

**ONTWIKKELING DOUMA LOCATIE TE RAALTE**

**Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai**

**ALCEDO** 

**GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.**

## ONTWIKKELING DOUMA LOCATIE TE RAALTE

### Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai

Rapportnummer: 20-07631.R02.V01  
Status: definitief  
Datum: 7 juli 2022

In opdracht van: BPD Ontwikkeling B.V.  
De Brand 30  
3823 LK Amersfoort

Uitgevoerd door: Alcedo B.V.  
Postbus 140 7450 AC Holten  
Ondernemersweg 3 7451 PK Holten  
Contactpersoon: Ing. B. H. Willighagen  
Telefoon: 085 – 822 99 00  
Internet: [www.alcedo.nl](http://www.alcedo.nl)  
E-mail: [erik.willighagen@alcedo.nl](mailto:erik.willighagen@alcedo.nl)



## INHOUD

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	4
2.1	Weg- en railverkeerslawaaï	4
2.1.1	Zones langs wegen	4
2.1.2	Zones langs spoorwegen	4
2.2	Grenswaarden weg- en railverkeerslawaaï	4
2.2.1	Stiller verkeer in de toekomst	5
2.2.2	Cumulatieve geluidsbelasting	5
2.3	Gemeentelijk geluidsbeleid	5
3	WEGVERKEERSLAWAAI	7
3.1	Verkeersgegevens	7
3.2	Rekenmodel	7
3.3	Rekenresultaten en beoordeling	9
4	RAILVERKEERSLAWAAI	13
4.1	Railverkeersgegevens	13
4.2	Rekenmodel	13
4.3	Rekenresultaten en beoordeling	14
5	MAATREGELEN	15
6	HOGERE GRENSWAARDEN	16
6.1	Hogere grenswaarde	16
6.2	Geluidswering van de gevels	16
6.3	Cumulatie	17
7	CONCLUSIE	18

## Bijlagen

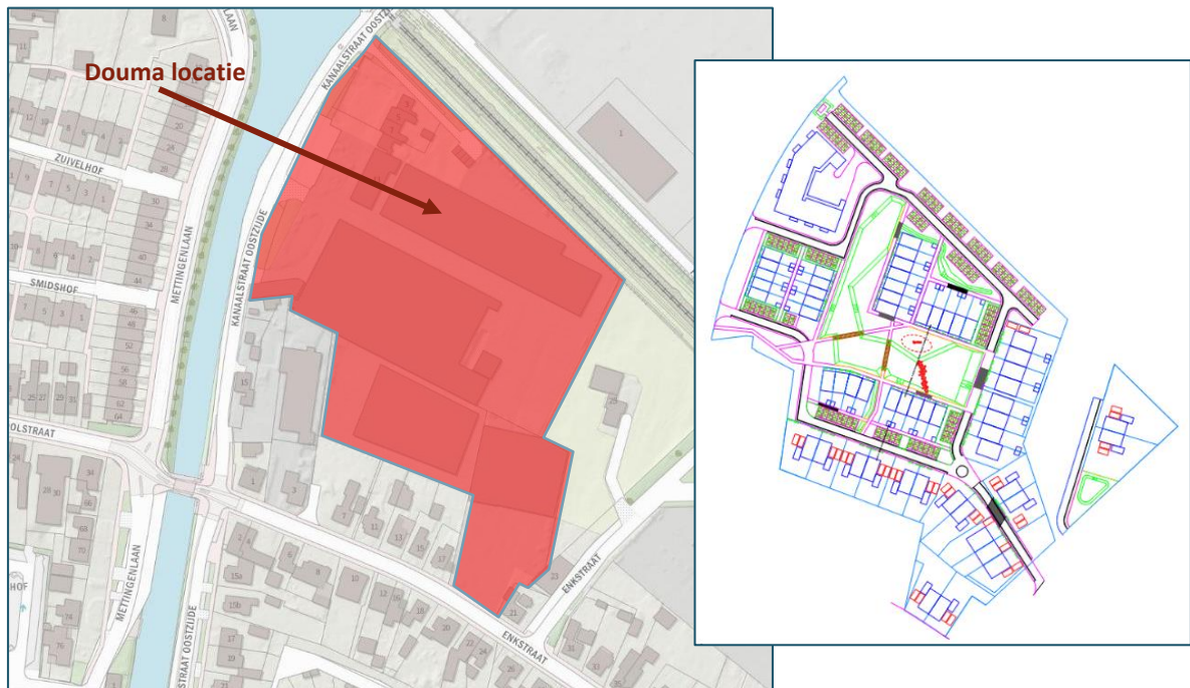
- Bijlage 1 Figuren
- Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodellen
- Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeerslawaaï
- Bijlage 4 Rekenresultaten railverkeerslawaaï
- Bijlage 5 Rekenresultaten totaaloverzicht



# 1

## INLEIDING

In opdracht van BPD heeft Alcedo een akoestisch onderzoek uitgevoerd weg- en railverkeerslawaai voor de planlocatie Douma te Raalte. De planlocatie is weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 1 Globale ligging (links) en invulling van de planlocatie (rechts)

In dit onderzoek worden de geluidsbelastingen gepresenteerd ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai.

Uitgangspunt voor het geluidsonderzoek zijn de tekeningen van I'M Architecten en de van de Omgevingsdienst IJsselland ontvangen verkeergegevens en het geluidregister. Daarnaast is de verkeersstudie 'Verkeerskundig onderzoek terrein Douma Raalte' met kenmerk BH8615TPNT2106081157 gehanteerd. In bijlage 1 zijn de plattegronden en figuren uit het rekenmodel opgenomen.

## 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Weg- en railverkeerslawaai

#### 2.1.1 Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder (Wgh) hebben alle wegen een zone, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een aandachtsgebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is.

De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk). In tabel 1 worden de zonebreedten weergegeven voor zover ze in dit onderzoek aan de orde zijn.

Tabel 1 Zonebreedten

Weg(en)	Situatie	Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]
Ganzenboomlaan	Stedelijk	1 of 2	200
N35 (Heinoseweg/Nijverdalseweg) / N348 (Ommerweg)	Buitenstedelijk	3 of 4	400

Binnen het plangebied bevinden zich ook 30 km/uur wegen. Deze wegen hoeven vanuit de Wet geluidhinder niet bij het onderzoek te worden betrokken. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidsbelastingen afkomstig van deze wegen wel bepaald.

#### 2.1.2 Zones langs spoorwegen

Spoorwegen van het landelijk spoorwegennet hebben een geluidszone, waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijden van de spoorweg, is afhankelijk van het zogenaamde geluidsproductieplafond. In de volgende tabel wordt de zonebreedte weergegeven voor zover ze in dit onderzoek aan de orde zijn.

Tabel 2 Zonebreedte spoorwegen conform art. 1.4a Besluit geluidhinder

Hoogte geluidsproductieplafond	Zonebreedte [m]
Kleiner dan 56 dB	100

Het geluidsproductieplafond langs de spoorlijn bedraagt ter hoogte van de planlocatie ten hoogste 51,6 dB. Daarmee bedraagt de zonebreedte 100 meter. Het plangebied bevindt zich op een afstand van circa 30 meter en bevindt zich hiermee binnen de geluidszone van de spoorlijn.

### 2.2 Grenswaarden weg- en railverkeerslawaai

In de Wet geluidhinder worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidsbelasting op de gevels van geluidsgevoelige gebouwen die liggen binnen de geluidszone van een (spoor)weg.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting vanwege wegverkeer bedraagt 48 dB (per weg afzonderlijk beschouwd indien er sprake is van meerdere wegen). Voor railverkeerslawaai bedraagt de voorkeursgrenswaarde 55 dB. Indien de geluidsbelasting hoger is, kan door burgemeester en wethouders een hogere grenswaarde worden vastgesteld. Aan deze hogere grenswaarde is echter een plafond verbonden. De hoogte van dit plafond is afhankelijk van de situatie waarin zich de geluidsgevoelige bestemming bevindt. In tabel 2 zijn de hoogst mogelijke grenswaarden weergegeven.

Tabel 3 Hoogst mogelijke grenswaarden

Bestemming	Hoogst mogelijke grenswaarden	
	Wegverkeerslawaai	Railverkeerslawaai
Woning stedelijk gebied	Vanwege N35: 53 dB Vanwege overige wegen: 63 dB	68 dB

De hogere grenswaarde kan alleen worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

## 2.2.1 Stillere verkeer in de toekomst

De Wet geluidhinder gaat er vanuit dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen. Bij de beoordeling van de geluidssituatie mag daarmee, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, rekening worden gehouden. Daarom worden de berekende geluidsbelastingen vanwege wegverkeer gereduceerd met 2 tot 4 dB bij wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur en hoger en met 5 dB bij wegen met een rijsnelheid van minder dan 70 km/uur.

## 2.2.2 Cumulatieve geluidsbelasting

Als blijkt dat een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld, dient ook de gecumuleerde geluidsbelasting te worden bepaald. De cumulatieve geluidsbelasting is de totale geluidsbelasting vanwege alle geluidsbronnen volgens de Wet geluidhinder. De hogere grenswaarde kan alleen worden vastgesteld als de cumulatie niet leidt tot een onaanvaardbare cumulatieve geluidsbelasting.

## 2.3 Gemeentelijk geluidsbeleid

De gemeente Raalte heeft geluidsbeleid opgesteld. Dit is verwoord in de 'Interimbeleid Hogere Grenswaarden Wet geluidhinder' van december 2007.

Het geluidsbeleid gaat enerzijds in op de toepassing van geluidsbeperkende maatregelen. Anderzijds worden ook voorwaarden aan de geluidssituatie rondom en in de gebouwen zelf gesteld.

## *Wegverkeerslawaai*

- Het gaat om niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die: verspreid gesitueerd worden, of;
  - Ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
  - door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of;
  - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van de bestaande bebouwing.
  
- Of het gaat om niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom, die:
  - in een dorps- of stadvernieuwingsplan worden opgenomen, of;
  - door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen, of;
  - ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
  - door de gekozen situering een open plaats tussen de aanwezige bebouwing opvullen, of;
  - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van de bestaande bebouwing.
  
- Of het gaat om geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg, voor zover die weg:
  - een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie zal vervullen, of;
  - een zodanige verkeersverzamel functie zal vervullen dat de aanleg van die weg zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidbelastingen van woningen binnen de zone van een andere weg.

## *Spoorweglawaai*

De volgende criteria worden gehanteerd bij het vaststellen van een hogere grenswaarde voor nieuwe woningen binnen de zone van een spoorweg.

- Het gaat om niet geprojecteerde woningen, die:
  - in de omgeving van een station of halte worden gesitueerd, of;
  - ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
  - door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of;
  - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van de bestaande bebouwing, of;
  - in een dorps- of stadvernieuwingsplan worden opgenomen, of;
  - door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen, of;
  - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van de bestaande bebouwing.
  
- Cumulatie; Daar waar als gevolg van cumulatie, bepaald door energetisch op te tellen een hogere geluidbelasting optreedt, wordt bij het dimensioneren van de gevelisolatie met deze hogere geluidbelasting rekening gehouden.



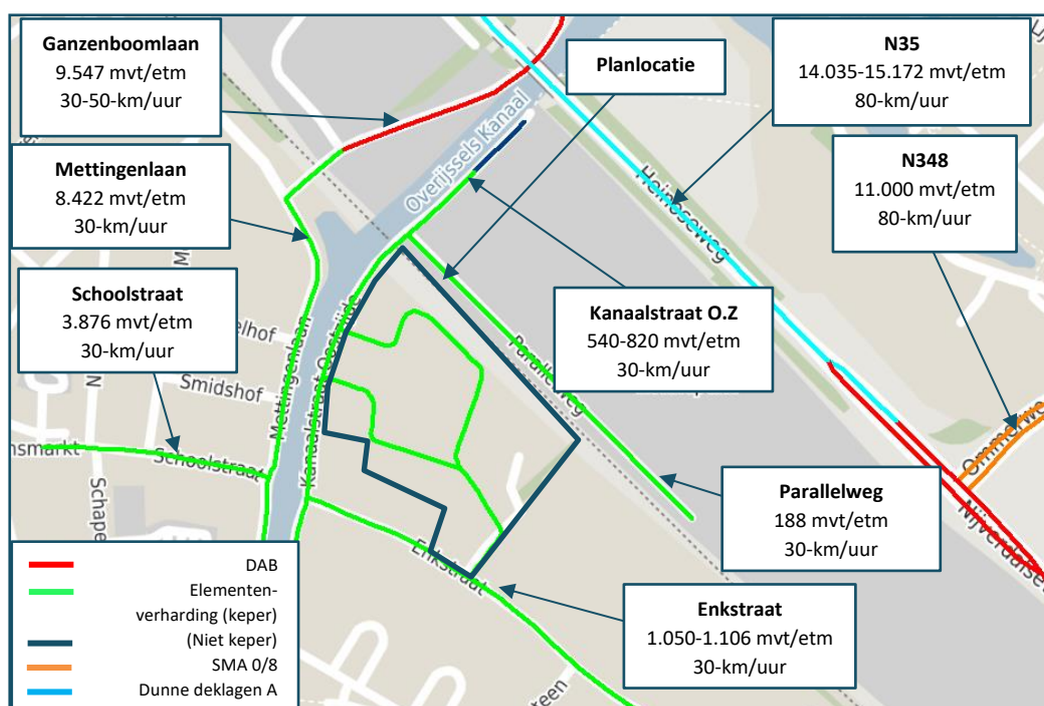
## 3

## WEGVERKEERSLAWAAI

### 3.1 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor de berekening van de geluidsbelasting zijn aangeleverd door RHDHV en houden ook rekening met de verkeer genererende werking van het plan. De gegevens betreffen het jaar 2035. De gegevens van de Ommerweg (N348) zijn aangeleverd door de provincie Overijssel. De gegevens betreffen het jaar 2030. Om van 2030 naar 2035 te rekenen is een autonome groei van 0,5 % toegepast. De verkeersgegevens van de rijksweg N35 zijn ontleend aan het wettelijk geluidsregister, peildatum 11 mei 2022. Het geluidsregister bevat de verkeersgegevens die zijn afgestemd op de wettelijk toegestane geluidsproductie van de rijksweg.

In de volgende figuur zijn enkele relevante verkeers- en verhardingsgegevens van de lokale wegen samengevat. Gedetailleerde gegevens zijn opgenomen in de invoergegevens van het rekenmodel in bijlage 2.



Figuur 2 Verkeers- en verhardingsgegevens lokale wegen 2035

### 3.2 Rekenmodel

### Rekenmodel

Voor de bepaling van de geluidsbelastingen is een rekenmodel opgesteld volgens standaard rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In dit driedimensionale

model zijn onder andere wegen, verharde vlakken, gebouwen, geluidsschermen en kruispunten opgenomen.

In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispuntcorrecties. In het model zijn gebieden met verharding opgenomen. Waar geen verharding is opgenomen wordt verondersteld dat de bodem absorberend is.

De rekenhoogte bedraagt 1,5, 4,5 en 7,5 meter. Dit is representatief voor de begane grond, 1<sup>ste</sup> verdieping en 2<sup>de</sup> verdieping. Voor het appartementencomplex aan de noordwestzijde van het plangebied is ook rekening gehouden met de hogere verdiepingen. De rekenhoogte bedraagt naast de hiervoor genoemde rekenhoogtes ook 10,5, 13,5 en 16,5 meter. De geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

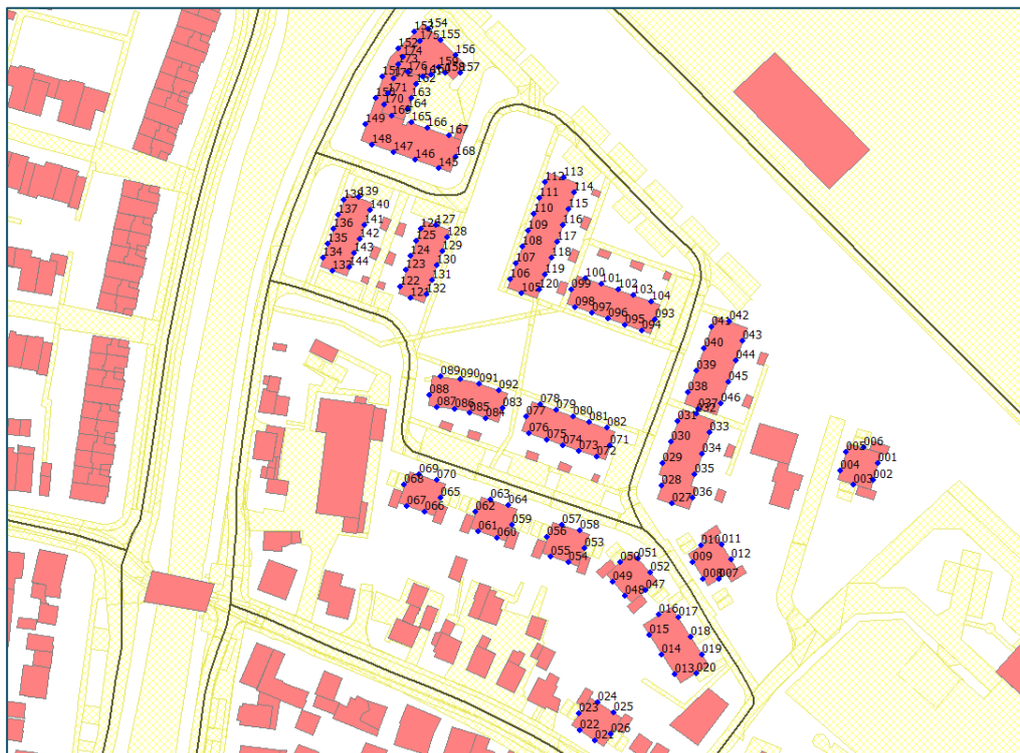
In de onderstaande figuur is een impressie van het rekenmodel opgenomen. De invoergegevens zijn in bijlage 3 opgenomen.



*Figuur 3 Impressie rekenmodel*

De beoordelingspunten zijn weergegeven in de volgende figuur.





Figuur 4 Ligging beoordelingspunten

### 3.3 Rekenresultaten en beoordeling

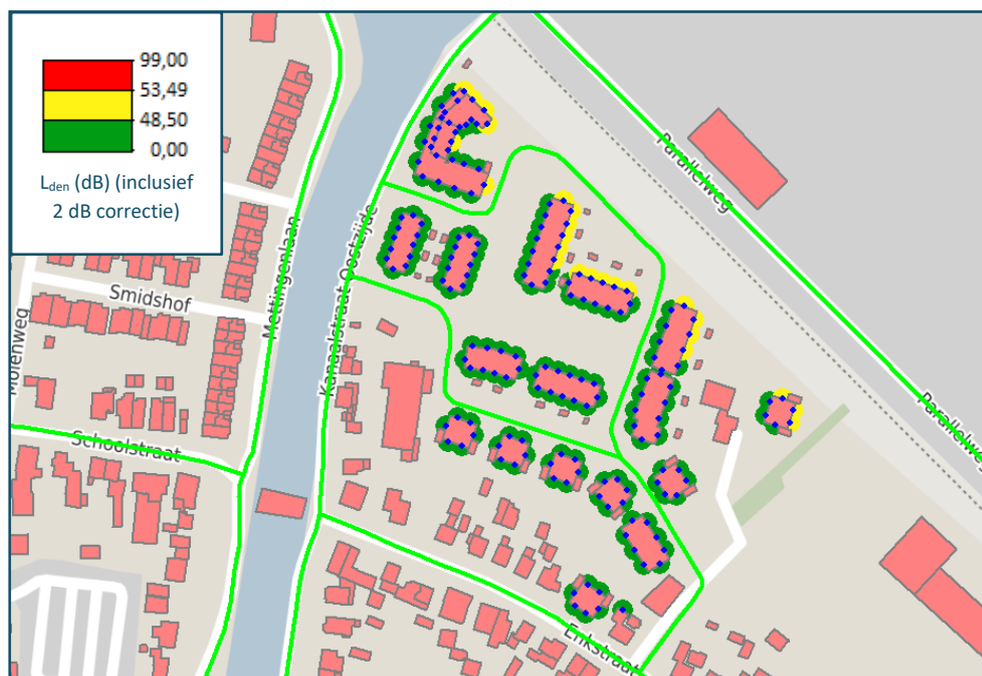
De rekenresultaten zijn in bijlage 3 en 5 opgenomen. De gepresenteerde geluidsbelastingen per weg zijn inclusief correctie artikel 110g Wgh. De gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief correctie artikel 110g Wgh.

#### **Geluidsgezoneerde wegen**

##### *N35 (Heinoseweg)*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de N35 bedraagt ten hoogste 52 dB inclusief 2 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. De geluidsbelasting overschrijdt de maximaal toelaatbare grenswaarde van 53 dB niet.

De overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde betreft voornamelijk het noorden en het oosten van het plangebied. De locaties van de overschrijdingen zijn geel weergegeven in onderstaande figuur.



Figuur 5 Weergave van geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de N35

### *Genzenboomlaan*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Genzenboomlaan bedraagt ten hoogste 44 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

### *N348 (Ommerweg)*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Ommerweg bedraagt ten hoogste 39 dB inclusief 2 dB correctie artikel 110g Wgh. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

### **30 km/uur wegen**

#### *Mettingenlaan*

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Mettingenlaan bedraagt ten hoogste 52 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Omdat het een 30 km/uur weg is, is een beoordeling volgens de Wet geluidhinder niet aan de orde.

De hoogste geluidsbelasting treedt op bij de woningen/appartementen aan de westzijde van het plan.



Figuur 6 Weergave van geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de Mettingenlaan

### Kanaalstraat Oostzijde

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaï van de Kanaalstraat Oostzijde bedraagt ten hoogste 50 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh. Omdat het een 30 km/uur weg is, is een beoordeling volgens de Wet geluidhinder niet aan de orde.

De hoogste geluidsbelasting treedt op bij de woningen/appartementen aan de noordwestzijde van het plan.



Figuur 7 Weergave van geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de Kanaalstraat Oostzijde

### Enkstraat

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaï van de Enkstraat bedraagt ten hoogste 49 dB inclusief 5 dB correctie artikel 110g Wgh.

Omdat het een 30 km/uur weg is, is een beoordeling volgens de Wet geluidhinder niet aan de orde.

De hoogste geluidsbelasting treedt op bij de woningen aan de zuidzijde van het plan.



Figuur 8 Weergave van geluidsbelastingen vanwege wegverkeer op de Enkstraat

#### Overige 30 km/uur wegen

Vanwege de Parallelweg en de binnenplanse wegen wordt overal aan de voorkeursgrenswaarde voor geluidsgezoneerde wegen voldaan.

## 4 RAILVERKEERSLAWAAI

### 4.1 Railverkeersgegevens

De verkeersgegevens van de spoorweg zijn ontleend aan het wettelijk geluidsregister, peildatum 11 mei 2022. Het geluidsregister bevat de spoorgegevens die zijn afgestemd op de wettelijk toegestane geluidsproductie van het spoor.

### 4.2 Rekenmodel

Voor de bepaling van de geluidsbelastingen is een rekenmodel opgesteld volgens standaard rekenmethode 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. In dit driedimensionale model zijn onder andere spoorwegen, gebouwen en bodemgebieden opgenomen.

In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping. In het model zijn gebieden met verharding opgenomen. Waar geen verharding is opgenomen wordt verondersteld dat de bodem absorberend is.

De rekenhoogte bedraagt 1,5, 4,5 en 7,5 meter. Dit is representatief voor de begane grond, 1<sup>ste</sup> verdieping en 2<sup>de</sup> verdieping. Voor het appartementencomplex aan de noordwestzijde van het plangebied is ook rekening gehouden met de hogere verdiepingen. De rekenhoogte bedraagt naast de hiervoor genoemde rekenhoogtes ook 10,5, 13,5 en 16,5 meter. De geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

In de volgende figuur is een impressie van het rekenmodel opgenomen. De invoergegevens zijn in bijlage 3 opgenomen.



Figuur 9 Impressie rekenmodel railverkeerslawaaï

## 4.3 Rekenresultaten en beoordeling

De rekenresultaten zijn in bijlage 4 en 5 opgenomen. De optredende geluidsbelasting ten gevolge van de spoorweg bedraagt maximaal 57 dB op de noordgevel van het appartementencomplex (7,5 meter beoordelingshoogte). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. De maximaal toelaatbare waarde van 68 dB wordt niet overschreden.

De hoogste geluidsbelastingen treden op bij de noordzijde van het plan.



Figuur 10 Weergave van geluidsbelastingen vanwege railverkeer

# 5

## MAATREGELEN

In situaties waar nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen een geluidsbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidsbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied.

Voor wat betreft vermindering van het wegverkeerslawaai kan gedacht worden aan verbetering van het wegdektype en/of het toepassen van schermen.

Voor de N35 en N348 kan een geluidsreductie worden bereikt door het huidige asfalt te verwijderen en een stiller asfalt aan te leggen. Op de N35 en de N348 wordt al stil asfalt toegepast (respectievelijk dunne deklagen A en SMA 0/8). De gemeente Raalte kan daarom overwegen dat het treffen van bronmaatregelen niet aan de orde is.

Bij maatregelen in het overdrachtsgebied kan worden gedacht aan het plaatsen van geluidsschermen of –wallen. Een dergelijke afscherming heeft een grote landschappelijke impact en leidt alleen daarom al tot bezwaren. Daarnaast zijn dergelijke maatregelen zeer kostbaar. De gemeente Raalte kan daarom overwegen dat het treffen van afschermende maatregelen niet aan de orde is.

Voor wat betreft vermindering van het railverkeerslawaai kan gedacht worden aan het toepassen van raildempers en/of het toepassen van schermen. Toepassen van raildempers en/of het toepassen van schermen brengt echter hoge kosten met zich mee en de initiatiefnemer heeft geen zeggenschap over het spoor.

Gelet op het voorgaande wordt overwogen dat het treffen van verdere maatregelen aan de wegen zelf of in de vorm van een afscherming redelijkerwijs niet mogelijk zijn. Daarmee resteert het vaststellen van hogere waarden en het zorgen voor voldoende geluidswering zodat in de woningen sprake is van een aanvaardbaar binnenniveau.

## 6 HOGERE GRENSWAARDEN

### 6.1 Hogere grenswaarde

Burgemeester en wethouders kunnen hogere waarden vaststellen voor de woningen waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. Hierbij dient, behalve aan de Wet geluidhinder, ook getoetst te worden aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidsbeleid.

Door de ligging van het plangebied vullen de nieuwe woningen een open plek tussen bestaande bebouwing. Er wordt daarmee op dit punt voldaan aan de eisen uit het gemeentelijk geluidsbeleid.

Gelet op het voorgaande wordt geadviseerd om burgemeester en wethouders te verzoeken hogere grenswaarden vast te stellen vanwege wegverkeer op de N35 en spoorlijn. De aan te vragen hogere waarden zijn weergegeven in de volgende tabel.

Tabel 4 Aan te vragen hogere grenswaarden weg- en railverkeerslawaa

Punt	Aan te vragen hogere grenswaarden L <sub>den</sub> [dB]	
	N35	Spoorlijn
156_F	52 (1 woning)	56 (1 woning)
154_C, 155_C/D/E	51 (4 woningen)	57 (4 woningen)
006_C/042_B, 154 & 155_B, 156_B t/m E	51 (8 woningen)	56 (8 woningen)
101 t/m 104_B, 113 & 114_B,	51 (6 woningen)	-
153_C	(geen woningen)	56 (1 woning)
043&044_B, 115/116/117_B, 154/155/156_A 157_B/C 168_C	50 (11 woningen)	-
001 & 002_C, 045_B/118_B, 157_A/D/E/F, 163 & 168_B	49 (10 woningen)	-

### 6.2 Geluidswering van de gevels

Voor de woningen waarvoor hogere waarden worden vastgesteld dient te worden aangetoond dat de gevelisolatie van de woningen voldoet aan de eisen conform afdeling 3.1 uit het Bouwbesluit. Conform het Bouwbesluit dient de geluidsisolatie van een nieuwbouw woning in een verblijfsgebied minimaal 20 dB te bedragen met een binnenwaarde van ten

hoogste 33 dB. Met de huidige standaard bouwconstructies en materialen kan ervan worden uitgegaan dat tot en met een geluidsbelasting van 53 dB exclusief correctie conform artikel 110g Wgh aan deze eis wordt voldaan.

Voor de woningen met een geluidsbelasting hoger dan 53 dB (excl. correctie art. 110g Wgh) dient aanvullend onderzoek naar de geluidswering van de gevels uitgevoerd te worden. Zo nodig dienen geluidsisolerende maatregelen getroffen te worden om te kunnen voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit en om een goed woon-en leefklimaat in de woning te waarborgen.

## 6.3

### Cumulatie

Zowel volgens de Wet geluidhinder als volgens het gemeentelijke geluidsbeleid dient de cumulatieve geluidsbelasting te worden onderzocht. De cumulatieve geluidsbelasting bestaat in dit geval uit de geluidsbelasting van het gezoneerde industrieterrein, de spoorlijn en gezoneerde wegen. In notitie 20-07631.N03 zijn de cumulatieve geluidsbelastingen opgenomen.

Conform het gemeentelijk geluidsbeleid wordt geadviseerd om bij het dimensioneren van de geluidswering de gecumuleerde geluidsbelasting te hanteren.



# 7

## CONCLUSIE

In opdracht van BPD heeft Alcedo een akoestisch onderzoek uitgevoerd weg- en railverkeerslawaai voor de planlocatie Douma te Raalte.

Uit het onderzoek blijkt dat vanwege wegverkeer op de N35 de wettelijke voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Vanwege de spoorlijn wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. Er wordt voldaan aan de maximaal vast te stellen grenswaarden.

De woningen vullen een open plek in tussen bestaande bebouwing. Aan de eisen uit het gemeentelijk geluidsbeleid voor weg- en railverkeerslawaai met betrekking tot de situering van de woningen wordt daarmee voldaan. Daarom kan de gemeente Raalte hogere waarden voor de geluidsbelasting vaststellen.

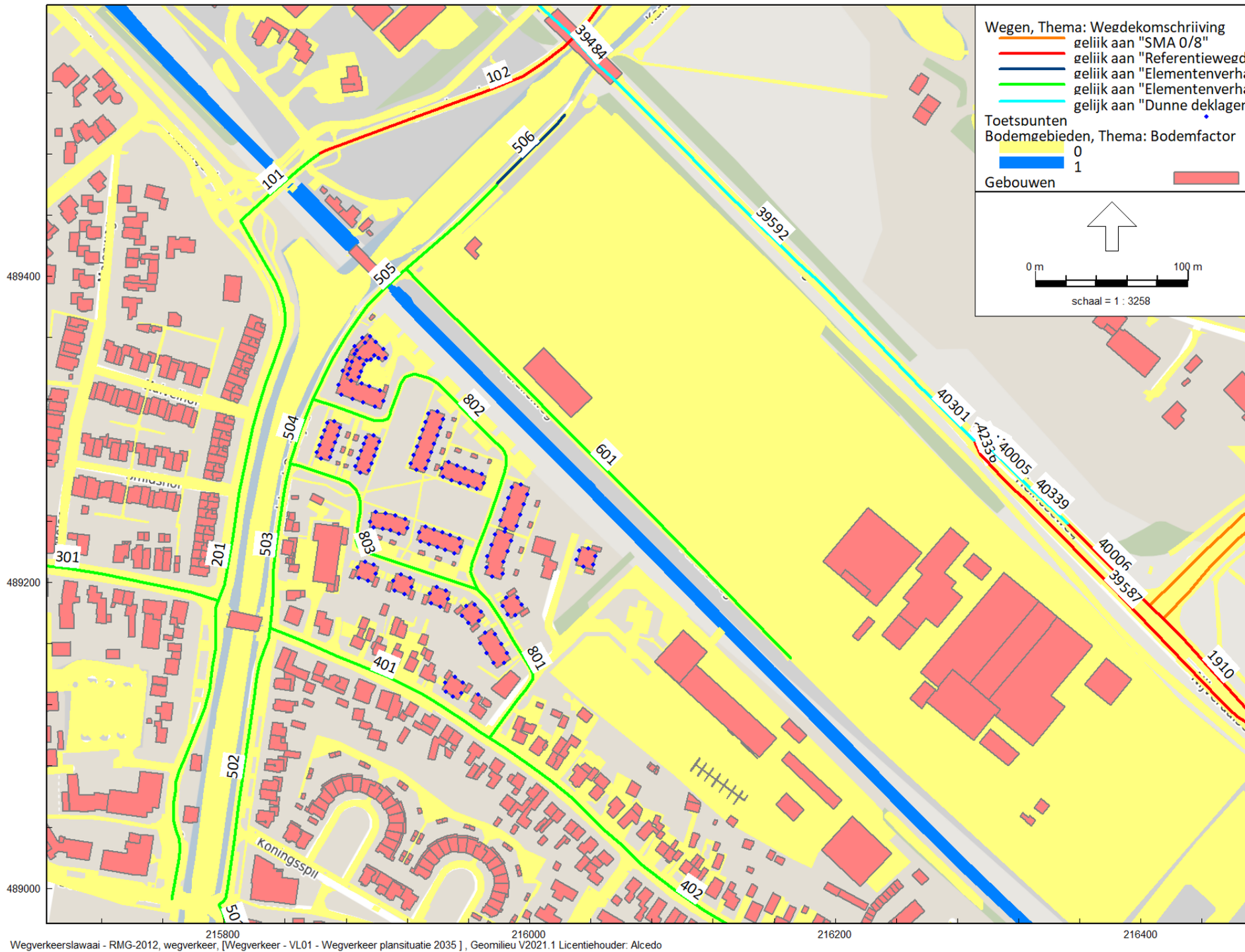
Voor de woningen waarvoor hogere waarden worden vastgesteld dient te worden aangetoond dat de gevelisolatie van de woningen voldoet aan de eisen conform afdeling 3.1 uit het Bouwbesluit. Hiervoor dient aanvullend onderzoek naar de geluidswering van de gevel uitgevoerd te worden. Zo nodig dienen geluidsisolerende maatregelen getroffen te worden om te kunnen voldoen aan de eisen uit het Bouwbesluit en om een goed woon- en leefklimaat in de woning te garanderen. Geadviseerd wordt om hierbij de gecumuleerde geluidsbelasting te hanteren.



# BIJLAGE 1      FIGUREN

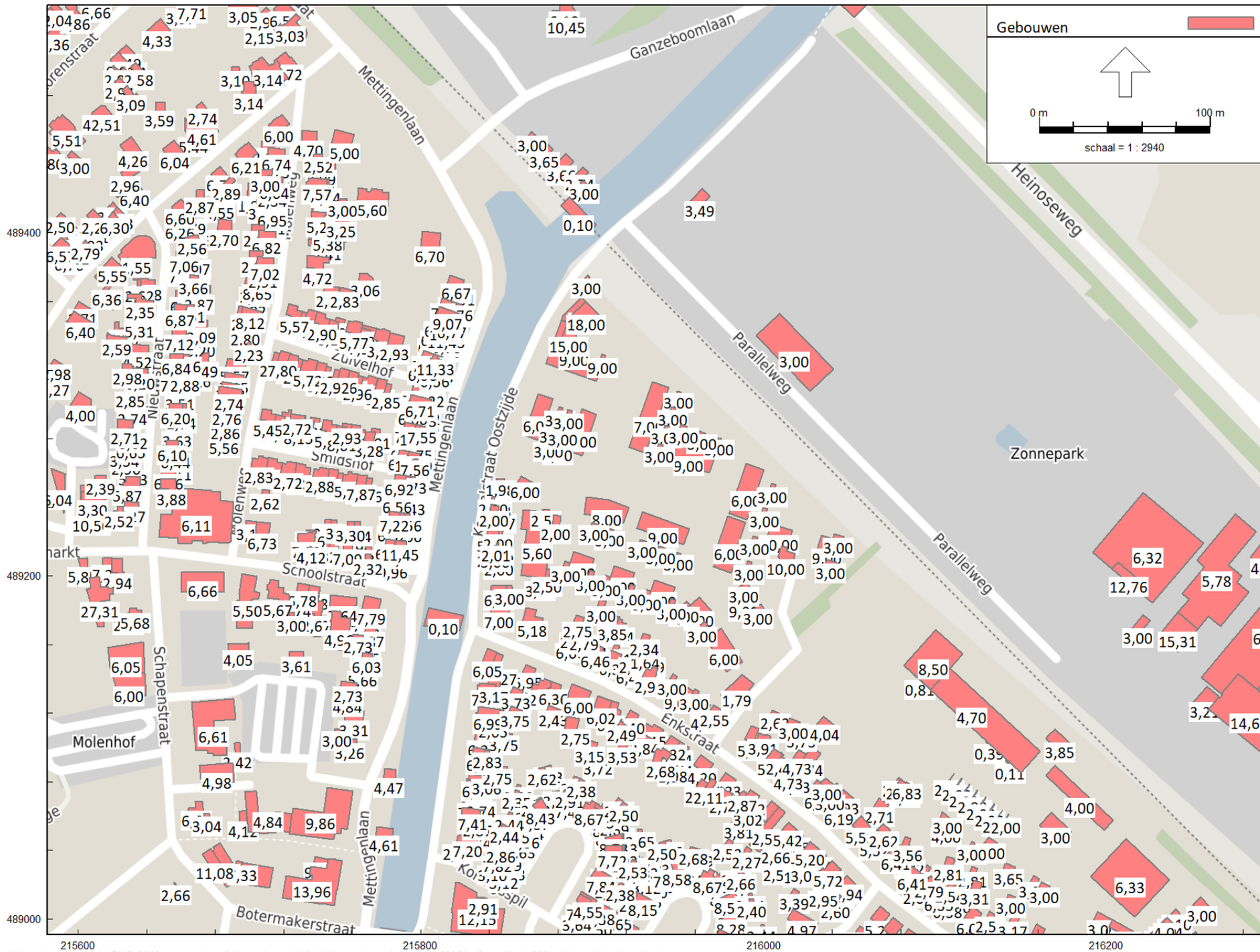
**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

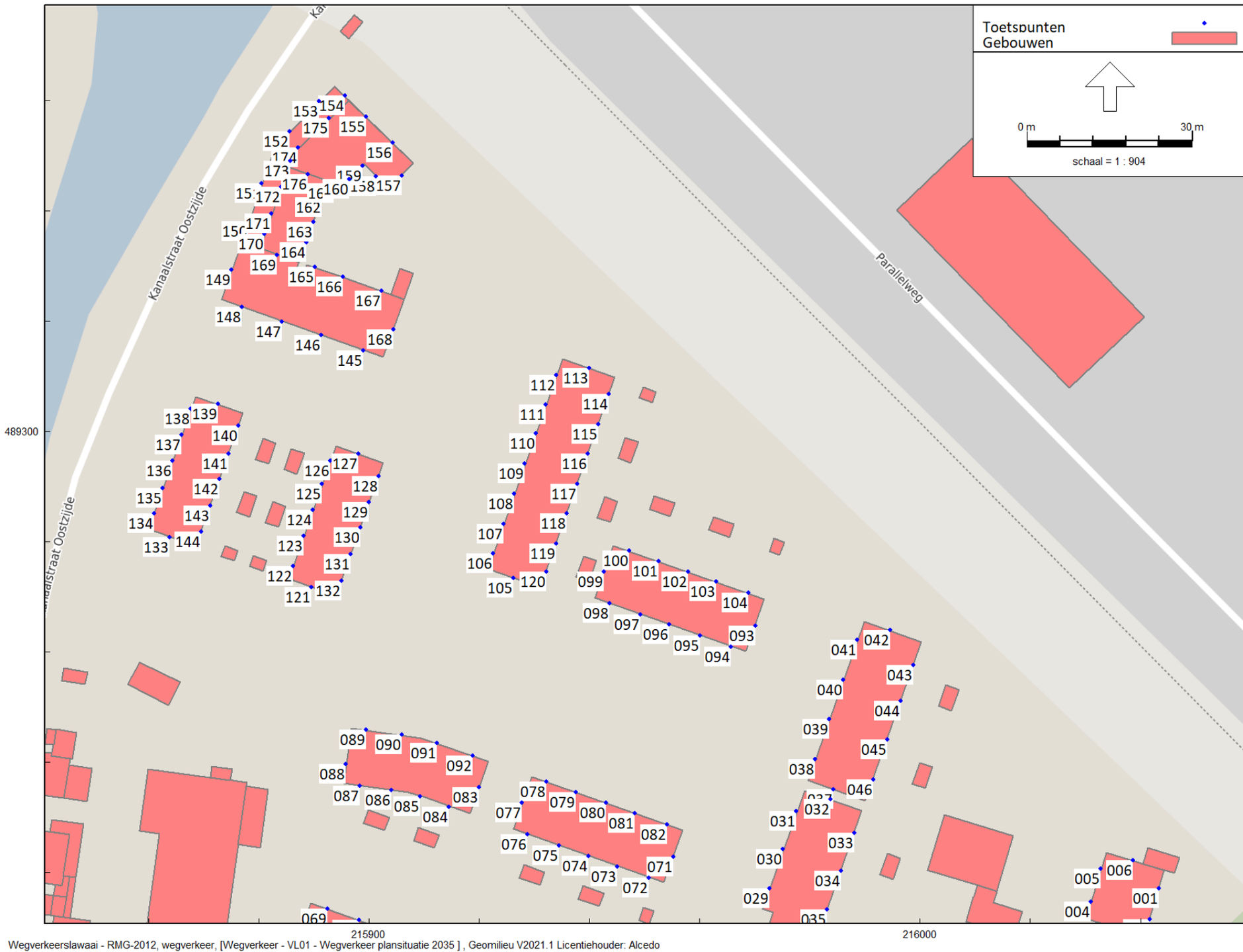


Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer, [Wegverkeer - VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035 ], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 1 Overzicht rekenmodel met ligging wegen, gebouwen en bodemgebieden

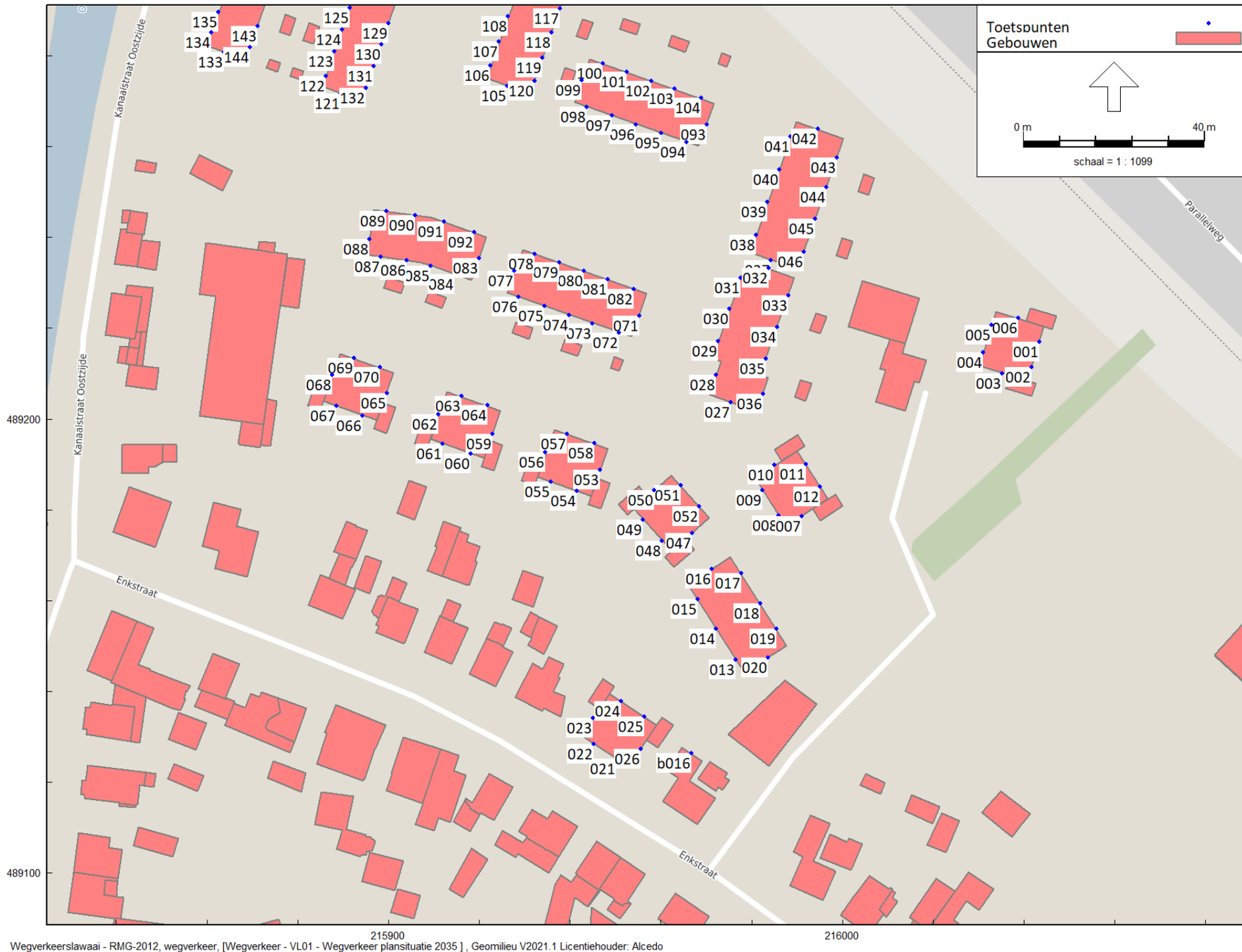


Figuur 2 Gehanteerde gebouwhoogtes



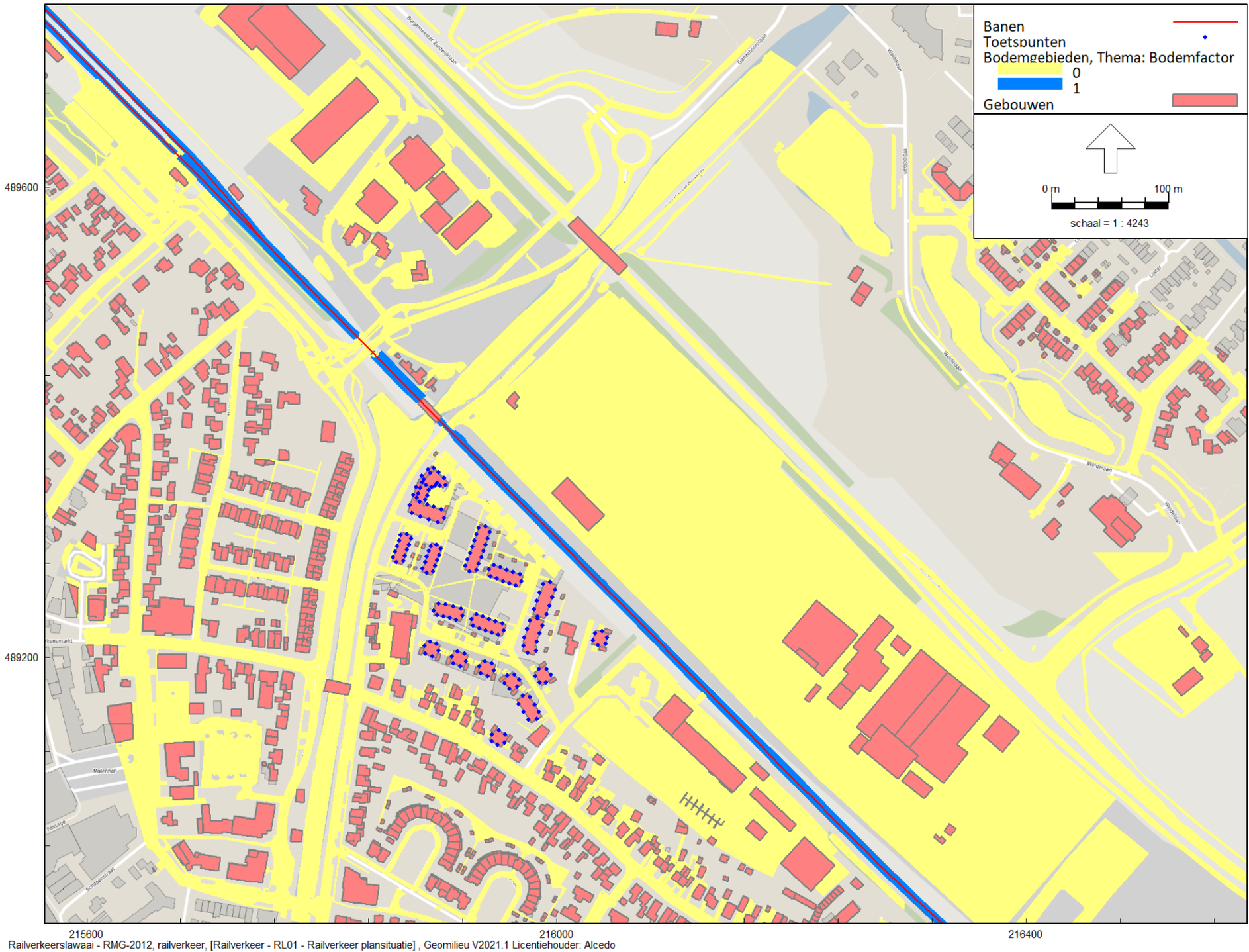
Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer, [Wegverkeer - VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035 ], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 3a Ligging en nummering beoordelingspunten noordzijde



Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer, [Wegverkeer - VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035 ], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Alcedo

Figuur 3b Ligging en nummering beoordelingspunten zuidzijde



Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer, [Railverkeer - RL01 - Railverkeer plansituatie], Geomilieu V2021.1 Licentiehouders: Alcedo

Figuur 4 Overzicht rekenmodel railverkeerslawaaai

**BIJLAGE 2**

**INVOERGEGEVENS  
REKENMODELLEN**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035

Model eigenschap

---

Omschrijving	VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035
Verantwoordelijke	jordyb
Rekenmethode	#2   Wegverkeerslawaa   RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	jordyb op 27-5-2022
Laatst ingezien door	jordyb op 7-7-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Oostgevel	6,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	Oostgevel	6,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	Zuidgevel	6,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	Westgevel	6,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	Westgevel	6,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	Noordgevel	6,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	Zuidgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	Westgevel	6,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	Westgevel	6,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	Noordgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	Oostgevel	6,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	Oostgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	Westgevel	6,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	Westgevel	7,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015	Westgevel	7,03	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
016	Noordgevel	6,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
017	Oostgevel	6,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	Oostgevel	6,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	Oostgevel	6,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	Zuidgevel	7,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	Zuidgevel	7,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	Westgevel	7,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	Westgevel	7,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	Noordgevel	7,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	Noordgevel	7,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	Oostgevel	7,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	Zuidgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
028	Westgevel	6,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
029	Westgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030	Westgevel	6,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
031	Westgevel	6,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
032	Noordgevel	6,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
033	Oostgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
034	Oostgevel	6,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
035	Oostgevel	6,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
036	Oostgevel	6,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
037	Zuidgevel	6,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
038	Westgevel	6,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
039	Westgevel	6,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
040	Westgevel	6,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
041	Westgevel	6,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
042	Noordgevel	6,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
043	Oostgevel	6,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
044	Oostgevel	6,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
045	Oostgevel	6,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
046	Oostgevel	6,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
047	Oostgevel	6,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	Zuidgevel	6,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	Zuidgevel	6,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	Westgevel	6,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	Noordgevel	6,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	Noordgevel	6,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	Oostgevel	6,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	Zuidgevel	6,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
055	Zuidgevel	6,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	Westgevel	6,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	Noordgevel	6,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	Noordgevel	6,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	Oostgevel	6,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	Zuidgevel	6,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	Zuidgevel	6,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	Westgevel	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	Noordgevel	6,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	Noordgevel	6,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	Oostgevel	6,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	Zuidgevel	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	Zuidgevel	6,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	Westgevel	6,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	Noordgevel	6,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	Noordgevel	6,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	Zuidgevel	6,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	Zuidgevel	6,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	Zuidgevel	6,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	Zuidgevel	7,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	Zuidgevel	7,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	Zuidgevel	7,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	Westgevel	7,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	Noordgevel	7,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	Noordgevel	7,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	Noordgevel	6,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	Noordgevel	6,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
082	Oostgevel	6,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	Oostgevel	7,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	Zuidgevel	7,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	Zuidgevel	7,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	Zuidgevel	7,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	Zuidgevel	7,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	Westgevel	7,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	Noordgevel	7,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	Noordgevel	7,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	Noordgevel	7,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	Noordgevel	7,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	Oostgevel	6,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094	Zuidgevel	6,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095	Zuidgevel	6,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
096	Zuidgevel	6,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097	Zuidgevel	6,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
098	Zuidgevel	6,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099	Westgevel	6,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100	Noordgevel	6,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
101	Noordgevel	6,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
102	Noordgevel	6,62	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
103	Noordgevel	6,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
104	Noordgevel	6,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
105	Zuidgevel	6,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
106	Westgevel	6,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
107	Westgevel	6,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
108	Westgevel	6,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
109	Westgevel	6,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
110	Westgevel	6,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
111	Westgevel	6,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
112	Westgevel	6,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
113	Noordgevel	6,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
114	Oostgevel	6,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
115	Oostgevel	6,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
116	Oostgevel	6,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
117	Oostgevel	6,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
118	Oostgevel	6,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
119	Oostgevel	6,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
120	Oostgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
121	Zuidgevel	7,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
122	Zuidgevel	7,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
123	Westgevel	7,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
124	Westgevel	6,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
125	Westgevel	6,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
126	Westgevel	6,88	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
127	Noordgevel	6,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
128	Oostgevel	6,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
129	Oostgevel	6,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
130	Oostgevel	6,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
131	Oostgevel	6,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
132	Oostgevel	7,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
133	Zuidgevel	6,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
134	Zuidgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
135	Westgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
136	Westgevel	6,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
137	Westgevel	6,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
138	Westgevel	6,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
139	Noordgevel	6,91	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
140	Oostgevel	6,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
141	Oostgevel	6,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
142	Oostgevel	7,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
143	Oostgevel	7,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
144	Oostgevel	6,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
145	Zuidgevel	6,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	Zuidgevel	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	Zuidgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	Zuidgevel	6,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	Noordgevel	6,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	Noordgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	Westgevel	6,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	Westgevel	6,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	Westgevel	6,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	Noordoostgevel	6,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	Noordoostgevel	6,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
156	Noordoostgevel	6,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
157	Oostgevel	6,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
158	Zuidwestgevel	6,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
159	Zuidoostgevel	6,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
160	Zuidoostgevel	6,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
161	Zuidwestgevel	6,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
162	Oostgevel	6,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
163	Oostgevel	6,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
164	Oostgevel	6,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
165	Noordgevel	6,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	Noordgevel	6,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	Noordgevel	6,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	Oostgevel	6,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	Zuidgevel	6,71	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
170	Westgevel	6,72	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
171	Westgevel	6,70	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
172	Westgevel	6,70	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
173	Westgevel	6,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
174	Noordwestgevel	6,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
175	Noordwestgevel	6,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
176	Zuidgevel	6,66	Relatief	--	--	--	--	--	16,50	Ja

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
101	Ganzenboomlaan(Oud Linterseweg-Mettingenlaan)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
102	Ganzenboomlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	--	--
201	Mettingenlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
301	Schoolstraat	0,75	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
401	Enkstraat (tussen kanaalstr. en gemeentewerf)	0,75	--	Relatief aan onderliggend item	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
402	Enkstraat (oosten gemeentewerf)	0,75	--	Relatief aan onderliggend item	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
501	Kanaalstraat OZ (noorden Almelosestraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
502	Kanaalstraat OZ (zuiden Enkstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
503	Kanaalstraat OZ (noorden van Enkstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
504	Kanaalstraat OZ (noorden van Enkstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
505	Kanaalstraat OZ (noorden van Enkstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
506	Kanaalstraat OZ (noorden van Enkstraat)	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W14	--	--
601	Parallelweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
701	N348	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W7	--	--
702	N348	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W7	--	--
801	Binnenplans	0,75	--	Relatief aan onderliggend item	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
802	Binnenplans	0,75	--	Relatief aan onderliggend item	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
803	Binnenplans	0,75	--	Relatief aan onderliggend item	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--
1251	835 / 21,426 / 21,639	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
1910	835 / 21,300 / 21,426	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
2252	835 / 21,639 / 21,783	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
6425	835 / 21,426 / 21,639	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
12347	835 / 21,639 / 21,783	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
20437	835 / 21,426 / 21,639	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
39313	835 / 20,809 / 21,166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
39484	835 / 20,756 / 20,809	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
39587	835 / 21,166 / 21,426	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal
101	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	9547,00
102	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9547,00
201	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	8422,00
301	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3876,00
401	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1106,00
402	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1050,00
501	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	5265,00
502	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1395,00
503	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	820,00
504	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	680,00
505	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	540,00
506	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	540,00
601	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	188,00
701	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5500,00
702	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5500,00
801	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	281,00
802	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	140,00
803	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	140,00
1251	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14034,72
1910	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7309,56
2252	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6725,28
6425	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14034,72
12347	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7309,56
20437	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	14034,72
39313	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7586,00
39484	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15171,92
39587	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	6725,28

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035

Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
101	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	94,90	94,90	94,90	--	3,10	3,10	3,10	--	2,00
102	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	94,90	94,90	94,90	--	3,10	3,10	3,10	--	2,00
201	6,80	3,20	0,70	--	--	--	--	--	96,40	96,40	96,40	--	2,60	2,60	2,60	--	1,00
301	6,80	3,20	0,70	--	--	--	--	--	96,40	96,40	96,40	--	2,60	2,60	2,60	--	1,00
401	7,20	2,60	0,40	--	--	--	--	--	92,80	92,80	92,80	--	3,90	3,90	3,90	--	3,30
402	7,20	2,60	0,40	--	--	--	--	--	92,80	92,80	92,80	--	3,90	3,90	3,90	--	3,30
501	7,14	2,56	0,51	--	--	--	--	--	91,70	91,70	91,70	--	3,80	3,80	3,80	--	4,50
502	7,25	2,43	0,41	--	--	--	--	--	88,80	88,80	88,80	--	8,70	8,70	8,70	--	2,50
503	7,57	0,93	0,68	--	--	--	--	--	77,20	77,20	77,20	--	17,10	17,10	17,10	--	5,70
504	7,57	0,93	0,68	--	--	--	--	--	77,20	77,20	77,20	--	17,10	17,10	17,10	--	5,70
505	7,57	0,93	0,68	--	--	--	--	--	77,20	77,20	77,20	--	17,10	17,10	17,10	--	5,70
506	7,57	0,93	0,68	--	--	--	--	--	77,20	77,20	77,20	--	17,10	17,10	17,10	--	5,70
601	6,60	3,58	0,81	--	--	--	--	--	84,80	84,80	84,80	--	5,70	5,70	5,70	--	9,50
701	6,72	2,54	1,15	--	--	--	--	--	83,10	91,50	79,90	--	9,10	3,70	8,80	--	7,80
702	6,72	2,54	1,15	--	--	--	--	--	83,10	91,50	79,90	--	9,10	3,70	8,80	--	7,80
801	7,20	2,60	0,40	--	--	--	--	--	92,80	92,80	92,80	--	3,90	3,90	3,90	--	3,30
802	7,20	2,60	0,40	--	--	--	--	--	92,80	92,80	92,80	--	3,90	3,90	3,90	--	3,30
803	7,20	2,60	0,40	--	--	--	--	--	92,80	92,80	92,80	--	3,90	3,90	3,90	--	3,30
1251	6,46	3,29	1,17	--	--	--	--	--	85,68	90,82	80,05	--	7,79	4,53	8,10	--	6,53
1910	6,41	3,09	1,34	--	--	--	--	--	85,50	89,86	80,74	--	7,81	4,61	8,60	--	6,69
2252	6,50	3,51	0,99	--	--	--	--	--	85,87	91,75	79,02	--	7,77	4,46	7,38	--	6,36
6425	6,46	3,29	1,17	--	--	--	--	--	85,68	90,82	80,05	--	7,79	4,53	8,10	--	6,53
12347	6,41	3,09	1,34	--	--	--	--	--	85,50	89,86	80,74	--	7,81	4,61	8,60	--	6,69
20437	6,46	3,29	1,17	--	--	--	--	--	85,68	90,82	80,05	--	7,79	4,53	8,10	--	6,53
39313	6,47	3,27	1,17	--	--	--	--	--	83,90	88,98	77,43	--	8,57	5,05	9,10	--	7,53
39484	6,47	3,27	1,16	--	--	--	--	--	83,91	88,97	77,43	--	8,56	5,05	9,10	--	7,53
39587	6,50	3,51	0,99	--	--	--	--	--	85,87	91,75	79,02	--	7,77	4,46	7,38	--	6,36

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
101	2,00	2,00	--	--	--	--	--	607,03	317,10	63,42	--	19,83	10,36	2,07	--	12,79	6,68	1,34
102	2,00	2,00	--	--	--	--	--	607,03	317,10	63,42	--	19,83	10,36	2,07	--	12,79	6,68	1,34
201	1,00	1,00	--	--	--	--	--	552,08	259,80	56,83	--	14,89	7,01	1,53	--	5,73	2,70	0,59
301	1,00	1,00	--	--	--	--	--	254,08	119,57	26,16	--	6,85	3,22	0,71	--	2,64	1,24	0,27
401	3,30	3,30	--	--	--	--	--	73,90	26,69	4,11	--	3,11	1,12	0,17	--	2,63	0,95	0,15
402	3,30	3,30	--	--	--	--	--	70,16	25,33	3,90	--	2,95	1,06	0,16	--	2,49	0,90	0,14
501	4,50	4,50	--	--	--	--	--	344,72	123,60	24,62	--	14,28	5,12	1,02	--	16,92	6,07	1,21
502	2,50	2,50	--	--	--	--	--	89,81	30,10	5,08	--	8,80	2,95	0,50	--	2,53	0,85	0,14
503	5,70	5,70	--	--	--	--	--	47,92	5,89	4,30	--	10,61	1,30	0,95	--	3,54	0,43	0,32
504	5,70	5,70	--	--	--	--	--	39,74	4,88	3,57	--	8,80	1,08	0,79	--	2,93	0,36	0,26
505	5,70	5,70	--	--	--	--	--	31,56	3,88	2,83	--	6,99	0,86	0,63	--	2,33	0,29	0,21
506	5,70	5,70	--	--	--	--	--	31,56	3,88	2,83	--	6,99	0,86	0,63	--	2,33	0,29	0,21
601	9,50	9,50	--	--	--	--	--	10,52	5,71	1,29	--	0,71	0,38	0,09	--	1,18	0,64	0,14
701	4,80	11,30	--	--	--	--	--	307,14	127,83	50,54	--	33,63	5,17	5,57	--	28,83	6,71	7,15
702	4,80	11,30	--	--	--	--	--	307,14	127,83	50,54	--	33,63	5,17	5,57	--	28,83	6,71	7,15
801	3,30	3,30	--	--	--	--	--	18,78	6,78	1,04	--	0,79	0,28	0,04	--	0,67	0,24	0,04
802	3,30	3,30	--	--	--	--	--	9,35	3,38	0,52	--	0,39	0,14	0,02	--	0,33	0,12	0,02
803	3,30	3,30	--	--	--	--	--	9,35	3,38	0,52	--	0,39	0,14	0,02	--	0,33	0,12	0,02
1251	4,64	11,85	--	--	--	--	--	776,26	419,49	131,57	--	70,60	20,93	13,32	--	59,17	21,45	19,47
1910	5,53	10,66	--	--	--	--	--	400,72	202,78	79,00	--	36,61	10,41	8,41	--	31,35	12,48	10,43
2252	3,79	13,60	--	--	--	--	--	375,54	216,72	52,57	--	33,99	10,53	4,91	--	27,82	8,96	9,05
6425	4,64	11,85	--	--	--	--	--	776,26	419,49	131,57	--	70,60	20,93	13,32	--	59,17	21,45	19,47
12347	5,53	10,66	--	--	--	--	--	400,72	202,78	79,00	--	36,61	10,41	8,41	--	31,35	12,48	10,43
20437	4,64	11,85	--	--	--	--	--	776,26	419,49	131,57	--	70,60	20,93	13,32	--	59,17	21,45	19,47
39313	5,98	13,48	--	--	--	--	--	411,62	220,66	68,43	--	42,02	12,52	8,04	--	36,94	14,82	11,91
39484	5,98	13,48	--	--	--	--	--	823,25	441,31	136,85	--	84,03	25,05	16,08	--	73,88	29,64	23,82
39587	3,79	13,60	--	--	--	--	--	375,54	216,72	52,57	--	33,99	10,53	4,91	--	27,82	8,96	9,05

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
101	--	91,04	96,04	104,18	102,93	105,93	99,42	94,40	89,52	88,22	93,22	101,36	100,11	103,11	96,60	91,58
102	--	83,21	90,31	96,84	102,12	108,22	104,80	98,05	88,56	80,39	87,49	94,02	99,30	105,40	101,98	95,23
201	--	89,91	94,53	102,35	101,88	105,14	98,51	93,42	87,81	86,63	91,25	99,08	98,60	101,86	95,24	90,14
301	--	86,54	91,16	98,98	98,50	101,77	95,14	90,05	84,43	83,26	87,88	95,71	95,23	98,49	91,87	86,77
401	--	82,77	88,10	96,51	94,54	97,27	90,89	85,95	81,75	78,35	83,67	92,09	90,12	92,84	86,46	81,52
402	--	82,54	87,87	96,29	94,31	97,04	90,66	85,72	81,52	78,12	83,45	91,86	89,89	92,62	86,24	81,30
501	--	89,89	95,42	103,86	101,74	104,27	97,95	93,06	89,13	85,43	90,97	99,41	97,29	99,82	93,49	88,60
502	--	84,88	90,13	99,20	95,71	98,50	92,37	87,42	84,01	80,13	85,39	94,45	90,96	93,75	87,62	82,67
503	--	85,00	90,62	100,05	95,28	97,56	91,85	87,02	84,71	75,89	81,52	90,94	86,17	88,46	82,74	77,92
504	--	84,18	89,81	99,24	94,46	96,75	91,04	86,21	83,89	75,08	80,70	90,13	85,36	87,65	81,93	77,10
505	--	83,18	88,81	98,23	93,46	95,75	90,04	85,21	82,89	74,08	79,70	89,13	84,36	86,64	80,93	76,10
506	--	87,03	91,86	99,99	95,41	99,69	93,38	88,96	85,44	77,93	82,75	90,88	86,30	90,59	84,28	79,85
601	--	76,83	82,86	91,57	88,58	90,56	84,49	79,75	76,75	74,17	80,20	88,91	85,93	87,90	81,83	77,10
701	--	81,29	90,61	95,97	103,07	107,94	103,69	97,16	86,54	75,68	84,77	90,09	97,49	103,31	98,97	92,49
702	--	81,29	90,61	95,97	103,07	107,94	103,69	97,16	86,54	75,68	84,77	90,09	97,49	103,31	98,97	92,49
801	--	76,82	82,15	90,56	88,59	91,32	84,94	79,99	75,80	72,40	77,72	86,14	84,17	86,89	80,51	75,57
802	--	73,79	79,12	87,54	85,56	88,29	81,91	76,97	72,77	69,37	74,70	83,11	81,14	83,87	77,49	72,55
803	--	73,79	79,12	87,54	85,56	88,29	81,91	76,97	72,77	69,37	74,70	83,11	81,14	83,87	77,49	72,55
1251	--	86,13	95,56	100,98	107,92	113,64	109,83	102,98	92,27	82,27	91,60	96,99	104,14	110,53	106,72	99,85
1910	--	83,32	92,72	98,15	105,09	110,79	106,98	100,13	89,43	79,48	88,70	94,13	101,30	107,49	103,66	96,79
2252	--	82,92	92,36	97,78	104,71	110,47	106,66	99,81	89,09	79,02	88,48	93,83	100,95	107,56	103,75	96,88
6425	--	86,13	95,56	100,98	107,92	113,64	109,83	102,98	92,27	82,27	91,60	96,99	104,14	110,53	106,72	99,85
12347	--	83,32	92,72	98,15	105,09	110,79	106,98	100,13	89,43	79,48	88,70	94,13	101,30	107,49	103,66	96,79
20437	--	86,13	95,56	100,98	107,92	113,64	109,83	102,98	92,27	82,27	91,60	96,99	104,14	110,53	106,72	99,85
39313	--	85,28	94,16	99,13	104,87	108,37	103,34	97,91	88,84	81,50	90,14	95,08	101,11	105,15	99,96	94,51
39484	--	88,29	97,17	102,14	107,88	111,39	106,35	100,92	91,85	84,51	93,15	98,09	104,12	108,16	102,97	97,52
39587	--	82,92	92,36	97,78	104,71	110,47	106,66	99,81	89,09	79,02	88,48	93,83	100,95	107,56	103,75	96,88

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
101	86,70	81,23	86,23	94,38	93,12	96,12	89,61	84,59	79,71	--	--	--	--	--	--
102	85,74	73,40	80,50	87,03	92,31	98,41	94,99	88,24	78,75	--	--	--	--	--	--
201	84,53	80,03	84,65	92,48	92,00	95,26	88,64	83,54	77,93	--	--	--	--	--	--
301	81,16	76,66	81,28	89,11	88,63	91,89	85,27	80,17	74,56	--	--	--	--	--	--
401	77,33	70,22	75,55	83,96	81,99	84,71	78,33	73,39	69,20	--	--	--	--	--	--
402	77,10	69,99	75,32	83,73	81,76	84,49	78,11	73,17	68,97	--	--	--	--	--	--
501	84,68	78,43	83,96	92,40	90,28	92,81	86,48	81,60	77,67	--	--	--	--	--	--
502	79,26	72,40	77,66	86,73	83,23	86,02	79,90	74,94	71,53	--	--	--	--	--	--
503	75,60	74,53	80,16	89,58	84,81	87,10	81,38	76,56	74,24	--	--	--	--	--	--
504	74,79	73,72	79,34	88,77	84,00	86,29	80,57	75,74	73,43	--	--	--	--	--	--
505	73,79	72,72	78,34	87,77	83,00	85,28	79,57	74,74	72,43	--	--	--	--	--	--
506	76,34	76,57	81,39	89,52	84,94	89,23	82,92	78,49	74,98	--	--	--	--	--	--
601	74,09	67,72	73,75	82,46	79,47	81,45	75,38	70,64	67,64	--	--	--	--	--	--
701	81,55	74,43	83,43	88,85	96,15	100,55	96,29	89,72	79,21	--	--	--	--	--	--
702	81,55	74,43	83,43	88,85	96,15	100,55	96,29	89,72	79,21	--	--	--	--	--	--
801	71,38	64,27	69,59	78,01	76,04	78,76	72,38	67,44	63,25	--	--	--	--	--	--
802	68,35	61,24	66,57	74,98	73,01	75,74	69,36	64,42	60,22	--	--	--	--	--	--
803	68,35	61,24	66,57	74,98	73,01	75,74	69,36	64,42	60,22	--	--	--	--	--	--
1251	88,94	80,08	89,04	94,59	101,68	106,58	102,71	95,86	85,40	--	--	--	--	--	--
1910	85,93	77,60	86,68	92,20	99,23	104,26	100,41	93,56	83,06	--	--	--	--	--	--
2252	85,92	76,47	85,25	90,85	98,02	102,74	98,86	92,00	81,59	--	--	--	--	--	--
6425	88,94	80,08	89,04	94,59	101,68	106,58	102,71	95,86	85,40	--	--	--	--	--	--
12347	85,93	77,60	86,68	92,20	99,23	104,26	100,41	93,56	83,06	--	--	--	--	--	--
20437	88,94	80,08	89,04	94,59	101,68	106,58	102,71	95,86	85,40	--	--	--	--	--	--
39313	85,37	79,30	87,76	92,89	98,75	101,46	96,53	91,11	82,13	--	--	--	--	--	--
39484	88,38	82,31	90,77	95,90	101,76	104,47	99,54	94,12	85,14	--	--	--	--	--	--
39587	85,92	76,47	85,25	90,85	98,02	102,74	98,86	92,00	81,59	--	--	--	--	--	--

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
101	--	--
102	--	--
201	--	--
301	--	--
401	--	--
402	--	--
501	--	--
502	--	--
503	--	--
504	--	--
505	--	--
506	--	--
601	--	--
701	--	--
702	--	--
801	--	--
802	--	--
803	--	--
1251	--	--
1910	--	--
2252	--	--
6425	--	--
12347	--	--
20437	--	--
39313	--	--
39484	--	--
39587	--	--

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
39592	835 / 20,809 / 21,166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
40005	835 / 21,166 / 21,299	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
40006	835 / 21,166 / 21,299	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--
40301	835 / 20,809 / 21,166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
40339	835 / 21,166 / 21,299	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
42333	835 / 19,461 / 20,756	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W16	--	--
42336	835 / 20,809 / 21,166	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal
39592	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15171,92
40005	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7309,56
40006	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7309,56
40301	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15171,92
40339	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7309,56
42333	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	15171,92
42336	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	7586,00

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
39592	6,47	3,27	1,16	--	--	--	--	--	83,91	88,97	77,43	--	8,56	5,05	9,10	--	7,53
40005	6,41	3,09	1,34	--	--	--	--	--	85,50	89,86	80,74	--	7,81	4,61	8,60	--	6,69
40006	6,41	3,09	1,34	--	--	--	--	--	85,50	89,86	80,74	--	7,81	4,61	8,60	--	6,69
40301	6,47	3,27	1,16	--	--	--	--	--	83,91	88,97	77,43	--	8,56	5,05	9,10	--	7,53
40339	6,41	3,09	1,34	--	--	--	--	--	85,50	89,86	80,74	--	7,81	4,61	8,60	--	6,69
42333	6,47	3,27	1,16	--	--	--	--	--	83,91	88,97	77,43	--	8,56	5,05	9,10	--	7,53
42336	6,47	3,27	1,17	--	--	--	--	--	83,90	88,98	77,43	--	8,57	5,05	9,10	--	7,53

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
39592	5,98	13,48	--	--	--	--	--	823,25	441,31	136,85	--	84,03	25,05	16,08	--	73,88	29,64	23,82
40005	5,53	10,66	--	--	--	--	--	400,72	202,78	79,00	--	36,61	10,41	8,41	--	31,35	12,48	10,43
40006	5,53	10,66	--	--	--	--	--	400,72	202,78	79,00	--	36,61	10,41	8,41	--	31,35	12,48	10,43
40301	5,98	13,48	--	--	--	--	--	823,25	441,31	136,85	--	84,03	25,05	16,08	--	73,88	29,64	23,82
40339	5,53	10,66	--	--	--	--	--	400,72	202,78	79,00	--	36,61	10,41	8,41	--	31,35	12,48	10,43
42333	5,98	13,48	--	--	--	--	--	823,25	441,31	136,85	--	84,03	25,05	16,08	--	73,88	29,64	23,82
42336	5,98	13,48	--	--	--	--	--	411,62	220,66	68,43	--	42,02	12,52	8,04	--	36,94	14,82	11,91

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
39592	--	88,29	97,17	102,14	107,88	111,39	106,35	100,92	91,85	84,51	93,15	98,09	104,12	108,16	102,97	97,52
40005	--	84,77	93,65	98,61	104,38	108,07	102,99	97,57	88,47	80,89	89,52	94,44	100,51	104,68	99,46	94,01
40006	--	83,32	92,72	98,15	105,09	110,79	106,98	100,13	89,43	79,48	88,70	94,13	101,30	107,49	103,66	96,79
40301	--	88,29	97,17	102,14	107,88	111,39	106,35	100,92	91,85	84,51	93,15	98,09	104,12	108,16	102,97	97,52
40339	--	84,77	93,65	98,61	104,38	108,07	102,99	97,57	88,47	80,89	89,52	94,44	100,51	104,68	99,46	94,01
42333	--	88,29	97,17	102,14	107,88	111,39	106,35	100,92	91,85	84,51	93,15	98,09	104,12	108,16	102,97	97,52
42336	--	83,82	93,19	98,64	105,56	111,06	107,24	100,39	89,76	80,08	89,30	94,73	101,88	107,93	104,11	97,24

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
39592	88,38	82,31	90,77	95,90	101,76	104,47	99,54	94,12	85,14	--	--	--	--	--	--
40005	84,86	79,09	87,70	92,77	98,59	101,65	96,67	91,24	82,22	--	--	--	--	--	--
40006	85,93	77,60	86,68	92,20	99,23	104,26	100,41	93,56	83,06	--	--	--	--	--	--
40301	88,38	82,31	90,77	95,90	101,76	104,47	99,54	94,12	85,14	--	--	--	--	--	--
40339	84,86	79,09	87,70	92,77	98,59	101,65	96,67	91,24	82,22	--	--	--	--	--	--
42333	88,38	82,31	90,77	95,90	101,76	104,47	99,54	94,12	85,14	--	--	--	--	--	--
42336	86,42	77,78	86,70	92,27	99,34	103,99	100,13	93,28	82,90	--	--	--	--	--	--

Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
39592	--	--
40005	--	--
40006	--	--
40301	--	--
40339	--	--
42333	--	--
42336	--	--

Rapport: Groepsreducties  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemvlakken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bodemvlakken PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bodemvlakken PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Handinvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Handinvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen handmatig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen handmatig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Handinvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Handinvoer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen PDOK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hulplijnen en vlakken	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022-06-08 S-001 Situatie Douma jordy.dwg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# Maatlijn	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# Omgeving 3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# Ontwerp 0 zones Zone omranding	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# Ontwerp 0 zones	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# situatie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
# variant G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00 Ontwerp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2022-06-08 S-001 Situatie Douma.dwg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Groepsreducties  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
99 Bomen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3D-06_2_# Omgeving 3D	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3D-06_2_# situatie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3D-06_2_# variant G	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3D-06_2_00 Ontwerp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3D-06_2_90 Terrein omgeving	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90 Terrein omgeving	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Bomen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Defpoints	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Info Algemeen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/uur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Binnenplans	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Enkstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kanaalstraat Oostzijde	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mettingenlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Parallelweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Schoolstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Gezoneerd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ganzenboomlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
50 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
N348 Ommerweg	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
N35 Heinoseweg	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: RL01 - Railverkeer plansituatie

Model eigenschap

---

Omschrijving	RL01 - Railverkeer plansituatie
Verantwoordelijke	jordyb
Rekenmethode	#2   Railverkeerslawaa   RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	jordyb op 30-5-2022
Laatst ingezien door	jordyb op 7-7-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

**BIJLAGE 3**

**REKENRESULTATEN  
WEGVERKEERSLAWAAI**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	45,95	42,61	39,17	47,55	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	47,80	44,40	41,12	49,43	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	47,84	44,43	41,17	49,48	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	47,32	43,97	40,56	48,92	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	47,64	44,24	40,97	49,28	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	47,66	44,25	40,99	49,30	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	38,85	35,49	32,11	40,46	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	41,21	37,81	34,55	42,85	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	41,12	37,71	34,47	42,77	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	44,52	41,19	37,74	46,12	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	45,09	41,69	38,42	46,73	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	44,56	41,14	37,91	46,21	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	44,24	40,90	37,47	45,84	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	45,03	41,63	38,35	46,66	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	44,75	41,33	38,10	46,40	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	46,84	43,49	40,09	48,45	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	49,32	45,92	42,65	50,96	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	49,29	45,87	42,62	50,93	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	40,24	36,90	33,47	41,84	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	44,76	41,39	38,04	46,38	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	44,92	41,54	38,20	46,54	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	38,45	35,11	31,67	40,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	40,84	37,47	34,10	42,45	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	42,42	39,03	35,73	44,05	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	38,00	34,62	31,28	39,62	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	40,71	37,31	34,03	42,34	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	43,25	39,85	36,57	44,88	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	37,35	33,91	30,72	39,00	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	43,06	39,62	36,43	44,71	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	44,91	41,50	38,26	46,56	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	41,68	38,32	34,94	43,29	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	44,91	41,50	38,24	46,55	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	45,23	41,83	38,55	46,86	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	42,63	39,29	35,89	44,24	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	44,92	41,52	38,25	46,56	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	45,24	41,85	38,55	46,87	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	38,11	34,72	31,41	39,74	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	40,76	37,34	34,10	42,40	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	37,11	33,71	30,43	38,74	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	40,36	36,95	33,71	42,01	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	36,22	32,81	29,53	37,85	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	39,64	36,24	32,95	41,27	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	37,07	33,67	30,37	38,69	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	39,27	35,85	32,61	40,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	42,43	39,09	35,67	44,04	
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	44,10	40,72	37,39	45,72	
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	43,22	39,88	36,44	44,82	
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	44,37	40,99	37,66	45,99	
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	43,82	40,47	37,07	45,43	
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	44,74	41,36	38,05	46,37	
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	43,18	39,85	36,41	44,78	
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	44,33	40,97	37,60	45,95	
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	34,62	31,15	28,01	36,28	
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	39,64	36,26	32,93	41,26	
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	40,91	37,53	34,22	42,54	
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	35,33	31,89	28,70	36,98	
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	38,63	35,24	31,94	40,26	
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	40,47	37,10	33,77	42,10	
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	35,75	32,25	29,17	37,42	
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	39,52	36,10	32,86	41,16	
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	42,28	38,86	35,62	43,92	
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	40,17	36,82	33,42	41,78	
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	42,05	38,67	35,35	43,68	
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	44,74	41,36	38,04	46,37	
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	38,08	34,65	31,42	39,72	
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	42,16	38,79	35,44	43,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	44,90	41,52	38,19	46,52	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	34,72	31,23	28,12	36,38	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	42,92	39,55	36,19	44,53	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	44,03	40,67	37,29	45,64	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	33,19	29,71	26,57	34,84	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	35,63	32,20	28,96	37,26	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	34,85	31,40	28,21	36,50	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	37,83	34,38	31,19	39,48	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	40,81	37,42	34,13	42,45	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	42,19	38,77	35,54	43,84	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	41,29	37,90	34,61	42,93	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	42,67	39,26	36,01	44,31	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	42,45	39,06	35,77	44,09	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	43,13	39,71	36,47	44,77	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	36,22	32,81	29,55	37,86	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	39,97	36,52	33,34	41,62	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	43,22	39,87	36,47	44,83	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	45,16	41,75	38,49	46,80	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	42,47	39,11	35,74	44,09	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	43,85	40,43	37,21	45,50	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	41,70	38,33	34,97	43,31	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	43,87	40,44	37,23	45,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	39,51	36,15	32,78	41,13	
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	42,27	38,86	35,61	43,91	
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	36,55	33,28	29,63	38,09	
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	39,18	35,79	32,44	40,79	
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	43,69	40,29	37,01	45,32	
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	44,04	40,61	37,40	45,69	
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	44,24	40,85	37,55	45,87	
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	44,31	40,88	37,67	45,96	
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	44,67	41,30	37,93	46,28	
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	44,60	41,20	37,92	46,23	
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	44,70	41,34	37,97	46,32	
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	44,61	41,21	37,95	46,25	
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	48,86	45,51	42,10	50,46	
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	49,38	45,98	42,71	51,02	
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	48,00	44,65	41,25	49,61	
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	48,40	45,00	41,72	50,03	
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	46,51	43,14	39,78	48,12	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	48,13	44,73	41,45	49,76	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	46,34	42,99	39,58	47,94	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	47,70	44,31	41,00	49,33	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	44,35	40,98	37,62	45,96	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	46,76	43,37	40,08	48,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	38,68	35,30	31,96	40,30	
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	40,90	37,49	34,23	42,54	
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	43,00	39,62	36,29	44,62	
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	34,99	31,55	28,33	36,63	
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	38,93	35,54	32,23	40,56	
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	40,23	36,85	33,51	41,85	
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	36,14	32,72	29,45	37,77	
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	37,75	34,36	31,04	39,37	
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	40,08	36,71	33,36	41,70	
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	40,10	36,68	33,45	41,75	
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	40,38	36,93	33,76	42,04	
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	43,61	40,19	36,96	45,26	
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	38,18	34,79	31,50	39,82	
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	40,63	37,20	33,99	42,28	
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	44,39	40,97	37,73	46,03	
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	38,66	35,28	31,97	40,29	
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	41,27	37,85	34,64	42,93	
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	44,66	41,25	37,99	46,30	
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	41,13	37,72	34,46	42,77	
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	42,41	38,98	35,78	44,06	
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	43,70	40,26	37,06	45,35	
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	33,77	30,28	27,19	35,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	37,55	34,15	30,88	39,19
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	38,80	35,42	32,08	40,42
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	33,78	30,26	27,22	35,45
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	37,19	33,77	30,52	38,83
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	39,24	35,86	32,53	40,86
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	33,05	29,50	26,54	34,74
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	36,15	32,65	29,59	37,83
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	38,82	35,37	32,20	40,48
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	38,10	34,65	31,48	39,76
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	41,55	38,10	34,94	43,21
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	43,34	39,90	36,71	44,99
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	40,69	37,28	34,02	42,33
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	42,67	39,22	36,05	44,33
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	43,97	40,53	37,34	45,62
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	33,90	30,33	27,41	35,60
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	37,27	33,78	30,71	38,95
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	40,46	37,02	33,82	42,11
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	34,78	31,32	28,15	36,43
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	37,08	33,67	30,41	38,72
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	38,49	35,13	31,76	40,11
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	34,55	31,05	27,97	36,22
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	37,50	34,08	30,83	39,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoeseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	38,92	35,57	32,19	40,54
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	34,81	31,34	28,21	36,47
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	37,28	33,83	30,67	38,94
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	37,77	34,34	31,12	39,41
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	37,95	34,51	31,30	39,59
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	39,95	36,49	33,35	41,61
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	42,11	38,68	35,48	43,76
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	36,62	33,16	30,01	38,28
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	39,00	35,52	32,43	40,68
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	41,95	38,51	35,32	43,60
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	33,62	30,04	27,14	35,32
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	36,24	32,75	29,67	37,91
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	40,03	36,58	33,40	41,68
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	34,30	30,80	27,73	35,97
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	37,37	33,94	30,74	39,02
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	38,60	35,21	31,91	40,23
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	33,79	30,28	27,23	35,47
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	37,00	33,57	30,36	38,65
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	38,48	35,10	31,78	40,11
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	38,38	34,94	31,74	40,03
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	40,13	36,68	33,51	41,79
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	39,46	36,06	32,79	41,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoeseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	38,72	35,28	32,08	40,37	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	40,68	37,22	34,08	42,34	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	41,88	38,44	35,26	43,54	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	37,06	33,59	30,45	38,72	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	39,55	36,08	32,95	41,21	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	41,60	38,15	34,98	43,26	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	41,97	38,58	35,28	43,60	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	43,40	39,96	36,77	45,05	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	45,37	41,97	38,69	47,00	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	35,83	32,38	29,22	37,49	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	38,46	35,02	31,82	40,11	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	40,58	37,20	33,88	42,21	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	35,76	32,29	29,17	37,43	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	39,69	36,27	33,04	41,34	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	41,17	37,79	34,45	42,79	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	35,30	31,80	28,73	36,97	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	40,38	36,97	33,73	42,03	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	41,62	38,24	34,91	43,24	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	35,30	31,80	28,74	36,98	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	40,04	36,63	33,38	41,68	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	41,53	38,15	34,82	43,15	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	35,15	31,67	28,56	36,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	39,47	36,07	32,79	41,10	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	41,23	37,86	34,51	42,85	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	38,63	35,24	31,94	40,26	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	41,72	38,32	35,03	43,35	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	42,68	39,32	35,93	44,29	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	40,48	37,07	33,82	42,12	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	43,47	40,04	36,82	45,11	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	44,96	41,57	38,26	46,59	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	40,33	36,91	33,67	41,97	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	43,16	39,73	36,52	44,81	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	44,97	41,58	38,27	46,60	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	40,92	37,51	34,25	42,56	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	43,25	39,82	36,60	44,89	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	44,90	41,51	38,21	46,53	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	41,10	37,70	34,43	42,74	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	43,36	39,94	36,72	45,01	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	45,22	41,82	38,53	46,85	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	41,83	38,43	35,14	43,46	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	43,77	40,34	37,13	45,42	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	45,82	42,41	39,15	47,46	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	38,61	35,20	31,95	40,25	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	40,50	37,06	33,87	42,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoeseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	42,60	39,17	35,97	44,25
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	34,57	31,08	28,01	36,25
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	38,34	34,95	31,66	39,98
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	39,88	36,52	33,16	41,50
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	35,22	31,74	28,64	36,89
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	38,66	35,26	31,99	40,30
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	40,60	37,23	33,89	42,22
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	35,13	31,66	28,54	36,80
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	38,94	35,54	32,27	40,58
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	41,03	37,64	34,34	42,66
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	35,99	32,55	29,37	37,65
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	38,73	35,34	32,06	40,37
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	41,20	37,81	34,50	42,83
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	38,42	35,00	31,76	40,06
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	40,19	36,75	33,56	41,84
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	39,20	35,81	32,52	40,84
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	42,18	38,78	35,49	43,81
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	44,65	41,24	38,00	46,30
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	44,74	41,34	38,06	46,37
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	41,53	38,13	34,84	43,16
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	44,12	40,71	37,45	45,76
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	44,80	41,40	38,11	46,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	41,17	37,77	34,49	42,80	
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	44,05	40,63	37,39	45,69	
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	45,10	41,70	38,43	46,74	
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	40,77	37,37	34,09	42,40	
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	43,66	40,25	36,99	45,30	
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	45,18	41,78	38,50	46,81	
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	45,88	42,51	39,16	47,50	
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	46,68	43,27	40,02	48,32	
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	33,79	30,32	27,18	35,45	
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	36,81	33,35	30,20	38,47	
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	35,71	32,29	29,04	37,35	
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	38,09	34,65	31,47	39,75	
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	36,72	33,32	30,04	38,35	
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	39,18	35,76	32,54	40,83	
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	36,87	33,46	30,19	38,50	
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	39,46	36,04	32,81	41,11	
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	37,07	33,67	30,39	38,70	
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	39,33	35,90	32,70	40,98	
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	41,06	37,66	34,38	42,69	
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	45,36	41,96	38,68	46,99	
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	45,90	42,54	39,16	47,51	
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	49,15	45,77	42,46	50,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	46,27	42,91	39,53	47,88	
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	49,20	45,81	42,51	50,83	
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	47,06	43,70	40,31	48,67	
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	49,15	45,76	42,47	50,79	
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	47,21	43,86	40,47	48,82	
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	49,22	45,83	42,54	50,86	
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	48,02	44,67	41,28	49,63	
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	49,08	45,69	42,41	50,72	
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	37,94	34,53	31,27	39,58	
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	40,27	36,83	33,65	41,93	
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	42,32	38,96	35,60	43,94	
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	42,81	39,40	36,15	44,45	
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	42,82	39,45	36,09	44,43	
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	43,01	39,59	36,36	44,66	
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	42,85	39,48	36,13	44,47	
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	43,14	39,72	36,51	44,80	
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	42,98	39,61	36,25	44,59	
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	43,30	39,87	36,66	44,95	
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	43,31	39,96	36,56	44,92	
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	43,55	40,14	36,89	45,19	
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	43,49	40,17	36,71	45,09	
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	43,67	40,28	36,99	45,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	43,57	40,24	36,78	45,16	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	43,67	40,28	36,96	45,29	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	48,56	45,22	41,80	50,17	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	49,16	45,77	42,46	50,79	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	47,71	44,33	41,00	49,33	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	49,06	45,67	42,39	50,70	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	47,30	43,94	40,55	48,91	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	48,78	45,38	42,10	50,41	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	46,15	42,78	39,43	47,77	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	48,61	45,21	41,92	50,24	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	45,31	41,96	38,55	46,91	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	48,32	44,93	41,62	49,95	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	43,62	40,25	36,91	45,24	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	47,39	44,00	40,71	49,03	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	41,93	38,54	35,23	43,56	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	46,12	42,72	39,45	47,76	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	40,60	37,21	33,92	42,24	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	44,71	41,29	38,07	46,36	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	35,49	32,03	28,87	37,14	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	39,35	35,92	32,71	41,00	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	34,44	30,92	27,88	36,11	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	39,00	35,56	32,36	40,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	38,47	35,03	31,83	40,12	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	39,03	35,61	32,38	40,68	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	37,66	34,22	31,03	39,31	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	37,74	34,31	31,10	39,39	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	32,76	29,26	26,17	34,42	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	36,20	32,78	29,54	37,84	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	32,89	29,43	26,27	34,54	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	35,59	32,16	28,95	37,24	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	43,69	40,30	37,02	45,33	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	44,45	41,01	37,83	46,11	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	43,36	39,97	36,68	45,00	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	44,72	41,28	38,09	46,37	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	42,91	39,52	36,23	44,55	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	44,43	41,00	37,81	46,09	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	42,60	39,20	35,91	44,23	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	44,17	40,74	37,54	45,82	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	42,32	38,92	35,64	43,95	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	44,18	40,75	37,55	45,83	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	41,95	38,56	35,27	43,59	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	44,05	40,62	37,41	45,70	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	35,95	32,50	29,33	37,61	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	39,00	35,56	32,37	40,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	39,51	36,13	32,80	41,13
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	39,68	36,29	32,98	41,31
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	40,17	36,79	33,47	41,80
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	40,42	37,04	33,70	42,04
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	40,43	37,05	33,74	42,06
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	40,19	36,77	33,52	41,83
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	40,06	36,67	33,37	41,69
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	39,85	36,43	33,22	41,51
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	39,93	36,54	33,25	41,57
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	39,65	36,22	33,01	41,30
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	40,59	37,18	33,92	42,23
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	41,46	38,02	34,83	43,11
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	39,97	36,56	33,32	41,62
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	41,68	38,24	35,06	43,34
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	38,64	35,19	32,02	40,30
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	41,94	38,49	35,33	43,60
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	36,08	32,57	29,54	37,77
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	42,10	38,66	35,49	43,76
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	36,49	32,99	29,93	38,17
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	42,11	38,67	35,48	43,76
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	36,26	32,77	29,67	37,92
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	41,20	37,77	34,57	42,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	39,78	36,37	33,11	41,42
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	41,28	37,83	34,66	42,94
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	41,56	38,17	34,88	43,20
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	39,23	35,81	32,58	40,88
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	41,37	37,93	34,76	43,03
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	41,27	37,87	34,60	42,91
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	38,14	34,70	31,51	39,79
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	39,80	36,35	33,18	41,46
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	41,24	37,84	34,56	42,87
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	36,17	32,70	29,56	37,83
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	36,75	33,27	30,18	38,43
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	40,53	37,14	33,85	42,17
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	41,17	37,79	34,48	42,80
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	41,06	37,64	34,42	42,71
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	40,36	36,94	33,71	42,01
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	42,26	38,87	35,58	43,90
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	41,63	38,21	34,98	43,28
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	40,71	37,30	34,07	42,36
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	42,85	39,46	36,17	44,49
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	42,33	38,90	35,69	43,98
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	41,40	37,98	34,75	43,05
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	44,79	41,40	38,09	46,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	45,08	41,66	38,43	46,73	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	44,81	41,38	38,17	46,46	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	44,81	41,42	38,11	46,44	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	45,42	42,01	38,77	47,07	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	45,34	41,91	38,69	46,98	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	48,72	45,35	42,00	50,34	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	49,11	45,71	42,45	50,75	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	49,12	45,71	42,46	50,76	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	48,72	45,36	42,00	50,34	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	49,25	45,85	42,59	50,89	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	49,17	45,75	42,51	50,81	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	49,48	46,07	42,83	51,13	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	49,78	46,36	43,13	51,43	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	50,14	46,72	43,48	51,78	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	48,81	45,46	42,07	50,42	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	49,33	45,93	42,67	50,97	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	49,23	45,81	42,57	50,87	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	49,49	46,07	42,84	51,14	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	49,78	46,36	43,13	51,43	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	50,12	46,70	43,47	51,77	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	47,32	43,96	40,58	48,93	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	48,01	44,60	41,34	49,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	48,20	44,78	41,54	49,84	
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	47,68	44,27	41,01	49,32	
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	47,28	43,87	40,60	48,91	
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	47,51	44,11	40,84	49,15	
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	39,34	35,94	32,67	40,98	
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	39,89	36,45	33,27	41,55	
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	41,51	38,07	34,88	43,16	
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	38,64	35,24	31,97	40,28	
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	29,22	25,88	22,45	30,82	
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	8,68	5,13	2,16	10,37	
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	39,55	36,15	32,89	41,19	
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	39,98	36,54	33,36	41,64	
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	41,49	38,05	34,86	43,14	
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	39,06	35,65	32,39	40,70	
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	30,38	26,99	23,67	32,00	
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	28,38	24,78	21,90	30,08	
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	43,54	40,16	36,84	45,17	
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	44,29	40,88	37,64	45,94	
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	44,36	40,95	37,70	46,00	
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	42,56	39,19	35,83	44,17	
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	40,34	37,02	33,54	41,93	
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	40,54	37,22	33,73	42,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	42,39	38,99	35,72	44,03	
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	43,20	39,76	36,57	44,85	
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	43,51	40,08	36,88	45,16	
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	41,94	38,56	35,25	43,57	
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	40,04	36,72	33,25	41,63	
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	38,56	35,25	31,75	40,15	
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	45,47	42,11	38,72	47,08	
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	46,06	42,66	39,37	47,69	
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	45,88	42,48	39,20	47,51	
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	44,56	41,19	37,84	46,18	
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	43,49	40,14	36,73	45,09	
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	46,53	43,17	39,81	48,15	
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	46,98	43,57	40,32	48,62	
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	46,68	43,26	40,03	48,33	
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	45,76	42,36	39,07	47,39	
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	45,10	41,70	38,40	46,72	
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	46,12	42,75	39,39	47,73	
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	46,38	42,97	39,72	48,02	
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	46,65	43,22	40,00	48,29	
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	46,14	42,74	39,45	47,77	
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	45,72	42,32	39,05	47,36	
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	46,16	42,77	39,46	47,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	46,44	43,01	39,81	48,09	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	46,73	43,28	40,10	48,38	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	46,00	42,63	39,30	47,63	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	46,39	42,96	39,75	48,04	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	46,79	43,35	40,16	48,44	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	44,40	41,04	37,65	46,01	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	44,94	41,54	38,25	46,57	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	45,45	42,03	38,78	47,09	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	46,46	43,10	39,72	48,07	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	47,25	43,84	40,60	48,90	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	48,06	44,64	41,39	49,70	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	40,32	36,95	33,61	41,94	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	36,65	33,28	29,92	38,26	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	40,94	37,53	34,28	42,58	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	41,62	38,20	34,98	43,27	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	40,97	37,57	34,30	42,61	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	41,49	38,07	34,85	43,14	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	41,01	37,60	34,35	42,65	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	41,59	38,17	34,94	43,24	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N35 Heinoseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	41,40	37,99	34,75	43,05
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	41,88	38,46	35,23	43,53
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	42,40	38,97	35,75	44,04
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	44,86	41,45	38,21	46,51
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	45,47	42,04	38,83	47,12
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	45,95	42,52	39,32	47,60
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	45,43	42,01	38,78	47,08
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	45,94	42,51	39,31	47,59
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	46,43	43,00	39,80	48,08
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	38,35	35,04	31,54	39,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	32,60	27,85	25,27	33,72	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	37,03	32,25	29,72	38,15	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	37,26	32,48	29,95	38,38	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	32,34	27,59	25,01	33,46	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	36,55	31,77	29,24	37,67	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	36,71	31,93	29,40	37,83	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	23,88	19,13	16,56	25,00	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	28,28	23,46	20,99	29,41	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	21,15	16,22	13,91	22,29	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	34,35	29,61	27,02	35,47	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	35,57	30,77	28,28	36,70	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	34,33	29,52	27,03	35,45	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	33,12	28,37	25,79	34,24	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	34,83	30,03	27,53	35,95	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	33,76	28,96	26,46	34,88	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	34,32	29,56	27,00	35,44	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	38,09	33,31	30,78	39,21	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	38,07	33,29	30,77	39,20	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	30,18	25,36	22,89	31,31	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	35,67	30,86	28,37	36,79	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	34,71	29,90	27,41	35,83	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	30,81	25,99	23,51	31,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	32,14	27,29	24,87	33,27	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	29,63	24,77	22,36	30,76	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	26,84	21,85	19,63	27,98	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	29,30	24,39	22,05	30,43	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	31,96	27,14	24,68	33,09	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	25,79	20,76	18,58	26,93	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	29,40	24,46	22,15	30,53	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	32,09	27,25	24,81	33,22	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	33,57	28,85	26,23	34,69	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	35,15	30,37	27,84	36,27	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	35,26	30,47	27,96	36,38	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	33,19	28,46	25,85	34,30	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	34,91	30,12	27,60	36,03	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	35,13	30,34	27,83	36,25	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	27,27	22,33	20,03	28,40	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	30,98	26,10	23,72	32,11	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	27,53	22,59	20,28	28,66	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	30,73	25,84	23,47	31,86	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	28,22	23,26	20,98	29,35	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	32,80	27,94	25,53	33,93	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	24,32	19,34	17,11	25,46	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	29,77	24,91	22,50	30,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	31,06	26,32	23,73	32,18
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	32,08	27,26	24,78	33,20
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	33,14	28,39	25,82	34,26
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	32,88	28,06	25,59	34,01
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	32,46	27,69	25,14	33,58
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	33,26	28,45	25,96	34,38
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	31,01	26,22	23,71	32,13
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	32,47	27,64	25,18	33,59
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	24,03	19,02	16,81	25,16
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	28,33	23,40	21,08	29,46
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	29,23	24,39	21,94	30,35
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	25,09	20,07	17,87	26,22
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	28,88	23,95	21,64	30,02
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	31,13	26,29	23,85	32,26
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	25,44	20,44	18,22	26,58
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	25,15	20,26	17,89	26,28
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	27,28	22,44	20,00	28,41
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	25,08	20,11	17,86	26,22
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	26,67	21,76	19,42	27,80
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	31,06	26,25	23,77	32,19
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	30,75	25,95	23,46	31,88
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	29,61	24,74	22,35	30,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	33,30	28,48	25,99	34,42	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	21,96	16,94	14,75	23,10	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	28,62	23,74	21,36	29,75	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	33,21	28,41	25,91	34,33	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	23,26	18,25	16,04	24,39	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	25,99	21,06	18,75	27,13	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	23,47	18,49	16,24	24,60	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	26,66	21,71	19,41	27,79	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	22,28	17,33	15,05	23,42	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	29,58	24,76	22,29	30,71	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	24,12	19,20	16,87	25,25	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	30,71	25,89	23,43	31,84	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	23,74	18,81	16,50	24,88	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	30,61	25,79	23,32	31,74	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	25,34	20,45	18,08	26,47	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	31,52	26,70	24,23	32,65	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	22,40	17,59	15,09	23,52	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	23,19	18,33	15,91	24,32	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	16,12	11,03	8,93	17,26	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	17,71	12,63	10,52	18,85	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	17,19	12,11	10,00	18,33	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	20,31	15,26	13,11	21,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	17,18	12,10	9,99	18,32	
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	20,06	15,02	12,86	21,20	
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	31,29	26,55	23,97	32,41	
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	32,81	28,01	25,50	33,93	
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	23,66	18,76	16,40	24,79	
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	28,00	23,17	20,71	29,12	
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	27,86	23,03	20,57	28,98	
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	29,75	24,89	22,48	30,88	
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	32,58	27,79	25,27	33,70	
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	33,11	28,27	25,82	34,23	
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	33,23	28,46	25,92	34,35	
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	33,75	28,95	26,46	34,88	
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	36,72	31,96	29,39	37,83	
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	37,75	32,96	30,45	38,87	
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	34,24	29,51	26,91	35,36	
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	36,44	31,66	29,13	37,56	
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	27,14	22,32	19,84	28,26	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	36,10	31,33	28,78	37,22	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	34,08	29,34	26,75	35,20	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	36,81	32,02	29,50	37,93	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	24,55	19,64	17,30	25,68	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	35,06	30,28	27,75	36,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	27,84	23,01	20,54	28,96
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	27,04	22,07	19,81	28,17
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	29,17	24,28	21,90	30,30
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	28,14	23,19	20,91	29,28
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	33,48	28,63	26,20	34,61
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	34,14	29,31	26,85	35,26
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	28,10	23,21	20,85	29,24
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	32,85	28,01	25,56	33,97
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	33,90	29,08	26,61	35,03
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	18,54	13,43	11,37	19,69
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	20,84	15,74	13,67	21,99
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	25,13	20,18	17,90	26,27
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	20,57	15,71	13,30	21,70
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	22,52	17,58	15,28	23,65
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	26,57	21,66	19,32	27,70
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	20,45	15,60	13,18	21,58
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	22,25	17,32	15,01	23,39
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	26,26	21,34	19,01	27,39
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	26,61	21,76	19,33	27,74
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	32,43	27,63	25,14	33,56
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	33,81	28,98	26,52	34,93
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	25,17	20,21	17,94	26,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	27,77	22,84	20,53	28,91
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	31,13	26,28	23,85	32,26
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	22,78	17,75	15,57	23,92
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	24,97	20,02	17,73	26,10
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	29,58	24,75	22,28	30,70
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	19,62	14,51	12,45	20,77
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	22,66	17,59	15,46	23,80
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	27,51	22,61	20,24	28,63
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	24,79	19,86	17,54	25,92
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	28,58	23,69	21,31	29,71
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	30,65	25,81	23,36	31,77
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	27,05	22,22	19,76	28,17
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	30,57	25,73	23,28	31,69
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	31,38	26,57	24,09	32,51
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	19,47	14,40	12,27	20,61
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	26,34	21,44	19,07	27,46
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	29,58	24,71	22,30	30,70
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	24,44	19,46	17,20	25,57
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	27,20	22,29	19,94	28,33
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	30,04	25,21	22,76	31,17
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	22,58	17,52	15,39	23,72
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	26,34	21,40	19,10	27,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	29,12	24,25	21,86	30,25
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	20,85	15,87	13,61	21,98
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	23,67	18,71	16,43	24,80
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	24,88	19,93	17,64	26,01
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	22,85	17,82	15,64	23,99
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	25,68	20,71	18,46	26,82
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	29,84	24,99	22,56	30,97
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	22,59	17,57	15,38	23,73
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	25,83	20,88	18,60	26,97
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	29,14	24,28	21,86	30,27
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	20,65	15,59	13,46	21,79
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	23,18	18,18	15,97	24,32
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	27,28	22,37	20,03	28,41
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	22,82	17,75	15,63	23,96
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	22,88	17,87	15,66	24,01
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	25,78	20,92	18,50	26,91
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	23,21	18,19	15,99	24,34
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	25,89	20,96	18,64	27,02
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	24,80	19,93	17,54	25,93
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	21,91	16,83	14,72	23,05
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	25,84	20,87	18,61	26,97
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	28,69	23,88	21,40	29,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	21,69	16,63	14,49	22,83	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	25,74	20,78	18,51	26,88	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	28,79	23,93	21,51	29,92	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	23,46	18,50	16,22	24,59	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	27,44	22,54	20,18	28,57	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	29,40	24,55	22,12	30,53	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	21,50	16,40	14,32	22,64	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	25,43	20,39	18,23	26,57	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	29,55	24,66	22,28	30,68	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	20,91	15,87	13,70	22,05	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	24,08	19,11	16,85	25,21	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	28,04	23,20	20,76	29,17	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	22,31	17,29	15,10	23,45	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	26,39	21,47	19,14	27,52	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	30,38	25,54	23,10	31,51	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	21,22	16,17	14,02	22,36	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	25,06	20,13	17,82	26,20	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	29,74	24,88	22,46	30,87	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	20,57	15,51	13,37	21,71	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	24,59	19,64	17,36	25,73	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	29,67	24,81	22,40	30,80	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	19,68	14,62	12,47	20,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	22,48	17,52	15,24	23,61	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	27,89	23,05	20,61	29,02	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	25,56	20,72	18,27	26,68	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	31,50	26,71	24,20	32,62	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	33,78	28,98	26,47	34,90	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	25,90	20,95	18,66	27,03	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	32,88	28,07	25,58	34,00	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	34,93	30,15	27,61	36,05	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	25,71	20,75	18,48	26,85	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	32,46	27,65	25,17	33,59	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	34,86	30,08	27,54	35,98	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	25,48	20,52	18,25	26,62	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	31,89	27,06	24,60	33,01	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	34,68	29,89	27,36	35,80	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	25,45	20,49	18,22	26,59	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	31,03	26,18	23,75	32,16	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	34,05	29,27	26,74	35,17	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	25,04	20,07	17,81	26,17	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	30,48	25,63	23,21	31,61	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	32,86	28,06	25,55	33,98	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	15,85	10,83	8,64	16,99	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	18,57	13,54	11,37	19,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	24,57	19,64	17,33	25,71
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	17,10	12,04	9,91	18,24
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	21,21	16,27	13,98	22,35
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	27,26	22,41	19,99	28,39
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	23,96	19,14	16,67	25,09
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	26,12	21,25	18,84	27,24
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	30,20	25,35	22,92	31,33
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	21,29	16,29	14,07	22,43
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	28,41	23,58	21,12	29,53
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	30,81	25,99	23,52	31,94
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	19,69	14,72	12,46	20,82
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	25,93	21,11	18,63	27,05
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	27,71	22,90	20,42	28,84
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	22,43	17,38	15,23	23,57
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	24,43	19,49	17,20	25,57
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	29,36	24,54	22,07	30,49
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	25,98	21,05	18,73	27,11
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	32,93	28,14	25,62	34,05
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	34,08	29,28	26,77	35,20
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	26,42	21,49	19,18	27,56
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	33,44	28,65	26,14	34,56
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	34,71	29,92	27,40	35,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	25,80	20,87	18,56	26,94
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	33,14	28,35	25,83	34,26
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	34,30	29,52	26,99	35,42
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	26,03	21,10	18,79	27,17
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	33,23	28,43	25,93	34,35
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	34,79	30,00	27,48	35,91
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	28,78	24,01	21,47	29,90
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	31,01	26,17	23,72	32,13
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	17,44	12,40	10,24	18,58
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	23,22	18,31	15,97	24,35
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	18,17	13,15	10,96	19,31
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	23,49	18,58	16,24	24,62
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	19,97	14,94	12,75	21,10
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	25,09	20,18	17,84	26,22
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	18,81	13,84	11,59	19,95
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	25,07	20,20	17,79	26,19
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	18,76	13,81	11,52	19,89
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	26,44	21,64	19,14	27,56
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	18,28	13,23	11,08	19,42
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	31,87	27,09	24,57	33,00
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	33,11	28,34	25,79	34,23
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	36,83	32,06	29,53	37,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	33,73	28,96	26,42	34,85
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	36,93	32,14	29,63	38,05
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	34,60	29,83	27,28	35,72
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	37,17	32,38	29,87	38,29
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	35,06	30,30	27,74	36,18
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	37,29	32,50	29,98	38,41
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	35,52	30,77	28,20	36,64
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	37,40	32,60	30,10	38,52
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	16,58	11,60	9,34	17,71
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	23,85	19,04	16,54	24,97
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	26,08	21,28	18,77	27,20
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	27,96	23,12	20,68	29,09
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	24,50	19,74	17,18	25,62
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	25,92	21,11	18,63	27,05
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	22,59	17,81	15,27	23,71
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	23,36	18,54	16,07	24,49
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	26,64	21,89	19,31	27,76
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	28,06	23,24	20,77	29,19
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	29,66	24,91	22,33	30,78
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	30,55	25,74	23,26	31,68
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	31,88	27,13	24,55	33,00
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	32,40	27,58	25,11	33,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	31,60	26,85	24,27	32,72	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	32,79	27,97	25,49	33,91	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	35,39	30,65	28,06	36,51	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	36,43	31,63	29,13	37,55	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	28,63	23,82	21,32	29,75	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	35,52	30,72	28,21	36,64	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	33,83	29,07	26,50	34,94	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	35,56	30,77	28,26	36,68	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	30,59	25,81	23,27	31,71	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	35,62	30,83	28,32	36,74	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	33,81	29,04	26,49	34,93	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	36,80	32,00	29,50	37,92	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	28,77	23,97	21,47	29,89	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	35,60	30,83	28,29	36,72	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	25,52	20,71	18,23	26,65	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	31,15	26,36	23,84	32,27	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	17,94	12,95	10,72	19,08	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	25,47	20,65	18,18	26,60	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	21,92	17,01	14,67	23,05	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	29,67	24,88	22,37	30,79	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	22,18	17,14	14,98	23,32	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	28,51	23,61	21,26	29,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	23,18	18,13	15,98	24,32	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	27,28	22,36	20,03	28,41	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	21,84	16,80	14,63	22,98	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	27,37	22,47	20,12	28,50	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	22,87	17,84	15,67	24,01	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	26,57	21,66	19,31	27,70	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	18,71	13,65	11,52	19,85	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	23,09	18,13	15,86	24,23	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	19,33	14,30	12,13	20,47	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	24,32	19,39	17,08	25,46	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	18,79	13,78	11,58	19,93	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	25,38	20,50	18,12	26,51	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	19,58	14,60	12,35	20,71	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	26,28	21,42	19,01	27,41	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	21,26	16,32	14,02	22,39	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	28,57	23,74	21,29	29,70	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	22,45	17,52	15,20	23,58	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	29,82	25,01	22,53	30,95	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	22,38	17,46	15,13	23,51	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	29,72	24,92	22,43	30,85	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	20,89	15,99	13,63	22,02	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	27,24	22,45	19,94	28,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	24,51	19,56	17,27	25,64
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	31,03	26,22	23,74	32,16
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	24,77	19,82	17,53	25,90
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	30,84	26,03	23,55	31,97
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	22,61	17,65	15,37	23,74
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	27,68	22,85	20,40	28,81
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	19,84	14,79	12,63	20,97
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	22,83	17,90	15,59	23,97
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	19,75	14,75	12,54	20,89
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	23,00	18,09	15,74	24,13
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	22,89	17,93	15,66	24,03
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	27,40	22,53	20,13	28,53
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	20,74	15,75	13,52	21,88
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	26,37	21,47	19,11	27,50
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	19,02	13,98	11,82	20,16
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	25,44	20,53	18,20	26,58
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	18,49	13,45	11,29	19,63
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	25,28	20,36	18,03	26,41
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	20,28	15,31	13,05	21,41
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	26,95	22,08	19,68	28,08
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	19,57	14,53	12,36	20,71
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	30,05	25,25	22,75	31,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	17,47	12,47	10,25	18,61
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	23,11	18,22	15,86	24,25
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	28,41	23,63	21,10	29,53
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	13,83	8,80	6,62	14,97
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	18,01	13,08	10,76	19,14
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	25,47	20,70	18,15	26,59
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	14,76	9,74	7,54	15,89
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	19,32	14,42	12,06	20,45
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	26,70	21,94	19,38	27,82
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	14,60	9,60	7,38	15,74
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	19,35	14,46	12,08	20,48
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	26,23	21,46	18,91	27,35
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	19,30	14,47	12,02	20,43
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	20,41	15,54	13,14	21,54
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	22,81	17,97	15,52	23,93
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	18,31	13,43	11,05	19,44
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	19,64	14,74	12,38	20,77
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	22,60	17,74	15,32	23,73
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	14,50	9,56	7,25	15,63
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	16,44	11,55	9,18	17,57
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	9,20	4,10	2,01	10,34
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	18,97	14,09	11,71	20,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	20,32	15,46	13,05	21,45	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	15,33	10,55	8,02	16,45	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	23,47	18,68	16,17	24,59	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	20,89	16,04	13,61	22,02	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	12,46	7,52	5,23	13,60	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	33,93	29,20	26,60	35,05	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	34,18	29,39	26,87	35,30	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	34,04	29,23	26,75	35,17	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	33,65	28,93	26,32	34,77	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	34,01	29,22	26,70	35,13	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	33,64	28,83	26,34	34,76	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	33,60	28,78	26,30	34,72	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	33,54	28,72	26,25	34,67	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	33,46	28,64	26,17	34,59	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	35,09	30,36	27,75	36,20	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	34,67	29,88	27,37	35,79	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	33,91	29,11	26,62	35,04	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	33,88	29,07	26,59	35,01	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	33,82	29,00	26,52	34,94	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	33,73	28,92	26,44	34,86	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	33,52	28,81	26,18	34,64	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	34,51	29,73	27,20	35,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	34,52	29,72	27,22	35,64
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	34,36	29,54	27,06	35,48
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	34,22	29,40	26,92	35,34
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	33,98	29,16	26,68	35,10
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	10,70	5,69	3,49	11,84
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	15,63	10,70	8,39	16,77
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	22,53	17,74	15,23	23,65
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	23,60	18,80	16,30	24,72
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	21,24	16,47	13,92	22,36
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	--	--	--	--
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	21,89	17,14	14,57	23,01
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	23,00	18,18	15,71	24,13
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	24,20	19,41	16,89	25,32
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	23,60	18,80	16,29	24,72
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	21,52	16,74	14,20	22,64
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	14,74	9,65	7,55	15,88
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	28,78	24,05	21,44	29,89
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	29,54	24,77	22,23	30,66
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	29,88	25,10	22,57	31,00
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	28,65	23,86	21,34	29,77
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	27,92	23,11	20,61	29,04
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	28,13	23,31	20,84	29,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	24,63	19,80	17,34	25,75	
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	25,82	20,93	18,57	26,96	
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	27,80	22,94	20,52	28,93	
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	19,69	14,75	12,45	20,82	
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	15,41	10,47	8,17	16,54	
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	13,97	9,11	6,70	15,10	
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	34,27	29,53	26,94	35,39	
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	34,89	30,10	27,58	36,01	
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	35,09	30,29	27,79	36,21	
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	34,20	29,39	26,90	35,32	
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	34,09	29,28	26,80	35,22	
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	33,06	28,31	25,74	34,18	
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	33,64	28,84	26,34	34,76	
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	33,96	29,14	26,66	35,08	
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	34,19	29,37	26,89	35,31	
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	33,70	28,88	26,41	34,83	
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	33,04	28,28	25,72	34,16	
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	33,46	28,65	26,16	34,58	
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	33,87	29,05	26,58	35,00	
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	34,20	29,39	26,90	35,32	
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	33,74	28,92	26,45	34,87	
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	30,34	25,57	23,03	31,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	30,91	26,08	23,62	32,03	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	31,97	27,12	24,69	33,10	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	29,99	25,22	22,67	31,11	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	30,56	25,73	23,27	31,68	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	31,75	26,89	24,47	32,88	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	31,61	26,85	24,29	32,73	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	32,26	27,45	24,97	33,39	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	33,02	28,19	25,74	34,15	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	32,37	27,61	25,05	33,49	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	33,14	28,31	25,84	34,26	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	34,97	30,16	27,67	36,09	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	22,26	17,49	14,94	23,38	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	--	--	--	--	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	8,87	3,76	1,70	10,02	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	0,93	-4,31	-6,20	2,08	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	8,71	3,61	1,52	9,85	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	0,89	-4,36	-6,25	2,03	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	--	--	--	--	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	--	--	--	--	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: N348 Ommerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	--	--	--	--	
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	--	--	--	--	
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	--	--	--	--	
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--	
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--	
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--	
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	--	--	--	--	
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	--	--	--	--	
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	--	--	--	--	
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--	
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--	
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--	
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	7,54	2,71	0,25	8,66	
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	--	--	--	--	
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	--	--	--	--	
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	13,83	8,96	6,55	14,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	20,46	17,64	10,65	20,97
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	20,31	17,49	10,50	20,82
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	20,60	17,78	10,79	21,11
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	21,92	19,10	12,11	22,43
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	23,18	20,36	13,37	23,69
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	23,79	20,97	13,98	24,30
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	14,95	12,13	5,14	15,46
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	20,80	17,98	10,99	21,31
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	23,24	20,42	13,43	23,75
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	33,35	30,53	23,54	33,86
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	34,35	31,53	24,54	34,86
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	34,66	31,84	24,85	35,17
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	33,18	30,36	23,37	33,69
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	34,49	31,67	24,68	35,00
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	34,85	32,03	25,04	35,36
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	35,08	32,26	25,27	35,59
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	35,06	32,24	25,25	35,57
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	35,03	32,21	25,22	35,54
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	24,27	21,45	14,46	24,78
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	27,84	25,02	18,03	28,35
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	28,20	25,38	18,39	28,71
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	21,86	19,04	12,05	22,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	23,90	21,08	14,09	24,41
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	28,18	25,36	18,37	28,69
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	25,42	22,60	15,61	25,93
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	26,47	23,65	16,66	26,98
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	28,27	25,45	18,46	28,78
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	21,17	18,35	11,36	21,68
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	26,30	23,48	16,49	26,81
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	31,80	28,98	21,99	32,31
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	27,54	24,72	17,73	28,05
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	29,71	26,89	19,90	30,22
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	33,15	30,33	23,34	33,66
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	29,04	26,22	19,23	29,55
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	31,07	28,25	21,26	31,58
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	33,33	30,51	23,52	33,84
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	16,93	14,11	7,12	17,44
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	19,89	17,07	10,08	20,40
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	15,47	12,65	5,66	15,98
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	16,77	13,95	6,96	17,28
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	17,28	14,46	7,47	17,79
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	19,62	16,80	9,81	20,13
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	19,67	16,85	9,86	20,18
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	23,05	20,23	13,24	23,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	26,44	23,62	16,63	26,95
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	28,05	25,23	18,24	28,56
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	26,94	24,12	17,13	27,45
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	28,34	25,52	18,53	28,85
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	25,45	22,63	15,64	25,96
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	26,65	23,83	16,84	27,16
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	23,79	20,97	13,98	24,30
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	25,13	22,31	15,32	25,64
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	19,17	16,35	9,36	19,68
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	20,78	17,96	10,97	21,29
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	24,04	21,22	14,23	24,55
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	17,63	14,81	7,82	18,14
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	20,25	17,43	10,44	20,76
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	25,08	22,26	15,27	25,59
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	21,06	18,24	11,25	21,57
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	24,92	22,10	15,11	25,43
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	28,70	25,88	18,89	29,21
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	21,20	18,38	11,39	21,71
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	24,43	21,61	14,62	24,94
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	26,92	24,10	17,11	27,43
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	19,49	16,67	9,68	20,00
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	24,70	21,88	14,89	25,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	26,75	23,93	16,94	27,26	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	17,18	14,36	7,37	17,69	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	20,20	17,38	10,39	20,71	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	23,83	21,01	14,02	24,34	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	23,72	20,90	13,91	24,23	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	24,54	21,72	14,73	25,05	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	20,93	18,11	11,12	21,44	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	23,75	20,93	13,93	24,25	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	30,02	27,20	20,21	30,53	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	30,65	27,83	20,84	31,16	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	31,00	28,18	21,19	31,51	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	31,81	28,99	22,00	32,32	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	32,55	29,73	22,74	33,06	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	32,96	30,14	23,15	33,47	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	16,61	13,79	6,80	17,12	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	22,07	19,25	12,26	22,58	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	12,81	9,99	3,00	13,32	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	10,43	7,61	0,62	10,94	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	23,92	21,10	14,11	24,43	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	20,11	17,29	10,30	20,62	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	23,00	20,18	13,19	23,51	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	25,10	22,28	15,32	25,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	25,87	23,05	16,06	26,38	
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	26,97	24,15	17,16	27,48	
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	17,03	14,21	7,22	17,54	
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	22,53	19,71	12,72	23,04	
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	33,53	30,71	23,72	34,04	
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	34,57	31,75	24,76	35,08	
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	34,85	32,03	25,04	35,36	
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	35,59	32,77	25,78	36,10	
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	35,47	32,65	25,66	35,98	
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	36,28	33,46	26,47	36,79	
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	35,80	32,98	25,99	36,31	
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	36,65	33,83	26,84	37,16	
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	36,28	33,46	26,47	36,79	
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	36,91	34,09	27,10	37,42	
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	21,68	18,86	11,87	22,19	
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	21,35	18,53	11,54	21,86	
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	22,25	19,43	12,44	22,76	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	23,14	20,32	13,33	23,65	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	27,69	24,87	17,88	28,20	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	20,78	17,96	10,97	21,29	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	25,06	22,24	15,25	25,57	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	18,72	15,90	8,91	19,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	26,13	23,31	16,32	26,64	
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	26,82	24,00	17,01	27,33	
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	27,87	25,05	18,06	28,38	
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	21,34	18,52	11,53	21,85	
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	21,81	18,99	12,00	22,32	
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	25,03	22,21	15,22	25,54	
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	21,15	18,33	11,34	21,66	
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	22,33	19,51	12,52	22,84	
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	25,01	22,19	15,20	25,52	
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	25,41	22,59	15,60	25,92	
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	25,84	23,02	16,03	26,35	
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	29,13	26,31	19,32	29,64	
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	27,45	24,63	17,64	27,96	
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	28,64	25,82	18,83	29,15	
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	30,74	27,92	20,93	31,25	
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	27,45	24,63	17,64	27,96	
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	29,08	26,26	19,27	29,59	
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	31,43	28,61	21,62	31,94	
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	28,42	25,60	18,61	28,93	
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	28,96	26,14	19,15	29,47	
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	25,57	22,75	15,76	26,08	
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	21,80	18,98	11,99	22,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	22,98	20,16	13,17	23,49
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	27,66	24,84	17,85	28,17
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	22,49	19,67	12,68	23,00
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	24,56	21,74	14,75	25,07
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	27,58	24,76	17,77	28,09
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	22,86	20,04	13,04	23,36
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	25,69	22,87	15,89	26,20
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	29,18	26,36	19,37	29,69
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	26,91	24,09	17,10	27,42
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	28,57	25,75	18,76	29,08
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	25,38	22,56	15,57	25,89
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	28,97	26,15	19,16	29,48
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	29,87	27,05	20,06	30,38
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	26,27	23,45	16,46	26,78
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	18,80	15,98	8,99	19,31
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	21,19	18,37	11,38	21,70
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	22,90	20,08	13,09	23,41
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	22,23	19,41	12,42	22,74
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	24,75	21,93	14,94	25,26
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	27,05	24,23	17,24	27,56
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	21,45	18,63	11,64	21,96
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	23,00	20,18	13,19	23,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	25,27	22,45	15,45	25,77
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	23,67	20,85	13,86	24,18
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	24,97	22,15	15,16	25,48
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	29,20	26,38	19,38	29,70
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	25,92	23,10	16,11	26,43
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	27,25	24,43	17,44	27,76
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	30,39	27,57	20,58	30,90
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	21,46	18,64	11,65	21,97
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	24,39	21,57	14,58	24,90
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	30,43	27,61	20,62	30,94
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	18,56	15,74	8,75	19,07
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	20,41	17,59	10,60	20,92
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	25,85	23,03	16,04	26,36
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	21,90	19,08	12,09	22,41
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	25,62	22,80	15,81	26,13
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	26,19	23,37	16,38	26,70
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	21,23	18,41	11,42	21,74
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	26,26	23,44	16,45	26,77
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	27,13	24,31	17,32	27,64
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	29,35	26,53	19,54	29,86
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	29,68	26,86	19,87	30,19
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	31,35	28,53	21,52	31,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	23,34	20,52	13,53	23,85	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	25,78	22,96	15,97	26,29	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	30,90	28,08	21,09	31,41	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	23,40	20,58	13,59	23,91	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	25,75	22,93	15,94	26,26	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	30,52	27,70	20,71	31,03	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	29,92	27,10	20,11	30,43	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	30,41	27,59	20,60	30,92	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	24,66	21,84	14,85	25,17	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	21,73	18,91	11,92	22,24	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	24,04	21,22	14,23	24,55	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	29,19	26,37	19,38	29,70	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	22,95	20,13	13,14	23,46	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	24,30	21,48	14,49	24,81	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	29,76	26,94	19,95	30,27	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	24,29	21,47	14,48	24,80	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	26,34	23,52	16,53	26,85	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	30,56	27,74	20,75	31,07	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	22,99	20,17	13,18	23,50	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	26,22	23,40	16,41	26,73	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	30,30	27,48	20,49	30,81	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	26,13	23,31	16,32	26,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	28,27	25,45	18,46	28,78
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	30,58	27,76	20,77	31,09
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	27,94	25,12	18,13	28,45
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	30,91	28,09	21,10	31,42
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	34,82	32,00	25,01	35,33
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	27,22	24,40	17,41	27,73
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	30,02	27,20	20,21	30,53
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	33,25	30,43	23,44	33,76
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	27,16	24,34	17,35	27,67
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	29,17	26,35	19,36	29,68
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	32,57	29,75	22,76	33,08
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	27,33	24,51	17,52	27,84
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	28,89	26,07	19,08	29,40
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	31,00	28,18	21,19	31,51
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	28,54	25,72	18,73	29,05
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	29,77	26,95	19,96	30,28
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	29,67	26,85	19,86	30,18
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	29,09	26,27	19,28	29,60
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	30,32	27,50	20,51	30,83
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	28,16	25,34	18,35	28,67
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	23,72	20,90	13,91	24,23
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	24,72	21,90	14,91	25,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	23,19	20,37	13,38	23,70
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	23,58	20,76	13,77	24,09
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	27,37	24,55	17,56	27,88
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	29,82	27,00	20,01	30,33
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	21,48	18,66	11,67	21,99
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	26,23	23,41	16,42	26,74
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	29,06	26,24	19,25	29,57
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	22,48	19,66	12,68	22,99
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	27,49	24,67	17,68	28,00
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	29,38	26,56	19,57	29,89
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	25,32	22,50	15,51	25,83
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	27,84	25,02	18,03	28,35
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	29,08	26,26	19,27	29,59
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	25,96	23,14	16,15	26,47
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	28,51	25,69	18,70	29,02
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	30,88	28,06	21,07	31,39
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	33,82	31,00	24,01	34,33
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	34,45	31,63	24,64	34,96
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	34,86	32,04	25,05	35,37
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	33,47	30,65	23,66	33,98
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	34,15	31,33	24,34	34,66
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	34,54	31,72	24,73	35,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	31,98	29,16	22,17	32,49
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	32,77	29,95	22,96	33,28
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	34,00	31,18	24,19	34,51
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	30,31	27,49	20,50	30,82
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	31,52	28,70	21,71	32,03
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	33,81	30,99	23,99	34,31
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	12,99	10,17	3,18	13,50
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	17,32	14,50	7,51	17,83
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	20,67	17,85	10,86	21,18
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	23,24	20,42	13,43	23,75
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	21,68	18,86	11,87	22,19
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	24,32	21,50	14,51	24,83
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	22,28	19,46	12,47	22,79
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	24,72	21,90	14,91	25,23
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	22,82	20,00	13,01	23,33
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	24,66	21,84	14,85	25,17
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	25,33	22,51	15,52	25,84
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	27,09	24,27	17,28	27,60
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	28,59	25,77	18,78	29,10
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	33,67	30,85	23,86	34,18
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	31,91	29,09	22,10	32,42
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	34,68	31,86	24,87	35,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	30,26	27,44	20,45	30,77
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	35,39	32,57	25,58	35,90
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	34,45	31,63	24,64	34,96
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	36,30	33,48	26,49	36,81
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	32,75	29,93	22,94	33,26
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	36,31	33,49	26,50	36,82
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	34,58	31,76	24,77	35,09
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	36,63	33,81	26,82	37,14
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	26,65	23,83	16,84	27,16
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	27,96	25,14	18,15	28,47
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	34,94	32,12	25,13	35,45
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	35,71	32,89	25,90	36,22
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	35,18	32,36	25,37	35,69
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	36,01	33,19	26,20	36,52
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	35,18	32,36	25,37	35,69
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	35,98	33,16	26,17	36,49
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	35,77	32,95	25,96	36,28
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	36,58	33,76	26,77	37,09
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	36,14	33,32	26,33	36,65
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	36,98	34,16	27,17	37,49
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	36,60	33,78	26,79	37,11
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	37,49	34,67	27,68	38,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	37,12	34,30	27,31	37,63	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	37,92	35,10	28,11	38,43	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	37,74	34,92	27,93	38,25	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	38,46	35,64	28,65	38,97	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	28,99	26,17	19,18	29,50	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	27,16	24,34	17,35	27,67	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	28,90	26,08	19,09	29,41	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	25,92	23,10	16,11	26,43	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	28,62	25,80	18,81	29,13	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	26,05	23,23	16,24	26,56	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	25,30	22,48	15,49	25,81	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	25,65	22,83	15,84	26,16	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	28,29	25,47	18,48	28,80	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	24,16	21,34	14,35	24,67	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	25,42	22,60	15,61	25,93	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	21,60	18,78	11,79	22,11	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	21,64	18,82	11,83	22,15	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	22,00	19,18	12,19	22,51	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	28,78	25,96	18,98	29,29	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	30,25	27,43	20,44	30,76	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	28,71	25,89	18,90	29,22	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	31,33	28,51	21,52	31,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	25,93	23,11	16,12	26,44	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	31,25	28,43	21,44	31,76	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	25,08	22,26	15,27	25,59	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	29,43	26,61	19,62	29,94	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	25,69	22,87	15,88	26,20	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	28,39	25,57	18,58	28,90	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	27,36	24,54	17,55	27,87	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	29,77	26,95	19,97	30,28	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	33,06	30,24	23,25	33,57	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	33,72	30,90	23,91	34,23	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	32,94	30,12	23,13	33,45	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	33,81	30,99	24,00	34,32	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	32,88	30,06	23,07	33,39	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	33,82	31,00	24,01	34,33	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	32,71	29,89	22,90	33,22	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	33,58	30,76	23,77	34,09	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	32,78	29,96	22,97	33,29	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	33,67	30,85	23,86	34,18	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	32,59	29,77	22,78	33,10	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	33,55	30,73	23,74	34,06	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	25,17	22,35	15,35	25,67	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	26,52	23,70	16,71	27,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	36,12	33,30	26,31	36,63
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	35,74	32,92	25,94	36,25
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	36,54	33,72	26,73	37,05
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	36,39	33,57	26,58	36,90
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	36,66	33,84	26,86	37,17
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	36,58	33,76	26,77	37,09
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	36,92	34,10	27,11	37,43
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	36,77	33,95	26,96	37,28
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	37,01	34,19	27,20	37,52
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	36,84	34,02	27,03	37,35
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	36,17	33,35	26,36	36,68
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	36,27	33,45	26,46	36,78
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	20,88	18,06	11,07	21,39
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	24,23	21,41	14,42	24,74
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	23,11	20,29	13,30	23,62
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	24,30	21,48	14,49	24,81
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	27,14	24,32	17,34	27,65
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	24,84	22,02	15,03	25,35
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	23,41	20,59	13,60	23,92
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	24,76	21,94	14,95	25,27
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	24,01	21,19	14,20	24,52
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	25,72	22,90	15,91	26,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	26,85	24,03	17,04	27,36
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	28,33	25,51	18,52	28,84
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	30,45	27,63	20,64	30,96
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	32,90	30,08	23,09	33,41
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	33,22	30,40	23,41	33,73
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	29,25	26,43	19,46	29,76
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	29,98	27,16	20,17	30,49
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	30,49	27,67	20,68	31,00
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	27,79	24,97	17,98	28,30
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	23,28	20,46	13,47	23,79
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	24,54	21,72	14,73	25,05
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	25,56	22,74	15,75	26,07
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	38,15	35,33	28,34	38,66
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	39,05	36,23	29,24	39,56
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	40,33	37,51	30,52	40,84
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	38,45	35,63	28,66	38,96
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	39,56	36,74	29,74	40,06
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	41,01	38,19	31,20	41,52
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	39,17	36,35	29,36	39,68
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	40,41	37,59	30,60	40,92
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	42,09	39,27	32,28	42,60
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	40,45	37,63	30,64	40,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	41,85	39,03	32,04	42,36	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	42,91	40,09	33,10	43,42	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	40,45	37,62	30,64	40,95	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	42,05	39,23	32,24	42,56	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	43,25	40,43	33,44	43,76	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	40,62	37,80	30,81	41,13	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	41,84	39,02	32,03	42,35	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	42,81	39,99	33,00	43,32	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	40,71	37,89	30,90	41,22	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	41,40	38,58	31,59	41,91	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	42,35	39,53	32,54	42,86	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	42,93	40,11	33,12	43,44	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	43,44	40,62	33,63	43,95	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	43,65	40,83	33,84	44,16	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	40,58	37,76	30,77	41,09	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	41,07	38,25	31,26	41,58	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	41,99	39,17	32,18	42,50	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	42,68	39,86	32,87	43,19	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	43,25	40,43	33,44	43,76	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	43,39	40,57	33,58	43,90	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	33,11	30,29	23,30	33,62	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	31,96	29,14	22,15	32,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	32,24	29,42	22,43	32,75
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	27,06	24,24	17,25	27,57
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	22,71	19,89	12,90	23,22
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	18,87	16,05	9,06	19,38
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	27,59	24,77	17,78	28,10
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	27,85	25,03	18,04	28,36
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	28,48	25,66	18,67	28,99
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	27,03	24,21	17,22	27,54
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	9,37	6,55	-0,44	9,88
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	12,16	9,34	2,35	12,67
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	20,31	17,49	10,50	20,82
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	21,10	18,28	11,29	21,61
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	23,89	21,07	14,08	24,40
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	27,02	24,20	17,21	27,53
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	4,59	1,77	-5,22	5,10
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	-0,47	-3,29	-10,28	0,04
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	26,28	23,46	16,47	26,79
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	26,47	23,65	16,66	26,98
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	27,90	25,08	18,09	28,41
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	28,24	25,42	18,43	28,75
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	22,51	19,69	12,70	23,02
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	18,66	15,84	8,85	19,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	25,14	22,32	15,33	25,65
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	25,29	22,47	15,48	25,80
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	26,56	23,74	16,75	27,07
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	27,74	24,92	17,93	28,25
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	22,19	19,37	12,38	22,70
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	17,87	15,05	8,06	18,38
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	28,20	25,38	18,39	28,71
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	25,50	22,68	15,69	26,01
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	26,72	23,90	16,91	27,23
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	27,49	24,67	17,68	28,00
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	22,53	19,71	12,72	23,04
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	28,16	25,34	18,35	28,67
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	25,98	23,16	16,17	26,49
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	26,89	24,07	17,08	27,40
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	26,13	23,31	16,32	26,64
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	22,72	19,90	12,91	23,23
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	23,44	20,62	13,63	23,95
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	17,35	14,53	7,54	17,86
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	21,63	18,81	11,82	22,14
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	25,58	22,76	15,77	26,09
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	22,85	20,03	13,04	23,36
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	21,25	18,43	11,44	21,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	19,46	16,64	9,65	19,97	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	20,75	17,93	10,94	21,26	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	20,04	17,22	10,23	20,55	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	18,34	15,52	8,54	18,85	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	20,11	17,29	10,30	20,62	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	34,89	32,07	25,08	35,40	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	34,81	31,99	25,00	35,32	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	34,83	32,01	25,02	35,34	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	34,64	31,82	24,83	35,15	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	34,98	32,16	25,17	35,49	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	34,13	31,31	24,32	34,64	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	23,77	20,95	13,96	24,28	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	21,89	19,07	12,08	22,40	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	41,08	38,26	31,26	41,58	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	41,75	38,93	31,94	42,26	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	41,81	38,99	32,00	42,32	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	42,07	39,25	32,26	42,58	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	42,21	39,39	32,40	42,72	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	42,39	39,57	32,58	42,90	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ganzenboomlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	42,28	39,46	32,47	42,79
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	42,50	39,68	32,69	43,01
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	42,38	39,56	32,57	42,89
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	43,04	40,22	33,24	43,55
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	43,47	40,65	33,66	43,98
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	43,66	40,84	33,85	44,17
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	43,36	40,54	33,55	43,87
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	43,83	41,01	34,02	44,34
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	43,94	41,12	34,13	44,45
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	15,28	12,46	5,47	15,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	16,47	13,20	6,60	16,85
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	17,56	14,29	7,69	17,94
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	18,22	14,94	8,34	18,60
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	16,45	13,17	6,57	16,83
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	18,01	14,73	8,13	18,39
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	18,09	14,81	8,21	18,47
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	23,44	20,16	13,56	23,82
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	24,52	21,24	14,64	24,90
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	26,74	23,47	16,87	27,12
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	25,53	22,26	15,66	25,91
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	26,81	23,54	16,94	27,19
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	28,76	25,49	18,89	29,14
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	25,23	21,95	15,35	25,61
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	25,39	22,11	15,51	25,77
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	27,61	24,33	17,73	27,99
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	28,14	24,87	18,27	28,52
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	28,15	24,88	18,28	28,53
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	29,23	25,95	19,35	29,61
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	24,23	20,96	14,36	24,61
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	25,99	22,72	16,12	26,37
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	25,17	21,89	15,29	25,55
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	28,73	25,46	18,86	29,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	30,70	27,43	20,83	31,08	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	32,19	28,91	22,31	32,57	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	28,47	25,19	18,59	28,85	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	30,56	27,29	20,69	30,94	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	32,52	29,25	22,65	32,90	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	29,65	26,38	19,78	30,03	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	30,69	27,42	20,82	31,07	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	32,42	29,15	22,55	32,80	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	22,15	18,88	12,28	22,53	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	19,84	16,56	9,96	20,22	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	19,94	16,66	10,06	20,32	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	20,14	16,87	10,26	20,52	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	19,63	16,36	9,76	20,01	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	19,63	16,35	9,75	20,01	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	29,04	25,77	19,16	29,42	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	30,82	27,55	20,95	31,20	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	29,81	26,54	19,94	30,19	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	31,32	28,05	21,45	31,70	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	30,04	26,77	20,17	30,42	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	31,97	28,70	22,10	32,35	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	28,12	24,85	18,25	28,50	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	30,94	27,67	21,07	31,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	24,74	21,47	14,87	25,12
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	26,05	22,77	16,17	26,43
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	25,06	21,78	15,18	25,44
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	26,45	23,18	16,58	26,83
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	24,78	21,51	14,91	25,16
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	25,88	22,60	16,00	26,26
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	27,15	23,87	17,27	27,53
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	26,47	23,19	16,59	26,85
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	33,58	30,30	23,70	33,96
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	34,38	31,11	24,51	34,76
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	35,38	32,10	25,50	35,76
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	34,12	30,85	24,25	34,50
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	34,61	31,34	24,74	34,99
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	35,81	32,54	25,94	36,19
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	31,32	28,05	21,45	31,70
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	34,29	31,01	24,41	34,67
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	36,59	33,31	26,71	36,97
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	28,40	25,12	18,52	28,78
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	30,25	26,98	20,37	30,63
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	31,60	28,33	21,73	31,98
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	28,83	25,55	18,95	29,21
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	30,56	27,29	20,69	30,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	31,51	28,23	21,63	31,89	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	29,60	26,32	19,72	29,98	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	31,21	27,93	21,33	31,59	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	26,92	23,65	17,05	27,30	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	28,48	25,20	18,60	28,86	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	30,46	27,19	20,59	30,84	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	31,07	27,80	21,20	31,45	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	32,76	29,49	22,89	33,14	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	29,53	26,26	19,66	29,91	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	31,84	28,57	21,97	32,22	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	32,32	29,04	22,44	32,70	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	33,79	30,52	23,92	34,17	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	31,59	28,32	21,72	31,97	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	33,28	30,01	23,41	33,66	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	27,28	24,00	17,40	27,66	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	29,55	26,28	19,68	29,93	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	25,39	22,12	15,52	25,77	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	27,04	23,77	17,17	27,42	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	24,94	21,66	15,06	25,32	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	26,10	22,82	16,22	26,48	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	24,07	20,79	14,19	24,45	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	24,40	21,13	14,53	24,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	25,67	22,40	15,80	26,05	
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	26,52	23,25	16,65	26,90	
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	29,95	26,68	20,08	30,33	
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	32,17	28,90	22,30	32,55	
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	32,61	29,34	22,74	32,99	
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	34,14	30,87	24,27	34,52	
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	32,17	28,90	22,29	32,55	
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	33,71	30,43	23,83	34,09	
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	30,55	27,28	20,68	30,93	
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	32,08	28,80	22,20	32,46	
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	28,50	25,23	18,63	28,88	
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	30,24	26,97	20,37	30,62	
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	22,18	18,90	12,30	22,56	
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	20,23	16,96	10,36	20,61	
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	21,99	18,71	12,11	22,37	
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	20,10	16,82	10,22	20,48	
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	22,05	18,78	12,18	22,43	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	21,23	17,95	11,35	21,61	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	23,12	19,84	13,24	23,50	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	22,77	19,49	12,89	23,15	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	24,71	21,43	14,83	25,09	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	25,17	21,90	15,30	25,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	24,87	21,59	14,99	25,25
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	27,74	24,47	17,86	28,12
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	26,07	22,79	16,19	26,45
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	30,75	27,48	20,88	31,13
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	32,95	29,67	23,07	33,33
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	35,12	31,85	25,25	35,50
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	31,01	27,73	21,13	31,39
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	33,07	29,80	23,19	33,45
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	34,97	31,69	25,09	35,35
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	29,13	25,86	19,26	29,51
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	31,25	27,98	21,37	31,63
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	34,19	30,92	24,31	34,57
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	23,82	20,55	13,95	24,20
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	25,11	21,84	15,24	25,49
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	27,38	24,11	17,51	27,76
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	23,93	20,66	14,06	24,31
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	24,83	21,55	14,95	25,21
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	26,91	23,64	17,04	27,29
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	25,68	22,41	15,81	26,06
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	26,03	22,76	16,16	26,41
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	27,40	24,13	17,53	27,78
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	30,89	27,62	21,02	31,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	33,24	29,96	23,36	33,62
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	35,57	32,29	25,69	35,95
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	31,45	28,17	21,57	31,83
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	34,42	31,15	24,55	34,80
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	36,05	32,78	26,18	36,43
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	31,59	28,32	21,71	31,97
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	33,82	30,54	23,94	34,20
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	36,39	33,12	26,52	36,77
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	29,07	25,80	19,20	29,45
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	30,83	27,56	20,95	31,21
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	33,26	29,99	23,38	33,64
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	27,42	24,15	17,55	27,80
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	29,92	26,64	20,04	30,30
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	32,36	29,08	22,48	32,74
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	28,04	24,77	18,17	28,42
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	30,48	27,21	20,61	30,86
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	32,21	28,93	22,33	32,59
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	33,49	30,22	23,62	33,87
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	35,45	32,18	25,58	35,83
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	37,83	34,56	27,96	38,21
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	31,73	28,45	21,85	32,11
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	35,55	32,28	25,68	35,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	38,25	34,98	28,38	38,63
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	34,92	31,65	25,05	35,30
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	36,58	33,31	26,71	36,96
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	39,01	35,74	29,14	39,39
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	32,33	29,06	22,46	32,71
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	34,18	30,91	24,30	34,56
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	36,21	32,94	26,34	36,59
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	31,06	27,79	21,18	31,44
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	33,27	29,99	23,39	33,65
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	35,37	32,10	25,50	35,75
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	29,32	26,05	19,45	29,70
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	31,33	28,06	21,46	31,71
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	33,28	30,01	23,41	33,66
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	33,10	29,82	23,22	33,48
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	35,74	32,46	25,86	36,12
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	39,04	35,76	29,16	39,42
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	33,11	29,84	23,24	33,49
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	35,90	32,62	26,02	36,28
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	39,62	36,35	29,75	40,00
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	33,59	30,32	23,72	33,97
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	37,90	34,63	28,03	38,28
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	42,82	39,54	32,94	43,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	33,41	30,13	23,53	33,79	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	36,15	32,87	26,27	36,53	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	39,34	36,07	29,47	39,72	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	33,70	30,43	23,83	34,08	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	35,58	32,31	25,71	35,96	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	38,44	35,17	28,57	38,82	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	27,19	23,92	17,32	27,57	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	28,30	25,03	18,43	28,68	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	28,19	24,92	18,32	28,57	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	30,19	26,91	20,31	30,57	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	32,22	28,95	22,35	32,60	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	33,62	30,35	23,75	34,00	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	30,21	26,94	20,34	30,59	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	32,05	28,77	22,17	32,43	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	33,82	30,55	23,95	34,20	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	30,84	27,57	20,97	31,22	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	33,40	30,12	23,52	33,78	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	35,25	31,98	25,38	35,63	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	32,25	28,98	22,37	32,63	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	34,31	31,04	24,44	34,69	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	36,23	32,95	26,35	36,61	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	32,51	29,24	22,64	32,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	34,42	31,14	24,54	34,80	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	36,77	33,50	26,90	37,15	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	30,12	26,85	20,25	30,50	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	32,99	29,72	23,12	33,37	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	37,13	33,86	27,26	37,51	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	33,69	30,41	23,81	34,07	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	35,34	32,07	25,47	35,72	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	36,50	33,22	26,62	36,88	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	33,42	30,15	23,55	33,80	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	34,94	31,67	25,07	35,32	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	35,79	32,52	25,92	36,17	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	33,72	30,45	23,85	34,10	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	34,97	31,70	25,10	35,35	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	35,67	32,39	25,79	36,05	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	33,47	30,20	23,60	33,85	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	34,62	31,35	24,75	35,00	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	35,20	31,92	25,32	35,58	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	32,56	29,29	22,68	32,94	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	33,71	30,44	23,84	34,09	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	34,25	30,98	24,38	34,63	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	26,72	23,45	16,85	27,10	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	28,18	24,91	18,31	28,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	31,12	27,85	21,25	31,50
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	31,66	28,39	21,79	32,04
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	33,67	30,40	23,80	34,05
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	36,56	33,29	26,69	36,94
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	31,16	27,89	21,29	31,54
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	34,07	30,79	24,19	34,45
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	37,63	34,35	27,75	38,01
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	31,61	28,33	21,73	31,99
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	34,45	31,18	24,58	34,83
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	38,20	34,93	28,33	38,58
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	32,23	28,96	22,36	32,61
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	34,86	31,58	24,98	35,24
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	39,29	36,02	29,42	39,67
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	39,41	36,14	29,54	39,79
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	41,69	38,41	31,81	42,07
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	44,27	40,99	34,39	44,65
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	37,85	34,58	27,98	38,23
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	39,53	36,26	29,66	39,91
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	41,54	38,27	31,67	41,92
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	37,33	34,05	27,45	37,71
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	39,11	35,84	29,24	39,49
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	41,12	37,84	31,24	41,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	36,40	33,13	26,53	36,78
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	38,05	34,78	28,18	38,43
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	40,01	36,73	30,13	40,39
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	35,30	32,03	25,43	35,68
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	36,95	33,68	27,08	37,33
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	38,57	35,30	28,70	38,95
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	29,67	26,39	19,79	30,05
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	30,32	27,05	20,45	30,70
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	33,79	30,52	23,92	34,17
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	35,34	32,06	25,46	35,72
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	34,39	31,12	24,52	34,77
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	35,80	32,52	25,92	36,18
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	33,93	30,66	24,06	34,31
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	35,55	32,28	25,68	35,93
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	34,22	30,95	24,35	34,60
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	35,95	32,68	26,08	36,33
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	34,17	30,90	24,30	34,55
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	35,99	32,72	26,12	36,37
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	28,36	25,09	18,49	28,74
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	32,84	29,57	22,97	33,22
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	23,74	20,47	13,87	24,12
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	24,56	21,28	14,68	24,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	24,00	20,73	14,13	24,38
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	25,67	22,40	15,80	26,05
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	25,69	22,42	15,82	26,07
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	25,50	22,22	15,62	25,88
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	24,33	21,06	14,46	24,71
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	25,31	22,04	15,44	25,69
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	25,14	21,87	15,27	25,52
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	24,72	21,45	14,85	25,10
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	34,09	30,82	24,22	34,47
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	36,35	33,08	26,48	36,73
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	36,42	33,15	26,55	36,80
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	38,17	34,90	28,30	38,55
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	37,11	33,84	27,24	37,49
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	38,72	35,45	28,85	39,10
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	37,09	33,82	27,22	37,47
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	38,83	35,56	28,96	39,21
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	37,22	33,95	27,35	37,60
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	38,98	35,71	29,11	39,36
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	36,42	33,15	26,55	36,80
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	38,30	35,03	28,43	38,68
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	35,00	31,73	25,12	35,38
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	36,94	33,66	27,06	37,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	33,88	30,60	24,00	34,26
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	35,82	32,55	25,95	36,20
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	24,48	21,21	14,61	24,86
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	25,20	21,93	15,33	25,58
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	23,53	20,26	13,66	23,91
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	23,59	20,31	13,71	23,97
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	24,28	21,01	14,41	24,66
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	24,16	20,89	14,29	24,54
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	24,45	21,17	14,57	24,83
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	24,94	21,66	15,06	25,32
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	25,46	22,18	15,58	25,84
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	25,17	21,89	15,29	25,55
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	25,33	22,06	15,46	25,71
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	26,97	23,69	17,09	27,35
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	25,76	22,48	15,88	26,14
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	29,50	26,22	19,62	29,88
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	27,01	23,74	17,14	27,39
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	28,22	24,95	18,35	28,60
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	42,11	38,83	32,23	42,49
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	43,74	40,47	33,87	44,12
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	39,68	36,40	29,80	40,06
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	43,51	40,24	33,64	43,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	36,75	33,48	26,88	37,13	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	42,77	39,50	32,90	43,15	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	35,70	32,43	25,83	36,08	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	42,69	39,42	32,82	43,07	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	38,74	35,47	28,87	39,12	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	43,27	40,00	33,40	43,65	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	40,89	37,62	31,02	41,27	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	43,34	40,06	33,46	43,72	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	40,97	37,70	31,10	41,35	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	42,75	39,48	32,88	43,13	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	31,46	28,18	21,58	31,84	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	33,11	29,84	23,24	33,49	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	31,38	28,11	21,51	31,76	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	32,99	29,72	23,12	33,37	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	30,64	27,37	20,77	31,02	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	32,14	28,86	22,26	32,52	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	30,40	27,13	20,53	30,78	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	31,67	28,39	21,79	32,05	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	28,69	25,42	18,82	29,07	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	30,20	26,93	20,33	30,58	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	46,49	43,22	36,62	46,87	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	48,21	44,94	38,34	48,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	49,59	46,32	39,72	49,97
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	51,12	47,85	41,25	51,50
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	49,47	46,19	39,59	49,85
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	51,04	47,77	41,17	51,42
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	49,38	46,11	39,51	49,76
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	50,98	47,70	41,10	51,36
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	49,26	45,99	39,39	49,64
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	50,87	47,59	40,99	51,25
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	49,37	46,09	39,49	49,75
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	50,87	47,60	41,00	51,25
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	45,43	42,16	35,55	45,81
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	47,13	43,86	37,26	47,51
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	34,92	31,64	25,04	35,30
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	35,77	32,50	25,90	36,15
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	36,90	33,63	27,03	37,28
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	37,36	34,08	27,48	37,74
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	34,11	30,84	24,24	34,49
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	37,53	34,26	27,66	37,91
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	36,91	33,64	27,04	37,29
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	37,13	33,86	27,26	37,51
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	37,25	33,98	27,38	37,63
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	35,07	31,80	25,20	35,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	42,12	38,84	32,24	42,50
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	43,98	40,71	34,11	44,36
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	45,11	41,84	35,24	45,49
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	42,87	39,60	33,00	43,25
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	44,76	41,49	34,89	45,14
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	45,74	42,47	35,87	46,12
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	43,72	40,45	33,85	44,10
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	45,77	42,50	35,90	46,15
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	46,90	43,63	37,03	47,28
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	45,66	42,39	35,79	46,04
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	47,53	44,26	37,66	47,91
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	48,13	44,86	38,26	48,51
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	49,10	45,82	39,22	49,48
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	50,75	47,48	40,88	51,13
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	51,12	47,85	41,25	51,50
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	48,93	45,66	39,06	49,31
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	50,56	47,28	40,68	50,94
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	50,91	47,64	41,04	51,29
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	48,90	45,62	39,02	49,28
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	50,46	47,19	40,59	50,84
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	50,80	47,53	40,93	51,18
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	48,04	44,77	38,17	48,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	49,56	46,29	39,69	49,94	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	49,86	46,58	39,98	50,24	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	47,23	43,96	37,36	47,61	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	48,69	45,41	38,81	49,07	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	49,07	45,80	39,20	49,45	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	33,82	30,54	23,94	34,20	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	22,10	18,83	12,23	22,48	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	1,02	-2,26	-8,86	1,40	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	30,46	27,18	20,58	30,84	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	0,62	-2,65	-9,25	1,00	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	13,69	10,42	3,82	14,07	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	1,32	-1,96	-8,56	1,70	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	1,43	-1,84	-8,44	1,81	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	--	--	--	--	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	28,66	25,39	18,79	29,04	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	30,03	26,75	20,15	30,41	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	10,13	6,85	0,25	10,51	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	1,41	-1,87	-8,47	1,79	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	1,53	-1,74	-8,34	1,91	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	--	--	--	--	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	25,51	22,24	15,64	25,89	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	27,54	24,27	17,67	27,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	30,95	27,68	21,08	31,33
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	35,89	32,62	26,02	36,27
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	38,10	34,83	28,23	38,48
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	38,57	35,30	28,70	38,95
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	26,88	23,60	17,00	27,26
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	28,88	25,60	19,00	29,26
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	32,13	28,85	22,25	32,51
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	36,62	33,35	26,75	37,00
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	38,59	35,31	28,71	38,97
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	39,79	36,52	29,92	40,17
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	27,34	24,07	17,47	27,72
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	29,08	25,80	19,20	29,46
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	32,42	29,15	22,55	32,80
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	36,57	33,30	26,70	36,95
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	38,55	35,28	28,68	38,93
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	39,75	36,48	29,88	40,13
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	27,07	23,80	17,20	27,45
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	28,91	25,63	19,03	29,29
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	32,30	29,02	22,42	32,68
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	36,70	33,43	26,83	37,08
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	38,36	35,09	28,49	38,74
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	39,92	36,65	30,05	40,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	27,05	23,78	17,18	27,43
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	28,67	25,39	18,79	29,05
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	31,10	27,83	21,23	31,48
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	31,36	28,09	21,49	31,74
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	33,17	29,90	23,30	33,55
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	41,02	37,74	31,14	41,40
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	26,00	22,73	16,13	26,38
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	27,76	24,49	17,89	28,14
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	30,82	27,55	20,95	31,20
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	32,18	28,91	22,31	32,56
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	32,43	29,16	22,56	32,81
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	23,07	19,79	13,19	23,45
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	25,70	22,43	15,83	26,08
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	30,29	27,02	20,42	30,67
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	34,73	31,46	24,86	35,11
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	36,11	32,83	26,23	36,49
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	22,14	18,87	12,27	22,52
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	24,62	21,35	14,75	25,00
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	29,63	26,35	19,75	30,01
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	32,90	29,63	23,03	33,28
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	34,69	31,42	24,81	35,07
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	22,39	19,11	12,51	22,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	24,29	21,02	14,42	24,67	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	26,50	23,22	16,62	26,88	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	24,02	20,75	14,15	24,40	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	25,58	22,30	15,70	25,96	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	26,43	23,16	16,56	26,81	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	25,88	22,61	16,01	26,26	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	27,17	23,90	17,30	27,55	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	26,42	23,14	16,54	26,80	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	31,18	27,91	21,30	31,56	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	32,72	29,44	22,84	33,10	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	33,59	30,32	23,72	33,97	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	45,10	41,83	35,23	45,48	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	47,60	44,32	37,72	47,98	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	49,75	46,47	39,87	50,13	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	50,30	47,03	40,43	50,68	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	49,69	46,42	39,82	50,07	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	50,29	47,02	40,42	50,67	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	49,65	46,38	39,78	50,03	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	50,24	46,97	40,37	50,62	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Mettingenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	49,46	46,19	39,59	49,84
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	50,09	46,82	40,22	50,47
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	50,05	46,77	40,17	50,43
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	48,84	45,56	38,96	49,22
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	49,37	46,10	39,50	49,75
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	49,27	46,00	39,40	49,65
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	47,53	44,26	37,66	47,91
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	48,59	45,31	38,71	48,97
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	48,52	45,25	38,65	48,90
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	45,46	42,19	35,59	45,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	13,61	5,40	2,94	12,98	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	12,56	3,98	1,99	11,93	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	13,48	4,56	2,98	12,85	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	13,39	5,51	2,65	12,77	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	14,79	6,78	4,09	14,17	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	14,88	6,35	4,28	14,25	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	18,58	12,15	7,29	17,96	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	20,10	13,12	9,04	19,48	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	21,89	14,79	10,87	21,27	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	26,03	17,21	15,51	25,40	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	27,89	19,07	17,37	27,26	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	28,94	20,22	18,39	28,31	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	25,94	17,09	15,43	25,31	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	27,91	19,07	17,40	27,28	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	28,91	20,18	18,37	28,28	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	27,64	18,54	17,18	27,01	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	27,79	18,68	17,33	27,16	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	28,40	19,30	17,94	27,77	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	20,87	14,21	9,72	20,26	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	23,94	16,49	13,08	23,33	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	24,15	16,45	13,36	23,53	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	24,51	17,38	13,53	23,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	26,34	19,16	15,39	25,73	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	28,28	21,25	17,30	27,68	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	25,45	17,94	14,58	24,83	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	26,95	19,53	16,06	26,33	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	28,22	20,96	17,29	27,61	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	24,37	16,52	13,59	23,74	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	25,82	17,99	15,04	25,19	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	28,49	20,30	17,80	27,86	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	22,35	13,74	11,80	21,73	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	24,00	15,18	13,48	23,37	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	26,71	17,64	16,25	26,08	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	23,13	14,37	12,59	22,50	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	24,86	15,98	14,35	24,23	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	27,12	18,06	16,64	26,48	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	23,74	17,23	12,49	23,12	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	25,28	18,79	14,01	24,66	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	24,01	17,56	12,74	23,40	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	25,57	19,15	14,29	24,96	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	24,42	17,88	13,16	23,80	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	26,26	19,69	15,02	25,64	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	23,33	16,60	12,18	22,71	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	25,94	19,06	14,85	25,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	22,59	14,70	11,83	21,96	
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	24,32	16,32	13,59	23,69	
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	22,80	14,54	12,14	22,17	
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	24,34	15,94	13,72	23,71	
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	20,86	12,90	10,12	20,23	
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	22,41	14,32	11,70	21,78	
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	22,51	16,03	11,24	21,89	
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	22,56	15,83	11,42	21,95	
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	28,48	21,86	17,26	27,86	
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	29,85	23,24	18,63	29,23	
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	30,80	24,42	19,48	30,18	
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	28,77	22,61	17,32	28,15	
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	30,10	23,92	18,65	29,47	
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	31,10	25,01	19,62	30,48	
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	26,42	20,16	15,05	25,80	
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	29,11	23,05	17,63	28,49	
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	31,16	25,12	19,65	30,54	
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	22,91	15,92	11,83	22,28	
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	24,45	17,33	13,43	23,82	
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	25,44	17,89	14,56	24,81	
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	23,20	16,03	12,18	22,57	
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	24,61	17,17	13,69	23,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	25,55	17,58	14,80	24,92
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	24,73	19,08	12,98	24,11
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	25,78	20,03	14,09	25,16
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	21,65	14,35	10,72	21,03
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	23,66	16,39	12,70	23,04
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	25,06	17,88	14,07	24,44
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	25,26	17,47	14,47	24,63
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	27,03	19,26	16,23	26,40
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	27,85	19,50	17,22	27,22
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	29,17	20,89	18,51	28,54
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	29,54	20,90	18,96	28,90
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	30,60	22,03	20,01	29,97
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	29,65	20,96	19,10	29,02
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	30,66	22,02	20,10	30,03
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	20,83	12,41	10,22	20,20
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	23,84	15,54	13,19	23,21
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	19,57	11,72	8,83	18,95
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	19,90	12,21	9,16	19,30
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	21,09	12,79	10,45	20,46
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	19,69	11,47	9,05	19,07
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	20,46	12,23	9,82	19,84
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	21,65	13,47	11,03	21,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	20,83	12,43	10,22	20,20
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	22,26	13,84	11,65	21,63
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	23,87	15,47	13,25	23,24
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	26,74	18,69	16,02	26,11
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	30,26	21,53	19,72	29,63
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	31,40	22,71	20,86	30,77
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	30,74	21,90	20,22	30,11
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	31,90	23,10	21,37	31,27
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	31,12	22,77	20,50	30,50
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	32,35	23,96	21,73	31,72
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	31,24	22,74	20,65	30,61
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	32,43	23,98	21,83	31,80
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	30,59	21,79	20,06	29,96
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	31,58	22,86	21,04	30,95
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	18,18	10,51	7,37	17,56
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	14,98	8,37	3,82	14,38
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	17,30	10,29	6,22	16,67
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	15,06	8,95	3,60	14,44
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	20,63	12,63	9,90	20,00
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	16,12	9,99	4,65	15,50
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	20,58	12,68	9,82	19,95
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	18,45	11,52	7,40	17,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	23,10	15,53	12,25	22,48	
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	24,43	17,06	13,51	23,81	
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	24,78	17,77	13,72	24,16	
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	25,16	18,36	14,00	24,53	
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	26,84	20,11	15,65	26,21	
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	28,82	22,03	17,65	28,19	
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	25,63	18,77	14,49	25,00	
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	27,34	20,55	16,17	26,71	
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	29,26	22,51	18,09	28,64	
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	25,93	18,33	15,06	25,30	
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	27,03	19,82	16,02	26,40	
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	29,02	21,99	17,95	28,39	
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	24,19	15,75	13,58	23,56	
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	25,14	16,54	14,56	24,51	
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	26,26	17,67	15,68	25,63	
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	24,02	15,59	13,41	23,39	
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	25,31	16,80	14,71	24,68	
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	27,06	18,57	16,46	26,43	
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	24,89	16,46	14,27	24,26	
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	25,79	17,44	15,14	25,16	
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	22,19	14,52	11,34	21,56	
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	25,74	19,11	14,51	25,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	27,51	20,85	16,29	26,88
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	29,36	22,70	18,13	28,73
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	26,28	19,49	15,11	25,65
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	28,46	21,72	17,26	27,83
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	30,12	23,55	18,85	29,49
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	26,36	19,20	15,36	25,74
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	28,42	21,21	17,43	27,79
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	30,60	23,44	19,59	29,97
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	25,08	16,99	14,38	24,45
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	26,89	18,47	16,28	26,26
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	28,53	20,08	17,93	27,90
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	25,55	17,22	14,92	24,92
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	27,00	18,64	16,38	26,37
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	27,44	19,36	16,75	26,82
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	22,87	15,81	11,81	22,24
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	24,63	16,91	13,81	24,00
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	26,51	18,36	15,81	25,88
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	27,69	20,64	16,63	27,06
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	28,83	22,02	17,68	28,20
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	31,10	24,13	20,01	30,47
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	26,80	20,41	15,47	26,18
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	29,68	22,97	18,49	29,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	32,24	25,30	21,15	31,62
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	30,17	22,49	19,34	29,54
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	31,42	24,02	20,50	30,79
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	33,63	26,22	22,70	33,00
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	27,63	19,09	17,03	27,00
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	29,59	21,01	19,01	28,96
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	31,38	22,79	20,80	30,75
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	25,10	16,68	14,48	24,47
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	27,24	18,78	16,64	26,61
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	29,38	20,82	18,80	28,75
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	23,82	16,82	12,74	23,19
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	25,04	17,61	14,11	24,41
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	27,59	19,39	16,90	26,96
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	28,21	21,69	16,96	27,59
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	30,28	23,69	19,07	29,66
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	33,31	26,55	22,20	32,70
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	28,09	21,76	16,76	27,48
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	30,72	24,19	19,49	30,11
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	33,37	26,89	22,15	32,77
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	29,53	21,80	18,73	28,91
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	32,66	25,15	21,80	32,04
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	35,41	28,09	24,50	34,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	27,39	18,32	16,91	26,75	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	30,17	21,06	19,70	29,53	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	32,57	23,46	22,10	31,93	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	28,10	19,34	17,57	27,47	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	30,28	21,32	19,79	29,65	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	32,44	23,45	21,96	31,81	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	25,17	16,49	14,61	24,54	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	26,26	17,60	15,69	25,63	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	22,40	14,13	11,74	21,77	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	25,26	17,58	14,43	24,63	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	26,87	19,26	16,02	26,24	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	28,29	20,71	17,43	27,66	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	25,57	17,92	14,74	24,94	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	27,07	19,49	16,21	26,44	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	28,70	21,26	17,81	28,08	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	26,56	18,79	15,76	25,93	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	28,52	20,91	17,67	27,89	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	30,11	22,58	19,24	29,48	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	27,30	19,54	16,50	26,67	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	29,10	21,41	18,29	28,48	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	30,80	23,12	19,98	30,17	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	27,23	19,56	16,41	26,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	28,99	21,31	18,16	28,36	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	30,66	23,09	19,81	30,04	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	27,48	19,57	16,73	26,85	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	29,88	21,89	19,16	29,26	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	32,38	24,37	21,66	31,75	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	28,72	19,83	18,22	28,09	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	30,72	21,65	20,24	30,08	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	31,97	22,90	21,49	31,33	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	28,01	19,11	17,50	27,38	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	29,72	20,73	19,24	29,09	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	30,75	21,76	20,27	30,12	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	28,20	19,39	17,68	27,57	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	29,84	20,88	19,35	29,21	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	30,40	21,45	19,91	29,77	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	27,84	19,01	17,32	27,21	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	29,38	20,48	18,87	28,75	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	29,58	20,73	19,07	28,95	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	27,62	18,79	17,10	26,99	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	29,08	20,19	18,58	28,45	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	29,02	20,19	18,50	28,39	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	24,19	15,97	13,52	23,56	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	25,05	16,61	14,43	24,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	26,41	17,83	15,83	25,78
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	27,13	19,71	16,23	26,51
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	28,71	21,42	17,76	28,09
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	31,06	23,75	20,13	30,44
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	26,29	19,27	15,23	25,66
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	28,40	21,33	17,36	27,77
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	31,24	24,17	20,21	30,62
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	26,89	19,99	15,80	26,27
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	29,16	22,36	18,04	28,54
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	31,79	25,11	20,65	31,18
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	27,41	20,43	16,35	26,79
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	29,29	22,19	18,29	28,67
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	31,79	24,84	20,78	31,19
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	34,11	25,40	23,57	33,48
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	36,67	27,93	26,12	36,04
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	37,94	29,35	27,37	37,31
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	33,64	24,55	23,17	33,01
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	35,72	26,62	25,26	35,09
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	36,57	27,47	26,11	35,94
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	32,97	23,89	22,51	32,34
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	34,93	25,82	24,46	34,29
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	36,12	27,01	25,65	35,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	31,55	22,47	21,08	30,92
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	33,40	24,30	22,93	32,77
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	34,95	25,84	24,48	34,31
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	30,35	21,39	19,85	29,72
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	32,22	23,23	21,74	31,59
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	34,03	24,93	23,57	33,40
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	23,34	15,45	12,57	22,71
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	23,85	15,80	13,13	23,22
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	27,77	19,43	17,13	27,14
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	29,42	21,14	18,77	28,79
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	28,12	19,68	17,51	27,49
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	29,92	21,52	19,29	29,29
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	27,70	19,33	17,08	27,07
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	29,54	21,23	18,90	28,91
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	28,34	19,90	17,72	27,71
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	30,09	21,70	19,47	29,46
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	28,55	20,14	17,93	27,92
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	30,29	21,91	19,67	29,66
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	28,37	20,10	17,73	27,75
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	31,31	22,74	20,74	30,68
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	28,17	19,25	17,66	27,54
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	30,08	20,98	19,62	29,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	25,16	16,47	14,61	24,53
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	30,14	21,04	19,68	29,51
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	29,87	20,83	19,40	29,24
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	31,06	21,96	20,60	30,43
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	26,46	17,65	15,94	25,83
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	30,66	21,56	20,20	30,03
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	29,67	20,66	19,20	29,04
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	31,58	22,55	21,10	30,95
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	28,60	20,12	18,00	27,97
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	30,55	22,14	19,92	29,92
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	32,21	23,37	21,69	31,58
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	34,08	25,28	23,55	33,45
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	32,74	23,90	22,23	32,11
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	34,71	25,89	24,18	34,08
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	33,34	24,43	22,83	32,71
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	35,26	26,37	24,75	34,63
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	33,76	24,84	23,26	33,13
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	35,74	26,86	25,23	35,11
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	33,54	24,62	23,04	32,91
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	35,52	26,61	25,02	34,89
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	33,29	24,36	22,78	32,65
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	35,27	26,36	24,76	34,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	33,31	24,37	22,81	32,68	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	35,29	26,35	24,78	34,65	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	33,24	24,14	22,78	32,61	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	34,69	25,58	24,22	34,05	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	26,28	17,47	15,75	25,65	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	25,19	16,47	14,63	24,55	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	25,66	17,07	15,08	25,03	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	24,75	16,22	14,16	24,12	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	25,26	16,61	14,70	24,63	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	24,83	16,21	14,26	24,20	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	25,10	16,46	14,54	24,47	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	25,25	16,44	14,72	24,62	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	25,76	16,98	15,22	25,13	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	25,46	16,67	14,93	24,83	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	25,28	16,58	14,73	24,65	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	26,51	17,68	15,99	25,88	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	24,90	16,21	14,35	24,27	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	25,60	16,79	15,07	24,97	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	37,18	28,26	26,67	36,55	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	39,52	30,58	29,02	38,89	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	35,64	26,73	25,14	35,01	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	39,49	30,51	28,99	38,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	32,15	23,44	21,59	31,51	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	37,62	28,71	27,11	36,99	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	30,65	22,09	20,06	30,02	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	36,77	27,89	26,26	36,14	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	32,77	23,98	22,23	32,14	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	37,67	28,75	27,16	37,04	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	36,08	27,13	25,59	35,45	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	38,81	29,85	28,31	38,18	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	36,47	27,38	26,00	35,84	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	38,77	29,69	28,31	38,14	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	30,32	21,37	19,84	29,69	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	31,78	22,83	21,29	31,15	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	30,16	21,25	19,66	29,53	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	31,60	22,68	21,11	30,97	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	29,94	21,10	19,44	29,31	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	31,34	22,46	20,83	30,71	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	30,00	21,15	19,49	29,37	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	31,32	22,44	20,81	30,69	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	29,30	20,57	18,76	28,67	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	30,61	21,83	20,09	29,98	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	44,98	35,93	34,50	44,35	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	45,87	36,89	35,38	45,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	48,39	39,29	37,92	47,76
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	49,12	40,04	38,66	48,49
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	48,13	39,04	37,66	47,50
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	48,91	39,82	38,45	48,28
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	48,03	38,93	37,57	47,40
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	48,80	39,70	38,34	48,17
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	48,00	38,90	37,54	47,37
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	48,77	39,67	38,30	48,14
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	48,05	38,95	37,59	47,42
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	48,73	39,63	38,27	48,10
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	43,37	34,29	32,91	42,74
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	44,20	35,13	33,73	43,57
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	30,47	22,36	19,78	29,84
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	31,12	23,42	20,31	30,50
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	30,70	22,60	20,01	30,08
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	32,15	24,30	21,39	31,53
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	30,25	22,26	19,52	29,62
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	32,34	24,43	21,60	31,72
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	33,00	24,52	22,40	32,37
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	32,16	24,38	21,37	31,53
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	34,60	25,90	24,05	33,97
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	30,05	22,86	19,08	29,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	36,43	27,47	25,94	35,80
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	38,90	29,93	28,41	38,27
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	39,35	30,40	28,86	38,72
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	38,61	29,61	28,13	37,98
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	40,77	31,76	30,29	40,14
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	41,15	32,16	30,66	40,52
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	40,96	31,93	30,48	40,33
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	42,62	33,60	32,14	41,99
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	42,91	33,92	32,42	42,28
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	44,03	34,95	33,56	43,40
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	44,99	35,94	34,52	44,36
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	45,13	36,17	34,64	44,50
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	48,72	39,62	38,25	48,09
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	49,21	40,11	38,74	48,58
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	48,86	39,76	38,40	48,23
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	49,26	40,16	38,79	48,63
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	49,62	40,52	39,15	48,99
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	49,17	40,07	38,70	48,54
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	50,05	40,94	39,59	49,42
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	50,23	41,14	39,77	49,60
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	49,63	40,53	39,17	49,00
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	50,46	41,36	40,00	49,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	50,55	41,45	40,08	49,92	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	49,84	40,74	39,38	49,21	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	49,39	40,28	38,92	48,75	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	49,72	40,62	39,26	49,09	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	49,25	40,15	38,79	48,62	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	44,18	35,08	33,72	43,55	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	45,05	35,94	34,58	44,41	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	45,15	36,04	34,69	44,52	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	42,22	33,12	31,76	41,59	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	43,46	34,35	32,99	42,82	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	43,89	34,78	33,43	43,26	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	43,95	34,84	33,49	43,32	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	43,93	34,83	33,47	43,30	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	43,66	34,55	33,20	43,03	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	40,55	31,44	30,09	39,92	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	42,23	33,12	31,76	41,59	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	42,59	33,49	32,13	41,96	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	42,62	33,52	32,16	41,99	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	42,68	33,58	32,22	42,05	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	42,64	33,53	32,17	42,00	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	28,74	19,88	18,22	28,11	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	29,07	20,39	18,52	28,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	31,19	22,66	20,60	30,56
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	31,69	23,28	21,09	31,07
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	31,33	23,22	20,64	30,70
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	32,33	24,32	21,62	31,71
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	29,29	20,51	18,76	28,66
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	30,63	21,99	20,08	30,00
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	32,31	23,95	21,69	31,68
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	32,29	24,20	21,61	31,67
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	32,82	25,11	22,05	32,21
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	34,10	26,56	23,27	33,49
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	28,17	19,56	17,61	27,54
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	29,71	21,29	19,10	29,08
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	31,61	23,54	20,90	30,98
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	32,04	24,58	21,16	31,42
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	33,28	26,04	22,34	32,67
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	34,53	27,45	23,53	33,92
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	27,71	19,06	17,16	27,08
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	29,13	20,66	18,54	28,50
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	31,07	22,95	20,39	30,45
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	32,34	24,86	21,47	31,72
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	33,30	26,21	22,29	32,68
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	34,66	27,71	23,60	34,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	24,39	15,99	13,78	23,76	
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	26,03	17,92	15,36	25,41	
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	28,44	20,70	17,66	27,82	
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	30,46	23,18	19,54	29,85	
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	31,05	24,49	19,86	30,44	
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	34,13	26,96	23,14	33,51	
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	25,80	17,53	15,16	25,18	
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	25,27	17,87	14,38	24,65	
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	28,20	21,20	17,18	27,59	
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	31,13	24,44	20,00	30,52	
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	31,77	25,93	20,25	31,18	
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	24,11	15,75	13,50	23,49	
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	23,70	16,10	12,88	23,08	
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	27,34	20,04	16,42	26,72	
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	30,85	23,85	19,85	30,24	
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	32,25	25,77	21,03	31,65	
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	22,76	14,56	12,10	22,14	
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	22,63	15,16	11,76	22,01	
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	27,02	19,68	16,11	26,40	
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	30,51	23,65	19,45	29,90	
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	31,35	25,33	19,92	30,75	
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	21,46	12,53	10,97	20,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	22,26	13,41	11,74	21,63	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	23,96	15,27	13,40	23,33	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	28,44	19,34	17,98	27,81	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	29,40	20,29	18,94	28,77	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	30,08	20,98	19,62	29,45	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	31,80	22,69	21,34	31,17	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	32,98	23,87	22,52	32,35	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	33,88	24,78	23,42	33,25	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	30,62	21,65	20,13	29,99	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	32,47	23,54	21,98	31,84	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	32,54	23,64	22,03	31,91	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	37,09	28,84	26,43	36,46	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	40,72	32,21	30,13	40,09	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	39,68	30,63	29,21	39,05	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	45,61	36,52	35,14	44,98	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	39,59	30,55	29,12	38,96	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	45,47	36,40	35,01	44,84	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	39,50	30,44	29,02	38,86	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	45,35	36,26	34,88	44,72	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kanaalstraat Oostzijde  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	39,53	30,48	29,05	38,90
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	45,96	36,88	35,49	45,33
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	46,40	37,33	35,93	45,77
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	40,19	31,11	29,72	39,56
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	46,27	37,18	35,81	45,64
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	46,53	37,43	36,06	45,90
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	40,93	31,85	30,47	40,30
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	45,82	36,72	35,36	45,19
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	46,22	37,12	35,75	45,59
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	35,43	27,75	24,62	34,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	19,19	14,77	6,64	18,61
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	19,10	14,68	6,55	18,52
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	20,93	16,51	8,38	20,35
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	18,92	14,50	6,37	18,34
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	20,05	15,63	7,50	19,47
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	21,99	17,57	9,44	21,41
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	25,32	20,90	12,77	24,74
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	26,97	22,55	14,42	26,39
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	28,74	24,32	16,19	28,16
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	23,78	19,35	11,22	23,20
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	25,32	20,90	12,77	24,74
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	27,11	22,68	14,55	26,53
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	23,36	18,94	10,81	22,78
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	25,20	20,78	12,65	24,62
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	26,91	22,49	14,36	26,33
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	-8,45	-12,87	-21,00	-9,03
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	-6,61	-11,04	-19,17	-7,19
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	-6,09	-10,51	-18,64	-6,67
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	27,49	23,06	14,94	26,91
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	30,34	25,92	17,79	29,76
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	33,68	29,25	21,12	33,10
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	27,57	23,15	15,02	26,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	30,98	26,56	18,43	30,40	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	34,43	30,01	21,88	33,85	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	27,53	23,11	14,98	26,95	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	30,93	26,51	18,38	30,35	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	33,99	29,57	21,44	33,41	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	21,00	16,58	8,45	20,42	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	22,62	18,20	10,07	22,04	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	24,31	19,89	11,76	23,73	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	17,68	13,26	5,13	17,10	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	18,32	13,90	5,77	17,74	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	18,95	14,53	6,40	18,37	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	18,80	14,38	6,25	18,22	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	19,90	15,48	7,35	19,32	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	20,90	16,48	8,35	20,32	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	34,59	30,17	22,04	34,01	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	39,01	34,58	26,46	38,43	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	33,73	29,30	21,18	33,15	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	37,77	33,35	25,22	37,19	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	33,01	28,59	20,46	32,43	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	37,00	32,57	24,44	36,42	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	27,93	23,50	15,37	27,35	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	30,55	26,13	18,00	29,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	23,39	18,96	10,83	22,81
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	25,76	21,34	13,21	25,18
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	23,92	19,50	11,37	23,34
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	26,19	21,77	13,64	25,61
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	24,57	20,15	12,02	23,99
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	26,70	22,28	14,15	26,12
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	33,52	29,09	20,97	32,94
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	38,23	33,81	25,68	37,65
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	51,48	47,06	38,93	50,90
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	51,75	47,33	39,20	51,17
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	51,41	46,99	38,86	50,83
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	51,64	47,21	39,08	51,06
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	51,88	47,46	39,33	51,30
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	51,46	47,03	38,91	50,88
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	46,91	42,49	34,36	46,33
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	46,83	42,40	34,28	46,25
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	46,91	42,49	34,36	46,33
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	25,20	20,78	12,65	24,62
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	27,04	22,62	14,49	26,46
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	28,06	23,63	15,51	27,48
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	22,55	18,12	10,00	21,97
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	24,15	19,72	11,60	23,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	25,77	21,35	13,22	25,19	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	47,21	42,79	34,66	46,63	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	46,84	42,42	34,29	46,26	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	46,48	42,05	33,93	45,90	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	24,95	20,53	12,40	24,37	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	27,73	23,31	15,18	27,15	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	23,07	18,65	10,52	22,49	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	25,99	21,57	13,44	25,41	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	22,75	18,32	10,19	22,17	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	25,54	21,12	12,99	24,96	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	21,31	16,89	8,76	20,73	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	23,57	19,14	11,01	22,99	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	21,12	16,70	8,57	20,54	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	23,22	18,80	10,67	22,64	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	14,53	10,11	1,98	13,95	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	19,18	14,76	6,63	18,60	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	19,85	15,42	7,30	19,27	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	21,34	16,92	8,79	20,76	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	19,71	15,29	7,16	19,13	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	21,43	17,01	8,88	20,85	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	19,31	14,89	6,76	18,73	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	21,95	17,53	9,40	21,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	20,37	15,95	7,82	19,79
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	23,09	18,67	10,54	22,51
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	18,59	14,17	6,04	18,01
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	23,40	18,97	10,84	22,82
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	20,71	16,28	8,16	20,13
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	23,00	18,57	10,45	22,42
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	20,10	15,68	7,55	19,52
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	22,47	18,05	9,92	21,89
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	19,78	15,36	7,23	19,20
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	21,87	17,45	9,32	21,29
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	20,11	15,69	7,56	19,53
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	22,09	17,66	9,53	21,51
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	-3,19	-7,61	-15,74	-3,77
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	-1,80	-6,22	-14,35	-2,38
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	17,42	13,00	4,87	16,84
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	18,71	14,28	6,15	18,13
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	18,83	14,41	6,28	18,25
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	20,22	15,80	7,67	19,64
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	18,49	14,06	5,94	17,91
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	19,94	15,52	7,39	19,36
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	19,54	15,12	6,99	18,96
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	21,10	16,68	8,55	20,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	24,93	20,51	12,38	24,35
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	32,64	28,22	20,09	32,06
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	35,29	30,87	22,74	34,71
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	30,86	26,44	18,31	30,28
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	35,94	31,52	23,39	35,36
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	37,97	33,55	25,42	37,39
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	31,94	27,52	19,39	31,36
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	35,46	31,04	22,91	34,88
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	37,18	32,76	24,63	36,60
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	24,26	19,84	11,71	23,68
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	29,18	24,76	16,63	28,60
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	30,95	26,52	18,40	30,37
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	19,17	14,74	6,61	18,59
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	21,12	16,70	8,57	20,54
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	22,01	17,59	9,46	21,43
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	21,55	17,13	9,00	20,97
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	23,79	19,37	11,24	23,21
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	25,05	20,63	12,50	24,47
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	24,68	20,26	12,13	24,10
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	31,71	27,29	19,16	31,13
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	33,80	29,37	21,25	33,22
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	32,15	27,72	19,60	31,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	36,58	32,15	24,03	36,00
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	38,55	34,12	25,99	37,97
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	32,76	28,34	20,21	32,18
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	36,84	32,42	24,29	36,26
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	38,92	34,49	26,37	38,34
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	25,40	20,98	12,85	24,82
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	32,89	28,46	20,34	32,31
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	34,99	30,57	22,44	34,41
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	18,33	13,91	5,78	17,75
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	20,74	16,32	8,19	20,16
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	22,34	17,92	9,79	21,76
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	17,84	13,41	5,28	17,26
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	20,15	15,72	7,59	19,57
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	21,27	16,85	8,72	20,69
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	26,22	21,80	13,67	25,64
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	33,24	28,82	20,69	32,66
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	35,32	30,89	22,77	34,74
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	31,33	26,91	18,78	30,75
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	36,09	31,66	23,54	35,51
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	38,36	33,93	25,81	37,78
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	32,64	28,22	20,09	32,06
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	36,68	32,25	24,13	36,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	38,62	34,20	26,07	38,04
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	24,88	20,45	12,33	24,30
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	33,79	29,36	21,24	33,21
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	35,23	30,80	22,68	34,65
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	19,47	15,05	6,92	18,89
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	20,17	15,75	7,62	19,59
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	21,88	17,45	9,33	21,30
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	18,68	14,25	6,12	18,10
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	19,14	14,71	6,59	18,56
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	21,24	16,82	8,69	20,66
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	26,56	22,13	14,00	25,98
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	31,57	27,15	19,02	30,99
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	33,97	29,55	21,42	33,39
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	34,95	30,53	22,40	34,37
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	37,72	33,29	25,16	37,14
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	38,57	34,15	26,02	37,99
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	35,61	31,18	23,06	35,03
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	38,10	33,67	25,55	37,52
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	38,59	34,17	26,04	38,01
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	23,91	19,49	11,36	23,33
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	31,28	26,86	18,73	30,70
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	32,80	28,37	20,24	32,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	18,65	14,23	6,10	18,07	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	20,44	16,01	7,89	19,86	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	22,02	17,59	9,47	21,44	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	20,37	15,95	7,82	19,79	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	22,11	17,69	9,56	21,53	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	24,45	20,03	11,90	23,87	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	24,80	20,37	12,25	24,22	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	27,16	22,74	14,61	26,58	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	28,55	24,13	16,00	27,97	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	26,06	21,64	13,51	25,48	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	28,67	24,25	16,12	28,09	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	31,08	26,66	18,53	30,50	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	25,56	21,14	13,01	24,98	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	29,20	24,78	16,65	28,62	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	32,02	27,60	19,47	31,44	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	25,01	20,59	12,46	24,43	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	28,15	23,73	15,60	27,57	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	31,02	26,60	18,47	30,44	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	27,05	22,63	14,50	26,47	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	29,12	24,70	16,57	28,54	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	31,60	27,18	19,05	31,02	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	27,62	23,19	15,06	27,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	30,97	26,55	18,42	30,39	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	33,05	28,62	20,50	32,47	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	25,65	21,23	13,10	25,07	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	27,70	23,27	15,15	27,12	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	29,03	24,60	16,48	28,45	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	13,32	8,90	0,77	12,74	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	13,87	9,45	1,32	13,29	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	15,47	11,05	2,92	14,89	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	14,18	9,76	1,63	13,60	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	15,21	10,79	2,66	14,63	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	16,73	12,31	4,18	16,15	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	16,16	11,74	3,61	15,58	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	17,38	12,95	4,83	16,80	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	18,67	14,25	6,12	18,09	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	15,39	10,97	2,84	14,81	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	16,59	12,17	4,04	16,01	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	17,92	13,50	5,37	17,34	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	13,04	8,62	0,49	12,46	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	14,09	9,67	1,54	13,51	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	15,19	10,76	2,64	14,61	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	23,15	18,72	10,60	22,57	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	25,79	21,36	13,23	25,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	28,30	23,88	15,75	27,72
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	26,49	22,07	13,94	25,91
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	29,82	25,40	17,27	29,24
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	31,90	27,48	19,35	31,32
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	26,25	21,83	13,70	25,67
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	29,81	25,39	17,26	29,23
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	31,94	27,52	19,39	31,36
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	27,18	22,75	14,63	26,60
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	29,43	25,01	16,88	28,85
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	31,52	27,09	18,96	30,94
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	25,25	20,83	12,70	24,67
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	27,37	22,94	14,82	26,79
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	29,64	25,21	17,09	29,06
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	24,37	19,94	11,81	23,79
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	26,16	21,74	13,61	25,58
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	28,44	24,02	15,89	27,86
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	14,40	9,98	1,85	13,82
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	14,42	10,00	1,87	13,84
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	14,28	9,85	1,72	13,70
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	14,55	10,13	2,00	13,97
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	15,01	10,58	2,45	14,43
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	15,29	10,87	2,74	14,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	13,80	9,38	1,25	13,22
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	14,41	9,99	1,86	13,83
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	15,74	11,32	3,19	15,16
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	14,17	9,74	1,61	13,59
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	14,96	10,54	2,41	14,38
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	16,28	11,86	3,73	15,70
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	20,43	16,01	7,88	19,85
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	21,87	17,45	9,32	21,29
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	22,31	17,88	9,76	21,73
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	23,86	19,44	11,31	23,28
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	22,11	17,69	9,56	21,53
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	23,87	19,45	11,32	23,29
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	21,76	17,33	9,20	21,18
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	23,39	18,97	10,84	22,81
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	23,23	18,81	10,68	22,65
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	25,44	21,01	12,89	24,86
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	23,38	18,96	10,83	22,80
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	25,52	21,10	12,97	24,94
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	21,59	17,16	9,03	21,01
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	22,71	18,29	10,16	22,13
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	11,39	6,96	-1,16	10,81
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	-0,47	-4,89	-13,02	-1,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	11,55	7,12	-1,01	10,97
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	-1,85	-6,28	-14,40	-2,43
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	10,34	5,91	-2,21	9,76
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	-0,44	-4,86	-12,99	-1,02
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	11,14	6,72	-1,41	10,56
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	-2,40	-6,82	-14,95	-2,98
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	9,27	4,85	-3,28	8,69
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	0,37	-4,06	-12,19	-0,21
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	22,70	18,28	10,15	22,12
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	24,61	20,18	12,06	24,03
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	19,97	15,55	7,42	19,39
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	21,24	16,82	8,69	20,66
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	20,97	16,55	8,42	20,39
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	22,64	18,22	10,09	22,06
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	20,36	15,94	7,81	19,78
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	22,36	17,94	9,81	21,78
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	20,58	16,16	8,03	20,00
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	22,23	17,81	9,68	21,65
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	21,58	17,15	9,03	21,00
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	23,30	18,88	10,75	22,72
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	21,33	16,91	8,78	20,75
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	22,90	18,48	10,35	22,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	21,25	16,83	8,70	20,67	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	22,83	18,41	10,28	22,25	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	10,24	5,82	-2,31	9,66	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	2,90	-1,52	-9,65	2,32	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	17,87	13,45	5,32	17,29	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	19,93	15,51	7,38	19,35	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	17,76	13,34	5,21	17,18	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	19,49	15,06	6,94	18,91	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	17,34	12,92	4,79	16,76	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	18,68	14,26	6,13	18,10	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	17,37	12,95	4,82	16,79	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	18,45	14,03	5,90	17,87	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	16,90	12,47	4,35	16,32	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	18,40	13,98	5,85	17,82	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	18,76	14,34	6,21	18,18	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	19,94	15,52	7,39	19,36	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	18,97	14,54	6,41	18,39	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	20,54	16,12	7,99	19,96	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	25,73	21,30	13,18	25,15	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	28,34	23,91	15,78	27,76	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	18,94	14,52	6,39	18,36	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	19,75	15,33	7,20	19,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	19,70	15,28	7,15	19,12
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	19,78	15,35	7,23	19,20
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	21,35	16,93	8,80	20,77
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	22,24	17,81	9,68	21,66
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	21,18	16,75	8,63	20,60
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	21,89	17,47	9,34	21,31
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	21,73	17,31	9,18	21,15
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	22,68	18,25	10,13	22,10
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	8,07	3,65	-4,48	7,49
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	4,50	0,08	-8,05	3,92
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	22,10	17,67	9,54	21,52
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	23,57	19,15	11,02	22,99
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	23,09	18,67	10,54	22,51
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	25,01	20,59	12,46	24,43
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	23,47	19,04	10,91	22,89
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	25,39	20,97	12,84	24,81
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	21,84	17,41	9,29	21,26
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	24,16	19,74	11,61	23,58
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	22,90	18,47	10,35	22,32
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	25,64	21,21	13,09	25,06
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	24,84	20,41	12,29	24,26
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	26,90	22,48	14,35	26,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	21,78	17,35	9,23	21,20
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	23,05	18,63	10,50	22,47
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	20,21	15,78	7,66	19,63
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	21,25	16,82	8,70	20,67
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	19,80	15,37	7,24	19,22
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	21,14	16,72	8,59	20,56
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	18,65	14,23	6,10	18,07
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	19,89	15,47	7,34	19,31
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	17,24	12,82	4,69	16,66
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	18,53	14,11	5,98	17,95
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	16,20	11,78	3,65	15,62
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	18,77	14,34	6,22	18,19
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	20,40	15,98	7,85	19,82
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	23,02	18,60	10,47	22,44
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	20,58	16,16	8,03	20,00
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	22,50	18,08	9,95	21,92
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	21,45	17,03	8,90	20,87
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	23,22	18,80	10,67	22,64
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	21,50	17,08	8,95	20,92
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	23,41	18,99	10,86	22,83
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	21,78	17,36	9,23	21,20
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	23,36	18,94	10,81	22,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	20,36	15,94	7,81	19,78
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	22,31	17,88	9,75	21,73
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	24,19	19,77	11,64	23,61
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	20,62	16,20	8,07	20,04
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	22,54	18,12	9,99	21,96
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	24,62	20,20	12,07	24,04
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	20,75	16,33	8,20	20,17
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	23,10	18,68	10,55	22,52
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	24,59	20,17	12,04	24,01
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	20,80	16,38	8,25	20,22
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	21,95	17,53	9,40	21,37
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	23,73	19,30	11,18	23,15
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	19,82	15,39	7,26	19,24
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	20,63	16,21	8,08	20,05
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	21,91	17,49	9,36	21,33
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	20,03	15,61	7,48	19,45
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	20,91	16,49	8,36	20,33
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	22,64	18,21	10,08	22,06
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	18,52	14,10	5,97	17,94
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	19,31	14,89	6,76	18,73
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	19,75	15,33	7,20	19,17
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	17,28	12,86	4,73	16,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	17,48	13,06	4,93	16,90	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	17,64	13,22	5,09	17,06	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	16,06	11,63	3,50	15,48	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	16,55	12,13	4,00	15,97	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	16,72	12,30	4,17	16,14	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	5,03	0,61	-7,52	4,45	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	1,31	-3,11	-11,24	0,73	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	1,72	-2,70	-10,83	1,14	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	5,56	1,13	-7,00	4,98	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	-2,53	-6,95	-15,08	-3,11	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	-1,99	-6,41	-14,54	-2,57	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	--	--	--	--	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	--	--	--	--	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	--	--	--	--	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	5,91	1,48	-6,64	5,33	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	-1,35	-5,77	-13,90	-1,93	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	-0,74	-5,16	-13,29	-1,32	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	--	--	--	--	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	--	--	--	--	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	--	--	--	--	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	16,69	12,27	4,14	16,11	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	18,59	14,16	6,03	18,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	20,85	16,43	8,30	20,27
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	22,38	17,96	9,83	21,80
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	23,43	19,01	10,88	22,85
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	24,00	19,58	11,45	23,42
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	18,67	14,25	6,12	18,09
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	21,00	16,58	8,45	20,42
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	23,48	19,06	10,93	22,90
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	24,79	20,36	12,23	24,21
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	26,26	21,84	13,71	25,68
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	26,68	22,25	14,13	26,10
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	17,41	12,99	4,86	16,83
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	19,72	15,30	7,17	19,14
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	22,04	17,62	9,49	21,46
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	24,15	19,73	11,60	23,57
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	25,58	21,15	13,02	25,00
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	25,85	21,43	13,30	25,27
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	15,85	11,43	3,30	15,27
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	18,32	13,90	5,77	17,74
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	21,41	16,99	8,86	20,83
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	24,78	20,36	12,23	24,20
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	26,38	21,95	13,82	25,80
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	26,36	21,93	13,81	25,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	16,67	12,24	4,12	16,09
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	19,32	14,90	6,77	18,74
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	22,68	18,25	10,13	22,10
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	24,91	20,49	12,36	24,33
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	26,70	22,28	14,15	26,12
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	26,18	21,76	13,63	25,60
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	15,82	11,40	3,27	15,24
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	18,18	13,76	5,63	17,60
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	21,50	17,08	8,95	20,92
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	25,49	21,07	12,94	24,91
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	27,25	22,83	14,70	26,67
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	13,91	9,49	1,36	13,33
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	16,26	11,84	3,71	15,68
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	20,68	16,26	8,13	20,10
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	24,98	20,55	12,43	24,40
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	26,78	22,36	14,23	26,20
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	12,36	7,94	-0,19	11,78
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	14,02	9,60	1,47	13,44
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	19,31	14,89	6,76	18,73
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	23,57	19,14	11,02	22,99
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	25,25	20,82	12,69	24,67
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	5,35	0,92	-7,21	4,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	-7,83	-12,26	-20,38	-8,41
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	-7,63	-12,05	-20,18	-8,21
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	2,04	-2,38	-10,51	1,46
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	-8,02	-12,44	-20,57	-8,60
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	-8,78	-13,21	-21,34	-9,36
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	-0,16	-4,58	-12,71	-0,74
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	-6,77	-11,19	-19,32	-7,35
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	-7,51	-11,93	-20,06	-8,09
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	18,21	13,79	5,66	17,63
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	20,41	15,99	7,86	19,83
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	23,80	19,37	11,25	23,22
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	27,28	22,85	14,73	26,70
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	25,47	21,05	12,92	24,89
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	23,15	18,73	10,60	22,57
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	13,24	8,82	0,69	12,66
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	23,96	19,53	11,40	23,38
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	13,65	9,22	1,10	13,07
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	20,19	15,77	7,64	19,61
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	13,54	9,12	0,99	12,96
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Enkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	17,94	13,52	5,39	17,36	
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	12,54	8,12	-0,01	11,96	
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	1,34	-3,08	-11,21	0,76	
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--	
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--	
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--	
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	17,96	13,53	5,40	17,38	
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	12,99	8,56	0,44	12,41	
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	-1,03	-5,45	-13,58	-1,61	
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--	
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--	
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--	
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	14,37	9,95	1,82	13,79	
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	10,17	5,75	-2,38	9,59	
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	0,04	-4,38	-12,51	-0,54	
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	25,19	20,77	12,64	24,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	26,71	24,06	17,60	27,49	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	31,37	28,72	22,26	32,15	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	32,22	29,56	23,11	32,99	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	27,38	24,72	18,27	28,15	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	30,48	27,82	21,37	31,25	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	31,53	28,87	22,42	32,30	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	15,22	12,57	6,11	16,00	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	20,37	17,72	11,26	21,15	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	21,17	18,52	12,06	21,95	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	25,44	22,79	16,33	26,22	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	27,61	24,96	18,50	28,39	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	28,81	26,15	19,70	29,58	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	25,76	23,11	16,65	26,54	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	28,10	25,44	18,99	28,87	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	29,25	26,60	20,14	30,03	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	28,97	26,31	19,86	29,74	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	33,22	30,56	24,11	33,99	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	34,17	31,52	25,06	34,95	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	19,97	17,32	10,86	20,75	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	23,97	21,32	14,86	24,75	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	23,97	21,31	14,86	24,74	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	18,11	15,46	9,00	18,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	19,58	16,92	10,47	20,35
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	17,19	14,54	8,08	17,97
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	15,80	13,15	6,69	16,58
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	17,47	14,82	8,36	18,25
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	19,15	16,49	10,04	19,92
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	16,77	14,12	7,66	17,55
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	21,31	18,65	12,20	22,08
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	24,05	21,39	14,94	24,82
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	22,37	19,72	13,26	23,15
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	24,52	21,86	15,41	25,29
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	26,22	23,56	17,11	26,99
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	22,42	19,77	13,31	23,20
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	24,34	21,68	15,23	25,11
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	25,95	23,30	16,84	26,73
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	15,62	12,96	6,50	16,39
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	16,84	14,18	7,73	17,61
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	15,96	13,30	6,85	16,73
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	17,17	14,51	8,05	17,94
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	15,08	12,42	5,96	15,85
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	16,41	13,76	7,30	17,19
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	14,66	12,00	5,54	15,43
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	16,78	14,12	7,67	17,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	20,93	18,28	11,82	21,71
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	22,42	19,77	13,31	23,20
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	21,82	19,17	12,71	22,60
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	23,13	20,48	14,02	23,91
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	22,03	19,38	12,92	22,81
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	23,05	20,39	13,94	23,82
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	20,67	18,02	11,56	21,45
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	21,66	19,01	12,55	22,44
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	12,30	9,65	3,19	13,08
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	14,85	12,19	5,74	15,62
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	12,71	10,06	3,60	13,49
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	12,29	9,64	3,18	13,07
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	13,20	10,55	4,09	13,98
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	12,24	9,59	3,13	13,02
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	14,13	11,47	5,02	14,90
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	14,43	11,78	5,32	15,21
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	15,31	12,66	6,20	16,09
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	16,56	13,91	7,45	17,34
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	17,51	14,86	8,40	18,29
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	20,29	17,64	11,18	21,07
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	18,25	15,60	9,14	19,03
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	19,35	16,70	10,24	20,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	21,35	18,69	12,24	22,12
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	14,31	11,65	5,20	15,08
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	19,78	17,12	10,67	20,55
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	21,28	18,63	12,17	22,06
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	15,22	12,56	6,11	15,99
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	16,36	13,71	7,25	17,14
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	13,46	10,80	4,35	14,23
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	16,15	13,50	7,04	16,93
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	20,84	18,18	11,73	21,61
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	22,94	20,28	13,83	23,71
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	21,74	19,09	12,63	22,52
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	23,86	21,21	14,75	24,64
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	22,95	20,30	13,84	23,73
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	25,04	22,39	15,93	25,82
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	15,94	13,28	6,83	16,71
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	19,84	17,19	10,73	20,62
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	21,80	19,14	12,69	22,57
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	25,15	22,50	16,04	25,93
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	20,36	17,70	11,25	21,13
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	23,46	20,81	14,35	24,24
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	20,41	17,75	11,30	21,18
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	23,36	20,71	14,25	24,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	19,67	17,02	10,56	20,45
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	22,01	19,36	12,90	22,79
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	16,79	14,13	7,67	17,56
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	20,22	17,57	11,11	21,00
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	24,79	22,13	15,68	25,56
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	26,78	24,13	17,67	27,56
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	25,34	22,68	16,23	26,11
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	27,57	24,91	18,46	28,34
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	26,10	23,44	16,99	26,87
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	28,09	25,44	18,98	28,87
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	26,93	24,28	17,82	27,71
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	28,85	26,20	19,74	29,63
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	31,20	28,55	22,09	31,98
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	34,12	31,47	25,01	34,90
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	28,56	25,90	19,44	29,33
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	31,59	28,93	22,48	32,36
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	26,70	24,05	17,59	27,48
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	30,21	27,56	21,10	30,99
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	26,34	23,68	17,23	27,11
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	29,00	26,35	19,89	29,78
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	23,77	21,11	14,66	24,54
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	27,59	24,94	18,48	28,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	19,76	17,10	10,64	20,53
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	19,28	16,62	10,17	20,05
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	20,08	17,43	10,97	20,86
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	14,29	11,63	5,18	15,06
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	15,09	12,44	5,98	15,87
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	16,57	13,92	7,46	17,35
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	14,83	12,17	5,72	15,60
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	14,94	12,28	5,83	15,71
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	16,71	14,05	7,60	17,48
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	20,52	17,87	11,41	21,30
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	20,01	17,36	10,90	20,79
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	21,87	19,22	12,76	22,65
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	18,37	15,72	9,26	19,15
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	19,65	17,00	10,54	20,43
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	21,99	19,34	12,88	22,77
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	17,60	14,95	8,49	18,38
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	19,41	16,76	10,30	20,19
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	22,17	19,51	13,06	22,94
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	21,06	18,41	11,95	21,84
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	21,66	19,01	12,55	22,44
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	23,10	20,44	13,99	23,87
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	12,43	9,78	3,32	13,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	13,50	10,84	4,39	14,27
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	14,42	11,77	5,31	15,20
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	12,21	9,56	3,10	12,99
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	13,64	10,99	4,53	14,42
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	14,53	11,87	5,41	15,30
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	14,26	11,60	5,15	15,03
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	15,79	13,13	6,68	16,56
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	17,52	14,86	8,41	18,29
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	18,05	15,39	8,94	18,82
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	20,53	17,88	11,42	21,31
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	22,26	19,60	13,15	23,03
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	21,58	18,93	12,47	22,36
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	22,97	20,32	13,86	23,75
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	24,30	21,65	15,19	25,08
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	14,20	11,55	5,09	14,98
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	15,35	12,70	6,24	16,13
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	17,52	14,87	8,41	18,30
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	12,78	10,12	3,67	13,55
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	13,76	11,11	4,65	14,54
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	13,66	11,00	4,55	14,43
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	13,01	10,35	3,90	13,78
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	13,44	10,79	4,33	14,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	13,86	11,21	4,75	14,64
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	14,42	11,77	5,31	15,20
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	14,96	12,31	5,85	15,74
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	16,91	14,26	7,80	17,69
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	16,78	14,13	7,67	17,56
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	18,48	15,83	9,37	19,26
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	20,21	17,56	11,10	20,99
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	15,72	13,06	6,61	16,49
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	17,78	15,13	8,67	18,56
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	19,60	16,94	10,49	20,37
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	13,58	10,92	4,47	14,35
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	14,14	11,49	5,03	14,92
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	16,38	13,73	7,27	17,16
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	13,00	10,35	3,89	13,78
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	14,16	11,51	5,05	14,94
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	14,75	12,09	5,64	15,52
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	11,97	9,32	2,86	12,75
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	13,36	10,71	4,25	14,14
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	13,85	11,20	4,74	14,63
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	17,03	14,37	7,92	17,80
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	17,14	14,48	8,03	17,91
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	16,54	13,89	7,43	17,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	16,27	13,62	7,16	17,05	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	18,04	15,39	8,93	18,82	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	19,23	16,58	10,12	20,01	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	14,98	12,33	5,87	15,76	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	16,96	14,30	7,85	17,73	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	18,59	15,94	9,48	19,37	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	23,12	20,47	14,01	23,90	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	24,91	22,25	15,80	25,68	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	26,34	23,68	17,23	27,11	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	14,54	11,88	5,43	15,31	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	16,47	13,82	7,36	17,25	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	18,36	15,70	9,25	19,13	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	14,62	11,97	5,51	15,40	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	15,76	13,11	6,65	16,54	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	17,37	14,72	8,26	18,15	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	14,44	11,79	5,33	15,22	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	14,85	12,19	5,74	15,62	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	16,55	13,89	7,44	17,32	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	13,95	11,29	4,84	14,72	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	14,85	12,20	5,74	15,63	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	16,63	13,97	7,52	17,40	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	14,19	11,54	5,08	14,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	15,20	12,55	6,09	15,98	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	16,83	14,18	7,72	17,61	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	16,64	13,98	7,53	17,41	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	19,03	16,38	9,92	19,81	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	21,01	18,36	11,90	21,79	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	18,73	16,07	9,62	19,50	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	21,37	18,72	12,26	22,15	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	23,48	20,82	14,37	24,25	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	19,01	16,35	9,90	19,78	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	21,46	18,80	12,35	22,23	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	23,49	20,84	14,38	24,27	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	20,75	18,10	11,64	21,53	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	22,91	20,26	13,80	23,69	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	24,73	22,08	15,62	25,51	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	21,69	19,04	12,58	22,47	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	23,81	21,16	14,70	24,59	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	25,54	22,89	16,43	26,32	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	22,92	20,27	13,81	23,70	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	24,98	22,33	15,87	25,76	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	26,48	23,83	17,37	27,26	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	16,34	13,68	7,23	17,11	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	18,98	16,32	9,86	19,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	21,05	18,40	11,94	21,83
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	13,12	10,46	4,01	13,89
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	13,79	11,13	4,67	14,56
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	15,84	13,18	6,73	16,61
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	13,84	11,19	4,73	14,62
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	14,23	11,57	5,12	15,00
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	16,20	13,55	7,09	16,98
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	13,62	10,96	4,51	14,39
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	14,62	11,96	5,51	15,39
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	16,40	13,75	7,29	17,18
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	14,33	11,67	5,22	15,10
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	14,64	11,99	5,53	15,42
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	16,38	13,73	7,27	17,16
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	14,94	12,29	5,83	15,72
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	16,66	14,00	7,55	17,43
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	17,55	14,90	8,44	18,33
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	21,07	18,42	11,96	21,85
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	22,53	19,88	13,42	23,31
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	23,97	21,32	14,86	24,75
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	20,34	17,69	11,23	21,12
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	22,08	19,42	12,97	22,85
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	23,72	21,07	14,61	24,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	19,38	16,72	10,27	20,15
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	21,38	18,73	12,27	22,16
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	23,28	20,62	14,16	24,05
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	18,99	16,33	9,88	19,76
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	21,27	18,61	12,16	22,04
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	23,32	20,66	14,21	24,09
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	27,97	25,32	18,86	28,75
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	31,13	28,47	22,02	31,90
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	13,63	10,97	4,52	14,40
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	15,64	12,99	6,53	16,42
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	14,57	11,91	5,46	15,34
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	16,95	14,30	7,84	17,73
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	14,74	12,08	5,63	15,51
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	17,17	14,52	8,06	17,95
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	14,59	11,94	5,48	15,37
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	17,09	14,43	7,98	17,86
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	15,39	12,74	6,28	16,17
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	17,63	14,97	8,51	18,40
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	20,75	18,09	11,64	21,52
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	25,57	22,92	16,46	26,35
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	26,90	24,25	17,79	27,68
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	30,85	28,19	21,74	31,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	27,43	24,78	18,32	28,21
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	31,19	28,54	22,08	31,97
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	27,92	25,27	18,81	28,70
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	31,59	28,94	22,48	32,37
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	28,56	25,91	19,45	29,34
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	31,90	29,24	22,79	32,67
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	29,27	26,61	20,16	30,04
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	32,52	29,87	23,41	33,30
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	16,16	13,50	7,05	16,93
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	17,93	15,27	8,82	18,70
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	22,09	19,44	12,98	22,87
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	23,63	20,98	14,52	24,41
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	22,62	19,96	13,51	23,39
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	24,15	21,50	15,04	24,93
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	23,03	20,37	13,92	23,80
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	24,60	21,95	15,49	25,38
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	23,70	21,04	14,59	24,47
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	25,31	22,66	16,20	26,09
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	24,20	21,54	15,09	24,97
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	25,86	23,21	16,75	26,64
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	24,77	22,11	15,66	25,54
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	26,42	23,77	17,31	27,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	25,04	22,38	15,93	25,81
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	26,79	24,14	17,68	27,57
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	30,97	28,32	21,86	31,75
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	33,64	30,98	24,53	34,41
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	29,55	26,90	20,44	30,33
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	32,54	29,88	23,43	33,31
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	28,37	25,72	19,26	29,15
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	31,61	28,96	22,50	32,39
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	27,17	24,52	18,06	27,95
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	30,81	28,16	21,70	31,59
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	25,73	23,08	16,62	26,51
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	29,96	27,31	20,85	30,74
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	25,13	22,47	16,02	25,90
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	28,89	26,24	19,78	29,67
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	21,74	19,09	12,63	22,52
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	27,28	24,62	18,17	28,05
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	20,73	18,08	11,62	21,51
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	25,77	23,12	16,66	26,55
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	13,60	10,94	4,49	14,37
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	15,03	12,38	5,92	15,81
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	13,31	10,66	4,20	14,09
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	16,29	13,64	7,18	17,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	17,35	14,69	8,24	18,12
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	16,53	13,88	7,42	17,31
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	16,05	13,40	6,94	16,83
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	14,78	12,12	5,67	15,55
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	12,27	9,62	3,16	13,05
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	12,86	10,20	3,75	13,63
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	9,26	6,61	0,15	10,04
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	11,35	8,70	2,24	12,13
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	24,06	21,41	14,95	24,84
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	25,82	23,17	16,71	26,60
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	23,48	20,83	14,37	24,26
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	25,26	22,60	16,15	26,03
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	22,78	20,12	13,67	23,55
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	24,52	21,86	15,41	25,29
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	22,48	19,82	13,37	23,25
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	24,18	21,53	15,07	24,96
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	22,02	19,37	12,91	22,80
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	23,63	20,98	14,52	24,41
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	21,78	19,12	12,67	22,55
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	23,40	20,75	14,29	24,18
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	13,77	11,11	4,66	14,54
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	15,00	12,34	5,89	15,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	11,42	8,77	2,31	12,20
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	12,91	10,25	3,80	13,68
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	11,89	9,23	2,78	12,66
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	13,26	10,61	4,15	14,04
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	14,09	11,43	4,98	14,86
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	15,28	12,62	6,17	16,05
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	14,24	11,58	5,13	15,01
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	15,37	12,72	6,26	16,15
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	15,21	12,56	6,10	15,99
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	16,01	13,36	6,90	16,79
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	18,45	15,79	9,34	19,22
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	19,69	17,04	10,58	20,47
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	19,75	17,09	10,64	20,52
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	21,22	18,57	12,11	22,00
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	17,54	14,88	8,43	18,31
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	21,22	18,56	12,11	21,99
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	15,21	12,56	6,10	15,99
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	20,15	17,49	11,03	20,92
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	15,57	12,92	6,46	16,35
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	19,72	17,06	10,61	20,49
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	15,10	12,44	5,99	15,87
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	18,63	15,97	9,52	19,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	19,03	16,38	9,92	19,81
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	20,64	17,99	11,53	21,42
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	21,90	19,25	12,79	22,68
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	16,94	14,28	7,83	17,71
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	18,69	16,04	9,58	19,47
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	20,63	17,97	11,52	21,40
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	16,53	13,88	7,42	17,31
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	15,54	12,88	6,42	16,31
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	18,18	15,53	9,07	18,96
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	14,63	11,97	5,52	15,40
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	13,55	10,90	4,44	14,33
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	16,43	13,78	7,32	17,21
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	9,57	6,92	0,46	10,35
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	11,47	8,81	2,36	12,24
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	12,61	9,95	3,50	13,38
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	8,60	5,94	-0,51	9,37
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	9,93	7,28	0,82	10,71
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	10,68	8,03	1,57	11,46
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	5,63	2,98	-3,48	6,41
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	8,62	5,96	-0,49	9,39
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	9,55	6,90	0,44	10,33
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	19,62	16,97	10,51	20,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	22,13	19,48	13,02	22,91	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	23,02	20,37	13,91	23,80	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	22,29	19,64	13,18	23,07	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	24,28	21,63	15,17	25,06	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	24,71	22,06	15,60	25,49	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	30,88	28,23	21,77	31,66	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	32,93	30,28	23,82	33,71	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	33,43	30,78	24,32	34,21	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	31,18	28,52	22,07	31,95	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	33,39	30,74	24,28	34,17	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	33,79	31,14	24,68	34,57	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	33,73	31,07	24,62	34,50	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	33,72	31,06	24,61	34,49	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	33,64	30,99	24,53	34,42	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	30,93	28,27	21,82	31,70	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	33,41	30,76	24,30	34,19	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	33,81	31,15	24,70	34,58	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	33,78	31,13	24,67	34,56	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	33,77	31,12	24,66	34,55	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	33,69	31,04	24,58	34,47	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	29,41	26,76	20,30	30,19	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	31,69	29,04	22,58	32,47	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	32,50	29,84	23,39	33,27
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	32,80	30,15	23,69	33,58
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	32,24	29,58	23,13	33,01
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	32,19	29,54	23,08	32,97
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	20,83	18,17	11,71	21,60
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	22,57	19,91	13,46	23,34
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	24,02	21,36	14,91	24,79
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	24,71	22,06	15,60	25,49
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	17,84	15,18	8,73	18,61
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	17,45	14,80	8,34	18,23
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	20,96	18,31	11,85	21,74
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	22,65	20,00	13,54	23,43
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	24,05	21,40	14,94	24,83
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	24,82	22,16	15,70	25,59
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	18,22	15,57	9,11	19,00
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	19,35	16,70	10,24	20,13
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	24,30	21,65	15,19	25,08
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	25,61	22,95	16,50	26,38
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	26,75	24,09	17,64	27,52
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	27,50	24,84	18,39	28,27
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	25,11	22,46	16,00	25,89
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	25,58	22,93	16,47	26,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	24,27	21,61	15,16	25,04
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	25,36	22,71	16,25	26,14
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	26,45	23,79	17,34	27,22
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	27,15	24,49	18,04	27,92
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	24,29	21,64	15,18	25,07
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	22,81	20,16	13,70	23,59
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	26,18	23,52	17,07	26,95
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	27,59	24,93	18,48	28,36
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	28,82	26,17	19,71	29,60
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	29,50	26,85	20,39	30,28
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	27,84	25,19	18,73	28,62
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	27,20	24,54	18,09	27,97
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	28,89	26,24	19,78	29,67
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	30,16	27,51	21,05	30,94
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	29,15	26,50	20,04	29,93
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	29,27	26,62	20,16	30,05
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	27,24	24,58	18,13	28,01
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	29,17	26,51	20,06	29,94
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	30,48	27,83	21,37	31,26
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	29,27	26,62	20,16	30,05
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	29,61	26,95	20,50	30,38
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	27,28	24,63	18,17	28,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	29,30	26,65	20,19	30,08	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	30,68	28,03	21,57	31,46	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	27,40	24,75	18,29	28,18	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	29,49	26,84	20,38	30,27	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	30,83	28,18	21,72	31,61	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	26,49	23,83	17,38	27,26	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	28,36	25,71	19,25	29,14	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	29,71	27,05	20,60	30,48	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	27,69	25,04	18,58	28,47	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	29,80	27,14	20,69	30,57	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	31,13	28,47	22,02	31,90	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	17,85	15,19	8,74	18,62	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	19,21	16,56	10,10	19,99	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	8,89	6,24	-0,22	9,67	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	7,00	4,35	-2,11	7,78	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	10,21	7,56	1,10	10,99	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	7,18	4,53	-1,93	7,96	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	10,74	8,08	1,63	11,51	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	3,91	1,25	-5,20	4,68	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Parallelweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	1,47	-1,19	-7,64	2,24	
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	--	--	--	--	
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	--	--	--	--	
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--	
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--	
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--	
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	18,23	15,58	9,12	19,01	
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	23,95	21,29	14,84	24,72	
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	24,31	21,65	15,20	25,08	
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--	
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--	
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--	
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	24,60	21,94	15,49	25,37	
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	26,00	23,35	16,89	26,78	
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	25,88	23,23	16,77	26,66	
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	21,81	19,16	12,70	22,59	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	--	--	--	--	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	--	--	--	--	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	--	--	--	--	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	--	--	--	--	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	--	--	--	--	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	--	--	--	--	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	13,12	9,84	3,24	13,50	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	13,26	9,99	3,39	13,64	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	17,00	13,73	7,13	17,38	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	10,07	6,80	0,20	10,45	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	12,66	9,39	2,79	13,04	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	16,73	13,46	6,86	17,11	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	10,17	6,90	0,30	10,55	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	12,78	9,51	2,91	13,16	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	16,77	13,50	6,90	17,15	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	8,01	4,74	-1,86	8,39	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	9,50	6,23	-0,37	9,88	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	9,66	6,39	-0,21	10,04	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	16,21	12,94	6,34	16,59	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	18,35	15,08	8,48	18,73	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	21,19	17,92	11,32	21,57	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	20,40	17,13	10,53	20,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	22,28	19,00	12,40	22,66
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	25,86	22,59	15,99	26,24
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	19,98	16,71	10,11	20,36
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	21,68	18,41	11,81	22,06
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	24,94	21,67	15,07	25,32
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	20,07	16,79	10,19	20,45
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	21,14	17,87	11,27	21,52
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	24,61	21,34	14,74	24,99
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	9,71	6,44	-0,16	10,09
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	11,35	8,08	1,48	11,73
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	13,17	9,90	3,30	13,55
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	8,89	5,62	-0,98	9,27
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	11,15	7,88	1,28	11,53
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	12,92	9,65	3,05	13,30
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	25,80	22,52	15,92	26,18
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	27,86	24,59	17,99	28,24
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	26,61	23,34	16,74	26,99
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	28,84	25,56	18,96	29,22
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	22,19	18,91	12,31	22,57
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	24,24	20,97	14,37	24,62
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	21,50	18,22	11,62	21,88
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	29,00	25,72	19,12	29,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	16,28	13,01	6,41	16,66
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	18,73	15,45	8,85	19,11
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	13,88	10,61	4,01	14,26
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	16,21	12,94	6,34	16,59
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	15,40	12,13	5,53	15,78
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	12,52	9,25	2,65	12,90
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	20,91	17,64	11,04	21,29
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	18,22	14,95	8,35	18,60
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	30,74	27,47	20,87	31,12
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	30,58	27,31	20,71	30,96
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	31,14	27,87	21,27	31,52
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	31,19	27,92	21,32	31,57
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	30,95	27,68	21,08	31,33
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	31,60	28,33	21,73	31,98
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	22,02	18,75	12,15	22,40
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	24,90	21,63	15,03	25,28
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	29,74	26,46	19,86	30,12
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	21,45	18,18	11,58	21,83
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	21,73	18,46	11,86	22,11
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	23,53	20,26	13,66	23,91
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	23,15	19,88	13,28	23,53
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	26,48	23,21	16,61	26,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	28,79	25,52	18,92	29,17	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	24,86	21,59	14,99	25,24	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	26,50	23,23	16,63	26,88	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	14,45	11,17	4,57	14,83	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	20,40	17,13	10,53	20,78	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	20,99	17,72	11,12	21,37	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	19,56	16,29	9,69	19,94	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	21,68	18,40	11,80	22,06	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	19,69	16,42	9,82	20,07	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	21,74	18,47	11,87	22,12	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	17,32	14,04	7,44	17,70	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	19,81	16,54	9,94	20,19	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	18,69	15,42	8,82	19,07	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	21,01	17,74	11,14	21,39	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	15,59	12,31	5,71	15,97	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	18,66	15,39	8,79	19,04	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	20,85	17,58	10,98	21,23	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	22,84	19,57	12,97	23,22	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	19,01	15,73	9,13	19,39	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	21,53	18,26	11,66	21,91	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	17,59	14,31	7,71	17,97	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	18,38	15,10	8,50	18,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	21,37	18,10	11,50	21,75
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	26,84	23,57	16,97	27,22
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	17,47	14,20	7,60	17,85
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	21,45	18,17	11,57	21,83
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	18,78	15,51	8,91	19,16
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	20,71	17,44	10,84	21,09
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	17,74	14,46	7,86	18,12
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	19,38	16,10	9,50	19,76
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	17,56	14,28	7,68	17,94
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	19,27	16,00	9,40	19,65
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	17,67	14,39	7,79	18,05
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	19,63	16,36	9,76	20,01
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	11,92	8,65	2,05	12,30
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	--	--	--	--
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	23,69	20,42	13,82	24,07
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	25,82	22,55	15,95	26,20
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	23,59	20,32	13,72	23,97
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	26,19	22,92	16,32	26,57
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	24,27	21,00	14,40	24,65
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	26,52	23,25	16,65	26,90
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	19,18	15,91	9,31	19,56
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	21,79	18,52	11,92	22,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	14,88	11,61	5,01	15,26
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	15,73	12,46	5,86	16,11
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	19,77	16,50	9,90	20,15
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	26,44	23,17	16,57	26,82
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	29,80	26,53	19,93	30,18
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	32,71	29,44	22,84	33,09
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	23,96	20,69	14,09	24,34
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	27,85	24,58	17,98	28,23
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	31,21	27,94	21,34	31,59
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	19,66	16,38	9,78	20,04
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	20,99	17,71	11,11	21,37
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	25,43	22,16	15,56	25,81
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	16,13	12,86	6,26	16,51
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	17,94	14,67	8,07	18,32
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	21,80	18,53	11,93	22,18
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	15,70	12,42	5,82	16,08
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	17,48	14,21	7,61	17,86
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	21,13	17,86	11,26	21,51
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	15,28	12,01	5,41	15,66
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	16,45	13,18	6,58	16,83
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	19,72	16,45	9,85	20,10
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	25,18	21,90	15,30	25,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	26,81	23,54	16,94	27,19
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	30,94	27,67	21,07	31,32
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	22,98	19,70	13,10	23,36
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	28,40	25,13	18,53	28,78
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	31,43	28,16	21,56	31,81
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	20,97	17,70	11,10	21,35
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	22,74	19,47	12,87	23,12
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	26,95	23,68	17,08	27,33
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	17,58	14,30	7,70	17,96
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	19,08	15,81	9,21	19,46
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	23,29	20,02	13,42	23,67
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	16,09	12,82	6,22	16,47
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	17,11	13,84	7,24	17,49
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	20,68	17,41	10,81	21,06
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	23,90	20,63	14,03	24,28
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	28,82	25,55	18,95	29,20
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	30,08	26,80	20,20	30,46
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	28,27	25,00	18,40	28,65
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	31,41	28,14	21,54	31,79
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	33,32	30,05	23,45	33,70
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	24,02	20,75	14,15	24,40
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	32,54	29,27	22,67	32,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	34,61	31,34	24,74	34,99
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	19,19	15,91	9,31	19,57
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	21,72	18,45	11,85	22,10
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	26,11	22,84	16,24	26,49
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	15,83	12,55	5,95	16,21
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	13,53	10,26	3,66	13,91
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	14,10	10,83	4,23	14,48
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	14,80	11,53	4,93	15,18
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	13,79	10,52	3,92	14,17
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	13,73	10,46	3,86	14,11
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	25,14	21,86	15,26	25,52
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	28,14	24,87	18,27	28,52
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	30,58	27,31	20,71	30,96
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	26,57	23,29	16,69	26,95
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	30,08	26,81	20,21	30,46
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	34,73	31,46	24,86	35,11
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	24,25	20,98	14,38	24,63
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	28,15	24,88	18,28	28,53
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	34,24	30,97	24,37	34,62
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	21,44	18,17	11,57	21,82
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	25,59	22,32	15,72	25,97
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	32,91	29,64	23,04	33,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	15,59	12,32	5,72	15,97	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	14,76	11,49	4,89	15,14	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	19,01	15,74	9,14	19,39	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	17,01	13,74	7,14	17,39	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	15,25	11,98	5,38	15,63	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	18,75	15,48	8,88	19,13	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	22,83	19,56	12,96	23,21	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	25,52	22,24	15,64	25,90	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	26,52	23,25	16,65	26,90	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	21,40	18,13	11,53	21,78	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	22,61	19,34	12,74	22,99	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	24,20	20,92	14,32	24,58	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	19,65	16,37	9,77	20,03	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	22,83	19,56	12,96	23,21	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	25,66	22,39	15,79	26,04	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	20,20	16,93	10,33	20,58	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	21,95	18,68	12,08	22,33	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	25,97	22,70	16,10	26,35	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	21,35	18,08	11,48	21,73	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	22,96	19,69	13,09	23,34	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	27,77	24,50	17,90	28,15	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	21,35	18,08	11,48	21,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	23,21	19,94	13,34	23,59
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	28,11	24,83	18,23	28,49
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	19,03	15,76	9,16	19,41
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	22,20	18,93	12,33	22,58
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	27,93	24,66	18,06	28,31
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	12,24	8,97	2,37	12,62
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	13,26	9,99	3,39	13,64
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	14,15	10,88	4,28	14,53
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	14,05	10,78	4,18	14,43
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	15,51	12,24	5,64	15,89
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	17,11	13,84	7,24	17,49
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	15,22	11,95	5,35	15,60
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	18,79	15,52	8,92	19,17
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	20,04	16,77	10,17	20,42
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	12,93	9,66	3,06	13,31
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	13,44	10,17	3,57	13,82
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	15,03	11,76	5,16	15,41
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	12,92	9,65	3,05	13,30
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	10,76	7,49	0,89	11,14
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	11,55	8,28	1,68	11,93
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	16,84	13,57	6,97	17,22
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	18,07	14,79	8,19	18,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	21,96	18,69	12,09	22,34
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	21,39	18,12	11,52	21,77
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	23,59	20,32	13,72	23,97
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	29,34	26,07	19,47	29,72
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	20,72	17,45	10,85	21,10
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	24,17	20,90	14,30	24,55
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	30,24	26,97	20,37	30,62
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	21,92	18,65	12,05	22,30
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	25,00	21,73	15,13	25,38
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	31,31	28,04	21,44	31,69
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	21,59	18,32	11,72	21,97
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	24,76	21,49	14,89	25,14
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	31,15	27,88	21,28	31,53
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	22,16	18,89	12,29	22,54
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	25,47	22,20	15,60	25,85
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	31,03	27,76	21,16	31,41
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	17,90	14,63	8,03	18,28
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	21,27	18,00	11,40	21,65
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	20,39	17,12	10,52	20,77
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	18,80	15,53	8,93	19,18
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	20,18	16,91	10,31	20,56
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	20,21	16,94	10,34	20,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	14,06	10,79	4,19	14,44
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	15,72	12,45	5,85	16,10
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	13,89	10,61	4,01	14,27
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	12,40	9,13	2,53	12,78
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	13,54	10,27	3,67	13,92
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	14,29	11,02	4,42	14,67
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	20,37	17,10	10,50	20,75
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	20,04	16,77	10,17	20,42
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	22,08	18,80	12,20	22,46
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	23,20	19,92	13,32	23,58
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	23,97	20,70	14,10	24,35
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	24,96	21,69	15,09	25,34
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	22,20	18,93	12,33	22,58
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	22,61	19,34	12,74	22,99
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	21,58	18,31	11,71	21,96
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	22,52	19,24	12,64	22,90
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	21,27	18,00	11,40	21,65
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	22,83	19,56	12,96	23,21
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	17,56	14,29	7,69	17,94
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	20,57	17,30	10,70	20,95
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	8,33	5,05	-1,55	8,71
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	11,00	7,73	1,13	11,38
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	--	--	--	--
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	14,41	11,14	4,54	14,79
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	--	--	--	--
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	14,41	11,13	4,53	14,79
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	--	--	--	--
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	13,60	10,32	3,72	13,98
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	--	--	--	--
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	21,38	18,10	11,50	21,76
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	23,58	20,31	13,71	23,96
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	21,05	17,78	11,18	21,43
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	25,09	21,82	15,22	25,47
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	19,92	16,65	10,05	20,30
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	23,82	20,55	13,95	24,20
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	20,84	17,56	10,96	21,22
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	25,40	22,13	15,53	25,78
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	19,28	16,01	9,41	19,66
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	22,70	19,42	12,82	23,08
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	19,07	15,80	9,20	19,45
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	21,46	18,18	11,58	21,84
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	18,39	15,12	8,52	18,77
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	20,78	17,51	10,91	21,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	18,31	15,04	8,44	18,69
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	20,53	17,26	10,66	20,91
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	--	--	--	--
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	--	--	--	--
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	16,92	13,65	7,05	17,30
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	14,72	11,45	4,85	15,10
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	16,21	12,94	6,34	16,59
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	15,00	11,73	5,13	15,38
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	15,20	11,93	5,33	15,58
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	15,54	12,27	5,67	15,92
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	17,17	13,90	7,30	17,55
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	18,74	15,46	8,86	19,12
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	17,10	13,83	7,23	17,48
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	19,27	15,99	9,39	19,65
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	16,21	12,94	6,34	16,59
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	17,11	13,84	7,24	17,49
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	17,01	13,73	7,13	17,39
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	18,06	14,78	8,18	18,44
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	22,16	18,89	12,29	22,54
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	25,95	22,68	16,08	26,33
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	22,72	19,44	12,84	23,10
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	23,98	20,71	14,11	24,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	22,88	19,61	13,01	23,26
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	24,77	21,50	14,90	25,15
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	22,66	19,39	12,79	23,04
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	25,78	22,51	15,91	26,16
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	22,85	19,58	12,98	23,23
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	27,93	24,65	18,05	28,31
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	22,62	19,35	12,75	23,00
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	27,61	24,34	17,74	27,99
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	17,21	13,94	7,34	17,59
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	20,24	16,97	10,37	20,62
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	13,91	10,64	4,04	14,29
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	16,48	13,21	6,61	16,86
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	13,99	10,71	4,11	14,37
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	16,13	12,86	6,26	16,51
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	15,36	12,09	5,49	15,74
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	17,64	14,37	7,77	18,02
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	16,30	13,02	6,42	16,68
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	18,76	15,49	8,89	19,14
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	15,22	11,95	5,35	15,60
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	17,51	14,23	7,63	17,89
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	28,77	25,50	18,90	29,15
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	30,71	27,44	20,84	31,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	29,10	25,83	19,23	29,48
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	30,48	27,21	20,61	30,86
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	29,64	26,37	19,77	30,02
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	30,85	27,58	20,98	31,23
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	27,75	24,48	17,88	28,13
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	29,21	25,94	19,34	29,59
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	27,82	24,55	17,95	28,20
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	29,28	26,01	19,41	29,66
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	28,45	25,18	18,58	28,83
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	29,58	26,30	19,70	29,96
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	23,13	19,86	13,26	23,51
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	23,85	20,58	13,98	24,23
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	22,20	18,92	12,32	22,58
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	19,97	16,70	10,10	20,35
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	19,86	16,59	9,99	20,24
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	19,47	16,20	9,60	19,85
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	21,90	18,62	12,02	22,28
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	18,36	15,08	8,48	18,74
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	16,87	13,60	7,00	17,25
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	16,38	13,11	6,51	16,76
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	11,66	8,39	1,79	12,04
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	13,47	10,20	3,60	13,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	21,79	18,52	11,92	22,17
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	24,87	21,60	15,00	25,25
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	27,78	24,51	17,91	28,16
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	21,71	18,44	11,84	22,09
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	24,57	21,29	14,69	24,95
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	26,40	23,13	16,53	26,78
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	22,67	19,40	12,80	23,05
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	24,74	21,47	14,87	25,12
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	27,51	24,24	17,64	27,89
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	26,94	23,66	17,06	27,32
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	27,96	24,69	18,09	28,34
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	29,04	25,77	19,17	29,42
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	25,96	22,69	16,09	26,34
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	26,95	23,68	17,08	27,33
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	27,84	24,57	17,97	28,22
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	24,40	21,13	14,53	24,78
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	25,46	22,19	15,59	25,84
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	26,32	23,05	16,45	26,70
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	25,00	21,73	15,13	25,38
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	25,88	22,61	16,01	26,26
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	26,73	23,46	16,86	27,11
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	17,35	14,08	7,48	17,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	18,28	15,01	8,41	18,66	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	18,87	15,60	9,00	19,25	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	16,84	13,56	6,96	17,22	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	17,48	14,21	7,61	17,86	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	18,08	14,80	8,20	18,46	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	6,38	3,11	-3,49	6,76	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	--	--	--	--	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	--	--	--	--	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	7,18	3,90	-2,70	7,56	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	--	--	--	--	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	--	--	--	--	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	--	--	--	--	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	--	--	--	--	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	--	--	--	--	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	3,11	-0,16	-6,76	3,49	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	--	--	--	--	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	--	--	--	--	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	--	--	--	--	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	--	--	--	--	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	--	--	--	--	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	18,70	15,43	8,83	19,08	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	21,62	18,35	11,75	22,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	23,14	19,87	13,27	23,52
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	23,77	20,50	13,90	24,15
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	25,50	22,22	15,62	25,88
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	26,34	23,07	16,47	26,72
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	18,13	14,86	8,26	18,51
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	19,79	16,52	9,92	20,17
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	21,86	18,59	11,99	22,24
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	25,12	21,85	15,25	25,50
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	27,66	24,39	17,79	28,04
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	28,99	25,72	19,12	29,37
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	17,56	14,29	7,69	17,94
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	18,99	15,71	9,11	19,37
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	20,48	17,21	10,61	20,86
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	20,10	16,83	10,23	20,48
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	22,09	18,82	12,22	22,47
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	26,45	23,18	16,58	26,83
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	17,43	14,16	7,56	17,81
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	19,13	15,86	9,26	19,51
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	20,45	17,18	10,58	20,83
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	21,43	18,16	11,56	21,81
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	24,00	20,73	14,13	24,38
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	27,27	24,00	17,40	27,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	15,91	12,63	6,03	16,29	
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	17,77	14,50	7,90	18,15	
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	18,99	15,71	9,11	19,37	
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	15,84	12,57	5,97	16,22	
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	20,48	17,21	10,61	20,86	
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	27,06	23,79	17,19	27,44	
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	13,42	10,15	3,55	13,80	
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	15,92	12,65	6,05	16,30	
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	18,08	14,80	8,20	18,46	
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	14,72	11,45	4,85	15,10	
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	8,62	5,35	-1,25	9,00	
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	14,04	10,77	4,17	14,42	
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	16,62	13,35	6,75	17,00	
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	20,16	16,89	10,29	20,54	
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	22,76	19,49	12,88	23,14	
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	23,94	20,67	14,07	24,32	
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	13,52	10,25	3,65	13,90	
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	15,88	12,61	6,01	16,26	
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	20,63	17,36	10,76	21,01	
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	22,77	19,50	12,90	23,15	
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	24,19	20,92	14,32	24,57	
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	9,32	6,05	-0,55	9,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	9,95	6,68	0,08	10,33
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	11,56	8,29	1,69	11,94
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	9,42	6,15	-0,45	9,80
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	8,86	5,58	-1,02	9,24
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	10,79	7,52	0,92	11,17
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	5,24	1,97	-4,63	5,62
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	3,20	-0,07	-6,67	3,58
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	5,18	1,91	-4,69	5,56
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	18,37	15,09	8,49	18,75
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	20,89	17,62	11,02	21,27
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	21,36	18,09	11,49	21,74
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	27,76	24,49	17,89	28,14
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	29,12	25,85	19,25	29,50
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	27,02	23,75	17,15	27,40
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	28,86	25,59	18,99	29,24
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	26,38	23,11	16,51	26,76
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	28,27	25,00	18,40	28,65
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	25,97	22,70	16,10	26,35
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	27,86	24,59	17,99	28,24
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schoolstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	25,13	21,85	15,25	25,51
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	26,93	23,66	17,06	27,31
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	27,82	24,55	17,95	28,20
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	20,34	17,07	10,47	20,72
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	21,45	18,17	11,57	21,83
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	23,13	19,85	13,25	23,51
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	19,72	16,45	9,85	20,10
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	20,75	17,48	10,88	21,13
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	22,31	19,04	12,44	22,69
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	26,57	23,29	16,69	26,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	6,03	1,61	-6,52	5,45	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	7,30	2,87	-5,26	6,72	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	8,95	4,53	-3,60	8,37	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	10,81	6,39	-1,74	10,23	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	12,62	8,20	0,07	12,04	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	13,36	8,94	0,81	12,78	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	28,21	23,79	15,66	27,63	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	30,33	25,90	17,77	29,75	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	31,16	26,74	18,61	30,58	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	27,47	23,04	14,91	26,89	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	29,90	25,48	17,35	29,32	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	30,98	26,56	18,43	30,40	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	26,94	22,52	14,39	26,36	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	29,28	24,85	16,72	28,70	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	30,51	26,09	17,96	29,93	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	23,61	19,19	11,06	23,03	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	23,12	18,69	10,56	22,54	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	24,55	20,13	12,00	23,97	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	42,71	38,29	30,16	42,13	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	42,07	37,65	29,52	41,49	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	41,75	37,33	29,20	41,17	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	47,86	43,44	35,31	47,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	47,61	43,18	35,05	47,03	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	46,56	42,13	34,00	45,98	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	47,80	43,38	35,25	47,22	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	47,59	43,17	35,04	47,01	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	46,56	42,13	34,00	45,98	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	43,10	38,67	30,55	42,52	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	42,11	37,68	29,55	41,53	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	41,84	37,42	29,29	41,26	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	23,92	19,50	11,37	23,34	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	22,39	17,97	9,84	21,81	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	23,78	19,35	11,22	23,20	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	21,69	17,26	9,13	21,11	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	19,71	15,28	7,15	19,13	
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	21,57	17,14	9,01	20,99	
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	27,52	23,10	14,97	26,94	
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	32,78	28,36	20,23	32,20	
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	26,89	22,47	14,34	26,31	
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	31,01	26,58	18,45	30,43	
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	25,92	21,50	13,37	25,34	
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	29,55	25,13	17,00	28,97	
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	40,60	36,18	28,05	40,02	
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	40,94	36,52	28,39	40,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	45,60	41,17	33,04	45,02	
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	45,66	41,23	33,10	45,08	
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	46,01	41,58	33,45	45,43	
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	45,99	41,56	33,43	45,41	
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	45,70	41,28	33,15	45,12	
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	45,71	41,29	33,16	45,13	
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	40,74	36,32	28,19	40,16	
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	41,59	37,16	29,03	41,01	
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	27,88	23,46	15,33	27,30	
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	29,83	25,41	17,28	29,25	
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	30,75	26,33	18,20	30,17	
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	27,32	22,90	14,77	26,74	
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	29,21	24,79	16,66	28,63	
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	29,62	25,19	17,06	29,04	
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	20,95	16,53	8,40	20,37	
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	24,52	20,10	11,97	23,94	
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	26,19	21,77	13,64	25,61	
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	28,79	24,37	16,24	28,21	
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	31,39	26,96	18,83	30,81	
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	32,47	28,05	19,92	31,89	
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	28,56	24,14	16,01	27,98	
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	32,55	28,13	20,00	31,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	33,65	29,22	21,09	33,07	
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	26,37	21,94	13,81	25,79	
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	31,63	27,21	19,08	31,05	
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	35,35	30,92	22,79	34,77	
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	42,59	38,16	30,03	42,01	
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	43,07	38,65	30,52	42,49	
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	42,55	38,12	29,99	41,97	
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	42,89	38,47	30,34	42,31	
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	43,01	38,59	30,46	42,43	
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	43,10	38,68	30,55	42,52	
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	42,69	38,26	30,13	42,11	
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	42,88	38,46	30,33	42,30	
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	42,84	38,42	30,29	42,26	
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	43,10	38,68	30,55	42,52	
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	35,21	30,79	22,66	34,63	
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	35,42	31,00	22,87	34,84	
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	27,58	23,16	15,03	27,00	
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	29,49	25,07	16,94	28,91	
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	28,34	23,92	15,79	27,76	
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	29,71	25,29	17,16	29,13	
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	22,24	17,81	9,68	21,66	
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	23,24	18,82	10,69	22,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	33,95	29,53	21,40	33,37	
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	35,00	30,57	22,44	34,42	
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	35,28	30,86	22,73	34,70	
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	35,62	31,20	23,07	35,04	
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	42,70	38,28	30,15	42,12	
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	42,88	38,46	30,33	42,30	
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	42,68	38,26	30,13	42,10	
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	42,85	38,43	30,30	42,27	
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	42,74	38,31	30,18	42,16	
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	42,88	38,46	30,33	42,30	
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	42,78	38,36	30,23	42,20	
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	42,92	38,50	30,37	42,34	
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	37,34	32,92	24,79	36,76	
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	37,67	33,25	25,12	37,09	
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	21,92	17,50	9,37	21,34	
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	24,60	20,17	12,04	24,02	
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	23,20	18,78	10,65	22,62	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	25,27	20,85	12,72	24,69	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	23,54	19,11	10,98	22,96	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	25,86	21,43	13,30	25,28	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	24,03	19,61	11,48	23,45	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	27,11	22,68	14,55	26,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	42,67	38,24	30,11	42,09
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	41,76	37,33	29,20	41,18
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	41,45	37,03	28,90	40,87
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	21,97	17,55	9,42	21,39
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	28,04	23,62	15,49	27,46
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	29,50	25,07	16,95	28,92
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	25,19	20,77	12,64	24,61
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	28,18	23,75	15,62	27,60
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	29,25	24,83	16,70	28,67
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	42,66	38,24	30,11	42,08
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	41,64	37,21	29,08	41,06
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	41,29	36,87	28,74	40,71
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	45,76	41,33	33,20	45,18
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	45,84	41,41	33,28	45,26
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	45,13	40,71	32,58	44,55
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	45,99	41,56	33,44	45,41
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	46,04	41,62	33,49	45,46
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	45,29	40,86	32,73	44,71
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	41,68	37,26	29,13	41,10
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	40,75	36,33	28,20	40,17
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	40,76	36,34	28,21	40,18
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	22,55	18,13	10,00	21,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	26,20	21,78	13,65	25,62
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	28,15	23,73	15,60	27,57
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	22,94	18,51	10,38	22,36
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	26,06	21,64	13,51	25,48
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	27,20	22,77	14,64	26,62
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	38,94	34,52	26,39	38,36
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	38,04	33,62	25,49	37,46
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	37,60	33,18	25,05	37,02
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	43,80	39,38	31,25	43,22
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	44,03	39,61	31,48	43,45
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	43,32	38,90	30,77	42,74
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	44,00	39,58	31,45	43,42
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	44,24	39,82	31,69	43,66
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	43,58	39,16	31,03	43,00
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	39,34	34,92	26,79	38,76
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	38,51	34,09	25,96	37,93
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	38,29	33,87	25,74	37,71
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	21,66	17,24	9,11	21,08
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	25,47	21,05	12,92	24,89
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	26,02	21,59	13,46	25,44
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	23,81	19,39	11,26	23,23
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	24,23	19,81	11,68	23,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	25,26	20,84	12,71	24,68
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	39,58	35,16	27,03	39,00
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	38,73	34,30	26,17	38,15
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	38,37	33,95	25,82	37,79
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	43,53	39,11	30,98	42,95
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	43,71	39,29	31,16	43,13
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	42,85	38,43	30,30	42,27
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	43,54	39,12	30,99	42,96
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	43,71	39,29	31,16	43,13
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	42,80	38,38	30,25	42,22
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	39,12	34,70	26,57	38,54
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	38,38	33,96	25,83	37,80
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	38,08	33,65	25,52	37,50
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	19,51	15,09	6,96	18,93
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	21,65	17,23	9,10	21,07
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	23,50	19,08	10,95	22,92
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	19,71	15,29	7,16	19,13
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	21,03	16,61	8,48	20,45
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	22,23	17,80	9,68	21,65
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	39,16	34,74	26,61	38,58
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	38,15	33,72	25,59	37,57
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	38,15	33,73	25,60	37,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	43,78	39,36	31,23	43,20	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	43,80	39,37	31,24	43,22	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	42,95	38,53	30,40	42,37	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	43,82	39,40	31,27	43,24	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	43,88	39,46	31,33	43,30	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	43,02	38,60	30,47	42,44	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	43,31	38,89	30,76	42,73	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	43,61	39,19	31,06	43,03	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	43,26	38,83	30,70	42,68	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	41,14	36,72	28,59	40,56	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	41,73	37,31	29,18	41,15	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	41,99	37,56	29,43	41,41	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	39,16	34,74	26,61	38,58	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	40,53	36,11	27,98	39,95	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	41,17	36,75	28,62	40,59	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	37,80	33,38	25,25	37,22	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	39,70	35,28	27,15	39,12	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	40,69	36,26	28,13	40,11	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	37,95	33,53	25,40	37,37	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	39,52	35,10	26,97	38,94	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	40,37	35,95	27,82	39,79	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	38,00	33,58	25,45	37,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	39,45	35,03	26,90	38,87	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	40,25	35,83	27,70	39,67	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	33,88	29,46	21,33	33,30	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	35,41	30,99	22,86	34,83	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	36,02	31,60	23,47	35,44	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	32,00	27,57	19,44	31,42	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	33,92	29,50	21,37	33,34	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	34,38	29,95	21,82	33,80	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	32,76	28,34	20,21	32,18	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	34,45	30,03	21,90	33,87	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	34,81	30,39	22,26	34,23	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	33,90	29,48	21,35	33,32	
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	35,24	30,82	22,69	34,66	
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	35,50	31,08	22,95	34,92	
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	35,24	30,82	22,69	34,66	
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	36,28	31,86	23,73	35,70	
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	36,40	31,98	23,85	35,82	
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	37,40	32,98	24,85	36,82	
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	38,05	33,63	25,50	37,47	
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	37,93	33,51	25,38	37,35	
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	33,56	29,13	21,00	32,98	
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	34,89	30,47	22,34	34,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	35,47	31,05	22,92	34,89
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	37,48	33,05	24,92	36,90
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	39,25	34,83	26,70	38,67
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	39,99	35,57	27,44	39,41
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	38,23	33,81	25,68	37,65
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	39,29	34,86	26,73	38,71
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	39,97	35,55	27,42	39,39
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	37,83	33,40	25,27	37,25
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	39,05	34,63	26,50	38,47
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	39,86	35,44	27,31	39,28
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	39,96	35,54	27,41	39,38
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	40,31	35,89	27,76	39,73
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	40,55	36,13	28,00	39,97
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	42,73	38,31	30,18	42,15
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	42,61	38,19	30,06	42,03
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	41,88	37,46	29,33	41,30
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	37,93	33,50	25,37	37,35
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	38,44	34,01	25,88	37,86
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	38,24	33,82	25,69	37,66
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	35,39	30,97	22,84	34,81
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	36,29	31,87	23,74	35,71
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	36,44	32,02	23,89	35,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Binnenplans  
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
091_A	Noordgevel	215912,27	489243,41	1,50	33,04	28,62	20,49	32,46
091_B	Noordgevel	215912,27	489243,41	4,50	34,49	30,07	21,94	33,91
091_C	Noordgevel	215912,27	489243,41	7,50	34,87	30,44	22,31	34,29
092_A	Noordgevel	215918,83	489241,12	1,50	32,05	27,62	19,49	31,47
092_B	Noordgevel	215918,83	489241,12	4,50	33,88	29,46	21,33	33,30
092_C	Noordgevel	215918,83	489241,12	7,50	34,40	29,98	21,85	33,82
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	43,13	38,71	30,58	42,55
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	43,14	38,72	30,59	42,56
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	37,99	33,56	25,43	37,41
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	38,69	34,27	26,14	38,11
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	35,79	31,37	23,24	35,21
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	36,98	32,56	24,43	36,40
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	34,36	29,94	21,81	33,78
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	35,90	31,47	23,34	35,32
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	33,30	28,88	20,75	32,72
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	35,15	30,73	22,60	34,57
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	32,43	28,01	19,88	31,85
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	34,52	30,10	21,97	33,94
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	26,54	22,11	13,98	25,96
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	31,11	26,69	18,56	30,53
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	32,19	27,77	19,64	31,61
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	33,78	29,36	21,23	33,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	33,15	28,72	20,59	32,57
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	34,60	30,18	22,05	34,02
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	34,53	30,11	21,98	33,95
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	35,47	31,05	22,92	34,89
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	35,98	31,56	23,43	35,40
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	36,44	32,02	23,89	35,86
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	38,56	34,14	26,01	37,98
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	38,66	34,24	26,11	38,08
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	30,80	26,38	18,25	30,22
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	32,98	28,55	20,42	32,40
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	32,94	28,52	20,39	32,36
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	34,76	30,34	22,21	34,18
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	33,68	29,26	21,13	33,10
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	35,35	30,93	22,80	34,77
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	34,33	29,91	21,78	33,75
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	35,83	31,41	23,28	35,25
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	35,09	30,67	22,54	34,51
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	36,45	32,03	23,90	35,87
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	35,76	31,34	23,21	35,18
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	36,96	32,54	24,41	36,38
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	36,22	31,79	23,66	35,64
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	37,25	32,83	24,70	36,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	36,65	32,23	24,10	36,07	
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	37,54	33,11	24,98	36,96	
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	40,06	35,64	27,51	39,48	
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	40,23	35,81	27,68	39,65	
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	37,76	33,34	25,21	37,18	
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	38,12	33,70	25,57	37,54	
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	35,49	31,07	22,94	34,91	
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	36,08	31,66	23,53	35,50	
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	32,58	28,16	20,03	32,00	
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	34,37	29,95	21,82	33,79	
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	30,88	26,46	18,33	30,30	
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	33,18	28,76	20,63	32,60	
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	29,92	25,50	17,37	29,34	
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	32,37	27,95	19,82	31,79	
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	28,39	23,97	15,84	27,81	
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	31,82	27,39	19,26	31,24	
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	29,11	24,69	16,56	28,53	
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	31,81	27,39	19,26	31,23	
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	40,57	36,15	28,02	39,99	
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	40,88	36,46	28,33	40,30	
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	37,83	33,41	25,28	37,25	
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	38,83	34,40	26,27	38,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	36,60	32,17	24,04	36,02	
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	36,43	32,01	23,88	35,85	
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	35,11	30,69	22,56	34,53	
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	36,39	31,97	23,84	35,81	
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	35,96	31,53	23,40	35,38	
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	37,32	32,90	24,77	36,74	
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	38,50	34,08	25,95	37,92	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	38,91	34,49	26,36	38,33	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	42,50	38,08	29,95	41,92	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	42,59	38,17	30,04	42,01	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	35,07	30,65	22,52	34,49	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	36,14	31,72	23,59	35,56	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	33,82	29,40	21,27	33,24	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	35,27	30,85	22,72	34,69	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	33,21	28,79	20,66	32,63	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	34,80	30,38	22,25	34,22	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	33,36	28,94	20,81	32,78	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	34,87	30,45	22,32	34,29	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	34,09	29,67	21,54	33,51	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	35,35	30,93	22,80	34,77	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	42,93	38,51	30,38	42,35	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	42,88	38,46	30,33	42,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	36,09	31,67	23,54	35,51
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	36,35	31,93	23,80	35,77
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	34,18	29,76	21,63	33,60
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	34,57	30,14	22,01	33,99
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	33,67	29,25	21,12	33,09
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	34,18	29,76	21,63	33,60
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	34,02	29,60	21,47	33,44
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	34,41	29,99	21,86	33,83
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	36,10	31,68	23,55	35,52
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	36,33	31,91	23,78	35,75
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	42,57	38,15	30,02	41,99
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	42,54	38,12	29,99	41,96
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	38,69	34,27	26,14	38,11
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	39,17	34,75	26,62	38,59
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	35,87	31,45	23,32	35,29
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	37,53	33,11	24,98	36,95
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	34,91	30,49	22,36	34,33
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	37,05	32,63	24,50	36,47
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	35,92	31,50	23,37	35,34
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	37,61	33,19	25,06	37,03
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	39,06	34,64	26,51	38,48
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	39,43	35,00	26,87	38,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	42,28	37,86	29,73	41,70
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	42,50	38,08	29,95	41,92
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	41,84	37,41	29,28	41,26
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	41,93	37,51	29,38	41,35
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	42,14	37,72	29,59	41,56
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	41,50	37,08	28,95	40,92
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	41,98	37,56	29,43	41,40
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	42,12	37,69	29,56	41,54
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	41,39	36,97	28,84	40,81
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	41,88	37,46	29,33	41,30
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	42,01	37,59	29,46	41,43
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	41,29	36,86	28,73	40,71
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	33,70	29,28	21,15	33,12
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	34,14	29,72	21,59	33,56
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	33,85	29,43	21,30	33,27
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	29,21	24,78	16,65	28,63
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	29,94	25,52	17,39	29,36
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	29,90	25,48	17,35	29,32
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	27,13	22,70	14,57	26,55
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	28,14	23,72	15,59	27,56
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	28,31	23,88	15,75	27,73
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	17,50	13,08	4,95	16,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	18,56	14,14	6,01	17,98	
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	19,44	15,01	6,88	18,86	
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	13,23	8,81	0,68	12,65	
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	14,33	9,91	1,78	13,75	
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	15,23	10,81	2,68	14,65	
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	27,50	23,08	14,95	26,92	
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	29,31	24,89	16,76	28,73	
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	29,64	25,22	17,09	29,06	
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	28,87	24,45	16,32	28,29	
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	30,44	26,01	17,88	29,86	
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	30,70	26,28	18,15	30,12	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	30,68	26,26	18,13	30,10	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	30,55	26,13	18,00	29,97	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	30,40	25,98	17,85	29,82	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	30,90	26,48	18,35	30,32	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	32,09	27,67	19,54	31,51	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	32,23	27,81	19,68	31,65	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	32,14	27,72	19,59	31,56	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	31,96	27,54	19,41	31,38	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	31,74	27,32	19,19	31,16	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	36,58	32,16	24,03	36,00	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	37,19	32,77	24,64	36,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	37,19	32,77	24,64	36,61
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	37,07	32,65	24,52	36,49
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	36,92	32,50	24,37	36,34
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	36,72	32,30	24,17	36,14
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	32,41	27,99	19,86	31,83
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	32,90	28,48	20,35	32,32
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	33,08	28,66	20,53	32,50
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	33,28	28,86	20,73	32,70
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	33,64	29,22	21,09	33,06
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	33,74	29,32	21,19	33,16
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	32,37	27,95	19,82	31,79
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	32,87	28,45	20,32	32,29
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	33,10	28,68	20,55	32,52
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	33,36	28,94	20,81	32,78
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	33,71	29,29	21,16	33,13
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	33,91	29,48	21,35	33,33
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	34,79	30,37	22,24	34,21
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	35,57	31,15	23,02	34,99
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	35,72	31,29	23,16	35,14
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	35,80	31,38	23,25	35,22
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	35,93	31,50	23,37	35,35
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	35,89	31,47	23,34	35,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	34,01	29,59	21,46	33,43
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	34,82	30,40	22,27	34,24
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	35,10	30,68	22,55	34,52
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	35,21	30,79	22,66	34,63
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	35,37	30,95	22,82	34,79
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	33,69	29,27	21,14	33,11
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	33,52	29,10	20,97	32,94
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	34,37	29,95	21,82	33,79
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	34,57	30,15	22,02	33,99
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	34,80	30,37	22,24	34,22
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	35,09	30,67	22,54	34,51
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	33,14	28,72	20,59	32,56
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	33,99	29,57	21,44	33,41
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	34,16	29,74	21,61	33,58
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	34,48	30,06	21,93	33,90
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	34,58	30,16	22,03	34,00
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	33,01	28,59	20,46	32,43
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	33,88	29,46	21,33	33,30
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	34,02	29,60	21,47	33,44
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	34,43	30,00	21,87	33,85
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	34,03	29,60	21,47	33,45
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	32,75	28,33	20,20	32,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	33,63	29,21	21,08	33,05	
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	33,67	29,25	21,12	33,09	
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	32,40	27,98	19,85	31,82	
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	33,16	28,74	20,61	32,58	
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	33,21	28,79	20,66	32,63	
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	27,75	23,33	15,20	27,17	
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	29,64	25,22	17,09	29,06	
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	30,16	25,73	17,60	29,58	
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	43,12	38,70	30,57	42,54	
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	43,08	38,66	30,53	42,50	
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	42,21	37,79	29,66	41,63	
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	28,90	24,48	16,35	28,32	
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	31,57	27,15	19,02	30,99	
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	22,98	18,56	10,43	22,40	
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	27,44	23,01	14,88	26,86	
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	21,96	17,54	9,41	21,38	
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	26,29	21,87	13,74	25,71	
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	22,22	17,79	9,66	21,64	
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	25,55	21,13	13,00	24,97	
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--	
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--	
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL01 - Wegverkeer plansituatie 2035  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Binnenplans  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	22,77	18,35	10,22	22,19	
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	25,21	20,79	12,66	24,63	
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	25,93	21,51	13,38	25,35	
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--	
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--	
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--	
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	21,19	16,77	8,64	20,61	
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	21,13	16,71	8,58	20,55	
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	20,59	16,17	8,04	20,01	
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--	
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--	
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--	
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	16,32	11,90	3,77	15,74	
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	16,01	11,58	3,45	15,43	
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	15,68	11,26	3,13	15,10	
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	30,08	25,65	17,52	29,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 4**

**REKENRESULTATEN  
RAILVERKEERSLAWAAI**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Oostgevel	216043,38	489216,99	1,50	50,53	49,17	42,82	52,14	
001_B	Oostgevel	216043,38	489216,99	4,50	53,45	52,09	45,74	55,06	
001_C	Oostgevel	216043,38	489216,99	7,50	53,53	52,17	45,82	55,14	
002_A	Oostgevel	216041,69	489211,40	1,50	51,43	50,07	43,72	53,04	
002_B	Oostgevel	216041,69	489211,40	4,50	52,51	51,16	44,81	54,13	
002_C	Oostgevel	216041,69	489211,40	7,50	52,69	51,34	44,99	54,31	
003_A	Zuidgevel	216035,19	489209,99	1,50	36,37	35,02	28,67	37,99	
003_B	Zuidgevel	216035,19	489209,99	4,50	39,13	37,77	31,44	40,75	
003_C	Zuidgevel	216035,19	489209,99	7,50	39,35	37,99	31,66	40,97	
004_A	Westgevel	216030,96	489214,60	1,50	45,04	43,69	37,33	46,66	
004_B	Westgevel	216030,96	489214,60	4,50	46,96	45,61	39,25	48,58	
004_C	Westgevel	216030,96	489214,60	7,50	47,26	45,91	39,55	48,88	
005_A	Westgevel	216032,80	489220,65	1,50	45,45	44,10	37,74	47,07	
005_B	Westgevel	216032,80	489220,65	4,50	47,35	45,99	39,63	48,96	
005_C	Westgevel	216032,80	489220,65	7,50	47,56	46,20	39,84	49,17	
006_A	Noordgevel	216038,71	489222,19	1,50	51,30	49,95	43,60	52,92	
006_B	Noordgevel	216038,71	489222,19	4,50	54,60	53,24	46,89	56,21	
006_C	Noordgevel	216038,71	489222,19	7,50	54,65	53,30	46,94	56,27	
007_A	Zuidgevel	215991,01	489178,59	1,50	38,36	37,00	30,66	39,98	
007_B	Zuidgevel	215991,01	489178,59	4,50	43,12	41,76	35,42	44,74	
007_C	Zuidgevel	215991,01	489178,59	7,50	43,09	41,74	35,39	44,71	
008_A	Westgevel	215985,89	489178,77	1,50	36,81	35,46	29,12	38,43	
008_B	Westgevel	215985,89	489178,77	4,50	37,79	36,43	30,09	39,41	
008_C	Westgevel	215985,89	489178,77	7,50	34,97	33,61	27,26	36,58	
009_A	Westgevel	215982,42	489184,21	1,50	32,18	30,82	24,46	33,79	
009_B	Westgevel	215982,42	489184,21	4,50	35,08	33,72	27,35	36,69	
009_C	Westgevel	215982,42	489184,21	7,50	37,78	36,43	30,05	39,39	
010_A	Noordgevel	215985,04	489189,83	1,50	32,96	31,62	25,24	34,58	
010_B	Noordgevel	215985,04	489189,83	4,50	40,78	39,44	33,05	42,39	
010_C	Noordgevel	215985,04	489189,83	7,50	43,01	41,66	35,27	44,62	
011_A	Oostgevel	215992,05	489189,95	1,50	40,66	39,30	32,95	42,27	
011_B	Oostgevel	215992,05	489189,95	4,50	43,59	42,23	35,87	45,20	
011_C	Oostgevel	215992,05	489189,95	7,50	45,15	43,80	37,44	46,77	
012_A	Oostgevel	215995,14	489185,10	1,50	41,26	39,91	33,56	42,88	
012_B	Oostgevel	215995,14	489185,10	4,50	43,53	42,18	35,83	45,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
012_C	Oostgevel	215995,14	489185,10	7,50	45,07	43,72	37,36	46,69
013_A	Westgevel	215976,47	489147,04	1,50	34,18	32,82	26,47	35,79
013_B	Westgevel	215976,47	489147,04	4,50	36,10	34,75	28,40	37,72
014_A	Westgevel	215972,22	489153,71	1,50	34,88	33,52	27,18	36,50
014_B	Westgevel	215972,22	489153,71	4,50	36,57	35,21	28,87	38,19
015_A	Westgevel	215968,07	489160,22	1,50	32,97	31,61	25,28	34,59
015_B	Westgevel	215968,07	489160,22	4,50	35,66	34,30	27,96	37,28
016_A	Noordgevel	215971,23	489167,01	1,50	32,11	30,76	24,39	33,72
016_B	Noordgevel	215971,23	489167,01	4,50	34,74	33,39	27,01	36,35
017_A	Oostgevel	215977,69	489165,94	1,50	40,05	38,70	32,35	41,67
017_B	Oostgevel	215977,69	489165,94	4,50	41,52	40,16	33,82	43,14
018_A	Oostgevel	215981,85	489159,42	1,50	41,36	40,01	33,66	42,98
018_B	Oostgevel	215981,85	489159,42	4,50	42,20	40,84	34,50	43,82
019_A	Oostgevel	215985,46	489153,75	1,50	42,14	40,79	34,44	43,76
019_B	Oostgevel	215985,46	489153,75	4,50	42,58	41,23	34,88	44,20
020_A	Zuidgevel	215983,62	489147,41	1,50	40,14	38,78	32,44	41,76
020_B	Zuidgevel	215983,62	489147,41	4,50	40,73	39,37	33,04	42,35
021_A	Zuidgevel	215950,16	489125,18	1,50	28,20	26,84	20,50	29,82
021_B	Zuidgevel	215950,16	489125,18	4,50	33,55	32,19	25,86	35,17
021_C	Zuidgevel	215950,16	489125,18	7,50	31,18	29,82	23,48	32,80
022_A	Westgevel	215945,19	489128,46	1,50	29,16	27,81	21,47	30,78
022_B	Westgevel	215945,19	489128,46	4,50	30,96	29,60	23,27	32,58
022_C	Westgevel	215945,19	489128,46	7,50	31,28	29,92	23,59	32,90
023_A	Westgevel	215945,03	489134,19	1,50	28,69	27,33	20,99	30,31
023_B	Westgevel	215945,03	489134,19	4,50	29,60	28,25	21,90	31,22
023_C	Westgevel	215945,03	489134,19	7,50	31,14	29,78	23,42	32,75
024_A	Noordgevel	215951,26	489137,87	1,50	34,19	32,83	26,49	35,81
024_B	Noordgevel	215951,26	489137,87	4,50	34,93	33,57	27,23	36,55
024_C	Noordgevel	215951,26	489137,87	7,50	39,85	38,49	32,15	41,47
025_A	Noordgevel	215956,41	489134,48	1,50	36,80	35,43	29,11	38,42
025_B	Noordgevel	215956,41	489134,48	4,50	37,42	36,06	29,73	39,04
025_C	Noordgevel	215956,41	489134,48	7,50	40,68	39,32	32,98	42,30
026_A	Oostgevel	215955,65	489127,24	1,50	31,22	29,86	23,53	32,84
026_B	Oostgevel	215955,65	489127,24	4,50	39,53	38,17	31,83	41,15
026_C	Oostgevel	215955,65	489127,24	7,50	40,67	39,31	32,98	42,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
027_A	Zuidgevel	215975,49	489203,58	1,50	27,73	26,37	20,03	29,35
027_B	Zuidgevel	215975,49	489203,58	4,50	30,45	29,09	22,76	32,07
028_A	Westgevel	215972,14	489209,63	1,50	27,45	26,09	19,74	29,06
028_B	Westgevel	215972,14	489209,63	4,50	32,30	30,95	24,58	33,91
029_A	Westgevel	215972,64	489217,11	1,50	39,23	37,88	31,50	40,84
029_B	Westgevel	215972,64	489217,11	4,50	40,71	39,36	32,97	42,32
030_A	Westgevel	215975,13	489224,16	1,50	40,45	39,10	32,71	42,06
030_B	Westgevel	215975,13	489224,16	4,50	41,86	40,52	34,13	43,47
031_A	Westgevel	215977,56	489231,03	1,50	41,52	40,17	33,79	43,13
031_B	Westgevel	215977,56	489231,03	4,50	42,98	41,63	35,24	44,59
032_A	Noordgevel	215983,73	489233,23	1,50	33,58	32,23	25,87	35,20
032_B	Noordgevel	215983,73	489233,23	4,50	37,12	35,77	29,41	38,74
033_A	Oostgevel	215988,07	489227,11	1,50	44,22	42,87	36,49	45,83
033_B	Oostgevel	215988,07	489227,11	4,50	47,64	46,29	39,92	49,25
034_A	Oostgevel	215985,62	489220,20	1,50	42,72	41,37	35,00	44,33
034_B	Oostgevel	215985,62	489220,20	4,50	45,62	44,27	37,90	47,23
035_A	Oostgevel	215983,15	489213,20	1,50	41,31	39,96	33,58	42,92
035_B	Oostgevel	215983,15	489213,20	4,50	44,84	43,49	37,11	46,45
036_A	Oostgevel	215982,54	489205,45	1,50	37,44	36,09	29,72	39,05
036_B	Oostgevel	215982,54	489205,45	4,50	41,17	39,82	33,44	42,78
037_A	Zuidgevel	215984,26	489234,96	1,50	36,94	35,58	29,23	38,55
037_B	Zuidgevel	215984,26	489234,96	4,50	39,98	38,63	32,28	41,60
038_A	Westgevel	215980,97	489240,50	1,50	43,26	41,91	35,52	44,87
038_B	Westgevel	215980,97	489240,50	4,50	44,92	43,57	37,18	46,53
039_A	Westgevel	215983,51	489247,72	1,50	44,04	42,69	36,30	45,65
039_B	Westgevel	215983,51	489247,72	4,50	45,61	44,26	37,87	47,22
040_A	Westgevel	215986,04	489254,88	1,50	44,90	43,55	37,16	46,51
040_B	Westgevel	215986,04	489254,88	4,50	46,30	44,95	38,57	47,91
041_A	Westgevel	215988,59	489262,12	1,50	45,72	44,37	37,98	47,33
041_B	Westgevel	215988,59	489262,12	4,50	47,03	45,68	39,29	48,64
042_A	Noordgevel	215994,58	489263,87	1,50	52,93	51,58	45,19	54,54
042_B	Noordgevel	215994,58	489263,87	4,50	54,04	52,70	46,31	55,65
043_A	Oostgevel	215998,86	489257,59	1,50	51,66	50,31	43,93	53,27
043_B	Oostgevel	215998,86	489257,59	4,50	52,87	51,52	45,13	54,48
044_A	Oostgevel	215996,54	489251,03	1,50	49,50	48,15	41,76	51,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
044_B	Oostgevel	215996,54	489251,03	4,50	51,83	50,49	44,10	53,44	
045_A	Oostgevel	215994,05	489243,99	1,50	48,04	46,69	40,31	49,65	
045_B	Oostgevel	215994,05	489243,99	4,50	50,71	49,36	42,98	52,32	
046_A	Oostgevel	215991,52	489236,85	1,50	46,08	44,73	38,36	47,69	
046_B	Oostgevel	215991,52	489236,85	4,50	49,60	48,25	41,88	51,21	
047_A	Oostgevel	215966,95	489174,85	1,50	36,70	35,33	29,01	38,32	
047_B	Oostgevel	215966,95	489174,85	4,50	35,61	34,26	27,93	37,24	
047_C	Oostgevel	215966,95	489174,85	7,50	37,14	35,78	29,46	38,77	
048_A	Zuidgevel	215960,20	489173,20	1,50	31,33	29,97	23,65	32,96	
048_B	Zuidgevel	215960,20	489173,20	4,50	33,04	31,69	25,35	34,66	
048_C	Zuidgevel	215960,20	489173,20	7,50	35,52	34,16	27,82	37,14	
049_A	Zuidgevel	215956,13	489177,80	1,50	32,41	31,05	24,71	34,03	
049_B	Zuidgevel	215956,13	489177,80	4,50	32,52	31,16	24,82	34,14	
049_C	Zuidgevel	215956,13	489177,80	7,50	35,07	33,71	27,37	36,69	
050_A	Westgevel	215958,53	489184,33	1,50	37,94	36,59	30,21	39,55	
050_B	Westgevel	215958,53	489184,33	4,50	37,22	35,86	29,49	38,83	
050_C	Westgevel	215958,53	489184,33	7,50	39,78	38,43	32,05	41,39	
051_A	Noordgevel	215964,36	489185,39	1,50	34,80	33,45	27,08	36,41	
051_B	Noordgevel	215964,36	489185,39	4,50	36,57	35,22	28,85	38,18	
051_C	Noordgevel	215964,36	489185,39	7,50	39,95	38,60	32,22	41,56	
052_A	Noordgevel	215968,53	489180,70	1,50	33,60	32,25	25,87	35,21	
052_B	Noordgevel	215968,53	489180,70	4,50	36,30	34,96	28,57	37,91	
052_C	Noordgevel	215968,53	489180,70	7,50	39,96	38,61	32,22	41,57	
053_A	Oostgevel	215946,70	489188,76	1,50	39,08	37,73	31,35	40,69	
053_B	Oostgevel	215946,70	489188,76	4,50	39,68	38,33	31,95	41,29	
053_C	Oostgevel	215946,70	489188,76	7,50	41,17	39,82	33,44	42,78	
054_A	Zuidgevel	215941,56	489184,09	1,50	26,82	25,47	19,13	28,44	
054_B	Zuidgevel	215941,56	489184,09	4,50	29,65	28,29	21,96	31,27	
054_C	Zuidgevel	215941,56	489184,09	7,50	31,41	30,06	23,72	33,03	
055_A	Zuidgevel	215935,72	489186,15	1,50	26,63	25,28	18,94	28,25	
055_B	Zuidgevel	215935,72	489186,15	4,50	29,78	28,42	22,09	31,40	
055_C	Zuidgevel	215935,72	489186,15	7,50	30,96	29,60	23,26	32,58	
056_A	Westgevel	215934,60	489192,60	1,50	30,08	28,72	22,36	31,69	
056_B	Westgevel	215934,60	489192,60	4,50	31,84	30,48	24,13	33,45	
056_C	Westgevel	215934,60	489192,60	7,50	33,64	32,28	25,93	35,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
057_A	Noordgevel	215939,39	489196,73	1,50	34,21	32,86	26,50	35,83	
057_B	Noordgevel	215939,39	489196,73	4,50	37,87	36,52	30,14	39,48	
057_C	Noordgevel	215939,39	489196,73	7,50	39,80	38,45	32,07	41,41	
058_A	Noordgevel	215945,42	489194,59	1,50	39,49	38,14	31,75	41,10	
058_B	Noordgevel	215945,42	489194,59	4,50	40,83	39,48	33,10	42,44	
058_C	Noordgevel	215945,42	489194,59	7,50	42,20	40,85	34,47	43,81	
059_A	Oostgevel	215922,96	489196,63	1,50	28,45	27,09	20,74	30,06	
059_B	Oostgevel	215922,96	489196,63	4,50	31,42	30,07	23,72	33,04	
059_C	Oostgevel	215922,96	489196,63	7,50	34,21	32,85	26,50	35,82	
060_A	Zuidgevel	215918,12	489192,38	1,50	27,45	26,09	19,74	29,06	
060_B	Zuidgevel	215918,12	489192,38	4,50	29,41	28,06	21,72	31,03	
060_C	Zuidgevel	215918,12	489192,38	7,50	30,03	28,67	22,33	31,65	
061_A	Zuidgevel	215912,01	489194,54	1,50	27,36	26,00	19,66	28,98	
061_B	Zuidgevel	215912,01	489194,54	4,50	29,05	27,70	21,36	30,67	
061_C	Zuidgevel	215912,01	489194,54	7,50	29,86	28,50	22,16	31,48	
062_A	Westgevel	215911,03	489200,95	1,50	31,01	29,67	23,29	32,63	
062_B	Westgevel	215911,03	489200,95	4,50	32,00	30,65	24,28	33,61	
062_C	Westgevel	215911,03	489200,95	7,50	33,48	32,13	25,76	35,09	
063_A	Noordgevel	215916,06	489204,98	1,50	33,62	32,27	25,89	35,23	
063_B	Noordgevel	215916,06	489204,98	4,50	35,22	33,86	27,49	36,83	
063_C	Noordgevel	215916,06	489204,98	7,50	37,14	35,78	29,41	38,75	
064_A	Noordgevel	215921,79	489202,96	1,50	31,62	30,26	23,91	33,23	
064_B	Noordgevel	215921,79	489202,96	4,50	34,11	32,75	26,40	35,72	
064_C	Noordgevel	215921,79	489202,96	7,50	36,16	34,81	28,45	37,78	
065_A	Oostgevel	215899,65	489205,67	1,50	27,92	26,57	20,20	29,53	
065_B	Oostgevel	215899,65	489205,67	4,50	30,46	29,11	22,75	32,08	
065_C	Oostgevel	215899,65	489205,67	7,50	33,09	31,74	25,38	34,71	
066_A	Zuidgevel	215894,35	489200,76	1,50	27,78	26,43	20,08	29,40	
066_B	Zuidgevel	215894,35	489200,76	4,50	30,05	28,70	22,36	31,67	
066_C	Zuidgevel	215894,35	489200,76	7,50	31,47	30,11	23,77	33,09	
067_A	Zuidgevel	215888,55	489202,84	1,50	26,72	25,36	19,02	28,34	
067_B	Zuidgevel	215888,55	489202,84	4,50	29,85	28,49	22,15	31,47	
067_C	Zuidgevel	215888,55	489202,84	7,50	30,62	29,26	22,92	32,24	
068_A	Westgevel	215887,62	489209,75	1,50	34,19	32,84	26,45	35,80	
068_B	Westgevel	215887,62	489209,75	4,50	34,31	32,96	26,58	35,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
068_C	Westgevel	215887,62	489209,75	7,50	34,78	33,43	27,05	36,39	
069_A	Noordgevel	215892,47	489213,32	1,50	32,17	30,82	24,45	33,78	
069_B	Noordgevel	215892,47	489213,32	4,50	34,50	33,15	26,77	36,11	
069_C	Noordgevel	215892,47	489213,32	7,50	36,20	34,85	28,48	37,81	
070_A	Noordgevel	215898,17	489211,31	1,50	29,83	28,48	22,12	31,45	
070_B	Noordgevel	215898,17	489211,31	4,50	33,36	32,01	25,64	34,97	
070_C	Noordgevel	215898,17	489211,31	7,50	35,40	34,05	27,68	37,01	
071_A	Zuidgevel	215955,23	489222,72	1,50	41,77	40,42	34,03	43,38	
071_B	Zuidgevel	215955,23	489222,72	4,50	42,88	41,52	35,15	44,49	
071_C	Zuidgevel	215955,23	489222,72	7,50	44,20	42,85	36,47	45,81	
072_A	Zuidgevel	215950,80	489219,01	1,50	31,92	30,57	24,20	33,53	
072_B	Zuidgevel	215950,80	489219,01	4,50	33,60	32,25	25,88	35,21	
072_C	Zuidgevel	215950,80	489219,01	7,50	35,51	34,16	27,80	37,13	
073_A	Zuidgevel	215944,99	489221,06	1,50	30,18	28,83	22,47	31,80	
073_B	Zuidgevel	215944,99	489221,06	4,50	32,23	30,88	24,51	33,84	
073_C	Zuidgevel	215944,99	489221,06	7,50	33,87	32,52	26,15	35,48	
074_A	Zuidgevel	215939,81	489222,89	1,50	28,70	27,34	20,98	30,31	
074_B	Zuidgevel	215939,81	489222,89	4,50	30,11	28,75	22,40	31,72	
074_C	Zuidgevel	215939,81	489222,89	7,50	32,12	30,76	24,41	33,73	
075_A	Zuidgevel	215934,45	489224,78	1,50	27,65	26,29	19,94	29,26	
075_B	Zuidgevel	215934,45	489224,78	4,50	29,79	28,43	22,09	31,41	
075_C	Zuidgevel	215934,45	489224,78	7,50	32,11	30,76	24,41	33,73	
076_A	Zuidgevel	215928,73	489226,81	1,50	29,33	27,98	21,60	30,94	
076_B	Zuidgevel	215928,73	489226,81	4,50	31,48	30,13	23,77	33,10	
076_C	Zuidgevel	215928,73	489226,81	7,50	33,15	31,80	25,44	34,77	
077_A	Westgevel	215927,74	489232,53	1,50	33,63	32,28	25,89	35,24	
077_B	Westgevel	215927,74	489232,53	4,50	36,83	35,49	29,10	38,44	
077_C	Westgevel	215927,74	489232,53	7,50	39,21	37,86	31,47	40,82	
078_A	Noordgevel	215932,23	489236,39	1,50	37,40	36,05	29,66	39,01	
078_B	Noordgevel	215932,23	489236,39	4,50	40,02	38,67	32,28	41,63	
078_C	Noordgevel	215932,23	489236,39	7,50	42,05	40,70	34,31	43,66	
079_A	Noordgevel	215937,58	489234,50	1,50	37,23	35,88	29,49	38,84	
079_B	Noordgevel	215937,58	489234,50	4,50	40,06	38,71	32,33	41,67	
079_C	Noordgevel	215937,58	489234,50	7,50	42,13	40,78	34,40	43,74	
080_A	Noordgevel	215943,01	489232,58	1,50	39,51	38,16	31,78	41,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
080_B	Noordgevel	215943,01	489232,58	4,50	41,63	40,28	33,89	43,24
080_C	Noordgevel	215943,01	489232,58	7,50	43,43	42,08	35,70	45,04
081_A	Noordgevel	215948,30	489230,71	1,50	40,55	39,20	32,82	42,16
081_B	Noordgevel	215948,30	489230,71	4,50	42,56	41,21	34,83	44,17
081_C	Noordgevel	215948,30	489230,71	7,50	44,31	42,96	36,58	45,92
082_A	Oostgevel	215954,12	489228,65	1,50	41,68	40,33	33,94	43,29
082_B	Oostgevel	215954,12	489228,65	4,50	43,41	42,06	35,67	45,02
082_C	Oostgevel	215954,12	489228,65	7,50	44,86	43,50	37,12	46,46
083_A	Oostgevel	215920,02	489235,33	1,50	35,93	34,58	28,19	37,54
083_B	Oostgevel	215920,02	489235,33	4,50	38,15	36,80	30,41	39,76
083_C	Oostgevel	215920,02	489235,33	7,50	39,38	38,03	31,65	40,99
084_A	Zuidgevel	215914,52	489231,85	1,50	26,94	25,59	19,24	28,56
084_B	Zuidgevel	215914,52	489231,85	4,50	29,44	28,09	21,74	31,06
084_C	Zuidgevel	215914,52	489231,85	7,50	31,70	30,34	23,99	33,31
085_A	Zuidgevel	215909,23	489233,73	1,50	28,44	27,08	20,73	30,05
085_B	Zuidgevel	215909,23	489233,73	4,50	29,71	28,35	22,01	31,33
085_C	Zuidgevel	215909,23	489233,73	7,50	31,75	30,39	24,04	33,36
086_A	Zuidgevel	215904,04	489234,87	1,50	27,56	26,21	19,86	29,18
086_B	Zuidgevel	215904,04	489234,87	4,50	30,47	29,11	22,75	32,08
086_C	Zuidgevel	215904,04	489234,87	7,50	32,48	31,13	24,77	34,10
087_A	Zuidgevel	215898,33	489235,69	1,50	29,06	27,71	21,34	30,67
087_B	Zuidgevel	215898,33	489235,69	4,50	30,70	29,35	23,00	32,32
087_C	Zuidgevel	215898,33	489235,69	7,50	32,95	31,60	25,24	34,57
088_A	Westgevel	215895,79	489239,64	1,50	34,09	32,74	26,35	35,70
088_B	Westgevel	215895,79	489239,64	4,50	36,06	34,72	28,33	37,67
088_C	Westgevel	215895,79	489239,64	7,50	37,34	36,00	29,60	38,95
089_A	Noordgevel	215899,52	489245,78	1,50	39,05	37,71	31,31	40,66
089_B	Noordgevel	215899,52	489245,78	4,50	40,60	39,25	32,87	42,21
089_C	Noordgevel	215899,52	489245,78	7,50	42,10	40,75	34,37	43,71
090_A	Noordgevel	215905,95	489244,88	1,50	38,43	37,08	30,69	40,04
090_B	Noordgevel	215905,95	489244,88	4,50	40,45	39,10	32,71	42,06
090_C	Noordgevel	215905,95	489244,88	7,50	41,90	40,56	34,17	43,51
091_A	Noordgevel	215912,28	489243,40	1,50	37,32	35,97	29,58	38,93
091_B	Noordgevel	215912,28	489243,40	4,50	39,60	38,24	31,86	41,20
091_C	Noordgevel	215912,28	489243,40	7,50	41,40	40,05	33,66	43,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
092_A	Noordgevel	215918,82	489241,12	1,50	37,13	35,78	29,39	38,74
092_B	Noordgevel	215918,82	489241,12	4,50	39,58	38,24	31,85	41,19
092_C	Noordgevel	215918,82	489241,12	7,50	41,44	40,09	33,70	43,05
093_A	Oostgevel	215970,08	489264,72	1,50	49,06	47,71	41,33	50,67
093_B	Oostgevel	215970,08	489264,72	4,50	50,68	49,33	42,94	52,29
094_A	Zuidgevel	215965,70	489260,91	1,50	29,77	28,41	22,04	31,38
094_B	Zuidgevel	215965,70	489260,91	4,50	31,40	30,05	23,69	33,02
095_A	Zuidgevel	215960,14	489262,88	1,50	32,94	31,59	25,21	34,55
095_B	Zuidgevel	215960,14	489262,88	4,50	34,25	32,90	26,52	35,86
096_A	Zuidgevel	215954,49	489264,88	1,50	33,52	32,18	25,79	35,13
096_B	Zuidgevel	215954,49	489264,88	4,50	34,98	33,63	27,26	36,59
097_A	Zuidgevel	215949,23	489266,74	1,50	34,04	32,69	26,31	35,65
097_B	Zuidgevel	215949,23	489266,74	4,50	35,30	33,95	27,57	36,91
098_A	Zuidgevel	215943,69	489268,70	1,50	33,94	32,59	26,21	35,55
098_B	Zuidgevel	215943,69	489268,70	4,50	35,28	33,93	27,55	36,89
099_A	Westgevel	215942,59	489274,54	1,50	40,40	39,06	32,67	42,01
099_B	Westgevel	215942,59	489274,54	4,50	45,87	44,52	38,13	47,48
100_A	Noordgevel	215947,20	489278,27	1,50	47,29	45,94	39,55	48,90
100_B	Noordgevel	215947,20	489278,27	4,50	51,19	49,84	43,45	52,80
101_A	Noordgevel	215952,52	489276,39	1,50	47,67	46,32	39,93	49,28
101_B	Noordgevel	215952,52	489276,39	4,50	51,39	50,04	43,66	53,00
102_A	Noordgevel	215957,96	489274,47	1,50	48,21	46,86	40,48	49,82
102_B	Noordgevel	215957,96	489274,47	4,50	51,60	50,25	43,86	53,21
103_A	Noordgevel	215963,02	489272,68	1,50	48,82	47,47	41,08	50,43
103_B	Noordgevel	215963,02	489272,68	4,50	51,85	50,50	44,12	53,46
104_A	Noordgevel	215968,87	489270,61	1,50	50,07	48,72	42,33	51,68
104_B	Noordgevel	215968,87	489270,61	4,50	52,32	50,97	44,59	53,93
105_A	Zuidgevel	215926,14	489273,31	1,50	33,55	32,20	25,82	35,16
105_B	Zuidgevel	215926,14	489273,31	4,50	35,19	33,84	27,47	36,80
106_A	Westgevel	215922,51	489277,79	1,50	40,83	39,48	33,08	42,43
106_B	Westgevel	215922,51	489277,79	4,50	42,04	40,69	34,30	43,65
107_A	Westgevel	215924,39	489283,10	1,50	41,64	40,29	33,89	43,24
107_B	Westgevel	215924,39	489283,10	4,50	42,92	41,57	35,18	44,53
108_A	Westgevel	215926,34	489288,59	1,50	42,53	41,19	34,79	44,14
108_B	Westgevel	215926,34	489288,59	4,50	44,03	42,68	36,29	45,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A	Westgevel	215928,30	489294,12	1,50	43,12	41,77	35,37	44,72
109_B	Westgevel	215928,30	489294,12	4,50	44,73	43,38	36,99	46,34
110_A	Westgevel	215930,22	489299,55	1,50	43,44	42,09	35,70	45,05
110_B	Westgevel	215930,22	489299,55	4,50	45,18	43,83	37,44	46,79
111_A	Westgevel	215932,09	489304,83	1,50	43,74	42,39	36,00	45,35
111_B	Westgevel	215932,09	489304,83	4,50	45,59	44,24	37,85	47,20
112_A	Westgevel	215934,00	489310,20	1,50	44,13	42,78	36,38	45,73
112_B	Westgevel	215934,00	489310,20	4,50	46,02	44,68	38,29	47,63
113_A	Noordgevel	215939,96	489311,47	1,50	51,72	50,37	43,98	53,33
113_B	Noordgevel	215939,96	489311,47	4,50	53,12	51,78	45,39	54,73
114_A	Oostgevel	215943,55	489306,65	1,50	50,60	49,25	42,87	52,21
114_B	Oostgevel	215943,55	489306,65	4,50	52,32	50,97	44,58	53,93
115_A	Oostgevel	215941,61	489301,17	1,50	49,02	47,67	41,28	50,63
115_B	Oostgevel	215941,61	489301,17	4,50	51,57	50,22	43,83	53,18
116_A	Oostgevel	215939,74	489295,87	1,50	47,49	46,14	39,74	49,09
116_B	Oostgevel	215939,74	489295,87	4,50	50,87	49,52	43,14	52,48
117_A	Oostgevel	215937,79	489290,37	1,50	45,50	44,15	37,76	47,11
117_B	Oostgevel	215937,79	489290,37	4,50	50,05	48,71	42,32	51,66
118_A	Oostgevel	215935,91	489285,06	1,50	44,87	43,52	37,14	46,48
118_B	Oostgevel	215935,91	489285,06	4,50	49,11	47,76	41,38	50,72
119_A	Oostgevel	215933,97	489279,58	1,50	41,31	39,96	33,57	42,92
119_B	Oostgevel	215933,97	489279,58	4,50	47,92	46,57	40,17	49,52
120_A	Oostgevel	215932,16	489274,46	1,50	40,06	38,72	32,32	41,67
120_B	Oostgevel	215932,16	489274,46	4,50	46,33	44,98	38,60	47,94
121_A	Zuidgevel	215889,54	489271,67	1,50	30,37	29,02	22,64	31,98
121_B	Zuidgevel	215889,54	489271,67	4,50	32,22	30,87	24,50	33,83
122_A	Zuidgevel	215886,20	489275,53	1,50	29,31	27,96	21,59	30,92
122_B	Zuidgevel	215886,20	489275,53	4,50	35,18	33,83	27,45	36,79
123_A	Westgevel	215888,13	489280,98	1,50	35,66	34,31	27,92	37,27
123_B	Westgevel	215888,13	489280,98	4,50	35,27	33,92	27,55	36,88
124_A	Westgevel	215889,79	489285,65	1,50	35,13	33,80	27,39	36,74
124_B	Westgevel	215889,79	489285,65	4,50	32,44	31,09	24,72	34,05
125_A	Westgevel	215891,49	489290,44	1,50	27,03	25,68	19,31	28,64
125_B	Westgevel	215891,49	489290,44	4,50	29,95	28,60	22,23	31,56
126_A	Westgevel	215892,97	489294,61	1,50	28,58	27,23	20,85	30,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
126_B	Westgevel	215892,97	489294,61	4,50	30,20	28,85	22,48	31,81	
127_A	Noordgevel	215898,07	489295,90	1,50	43,46	42,12	35,72	45,07	
127_B	Noordgevel	215898,07	489295,90	4,50	45,09	43,74	37,35	46,70	
128_A	Oostgevel	215901,73	489291,87	1,50	43,16	41,81	35,42	44,77	
128_B	Oostgevel	215901,73	489291,87	4,50	44,81	43,46	37,06	46,41	
129_A	Oostgevel	215900,02	489287,05	1,50	42,46	41,11	34,72	44,07	
129_B	Oostgevel	215900,02	489287,05	4,50	44,06	42,71	36,32	45,67	
130_A	Oostgevel	215898,41	489282,48	1,50	42,05	40,70	34,30	43,65	
130_B	Oostgevel	215898,41	489282,48	4,50	43,56	42,21	35,82	45,17	
131_A	Oostgevel	215896,69	489277,63	1,50	41,31	39,96	33,56	42,91	
131_B	Oostgevel	215896,69	489277,63	4,50	42,77	41,43	35,03	44,38	
132_A	Oostgevel	215894,99	489272,84	1,50	41,09	39,75	33,35	42,70	
132_B	Oostgevel	215894,99	489272,84	4,50	42,44	41,09	34,70	44,05	
133_A	Zuidgevel	215863,84	489280,76	1,50	29,58	28,23	21,86	31,19	
133_B	Zuidgevel	215863,84	489280,76	4,50	31,75	30,40	24,03	33,36	
134_A	Zuidgevel	215860,94	489285,09	1,50	40,82	39,47	33,06	42,42	
134_B	Zuidgevel	215860,94	489285,09	4,50	41,92	40,57	34,17	43,52	
135_A	Westgevel	215862,53	489289,59	1,50	40,75	39,41	33,00	42,35	
135_B	Westgevel	215862,53	489289,59	4,50	41,90	40,55	34,15	43,50	
136_A	Westgevel	215864,31	489294,63	1,50	41,25	39,91	33,50	42,85	
136_B	Westgevel	215864,31	489294,63	4,50	42,51	41,16	34,76	44,11	
137_A	Westgevel	215865,97	489299,33	1,50	41,44	40,10	33,69	43,04	
137_B	Westgevel	215865,97	489299,33	4,50	42,80	41,45	35,05	44,40	
138_A	Westgevel	215867,65	489304,08	1,50	41,40	40,06	33,65	43,00	
138_B	Westgevel	215867,65	489304,08	4,50	42,65	41,31	34,90	44,25	
139_A	Noordgevel	215872,53	489304,95	1,50	38,40	37,05	30,67	40,01	
139_B	Noordgevel	215872,53	489304,95	4,50	39,11	37,76	31,38	40,72	
140_A	Oostgevel	215876,29	489300,92	1,50	38,09	36,74	30,36	39,70	
140_B	Oostgevel	215876,29	489300,92	4,50	39,31	37,96	31,58	40,92	
141_A	Oostgevel	215874,51	489295,89	1,50	35,87	34,53	28,12	37,47	
141_B	Oostgevel	215874,51	489295,89	4,50	39,86	38,52	32,12	41,47	
142_A	Oostgevel	215872,88	489291,27	1,50	31,58	30,23	23,84	33,19	
142_B	Oostgevel	215872,88	489291,27	4,50	39,21	37,86	31,47	40,82	
143_A	Oostgevel	215871,16	489286,41	1,50	30,72	29,37	22,98	32,33	
143_B	Oostgevel	215871,16	489286,41	4,50	38,49	37,15	30,75	40,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
144_A	Oostgevel	215869,52	489281,78	1,50	30,63	29,28	22,90	32,24
144_B	Oostgevel	215869,52	489281,78	4,50	36,46	35,12	28,72	38,07
145_A	Zuidgevel	215898,89	489314,66	1,50	38,04	36,69	30,30	39,65
145_B	Zuidgevel	215898,89	489314,66	4,50	39,28	37,93	31,54	40,89
145_C	Zuidgevel	215898,89	489314,66	7,50	40,91	39,56	33,17	42,52
146_A	Zuidgevel	215891,27	489317,36	1,50	37,18	35,84	29,44	38,79
146_B	Zuidgevel	215891,27	489317,36	4,50	38,32	36,97	30,58	39,93
146_C	Zuidgevel	215891,27	489317,36	7,50	39,52	38,18	31,78	41,13
147_A	Zuidgevel	215884,17	489319,87	1,50	36,03	34,68	28,30	37,64
147_B	Zuidgevel	215884,17	489319,87	4,50	34,92	33,57	27,20	36,53
147_C	Zuidgevel	215884,17	489319,87	7,50	35,24	33,89	27,51	36,85
148_A	Zuidgevel	215876,88	489322,45	1,50	35,26	33,91	27,51	36,86
148_B	Zuidgevel	215876,88	489322,45	4,50	35,50	34,15	27,76	37,11
148_C	Zuidgevel	215876,88	489322,45	7,50	31,70	30,35	23,99	33,32
149_A	Noordgevel	215874,95	489329,20	1,50	44,99	43,64	37,24	46,59
149_B	Noordgevel	215874,95	489329,20	4,50	47,15	45,80	39,40	48,75
149_C	Noordgevel	215874,95	489329,20	7,50	48,50	47,16	40,76	50,11
150_A	Noordgevel	215878,06	489337,99	1,50	46,24	44,89	38,49	47,84
150_B	Noordgevel	215878,06	489337,99	4,50	48,53	47,18	40,78	50,13
150_C	Noordgevel	215878,06	489337,99	7,50	49,57	48,23	41,82	51,17
151_A	Westgevel	215880,53	489344,98	1,50	47,73	46,39	39,98	49,33
151_B	Westgevel	215880,53	489344,98	4,50	50,22	48,87	42,47	51,82
151_C	Westgevel	215880,53	489344,98	7,50	51,00	49,66	43,25	52,60
152_A	Westgevel	215885,54	489354,29	1,50	50,13	48,78	42,37	51,73
152_B	Westgevel	215885,54	489354,29	4,50	52,60	51,25	44,85	54,20
152_C	Westgevel	215885,54	489354,29	7,50	53,31	51,96	45,56	54,91
153_A	Westgevel	215890,97	489359,81	1,50	50,95	49,61	43,21	52,56
153_B	Westgevel	215890,97	489359,81	4,50	53,48	52,14	45,74	55,09
153_C	Westgevel	215890,97	489359,81	7,50	54,19	52,84	46,45	55,80
154_A	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	1,50	51,95	50,61	44,21	53,56
154_B	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	4,50	54,60	53,25	46,85	56,20
154_C	Noordoostgevel	215895,63	489360,81	7,50	55,45	54,10	47,71	57,06
155_A	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	1,50	51,50	50,14	43,76	53,10
155_B	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	4,50	54,18	52,83	46,44	55,79
155_C	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	7,50	55,07	53,72	47,33	56,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
155_D	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	10,50	55,12	53,78	47,39	56,73	
155_E	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	13,50	55,08	53,73	47,34	56,69	
155_F	Noordoostgevel	215899,43	489357,07	16,50	54,94	53,60	47,21	56,55	
156_A	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	1,50	52,03	50,68	44,29	53,64	
156_B	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	4,50	54,09	52,74	46,35	55,70	
156_C	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	7,50	54,49	53,14	46,75	56,10	
156_D	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	10,50	54,53	53,18	46,79	56,14	
156_E	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	13,50	54,48	53,13	46,74	56,09	
156_F	Noordoostgevel	215904,35	489352,24	16,50	54,36	53,01	46,62	55,97	
157_A	Oostgevel	215905,93	489346,35	1,50	48,69	47,35	40,96	50,30	
157_B	Oostgevel	215905,93	489346,35	4,50	50,13	48,78	42,39	51,74	
157_C	Oostgevel	215905,93	489346,35	7,50	50,24	48,89	42,51	51,85	
157_D	Oostgevel	215905,93	489346,35	10,50	50,31	48,96	42,58	51,92	
157_E	Oostgevel	215905,93	489346,35	13,50	49,68	48,33	41,94	51,29	
157_F	Oostgevel	215905,93	489346,35	16,50	49,48	48,13	41,75	51,09	
158_A	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	1,50	39,58	38,24	31,85	41,19	
158_B	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	4,50	41,32	39,97	33,58	42,93	
158_C	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	7,50	42,18	40,82	34,44	43,78	
158_D	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	10,50	42,78	41,43	35,04	44,39	
158_E	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	13,50	36,31	34,96	28,58	37,92	
158_F	Zuidwestgevel	215901,19	489346,22	16,50	35,99	34,64	28,26	37,60	
159_A	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	1,50	39,28	37,93	31,54	40,89	
159_B	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	4,50	40,92	39,57	33,18	42,53	
159_C	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	7,50	41,88	40,52	34,14	43,48	
159_D	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	10,50	42,51	41,16	34,77	44,12	
159_E	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	13,50	36,80	35,45	29,07	38,41	
159_F	Zuidoostgevel	215898,77	489348,06	16,50	36,53	35,17	28,80	38,14	
160_A	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	1,50	40,98	39,63	33,24	42,59	
160_B	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	4,50	42,51	41,16	34,77	44,12	
160_C	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	7,50	43,35	42,00	35,61	44,96	
160_D	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	10,50	43,89	42,55	36,15	45,50	
160_E	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	13,50	39,58	38,23	31,85	41,19	
160_F	Zuidoostgevel	215896,46	489345,71	16,50	39,66	38,31	31,92	41,27	
161_A	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	1,50	40,80	39,45	33,06	42,41	
161_B	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	4,50	42,33	40,98	34,60	43,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
161_C	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	7,50	43,21	41,85	35,47	44,81
161_D	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	10,50	43,78	42,43	36,04	45,39
161_E	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	13,50	38,64	37,29	30,91	40,25
161_F	Zuidwestgevel	215893,54	489344,88	16,50	37,78	36,43	30,05	39,39
162_A	Oostgevel	215891,49	489342,37	1,50	43,34	41,99	35,60	44,95
162_B	Oostgevel	215891,49	489342,37	4,50	44,93	43,58	37,19	46,54
162_C	Oostgevel	215891,49	489342,37	7,50	45,52	44,17	37,78	47,13
162_D	Oostgevel	215891,49	489342,37	10,50	45,83	44,48	38,09	47,44
162_E	Oostgevel	215891,49	489342,37	13,50	42,91	41,57	35,18	44,52
163_A	Oostgevel	215889,90	489337,85	1,50	45,27	43,93	37,54	46,88
163_B	Oostgevel	215889,90	489337,85	4,50	47,00	45,66	39,27	48,61
163_C	Oostgevel	215889,90	489337,85	7,50	47,41	46,07	39,67	49,02
163_D	Oostgevel	215889,90	489337,85	10,50	46,29	44,94	38,55	47,90
163_E	Oostgevel	215889,90	489337,85	13,50	45,45	44,10	37,71	47,06
164_A	Oostgevel	215888,60	489334,18	1,50	45,94	44,60	38,21	47,55
164_B	Oostgevel	215888,60	489334,18	4,50	47,71	46,36	39,97	49,32
164_C	Oostgevel	215888,60	489334,18	7,50	48,07	46,73	40,33	49,68
164_D	Oostgevel	215888,60	489334,18	10,50	46,06	44,72	38,33	47,67
164_E	Oostgevel	215888,60	489334,18	13,50	46,16	44,81	38,43	47,77
165_A	Noordgevel	215890,10	489329,76	1,50	46,36	45,01	38,62	47,97
165_B	Noordgevel	215890,10	489329,76	4,50	48,19	46,84	40,45	49,80
165_C	Noordgevel	215890,10	489329,76	7,50	48,56	47,21	40,82	50,17
166_A	Noordgevel	215895,30	489327,92	1,50	46,73	45,38	38,99	48,34
166_B	Noordgevel	215895,30	489327,92	4,50	48,61	47,26	40,87	50,22
166_C	Noordgevel	215895,30	489327,92	7,50	48,91	47,56	41,17	50,52
167_A	Noordgevel	215902,21	489325,48	1,50	44,72	43,37	36,98	46,33
167_B	Noordgevel	215902,21	489325,48	4,50	46,51	45,17	38,77	48,12
167_C	Noordgevel	215902,21	489325,48	7,50	46,92	45,57	39,18	48,53
168_A	Oostgevel	215904,46	489318,39	1,50	47,21	45,86	39,47	48,82
168_B	Oostgevel	215904,46	489318,39	4,50	49,08	47,73	41,34	50,69
168_C	Oostgevel	215904,46	489318,39	7,50	49,26	47,92	41,53	50,87
169_D	Zuidgevel	215883,34	489331,95	10,50	33,52	32,17	25,79	35,13
169_E	Zuidgevel	215883,34	489331,95	13,50	34,56	33,21	26,83	36,17
170_D	Westgevel	215880,99	489335,76	10,50	45,36	44,02	37,62	46,97
170_E	Westgevel	215880,99	489335,76	13,50	49,74	48,40	42,00	51,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: RL01 - Railverkeer plansituatie  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
171_D	Westgevel	215882,32	489339,49	10,50	46,22	44,88	38,48	47,83
171_E	Westgevel	215882,32	489339,49	13,50	50,21	48,86	42,46	51,81
172_D	Westgevel	215884,01	489344,24	10,50	48,19	46,84	40,44	49,79
172_E	Westgevel	215884,01	489344,24	13,50	50,88	49,54	43,14	52,49
173_A	Westgevel	215885,66	489349,04	1,50	--	--	--	--
173_B	Westgevel	215885,66	489349,04	4,50	--	--	--	--
173_C	Westgevel	215885,66	489349,04	7,50	--	--	--	--
173_D	Westgevel	215885,66	489349,04	10,50	50,34	48,99	42,59	51,94
173_E	Westgevel	215885,66	489349,04	13,50	51,55	50,20	43,81	53,16
173_F	Westgevel	215885,66	489349,04	16,50	51,53	50,19	43,79	53,14
174_A	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	1,50	--	--	--	--
174_B	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	4,50	--	--	--	--
174_C	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	7,50	--	--	--	--
174_D	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	10,50	51,60	50,26	43,86	53,21
174_E	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	13,50	52,89	51,54	45,15	54,50
174_F	Noordwestgevel	215887,12	489351,43	16,50	52,88	51,53	45,14	54,49
175_A	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	1,50	--	--	--	--
175_B	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	4,50	--	--	--	--
175_C	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	7,50	--	--	--	--
175_D	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	10,50	52,41	51,07	44,66	54,01
175_E	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	13,50	53,71	52,36	45,96	55,31
175_F	Noordwestgevel	215892,74	489356,73	16,50	53,59	52,24	45,85	55,20
176_F	Zuidgevel	215888,83	489346,55	16,50	36,89	35,53	29,15	38,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE 5**

**REKENRESULTATEN  
TOTAALOVERZICHT**

**ALCEDO**;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

## Geluidsbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaaï

### Project 20-07631 Douma Raalte

legenda		geluidsbelasting lager dan voorkeursgrenswaarde
		hogere grenswaarde procedure noodzakelijk

Id	Omschrijving	Hoogte	N35 inclusief correctie art 110 Wgh	N348 inclusief correctie art 110 Wgh	Grensoverlaan inclusief correctie art 110 Wgh	Wegen niet-gezoneerd 30 km/uur inclusief correctie art 110 Wgh	Spoorlijn
001_A	Oostgevel	1,50	47,55	33,72	20,97	28,49	52,14
001_B	Oostgevel	4,50	49,43	38,15	20,82	32,55	55,06
001_C	Oostgevel	7,50	49,48	38,38	21,11	33,43	55,14
002_A	Oostgevel	1,50	48,92	33,46	22,43	29,03	53,04
002_B	Oostgevel	4,50	49,28	37,67	23,69	31,87	54,13
002_C	Oostgevel	7,50	49,30	37,83	24,30	32,92	54,31
003_A	Zuidgevel	1,50	40,46	25,00	15,46	30,95	37,99
003_B	Zuidgevel	4,50	42,85	29,41	21,31	32,86	40,75
003_C	Zuidgevel	7,50	42,77	22,29	23,75	34,25	40,97
004_A	Westgevel	1,50	46,12	35,47	33,86	32,71	46,66
004_B	Westgevel	4,50	46,73	36,70	34,86	34,65	48,58
004_C	Westgevel	7,50	46,21	35,45	35,17	36,03	48,88
005_A	Westgevel	1,50	45,84	34,24	33,69	32,52	47,07
005_B	Westgevel	4,50	46,66	35,95	35,00	34,37	48,96
005_C	Westgevel	7,50	46,40	34,88	35,36	35,78	49,17
006_A	Noordgevel	1,50	48,45	35,44	35,59	33,74	52,92
006_B	Noordgevel	4,50	50,96	39,21	35,57	35,94	56,21
006_C	Noordgevel	7,50	50,93	39,20	35,54	36,89	56,27
007_A	Zuidgevel	1,50	41,84	31,31	24,78	42,42	39,98
007_B	Zuidgevel	4,50	46,38	36,79	28,35	42,06	44,74
007_C	Zuidgevel	7,50	46,54	35,83	28,71	42,09	44,71
008_A	Westgevel	1,50	40,05	31,93	22,37	47,42	38,43
008_B	Westgevel	4,50	42,45	33,27	24,41	47,29	39,41
008_C	Westgevel	7,50	44,05	30,76	28,69	46,52	36,58
009_A	Westgevel	1,50	39,62	27,98	25,93	47,37	33,79
009_B	Westgevel	4,50	42,34	30,43	26,98	47,27	36,69
009_C	Westgevel	7,50	44,88	33,09	28,78	46,51	39,39
010_A	Noordgevel	1,50	39,00	26,93	21,68	42,88	34,58
010_B	Noordgevel	4,50	44,71	30,53	26,81	42,12	42,39
010_C	Noordgevel	7,50	46,56	33,22	32,31	42,24	44,62
011_A	Oostgevel	1,50	43,29	34,69	28,05	29,09	42,27
011_B	Oostgevel	4,50	46,55	36,27	30,22	29,48	45,20
011_C	Oostgevel	7,50	46,86	36,38	33,66	31,19	46,77
012_A	Oostgevel	1,50	44,24	34,30	29,55	28,47	42,88
012_B	Oostgevel	4,50	46,56	36,03	31,58	29,41	45,15
012_C	Oostgevel	7,50	46,87	36,25	33,84	31,05	46,69
013_A	Westgevel	1,50	39,74	28,40	17,44	36,59	35,79
013_B	Westgevel	4,50	42,40	32,11	20,40	40,4	37,72
014_A	Westgevel	1,50	38,74	28,66	15,98	36,35	36,50
014_B	Westgevel	4,50	42,01	31,86	17,28	39,56	38,19
015_A	Westgevel	1,50	37,85	29,35	17,79	35,63	34,59
015_B	Westgevel	4,50	41,27	33,93	20,13	38,81	37,28
016_A	Noordgevel	1,50	38,69	25,46	20,18	40,68	33,72
016_B	Noordgevel	4,50	40,91	30,90	23,56	41,61	36,35
017_A	Oostgevel	1,50	44,04	32,18	26,95	45,14	41,67

017_B	Oostgevel	4,50	45,72	33,20	28,56	45,25	43,14
018_A	Oostgevel	1,50	44,82	34,26	27,45	45,54	42,98
018_B	Oostgevel	4,50	45,99	34,01	28,85	45,58	43,82
019_A	Oostgevel	1,50	45,43	33,58	25,96	45,24	43,76
019_B	Oostgevel	4,50	46,37	34,38	27,16	45,3	44,20
020_A	Zuidgevel	1,50	44,78	32,13	24,30	41,25	41,76
020_B	Zuidgevel	4,50	45,95	33,59	25,64	42,87	42,35
021_A	Zuidgevel	1,50	36,28	25,16	19,68	51,08	29,82
021_B	Zuidgevel	4,50	41,26	29,46	21,29	51,38	35,17
021_C	Zuidgevel	7,50	42,54	30,35	24,55	51,09	32,80
022_A	Westgevel	1,50	36,98	26,22	18,14	51,24	30,78
022_B	Westgevel	4,50	40,26	30,02	20,76	51,51	32,58
022_C	Westgevel	7,50	42,10	32,26	25,59	51,15	32,90
023_A	Westgevel	1,50	37,42	26,58	21,57	46,55	30,31
023_B	Westgevel	4,50	41,16	26,28	25,43	46,67	31,22
023_C	Westgevel	7,50	43,92	28,41	29,21	47,04	32,75
024_A	Noordgevel	1,50	41,78	26,22	21,71	33,19	35,81
024_B	Noordgevel	4,50	43,68	27,80	24,94	35,15	36,55
024_C	Noordgevel	7,50	46,37	32,19	27,43	36,4	41,47
025_A	Noordgevel	1,50	39,72	31,88	20,00	33,24	38,42
025_B	Noordgevel	4,50	43,78	30,74	25,21	35,89	39,04
025_C	Noordgevel	7,50	46,52	34,42	27,26	37,17	42,30
026_A	Oostgevel	1,50	36,38	23,10	17,69	46,82	32,84
026_B	Oostgevel	4,50	44,53	29,75	20,71	46,62	41,15
026_C	Oostgevel	7,50	45,64	34,33	24,34	46,31	42,29
027_A	Zuidgevel	1,50	34,84	24,39	24,23	42,38	29,35
027_B	Zuidgevel	4,50	37,26	27,13	25,05	43,01	32,07
028_A	Westgevel	1,50	36,50	24,60	21,44	42,49	29,06
028_B	Westgevel	4,50	39,48	27,79	24,25	43,03	33,91
029_A	Westgevel	1,50	42,45	23,42	30,53	42,9	40,84
029_B	Westgevel	4,50	43,84	30,71	31,16	43,22	42,32
030_A	Westgevel	1,50	42,93	25,25	31,51	42,85	42,06
030_B	Westgevel	4,50	44,31	31,84	32,32	43,28	43,47
031_A	Westgevel	1,50	44,09	24,88	33,06	42,94	43,13
031_B	Westgevel	4,50	44,77	31,74	33,47	43,41	44,59
032_A	Noordgevel	1,50	37,86	26,47	17,12	35,69	35,20
032_B	Noordgevel	4,50	41,62	32,65	22,58	36,55	38,74
033_A	Oostgevel	1,50	44,83	23,52	13,32	31,33	45,83
033_B	Oostgevel	4,50	46,80	24,32	10,94	33,3	49,25
034_A	Oostgevel	1,50	44,09	17,26	24,43	31,3	44,33
034_B	Oostgevel	4,50	45,50	18,85	20,62	32,77	47,23
035_A	Oostgevel	1,50	43,31	18,33	23,51	28,99	42,92
035_B	Oostgevel	4,50	45,52	21,45	25,62	30,36	46,45
036_A	Oostgevel	1,50	41,13	18,32	26,38	34,83	39,05
036_B	Oostgevel	4,50	43,91	21,20	27,48	36,33	42,78
037_A	Zuidgevel	1,50	38,09	32,41	17,54	36,47	38,55
037_B	Zuidgevel	4,50	40,79	33,93	23,04	37,69	41,60
038_A	Westgevel	1,50	45,32	24,79	34,04	42,97	44,87
038_B	Westgevel	4,50	45,69	29,12	35,08	43,4	46,53
039_A	Westgevel	1,50	45,87	28,98	35,36	42,93	45,65
039_B	Westgevel	4,50	45,96	30,88	36,10	43,36	47,22
040_A	Westgevel	1,50	46,28	33,70	35,98	42,89	46,51
040_B	Westgevel	4,50	46,23	34,23	36,79	43,27	47,91
041_A	Westgevel	1,50	46,32	34,35	36,31	42,86	47,33
041_B	Westgevel	4,50	46,25	34,88	37,16	43,23	48,64
042_A	Noordgevel	1,50	50,46	37,83	36,79	38,77	54,54
042_B	Noordgevel	4,50	51,02	38,87	37,42	39,81	55,65
043_A	Oostgevel	1,50	49,61	35,36	22,19	31,84	53,27
043_B	Oostgevel	4,50	50,03	37,56	21,86	34,15	54,48
044_A	Oostgevel	1,50	48,12	28,26	22,76	31,08	51,11
044_B	Oostgevel	4,50	49,76	37,22	23,65	33,57	53,44

045_A	Oostgevel	1,50	47,94	35,20	28,20	31,43	49,65
045_B	Oostgevel	4,50	49,33	37,93	21,29	33,24	52,32
046_A	Oostgevel	1,50	45,96	25,68	25,57	30,4	47,69
046_B	Oostgevel	4,50	48,40	36,18	19,23	32,63	51,21
047_A	Oostgevel	1,50	40,30	28,96	26,64	42,34	38,32
047_B	Oostgevel	4,50	42,54	28,17	27,33	41,98	37,24
047_C	Oostgevel	7,50	44,62	30,30	28,38	42,09	38,77
048_A	Zuidgevel	1,50	36,63	29,28	21,85	35,19	32,96
048_B	Zuidgevel	4,50	40,56	34,61	22,32	38,85	34,66
048_C	Zuidgevel	7,50	41,85	35,26	25,54	41	37,14
049_A	Zuidgevel	1,50	37,77	29,24	21,66	35,63	34,03
049_B	Zuidgevel	4,50	39,37	33,97	22,84	38,47	34,14
049_C	Zuidgevel	7,50	41,70	35,03	25,52	40,41	36,69
050_A	Westgevel	1,50	41,75	19,69	25,92	42,52	39,55
050_B	Westgevel	4,50	42,04	21,99	26,35	41,95	38,83
050_C	Westgevel	7,50	45,26	26,27	29,64	42,3	41,39
051_A	Noordgevel	1,50	39,82	21,70	27,96	45,28	36,41
051_B	Noordgevel	4,50	42,28	23,65	29,15	45,38	38,18
051_C	Noordgevel	7,50	46,03	27,70	31,25	44,77	41,56
052_A	Noordgevel	1,50	40,29	21,58	27,96	45,5	35,21
052_B	Noordgevel	4,50	42,93	23,39	29,59	45,58	37,91
052_C	Noordgevel	7,50	46,30	27,39	31,94	44,94	41,57
053_A	Oostgevel	1,50	42,77	27,74	28,93	41,46	40,69
053_B	Oostgevel	4,50	44,06	33,56	29,47	41,04	41,29
053_C	Oostgevel	7,50	45,35	34,93	26,08	41,35	42,78
054_A	Zuidgevel	1,50	35,44	26,31	22,31	35,61	28,44
054_B	Zuidgevel	4,50	39,19	28,91	23,49	38,86	31,27
054_C	Zuidgevel	7,50	40,42	32,26	28,17	41,11	33,03
055_A	Zuidgevel	1,50	35,45	23,92	23,00	35,97	28,25
055_B	Zuidgevel	4,50	38,83	26,10	25,07	39,54	31,40
055_C	Zuidgevel	7,50	40,86	30,70	28,09	41,5	32,58
056_A	Westgevel	1,50	34,74	20,77	23,36	39,68	31,69
056_B	Westgevel	4,50	37,83	23,80	26,20	40,32	33,45
056_C	Westgevel	7,50	40,48	28,63	29,69	41,51	35,25
057_A	Noordgevel	1,50	39,76	25,92	27,42	43,49	35,83
057_B	Noordgevel	4,50	43,21	29,71	29,08	43,86	39,48
057_C	Noordgevel	7,50	44,99	31,77	25,89	43,49	41,41
058_A	Noordgevel	1,50	42,33	28,17	29,48	43,66	41,10
058_B	Noordgevel	4,50	44,33	31,69	30,38	44,01	42,44
058_C	Noordgevel	7,50	45,62	32,51	26,78	43,6	43,81
059_A	Oostgevel	1,50	35,60	20,61	19,31	39,57	30,06
059_B	Oostgevel	4,50	38,95	27,46	21,70	40,17	33,04
059_C	Oostgevel	7,50	42,11	30,70	23,41	40,89	35,82
060_A	Zuidgevel	1,50	36,43	25,57	22,74	37,02	29,06
060_B	Zuidgevel	4,50	38,72	28,33	25,26	39,96	31,03
060_C	Zuidgevel	7,50	40,11	31,17	27,56	42,17	31,65
061_A	Zuidgevel	1,50	36,22	23,72	21,96	36,19	28,98
061_B	Zuidgevel	4,50	39,14	27,47	23,51	40,42	30,67
061_C	Zuidgevel	7,50	40,54	30,25	25,77	42,69	31,48
062_A	Westgevel	1,50	36,47	21,98	24,18	41,02	32,63
062_B	Westgevel	4,50	38,94	24,80	25,48	41,77	33,61
062_C	Westgevel	7,50	39,41	26,01	29,70	43,04	35,09
063_A	Noordgevel	1,50	39,59	23,99	26,43	43,48	35,23
063_B	Noordgevel	4,50	41,61	26,82	27,76	43,88	36,83
063_C	Noordgevel	7,50	43,76	30,97	30,90	43,6	38,75
064_A	Noordgevel	1,50	38,28	23,73	21,97	43,36	33,23
064_B	Noordgevel	4,50	40,68	26,97	24,90	43,71	35,72
064_C	Noordgevel	7,50	43,60	30,27	30,94	43,32	37,78
065_A	Oostgevel	1,50	35,32	21,79	19,07	39,58	29,53
065_B	Oostgevel	4,50	37,91	24,32	20,92	39,9	32,08
065_C	Oostgevel	7,50	41,68	28,41	26,36	40,77	34,71

066_A	Zuidgevel	1,50	35,97	23,96	22,41	37,89	29,40
066_B	Zuidgevel	4,50	39,02	24,01	26,13	40,59	31,67
066_C	Zuidgevel	7,50	40,23	26,91	26,70	43,09	33,09
067_A	Zuidgevel	1,50	35,47	24,34	21,74	38,05	28,34
067_B	Zuidgevel	4,50	38,65	27,02	26,77	40,71	31,47
067_C	Zuidgevel	7,50	40,11	25,93	27,64	43,29	32,24
068_A	Westgevel	1,50	40,03	23,05	29,86	40,38	35,80
068_B	Westgevel	4,50	41,79	26,97	30,19	41,95	35,92
068_C	Westgevel	7,50	41,10	29,82	31,85	45,25	36,39
069_A	Noordgevel	1,50	40,37	22,83	23,85	43,8	33,78
069_B	Noordgevel	4,50	42,34	26,88	26,29	44,25	36,11
069_C	Noordgevel	7,50	43,54	29,92	31,41	44,57	37,81
070_A	Noordgevel	1,50	38,72	24,59	23,91	43,88	31,45
070_B	Noordgevel	4,50	41,21	28,57	26,26	44,24	34,97
070_C	Noordgevel	7,50	43,26	30,53	31,03	44,33	37,01
071_A	Zuidgevel	1,50	43,60	22,64	30,43	43,09	43,38
071_B	Zuidgevel	4,50	45,05	26,57	30,92	43,51	44,49
071_C	Zuidgevel	7,50	47,00	30,68	25,17	43,23	45,81
072_A	Zuidgevel	1,50	37,49	22,05	22,24	41,26	33,53
072_B	Zuidgevel	4,50	40,11	25,21	24,55	42,1	35,21
072_C	Zuidgevel	7,50	42,21	29,17	29,70	42,66	37,13
073_A	Zuidgevel	1,50	37,43	23,45	23,46	39,61	31,80
073_B	Zuidgevel	4,50	41,34	27,52	24,81	41,16	33,84
073_C	Zuidgevel	7,50	42,79	31,51	30,27	42,21	35,48
074_A	Zuidgevel	1,50	36,97	22,36	24,80	38,71	30,31
074_B	Zuidgevel	4,50	42,03	26,20	26,85	40,78	31,72
074_C	Zuidgevel	7,50	43,24	30,87	31,07	42,15	33,73
075_A	Zuidgevel	1,50	36,98	21,71	23,50	39,23	29,26
075_B	Zuidgevel	4,50	41,68	25,73	26,73	40,96	31,41
075_C	Zuidgevel	7,50	43,15	30,80	30,81	42,34	33,73
076_A	Zuidgevel	1,50	36,82	20,81	26,64	39,37	30,94
076_B	Zuidgevel	4,50	41,10	23,61	28,78	41,07	33,10
076_C	Zuidgevel	7,50	42,85	29,02	31,09	42,55	34,77
077_A	Westgevel	1,50	40,26	26,68	28,45	36,25	35,24
077_B	Westgevel	4,50	43,35	32,62	31,42	38,36	38,44
077_C	Westgevel	7,50	44,29	34,90	35,33	40,85	40,82
078_A	Noordgevel	1,50	42,12	27,03	27,73	36,74	39,01
078_B	Noordgevel	4,50	45,11	34,00	30,53	38,52	41,63
078_C	Noordgevel	7,50	46,59	36,05	33,76	39,52	43,66
079_A	Noordgevel	1,50	41,97	26,85	27,67	36,77	38,84
079_B	Noordgevel	4,50	44,81	33,59	29,68	38,39	41,67
079_C	Noordgevel	7,50	46,60	35,98	33,08	39,14	43,74
080_A	Noordgevel	1,50	42,56	26,62	27,84	37,41	41,12
080_B	Noordgevel	4,50	44,89	33,01	29,40	38,79	43,24
080_C	Noordgevel	7,50	46,53	35,80	31,51	39,36	45,04
081_A	Noordgevel	1,50	42,74	26,59	29,05	37,86	42,16
081_B	Noordgevel	4,50	45,01	32,16	30,28	39,02	44,17
081_C	Noordgevel	7,50	46,85	35,17	30,18	39,41	45,92
082_A	Oostgevel	1,50	43,46	26,17	29,60	38,78	43,29
082_B	Oostgevel	4,50	45,42	31,61	30,83	39,68	45,02
082_C	Oostgevel	7,50	47,46	33,98	28,67	39,83	46,46
083_A	Oostgevel	1,50	40,25	16,99	24,23	34,79	37,54
083_B	Oostgevel	4,50	42,15	19,71	25,23	36,22	39,76
083_C	Oostgevel	7,50	44,25	25,71	23,70	37,64	40,99
084_A	Zuidgevel	1,50	36,25	18,24	24,09	38,76	28,56
084_B	Zuidgevel	4,50	39,98	22,35	27,88	40,67	31,06
084_C	Zuidgevel	7,50	41,50	28,39	30,33	42,35	33,31
085_A	Zuidgevel	1,50	36,89	25,09	21,99	39,12	30,05
085_B	Zuidgevel	4,50	40,30	27,24	26,74	40,78	31,33
085_C	Zuidgevel	7,50	42,22	31,33	29,57	42,73	33,36
086_A	Zuidgevel	1,50	36,80	22,43	22,99	39,01	29,18

086_B	Zuidgevel	4,50	40,58	29,53	28,00	40,79	32,08
086_C	Zuidgevel	7,50	42,66	31,94	29,89	42,96	34,10
087_A	Zuidgevel	1,50	37,65	20,82	25,83	40,59	30,67
087_B	Zuidgevel	4,50	40,37	27,05	28,35	41,56	32,32
087_C	Zuidgevel	7,50	42,83	28,84	29,59	43,58	34,57
088_A	Westgevel	1,50	40,06	23,57	26,47	44,58	35,70
088_B	Westgevel	4,50	41,84	25,57	29,02	45,67	37,67
088_C	Westgevel	7,50	40,84	30,49	31,39	46,99	38,95
089_A	Noordgevel	1,50	43,81	27,11	34,33	41,57	40,66
089_B	Noordgevel	4,50	46,30	34,05	34,96	42,92	42,21
089_C	Noordgevel	7,50	46,37	35,20	35,37	44,12	43,71
090_A	Noordgevel	1,50	43,16	27,56	33,98	40,36	40,04
090_B	Noordgevel	4,50	45,76	34,56	34,66	41,94	42,06
090_C	Noordgevel	7,50	46,43	35,83	35,05	43,42	43,51
091_A	Noordgevel	1,50	42,80	26,94	32,49	38,99	38,93
091_B	Noordgevel	4,50	45,69	34,26	33,28	40,63	41,20
091_C	Noordgevel	7,50	46,74	35,42	34,51	42,21	43,01
092_A	Noordgevel	1,50	42,40	27,17	30,82	37,91	38,74
092_B	Noordgevel	4,50	45,30	34,35	32,03	39,64	41,19
092_C	Noordgevel	7,50	46,81	35,91	34,31	41,06	43,05
093_A	Oostgevel	1,50	47,50	29,90	13,50	43,05	50,67
093_B	Oostgevel	4,50	48,32	32,13	17,83	43,28	52,29
094_A	Zuidgevel	1,50	35,45	18,58	21,18	39,54	31,38
094_B	Zuidgevel	4,50	38,47	24,35	23,75	40,59	33,02
095_A	Zuidgevel	1,50	37,35	19,31	22,19	38,66	34,55
095_B	Zuidgevel	4,50	39,75	24,62	24,83	39,99	35,86
096_A	Zuidgevel	1,50	38,35	21,10	22,79	37,75	35,13
096_B	Zuidgevel	4,50	40,83	26,22	25,23	39,32	36,59
097_A	Zuidgevel	1,50	38,50	19,95	23,33	37,58	35,65
097_B	Zuidgevel	4,50	41,11	26,19	25,17	39,35	36,91
098_A	Zuidgevel	1,50	38,70	19,89	25,84	37,32	35,55
098_B	Zuidgevel	4,50	40,98	27,56	27,60	39,21	36,89
099_A	Westgevel	1,50	42,69	19,42	29,10	33,15	42,01
099_B	Westgevel	4,50	46,99	33,00	34,18	37,09	47,48
100_A	Noordgevel	1,50	47,51	34,23	32,42	34,6	48,90
100_B	Noordgevel	4,50	50,78	37,96	35,19	36,75	52,80
101_A	Noordgevel	1,50	47,88	34,85	30,77	34,85	49,28
101_B	Noordgevel	4,50	50,83	38,05	35,90	37,32	53,00
102_A	Noordgevel	1,50	48,67	35,72	34,96	36,55	49,82
102_B	Noordgevel	4,50	50,79	38,29	36,81	38,01	53,21
103_A	Noordgevel	1,50	48,82	36,18	33,26	37,03	50,43
103_B	Noordgevel	4,50	50,86	38,41	36,82	38,51	53,46
104_A	Noordgevel	1,50	49,63	36,64	35,09	39,29	51,68
104_B	Noordgevel	4,50	50,72	38,52	37,14	40,06	53,93
105_A	Zuidgevel	1,50	39,58	17,71	27,16	36,85	35,16
105_B	Zuidgevel	4,50	41,93	24,97	28,47	39,03	36,80
106_A	Westgevel	1,50	43,94	27,20	35,45	39,23	42,43
106_B	Westgevel	4,50	44,45	29,09	36,22	41,05	43,65
107_A	Westgevel	1,50	44,43	25,62	35,69	39,89	43,24
107_B	Westgevel	4,50	44,66	27,05	36,52	41,59	44,53
108_A	Westgevel	1,50	44,47	23,71	35,69	40,13	44,14
108_B	Westgevel	4,50	44,80	24,49	36,49	41,9	45,64
109_A	Westgevel	1,50	44,59	27,76	36,28	40,47	44,72
109_B	Westgevel	4,50	44,95	29,19	37,09	42,17	46,34
110_A	Westgevel	1,50	44,92	30,78	36,65	40,26	45,05
110_B	Westgevel	4,50	45,19	31,68	37,49	41,94	46,79
111_A	Westgevel	1,50	45,09	33,00	37,11	39,79	45,35
111_B	Westgevel	4,50	45,31	33,53	38,00	41,39	47,20
112_A	Westgevel	1,50	45,16	32,72	37,63	39,61	45,73
112_B	Westgevel	4,50	45,29	33,91	38,43	41,11	47,63
113_A	Noordgevel	1,50	50,17	36,51	38,25	40,98	53,33

113_B	Noordgevel	4,50	50,79	37,55	38,97	41,74	54,73
114_A	Oostgevel	1,50	49,33	29,75	29,50	38,48	52,21
114_B	Oostgevel	4,50	50,70	36,64	27,67	39,3	53,93
115_A	Oostgevel	1,50	48,91	34,94	29,41	36,66	50,63
115_B	Oostgevel	4,50	50,41	36,68	26,43	37,74	53,18
116_A	Oostgevel	1,50	47,77	31,71	29,13	34,61	49,09
116_B	Oostgevel	4,50	50,24	36,74	26,56	36,57	52,48
117_A	Oostgevel	1,50	46,91	34,93	25,81	33,6	47,11
117_B	Oostgevel	4,50	49,95	37,92	26,16	35,8	51,66
118_A	Oostgevel	1,50	45,24	29,89	28,80	33,12	46,48
118_B	Oostgevel	4,50	49,03	36,72	24,67	35,36	50,72
119_A	Oostgevel	1,50	43,56	26,65	25,93	32,03	42,92
119_B	Oostgevel	4,50	47,76	32,27	22,11	35,41	49,52
120_A	Oostgevel	1,50	42,24	19,08	22,15	32,54	41,67
120_B	Oostgevel	4,50	46,36	26,60	22,51	34,77	47,94
121_A	Zuidgevel	1,50	37,14	23,05	29,29	45,15	31,98
121_B	Zuidgevel	4,50	41,00	30,79	30,76	46,58	33,83
122_A	Zuidgevel	1,50	36,11	23,32	29,22	42,78	30,92
122_B	Zuidgevel	4,50	40,65	29,64	31,84	45,94	36,79
123_A	Westgevel	1,50	40,12	24,32	26,44	40,4	37,27
123_B	Westgevel	4,50	40,68	28,41	31,76	44,78	36,88
124_A	Westgevel	1,50	39,31	22,98	25,59	39,18	36,74
124_B	Westgevel	4,50	39,39	28,50	29,94	44,61	34,05
125_A	Westgevel	1,50	34,42	24,01	26,20	41,33	28,64
125_B	Westgevel	4,50	37,84	27,70	28,90	45,29	31,56
126_A	Westgevel	1,50	34,54	19,85	27,87	43,71	30,19
126_B	Westgevel	4,50	37,24	24,23	30,28	45,78	31,81
127_A	Noordgevel	1,50	45,33	20,47	33,57	45,26	45,07
127_B	Noordgevel	4,50	46,11	25,46	34,23	46,39	46,70
128_A	Oostgevel	1,50	45,00	19,93	33,45	37,57	44,77
128_B	Oostgevel	4,50	46,37	26,51	34,32	38,92	46,41
129_A	Oostgevel	1,50	44,55	20,71	33,39	36,94	44,07
129_B	Oostgevel	4,50	46,09	27,41	34,33	38,48	45,67
130_A	Oostgevel	1,50	44,23	22,39	33,22	36,44	43,65
130_B	Oostgevel	4,50	45,82	29,70	34,09	37,99	45,17
131_A	Oostgevel	1,50	43,95	23,58	33,29	36,37	42,91
131_B	Oostgevel	4,50	45,83	30,95	34,18	37,82	44,38
132_A	Oostgevel	1,50	43,59	23,51	33,10	36,2	42,70
132_B	Oostgevel	4,50	45,70	30,85	34,06	37,63	44,05
133_A	Zuidgevel	1,50	37,61	22,02	25,67	49,75	31,19
133_B	Zuidgevel	4,50	40,65	28,36	27,03	50,95	33,36
134_A	Zuidgevel	1,50	41,13	25,64	36,63	52,14	42,42
134_B	Zuidgevel	4,50	41,31	32,16	36,25	53,37	43,52
135_A	Westgevel	1,50	41,80	25,90	37,05	51,94	42,35
135_B	Westgevel	4,50	42,04	31,97	36,90	53,22	43,50
136_A	Westgevel	1,50	42,06	23,74	37,17	51,84	42,85
136_B	Westgevel	4,50	41,83	28,81	37,09	53,13	44,11
137_A	Westgevel	1,50	41,69	20,97	37,43	51,76	43,04
137_B	Westgevel	4,50	41,51	23,97	37,28	53,06	44,40
138_A	Westgevel	1,50	41,57	20,89	37,52	51,87	43,00
138_B	Westgevel	4,50	41,30	24,13	37,35	53,08	44,25
139_A	Noordgevel	1,50	42,23	24,03	36,68	48,63	40,01
139_B	Noordgevel	4,50	43,11	28,53	36,78	49,8	40,72
140_A	Oostgevel	1,50	41,62	21,88	21,39	40,51	39,70
140_B	Oostgevel	4,50	43,34	27,50	24,74	41,12	40,92
141_A	Oostgevel	1,50	40,30	20,16	23,62	40,01	37,47
141_B	Oostgevel	4,50	43,60	26,58	24,81	41,05	41,47
142_A	Oostgevel	1,50	37,77	19,63	27,65	38,31	33,19
142_B	Oostgevel	4,50	43,76	26,41	25,35	40,97	40,82
143_A	Oostgevel	1,50	38,17	21,41	23,92	40,31	32,33
143_B	Oostgevel	4,50	43,76	28,08	25,27	40,97	40,10

144_A	Oostgevel	1,50	37,92	20,71	24,52	41,91	32,24
144_B	Oostgevel	4,50	42,85	31,17	26,23	40,93	38,07
145_A	Zuidgevel	1,50	41,42	18,61	27,36	45,66	39,65
145_B	Zuidgevel	4,50	42,94	24,25	28,84	47,01	40,89
145_C	Zuidgevel	7,50	43,20	29,53	30,96	47,59	42,52
146_A	Zuidgevel	1,50	40,88	14,97	33,41	46,18	38,79
146_B	Zuidgevel	4,50	43,03	19,14	33,73	47,62	39,93
146_C	Zuidgevel	7,50	42,91	26,59	29,76	48,16	41,13
147_A	Zuidgevel	1,50	39,79	15,89	30,49	47,05	37,64
147_B	Zuidgevel	4,50	41,46	20,45	31,00	48,57	36,53
147_C	Zuidgevel	7,50	42,87	27,82	28,30	49,21	36,85
148_A	Zuidgevel	1,50	37,83	15,74	23,79	48,82	36,86
148_B	Zuidgevel	4,50	38,43	20,48	25,05	50,17	37,11
148_C	Zuidgevel	7,50	42,17	27,35	26,07	50,5	33,32
149_A	Noordgevel	1,50	42,80	20,43	38,66	51,92	46,59
149_B	Noordgevel	4,50	42,71	21,54	39,56	53,12	48,75
149_C	Noordgevel	7,50	42,01	23,93	40,84	53,24	50,11
150_A	Noordgevel	1,50	43,90	19,44	38,96	52,02	47,84
150_B	Noordgevel	4,50	43,28	20,77	40,06	53,12	50,13
150_C	Noordgevel	7,50	42,36	23,73	41,52	53,17	51,17
151_A	Westgevel	1,50	44,49	15,63	39,68	52,38	49,33
151_B	Westgevel	4,50	43,98	17,57	40,92	53,3	51,82
151_C	Westgevel	7,50	43,05	10,34	42,60	53,26	52,60
152_A	Westgevel	1,50	46,42	20,10	40,96	52,2	51,73
152_B	Westgevel	4,50	46,73	21,45	42,36	52,95	54,20
152_C	Westgevel	7,50	46,46	16,45	43,42	52,77	54,91
153_A	Westgevel	1,50	46,44	24,59	40,95	51,24	52,56
153_B	Westgevel	4,50	47,07	22,02	42,56	52,1	55,09
153_C	Westgevel	7,50	46,98	13,60	43,76	52,09	55,80
154_A	Noordoostgevel	1,50	50,34	35,05	41,13	44,36	53,56
154_B	Noordoostgevel	4,50	50,75	35,30	42,35	44,91	56,20
154_C	Noordoostgevel	7,50	50,76	35,17	43,32	45,02	57,06
155_A	Noordoostgevel	1,50	50,34	34,77	41,22	42,54	53,10
155_B	Noordoostgevel	4,50	50,89	35,13	41,91	43,58	55,79
155_C	Noordoostgevel	7,50	50,81	34,76	42,86	43,99	56,68
155_D	Noordoostgevel	10,50	51,13	34,72	43,44	44,04	56,73
155_E	Noordoostgevel	13,50	51,43	34,67	43,95	44,02	56,69
155_F	Noordoostgevel	16,50	51,78	34,59	44,16	43,76	56,55
156_A	Noordoostgevel	1,50	50,42	36,20	41,09	41,2	53,64
156_B	Noordoostgevel	4,50	50,97	35,79	41,58	42,92	55,70
156_C	Noordoostgevel	7,50	50,87	35,04	42,50	43,02	56,10
156_D	Noordoostgevel	10,50	51,14	35,01	43,19	43,04	56,14
156_E	Noordoostgevel	13,50	51,43	34,94	43,76	43,06	56,09
156_F	Noordoostgevel	16,50	51,77	34,86	43,90	43	55,97
157_A	Oostgevel	1,50	48,93	34,64	33,62	37,92	50,30
157_B	Oostgevel	4,50	49,65	35,63	32,47	38,97	51,74
157_C	Oostgevel	7,50	49,84	35,64	32,75	39,8	51,85
157_D	Oostgevel	10,50	49,32	35,48	27,57	41,03	51,92
157_E	Oostgevel	13,50	48,91	35,34	23,22	41,8	51,29
157_F	Oostgevel	16,50	49,15	35,10	19,38	42,08	51,09
158_A	Zuidwestgevel	1,50	40,98	11,84	28,10	34,88	41,19
158_B	Zuidwestgevel	4,50	41,55	16,77	28,36	36,01	42,93
158_C	Zuidwestgevel	7,50	43,16	23,65	28,99	37,56	43,78
158_D	Zuidwestgevel	10,50	40,28	24,72	27,54	39,69	44,39
158_E	Zuidwestgevel	13,50	30,82	22,36	9,88	41,03	37,92
158_F	Zuidwestgevel	16,50	10,37	--	12,67	42,05	37,60
159_A	Zuidoostgevel	1,50	41,19	23,01	20,82	34,67	40,89
159_B	Zuidoostgevel	4,50	41,64	24,13	21,61	35,78	42,53
159_C	Zuidoostgevel	7,50	43,14	25,32	24,40	37,42	43,48
159_D	Zuidoostgevel	10,50	40,70	24,72	27,53	39,52	44,12
159_E	Zuidoostgevel	13,50	32,00	22,64	5,10	40,9	38,41

159_F	Zuidoostgevel	16,50	30,08	15,88	0,04	42,01	38,14
160_A	Zuidoostgevel	1,50	45,17	29,89	26,79	36,16	42,59
160_B	Zuidoostgevel	4,50	45,94	30,66	26,98	37,24	44,12
160_C	Zuidoostgevel	7,50	46,00	31,00	28,41	38,47	44,96
160_D	Zuidoostgevel	10,50	44,17	29,77	28,75	40,42	45,50
160_E	Zuidoostgevel	13,50	41,93	29,04	23,02	41,4	41,19
160_F	Zuidoostgevel	16,50	42,12	29,26	19,17	42,57	41,27
161_A	Zuidwestgevel	1,50	44,03	25,75	25,65	35,32	42,41
161_B	Zuidwestgevel	4,50	44,85	26,96	25,80	36,39	43,94
161_C	Zuidwestgevel	7,50	45,16	28,93	27,07	37,5	44,81
161_D	Zuidwestgevel	10,50	43,57	20,82	28,25	38	45,39
161_E	Zuidwestgevel	13,50	41,63	16,54	22,70	38,6	40,25
161_F	Zuidwestgevel	16,50	40,15	15,10	18,38	42,85	39,39
162_A	Oostgevel	1,50	47,08	35,39	28,71	35,18	44,95
162_B	Oostgevel	4,50	47,69	36,01	26,01	36,17	46,54
162_C	Oostgevel	7,50	47,51	36,21	27,23	37,41	47,13
162_D	Oostgevel	10,50	46,18	35,32	28,00	38,45	47,44
162_E	Oostgevel	13,50	45,09	35,22	23,04	38,6	44,52
163_A	Oostgevel	1,50	48,15	34,18	28,67	34,66	46,88
163_B	Oostgevel	4,50	48,62	34,76	26,49	35,82	48,61
163_C	Oostgevel	7,50	48,33	35,08	27,40	37,32	49,02
163_D	Oostgevel	10,50	47,39	35,31	26,64	39,15	47,90
163_E	Oostgevel	13,50	46,72	34,83	23,23	40,07	47,06
164_A	Oostgevel	1,50	47,73	34,16	23,95	34,42	47,55
164_B	Oostgevel	4,50	48,02	34,58	17,86	35,65	49,32
164_C	Oostgevel	7,50	48,29	35,00	22,14	37,15	49,68
164_D	Oostgevel	10,50	47,77	35,32	26,09	38,42	47,67
164_E	Oostgevel	13,50	47,36	34,87	23,36	39,19	47,77
165_A	Noordgevel	1,50	47,79	31,46	21,76	34,18	47,97
165_B	Noordgevel	4,50	48,09	32,03	19,97	35,42	49,80
165_C	Noordgevel	7,50	48,38	33,10	21,26	36,19	50,17
166_A	Noordgevel	1,50	47,63	31,11	20,55	34,88	48,34
166_B	Noordgevel	4,50	48,04	31,68	18,85	36,06	50,22
166_C	Noordgevel	7,50	48,44	32,88	20,62	36,68	50,52
167_A	Noordgevel	1,50	46,01	32,73	35,40	34,45	46,33
167_B	Noordgevel	4,50	46,57	33,39	35,32	35,93	48,12
167_C	Noordgevel	7,50	47,09	34,15	35,34	36,64	48,53
168_A	Oostgevel	1,50	48,07	33,49	35,15	43,28	48,82
168_B	Oostgevel	4,50	48,90	34,26	35,49	43,58	50,69
168_C	Oostgevel	7,50	49,70	36,09	34,64	43,12	50,87
169_D	Zuidgevel	10,50	41,94	23,38	24,28	46,19	35,13
169_E	Zuidgevel	13,50	38,26	--	22,40	48,79	36,17
170_D	Westgevel	10,50	42,58	10,02	41,58	50,49	46,97
170_E	Westgevel	13,50	43,27	2,08	42,26	51,75	51,35
171_D	Westgevel	10,50	42,61	9,85	42,32	50,43	47,83
171_E	Westgevel	13,50	43,14	2,03	42,58	51,72	51,81
172_D	Westgevel	10,50	42,65	--	42,72	50,38	49,79
172_E	Westgevel	13,50	43,24	--	42,90	51,65	52,49
173_D	Westgevel	10,50	43,05	--	42,79	50,21	51,94
173_E	Westgevel	13,50	43,53	--	43,01	51,66	53,16
173_F	Westgevel	16,50	44,04	--	42,89	51,73	53,14
174_D	Noordwestgevel	10,50	46,51	--	43,55	49,69	53,21
174_E	Noordwestgevel	13,50	47,12	--	43,98	51,19	54,50
174_F	Noordwestgevel	16,50	47,60	--	44,17	51,2	54,49
175_D	Noordwestgevel	10,50	47,08	8,66	43,87	48,64	54,01
175_E	Noordwestgevel	13,50	47,59	--	44,34	50,52	55,31
175_F	Noordwestgevel	16,50	48,08	--	44,45	50,59	55,20
176_F	Zuidgevel	16,50	39,94	14,95	15,79	46,37	38,49

# ALCEDO ;

GEEN GEDOE.  
GRAAG GEDAAN.

ADVIES VOOR BOUW, OMGEVING EN GEBOUWEN