



## **AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI**

### **Taets van Amerongenweg te Renswoude Herontwikkeling woningbouw en reconstructie openbaar gebied**

#### **FASE 1**

Opdrachtgever: Gemeente Renswoude  
Contactpersoon: de heer E. Koedam

Documentnummer: 20160901/C01/RK  
Datum: 21 december 2016

Auteur: ir. R. Keetels  
Projectleider: drs. ing. C. den Hertog

## INHOUDSOPGAVE

---

1.	INLEIDING .....	3
2.	UITGANGSPUNTEN .....	5
2.1.	Geluidzones.....	5
2.2.	Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting.....	5
2.3.	Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder .....	6
2.4.	Reconstructie.....	6
2.5.	Rekenmethode en gegevensbronnen .....	7
3.	REKENRESULTATEN .....	10
3.1.	Algemeen.....	10
3.2.	Geluidbelasting vanwege de Utrechtseweg (N224).....	10
3.3.	Geluidbelasting vanwege de Dorpsstraat (N224) .....	10
3.4.	Geluidbelasting vanwege de Barneveldsestraat .....	11
3.5.	Hogere waarden en maatregelen.....	12
3.6.	Gecumuleerde geluidbelastingen .....	12
4.	CONCLUSIES .....	15
	BIJLAGE I. Gegevens .....	16
	BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel.....	17
	BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel .....	18
	BIJLAGE IV. Rekenresultaten .....	19

## 1. INLEIDING

---

De gemeente Renswoude heeft het voornemen de woonbebouwing rondom de Taets van Amerongenweg te herontwikkelen en het openbaar gebied te reconstrueren. Op de afbeelding 1 is het plangebied aangegeven. De herontwikkeling zal in twee fases plaatsvinden. Dit onderzoek heeft betrekking op fase 1, ontwikkeling vóór 2020 en het openbaar gebied dat aan fase 1 grenst.



**Afbeelding 1. Plangebied**

Dit project: fase 1

Op afbeelding 2 is de gewenste situatie aangegeven. De gewenste situatie is in detail weergegeven in bijlage I.



**Afbeelding 2. Gewenste situatie**

Herontwikkeling woningbouw en reconstructie openbaar gebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer in de omgeving beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

## 2. UITGANGSPUNTEN

### 2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

**Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh**

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

\* *het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg*

Het plangebied ligt binnen de zone van de Utrechtseweg (N224), de Dorpsstraat (N224) en de Barneveldseweg. Voor de overige wegen in de directe omgeving van het plangebied (Taets van Amerongenweg, Vendelierplein, Oude Holleweg en Van Arckelweg) geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur, waardoor deze wegen niet gezoneerd zijn. Deze wegen worden wel meegenomen bij het bepalen van de cumulatieve geluidbelasting.

Overige wegen zijn niet relevant vanwege lage verkeersintensiteiten, afscherming door gebouwen en grotere afstanden.

### 2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh**

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

\* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Renswoude. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

### 2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van woningen mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
  - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
  - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
  - o overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid voor de alle betrokken wegen bedraagt minder dan 70 km/uur. De aftrek voor deze wegen bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

### 2.4. Reconstructie

Wijzigingen aan bestaande wegen kunnen invloed hebben op het (akoestische) woon- en verblijfsklimaat van bestaande geluidgevoelige bestemmingen. Reconstructie wordt geregeld in afdeling 4 van hoofdstuk VI in de Wgh. Er moet ter plaatse van bestaande geluidgevoelige bestemmingen worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wgh wanneer:

- het gaat om een fysieke wijziging aan de weg;
- door de wijziging in het toekomstig maatgevende jaar zonder het treffen van maatregelen een significante toename is van de geluidbelasting (2 dB toename, per geluidgevoelige bestemming).

In dit geval gaat het om fysieke wijzigingen aan een weg binnen een 30 km/uur-zone. Wegen binnen een 30 km/uur-zone vallen niet onder de Wgh. Reconstructie is per definitie niet van toepassing. Infomil raadt in deze gevallen aan een globale akoestische beschouwing op te stellen<sup>1</sup>, waarbij aangesloten kan worden bij het toetsingskader uit de Wgh.

**Uit het 'Verkeersonderzoek Taets van Amerongenweg'**, XTNT Experts in Traffic and Transport met het kenmerk 366A d.d. 8 november 2016 blijkt dat de verkeerstoename op de Taets van Amerongenweg (en de afwikkeling op overige wegen in de omgeving) maximaal 34% bedraagt. Een verkeerstoename van 34% leidt tot een toename van maximaal  $10 \times \log(1,34) = 1,27$  dB op bestaande geluidgevoelige objecten. Conform het toetsingskader uit de Wgh wordt deze toename van de geluidbelasting als niet significant beschouwd en hoeft daarom niet getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wgh.

## 2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 4.10, module RMW 2012).

De gegevens van de Dorpsstraat zijn afkomstig van de kaart Verkeersgegevens die beschikbaar is gesteld op website van de provincie Utrecht<sup>2</sup>. De telgegevens zijn afkomstig uit 2015. De intensiteiten zijn middels een percentage autonome groei van 0,5% (zoals vaker gehanteerd voor de Dorpsstraat, zoals in het saneringsprogramma van de gemeente Renswoude) omgerekend naar het rekenjaar 2027. In bijlage I is een overzicht van de interpretatie van de verkeersgegevens opgenomen.

De gegevens van de Taets van Amerongenweg en de Oude Holleweg zijn afkomstig van **het 'Verkeersonderzoek Taets van Amerongenweg'**, XTNT Experts in Traffic and Transport met het kenmerk 366A d.d. 8 november 2016. De intensiteiten zijn middels een percentage autonome groei van 1,0% (zoals maximaal wordt gehanteerd in het genoemde rapport) omgerekend naar het rekenjaar 2027. Voor voertuigverdelingen van deze wegen is gebruik gemaakt van de applicatie VI - Lucht en Geluid. Voor de Van Arckelweg is (worst-case) uitgegaan van dezelfde verkeersintensiteit als de Taets van Amerongenweg.

De gegevens van het Vendelierplein en de Barneveldseweg zijn afkomstig van het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai voor het [Bestemmingsplan DorpsHart](#). De gegevens zijn representatief voor het jaar 2022. De intensiteiten zijn middels een percentage autonome groei van 1,0% omgerekend naar het rekenjaar 2027.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. Voor verblijfsruimtes op de begane grond, 1<sup>e</sup> etage en

---

<sup>1</sup> <http://www.infomil.nl/onderwerpen/hinder-gezondheid/geluid/inhoudelijk-dossier/functies/wegen/30-km-uur-wegen/aanleg-wijziging/>

<sup>2</sup> <https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/alle-onderwerpen/verkeer-vervoer-0/>

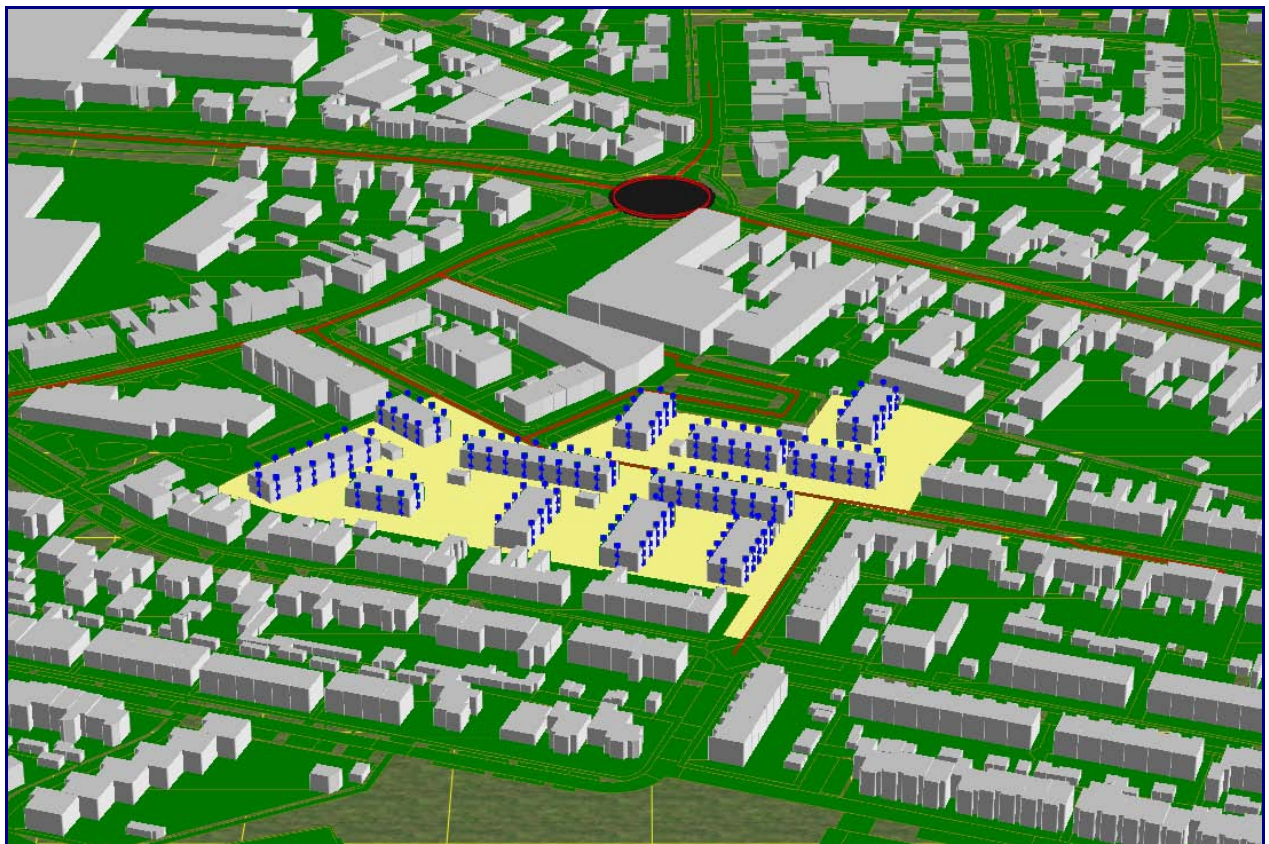
2<sup>e</sup> etage is uitgegaan van een rekenhoogte van respectievelijk 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter boven het maaiveld.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van akoestisch reflecterende delen, zoals wegen, trottoirs en overige verhardingen.

Er is rekening gehouden met een toeslag door optrekkend en afremmend verkeer ter plaatse van de rotonde .

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

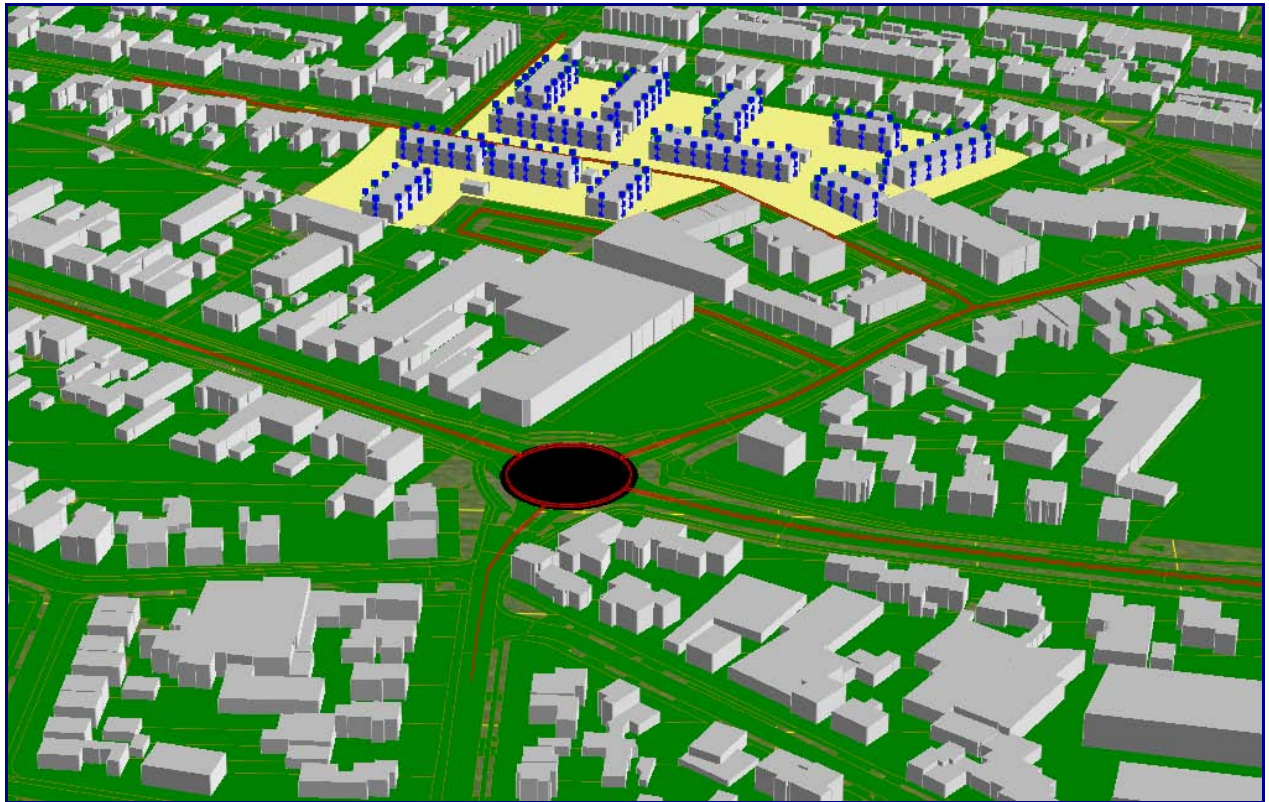
Op afbeeldingen 3 en 4 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



**Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave**

Kijkhoek vanuit zuiden





**Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave**

Kijkhoek vanuit noorden

In bijlage II is een grafische presentatie gegeven van het ingevoerde rekenmodel weergegeven.

De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

Voor de gezoneerde wegen zijn geluidberekeningen uitgevoerd. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend. De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel ('invallend geluidniveau').

#### 3.2. Geluidbelasting vanwege de Utrechtseweg (N224)

Op afbeelding 5 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



**Afbeelding 5. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Utrechtseweg (N224)**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

#### Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 35 dB.

#### 3.3. Geluidbelasting vanwege de Dorpsstraat (N224)

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



**Afbeelding 6. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Dorpsstraat (N224)**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

#### Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 43 dB.

### 3.4. Geluidbelasting vanwege de Barneveldsestraat

Op afbeelding 7 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



**Afbeelding 7. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (incl. aftrek art. 110g Wgh) Barneveldsestraat**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

### Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 32 dB.

### 3.5. Hogere waarden en maatregelen

Hogere waarden en maatregelen zijn niet nodig, aangezien de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden.

### 3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning (bij woonbestemmingen) is het noodzakelijk dat wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels. Conform het Bouwbesluit 2012 (artikel 3, lid 1) moet bij een woonfunctie de karakteristieke geluidwering ( $G_{A,k}$ ) van de uitwendige scheidingsconstructie, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht tenminste gelijk zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting op dat geveldeel en 33 dB, met een minimumeis van 20 dB.

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3). Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in

een 30 km/uur zone. De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3).

Op afbeelding 8 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



**Afbeelding 8. Geluidbelastingen  $L_{den}$  (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

### Toetsing

Het Bouwbesluit gaat ervan uit dat de karakteristieke geluidwering van een gevel van normale bouwkundige opzet op zijn minst 20 dB bedraagt. Ter plaatse van nagenoeg alle woningen wordt de cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB niet overschreden. Voor deze gevels kan voor de karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  worden volstaan met de minimale waarde van 20 dB uit het Bouwbesluit en is geen nader onderzoek noodzakelijk.

Ter plaatse van de voorgevels van woningen aan de zuidzijde van de Taets van Amerongenweg (en enkele andere woningen) bedraagt de cumulatieve geluidbelasting 54 dB. Gelet op de eisen die het Bouwbesluit stelt aan energiezuinigheid kan worden betoogd dat op grond daarvan ook een karakteristieke geluidwering van ten minste 21 dB (ten opzichte van de minimale waarde van 20 dB) is gewaarborgd. Nader onderzoek naar de geluidwering van deze gevels achten wij niet noodzakelijk.

Ter plaatse van één woning bedraagt de cumulatieve geluidbelasting 55 tot maximaal 57 dB. Het gaat om de woning met toetspunten W42a, W42b en W42c op de hoek van het Vendelierplein. Aangeraden wordt om bij het ontwerp van deze woning nader te onderzoeken of de karakteristieke geluidwering van de gevels voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012. Dit is alleen noodzakelijk voor geveldelen die een scheiding tussen een verblijfsruimte en de buitenlucht vormen.

## 4. CONCLUSIES

---

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer ten aanzien van de herontwikkeling van de woonbebouwing rondom de Taets van Amerongenweg en de reconstructie van het aangrenzende openbaar gebied onderzocht.

Door de herontwikkeling van de woonbebouwing en de reconstructie van het openbaar gebied is sprake van een verkeerstoename. Uit het onderzoek blijkt dat de toename van de geluidbelasting op bestaande woningen als niet significant kan worden beschouwd. Ter plaatse van bestaande woningen hoeft niet getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

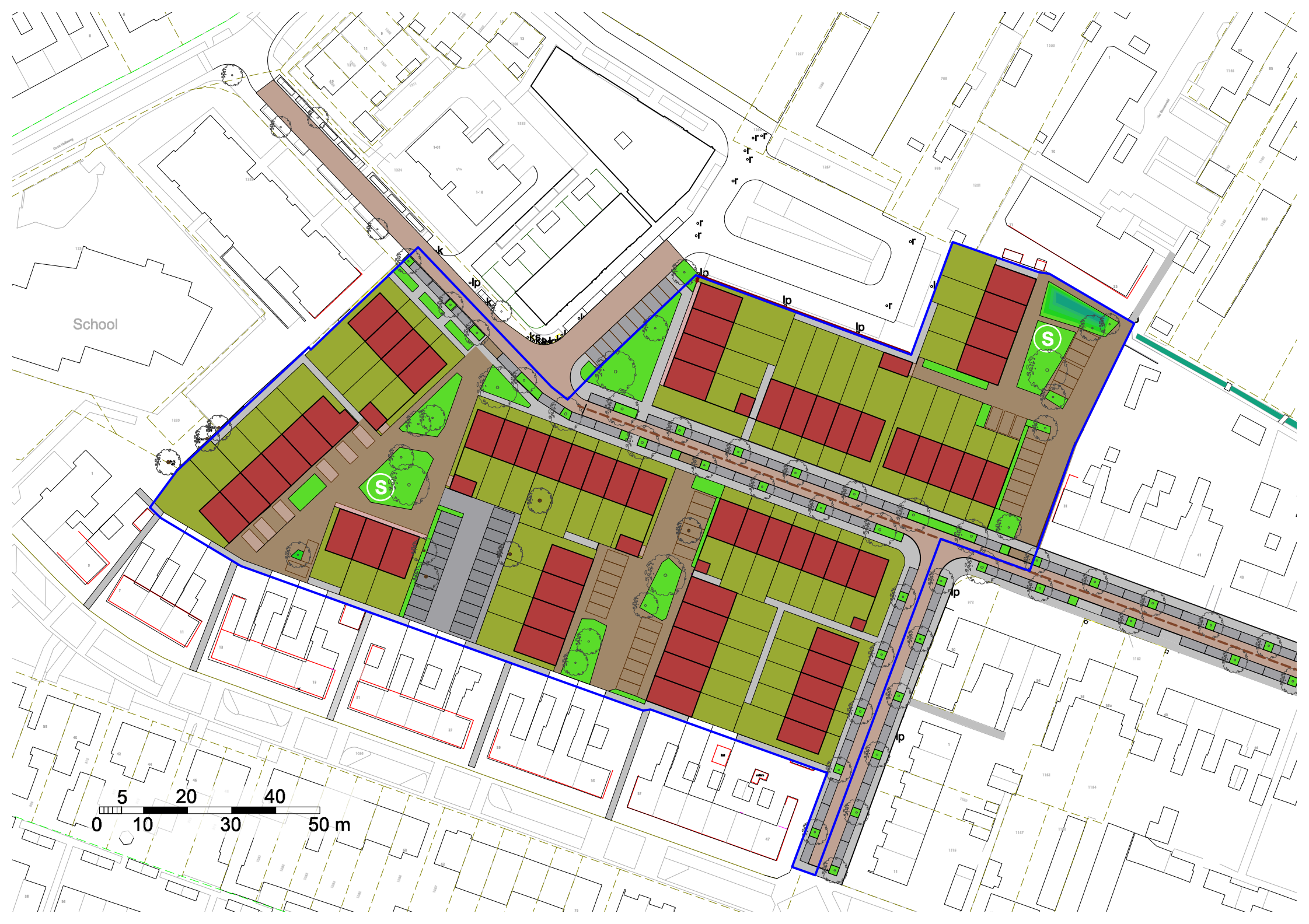
Daarnaast blijkt uit het onderzoek dat voor alle te realiseren woningen geen hogere waardeprocedure hoeft te worden gevolgd. Ter plaatse van alle woningen wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voldaan. Ook is voor nagenoeg alle woningen geen nader onderzoek naar de geluidwering van gevels noodzakelijk.

Aangeraden wordt om bij het ontwerp van de woning met toetspunten W42a, W42b en W42c op de hoek van het Vendelierplein nader te onderzoeken of de karakteristieke geluidwering van de gevels voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012. Dit is alleen noodzakelijk voor geveldelen die een scheiding tussen een verblijfsruimte en de buitenlucht vormen.

**BIJLAGE I. Gegevens**

---

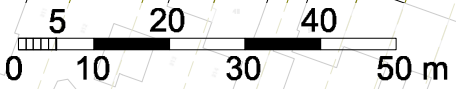




School

S

S



k

lp

lp

lp

p

p

## Interpretatie verkeersgegevens

### Dorpsstraat N224 telvak N224.27

Bron gegevens	Provincie Utrecht
Wegdektype	SMA-NL5, aangeuid als GRA
Snelheid	50 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2015
Planjaar	2027
Autonome groei %	0.5%
Autonome groei factor	1.06

Toelichting kleuren:

Aangeleverde gegevens

Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)	6108	588	216	6912	78.69	6.56	6485	624	229	7338	78.69	6.56	88.37%	8.51%	3.13%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)	1000	40	20	1060	12.07	3.02	1062	42	21	1125	12.07	3.02	94.34%	3.77%	1.89%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)	632	64	40	736	8.38	1.05	671	68	42	781	8.38	1.05	85.87%	8.70%	5.43%	100.0%
Totaal werkdag	7740	692	276	8784	99.13		8217	735	293	9326	99.13					

### Dorpsstraat N224 telvak N224.29

Bron gegevens	Provincie Utrecht
Wegdektype	SMA-NL5, aangeuid als GRA
Snelheid	50 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2015
Planjaar	2027
Autonome groei %	0.5%
Autonome groei factor	1.06

Toelichting kleuren:

Aangeleverde gegevens

Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)	6972	612	240	7824	76.35	6.36	7402	650	255	8307	76.35	6.36	89.11%	7.82%	3.07%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)	1324	48	24	1396	13.62	3.41	1406	51	25	1482	13.62	3.41	94.84%	3.44%	1.72%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)	816	56	48	920	8.98	1.12	866	59	51	977	8.98	1.12	88.70%	6.09%	5.22%	100.0%
Totaal werkdag	9112	716	312	10248	98.95		9674	760	331	10880	98.95					

### Taets van Amerongenweg en Van Arckelweg

Bron gegevens	Verkeerskundig onderzoek
Wegdektype	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.0%
Autonome groei factor	1.10

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	6.39	96.70%	1.70%	1.50%	99.9%
Avond (19.00-23.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	3.30	98.00%	0.90%	1.10%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	1.20	95.70%	1.80%	2.50%	100.0%
Totaal werkdag	0	0	0	421	0.00		0	0	0	465	0.00					

### Oude Holleweg noord

Bron gegevens	Verkeerskundig onderzoek
Wegdektype	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.0%
Autonome groei factor	1.10

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	6.39	96.70%	1.70%	1.50%	99.9%
Avond (19.00-23.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	3.30	98.00%	0.90%	1.10%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	1.20	95.70%	1.80%	2.50%	100.0%
Totaal werkdag	0	0	0	1741	0.00		0	0	0	1923	0.00					

### Oude Holleweg zuid

Bron gegevens	Verkeerskundig onderzoek
Wegdektype	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2017
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.0%
Autonome groei factor	1.10

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	6.39	96.70%	1.70%	1.50%	99.9%
Avond (19.00-23.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	3.30	98.00%	0.90%	1.10%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	1.20	95.70%	1.80%	2.50%	100.0%
Totaal werkdag	0	0	0	1480	0.00		0	0	0	1635	0.00					

### Vendelierplein

Bron gegevens	Bestemmingsplan DorpsHart
Wegdektype	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2022
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.0%
Autonome groei factor	1.05

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	6.10	97.60%	1.20%	1.20%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	5.50	97.60%	1.20%	1.20%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	0.60	97.60%	1.20%	1.20%	100.0%
Totaal werkdag	0	0	0	1050	0.00		0	0	0	1104	0.00					

### Barnveldsestraat

Bron gegevens	Bestemmingsplan DorpsHart
Wegdektype	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	50 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2022
Planjaar	2027
Autonome groei %	1.0%
Autonome groei factor	1.05

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	6.55	89.30%	5.70%	5.00%	100.0%
Avond (19.00-23.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	3.45	89.30%	5.70%	5.00%	100.0%
Nacht (23.00-07.00 uur)				0	0.00	0.00				0	0.00	0.95	89.30%	5.70%	5.00%	100.0%
Totaal werkdag	0	0	0	6208	0.00		0	0	0	6525	0.00					

**BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel**

---



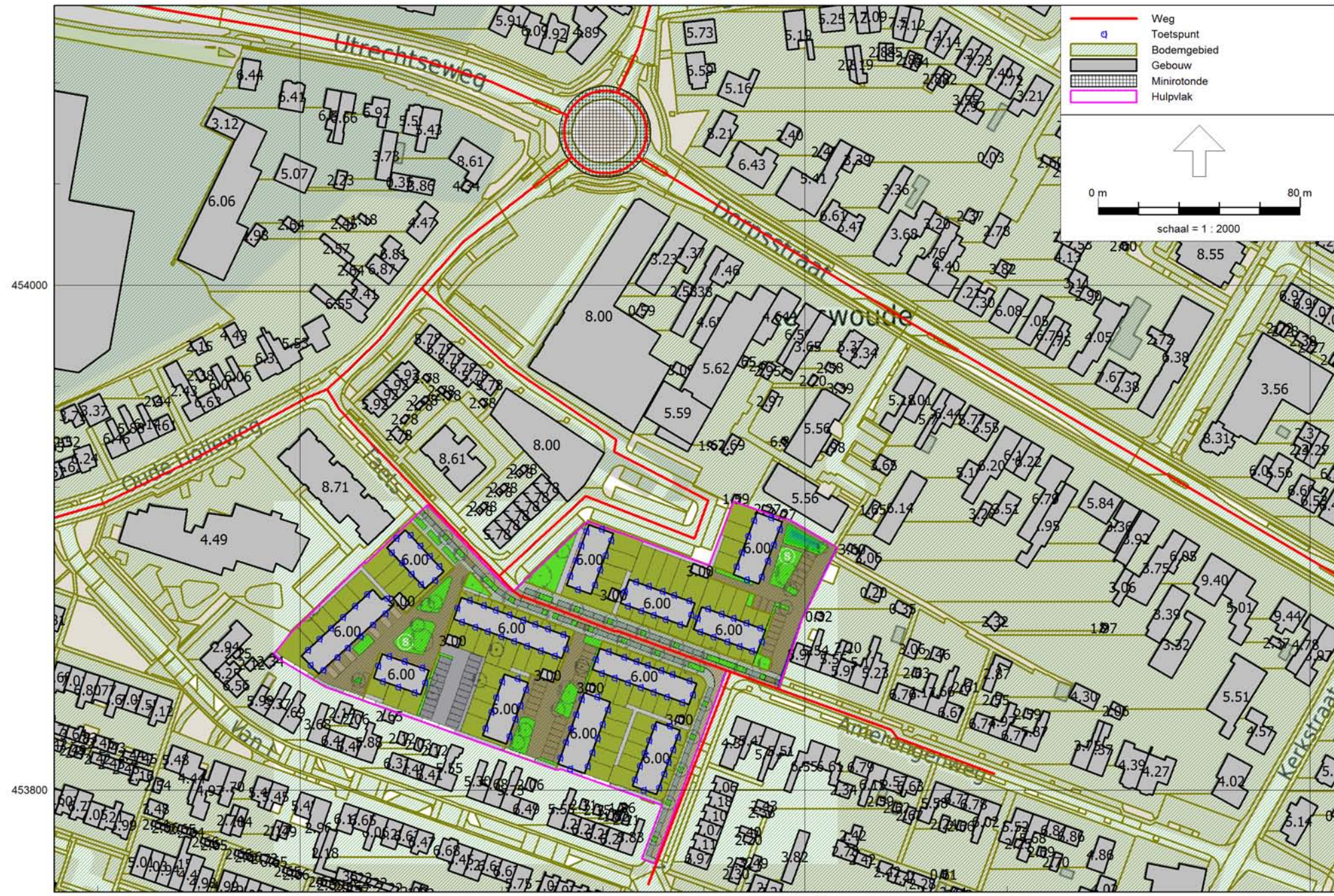
454000

453800

165200

165400

165600



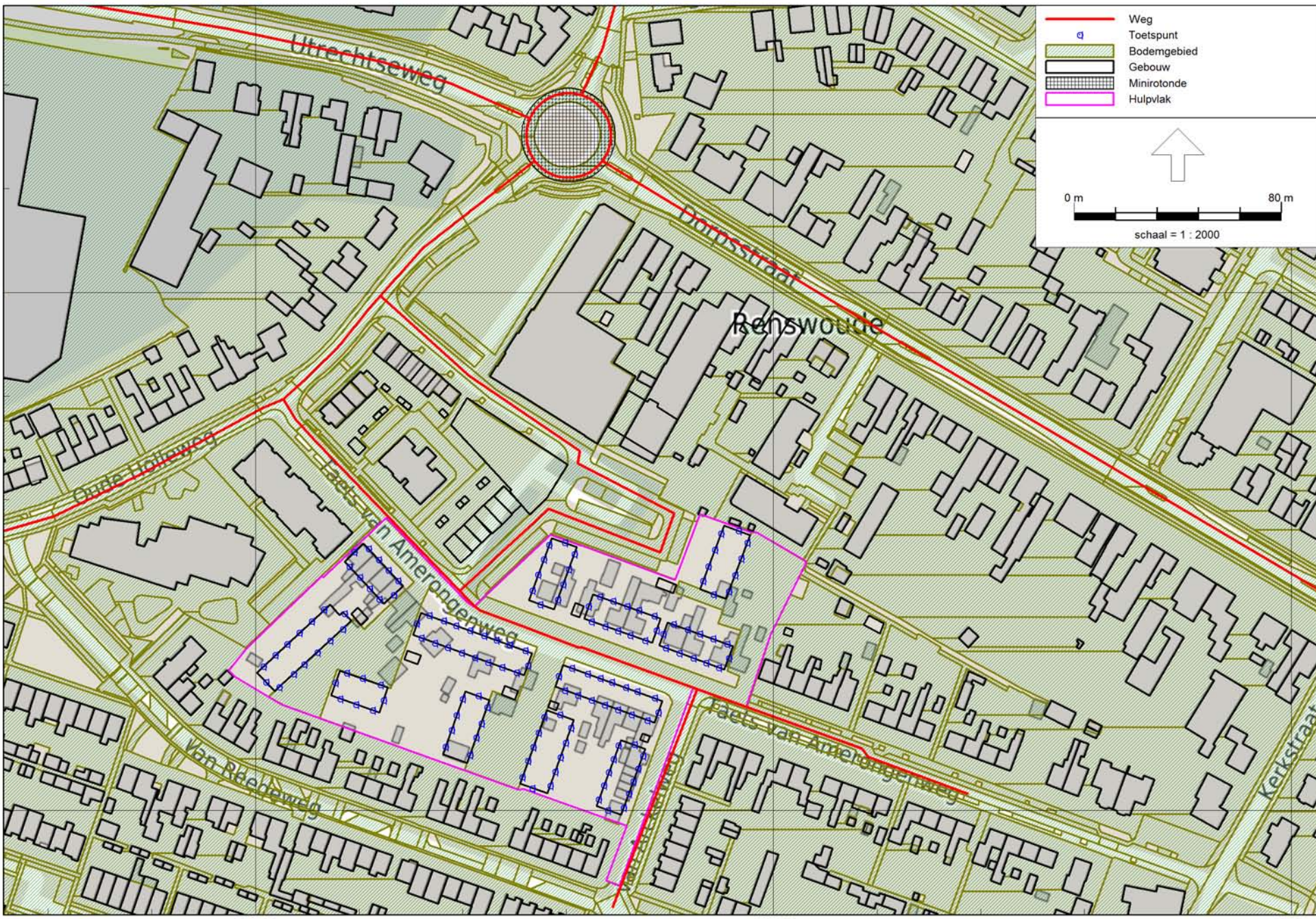
454000

453800

165200

165400

165600



454000

453800

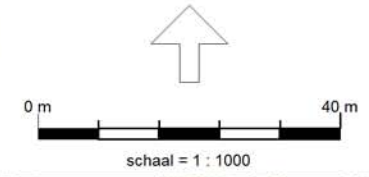
165200

165400

165600



- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Minirotonde
- Hulpvlak



**BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: C01

Model eigenschap

Omschrijving	C01
Verantwoordelijke	r.keetels
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	r.keetels op 19-12-2016
Laatst ingezien door	r.keetels op 21-12-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.10
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1.00
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
UTW01	Utrechtseweg (N224.27)	Utrechtseweg (N224)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50
RTD01	Rotonde	Utrechtseweg (N224)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	30	30	30	30	30	30
DPS01	Dorpsstraat (N224.29)	Dorpsstraat (N224)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	50	50	50	50	50	50
RTD01	Rotonde	Dorpsstraat (N224)	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W4a	30	30	30	30	30	30
BVS01	Barneveldsestraat	Barneveldsestraat	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	50	50	50	50	50	50
OHW01	Oude Holleweg noord	30 km/uur-zone	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30
VDP01	Vendelierplein	30 km/uur-zone	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30
VAW01	Van Arckelweg	30 km/uur-zone	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30
OHW02	Oude Holleweg zuid	30 km/uur-zone	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30
TVA01	Taets van Amerongenweg	30 km/uur-zone	0.00	0.00	Relatief	Verdeling	False	1.5	0.75	0	W9a	30	30	30	30	30	30

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
UTW01	50	50	50	9326.00	6.56	3.02	1.05	88.37	94.34	85.87	8.51	3.77	8.70	3.13	1.89	5.43
RTD01	30	30	30	9326.00	6.56	3.02	1.05	88.37	94.34	85.87	8.51	3.77	8.70	3.13	1.89	5.43
DPS01	50	50	50	10880.00	6.36	3.41	1.12	89.11	94.84	88.70	7.82	3.44	6.09	3.07	1.72	5.22
RTD01	30	30	30	10880.00	6.36	3.41	1.12	89.11	94.84	88.70	7.82	3.44	6.09	3.07	1.72	5.22
BVS01	50	50	50	6525.00	6.55	3.45	0.95	89.30	89.30	89.30	5.70	5.70	5.70	5.00	5.00	5.00
OHW01	30	30	30	1923.00	6.39	3.30	1.20	96.70	98.00	95.70	1.70	0.90	1.80	1.50	1.10	2.50
VDP01	30	30	30	1104.00	6.10	5.50	0.60	97.60	97.60	97.60	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
VAW01	30	30	30	465.00	6.39	3.30	1.20	96.70	98.00	95.70	1.70	0.90	1.80	1.50	1.10	2.50
OHW02	30	30	30	1635.00	6.39	3.30	1.20	96.70	98.00	95.70	1.70	0.90	1.80	1.50	1.10	2.50
TVA01	30	30	30	465.00	6.39	3.30	1.20	96.70	98.00	95.70	1.70	0.90	1.80	1.50	1.10	2.50

---

Model: C01  
Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1
RTD01	Rotonde	165339.01	454060.57

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W01a	Woning	165243.77	453900.94	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02a	Woning	165247.71	453896.69	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03a	Woning	165251.37	453892.74	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04	Woning	165255.17	453888.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01c	Woning	165238.24	453899.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W01b	Woning	165236.31	453894.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W02b	Woning	165240.37	453889.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W03b	Woning	165244.08	453885.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04b	Woning	165247.91	453881.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W04c	Woning	165253.36	453883.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05a	Woning	165233.76	453870.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05b	Woning	165226.54	453877.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W05c	Woning	165234.51	453876.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06a	Woning	165228.81	453865.57	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W06b	Woning	165221.75	453873.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07a	Woning	165223.90	453861.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W07b	Woning	165217.05	453868.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08a	Woning	165218.88	453856.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W08b	Woning	165212.33	453864.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09a	Woning	165214.79	453852.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W09b	Woning	165207.76	453860.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10a	Woning	165209.20	453847.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10b	Woning	165203.06	453855.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10c	Woning	165204.06	453849.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10a	Woning	165235.37	453853.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10b	Woning	165232.73	453843.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W10c	Woning	165230.87	453849.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11a	Woning	165241.48	453850.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W11b	Woning	165238.92	453840.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12a	Woning	165248.42	453848.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12b	Woning	165245.34	453838.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W12c	Woning	165249.52	453842.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13a	Woning	165267.10	453875.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13b	Woning	165264.10	453866.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W13c	Woning	165262.30	453872.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14a	Woning	165272.71	453873.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W14b	Woning	165269.43	453864.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15a	Woning	165277.55	453871.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W15b	Woning	165274.28	453862.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16a	Woning	165282.86	453869.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W16b	Woning	165279.75	453860.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17a	Woning	165288.27	453867.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W17b	Woning	165284.79	453859.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W18a	Woning	165293.07	453865.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W18b	Woning	165289.87	453857.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19a	Woning	165298.10	453863.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W19b	Woning	165295.19	453855.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20a	Woning	165304.18	453861.72	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20b	Woning	165300.88	453853.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W20c	Woning	165305.28	453856.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21a	Woning	165289.47	453839.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21b	Woning	165279.95	453843.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W21c	Woning	165286.08	453844.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22a	Woning	165287.25	453833.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W22b	Woning	165277.72	453836.89	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23a	Woning	165285.26	453828.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W23b	Woning	165275.86	453831.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24a	Woning	165282.88	453821.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W24b	Woning	165273.37	453824.69	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25a	Woning	165322.24	453855.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25b	Woning	165319.42	453846.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W25c	Woning	165317.12	453851.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26a	Woning	165328.34	453852.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W26b	Woning	165324.51	453844.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27a	Woning	165333.20	453851.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W27b	Woning	165329.79	453842.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28a	Woning	165337.57	453849.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W28b	Woning	165334.85	453840.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29a	Woning	165342.97	453847.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W29b	Woning	165339.97	453838.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30a	Woning	165347.41	453845.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W30b	Woning	165345.21	453837.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31a	Woning	165354.18	453843.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31b	Woning	165351.25	453834.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W31c	Woning	165355.65	453837.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32a	Woning	165311.46	453836.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32b	Woning	165321.93	453831.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W32c	Woning	165317.71	453836.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33a	Woning	165309.26	453830.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W33b	Woning	165319.86	453826.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34a	Woning	165307.24	453824.48	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W34b	Woning	165317.82	453820.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35a	Woning	165305.31	453819.12	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W35b	Woning	165315.83	453815.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36a	Woning	165303.09	453812.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W36b	Woning	165313.88	453809.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja



## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W36c	Woning	165307.02	453808.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37a	Woning	165349.57	453821.13	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37b	Woning	165340.21	453825.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W37c	Woning	165346.41	453825.41	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38a	Woning	165347.76	453816.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W38b	Woning	165338.27	453819.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39a	Woning	165345.93	453811.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W39b	Woning	165336.43	453814.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40a	Woning	165344.21	453806.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W40b	Woning	165334.60	453809.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41a	Woning	165342.21	453801.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41b	Woning	165332.56	453804.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W41c	Woning	165336.03	453800.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42a	Woning	165313.42	453902.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42b	Woning	165323.17	453899.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W42c	Woning	165319.45	453903.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43a	Woning	165311.38	453896.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W43b	Woning	165320.99	453893.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44a	Woning	165309.20	453891.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W44b	Woning	165318.88	453887.31	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45a	Woning	165306.96	453884.92	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45b	Woning	165316.71	453881.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W45c	Woning	165309.93	453879.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46a	Woning	165329.74	453872.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46b	Woning	165333.08	453882.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W46c	Woning	165328.61	453878.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47a	Woning	165335.13	453871.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W47b	Woning	165338.09	453880.80	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48a	Woning	165339.98	453869.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W48b	Woning	165343.56	453878.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49a	Woning	165344.78	453867.58	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W49b	Woning	165348.03	453877.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50a	Woning	165350.45	453865.55	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50b	Woning	165354.03	453875.08	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W50c	Woning	165354.92	453869.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51a	Woning	165358.46	453862.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51b	Woning	165361.43	453871.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W51c	Woning	165357.42	453868.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W52a	Woning	165363.66	453860.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W52b	Woning	165366.99	453869.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W53a	Woning	165369.07	453858.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W53b	Woning	165371.61	453868.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W54a	Woning	165373.95	453856.97	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
W54b	Woning	165376.67	453866.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W55a	Woning	165378.90	453855.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W55b	Woning	165382.15	453864.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W55c	Woning	165382.75	453858.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56a	Woning	165382.84	453884.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56b	Woning	165372.78	453888.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W56c	Woning	165376.82	453883.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W57a	Woning	165385.23	453890.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W57b	Woning	165374.92	453894.22	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W58a	Woning	165387.64	453897.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W58b	Woning	165377.34	453900.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59a	Woning	165389.97	453903.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59b	Woning	165379.75	453907.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja
W59c	Woning	165386.50	453908.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja















































## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165105.83	453654.26	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165115.11	453662.20	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165119.25	453662.27	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165108.58	453657.45	2.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165123.89	453661.65	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165068.43	453744.09	2.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165160.56	453961.41	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165188.00	453681.38	2.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165240.20	453701.89	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165235.49	453696.34	5.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165302.30	453733.13	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165485.87	453755.16	2.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165422.86	453785.25	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165186.50	454021.99	2.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165216.14	454027.53	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165213.47	454038.47	2.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165449.45	453852.18	2.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165514.04	453831.98	4.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165585.26	453860.99	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165517.70	453866.11	1.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165471.50	453866.49	2.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165420.40	453890.81	3.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165405.33	453963.38	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165169.58	454142.87	3.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165297.79	454199.72	1.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165470.68	454016.86	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165404.91	454051.17	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165483.80	454145.65	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165411.74	454192.04	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165620.77	453793.70	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165188.04	453848.12	2.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165502.09	453774.48	2.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165635.46	453922.98	4.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165194.18	454051.86	5.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165173.92	453975.08	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165411.51	453959.20	3.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165408.04	453933.52	2.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165391.30	453939.58	6.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165420.24	453893.19	3.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165443.44	453848.45	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165441.12	453868.31	0.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165511.40	454042.13	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165313.61	454193.26	2.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165217.56	454127.67	1.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165353.95	453636.67	3.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165167.43	453710.07	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165013.61	454162.69	3.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165145.61	453788.52	3.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165462.74	453783.68	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165454.47	453768.33	0.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165365.18	453936.47	1.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165495.68	453776.76	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165487.46	453832.40	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165386.82	453958.36	2.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165100.46	453933.70	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165409.35	453969.46	2.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165374.66	453915.96	1.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165383.47	453966.42	2.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165593.52	454089.77	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165193.14	454024.45	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165469.66	453904.48	3.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165238.51	453818.76	2.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165288.89	453800.49	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165311.81	453796.69	2.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165331.24	453789.76	2.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165326.87	453794.99	1.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165229.51	454124.55	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165393.44	453704.24	3.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165556.55	454028.92	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165649.11	454073.45	0.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165242.55	454037.33	3.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165512.94	453756.22	1.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165466.01	454176.11	2.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165460.57	453923.65	5.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165498.44	453913.37	2.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165475.12	454127.90	2.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165410.28	454135.64	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165502.19	454023.15	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165225.98	453763.12	2.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165226.84	453765.51	2.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165232.12	453761.05	2.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165039.85	453749.19	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165040.42	453751.35	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165038.28	453761.32	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165040.31	453767.14	2.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165059.61	453743.95	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165060.18	453746.11	4.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165067.98	453753.31	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165067.98	453753.31	6.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165590.41	453984.38	2.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165588.00	453980.19	2.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165024.14	453765.11	1.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165025.37	453769.20	1.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165504.50	454014.96	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165413.21	454170.85	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165420.94	454170.43	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165464.52	454072.17	2.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165467.98	454077.89	3.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165499.82	454045.61	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165501.11	454047.76	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165196.62	453766.27	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165197.37	453768.40	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165187.56	453771.26	6.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165188.33	453773.39	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165114.33	453729.93	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165115.06	453732.05	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165167.74	453711.74	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165168.46	453713.86	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165041.75	453858.24	2.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165047.47	453856.22	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165245.73	453756.27	2.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165248.10	453762.86	2.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165271.16	453747.79	2.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165272.16	453750.54	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165627.52	453959.07	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165628.80	453961.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165632.68	453955.97	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165637.79	453952.89	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165642.90	453949.82	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165406.14	453697.71	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165406.87	453700.12	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165453.33	453683.15	3.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165454.06	453685.56	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165494.14	453668.87	3.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165499.80	453666.82	3.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165304.70	454186.92	2.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165024.01	453739.58	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165026.13	453738.86	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165050.26	453748.12	9.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165050.83	453750.29	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165047.81	453868.98	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165051.86	453867.55	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165101.11	453823.12	3.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165133.57	453723.38	2.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165134.30	453725.50	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165144.56	453784.76	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165145.32	453786.87	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165154.99	453782.85	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165155.80	453785.10	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165606.61	454077.48	2.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165609.14	454081.76	2.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165099.26	453817.18	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165100.50	453821.30	7.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165463.57	453679.99	3.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165464.33	453682.39	3.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165429.50	453690.49	3.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165430.23	453692.92	3.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165382.37	453705.07	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165383.12	453707.48	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165589.35	454135.39	1.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165584.76	454136.90	2.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165644.82	454048.47	2.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165640.61	454050.95	1.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165650.88	454173.27	2.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165655.34	454171.76	2.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165172.15	453782.17	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165176.20	453793.49	2.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165190.61	453780.03	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165193.23	453787.40	2.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165404.63	453870.63	0.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165412.54	453801.54	2.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165416.53	453694.49	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165417.23	453696.93	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165416.74	453858.71	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165418.94	454094.43	2.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165420.77	454079.74	2.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165431.90	454088.87	2.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165432.17	454095.60	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165435.74	453795.36	2.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165439.82	453687.31	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165440.57	453689.72	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165441.46	454085.61	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165444.01	454091.78	2.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165452.17	454079.55	2.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165455.60	454085.24	2.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165473.87	453676.81	2.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165474.62	453679.21	3.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165507.60	453677.38	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165598.47	453973.96	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165600.94	453978.12	2.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165414.93	454189.02	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165422.65	454188.64	2.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165642.80	454041.11	1.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165259.49	453751.85	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165260.37	453754.31	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165220.94	453767.50	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165045.93	453833.22	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165048.85	453832.23	3.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165057.46	453829.28	4.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165062.99	453827.40	4.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165074.50	453823.47	4.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165083.10	453820.52	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165084.90	453826.06	4.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165075.31	453852.86	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165074.28	453859.50	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165068.55	453861.41	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165062.75	453863.34	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165057.15	453865.21	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165080.80	453851.04	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165086.55	453849.13	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165610.70	453924.28	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165541.38	453981.32	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165485.26	454178.65	2.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165483.78	454172.27	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165378.67	454195.54	2.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165569.38	454116.04	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165567.34	454117.22	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165586.11	454143.78	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165583.88	454145.10	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165577.66	454129.51	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165575.44	454130.81	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165591.44	454147.70	2.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165595.78	454146.28	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165596.03	454083.85	2.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165598.48	454088.02	1.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165623.59	453827.70	3.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165178.32	454064.75	3.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165494.74	453677.02	2.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165496.13	453680.98	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165471.74	453684.20	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165473.14	453688.19	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165460.25	453687.84	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165461.66	453691.84	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165444.05	453697.31	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165442.62	453693.29	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165432.61	453700.88	2.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165431.22	453696.97	2.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165421.17	453704.44	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165419.73	453700.38	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165403.61	453709.92	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165402.18	453705.91	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165392.23	453713.47	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165390.79	453709.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165369.47	453720.56	1.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165082.79	453749.35	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165084.11	453753.32	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165148.51	453718.28	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165149.23	453720.41	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165158.12	453714.99	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165158.85	453717.12	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165102.42	453827.02	3.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165134.59	453809.68	2.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165134.59	453809.68	2.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165122.00	453809.45	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165121.86	453809.57	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165123.74	453815.31	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165123.74	453815.31	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165135.13	453811.44	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165136.34	453815.57	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165507.60	453677.38	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165027.30	453749.23	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165029.43	453748.51	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165635.81	454033.14	1.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165631.59	454035.52	1.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165629.53	454022.49	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165625.33	454024.98	2.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165623.24	454011.78	2.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165619.00	454014.19	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165110.63	453813.33	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165111.86	453817.44	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165527.09	453877.20	3.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165053.43	453757.21	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165054.73	453761.27	6.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165123.95	453726.65	2.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165124.68	453728.78	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165164.04	453777.90	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165164.80	453780.02	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165177.44	453773.16	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165178.19	453775.27	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165381.79	454153.95	3.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165419.30	454152.17	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165611.74	453972.06	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165609.32	453967.80	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165429.20	454030.60	3.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165453.62	453786.98	2.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165443.96	453792.60	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165477.96	453754.60	4.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165112.35	453952.77	3.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165356.27	453714.34	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165399.90	453776.99	3.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165390.88	453910.82	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165371.12	453941.14	2.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165355.20	454000.00	2.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165146.11	453804.03	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165380.99	453768.38	2.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165462.87	453841.36	2.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165515.36	453756.82	4.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165525.54	453830.27	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165582.70	453741.30	3.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165473.68	454158.96	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165471.18	454174.34	2.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165109.68	453936.83	2.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165385.22	453962.53	2.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165375.26	453972.33	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165647.28	454057.36	2.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165238.54	453830.75	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165221.25	453830.04	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165156.63	453976.88	2.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165503.92	454001.78	3.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165541.77	453860.17	3.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165481.58	453908.50	3.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165589.58	454155.14	2.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165228.34	454159.72	3.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165398.24	454061.68	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165477.73	454010.06	3.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165468.72	454028.51	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165373.08	453713.04	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165319.70	453793.83	2.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165507.47	453737.47	2.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165642.24	453925.74	2.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165201.37	454132.95	3.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165359.43	453722.88	1.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165386.85	453909.66	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165427.52	453914.90	1.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165441.52	453859.95	3.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165536.72	454037.38	3.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165280.52	454223.69	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165368.02	453716.50	1.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165350.65	453710.99	2.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165354.66	453709.54	1.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165443.24	453767.34	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165441.83	453763.32	2.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165437.25	453768.23	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165421.14	453776.17	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165419.47	453771.43	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165471.77	453757.14	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165471.77	453757.14	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165483.10	453753.07	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165481.66	453748.99	2.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165372.21	453771.09	2.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165376.08	453769.68	2.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165376.28	453782.34	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165380.30	453780.88	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165380.35	453793.60	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165386.65	453791.31	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165288.06	453749.76	2.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165253.45	453750.70	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165252.73	453748.59	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165243.30	453752.52	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165242.56	453750.36	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165229.91	453757.26	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165229.19	453755.17	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165220.85	453762.29	2.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165220.14	453760.20	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165210.75	453764.26	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165210.02	453762.12	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165325.15	453791.90	2.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165323.78	453788.07	1.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165067.47	453730.14	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165065.35	453730.86	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165070.77	453739.79	2.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165068.64	453740.51	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165358.69	453733.02	1.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165362.84	453731.97	1.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165460.43	453761.18	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165459.01	453757.15	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165600.97	453936.71	2.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165595.03	453939.93	2.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165648.62	454078.11	2.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165650.97	454058.93	1.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165646.79	454061.43	2.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165296.01	453746.01	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165294.58	453742.00	1.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165307.23	453741.98	1.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165305.81	453738.00	2.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165214.36	453767.31	2.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165219.48	454008.64	2.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165219.01	454008.96	2.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165382.08	454163.91	3.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165112.38	453819.22	3.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165112.38	453819.22	3.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165486.43	453779.87	2.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165483.23	453680.60	2.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165484.57	453684.61	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165562.35	454104.19	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165578.32	454126.09	2.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165577.44	454123.99	2.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165512.84	453690.38	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165492.13	453663.25	2.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165539.71	453611.96	3.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165491.23	453644.81	4.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165318.61	453737.84	3.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165094.99	453846.33	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165070.67	453830.93	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165043.59	453845.26	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165098.81	453750.27	2.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165063.23	453724.64	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165614.88	453961.11	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165263.94	454131.68	2.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165365.46	454075.15	5.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165175.88	453594.90	1.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165363.49	453740.58	1.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165410.23	453703.36	2.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165252.99	453818.57	2.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165183.31	453850.59	2.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165222.90	454026.58	1.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165231.37	454050.63	3.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165481.06	453848.40	2.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165476.22	453832.86	2.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165542.83	453845.66	3.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165448.36	453922.73	6.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165468.81	454139.09	2.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165635.07	453789.17	3.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165510.21	453998.44	2.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165072.20	453751.94	2.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165130.23	453722.79	2.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165490.11	453641.44	2.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165353.05	453963.09	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165509.49	454012.24	4.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165114.79	453945.38	3.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165204.14	454143.38	0.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165627.36	453951.92	4.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165418.07	454044.34	3.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165236.26	454151.76	3.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165141.58	453716.32	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165511.49	454186.18	0.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165641.24	453920.24	-0.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165429.07	453874.46	0.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165608.43	453790.06	0.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165418.93	453693.80	2.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165253.61	454147.52	3.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165638.66	454020.13	2.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165637.46	454018.10	2.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165429.83	453933.07	3.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165141.73	453955.03	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165100.73	453633.07	0.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165067.37	453760.02	1.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165235.34	454038.17	0.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165473.60	454046.24	0.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165216.20	453835.26	2.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	165335.32	453992.85	0.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165246.55	453820.94	2.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165380.84	453716.99	1.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165419.30	454152.17	2.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165429.23	453797.54	2.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165177.98	453855.04	2.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165587.55	453753.02	3.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165368.90	454183.59	4.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165271.20	453908.92	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165272.82	453910.72	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165279.07	453916.45	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165280.69	453918.08	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165285.22	453925.69	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165288.73	453925.43	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165272.29	453955.12	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165259.01	453954.58	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165257.99	453958.07	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165249.76	453964.92	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165247.70	453954.11	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165246.82	453950.48	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165241.94	453948.73	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165238.53	453944.25	2.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	165448.09	454023.20	3.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165637.90	453822.86	3.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165030.66	454173.52	6.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165051.61	454175.82	7.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165164.20	454235.14	6.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165186.85	454162.19	9.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165563.82	453891.98	9.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165199.93	454162.50	5.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165205.02	454200.45	4.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165174.34	454057.54	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	164975.66	453988.29	4.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165570.12	453850.18	5.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
industrie	functie	165194.74	454080.99	6.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165247.85	454016.41	4.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165091.99	453599.04	5.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165115.11	453606.52	5.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165522.88	453779.53	4.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165594.28	453777.99	5.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165566.19	453795.60	4.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165608.44	453801.20	5.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woon	functie	165581.68	453814.10	4.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165503.79	454210.96	6.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165272.10	453736.30	5.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165311.10	453726.04	5.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165233.73	454062.22	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165405.63	454109.84	5.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165536.17	453595.99	5.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165532.08	453623.10	4.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165472.87	453985.44	6.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165122.42	453618.78	4.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165394.51	454212.97	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165201.48	453920.88	8.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165247.72	453934.88	8.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165299.04	454189.75	2.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165319.67	454213.18	6.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165199.97	453833.72	5.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165391.83	453934.43	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165449.64	453837.60	5.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165274.65	454146.58	5.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165244.66	454185.90	5.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165144.34	453940.05	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165091.66	453668.35	6.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165103.78	453704.59	6.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165444.38	453734.48	7.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165369.70	453711.61	6.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165432.94	453808.64	6.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165389.39	453929.44	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165477.64	453793.93	6.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165521.67	453815.98	3.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165567.65	454000.46	8.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165588.48	453994.16	6.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165491.77	454083.10	3.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165636.32	454011.15	3.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165645.05	454025.48	3.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165498.37	453723.09	3.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165163.88	453686.30	6.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165179.04	453725.98	6.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165091.66	453925.82	3.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165058.55	453878.65	6.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165056.56	453882.11	5.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165450.53	454008.22	2.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165499.73	454222.54	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165568.52	454140.20	4.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165564.17	454130.17	4.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165602.70	454071.07	4.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165645.14	454087.49	6.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165640.11	454065.63	6.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165459.40	454188.82	5.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165464.88	454184.47	6.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165568.97	454086.54	4.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165552.17	454086.59	4.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165591.98	454072.92	4.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165586.61	454076.10	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165574.29	454083.36	4.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165597.31	454069.75	4.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165060.98	453695.12	6.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165603.30	453853.08	3.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165651.29	454016.62	3.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165545.92	453902.86	3.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165630.42	454049.40	6.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165151.58	453773.16	4.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165180.70	453796.56	5.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165206.06	454000.00	6.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165366.97	454142.00	4.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165007.73	453712.81	5.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165011.65	453760.15	4.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165020.41	453786.01	6.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165042.33	453782.06	6.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165016.33	453736.60	4.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165034.95	453702.94	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165000.00	453679.86	5.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165000.00	453699.09	5.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165103.28	453838.54	6.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165075.37	453765.90	6.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165084.07	453804.10	6.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165128.68	453791.88	6.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165371.82	453817.92	4.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165135.60	453943.07	6.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165446.08	453793.33	5.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165443.03	453798.18	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165570.33	453750.46	7.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165618.62	453814.40	3.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165633.86	453830.77	4.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165646.44	453828.82	5.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165473.61	454119.30	3.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165541.10	454103.09	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165497.77	454123.61	3.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie		165464.11	454129.24	4.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165506.48	454057.16	7.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165651.84	454135.47	6.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165524.90	453683.64	7.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165041.28	454147.74	4.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165325.68	453757.47	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165278.93	453804.64	5.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165425.78	454197.44	4.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165366.62	454171.54	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165506.92	453692.76	7.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165576.76	453863.94	5.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165576.77	453923.91	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165556.59	453936.10	8.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165628.38	453907.60	4.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165591.53	453926.02	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165221.44	454000.00	7.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165232.22	454015.32	6.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165165.32	453958.14	6.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165171.32	453961.39	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165268.49	454202.44	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165317.49	454125.89	4.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165310.01	454101.58	4.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165287.72	454101.90	5.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165331.72	454109.71	6.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165305.36	454134.44	6.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165285.86	454193.57	3.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165323.65	454170.71	5.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165522.42	453890.57	3.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165639.10	454120.45	6.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165645.34	454140.50	6.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165574.61	454158.53	4.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165573.28	454154.54	4.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165293.73	453727.18	5.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165248.35	454070.20	5.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165210.16	454061.70	6.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165210.16	454131.88	4.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165155.12	454142.72	5.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165178.74	454126.47	4.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165184.53	454088.46	6.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165222.39	454195.05	3.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165360.82	454078.16	6.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165397.20	454096.55	5.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165366.26	454208.34	4.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165256.53	454204.38	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165434.86	454101.44	7.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165352.05	454103.93	5.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165500.83	453627.43	5.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165497.78	453991.28	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165525.80	453987.50	4.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165463.49	454014.61	4.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165529.95	453964.52	6.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165657.82	453963.46	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165522.80	453809.75	4.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165547.13	453811.85	4.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165448.60	454097.12	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165461.96	454100.90	7.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165354.00	454188.26	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165590.18	453864.09	9.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165050.24	453786.41	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165070.76	453779.49	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165085.82	453796.86	7.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165342.75	453745.94	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165339.24	453708.55	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165361.20	453768.50	6.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165364.74	453805.79	7.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165457.94	453700.01	6.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165455.46	453710.75	7.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165415.57	453724.93	7.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165367.31	453732.80	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165294.13	453759.04	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165304.35	454103.40	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165256.32	454177.23	5.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165468.47	454172.55	4.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165027.21	453737.05	6.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165059.55	453725.52	6.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165485.21	453727.28	3.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165647.86	454187.42	6.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165265.76	453769.35	6.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165268.47	453776.96	6.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165271.72	453767.26	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165259.97	453771.41	6.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165232.48	453781.22	6.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165235.22	453788.87	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165168.31	453798.08	4.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165172.42	453809.60	4.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165185.67	453980.34	6.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165187.68	453976.51	5.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165028.46	453635.58	6.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165035.40	453635.92	6.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165032.20	453644.99	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165025.78	453607.02	6.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165035.58	453608.64	6.57	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165037.85	453691.34	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165044.38	453689.21	3.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165053.47	453643.58	6.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165063.38	453643.99	6.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165055.76	453665.18	6.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165065.48	453663.12	6.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165061.56	453685.59	6.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165081.30	453764.01	6.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165600.82	454118.62	6.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165593.46	454121.04	6.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165128.95	453791.79	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165226.85	454112.06	5.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165228.96	454122.35	5.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165304.95	454134.77	6.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165424.30	454112.04	7.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165425.76	454099.93	7.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165439.14	454098.14	7.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165475.68	454076.87	6.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165482.63	454088.49	7.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165471.01	454183.01	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165501.60	454165.12	5.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165511.83	454163.70	5.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165503.57	454179.79	5.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165500.95	454188.34	5.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165638.31	454184.12	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165645.84	454181.57	6.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165647.66	454123.72	7.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165651.30	454035.99	3.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165659.69	454030.94	3.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165648.58	454149.64	7.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165655.98	454147.13	6.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165190.44	453748.80	4.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165194.33	453760.18	4.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165189.50	453761.82	5.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165151.42	453773.21	4.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165146.60	453774.86	5.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165141.77	453776.51	5.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165217.75	453737.40	7.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165220.66	453745.93	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165215.83	453747.58	7.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165211.01	453749.22	7.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165206.18	453750.87	7.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165299.93	453756.96	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165311.16	453752.94	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165314.24	453761.56	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165303.51	453784.18	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165306.14	453791.18	5.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165395.45	453722.46	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165398.52	453731.03	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165449.59	453712.87	7.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165443.96	453714.91	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165438.33	453716.95	7.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165432.70	453718.99	7.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165427.08	453721.03	7.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165427.50	453740.41	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165430.61	453749.28	7.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165425.00	453751.24	7.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165419.39	453753.21	7.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165413.78	453755.17	7.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165455.92	453730.39	7.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165459.04	453739.21	7.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165461.59	453728.38	7.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165432.94	453808.64	6.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165449.64	453837.60	6.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165472.36	453822.25	5.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165474.56	453828.29	6.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165384.61	453825.06	5.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165381.94	453817.70	5.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165242.97	453812.70	6.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165009.94	453755.14	4.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165008.30	453750.32	4.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165087.04	453762.18	7.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165092.69	453760.37	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165122.81	453739.06	7.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165125.92	453748.15	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165123.00	453653.70	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165127.72	453643.94	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165127.62	453737.42	7.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165132.43	453735.78	7.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165137.24	453734.14	6.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165137.94	453665.51	5.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165141.41	453674.66	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165142.85	453692.21	6.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165142.85	453692.21	6.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165026.87	453857.02	7.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165035.77	453853.88	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165037.78	453859.63	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165039.78	453865.33	6.58	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165064.58	453803.26	6.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165062.24	453814.78	7.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165064.08	453876.16	6.69	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165064.80	453803.90	6.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165070.45	453801.94	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165103.01	453791.00	7.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165105.98	453799.68	7.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165123.65	453834.30	6.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165126.68	453843.24	7.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165129.40	453832.37	7.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165134.94	453830.50	7.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165405.05	453809.24	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165408.14	453817.87	6.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165519.18	453679.41	6.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165570.33	453750.46	6.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165396.57	453687.07	8.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165399.65	453695.64	6.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165424.51	453677.00	8.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165427.68	453685.63	7.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165429.62	453675.16	8.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165439.75	453671.51	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165442.92	453680.14	8.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165476.99	454182.17	6.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165032.24	453673.67	5.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165032.88	453874.23	7.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165033.06	453626.58	6.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165038.39	453729.12	6.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165032.24	453673.67	6.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165043.22	453727.48	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165048.05	453725.83	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165052.88	453724.19	6.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165053.55	453807.79	6.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165056.79	453620.85	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165067.54	453780.58	6.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165081.89	453714.25	6.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165075.06	453722.18	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165076.70	453727.00	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165073.06	453883.19	6.50	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165078.34	453731.83	7.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165082.80	453661.67	6.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165084.68	453628.19	6.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165078.52	453881.37	6.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165089.55	453683.00	6.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165084.31	453879.43	6.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165091.65	453864.04	6.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165095.58	453875.67	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165091.65	453794.87	6.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165089.55	453683.00	6.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165101.17	453873.80	6.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165106.55	453923.94	6.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165104.42	453930.16	6.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165108.69	453789.06	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165109.73	453848.94	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165115.44	453650.03	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165119.38	453707.04	6.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165115.44	453650.03	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165115.45	453847.02	6.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165122.02	453669.84	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165119.38	453707.04	6.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165122.02	453669.84	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165125.82	453698.02	6.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165125.98	453668.47	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165131.48	453645.77	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165129.95	453667.09	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165135.60	453943.07	5.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165138.52	453659.94	5.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165152.29	453806.53	4.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165155.58	453815.62	5.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165152.37	453760.20	4.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165161.33	453769.84	4.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165155.28	453738.14	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165162.43	453949.25	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165160.08	453736.51	7.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165164.89	453734.87	7.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165606.37	454101.45	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165602.41	454094.71	6.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165607.70	454091.60	6.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165612.99	454088.48	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie		165551.58	454132.91	4.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165539.19	454104.22	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165605.53	454022.08	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165612.15	454018.18	6.97	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165633.68	454054.87	7.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165640.11	454065.63	6.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165165.32	453958.14	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165423.55	453978.52	5.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165423.80	453966.87	5.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165406.27	453989.19	6.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165362.28	454002.35	7.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165246.74	454060.14	5.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165497.81	453913.74	6.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165635.48	453848.13	5.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165464.50	453990.42	7.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165468.92	453998.06	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165401.65	453685.24	8.14	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165378.32	453693.64	8.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165381.49	453702.18	8.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165495.07	453972.32	6.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165502.83	453985.59	6.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165527.12	454058.22	7.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165540.10	454093.68	4.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165543.56	453887.05	6.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165547.77	454128.54	4.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165563.64	454089.73	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165593.97	453990.89	6.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165595.42	454126.90	6.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165599.29	453987.71	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165597.37	454132.75	6.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165600.60	453919.73	6.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165599.33	454138.61	7.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165604.60	453984.54	7.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165593.87	453853.03	4.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165608.52	454142.10	6.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165609.92	453981.36	7.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165615.23	453978.19	6.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165618.42	454028.83	7.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165627.39	453971.01	6.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165637.55	453975.74	6.35	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165643.81	454175.66	6.82	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165647.88	453881.98	6.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165657.65	453898.49	6.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165654.44	454041.25	3.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165170.27	453841.61	6.25	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165177.29	453843.96	6.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165169.70	453733.23	7.02	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165175.97	453753.74	4.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165169.97	453688.18	6.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165180.80	453752.09	4.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165185.62	453792.80	5.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165197.98	453706.71	6.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165198.49	453792.22	5.48	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165209.39	453817.54	3.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165212.97	454056.55	6.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165215.42	453787.27	6.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165225.48	453744.29	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165226.57	453783.31	6.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165232.11	454202.84	4.89	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165239.00	454005.17	6.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165236.68	453733.06	7.19	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165239.58	453741.59	7.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165244.29	453777.02	6.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165241.50	453731.41	7.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165251.34	453728.06	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165255.74	453808.14	5.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165252.83	453809.18	6.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165272.54	453795.14	5.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165277.51	453765.22	6.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165278.94	453792.88	5.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165283.40	453763.15	5.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165285.32	453790.62	6.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165304.22	454181.43	6.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165314.66	453780.18	6.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165320.24	453778.18	6.26	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165323.73	454206.73	7.33	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165325.82	453776.19	6.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165334.52	453723.16	7.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165336.55	453728.77	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165338.58	453734.38	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165354.48	453777.52	7.11	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165362.64	453800.02	7.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165365.35	453779.94	7.07	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165360.60	453794.39	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165382.83	453756.33	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165382.83	453756.33	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165385.16	453808.86	5.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165387.30	453735.04	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165400.08	453848.89	5.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165403.63	453859.07	5.54	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165401.06	453720.46	7.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165405.77	453846.80	5.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165411.45	453844.71	5.98	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165420.21	453688.25	7.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165412.63	454021.30	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165417.04	454028.86	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165414.90	453690.16	8.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165417.14	453842.62	5.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165428.69	453838.36	5.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165424.79	454179.40	5.95	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165434.58	454178.87	5.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165432.67	454142.54	5.91	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165433.90	454167.26	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165435.50	454196.93	5.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165433.11	453738.44	6.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165442.00	453954.09	6.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165441.81	453954.20	5.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165443.26	453839.98	6.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165447.82	453938.65	5.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165462.45	453832.85	6.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165456.63	454142.62	6.80	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165456.96	454148.49	6.85	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165457.65	453957.26	6.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165458.09	453664.91	8.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165462.60	453792.51	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165463.17	453663.08	8.04	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165466.39	454154.07	6.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165468.25	453661.26	8.06	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165468.92	453790.20	6.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165461.02	454089.87	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165472.61	453704.83	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165478.77	453927.76	6.16	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165478.29	453702.84	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165483.97	453700.84	7.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165492.21	453687.97	7.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165492.08	453688.02	6.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165494.64	453782.34	5.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165494.13	454135.34	5.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165497.62	454134.89	5.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165496.10	454150.66	5.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165499.62	454150.21	5.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165501.06	453780.02	6.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165509.40	453635.43	5.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165519.89	453632.16	5.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165513.35	453649.19	6.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165511.45	453807.86	3.75	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165519.43	453653.98	6.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165521.71	453956.87	7.67	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165523.51	453665.20	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165517.09	453673.88	7.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165529.46	454099.96	4.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165313.41	454175.13	5.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165237.90	454121.00	5.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165433.58	454160.65	5.90	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165511.34	454064.76	7.30	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165533.22	454054.61	7.29	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165355.83	454020.97	7.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165244.29	453777.02	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165033.98	453663.38	6.15	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165028.10	453795.94	7.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165033.72	453794.02	7.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165058.65	453773.85	6.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165121.11	453749.79	6.72	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165130.54	453657.36	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165142.81	453651.30	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165155.28	453738.14	6.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165120.05	453785.18	7.05	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165143.78	453837.49	7.12	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165390.38	453694.80	7.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165456.13	453675.39	7.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165373.02	453730.48	7.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165381.69	453737.04	7.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165332.50	453717.54	7.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165469.50	453695.99	7.18	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165476.06	453733.19	7.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165503.22	453785.99	6.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165424.44	453805.01	6.79	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165487.48	453823.55	5.87	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165481.05	453825.91	6.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165079.98	453736.65	7.08	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165557.82	454147.92	4.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165554.77	454113.42	4.66	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	woonfunctie	165618.42	454028.83	7.01	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165614.94	454038.06	7.03	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165618.08	454043.38	7.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165648.26	454011.55	3.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165190.18	453699.85	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165193.30	453708.73	6.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165201.11	453715.60	6.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165471.37	453669.90	7.13	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165600.64	453919.71	6.53	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165047.68	453809.82	6.93	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165042.18	453811.73	6.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165066.31	453623.64	5.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165113.19	453926.20	6.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165116.40	453638.40	5.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165118.06	453671.22	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165171.14	453755.38	4.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165294.60	454093.41	6.09	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165328.35	453783.27	5.83	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165422.81	454143.04	5.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165489.25	454109.84	6.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165610.47	453904.18	6.47	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165204.39	453790.16	2.96	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165301.58	454238.06	3.42	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165490.32	453790.64	5.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165482.43	453925.47	6.22	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165597.19	453929.93	4.27	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165372.75	454132.84	6.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165092.61	453636.91	6.70	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165132.09	453934.18	6.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165225.97	453824.08	5.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165514.57	453922.27	5.84	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165545.39	454046.54	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165470.42	454095.80	7.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165657.83	453834.61	5.74	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165637.64	453964.84	6.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165647.83	453969.57	6.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165365.06	453996.00	4.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165385.43	453989.73	4.64	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165251.51	453984.32	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165256.04	453980.27	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165260.70	453976.38	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165265.37	453972.49	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	woonfunctie	165270.17	453968.78	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
woonfunctie		165274.70	453964.72	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165243.08	453959.03	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165239.08	453955.24	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165228.81	453958.07	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165235.08	453951.45	5.92	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165302.70	453917.98	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165299.11	453914.24	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165295.21	453910.34	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165290.84	453906.90	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165280.54	453910.34	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165283.83	453899.72	5.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165276.60	454204.50	1.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
woonfunctie		165344.00	453962.09	5.59	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
gezondheidszorgfunctie		165282.58	453734.77	3.17	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
gezondheidszorgfunctie		165160.55	453851.65	2.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
gezondheidszorgfunctie		165522.56	453903.83	3.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
gezondheidszorgfunctie		165638.98	453887.48	5.63	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
gezondheidszorgfunctie		165281.66	453959.25	8.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
onderwijsfunctie		165190.62	453889.80	4.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
onderwijsfunctie		165544.02	454219.04	4.51	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfunctie		165265.27	454042.25	8.61	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfunctie		165564.27	454029.96	6.88	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
kantoorfunctie		165472.04	453948.58	5.55	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
bijeenkomstfunctie		165374.50	454056.77	6.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
bijeenkomstfunctie		165626.45	453763.47	13.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
bijeenkomstfunctie		165552.89	453738.80	5.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
bijeenkomstfunctie		165505.21	453727.29	6.32	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
bijeenkomstfunctie		165541.38	453981.32	6.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165333.77	454000.00	3.23	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165581.31	453981.05	3.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165412.24	454043.51	5.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165443.31	454026.09	3.68	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165262.36	454140.28	3.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165479.25	453944.10	6.20	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165371.59	454064.02	8.21	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165408.17	454145.76	6.76	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165660.49	453821.77	3.86	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165369.62	454012.54	3.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165215.77	453815.28	6.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165397.23	454162.75	4.24	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165650.77	453822.90	5.71	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165395.80	453976.67	3.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
winkelfunctie		165359.68	453974.68	5.62	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
	winkelfunctie	165332.02	453941.41	8.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165652.98	454059.08	2.28	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165179.76	453832.96	5.99	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165526.87	454013.82	2.60	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165580.09	454117.76	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165579.76	454111.16	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165582.76	454116.18	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165467.26	453726.38	7.10	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165247.14	453804.14	6.49	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165185.92	453829.28	5.37	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165471.09	453949.12	5.77	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165577.57	454119.25	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165215.77	453815.28	6.46	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165566.86	454101.20	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165569.90	454106.31	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165579.78	454093.55	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165582.81	454098.66	2.38	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165580.22	454100.20	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165577.64	454101.72	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165575.05	454103.26	2.39	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165587.43	454106.62	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165590.44	454111.64	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165587.94	454113.12	2.40	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165047.83	453838.73	2.41	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165054.53	453830.29	4.52	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165060.21	453828.35	4.36	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165065.98	453826.37	4.56	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165076.39	453828.97	4.65	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165077.34	453822.49	4.81	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165077.23	453858.52	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165071.39	453860.47	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165065.99	453862.26	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165060.02	453864.25	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165077.99	453851.97	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165083.59	453850.11	2.44	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165089.39	453848.19	2.43	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165077.63	453917.41	3.73	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165400.63	453750.98	3.78	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165097.97	453845.34	2.45	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165336.05	453634.84	2.94	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165266.41	454036.57	4.34	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	165536.04	454184.87	-0.31	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB01	Woonblok 01	165241.76	453902.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Model: C01  
 Taets van Amerongenweg - Taets van Amerongenweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 8k
WB02	Woonblok 02	165207.38	453846.13	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB03	Woonblok 03	165229.23	453844.46	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB04	Woonblok 04	165263.90	453876.27	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB05	Woonblok 05	165281.70	453818.43	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB06	Woonblok 06	165318.79	453856.16	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB07	Woonblok 07	165312.49	453838.71	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB08	Woonblok 08	165341.10	453827.24	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB09	Woonblok 09	165314.46	453905.12	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB10	Woonblok 10	165330.37	453883.46	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB11	Woonblok 11	165359.19	453872.62	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
WB12	Woonblok 12	165381.65	453881.73	6.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG01	Bijgebouw	165239.56	453878.27	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG02	Bijgebouw	165258.74	453861.74	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG03	Bijgebouw	165296.35	453848.15	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG04	Bijgebouw	165313.98	453842.40	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG05	Bijgebouw	165349.43	453829.71	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG06	Bijgebouw	165323.61	453880.14	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80
BG07	Bijgebouw	165355.78	453889.75	3.00	0.00	Relatief	0 dB	False	0.80	0.80

Rapport: Groepsreducties  
 Model: C01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemgebieden	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
erf	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
fietspad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
gesloten verharding	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
half verhard	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
inrit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
onverhard	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
open verharding	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
parkeervlak	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
rijbaan lokale weg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
rijbaan regionale weg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
voetpad	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
bijeenkomstfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
gezondheidszorgfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
industriefunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
kantoorfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
logiesfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
onderwijsfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
overige gebruiksfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Plangebied	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
winkel functie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
woonfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen < 70 km/uur	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
30 km/uur-zone	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Barneveldseweg	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Dorpsstraat (N224)	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00
Utrechtseweg (N224)	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00

## **BIJLAGE IV. Rekenresultaten**

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01a_A	Woning	1.50	29.0	24.5	21.7	30.2
W01a_B	Woning	4.50	30.9	26.5	23.5	32.0
W01a_C	Woning	7.50	33.9	29.5	26.5	35.0
W01b_A	Woning	1.50	22.7	18.2	15.4	23.9
W01b_B	Woning	4.50	24.6	20.1	17.2	25.7
W01b_C	Woning	7.50	22.7	18.2	15.3	23.8
W01c_A	Woning	1.50	25.6	21.1	18.3	26.8
W01c_B	Woning	4.50	27.4	22.9	20.1	28.5
W01c_C	Woning	7.50	31.9	27.4	24.5	33.0
W02a_A	Woning	1.50	28.0	23.6	20.6	29.2
W02a_B	Woning	4.50	30.1	25.7	22.7	31.2
W02a_C	Woning	7.50	32.9	28.5	25.4	34.0
W02b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W02b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W02b_C	Woning	7.50	32.6	28.2	25.3	33.8
W03a_A	Woning	1.50	27.9	23.5	20.6	29.1
W03a_B	Woning	4.50	29.8	25.4	22.4	30.9
W03a_C	Woning	7.50	32.4	28.0	25.0	33.5
W03b_A	Woning	1.50	24.3	19.7	16.9	25.4
W03b_B	Woning	4.50	26.2	21.7	18.8	27.3
W03b_C	Woning	7.50	26.6	22.3	19.2	27.8
W04_A	Woning	1.50	27.7	23.2	20.3	28.8
W04_B	Woning	4.50	29.5	25.1	22.1	30.6
W04_C	Woning	7.50	32.1	27.8	24.7	33.3
W04b_A	Woning	1.50	25.8	21.3	18.5	26.9
W04b_B	Woning	4.50	27.7	23.3	20.4	28.9
W04b_C	Woning	7.50	24.8	20.4	17.4	25.9
W04c_A	Woning	1.50	24.4	19.8	17.0	25.5
W04c_B	Woning	4.50	25.8	21.4	18.5	27.0
W04c_C	Woning	7.50	20.6	16.1	13.3	21.8
W05a_A	Woning	1.50	25.3	20.8	17.9	26.4
W05a_B	Woning	4.50	25.8	21.4	18.4	27.0
W05a_C	Woning	7.50	23.6	19.1	16.2	24.7
W05b_A	Woning	1.50	25.9	21.4	18.6	27.1
W05b_B	Woning	4.50	28.3	23.8	20.9	29.4
W05b_C	Woning	7.50	31.3	27.0	23.9	32.5
W05c_A	Woning	1.50	25.8	21.2	18.4	26.9
W05c_B	Woning	4.50	28.1	23.6	20.7	29.2
W05c_C	Woning	7.50	31.7	27.3	24.3	32.8
W06a_A	Woning	1.50	26.1	21.6	18.7	27.2
W06a_B	Woning	4.50	27.1	22.7	19.7	28.2
W06a_C	Woning	7.50	23.4	19.0	16.0	24.5
W06b_A	Woning	1.50	26.7	22.2	19.3	27.8
W06b_B	Woning	4.50	28.6	24.2	21.2	29.7
W06b_C	Woning	7.50	31.5	27.2	24.1	32.7
W07a_A	Woning	1.50	26.5	22.0	19.1	27.6
W07a_B	Woning	4.50	27.3	22.9	20.0	28.5
W07a_C	Woning	7.50	23.9	19.6	16.5	25.1
W07b_A	Woning	1.50	26.9	22.5	19.5	28.0
W07b_B	Woning	4.50	29.6	25.2	22.2	30.7
W07b_C	Woning	7.50	32.5	28.2	25.1	33.6
W08a_A	Woning	1.50	26.2	21.6	18.8	27.3
W08a_B	Woning	4.50	27.0	22.5	19.6	28.1
W08a_C	Woning	7.50	24.7	20.3	17.3	25.8
W08b_A	Woning	1.50	27.4	23.0	20.0	28.6
W08b_B	Woning	4.50	29.9	25.5	22.5	31.0
W08b_C	Woning	7.50	32.6	28.4	25.2	33.8
W09a_A	Woning	1.50	25.2	20.7	17.9	26.4
W09a_B	Woning	4.50	26.4	22.0	19.0	27.6
W09a_C	Woning	7.50	23.8	19.4	16.5	25.0
W09b_A	Woning	1.50	27.8	23.4	20.4	28.9
W09b_B	Woning	4.50	30.1	25.8	22.7	31.3
W09b_C	Woning	7.50	32.8	28.5	25.4	33.9
W10a_A	Woning	1.50	26.0	21.6	18.6	27.2
W10a_B	Woning	1.50	25.1	20.6	17.8	26.3
W10a_C	Woning	4.50	28.6	24.2	21.2	29.7
W10a_D	Woning	4.50	26.9	22.5	19.6	28.1
W10a_E	Woning	7.50	31.2	26.9	23.8	32.4
W10a_F	Woning	7.50	25.2	20.9	17.8	26.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10b_A	Woning	1.50	26.1	21.6	18.7	27.2
W10b_A	Woning	1.50	27.5	23.1	20.1	28.7
W10b_B	Woning	4.50	27.0	22.6	19.6	28.1
W10b_B	Woning	4.50	29.6	25.3	22.2	30.7
W10b_C	Woning	7.50	22.1	17.8	14.7	23.2
W10b_C	Woning	7.50	31.9	27.7	24.5	33.1
W10c_A	Woning	1.50	27.8	23.4	20.4	29.0
W10c_A	Woning	1.50	25.4	20.9	18.0	26.5
W10c_B	Woning	4.50	29.7	25.4	22.3	30.9
W10c_B	Woning	4.50	27.5	23.1	20.1	28.7
W10c_C	Woning	7.50	30.7	26.5	23.3	31.9
W10c_C	Woning	7.50	24.3	20.0	16.8	25.4
W11a_A	Woning	1.50	26.5	22.1	19.2	27.7
W11a_B	Woning	4.50	28.8	24.3	21.4	29.9
W11a_C	Woning	7.50	31.5	27.1	24.1	32.6
W11b_A	Woning	1.50	26.1	21.6	18.7	27.2
W11b_B	Woning	4.50	27.3	22.9	19.9	28.4
W11b_C	Woning	7.50	24.7	20.4	17.3	25.9
W12a_A	Woning	1.50	26.4	21.9	19.0	27.5
W12a_B	Woning	4.50	28.2	23.8	20.8	29.4
W12a_C	Woning	7.50	29.6	25.2	22.2	30.7
W12b_A	Woning	1.50	25.7	21.2	18.3	26.8
W12b_B	Woning	4.50	27.0	22.6	19.6	28.1
W12b_C	Woning	7.50	25.0	20.6	17.6	26.1
W12c_A	Woning	1.50	20.4	15.9	13.0	21.5
W12c_B	Woning	4.50	22.3	17.8	14.9	23.4
W12c_C	Woning	7.50	21.1	16.6	13.8	22.3
W13a_A	Woning	1.50	28.0	23.5	20.6	29.1
W13a_B	Woning	4.50	29.5	25.1	22.1	30.7
W13a_C	Woning	7.50	31.3	26.9	23.9	32.4
W13b_A	Woning	1.50	25.7	21.3	18.4	26.9
W13b_B	Woning	4.50	26.0	21.6	18.6	27.1
W13b_C	Woning	7.50	23.8	19.4	16.4	25.0
W13c_A	Woning	1.50	28.3	23.8	20.9	29.4
W13c_B	Woning	4.50	30.1	25.7	22.7	31.2
W13c_C	Woning	7.50	31.4	27.1	24.0	32.6
W14a_A	Woning	1.50	28.2	23.7	20.8	29.3
W14a_B	Woning	4.50	30.0	25.6	22.6	31.2
W14a_C	Woning	7.50	32.2	27.9	24.8	33.3
W14b_A	Woning	1.50	25.2	20.8	17.9	26.4
W14b_B	Woning	4.50	26.0	21.6	18.6	27.2
W14b_C	Woning	7.50	24.0	19.6	16.7	25.2
W15a_A	Woning	1.50	28.4	23.9	21.0	29.5
W15a_B	Woning	4.50	29.9	25.5	22.5	31.0
W15a_C	Woning	7.50	31.3	26.9	23.9	32.4
W15b_A	Woning	1.50	24.1	19.7	16.7	25.3
W15b_B	Woning	4.50	25.3	20.9	17.9	26.4
W15b_C	Woning	7.50	23.7	19.3	16.4	24.9
W16a_A	Woning	1.50	28.7	24.3	21.3	29.9
W16a_B	Woning	4.50	30.2	25.8	22.9	31.4
W16a_C	Woning	7.50	31.2	26.9	23.8	32.4
W16b_A	Woning	1.50	23.7	19.4	16.3	24.9
W16b_B	Woning	4.50	25.1	20.7	17.7	26.2
W16b_C	Woning	7.50	25.2	20.9	17.8	26.4
W17a_A	Woning	1.50	28.5	24.1	21.2	29.7
W17a_B	Woning	4.50	30.0	25.6	22.7	31.2
W17a_C	Woning	7.50	31.1	26.7	23.7	32.2
W17b_A	Woning	1.50	23.3	19.0	15.9	24.5
W17b_B	Woning	4.50	24.6	20.2	17.2	25.7
W17b_C	Woning	7.50	24.4	20.0	17.0	25.5
W18a_A	Woning	1.50	27.6	23.1	20.2	28.7
W18a_B	Woning	4.50	28.9	24.5	21.5	30.1
W18a_C	Woning	7.50	30.1	25.8	22.7	31.3
W18b_A	Woning	1.50	23.4	19.0	16.0	24.5
W18b_B	Woning	4.50	25.3	20.9	17.9	26.4
W18b_C	Woning	7.50	24.6	20.2	17.1	25.7
W19a_A	Woning	1.50	28.0	23.6	20.7	29.2
W19a_B	Woning	4.50	29.7	25.3	22.3	30.9
W19a_C	Woning	7.50	30.5	26.1	23.1	31.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19b_A	Woning	1.50	22.7	18.2	15.3	23.8
	W19b_B	Woning	4.50	24.6	20.2	17.2	25.7
	W19b_C	Woning	7.50	22.9	18.6	15.5	24.1
	W20a_A	Woning	1.50	27.5	23.1	20.2	28.7
	W20a_B	Woning	4.50	29.1	24.7	21.7	30.2
	W20a_C	Woning	7.50	30.3	26.0	22.9	31.5
	W20b_A	Woning	1.50	22.6	18.1	15.2	23.7
	W20b_B	Woning	4.50	23.7	19.3	16.4	24.9
	W20b_C	Woning	7.50	21.3	16.9	13.9	22.4
	W20c_A	Woning	1.50	19.8	15.3	12.4	20.9
	W20c_B	Woning	4.50	22.3	17.8	14.9	23.4
	W20c_C	Woning	7.50	17.5	13.1	10.2	18.7
	W21a_A	Woning	1.50	21.2	16.7	13.8	22.3
	W21a_B	Woning	4.50	22.0	17.6	14.6	23.1
	W21a_C	Woning	7.50	18.8	14.3	11.5	20.0
	W21b_A	Woning	1.50	27.1	22.7	19.8	28.3
	W21b_B	Woning	4.50	29.2	24.8	21.9	30.4
	W21b_C	Woning	7.50	29.6	25.2	22.2	30.8
	W21c_A	Woning	1.50	25.7	21.3	18.3	26.9
	W21c_B	Woning	4.50	28.5	24.1	21.1	29.6
	W21c_C	Woning	7.50	29.6	25.2	22.2	30.7
	W22a_A	Woning	1.50	20.4	16.0	13.0	21.5
	W22a_B	Woning	4.50	21.0	16.6	13.6	22.2
	W22a_C	Woning	7.50	19.2	14.8	11.9	20.4
	W22b_A	Woning	1.50	27.1	22.7	19.7	28.3
	W22b_B	Woning	4.50	29.1	24.7	21.7	30.2
	W22b_C	Woning	7.50	30.3	26.0	22.9	31.5
	W23a_A	Woning	1.50	21.1	16.7	13.7	22.3
	W23a_B	Woning	4.50	22.7	18.4	15.4	23.9
	W23a_C	Woning	7.50	18.1	13.6	10.7	19.2
	W23b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
	W23b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W23b_C	Woning	7.50	29.8	25.4	22.4	30.9
	W24a_A	Woning	1.50	21.2	16.8	13.8	22.3
	W24a_B	Woning	4.50	22.6	18.2	15.2	23.7
	W24a_C	Woning	7.50	14.4	10.0	7.1	15.6
	W24b_A	Woning	1.50	27.0	22.6	19.6	28.1
	W24b_B	Woning	4.50	29.2	24.9	21.9	30.4
	W24b_C	Woning	7.50	29.1	24.7	21.7	30.2
	W25a_A	Woning	1.50	26.2	21.8	18.9	27.4
	W25a_B	Woning	4.50	27.8	23.4	20.5	29.0
	W25a_C	Woning	7.50	28.9	24.6	21.5	30.1
	W25b_A	Woning	1.50	23.4	18.9	16.0	24.5
	W25b_B	Woning	4.50	24.7	20.3	17.4	25.9
	W25b_C	Woning	7.50	24.2	19.9	16.8	25.3
	W25c_A	Woning	1.50	27.6	23.1	20.2	28.7
	W25c_B	Woning	4.50	28.9	24.5	21.6	30.1
	W25c_C	Woning	7.50	30.3	25.9	22.8	31.4
	W26a_A	Woning	1.50	26.5	22.1	19.1	27.6
	W26a_B	Woning	4.50	28.1	23.7	20.8	29.3
	W26a_C	Woning	7.50	28.0	23.6	20.6	29.1
	W26b_A	Woning	1.50	22.7	18.2	15.3	23.8
	W26b_B	Woning	4.50	24.7	20.3	17.3	25.8
	W26b_C	Woning	7.50	23.5	19.1	16.1	24.6
	W27a_A	Woning	1.50	26.4	21.9	19.0	27.5
	W27a_B	Woning	4.50	28.0	23.6	20.6	29.2
	W27a_C	Woning	7.50	27.6	23.1	20.2	28.7
	W27b_A	Woning	1.50	21.7	17.2	14.3	22.8
	W27b_B	Woning	4.50	24.6	20.2	17.2	25.7
	W27b_C	Woning	7.50	23.3	18.9	15.8	24.4
	W28a_A	Woning	1.50	26.2	21.8	18.8	27.3
	W28a_B	Woning	4.50	27.8	23.4	20.4	29.0
	W28a_C	Woning	7.50	27.6	23.2	20.2	28.7
	W28b_A	Woning	1.50	21.0	16.6	13.7	22.2
	W28b_B	Woning	4.50	23.7	19.3	16.3	24.8
	W28b_C	Woning	7.50	20.7	16.3	13.3	21.8
	W29a_A	Woning	1.50	26.0	21.6	18.6	27.2
	W29a_B	Woning	4.50	27.7	23.3	20.3	28.9
	W29a_C	Woning	7.50	27.8	23.5	20.4	29.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29b_A	Woning	1.50	20.4	16.0	13.0	21.6
W29b_B	Woning	4.50	22.9	18.5	15.5	24.0
W29b_C	Woning	7.50	23.3	19.1	15.9	24.4
W30a_A	Woning	1.50	26.1	21.7	18.7	27.2
W30a_B	Woning	4.50	27.5	23.1	20.1	28.6
W30a_C	Woning	7.50	26.7	22.3	19.3	27.9
W30b_A	Woning	1.50	20.1	15.7	12.7	21.2
W30b_B	Woning	4.50	21.7	17.3	14.3	22.8
W30b_C	Woning	7.50	22.2	18.0	14.8	23.4
W31a_A	Woning	1.50	26.4	22.0	19.1	27.6
W31a_B	Woning	4.50	28.2	23.7	20.8	29.3
W31a_C	Woning	7.50	27.2	22.8	19.8	28.3
W31b_A	Woning	1.50	19.6	15.1	12.2	20.7
W31b_B	Woning	4.50	21.3	16.9	14.0	22.5
W31b_C	Woning	7.50	19.3	14.9	11.9	20.4
W31c_A	Woning	1.50	23.2	18.8	15.8	24.4
W31c_B	Woning	4.50	23.9	19.5	16.5	25.0
W31c_C	Woning	7.50	18.4	14.1	11.0	19.6
W32a_A	Woning	1.50	26.8	22.4	19.5	28.0
W32a_B	Woning	4.50	28.5	24.1	21.1	29.7
W32a_C	Woning	7.50	29.3	24.9	21.9	30.4
W32b_A	Woning	1.50	20.5	16.1	13.1	21.6
W32b_B	Woning	4.50	21.6	17.2	14.2	22.7
W32b_C	Woning	7.50	18.0	13.6	10.6	19.2
W32c_A	Woning	1.50	24.5	20.1	17.1	25.7
W32c_B	Woning	4.50	27.6	23.2	20.2	28.7
W32c_C	Woning	7.50	28.9	24.6	21.5	30.1
W33a_A	Woning	1.50	26.9	22.4	19.5	28.0
W33a_B	Woning	4.50	28.4	24.0	21.0	29.5
W33a_C	Woning	7.50	29.2	24.9	21.8	30.3
W33b_A	Woning	1.50	19.3	14.9	12.0	20.5
W33b_B	Woning	4.50	20.4	16.0	13.0	21.5
W33b_C	Woning	7.50	19.1	14.7	11.7	20.3
W34a_A	Woning	1.50	27.2	22.7	19.9	28.4
W34a_B	Woning	4.50	29.0	24.6	21.6	30.1
W34a_C	Woning	7.50	29.7	25.4	22.3	30.9
W34b_A	Woning	1.50	21.4	17.0	14.0	22.5
W34b_B	Woning	4.50	23.8	19.4	16.4	24.9
W34b_C	Woning	7.50	21.0	16.7	13.6	22.2
W35a_A	Woning	1.50	26.9	22.4	19.6	28.1
W35a_B	Woning	4.50	28.6	24.2	21.3	29.8
W35a_C	Woning	7.50	29.4	25.1	22.0	30.5
W35b_A	Woning	1.50	21.3	16.9	13.9	22.4
W35b_B	Woning	4.50	23.8	19.5	16.4	25.0
W35b_C	Woning	7.50	18.7	14.1	11.3	19.8
W36a_A	Woning	1.50	26.4	21.9	19.0	27.5
W36a_B	Woning	4.50	28.5	24.1	21.1	29.6
W36a_C	Woning	7.50	29.0	24.6	21.6	30.1
W36b_A	Woning	1.50	21.6	17.2	14.2	22.7
W36b_B	Woning	4.50	24.7	20.3	17.3	25.8
W36b_C	Woning	7.50	20.2	15.8	12.8	21.3
W36c_A	Woning	1.50	22.7	18.2	15.4	23.9
W36c_B	Woning	4.50	24.2	19.8	16.8	25.4
W36c_C	Woning	7.50	23.9	19.6	16.5	25.0
W37a_A	Woning	1.50	23.3	18.8	15.9	24.4
W37a_B	Woning	4.50	24.6	20.2	17.2	25.7
W37a_C	Woning	7.50	20.8	16.4	13.4	22.0
W37b_A	Woning	1.50	24.2	19.7	16.8	25.3
W37b_B	Woning	4.50	26.7	22.3	19.4	27.9
W37b_C	Woning	7.50	28.8	24.5	21.4	30.0
W37c_A	Woning	1.50	25.0	20.6	17.7	26.2
W37c_B	Woning	4.50	27.1	22.7	19.7	28.2
W37c_C	Woning	7.50	27.1	22.7	19.7	28.2
W38a_A	Woning	1.50	23.0	18.5	15.6	24.1
W38a_B	Woning	4.50	24.2	19.8	16.8	25.4
W38a_C	Woning	7.50	18.4	13.9	11.1	19.6
W38b_A	Woning	1.50	24.5	20.1	17.2	25.7
W38b_B	Woning	4.50	26.7	22.3	19.3	27.8
W38b_C	Woning	7.50	27.1	22.7	19.7	28.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W39a_A	Woning	1.50	23.2	18.8	15.9	24.4
W39a_B	Woning	4.50	25.1	20.7	17.7	26.2
W39a_C	Woning	7.50	18.5	13.9	11.2	19.6
W39b_A	Woning	1.50	24.9	20.5	17.6	26.1
W39b_B	Woning	4.50	27.0	22.6	19.6	28.1
W39b_C	Woning	7.50	27.2	22.8	19.8	28.4
W40a_A	Woning	1.50	23.2	18.8	15.8	24.4
W40a_B	Woning	4.50	24.8	20.4	17.4	26.0
W40a_C	Woning	7.50	19.2	14.9	11.9	20.4
W40b_A	Woning	1.50	25.2	20.7	17.8	26.3
W40b_B	Woning	4.50	27.1	22.7	19.8	28.3
W40b_C	Woning	7.50	28.1	23.8	20.7	29.3
W41a_A	Woning	1.50	22.3	17.8	14.9	23.5
W41a_B	Woning	4.50	24.6	20.2	17.2	25.8
W41a_C	Woning	7.50	20.6	16.2	13.2	21.8
W41b_A	Woning	1.50	25.0	20.6	17.7	26.2
W41b_B	Woning	4.50	27.5	23.1	20.1	28.6
W41b_C	Woning	7.50	28.3	23.9	20.9	29.4
W41c_A	Woning	1.50	23.6	19.1	16.2	24.8
W41c_B	Woning	4.50	23.9	19.5	16.5	25.0
W41c_C	Woning	7.50	21.7	17.3	14.3	22.8
W42a_A	Woning	1.50	28.2	23.6	20.8	29.3
W42a_B	Woning	4.50	30.8	26.3	23.4	31.9
W42a_C	Woning	7.50	32.7	28.3	25.3	33.8
W42b_A	Woning	1.50	19.2	14.8	11.8	20.3
W42b_B	Woning	4.50	21.1	16.8	13.7	22.2
W42b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W42c_A	Woning	1.50	25.3	20.8	18.0	26.5
W42c_B	Woning	4.50	27.9	23.5	20.6	29.1
W42c_C	Woning	7.50	30.4	26.0	23.0	31.5
W43a_A	Woning	1.50	28.2	23.7	20.9	29.4
W43a_B	Woning	4.50	30.4	26.0	23.1	31.6
W43a_C	Woning	7.50	31.5	27.1	24.1	32.7
W43b_A	Woning	1.50	17.6	13.3	10.2	18.8
W43b_B	Woning	4.50	19.6	15.3	12.2	20.8
W43b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W44a_A	Woning	1.50	28.2	23.7	20.8	29.3
W44a_B	Woning	4.50	30.2	25.8	22.8	31.4
W44a_C	Woning	7.50	31.7	27.4	24.3	32.9
W44b_A	Woning	1.50	19.2	14.9	11.8	20.4
W44b_B	Woning	4.50	20.6	16.3	13.2	21.7
W44b_C	Woning	7.50	16.5	12.1	9.1	17.6
W45a_A	Woning	1.50	28.3	23.8	20.9	29.4
W45a_B	Woning	4.50	30.2	25.8	22.9	31.4
W45a_C	Woning	7.50	30.8	26.4	23.4	31.9
W45b_A	Woning	1.50	18.9	14.5	11.5	20.0
W45b_B	Woning	4.50	21.6	17.3	14.2	22.8
W45b_C	Woning	7.50	16.6	12.1	9.2	17.7
W45c_A	Woning	1.50	25.3	20.8	17.9	26.4
W45c_B	Woning	4.50	27.1	22.8	19.8	28.3
W45c_C	Woning	7.50	23.2	18.9	15.7	24.3
W46a_A	Woning	1.50	24.1	19.6	16.7	25.2
W46a_B	Woning	4.50	24.9	20.5	17.5	26.0
W46a_C	Woning	7.50	21.9	17.5	14.5	23.0
W46b_A	Woning	1.50	25.5	21.1	18.2	26.7
W46b_B	Woning	4.50	28.0	23.6	20.6	29.1
W46b_C	Woning	7.50	28.8	24.4	21.4	30.0
W46c_A	Woning	1.50	26.8	22.3	19.4	27.9
W46c_B	Woning	4.50	29.3	24.8	21.9	30.4
W46c_C	Woning	7.50	30.1	25.7	22.7	31.3
W47a_A	Woning	1.50	23.6	19.1	16.2	24.7
W47a_B	Woning	4.50	25.0	20.6	17.6	26.1
W47a_C	Woning	7.50	22.3	17.9	14.9	23.4
W47b_A	Woning	1.50	25.8	21.4	18.5	27.0
W47b_B	Woning	4.50	28.1	23.7	20.8	29.3
W47b_C	Woning	7.50	29.8	25.5	22.4	31.0
W48a_A	Woning	1.50	23.6	19.1	16.2	24.7
W48a_B	Woning	4.50	24.8	20.4	17.4	26.0
W48a_C	Woning	7.50	21.4	17.0	14.1	22.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48b_A	Woning	1.50	24.9	20.5	17.6	26.1
W48b_B	Woning	4.50	27.1	22.7	19.8	28.3
W48b_C	Woning	7.50	28.8	24.5	21.4	29.9
W49a_A	Woning	1.50	23.3	18.9	16.0	24.5
W49a_B	Woning	4.50	25.1	20.7	17.7	26.2
W49a_C	Woning	7.50	23.3	19.0	15.9	24.4
W49b_A	Woning	1.50	25.1	20.6	17.7	26.2
W49b_B	Woning	4.50	27.2	22.8	19.9	28.4
W49b_C	Woning	7.50	28.2	23.8	20.8	29.3
W50a_A	Woning	1.50	23.2	18.8	15.8	24.3
W50a_B	Woning	4.50	25.3	20.9	17.9	26.4
W50a_C	Woning	7.50	22.2	17.8	14.8	23.3
W50b_A	Woning	1.50	24.1	19.6	16.7	25.2
W50b_B	Woning	4.50	26.1	21.6	18.7	27.2
W50b_C	Woning	7.50	27.2	22.7	19.8	28.3
W50c_A	Woning	1.50	18.9	14.4	11.6	20.1
W50c_B	Woning	4.50	22.4	17.9	15.0	23.5
W50c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W51a_A	Woning	1.50	22.1	17.7	14.7	23.3
W51a_B	Woning	4.50	24.0	19.6	16.6	25.1
W51a_C	Woning	7.50	20.1	15.7	12.7	21.2
W51b_A	Woning	1.50	24.4	20.0	17.1	25.6
W51b_B	Woning	4.50	26.8	22.3	19.4	27.9
W51b_C	Woning	7.50	28.1	23.7	20.7	29.2
W51c_A	Woning	1.50	21.7	17.1	14.3	22.8
W51c_B	Woning	4.50	26.9	22.4	19.5	28.0
W51c_C	Woning	7.50	28.6	24.2	21.2	29.7
W52a_A	Woning	1.50	22.0	17.6	14.6	23.1
W52a_B	Woning	4.50	23.7	19.3	16.3	24.8
W52a_C	Woning	7.50	19.4	15.0	12.0	20.5
W52b_A	Woning	1.50	24.1	19.6	16.7	25.2
W52b_B	Woning	4.50	26.1	21.7	18.7	27.2
W52b_C	Woning	7.50	26.9	22.4	19.5	28.0
W53a_A	Woning	1.50	21.8	17.3	14.4	22.9
W53a_B	Woning	4.50	23.3	18.9	15.9	24.5
W53a_C	Woning	7.50	20.2	15.8	12.8	21.3
W53b_A	Woning	1.50	24.0	19.6	16.6	25.1
W53b_B	Woning	4.50	26.4	21.9	19.0	27.5
W53b_C	Woning	7.50	27.1	22.6	19.7	28.2
W54a_A	Woning	1.50	21.5	17.1	14.1	22.6
W54a_B	Woning	4.50	23.2	18.8	15.8	24.3
W54a_C	Woning	7.50	19.2	14.9	11.8	20.4
W54b_A	Woning	1.50	24.3	19.9	16.9	25.4
W54b_B	Woning	4.50	26.6	22.2	19.2	27.7
W54b_C	Woning	7.50	28.0	23.7	20.6	29.2
W55a_A	Woning	1.50	21.9	17.5	14.6	23.1
W55a_B	Woning	4.50	23.7	19.4	16.3	24.9
W55a_C	Woning	7.50	19.7	15.3	12.3	20.8
W55b_A	Woning	1.50	24.5	20.1	17.1	25.6
W55b_B	Woning	4.50	27.1	22.7	19.7	28.2
W55b_C	Woning	7.50	28.2	23.9	20.8	29.4
W55c_A	Woning	1.50	20.2	15.8	12.8	21.4
W55c_B	Woning	4.50	22.6	18.3	15.2	23.8
W55c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W56a_A	Woning	1.50	13.3	8.8	5.9	14.4
W56a_B	Woning	4.50	13.7	9.3	6.3	14.9
W56a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W56b_A	Woning	1.50	27.3	22.9	19.9	28.5
W56b_B	Woning	4.50	29.0	24.6	21.7	30.2
W56b_C	Woning	7.50	29.1	24.7	21.7	30.2
W56c_A	Woning	1.50	22.6	18.2	15.2	23.7
W56c_B	Woning	4.50	25.1	20.8	17.8	26.3
W56c_C	Woning	7.50	19.5	15.0	12.1	20.6
W57a_A	Woning	1.50	10.2	5.6	2.8	11.3
W57a_B	Woning	4.50	10.1	5.7	2.8	11.3
W57a_C	Woning	7.50	0.7	-4.2	-6.6	1.8
W57b_A	Woning	1.50	27.5	23.0	20.1	28.6
W57b_B	Woning	4.50	29.0	24.6	21.6	30.1
W57b_C	Woning	7.50	29.6	25.2	22.2	30.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Utrechtseweg (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W58a_A	Woning	1.50	17.2	12.6	9.8	18.3
W58a_B	Woning	4.50	10.6	6.0	3.3	11.8
W58a_C	Woning	7.50	9.0	4.4	1.7	10.1
W58b_A	Woning	1.50	27.6	23.1	20.2	28.7
W58b_B	Woning	4.50	29.5	25.1	22.1	30.6
W58b_C	Woning	7.50	29.7	25.3	22.3	30.9
W59a_A	Woning	1.50	19.9	15.4	12.5	21.0
W59a_B	Woning	4.50	16.1	11.5	8.8	17.3
W59a_C	Woning	7.50	11.9	7.3	4.6	13.0
W59b_A	Woning	1.50	28.0	23.5	20.6	29.1
W59b_B	Woning	4.50	29.8	25.4	22.5	31.0
W59b_C	Woning	7.50	30.2	25.8	22.8	31.3
W59c_A	Woning	1.50	26.3	21.8	18.9	27.5
W59c_B	Woning	4.50	27.0	22.5	19.6	28.1
W59c_C	Woning	7.50	28.4	24.0	21.0	29.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01a_A	Woning	1.50	29.8	26.0	22.6	31.1
W01a_B	Woning	4.50	31.0	27.2	23.8	32.3
W01a_C	Woning	7.50	32.6	28.8	25.4	33.9
W01b_A	Woning	1.50	24.0	20.2	16.8	25.3
W01b_B	Woning	4.50	25.3	21.5	18.1	26.6
W01b_C	Woning	7.50	24.0	20.2	16.8	25.3
W01c_A	Woning	1.50	24.5	20.6	17.2	25.8
W01c_B	Woning	4.50	25.5	21.7	18.3	26.8
W01c_C	Woning	7.50	28.4	24.6	21.2	29.7
W02a_A	Woning	1.50	29.5	25.6	22.2	30.8
W02a_B	Woning	4.50	30.8	27.0	23.6	32.1
W02a_C	Woning	7.50	32.1	28.3	24.8	33.4
W02b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W02b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W02b_C	Woning	7.50	32.2	28.4	25.0	33.5
W03a_A	Woning	1.50	29.5	25.7	22.3	30.8
W03a_B	Woning	4.50	30.9	27.2	23.7	32.3
W03a_C	Woning	7.50	32.2	28.4	25.0	33.5
W03b_A	Woning	1.50	26.0	22.1	18.7	27.3
W03b_B	Woning	4.50	26.4	22.5	19.2	27.7
W03b_C	Woning	7.50	24.8	21.0	17.6	26.1
W04_A	Woning	1.50	29.2	25.4	21.9	30.5
W04_B	Woning	4.50	30.6	26.8	23.4	31.9
W04_C	Woning	7.50	31.9	28.1	24.6	33.2
W04b_A	Woning	1.50	25.7	21.8	18.5	27.0
W04b_B	Woning	4.50	25.8	21.8	18.6	27.1
W04b_C	Woning	7.50	24.7	21.0	17.5	26.0
W04c_A	Woning	1.50	28.0	24.3	20.8	29.4
W04c_B	Woning	4.50	28.9	25.1	21.7	30.2
W04c_C	Woning	7.50	28.7	24.9	21.5	30.0
W05a_A	Woning	1.50	27.6	23.8	20.4	28.9
W05a_B	Woning	4.50	28.8	25.0	21.5	30.1
W05a_C	Woning	7.50	28.1	24.3	20.9	29.4
W05b_A	Woning	1.50	24.4	20.5	17.2	25.7
W05b_B	Woning	4.50	26.4	22.5	19.2	27.7
W05b_C	Woning	7.50	27.4	23.6	20.2	28.7
W05c_A	Woning	1.50	26.3	22.4	19.0	27.6
W05c_B	Woning	4.50	28.5	24.7	21.3	29.8
W05c_C	Woning	7.50	30.2	26.4	23.0	31.5
W06a_A	Woning	1.50	27.8	24.0	20.6	29.1
W06a_B	Woning	4.50	28.7	24.9	21.4	30.0
W06a_C	Woning	7.50	28.5	24.8	21.3	29.8
W06b_A	Woning	1.50	23.8	19.9	16.6	25.1
W06b_B	Woning	4.50	25.7	21.8	18.5	27.0
W06b_C	Woning	7.50	26.5	22.6	19.3	27.8
W07a_A	Woning	1.50	27.6	23.8	20.4	28.9
W07a_B	Woning	4.50	27.9	24.1	20.7	29.2
W07a_C	Woning	7.50	27.1	23.3	19.8	28.4
W07b_A	Woning	1.50	24.3	20.4	17.1	25.6
W07b_B	Woning	4.50	25.9	22.1	18.7	27.2
W07b_C	Woning	7.50	26.5	22.7	19.3	27.8
W08a_A	Woning	1.50	27.8	24.0	20.6	29.1
W08a_B	Woning	4.50	27.8	24.0	20.6	29.1
W08a_C	Woning	7.50	27.1	23.4	19.9	28.5
W08b_A	Woning	1.50	23.7	19.8	16.5	25.0
W08b_B	Woning	4.50	25.2	21.3	18.0	26.5
W08b_C	Woning	7.50	24.1	20.2	16.9	25.4
W09a_A	Woning	1.50	27.6	23.7	20.4	28.9
W09a_B	Woning	4.50	27.7	23.9	20.5	29.0
W09a_C	Woning	7.50	26.8	23.1	19.6	28.1
W09b_A	Woning	1.50	22.9	19.0	15.7	24.2
W09b_B	Woning	4.50	24.6	20.7	17.4	25.9
W09b_C	Woning	7.50	23.3	19.4	16.1	24.6
W10a_A	Woning	1.50	26.3	22.5	19.1	27.6
W10a_B	Woning	1.50	27.2	23.4	20.0	28.5
W10a_C	Woning	4.50	27.9	24.1	20.7	29.2
W10a_D	Woning	4.50	27.0	23.1	19.8	28.3
W10a_E	Woning	7.50	28.3	24.5	21.1	29.6
W10a_F	Woning	7.50	25.6	21.8	18.4	26.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10b_A	Woning	1.50	25.0	21.2	17.8	26.3
	W10b_A	Woning	1.50	21.6	17.7	14.4	22.9
	W10b_B	Woning	4.50	24.8	20.9	17.5	26.1
	W10b_B	Woning	4.50	23.4	19.5	16.2	24.7
	W10b_C	Woning	7.50	20.6	16.7	13.4	21.9
	W10b_C	Woning	7.50	23.1	19.2	15.9	24.4
	W10c_A	Woning	1.50	20.1	16.3	12.9	21.4
	W10c_A	Woning	1.50	24.8	21.0	17.6	26.1
	W10c_B	Woning	4.50	22.2	18.4	15.0	23.5
	W10c_B	Woning	4.50	24.8	20.9	17.6	26.1
	W10c_C	Woning	7.50	18.3	14.4	11.0	19.6
	W10c_C	Woning	7.50	19.1	15.2	11.9	20.4
	W11a_A	Woning	1.50	26.5	22.7	19.3	27.8
	W11a_B	Woning	4.50	28.1	24.3	20.9	29.4
	W11a_C	Woning	7.50	28.9	25.1	21.7	30.2
	W11b_A	Woning	1.50	25.2	21.4	18.0	26.5
	W11b_B	Woning	4.50	24.9	21.0	17.6	26.2
	W11b_C	Woning	7.50	21.0	17.1	13.8	22.3
	W12a_A	Woning	1.50	26.7	22.9	19.5	28.0
	W12a_B	Woning	4.50	28.3	24.5	21.1	29.6
	W12a_C	Woning	7.50	28.5	24.7	21.3	29.8
	W12b_A	Woning	1.50	24.9	21.0	17.7	26.2
	W12b_B	Woning	4.50	25.0	21.2	17.8	26.4
	W12b_C	Woning	7.50	25.3	21.6	18.1	26.6
	W12c_A	Woning	1.50	27.1	23.3	19.9	28.4
	W12c_B	Woning	4.50	28.4	24.6	21.1	29.7
	W12c_C	Woning	7.50	27.7	24.0	20.5	29.1
	W13a_A	Woning	1.50	29.2	25.4	22.0	30.5
	W13a_B	Woning	4.50	30.9	27.1	23.7	32.2
	W13a_C	Woning	7.50	32.1	28.4	24.9	33.4
	W13b_A	Woning	1.50	23.3	19.4	16.1	24.6
	W13b_B	Woning	4.50	23.5	19.6	16.3	24.8
	W13b_C	Woning	7.50	23.6	19.8	16.4	24.9
	W13c_A	Woning	1.50	23.2	19.2	16.0	24.5
	W13c_B	Woning	4.50	24.6	20.7	17.4	25.9
	W13c_C	Woning	7.50	27.2	23.4	20.0	28.5
	W14a_A	Woning	1.50	29.4	25.7	22.2	30.7
	W14a_B	Woning	4.50	30.9	27.1	23.7	32.2
	W14a_C	Woning	7.50	32.0	28.3	24.7	33.3
	W14b_A	Woning	1.50	23.0	19.2	15.8	24.3
	W14b_B	Woning	4.50	24.2	20.5	17.0	25.6
	W14b_C	Woning	7.50	21.8	17.9	14.6	23.1
	W15a_A	Woning	1.50	29.2	25.5	22.0	30.6
	W15a_B	Woning	4.50	30.7	26.9	23.5	32.0
	W15a_C	Woning	7.50	31.3	27.5	24.1	32.6
	W15b_A	Woning	1.50	23.2	19.4	16.0	24.5
	W15b_B	Woning	4.50	25.0	21.2	17.8	26.3
	W15b_C	Woning	7.50	23.6	19.9	16.4	25.0
	W16a_A	Woning	1.50	29.2	25.4	22.0	30.5
	W16a_B	Woning	4.50	31.2	27.5	24.0	32.5
	W16a_C	Woning	7.50	32.4	28.7	25.2	33.7
	W16b_A	Woning	1.50	22.7	18.9	15.5	24.0
	W16b_B	Woning	4.50	24.7	20.9	17.5	26.0
	W16b_C	Woning	7.50	23.0	19.3	15.8	24.4
	W17a_A	Woning	1.50	29.4	25.6	22.1	30.7
	W17a_B	Woning	4.50	31.3	27.5	24.1	32.6
	W17a_C	Woning	7.50	32.5	28.8	25.2	33.8
	W17b_A	Woning	1.50	22.7	18.9	15.5	24.0
	W17b_B	Woning	4.50	25.2	21.5	18.0	26.5
	W17b_C	Woning	7.50	20.5	16.7	13.3	21.8
	W18a_A	Woning	1.50	29.0	25.2	21.8	30.3
	W18a_B	Woning	4.50	31.3	27.6	24.1	32.6
	W18a_C	Woning	7.50	32.3	28.6	25.1	33.6
	W18b_A	Woning	1.50	23.3	19.5	16.1	24.6
	W18b_B	Woning	4.50	24.8	21.0	17.6	26.1
	W18b_C	Woning	7.50	22.7	19.0	15.4	24.0
	W19a_A	Woning	1.50	28.9	25.2	21.7	30.3
	W19a_B	Woning	4.50	31.4	27.7	24.2	32.7
	W19a_C	Woning	7.50	33.0	29.3	25.7	34.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W19b_A	Woning	1.50	24.0	20.2	16.8	25.3
W19b_B	Woning	4.50	23.7	19.8	16.4	25.0
W19b_C	Woning	7.50	23.7	20.1	16.5	25.1
W20a_A	Woning	1.50	31.9	28.3	24.7	33.2
W20a_B	Woning	4.50	33.2	29.6	26.0	34.6
W20a_C	Woning	7.50	34.2	30.6	27.0	35.6
W20b_A	Woning	1.50	24.7	20.9	17.5	26.1
W20b_B	Woning	4.50	23.6	19.7	16.4	24.9
W20b_C	Woning	7.50	20.3	16.4	13.1	21.6
W20c_A	Woning	1.50	28.8	25.1	21.6	30.1
W20c_B	Woning	4.50	30.3	26.6	23.1	31.6
W20c_C	Woning	7.50	30.7	27.1	23.5	32.1
W21a_A	Woning	1.50	27.4	23.6	20.2	28.7
W21a_B	Woning	4.50	29.3	25.6	22.1	30.6
W21a_C	Woning	7.50	30.6	26.9	23.3	31.9
W21b_A	Woning	1.50	22.4	18.5	15.2	23.7
W21b_B	Woning	4.50	24.8	20.9	17.6	26.1
W21b_C	Woning	7.50	25.8	22.0	18.6	27.1
W21c_A	Woning	1.50	26.4	22.6	19.2	27.7
W21c_B	Woning	4.50	29.4	25.6	22.2	30.7
W21c_C	Woning	7.50	30.1	26.4	22.9	31.5
W22a_A	Woning	1.50	28.0	24.2	20.8	29.3
W22a_B	Woning	4.50	29.6	25.9	22.4	30.9
W22a_C	Woning	7.50	30.6	26.9	23.3	31.9
W22b_A	Woning	1.50	21.9	18.0	14.7	23.2
W22b_B	Woning	4.50	23.4	19.4	16.2	24.6
W22b_C	Woning	7.50	24.3	20.3	17.1	25.6
W23a_A	Woning	1.50	27.4	23.6	20.2	28.7
W23a_B	Woning	4.50	29.1	25.4	21.9	30.4
W23a_C	Woning	7.50	29.8	26.2	22.6	31.2
W23b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W23b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W23b_C	Woning	7.50	30.0	26.3	22.8	31.3
W24a_A	Woning	1.50	27.2	23.4	20.0	28.5
W24a_B	Woning	4.50	29.0	25.3	21.8	30.3
W24a_C	Woning	7.50	30.7	27.0	23.4	32.0
W24b_A	Woning	1.50	21.5	17.6	14.3	22.8
W24b_B	Woning	4.50	22.5	18.6	15.3	23.8
W24b_C	Woning	7.50	23.1	19.2	15.9	24.4
W25a_A	Woning	1.50	29.5	25.8	22.3	30.8
W25a_B	Woning	4.50	31.9	28.1	24.6	33.2
W25a_C	Woning	7.50	33.4	29.8	26.2	34.8
W25b_A	Woning	1.50	23.2	19.4	16.0	24.5
W25b_B	Woning	4.50	25.8	22.0	18.6	27.1
W25b_C	Woning	7.50	21.2	17.3	13.9	22.5
W25c_A	Woning	1.50	26.3	22.5	19.1	27.6
W25c_B	Woning	4.50	28.2	24.4	21.0	29.5
W25c_C	Woning	7.50	27.7	23.9	20.5	29.0
W26a_A	Woning	1.50	29.4	25.6	22.2	30.7
W26a_B	Woning	4.50	31.9	28.2	24.6	33.2
W26a_C	Woning	7.50	34.0	30.3	26.7	35.3
W26b_A	Woning	1.50	22.3	18.5	15.1	23.6
W26b_B	Woning	4.50	24.5	20.7	17.3	25.8
W26b_C	Woning	7.50	24.2	20.5	17.0	25.5
W27a_A	Woning	1.50	29.4	25.6	22.1	30.7
W27a_B	Woning	4.50	31.5	27.8	24.3	32.8
W27a_C	Woning	7.50	33.2	29.5	26.0	34.5
W27b_A	Woning	1.50	21.9	18.2	14.7	23.2
W27b_B	Woning	4.50	23.6	19.9	16.3	24.9
W27b_C	Woning	7.50	22.6	18.9	15.4	23.9
W28a_A	Woning	1.50	29.2	25.4	21.9	30.5
W28a_B	Woning	4.50	31.3	27.6	24.1	32.7
W28a_C	Woning	7.50	33.0	29.3	25.7	34.3
W28b_A	Woning	1.50	22.4	18.7	15.2	23.8
W28b_B	Woning	4.50	23.5	19.8	16.3	24.9
W28b_C	Woning	7.50	21.4	17.8	14.2	22.8
W29a_A	Woning	1.50	29.7	25.9	22.4	31.0
W29a_B	Woning	4.50	31.8	28.1	24.6	33.1
W29a_C	Woning	7.50	33.0	29.3	25.8	34.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29b_A	Woning	1.50	22.7	19.0	15.5	24.0
W29b_B	Woning	4.50	23.8	20.0	16.5	25.1
W29b_C	Woning	7.50	19.3	15.5	12.0	20.6
W30a_A	Woning	1.50	29.8	26.0	22.5	31.1
W30a_B	Woning	4.50	31.8	28.1	24.6	33.1
W30a_C	Woning	7.50	33.4	29.7	26.2	34.7
W30b_A	Woning	1.50	23.0	19.3	15.8	24.3
W30b_B	Woning	4.50	24.6	20.8	17.4	25.9
W30b_C	Woning	7.50	20.4	16.6	13.2	21.7
W31a_A	Woning	1.50	30.3	26.5	23.0	31.6
W31a_B	Woning	4.50	32.4	28.7	25.2	33.7
W31a_C	Woning	7.50	34.0	30.3	26.8	35.3
W31b_A	Woning	1.50	24.3	20.5	17.0	25.6
W31b_B	Woning	4.50	25.1	21.3	17.9	26.4
W31b_C	Woning	7.50	21.3	17.6	14.1	22.6
W31c_A	Woning	1.50	28.6	24.8	21.3	29.9
W31c_B	Woning	4.50	30.1	26.3	22.8	31.4
W31c_C	Woning	7.50	31.5	27.8	24.3	32.8
W32a_A	Woning	1.50	25.2	21.4	18.0	26.5
W32a_B	Woning	4.50	26.3	22.5	19.1	27.6
W32a_C	Woning	7.50	26.9	23.1	19.7	28.2
W32b_A	Woning	1.50	27.0	23.2	19.7	28.3
W32b_B	Woning	4.50	29.3	25.6	22.1	30.6
W32b_C	Woning	7.50	30.7	27.0	23.5	32.0
W32c_A	Woning	1.50	27.1	23.3	19.9	28.4
W32c_B	Woning	4.50	30.2	26.4	23.0	31.5
W32c_C	Woning	7.50	32.5	28.8	25.3	33.8
W33a_A	Woning	1.50	25.8	21.9	18.6	27.1
W33a_B	Woning	4.50	26.9	23.1	19.7	28.2
W33a_C	Woning	7.50	29.1	25.4	21.9	30.4
W33b_A	Woning	1.50	26.8	23.1	19.6	28.2
W33b_B	Woning	4.50	29.1	25.4	21.9	30.4
W33b_C	Woning	7.50	30.5	26.9	23.3	31.8
W34a_A	Woning	1.50	26.0	22.2	18.8	27.3
W34a_B	Woning	4.50	27.9	24.2	20.7	29.2
W34a_C	Woning	7.50	26.5	22.7	19.3	27.8
W34b_A	Woning	1.50	27.3	23.6	20.0	28.6
W34b_B	Woning	4.50	29.0	25.3	21.8	30.4
W34b_C	Woning	7.50	30.1	26.4	22.8	31.4
W35a_A	Woning	1.50	25.6	21.8	18.4	26.9
W35a_B	Woning	4.50	27.0	23.2	19.8	28.3
W35a_C	Woning	7.50	28.0	24.3	20.8	29.3
W35b_A	Woning	1.50	27.3	23.6	20.1	28.6
W35b_B	Woning	4.50	29.1	25.4	21.9	30.4
W35b_C	Woning	7.50	30.0	26.3	22.7	31.3
W36a_A	Woning	1.50	25.4	21.6	18.2	26.7
W36a_B	Woning	4.50	26.2	22.4	19.0	27.5
W36a_C	Woning	7.50	27.1	23.4	19.9	28.5
W36b_A	Woning	1.50	27.3	23.5	20.0	28.6
W36b_B	Woning	4.50	28.8	25.1	21.6	30.1
W36b_C	Woning	7.50	29.1	25.4	21.9	30.4
W36c_A	Woning	1.50	24.2	20.4	17.0	25.5
W36c_B	Woning	4.50	25.6	21.9	18.4	26.9
W36c_C	Woning	7.50	23.3	19.7	16.1	24.6
W37a_A	Woning	1.50	27.9	24.1	20.7	29.2
W37a_B	Woning	4.50	29.0	25.2	21.7	30.3
W37a_C	Woning	7.50	30.4	26.8	23.2	31.8
W37b_A	Woning	1.50	24.3	20.4	17.0	25.6
W37b_B	Woning	4.50	26.6	22.9	19.4	28.0
W37b_C	Woning	7.50	27.1	23.3	19.9	28.4
W37c_A	Woning	1.50	28.0	24.2	20.8	29.3
W37c_B	Woning	4.50	30.4	26.7	23.2	31.7
W37c_C	Woning	7.50	32.1	28.4	24.9	33.4
W38a_A	Woning	1.50	27.4	23.6	20.2	28.7
W38a_B	Woning	4.50	28.6	24.9	21.4	29.9
W38a_C	Woning	7.50	30.3	26.6	23.0	31.6
W38b_A	Woning	1.50	24.7	20.9	17.4	26.0
W38b_B	Woning	4.50	26.7	22.9	19.4	28.0
W38b_C	Woning	7.50	26.8	23.0	19.6	28.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W39a_A	Woning	1.50	27.2	23.5	20.0	28.5
W39a_B	Woning	4.50	28.4	24.7	21.2	29.7
W39a_C	Woning	7.50	30.4	26.7	23.1	31.7
W39b_A	Woning	1.50	24.9	21.2	17.7	26.3
W39b_B	Woning	4.50	26.9	23.1	19.6	28.2
W39b_C	Woning	7.50	27.3	23.6	20.1	28.7
W40a_A	Woning	1.50	27.6	23.8	20.4	28.9
W40a_B	Woning	4.50	28.6	24.9	21.4	29.9
W40a_C	Woning	7.50	29.8	26.1	22.6	31.2
W40b_A	Woning	1.50	25.2	21.4	18.0	26.5
W40b_B	Woning	4.50	27.2	23.4	19.9	28.5
W40b_C	Woning	7.50	28.9	25.2	21.7	30.3
W41a_A	Woning	1.50	27.2	23.4	20.0	28.5
W41a_B	Woning	4.50	28.2	24.4	20.9	29.5
W41a_C	Woning	7.50	29.5	25.8	22.3	30.8
W41b_A	Woning	1.50	25.3	21.5	18.0	26.6
W41b_B	Woning	4.50	26.6	22.8	19.4	27.9
W41b_C	Woning	7.50	26.0	22.2	18.8	27.3
W41c_A	Woning	1.50	23.7	19.9	16.5	25.1
W41c_B	Woning	4.50	23.8	20.0	16.6	25.1
W41c_C	Woning	7.50	21.0	17.2	13.7	22.3
W42a_A	Woning	1.50	25.2	21.3	18.0	26.5
W42a_B	Woning	4.50	27.2	23.3	20.0	28.5
W42a_C	Woning	7.50	28.3	24.5	21.1	29.6
W42b_A	Woning	1.50	31.7	28.0	24.5	33.0
W42b_B	Woning	4.50	33.3	29.6	26.1	34.6
W42b_C	Woning	7.50	34.6	30.9	27.4	35.9
W42c_A	Woning	1.50	32.4	28.7	25.2	33.7
W42c_B	Woning	4.50	33.9	30.1	26.7	35.2
W42c_C	Woning	7.50	35.3	31.6	28.1	36.6
W43a_A	Woning	1.50	25.5	21.7	18.3	26.8
W43a_B	Woning	4.50	27.7	23.8	20.4	29.0
W43a_C	Woning	7.50	28.3	24.5	21.1	29.7
W43b_A	Woning	1.50	31.0	27.3	23.8	32.3
W43b_B	Woning	4.50	32.6	28.9	25.4	33.9
W43b_C	Woning	7.50	34.8	31.2	27.6	36.1
W44a_A	Woning	1.50	25.1	21.2	17.8	26.4
W44a_B	Woning	4.50	27.4	23.5	20.1	28.7
W44a_C	Woning	7.50	28.7	24.9	21.5	30.0
W44b_A	Woning	1.50	30.4	26.8	23.2	31.8
W44b_B	Woning	4.50	32.4	28.7	25.2	33.7
W44b_C	Woning	7.50	33.2	29.5	25.9	34.5
W45a_A	Woning	1.50	25.7	21.9	18.5	27.0
W45a_B	Woning	4.50	27.8	24.0	20.6	29.1
W45a_C	Woning	7.50	27.8	24.0	20.6	29.1
W45b_A	Woning	1.50	29.7	26.0	22.5	31.0
W45b_B	Woning	4.50	32.0	28.3	24.8	33.3
W45b_C	Woning	7.50	32.5	28.9	25.3	33.9
W45c_A	Woning	1.50	24.4	20.6	17.2	25.7
W45c_B	Woning	4.50	25.6	21.8	18.4	26.9
W45c_C	Woning	7.50	21.0	17.2	13.7	22.3
W46a_A	Woning	1.50	25.2	21.4	17.9	26.5
W46a_B	Woning	4.50	27.0	23.3	19.8	28.4
W46a_C	Woning	7.50	23.4	19.7	16.2	24.7
W46b_A	Woning	1.50	33.3	29.6	26.0	34.6
W46b_B	Woning	4.50	34.9	31.3	27.7	36.3
W46b_C	Woning	7.50	35.9	32.2	28.7	37.2
W46c_A	Woning	1.50	27.3	23.5	20.1	28.6
W46c_B	Woning	4.50	29.3	25.5	22.1	30.6
W46c_C	Woning	7.50	30.7	27.0	23.4	32.0
W47a_A	Woning	1.50	25.4	21.7	18.2	26.7
W47a_B	Woning	4.50	27.3	23.5	20.1	28.6
W47a_C	Woning	7.50	21.6	17.8	14.4	22.9
W47b_A	Woning	1.50	34.5	30.9	27.3	35.9
W47b_B	Woning	4.50	36.0	32.4	28.8	37.4
W47b_C	Woning	7.50	37.2	33.6	30.0	38.5
W48a_A	Woning	1.50	25.3	21.6	18.1	26.6
W48a_B	Woning	4.50	27.2	23.4	20.0	28.5
W48a_C	Woning	7.50	22.0	18.3	14.8	23.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48b_A	Woning	1.50	34.8	31.1	27.5	36.1
W48b_B	Woning	4.50	36.0	32.3	28.7	37.3
W48b_C	Woning	7.50	37.0	33.4	29.8	38.4
W49a_A	Woning	1.50	24.7	21.0	17.5	26.0
W49a_B	Woning	4.50	26.9	23.2	19.7	28.2
W49a_C	Woning	7.50	22.6	18.9	15.4	23.9
W49b_A	Woning	1.50	32.2	28.5	25.0	33.6
W49b_B	Woning	4.50	34.9	31.2	27.7	36.2
W49b_C	Woning	7.50	36.5	32.9	29.3	37.9
W50a_A	Woning	1.50	27.6	23.9	20.3	28.9
W50a_B	Woning	4.50	28.8	25.2	21.6	30.1
W50a_C	Woning	7.50	21.5	17.8	14.3	22.8
W50b_A	Woning	1.50	32.4	28.7	25.2	33.7
W50b_B	Woning	4.50	35.3	31.7	28.1	36.7
W50b_C	Woning	7.50	36.9	33.2	29.6	38.2
W50c_A	Woning	1.50	30.4	26.8	23.2	31.8
W50c_B	Woning	4.50	32.9	29.2	25.6	34.2
W50c_C	Woning	7.50	34.6	31.0	27.4	36.0
W51a_A	Woning	1.50	25.0	21.3	17.8	26.4
W51a_B	Woning	4.50	26.1	22.3	18.9	27.4
W51a_C	Woning	7.50	19.3	15.4	12.1	20.6
W51b_A	Woning	1.50	32.4	28.6	25.1	33.7
W51b_B	Woning	4.50	33.9	30.2	26.7	35.2
W51b_C	Woning	7.50	36.2	32.5	28.9	37.5
W51c_A	Woning	1.50	28.0	24.2	20.7	29.3
W51c_B	Woning	4.50	30.6	26.8	23.3	31.9
W51c_C	Woning	7.50	32.4	28.7	25.1	33.7
W52a_A	Woning	1.50	24.9	21.1	17.7	26.2
W52a_B	Woning	4.50	25.3	21.6	18.1	26.7
W52a_C	Woning	7.50	21.1	17.3	13.9	22.4
W52b_A	Woning	1.50	32.6	28.8	25.3	33.9
W52b_B	Woning	4.50	34.0	30.3	26.8	35.3
W52b_C	Woning	7.50	36.6	33.0	29.4	38.0
W53a_A	Woning	1.50	25.0	21.3	17.8	26.3
W53a_B	Woning	4.50	25.6	21.8	18.4	26.9
W53a_C	Woning	7.50	21.2	17.4	14.0	22.5
W53b_A	Woning	1.50	32.5	28.8	25.3	33.9
W53b_B	Woning	4.50	34.1	30.4	26.9	35.5
W53b_C	Woning	7.50	37.0	33.3	29.8	38.3
W54a_A	Woning	1.50	24.6	20.9	17.4	26.0
W54a_B	Woning	4.50	25.2	21.4	18.0	26.5
W54a_C	Woning	7.50	23.1	19.4	15.9	24.4
W54b_A	Woning	1.50	32.6	28.8	25.3	33.9
W54b_B	Woning	4.50	34.3	30.6	27.0	35.6
W54b_C	Woning	7.50	37.3	33.7	30.1	38.7
W55a_A	Woning	1.50	25.4	21.7	18.2	26.8
W55a_B	Woning	4.50	26.0	22.3	18.8	27.4
W55a_C	Woning	7.50	24.8	21.1	17.5	26.1
W55b_A	Woning	1.50	34.0	30.3	26.7	35.3
W55b_B	Woning	4.50	34.7	31.0	27.4	36.0
W55b_C	Woning	7.50	37.7	34.1	30.5	39.1
W55c_A	Woning	1.50	32.6	28.9	25.4	33.9
W55c_B	Woning	4.50	33.8	30.1	26.6	35.1
W55c_C	Woning	7.50	35.9	32.3	28.7	37.3
W56a_A	Woning	1.50	33.4	29.7	26.2	34.7
W56a_B	Woning	4.50	34.8	31.1	27.6	36.1
W56a_C	Woning	7.50	38.0	34.4	30.8	39.4
W56b_A	Woning	1.50	30.1	26.4	22.9	31.4
W56b_B	Woning	4.50	31.7	27.9	24.5	33.0
W56b_C	Woning	7.50	33.0	29.3	25.8	34.3
W56c_A	Woning	1.50	26.3	22.5	19.0	27.6
W56c_B	Woning	4.50	28.0	24.2	20.8	29.3
W56c_C	Woning	7.50	22.1	18.4	14.9	23.5
W57a_A	Woning	1.50	33.8	30.0	26.6	35.1
W57a_B	Woning	4.50	35.3	31.5	28.0	36.6
W57a_C	Woning	7.50	38.5	34.9	31.3	39.9
W57b_A	Woning	1.50	32.5	28.8	25.2	33.8
W57b_B	Woning	4.50	34.4	30.7	27.2	35.7
W57b_C	Woning	7.50	34.7	31.1	27.5	36.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat (N224)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W58a_A	Woning	1.50	33.7	30.0	26.5	35.1
W58a_B	Woning	4.50	35.6	31.9	28.4	36.9
W58a_C	Woning	7.50	38.7	35.1	31.5	40.1
W58b_A	Woning	1.50	33.2	29.5	26.0	34.5
W58b_B	Woning	4.50	35.0	31.3	27.7	36.3
W58b_C	Woning	7.50	35.0	31.3	27.8	36.3
W59a_A	Woning	1.50	33.5	29.8	26.3	34.9
W59a_B	Woning	4.50	36.3	32.5	29.0	37.6
W59a_C	Woning	7.50	40.4	36.8	33.2	41.7
W59b_A	Woning	1.50	33.9	30.2	26.7	35.3
W59b_B	Woning	4.50	35.3	31.6	28.1	36.6
W59b_C	Woning	7.50	36.5	32.9	29.3	37.9
W59c_A	Woning	1.50	34.9	31.2	27.7	36.3
W59c_B	Woning	4.50	38.2	34.5	31.0	39.6
W59c_C	Woning	7.50	41.2	37.6	34.0	42.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01a_A	Woning	1.50	28.6	25.8	20.2	29.6
W01a_B	Woning	4.50	30.5	27.7	22.1	31.5
W01a_C	Woning	7.50	30.4	27.6	22.0	31.4
W01b_A	Woning	1.50	22.4	19.6	14.0	23.4
W01b_B	Woning	4.50	23.5	20.7	15.1	24.5
W01b_C	Woning	7.50	21.7	18.9	13.3	22.7
W01c_A	Woning	1.50	22.9	20.1	14.5	23.9
W01c_B	Woning	4.50	23.4	20.6	15.0	24.4
W01c_C	Woning	7.50	26.6	23.8	18.2	27.6
W02a_A	Woning	1.50	27.3	24.6	19.0	28.4
W02a_B	Woning	4.50	29.2	26.4	20.8	30.2
W02a_C	Woning	7.50	29.7	27.0	21.4	30.7
W02b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W02b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W02b_C	Woning	7.50	30.4	27.6	22.0	31.4
W03a_A	Woning	1.50	26.5	23.7	18.1	27.5
W03a_B	Woning	4.50	28.3	25.5	19.9	29.3
W03a_C	Woning	7.50	29.6	26.8	21.2	30.6
W03b_A	Woning	1.50	23.9	21.1	15.5	24.9
W03b_B	Woning	4.50	25.6	22.8	17.2	26.6
W03b_C	Woning	7.50	25.3	22.5	16.9	26.3
W04_A	Woning	1.50	25.6	22.8	17.2	26.6
W04_B	Woning	4.50	27.4	24.6	19.0	28.4
W04_C	Woning	7.50	29.3	26.5	20.9	30.3
W04b_A	Woning	1.50	25.9	23.1	17.5	26.9
W04b_B	Woning	4.50	28.4	25.6	20.0	29.4
W04b_C	Woning	7.50	25.5	22.7	17.1	26.5
W04c_A	Woning	1.50	26.4	23.6	18.0	27.4
W04c_B	Woning	4.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W04c_C	Woning	7.50	26.6	23.8	18.2	27.6
W05a_A	Woning	1.50	23.3	20.5	14.9	24.3
W05a_B	Woning	4.50	23.4	20.6	15.0	24.4
W05a_C	Woning	7.50	20.9	18.2	12.6	21.9
W05b_A	Woning	1.50	23.3	20.5	14.9	24.3
W05b_B	Woning	4.50	25.0	22.2	16.6	26.0
W05b_C	Woning	7.50	26.1	23.4	17.8	27.1
W05c_A	Woning	1.50	24.1	21.3	15.7	25.1
W05c_B	Woning	4.50	25.6	22.8	17.2	26.6
W05c_C	Woning	7.50	27.1	24.3	18.7	28.1
W06a_A	Woning	1.50	25.0	22.3	16.7	26.1
W06a_B	Woning	4.50	23.7	20.9	15.3	24.7
W06a_C	Woning	7.50	17.4	14.6	9.0	18.4
W06b_A	Woning	1.50	24.3	21.5	15.9	25.3
W06b_B	Woning	4.50	25.5	22.7	17.1	26.5
W06b_C	Woning	7.50	26.6	23.8	18.2	27.6
W07a_A	Woning	1.50	24.6	21.9	16.3	25.6
W07a_B	Woning	4.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W07a_C	Woning	7.50	17.2	14.4	8.8	18.2
W07b_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
W07b_B	Woning	4.50	25.1	22.3	16.7	26.1
W07b_C	Woning	7.50	26.7	23.9	18.3	27.7
W08a_A	Woning	1.50	26.5	23.7	18.1	27.5
W08a_B	Woning	4.50	25.0	22.2	16.6	26.0
W08a_C	Woning	7.50	21.4	18.6	13.0	22.4
W08b_A	Woning	1.50	24.7	21.9	16.3	25.7
W08b_B	Woning	4.50	26.0	23.3	17.7	27.1
W08b_C	Woning	7.50	25.7	22.9	17.3	26.7
W09a_A	Woning	1.50	25.3	22.6	16.9	26.3
W09a_B	Woning	4.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W09a_C	Woning	7.50	23.5	20.7	15.1	24.5
W09b_A	Woning	1.50	23.0	20.2	14.6	24.0
W09b_B	Woning	4.50	24.9	22.1	16.5	25.9
W09b_C	Woning	7.50	24.2	21.4	15.8	25.2
W10a_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W10a_B	Woning	1.50	25.0	22.2	16.6	26.0
W10a_C	Woning	4.50	24.0	21.2	15.6	25.0
W10a_D	Woning	4.50	24.4	21.6	16.0	25.4
W10a_E	Woning	7.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W10a_F	Woning	7.50	21.1	18.3	12.7	22.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W10b_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
	W10b_A	Woning	1.50	23.4	20.6	15.0	24.4
	W10b_B	Woning	4.50	23.9	21.1	15.5	24.9
	W10b_B	Woning	4.50	25.3	22.5	16.9	26.3
	W10b_C	Woning	7.50	21.7	18.9	13.3	22.7
	W10b_C	Woning	7.50	25.0	22.2	16.6	26.0
	W10c_A	Woning	1.50	20.4	17.6	12.0	21.4
	W10c_A	Woning	1.50	21.1	18.3	12.7	22.1
	W10c_B	Woning	4.50	20.9	18.1	12.5	21.9
	W10c_B	Woning	4.50	24.7	21.9	16.3	25.7
	W10c_C	Woning	7.50	18.8	16.0	10.4	19.8
	W10c_C	Woning	7.50	19.5	16.7	11.1	20.5
	W11a_A	Woning	1.50	22.6	19.9	14.3	23.7
	W11a_B	Woning	4.50	24.4	21.7	16.1	25.4
	W11a_C	Woning	7.50	26.5	23.7	18.1	27.5
	W11b_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W11b_B	Woning	4.50	25.3	22.5	16.9	26.3
	W11b_C	Woning	7.50	22.1	19.3	13.7	23.1
	W12a_A	Woning	1.50	23.9	21.1	15.5	24.9
	W12a_B	Woning	4.50	25.3	22.6	17.0	26.3
	W12a_C	Woning	7.50	27.1	24.3	18.7	28.1
	W12b_A	Woning	1.50	23.9	21.1	15.5	24.9
	W12b_B	Woning	4.50	25.2	22.4	16.8	26.2
	W12b_C	Woning	7.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W12c_A	Woning	1.50	15.4	12.6	7.0	16.4
	W12c_B	Woning	4.50	13.5	10.7	5.1	14.5
	W12c_C	Woning	7.50	14.3	11.5	5.9	15.3
	W13a_A	Woning	1.50	25.8	23.0	17.4	26.8
	W13a_B	Woning	4.50	27.5	24.7	19.1	28.5
	W13a_C	Woning	7.50	28.6	25.9	20.3	29.7
	W13b_A	Woning	1.50	24.6	21.8	16.2	25.6
	W13b_B	Woning	4.50	24.5	21.7	16.1	25.5
	W13b_C	Woning	7.50	21.1	18.4	12.8	22.1
	W13c_A	Woning	1.50	27.5	24.7	19.1	28.5
	W13c_B	Woning	4.50	28.6	25.8	20.2	29.6
	W13c_C	Woning	7.50	29.3	26.5	20.9	30.3
	W14a_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W14a_B	Woning	4.50	26.4	23.6	18.0	27.4
	W14a_C	Woning	7.50	28.1	25.3	19.7	29.1
	W14b_A	Woning	1.50	22.3	19.5	13.9	23.3
	W14b_B	Woning	4.50	23.4	20.6	15.0	24.4
	W14b_C	Woning	7.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W15a_A	Woning	1.50	24.5	21.7	16.1	25.5
	W15a_B	Woning	4.50	26.4	23.6	18.0	27.4
	W15a_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
	W15b_A	Woning	1.50	23.1	20.4	14.7	24.1
	W15b_B	Woning	4.50	23.1	20.3	14.7	24.1
	W15b_C	Woning	7.50	22.3	19.5	13.9	23.3
	W16a_A	Woning	1.50	25.2	22.4	16.8	26.2
	W16a_B	Woning	4.50	26.9	24.2	18.6	28.0
	W16a_C	Woning	7.50	28.4	25.6	20.0	29.4
	W16b_A	Woning	1.50	19.7	16.9	11.3	20.7
	W16b_B	Woning	4.50	21.8	19.0	13.4	22.8
	W16b_C	Woning	7.50	19.2	16.4	10.8	20.2
	W17a_A	Woning	1.50	25.1	22.3	16.7	26.1
	W17a_B	Woning	4.50	26.9	24.1	18.5	27.9
	W17a_C	Woning	7.50	28.1	25.3	19.7	29.1
	W17b_A	Woning	1.50	22.5	19.8	14.2	23.6
	W17b_B	Woning	4.50	24.3	21.5	15.9	25.3
	W17b_C	Woning	7.50	21.2	18.4	12.8	22.2
	W18a_A	Woning	1.50	26.0	23.2	17.6	27.0
	W18a_B	Woning	4.50	28.1	25.3	19.7	29.1
	W18a_C	Woning	7.50	28.2	25.4	19.8	29.2
	W18b_A	Woning	1.50	20.3	17.5	11.9	21.3
	W18b_B	Woning	4.50	22.4	19.6	14.0	23.4
	W18b_C	Woning	7.50	17.5	14.7	9.1	18.5
	W19a_A	Woning	1.50	23.9	21.1	15.5	24.9
	W19a_B	Woning	4.50	26.2	23.5	17.9	27.2
	W19a_C	Woning	7.50	27.6	24.8	19.2	28.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19b_A	Woning	1.50	20.4	17.6	12.0	21.4
	W19b_B	Woning	4.50	22.7	19.9	14.3	23.7
	W19b_C	Woning	7.50	17.3	14.5	8.9	18.3
	W20a_A	Woning	1.50	24.0	21.2	15.6	25.0
	W20a_B	Woning	4.50	26.5	23.7	18.1	27.5
	W20a_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
	W20b_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W20b_B	Woning	4.50	24.0	21.2	15.6	25.0
	W20b_C	Woning	7.50	21.3	18.5	12.9	22.3
	W20c_A	Woning	1.50	20.5	17.8	12.2	21.6
	W20c_B	Woning	4.50	14.8	12.0	6.4	15.8
	W20c_C	Woning	7.50	16.1	13.3	7.7	17.1
	W21a_A	Woning	1.50	17.3	14.5	8.9	18.3
	W21a_B	Woning	4.50	17.6	14.8	9.2	18.6
	W21a_C	Woning	7.50	17.7	15.0	9.4	18.8
	W21b_A	Woning	1.50	24.7	21.9	16.3	25.7
	W21b_B	Woning	4.50	27.2	24.4	18.8	28.2
	W21b_C	Woning	7.50	27.2	24.4	18.8	28.2
	W21c_A	Woning	1.50	21.7	19.0	13.4	22.8
	W21c_B	Woning	4.50	25.9	23.1	17.5	26.9
	W21c_C	Woning	7.50	27.3	24.5	18.9	28.3
	W22a_A	Woning	1.50	22.2	19.4	13.8	23.2
	W22a_B	Woning	4.50	21.1	18.3	12.7	22.1
	W22a_C	Woning	7.50	22.4	19.6	14.0	23.4
	W22b_A	Woning	1.50	23.6	20.9	15.3	24.6
	W22b_B	Woning	4.50	25.7	22.9	17.3	26.7
	W22b_C	Woning	7.50	26.6	23.8	18.2	27.6
	W23a_A	Woning	1.50	20.2	17.4	11.8	21.2
	W23a_B	Woning	4.50	21.8	19.1	13.5	22.8
	W23a_C	Woning	7.50	23.1	20.3	14.7	24.1
	W23b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
	W23b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W23b_C	Woning	7.50	27.0	24.2	18.6	28.0
	W24a_A	Woning	1.50	22.2	19.4	13.8	23.2
	W24a_B	Woning	4.50	23.8	21.0	15.4	24.8
	W24a_C	Woning	7.50	24.2	21.4	15.8	25.2
	W24b_A	Woning	1.50	24.1	21.4	15.8	25.1
	W24b_B	Woning	4.50	25.5	22.7	17.1	26.5
	W24b_C	Woning	7.50	25.8	23.1	17.5	26.8
	W25a_A	Woning	1.50	25.0	22.2	16.6	26.0
	W25a_B	Woning	4.50	27.4	24.6	19.0	28.4
	W25a_C	Woning	7.50	29.2	26.4	20.8	30.2
	W25b_A	Woning	1.50	23.4	20.6	15.0	24.4
	W25b_B	Woning	4.50	25.0	22.2	16.6	26.0
	W25b_C	Woning	7.50	21.2	18.4	12.8	22.2
	W25c_A	Woning	1.50	26.5	23.7	18.1	27.5
	W25c_B	Woning	4.50	27.7	24.9	19.3	28.7
	W25c_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
	W26a_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
	W26a_B	Woning	4.50	27.1	24.3	18.7	28.1
	W26a_C	Woning	7.50	27.2	24.4	18.8	28.2
	W26b_A	Woning	1.50	20.0	17.2	11.6	21.0
	W26b_B	Woning	4.50	24.2	21.5	15.9	25.3
	W26b_C	Woning	7.50	22.0	19.2	13.6	23.0
	W27a_A	Woning	1.50	23.5	20.8	15.2	24.5
	W27a_B	Woning	4.50	26.1	23.3	17.7	27.1
	W27a_C	Woning	7.50	27.2	24.4	18.8	28.2
	W27b_A	Woning	1.50	17.7	14.9	9.3	18.7
	W27b_B	Woning	4.50	18.1	15.3	9.7	19.1
	W27b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W28a_A	Woning	1.50	24.8	22.0	16.4	25.8
	W28a_B	Woning	4.50	27.7	24.9	19.3	28.7
	W28a_C	Woning	7.50	27.3	24.6	19.0	28.4
	W28b_A	Woning	1.50	20.6	17.8	12.2	21.6
	W28b_B	Woning	4.50	21.4	18.6	13.0	22.4
	W28b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
	W29a_A	Woning	1.50	22.7	19.9	14.3	23.7
	W29a_B	Woning	4.50	25.1	22.3	16.7	26.1
	W29a_C	Woning	7.50	26.0	23.2	17.6	27.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29b_A	Woning	1.50	19.6	16.8	11.2	20.6
W29b_B	Woning	4.50	21.6	18.9	13.3	22.7
W29b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W30a_A	Woning	1.50	23.2	20.4	14.8	24.2
W30a_B	Woning	4.50	25.6	22.8	17.2	26.6
W30a_C	Woning	7.50	26.9	24.1	18.5	27.9
W30b_A	Woning	1.50	20.7	17.9	12.3	21.7
W30b_B	Woning	4.50	21.3	18.5	12.9	22.3
W30b_C	Woning	7.50	18.7	15.9	10.3	19.7
W31a_A	Woning	1.50	23.6	20.8	15.2	24.6
W31a_B	Woning	4.50	26.1	23.3	17.7	27.1
W31a_C	Woning	7.50	26.9	24.1	18.5	27.9
W31b_A	Woning	1.50	20.8	18.0	12.4	21.8
W31b_B	Woning	4.50	23.6	20.8	15.2	24.6
W31b_C	Woning	7.50	18.4	15.6	10.0	19.4
W31c_A	Woning	1.50	18.5	15.7	10.1	19.5
W31c_B	Woning	4.50	20.2	17.5	11.8	21.2
W31c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W32a_A	Woning	1.50	27.5	24.7	19.1	28.5
W32a_B	Woning	4.50	27.8	25.0	19.4	28.8
W32a_C	Woning	7.50	27.4	24.6	19.0	28.4
W32b_A	Woning	1.50	16.0	13.2	7.6	17.0
W32b_B	Woning	4.50	20.4	17.6	12.0	21.4
W32b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W32c_A	Woning	1.50	21.7	18.9	13.3	22.7
W32c_B	Woning	4.50	26.4	23.7	18.1	27.4
W32c_C	Woning	7.50	27.6	24.8	19.2	28.6
W33a_A	Woning	1.50	27.3	24.5	18.9	28.3
W33a_B	Woning	4.50	27.9	25.1	19.5	28.9
W33a_C	Woning	7.50	28.3	25.5	19.9	29.3
W33b_A	Woning	1.50	5.0	2.2	-3.4	6.0
W33b_B	Woning	4.50	10.4	7.7	2.0	11.5
W33b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W34a_A	Woning	1.50	26.2	23.4	17.8	27.2
W34a_B	Woning	4.50	27.6	24.8	19.2	28.6
W34a_C	Woning	7.50	27.1	24.3	18.7	28.1
W34b_A	Woning	1.50	3.0	0.2	-5.4	4.0
W34b_B	Woning	4.50	4.7	1.9	-3.7	5.7
W34b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W35a_A	Woning	1.50	26.2	23.4	17.8	27.2
W35a_B	Woning	4.50	27.8	25.0	19.4	28.8
W35a_C	Woning	7.50	26.4	23.6	18.0	27.4
W35b_A	Woning	1.50	3.1	0.3	-5.3	4.1
W35b_B	Woning	4.50	4.7	2.0	-3.7	5.7
W35b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W36a_A	Woning	1.50	26.0	23.2	17.6	27.0
W36a_B	Woning	4.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W36a_C	Woning	7.50	26.0	23.2	17.6	27.0
W36b_A	Woning	1.50	11.3	8.5	2.9	12.3
W36b_B	Woning	4.50	11.2	8.4	2.8	12.2
W36b_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W36c_A	Woning	1.50	21.5	18.7	13.1	22.5
W36c_B	Woning	4.50	22.2	19.4	13.8	23.2
W36c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W37a_A	Woning	1.50	22.3	19.6	14.0	23.3
W37a_B	Woning	4.50	23.0	20.3	14.7	24.0
W37a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W37b_A	Woning	1.50	25.2	22.4	16.8	26.2
W37b_B	Woning	4.50	27.0	24.2	18.6	28.0
W37b_C	Woning	7.50	28.0	25.2	19.6	29.0
W37c_A	Woning	1.50	22.4	19.7	14.1	23.5
W37c_B	Woning	4.50	25.5	22.7	17.1	26.5
W37c_C	Woning	7.50	25.9	23.1	17.5	26.9
W38a_A	Woning	1.50	20.4	17.6	12.0	21.4
W38a_B	Woning	4.50	20.8	18.0	12.4	21.8
W38a_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W38b_A	Woning	1.50	24.9	22.2	16.6	25.9
W38b_B	Woning	4.50	26.1	23.3	17.7	27.1
W38b_C	Woning	7.50	26.2	23.4	17.8	27.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W39a_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W39a_B	Woning	4.50	22.5	19.7	14.1	23.5
W39a_C	Woning	7.50	17.4	14.6	9.0	18.4
W39b_A	Woning	1.50	23.7	20.9	15.3	24.7
W39b_B	Woning	4.50	25.3	22.5	16.9	26.3
W39b_C	Woning	7.50	25.2	22.4	16.8	26.2
W40a_A	Woning	1.50	21.5	18.7	13.1	22.5
W40a_B	Woning	4.50	21.6	18.8	13.2	22.6
W40a_C	Woning	7.50	19.1	16.3	10.7	20.1
W40b_A	Woning	1.50	24.2	21.5	15.9	25.2
W40b_B	Woning	4.50	26.0	23.2	17.6	27.0
W40b_C	Woning	7.50	26.8	24.0	18.4	27.8
W41a_A	Woning	1.50	22.9	20.1	14.5	23.9
W41a_B	Woning	4.50	23.8	21.0	15.4	24.8
W41a_C	Woning	7.50	21.1	18.3	12.7	22.1
W41b_A	Woning	1.50	25.3	22.5	16.9	26.3
W41b_B	Woning	4.50	26.5	23.7	18.1	27.5
W41b_C	Woning	7.50	27.5	24.7	19.1	28.5
W41c_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W41c_B	Woning	4.50	23.3	20.5	14.9	24.3
W41c_C	Woning	7.50	19.5	16.7	11.1	20.5
W42a_A	Woning	1.50	26.7	23.9	18.3	27.7
W42a_B	Woning	4.50	29.3	26.6	21.0	30.3
W42a_C	Woning	7.50	30.4	27.6	22.0	31.4
W42b_A	Woning	1.50	20.9	18.1	12.5	21.9
W42b_B	Woning	4.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W42b_C	Woning	7.50	22.5	19.7	14.1	23.5
W42c_A	Woning	1.50	27.3	24.5	18.9	28.3
W42c_B	Woning	4.50	29.6	26.9	21.3	30.7
W42c_C	Woning	7.50	30.7	27.9	22.3	31.7
W43a_A	Woning	1.50	26.0	23.2	17.6	27.0
W43a_B	Woning	4.50	28.2	25.4	19.8	29.2
W43a_C	Woning	7.50	28.9	26.2	20.6	30.0
W43b_A	Woning	1.50	18.9	16.1	10.5	19.9
W43b_B	Woning	4.50	20.6	17.8	12.2	21.6
W43b_C	Woning	7.50	21.2	18.5	12.9	22.2
W44a_A	Woning	1.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W44a_B	Woning	4.50	28.2	25.4	19.8	29.2
W44a_C	Woning	7.50	28.2	25.5	19.8	29.2
W44b_A	Woning	1.50	17.5	14.7	9.1	18.5
W44b_B	Woning	4.50	18.2	15.4	9.8	19.2
W44b_C	Woning	7.50	17.7	14.9	9.3	18.7
W45a_A	Woning	1.50	25.4	22.7	17.1	26.4
W45a_B	Woning	4.50	28.3	25.5	19.9	29.3
W45a_C	Woning	7.50	28.7	25.9	20.3	29.7
W45b_A	Woning	1.50	15.3	12.5	6.9	16.3
W45b_B	Woning	4.50	15.3	12.5	6.9	16.3
W45b_C	Woning	7.50	10.2	7.5	1.9	11.2
W45c_A	Woning	1.50	22.2	19.5	13.9	23.2
W45c_B	Woning	4.50	24.5	21.7	16.1	25.5
W45c_C	Woning	7.50	--	--	--	--
W46a_A	Woning	1.50	20.6	17.8	12.2	21.6
W46a_B	Woning	4.50	21.8	19.0	13.4	22.8
W46a_C	Woning	7.50	18.2	15.4	9.8	19.2
W46b_A	Woning	1.50	25.2	22.4	16.8	26.2
W46b_B	Woning	4.50	27.3	24.5	18.9	28.3
W46b_C	Woning	7.50	28.5	25.7	20.1	29.5
W46c_A	Woning	1.50	26.4	23.6	18.0	27.4
W46c_B	Woning	4.50	28.0	25.2	19.6	29.0
W46c_C	Woning	7.50	29.0	26.3	20.7	30.0
W47a_A	Woning	1.50	24.8	22.0	16.4	25.8
W47a_B	Woning	4.50	25.5	22.7	17.1	26.5
W47a_C	Woning	7.50	22.3	19.5	13.9	23.3
W47b_A	Woning	1.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W47b_B	Woning	4.50	27.1	24.3	18.7	28.1
W47b_C	Woning	7.50	28.1	25.3	19.7	29.1
W48a_A	Woning	1.50	22.7	19.9	14.3	23.7
W48a_B	Woning	4.50	25.4	22.6	17.0	26.4
W48a_C	Woning	7.50	21.9	19.2	13.6	23.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48b_A	Woning	1.50	26.7	23.9	18.3	27.7
W48b_B	Woning	4.50	28.2	25.4	19.8	29.2
W48b_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W49a_A	Woning	1.50	21.8	19.0	13.4	22.8
W49a_B	Woning	4.50	24.3	21.6	15.9	25.3
W49a_C	Woning	7.50	10.5	7.8	2.1	11.5
W49b_A	Woning	1.50	26.6	23.8	18.2	27.6
W49b_B	Woning	4.50	28.1	25.4	19.8	29.2
W49b_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W50a_A	Woning	1.50	21.3	18.5	12.9	22.3
W50a_B	Woning	4.50	23.8	21.0	15.4	24.8
W50a_C	Woning	7.50	10.4	7.7	2.1	11.5
W50b_A	Woning	1.50	26.2	23.4	17.8	27.2
W50b_B	Woning	4.50	27.9	25.1	19.5	28.9
W50b_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W50c_A	Woning	1.50	8.7	5.9	0.3	9.7
W50c_B	Woning	4.50	15.2	12.4	6.8	16.2
W50c_C	Woning	7.50	11.2	8.4	2.8	12.2
W51a_A	Woning	1.50	21.6	18.9	13.3	22.6
W51a_B	Woning	4.50	23.0	20.3	14.7	24.0
W51a_C	Woning	7.50	19.7	17.0	11.4	20.7
W51b_A	Woning	1.50	25.0	22.2	16.6	26.0
W51b_B	Woning	4.50	27.1	24.3	18.7	28.1
W51b_C	Woning	7.50	27.9	25.2	19.6	29.0
W51c_A	Woning	1.50	24.4	21.6	16.0	25.4
W51c_B	Woning	4.50	27.8	25.1	19.5	28.9
W51c_C	Woning	7.50	29.9	27.1	21.5	30.9
W52a_A	Woning	1.50	21.2	18.4	12.8	22.2
W52a_B	Woning	4.50	22.7	19.9	14.3	23.7
W52a_C	Woning	7.50	18.6	15.8	10.2	19.6
W52b_A	Woning	1.50	25.1	22.3	16.7	26.1
W52b_B	Woning	4.50	27.0	24.3	18.7	28.0
W52b_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W53a_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W53a_B	Woning	4.50	23.8	21.0	15.4	24.8
W53a_C	Woning	7.50	18.4	15.6	10.0	19.4
W53b_A	Woning	1.50	24.9	22.1	16.5	25.9
W53b_B	Woning	4.50	26.8	24.1	18.5	27.8
W53b_C	Woning	7.50	27.5	24.7	19.1	28.5
W54a_A	Woning	1.50	19.6	16.8	11.2	20.6
W54a_B	Woning	4.50	21.6	18.8	13.2	22.6
W54a_C	Woning	7.50	18.3	15.5	9.9	19.3
W54b_A	Woning	1.50	24.2	21.4	15.8	25.2
W54b_B	Woning	4.50	26.8	24.0	18.4	27.8
W54b_C	Woning	7.50	27.7	24.9	19.3	28.7
W55a_A	Woning	1.50	21.5	18.7	13.1	22.5
W55a_B	Woning	4.50	21.2	18.4	12.8	22.2
W55a_C	Woning	7.50	18.5	15.7	10.1	19.5
W55b_A	Woning	1.50	23.6	20.8	15.2	24.6
W55b_B	Woning	4.50	26.6	23.8	18.2	27.6
W55b_C	Woning	7.50	27.6	24.8	19.2	28.6
W55c_A	Woning	1.50	11.4	8.6	3.0	12.4
W55c_B	Woning	4.50	14.2	11.4	5.8	15.2
W55c_C	Woning	7.50	7.9	5.1	-0.5	8.9
W56a_A	Woning	1.50	22.0	19.2	13.6	23.0
W56a_B	Woning	4.50	20.8	18.0	12.4	21.8
W56a_C	Woning	7.50	20.9	18.1	12.5	21.9
W56b_A	Woning	1.50	26.4	23.6	18.0	27.4
W56b_B	Woning	4.50	28.4	25.6	20.0	29.4
W56b_C	Woning	7.50	29.1	26.3	20.7	30.1
W56c_A	Woning	1.50	22.9	20.2	14.5	23.9
W56c_B	Woning	4.50	25.1	22.3	16.7	26.1
W56c_C	Woning	7.50	18.3	15.5	9.9	19.3
W57a_A	Woning	1.50	23.0	20.2	14.6	24.0
W57a_B	Woning	4.50	21.2	18.4	12.8	22.2
W57a_C	Woning	7.50	10.1	7.3	1.7	11.1
W57b_A	Woning	1.50	27.2	24.4	18.8	28.2
W57b_B	Woning	4.50	29.9	27.1	21.5	30.9
W57b_C	Woning	7.50	29.1	26.4	20.7	30.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Barneveldsestraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W58a_A	Woning	1.50	23.6	20.8	15.2	24.6
W58a_B	Woning	4.50	24.0	21.2	15.6	25.0
W58a_C	Woning	7.50	20.3	17.5	11.9	21.3
W58b_A	Woning	1.50	27.9	25.1	19.5	28.9
W58b_B	Woning	4.50	29.3	26.5	20.9	30.3
W58b_C	Woning	7.50	29.6	26.8	21.2	30.6
W59a_A	Woning	1.50	25.3	22.5	16.9	26.3
W59a_B	Woning	4.50	25.7	22.9	17.3	26.7
W59a_C	Woning	7.50	20.1	17.3	11.7	21.1
W59b_A	Woning	1.50	28.2	25.5	19.9	29.2
W59b_B	Woning	4.50	29.3	26.5	20.9	30.3
W59b_C	Woning	7.50	30.0	27.2	21.6	31.0
W59c_A	Woning	1.50	28.5	25.8	20.2	29.5
W59c_B	Woning	4.50	30.5	27.7	22.1	31.5
W59c_C	Woning	7.50	30.8	28.0	22.4	31.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W01a_A	Woning	1.50	50.2	47.1	43.3	51.8
W01a_B	Woning	4.50	51.0	47.9	44.0	52.5
W01a_C	Woning	7.50	51.2	48.1	44.2	52.7
W01b_A	Woning	1.50	34.7	31.4	27.2	35.9
W01b_B	Woning	4.50	36.6	33.3	29.2	37.9
W01b_C	Woning	7.50	37.0	33.8	29.9	38.5
W01c_A	Woning	1.50	45.0	41.8	38.1	46.6
W01c_B	Woning	4.50	45.8	42.7	38.9	47.4
W01c_C	Woning	7.50	46.8	43.6	39.8	48.3
W02a_A	Woning	1.50	50.1	47.1	43.1	51.7
W02a_B	Woning	4.50	50.9	47.9	43.9	52.4
W02a_C	Woning	7.50	51.1	48.1	44.0	52.6
W02b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
W02b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
W02b_C	Woning	7.50	46.3	43.4	38.9	47.7
W03a_A	Woning	1.50	50.2	47.3	43.1	51.7
W03a_B	Woning	4.50	51.0	48.1	43.8	52.5
W03a_C	Woning	7.50	51.1	48.3	44.0	52.6
W03b_A	Woning	1.50	38.8	36.0	31.3	40.2
W03b_B	Woning	4.50	39.1	35.7	31.9	40.5
W03b_C	Woning	7.50	39.7	36.4	32.6	41.2
W04_A	Woning	1.50	50.4	47.7	43.2	51.9
W04_B	Woning	4.50	51.2	48.6	43.9	52.7
W04_C	Woning	7.50	51.4	48.7	44.0	52.8
W04b_A	Woning	1.50	39.6	37.0	32.0	41.0
W04b_B	Woning	4.50	39.9	36.5	32.6	41.3
W04b_C	Woning	7.50	39.6	36.3	32.5	41.0
W04c_A	Woning	1.50	47.1	45.1	39.3	48.5
W04c_B	Woning	4.50	48.2	46.2	40.3	49.6
W04c_C	Woning	7.50	48.3	46.4	40.4	49.7
W05a_A	Woning	1.50	38.2	35.2	30.7	39.6
W05a_B	Woning	4.50	42.3	40.5	34.1	43.6
W05a_C	Woning	7.50	43.0	41.5	34.6	44.3
W05b_A	Woning	1.50	39.8	36.3	32.8	41.2
W05b_B	Woning	4.50	41.7	38.2	34.7	43.2
W05b_C	Woning	7.50	43.5	40.0	36.6	45.0
W05c_A	Woning	1.50	38.8	35.5	31.6	40.2
W05c_B	Woning	4.50	42.1	39.4	34.7	43.5
W05c_C	Woning	7.50	44.3	41.6	36.8	45.7
W06a_A	Woning	1.50	39.9	37.8	31.8	41.2
W06a_B	Woning	4.50	41.9	40.2	33.6	43.2
W06a_C	Woning	7.50	42.5	41.0	34.0	43.8
W06b_A	Woning	1.50	39.6	36.1	32.6	41.0
W06b_B	Woning	4.50	41.4	37.9	34.4	42.8
W06b_C	Woning	7.50	43.3	39.8	36.3	44.8
W07a_A	Woning	1.50	40.6	38.8	32.3	41.9
W07a_B	Woning	4.50	41.8	40.0	33.5	43.1
W07a_C	Woning	7.50	42.0	40.5	33.5	43.3
W07b_A	Woning	1.50	38.6	35.1	31.5	40.0
W07b_B	Woning	4.50	40.6	37.0	33.5	42.0
W07b_C	Woning	7.50	42.9	39.4	35.9	44.4
W08a_A	Woning	1.50	40.6	38.6	32.3	41.8
W08a_B	Woning	4.50	41.2	39.3	32.9	42.4
W08a_C	Woning	7.50	41.4	39.8	32.9	42.7
W08b_A	Woning	1.50	38.5	35.1	31.4	39.9
W08b_B	Woning	4.50	40.4	36.9	33.2	41.8
W08b_C	Woning	7.50	42.5	38.9	35.4	43.9
W09a_A	Woning	1.50	40.0	38.0	31.7	41.2
W09a_B	Woning	4.50	40.8	38.8	32.6	42.0
W09a_C	Woning	7.50	41.0	39.4	32.6	42.3
W09b_A	Woning	1.50	37.8	34.2	30.6	39.1
W09b_B	Woning	4.50	39.8	36.2	32.6	41.2
W09b_C	Woning	7.50	42.1	38.5	35.1	43.5
W10a_A	Woning	1.50	39.4	36.5	32.1	40.8
W10a_B	Woning	4.50	39.7	37.6	31.5	40.9
W10a_C	Woning	7.50	41.4	38.4	34.1	42.8
W10b_A	Woning	4.50	40.3	38.2	32.1	41.5
W10a_C	Woning	7.50	43.4	40.5	36.0	44.8
W10a_C	Woning	7.50	40.4	38.6	32.1	41.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W10b_A	Woning	1.50	35.5	31.9	28.1	36.8
W10b_A	Woning	1.50	37.3	33.7	30.1	38.6
W10b_B	Woning	4.50	36.1	32.5	28.6	37.3
W10b_B	Woning	4.50	39.2	35.6	32.0	40.6
W10b_C	Woning	7.50	32.8	29.5	25.3	34.1
W10b_C	Woning	7.50	41.3	37.7	34.2	42.7
W10c_A	Woning	1.50	35.8	32.1	28.6	37.1
W10c_A	Woning	1.50	35.7	32.2	28.5	37.1
W10c_B	Woning	4.50	37.7	34.0	30.5	39.1
W10c_B	Woning	4.50	37.5	33.9	30.2	38.8
W10c_C	Woning	7.50	39.4	35.7	32.3	40.8
W10c_C	Woning	7.50	35.4	31.9	28.4	36.8
W11a_A	Woning	1.50	40.2	37.5	32.8	41.6
W11a_B	Woning	4.50	42.3	39.5	34.8	43.7
W11a_C	Woning	7.50	44.1	41.5	36.6	45.5
W11b_A	Woning	1.50	36.0	32.5	28.5	37.3
W11b_B	Woning	4.50	36.6	33.1	29.1	37.8
W11b_C	Woning	7.50	34.3	30.9	26.8	35.6
W12a_A	Woning	1.50	39.9	36.9	32.5	41.3
W12a_B	Woning	4.50	41.7	38.8	34.4	43.1
W12a_C	Woning	7.50	43.3	40.5	35.8	44.6
W12b_A	Woning	1.50	35.6	32.1	28.2	36.9
W12b_B	Woning	4.50	36.6	33.1	29.1	37.8
W12b_C	Woning	7.50	35.9	32.6	28.4	37.1
W12c_A	Woning	1.50	35.8	32.8	28.4	37.1
W12c_B	Woning	4.50	37.6	34.7	30.2	39.0
W12c_C	Woning	7.50	38.6	36.3	30.8	39.9
W13a_A	Woning	1.50	50.5	48.5	42.7	51.9
W13a_B	Woning	4.50	51.2	49.1	43.4	52.6
W13a_C	Woning	7.50	51.3	49.2	43.5	52.7
W13b_A	Woning	1.50	36.4	33.0	29.0	37.7
W13b_B	Woning	4.50	35.7	32.2	28.3	37.0
W13b_C	Woning	7.50	34.7	31.2	27.4	36.0
W13c_A	Woning	1.50	42.7	39.2	35.7	44.1
W13c_B	Woning	4.50	43.9	40.5	36.9	45.4
W13c_C	Woning	7.50	44.8	41.4	37.9	46.3
W14a_A	Woning	1.50	51.6	49.6	43.8	53.0
W14a_B	Woning	4.50	52.2	50.3	44.4	53.6
W14a_C	Woning	7.50	52.2	50.3	44.4	53.6
W14b_A	Woning	1.50	34.9	31.3	27.5	36.1
W14b_B	Woning	4.50	35.8	32.3	28.4	37.1
W14b_C	Woning	7.50	35.4	32.1	28.0	36.7
W15a_A	Woning	1.50	52.5	50.5	44.7	53.9
W15a_B	Woning	4.50	53.0	51.1	45.1	54.4
W15a_C	Woning	7.50	52.9	51.0	45.0	54.3
W15b_A	Woning	1.50	34.6	31.2	27.1	35.8
W15b_B	Woning	4.50	35.8	32.3	28.4	37.1
W15b_C	Woning	7.50	35.4	32.0	28.1	36.8
W16a_A	Woning	1.50	52.8	50.6	45.2	54.3
W16a_B	Woning	4.50	53.2	51.2	45.5	54.7
W16a_C	Woning	7.50	53.1	51.0	45.3	54.5
W16b_A	Woning	1.50	34.0	30.6	26.7	35.4
W16b_B	Woning	4.50	35.4	32.0	28.0	36.7
W16b_C	Woning	7.50	35.5	32.0	28.3	36.8
W17a_A	Woning	1.50	52.8	50.4	45.3	54.2
W17a_B	Woning	4.50	53.2	50.9	45.6	54.6
W17a_C	Woning	7.50	52.9	50.8	45.3	54.4
W17b_A	Woning	1.50	34.2	30.9	26.8	35.5
W17b_B	Woning	4.50	36.2	32.9	28.7	37.5
W17b_C	Woning	7.50	35.4	32.0	28.2	36.8
W18a_A	Woning	1.50	52.6	50.1	45.3	54.1
W18a_B	Woning	4.50	53.0	50.7	45.6	54.5
W18a_C	Woning	7.50	52.8	50.5	45.2	54.2
W18b_A	Woning	1.50	34.1	30.7	26.7	35.4
W18b_B	Woning	4.50	36.0	32.7	28.5	37.3
W18b_C	Woning	7.50	35.3	32.1	28.1	36.7
W19a_A	Woning	1.50	52.3	49.6	45.1	53.9
W19a_B	Woning	4.50	52.8	50.3	45.5	54.3
W19a_C	Woning	7.50	52.6	50.2	45.2	54.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	W19b_A	Woning	1.50	35.7	32.5	28.4	37.1
	W19b_B	Woning	4.50	35.9	32.7	28.4	37.2
	W19b_C	Woning	7.50	35.5	32.5	28.2	36.9
	W20a_A	Woning	1.50	52.4	49.5	45.3	53.9
	W20a_B	Woning	4.50	52.8	50.1	45.6	54.3
	W20a_C	Woning	7.50	52.6	50.0	45.3	54.1
	W20b_A	Woning	1.50	36.9	33.8	29.6	38.3
	W20b_B	Woning	4.50	35.9	32.7	28.4	37.2
	W20b_C	Woning	7.50	35.2	32.3	27.8	36.6
	W20c_A	Woning	1.50	47.4	44.3	40.5	48.9
	W20c_B	Woning	4.50	48.0	45.0	41.0	49.6
	W20c_C	Woning	7.50	47.9	45.1	40.8	49.5
	W21a_A	Woning	1.50	35.9	32.8	28.6	37.3
	W21a_B	Woning	4.50	39.9	37.1	32.6	41.3
	W21a_C	Woning	7.50	42.1	39.6	34.6	43.5
	W21b_A	Woning	1.50	36.5	33.1	29.0	37.7
	W21b_B	Woning	4.50	39.1	35.8	31.6	40.4
	W21b_C	Woning	7.50	40.8	37.9	33.2	42.1
	W21c_A	Woning	1.50	37.7	34.5	30.4	39.1
	W21c_B	Woning	4.50	41.3	38.5	33.8	42.7
	W21c_C	Woning	7.50	43.9	41.6	36.1	45.2
	W22a_A	Woning	1.50	37.6	34.6	30.1	38.9
	W22a_B	Woning	4.50	39.9	37.0	32.6	41.3
	W22a_C	Woning	7.50	41.5	38.8	34.1	43.0
	W22b_A	Woning	1.50	36.1	32.7	28.7	37.4
	W22b_B	Woning	4.50	38.3	34.9	30.8	39.6
	W22b_C	Woning	7.50	40.2	37.2	32.6	41.5
	W23a_A	Woning	1.50	37.3	34.1	30.1	38.7
	W23a_B	Woning	4.50	39.7	36.6	32.5	41.1
	W23a_C	Woning	7.50	40.9	38.2	33.5	42.3
	W23b_A	Woning	1.50	--	--	--	--
	W23b_B	Woning	4.50	--	--	--	--
	W23b_C	Woning	7.50	42.0	39.3	34.4	43.4
	W24a_A	Woning	1.50	37.6	34.4	30.3	39.0
	W24a_B	Woning	4.50	39.6	36.5	32.3	41.0
	W24a_C	Woning	7.50	40.6	37.7	33.2	42.0
	W24b_A	Woning	1.50	36.0	32.5	28.6	37.3
	W24b_B	Woning	4.50	37.8	34.3	30.4	39.1
	W24b_C	Woning	7.50	38.7	35.2	31.3	40.0
	W25a_A	Woning	1.50	51.9	48.8	45.0	53.5
	W25a_B	Woning	4.50	52.3	49.3	45.3	53.9
	W25a_C	Woning	7.50	52.1	49.2	45.0	53.6
	W25b_A	Woning	1.50	37.9	34.6	30.7	39.3
	W25b_B	Woning	4.50	38.3	35.0	31.1	39.7
	W25b_C	Woning	7.50	37.9	34.5	30.9	39.3
	W25c_A	Woning	1.50	48.3	45.5	41.2	49.9
	W25c_B	Woning	4.50	49.0	46.4	41.8	50.5
	W25c_C	Woning	7.50	49.1	46.6	41.7	50.6
	W26a_A	Woning	1.50	51.7	48.4	44.8	53.3
	W26a_B	Woning	4.50	52.1	48.9	45.1	53.6
	W26a_C	Woning	7.50	51.8	48.9	44.8	53.4
	W26b_A	Woning	1.50	35.7	32.4	28.5	37.1
	W26b_B	Woning	4.50	38.7	35.6	31.4	40.1
	W26b_C	Woning	7.50	38.8	35.4	31.8	40.3
	W27a_A	Woning	1.50	51.6	48.3	44.8	53.2
	W27a_B	Woning	4.50	51.9	48.7	45.0	53.5
	W27a_C	Woning	7.50	51.7	48.6	44.7	53.2
	W27b_A	Woning	1.50	36.3	33.2	29.2	37.8
	W27b_B	Woning	4.50	38.9	35.8	31.7	40.3
	W27b_C	Woning	7.50	38.9	35.5	32.1	40.5
	W28a_A	Woning	1.50	51.6	48.3	44.7	53.2
	W28a_B	Woning	4.50	51.9	48.7	45.1	53.5
	W28a_C	Woning	7.50	51.6	48.5	44.7	53.2
	W28b_A	Woning	1.50	37.5	34.3	30.5	39.0
	W28b_B	Woning	4.50	39.8	36.5	32.8	41.3
	W28b_C	Woning	7.50	40.0	36.7	33.2	41.6
	W29a_A	Woning	1.50	51.6	48.3	44.8	53.2
	W29a_B	Woning	4.50	52.0	48.7	45.1	53.5
	W29a_C	Woning	7.50	51.7	48.5	44.8	53.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W29b_A	Woning	1.50	39.4	36.1	32.5	40.9
W29b_B	Woning	4.50	41.2	37.8	34.3	42.7
W29b_C	Woning	7.50	41.7	38.3	34.9	43.3
W30a_A	Woning	1.50	51.7	48.4	44.9	53.3
W30a_B	Woning	4.50	52.0	48.8	45.2	53.6
W30a_C	Woning	7.50	51.7	48.6	44.8	53.3
W30b_A	Woning	1.50	42.0	38.6	35.1	43.5
W30b_B	Woning	4.50	43.0	39.7	36.2	44.6
W30b_C	Woning	7.50	43.6	40.3	36.8	45.2
W31a_A	Woning	1.50	52.0	48.7	45.2	53.6
W31a_B	Woning	4.50	52.3	49.0	45.5	53.9
W31a_C	Woning	7.50	52.0	48.8	45.1	53.6
W31b_A	Woning	1.50	45.6	42.3	38.8	47.2
W31b_B	Woning	4.50	46.2	42.9	39.4	47.8
W31b_C	Woning	7.50	46.0	42.7	39.3	47.6
W31c_A	Woning	1.50	51.3	47.9	44.5	52.9
W31c_B	Woning	4.50	51.6	48.2	44.9	53.2
W31c_C	Woning	7.50	51.3	47.9	44.5	52.9
W32a_A	Woning	1.50	42.6	39.7	35.3	44.0
W32a_B	Woning	4.50	43.9	41.2	36.6	45.4
W32a_C	Woning	7.50	44.6	42.1	37.1	46.0
W32b_A	Woning	1.50	37.0	33.6	29.9	38.4
W32b_B	Woning	4.50	39.4	36.1	32.4	40.9
W32b_C	Woning	7.50	40.8	37.6	33.7	42.3
W32c_A	Woning	1.50	37.9	34.7	30.6	39.3
W32c_B	Woning	4.50	43.1	40.3	35.6	44.5
W32c_C	Woning	7.50	45.0	42.4	37.4	46.4
W33a_A	Woning	1.50	41.1	38.1	33.8	42.5
W33a_B	Woning	4.50	42.6	39.6	35.3	44.0
W33a_C	Woning	7.50	43.6	40.9	36.2	45.0
W33b_A	Woning	1.50	36.2	32.7	29.2	37.6
W33b_B	Woning	4.50	38.8	35.4	31.8	40.3
W33b_C	Woning	7.50	40.4	37.1	33.4	41.9
W34a_A	Woning	1.50	40.3	37.2	33.0	41.7
W34a_B	Woning	4.50	42.1	39.2	34.7	43.5
W34a_C	Woning	7.50	42.6	40.0	35.1	44.0
W34b_A	Woning	1.50	36.7	33.2	29.7	38.1
W34b_B	Woning	4.50	39.1	35.6	32.1	40.6
W34b_C	Woning	7.50	40.0	36.7	33.0	41.5
W35a_A	Woning	1.50	40.0	37.2	32.4	41.3
W35a_B	Woning	4.50	41.6	38.8	34.1	43.0
W35a_C	Woning	7.50	42.2	39.7	34.6	43.6
W35b_A	Woning	1.50	37.1	33.7	30.1	38.6
W35b_B	Woning	4.50	39.3	35.9	32.4	40.8
W35b_C	Woning	7.50	40.2	36.9	33.3	41.7
W36a_A	Woning	1.50	39.2	36.4	31.6	40.5
W36a_B	Woning	4.50	40.8	38.0	33.2	42.1
W36a_C	Woning	7.50	41.4	38.7	33.7	42.7
W36b_A	Woning	1.50	38.0	34.6	31.0	39.5
W36b_B	Woning	4.50	39.9	36.5	33.0	41.4
W36b_C	Woning	7.50	40.5	37.0	33.6	42.0
W36c_A	Woning	1.50	36.7	33.4	29.6	38.1
W36c_B	Woning	4.50	38.4	35.0	31.3	39.9
W36c_C	Woning	7.50	38.2	34.7	31.3	39.7
W37a_A	Woning	1.50	50.9	47.5	44.1	52.5
W37a_B	Woning	4.50	51.2	47.8	44.5	52.8
W37a_C	Woning	7.50	50.9	47.5	44.1	52.5
W37b_A	Woning	1.50	36.1	32.9	28.5	37.3
W37b_B	Woning	4.50	38.5	35.5	30.9	39.8
W37b_C	Woning	7.50	40.7	38.1	32.9	42.0
W37c_A	Woning	1.50	44.4	41.0	37.5	45.9
W37c_B	Woning	4.50	46.7	43.4	39.8	48.2
W37c_C	Woning	7.50	47.5	44.3	40.6	49.1
W38a_A	Woning	1.50	50.8	47.5	44.1	52.4
W38a_B	Woning	4.50	51.1	47.8	44.4	52.8
W38a_C	Woning	7.50	50.8	47.4	44.0	52.4
W38b_A	Woning	1.50	36.6	33.5	29.1	37.9
W38b_B	Woning	4.50	38.6	35.6	31.1	39.9
W38b_C	Woning	7.50	40.0	37.4	32.3	41.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W39a_A	Woning	1.50	50.8	47.5	44.1	52.4
W39a_B	Woning	4.50	51.1	47.8	44.4	52.7
W39a_C	Woning	7.50	50.7	47.4	44.0	52.3
W39b_A	Woning	1.50	36.2	33.0	28.7	37.5
W39b_B	Woning	4.50	38.3	35.2	30.8	39.6
W39b_C	Woning	7.50	39.7	37.0	32.0	41.0
W40a_A	Woning	1.50	50.8	47.5	44.1	52.4
W40a_B	Woning	4.50	51.1	47.7	44.4	52.7
W40a_C	Woning	7.50	50.7	47.3	43.9	52.3
W40b_A	Woning	1.50	36.5	33.3	29.0	37.8
W40b_B	Woning	4.50	38.6	35.4	31.1	39.9
W40b_C	Woning	7.50	40.3	37.4	32.7	41.6
W41a_A	Woning	1.50	50.8	47.5	44.1	52.4
W41a_B	Woning	4.50	51.1	47.7	44.4	52.7
W41a_C	Woning	7.50	50.7	47.3	43.9	52.3
W41b_A	Woning	1.50	36.6	33.5	29.0	37.9
W41b_B	Woning	4.50	38.4	35.3	30.9	39.7
W41b_C	Woning	7.50	39.7	36.8	32.0	41.0
W41c_A	Woning	1.50	45.4	42.0	38.6	47.0
W41c_B	Woning	4.50	45.9	42.6	39.1	47.5
W41c_C	Woning	7.50	45.3	41.9	38.5	46.9
W42a_A	Woning	1.50	54.0	53.5	44.2	55.2
W42a_B	Woning	4.50	54.4	53.8	44.7	55.6
W42a_C	Woning	7.50	54.1	53.4	44.5	55.3
W42b_A	Woning	1.50	50.4	49.8	40.6	51.6
W42b_B	Woning	4.50	50.9	50.3	41.3	52.1
W42b_C	Woning	7.50	50.9	50.1	41.3	52.1
W42c_A	Woning	1.50	55.2	54.7	45.3	56.4
W42c_B	Woning	4.50	55.5	55.0	45.6	56.7
W42c_C	Woning	7.50	55.2	54.6	45.3	56.3
W43a_A	Woning	1.50	52.6	51.9	43.0	53.8
W43a_B	Woning	4.50	53.2	52.5	43.7	54.4
W43a_C	Woning	7.50	53.1	52.3	43.7	54.3
W43b_A	Woning	1.50	47.7	46.9	38.3	48.9
W43b_B	Woning	4.50	48.8	47.9	39.5	50.0
W43b_C	Woning	7.50	49.1	48.1	40.1	50.4
W44a_A	Woning	1.50	51.4	50.6	42.1	52.6
W44a_B	Woning	4.50	52.3	51.3	43.1	53.5
W44a_C	Woning	7.50	52.2	51.2	43.2	53.5
W44b_A	Woning	1.50	46.3	45.0	37.7	47.6
W44b_B	Woning	4.50	47.8	46.5	39.1	49.1
W44b_C	Woning	7.50	48.2	46.8	39.6	49.5
W45a_A	Woning	1.50	50.8	49.5	42.1	52.0
W45a_B	Woning	4.50	51.7	50.4	43.0	53.0
W45a_C	Woning	7.50	51.7	50.4	43.0	53.0
W45b_A	Woning	1.50	46.8	44.7	39.1	48.2
W45b_B	Woning	4.50	48.1	46.1	40.3	49.5
W45b_C	Woning	7.50	48.3	46.3	40.4	49.7
W45c_A	Woning	1.50	50.8	47.7	43.8	52.3
W45c_B	Woning	4.50	51.2	48.2	44.2	52.8
W45c_C	Woning	7.50	50.8	47.9	43.8	52.4
W46a_A	Woning	1.50	50.1	46.9	43.3	51.7
W46a_B	Woning	4.50	50.6	47.4	43.8	52.2
W46a_C	Woning	7.50	50.3	47.1	43.4	51.9
W46b_A	Woning	1.50	48.1	47.3	38.6	49.3
W46b_B	Woning	4.50	49.6	48.8	40.1	50.8
W46b_C	Woning	7.50	49.9	49.0	40.5	51.1
W46c_A	Woning	1.50	45.6	44.0	37.3	47.0
W46c_B	Woning	4.50	48.1	46.4	39.9	49.4
W46c_C	Woning	7.50	48.9	47.1	40.8	50.2
W47a_A	Woning	1.50	50.2	46.9	43.4	51.8
W47a_B	Woning	4.50	50.7	47.4	43.9	52.3
W47a_C	Woning	7.50	50.3	47.1	43.5	51.9
W47b_A	Woning	1.50	48.2	47.3	38.8	49.4
W47b_B	Woning	4.50	49.7	48.8	40.3	50.8
W47b_C	Woning	7.50	50.0	49.0	40.8	51.2
W48a_A	Woning	1.50	50.2	46.9	43.4	51.8
W48a_B	Woning	4.50	50.7	47.4	43.9	52.3
W48a_C	Woning	7.50	50.4	47.1	43.6	52.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W48b_A	Woning	1.50	48.0	47.1	38.7	49.2
W48b_B	Woning	4.50	49.4	48.5	40.0	50.5
W48b_C	Woning	7.50	49.7	48.6	40.4	50.8
W49a_A	Woning	1.50	50.3	47.0	43.5	51.9
W49a_B	Woning	4.50	50.8	47.4	44.0	52.4
W49a_C	Woning	7.50	50.4	47.1	43.6	52.0
W49b_A	Woning	1.50	47.6	46.8	38.0	48.7
W49b_B	Woning	4.50	49.1	48.3	39.7	50.3
W49b_C	Woning	7.50	49.3	48.2	40.0	50.4
W50a_A	Woning	1.50	50.3	47.0	43.6	51.9
W50a_B	Woning	4.50	50.8	47.5	44.1	52.4
W50a_C	Woning	7.50	50.5	47.1	43.7	52.1
W50b_A	Woning	1.50	45.4	44.3	36.2	46.5
W50b_B	Woning	4.50	47.5	46.4	38.4	48.7
W50b_C	Woning	7.50	48.5	47.4	39.5	49.7
W50c_A	Woning	1.50	43.9	41.2	36.7	45.4
W50c_B	Woning	4.50	45.3	42.7	37.9	46.8
W50c_C	Woning	7.50	45.4	42.1	38.5	46.9
W51a_A	Woning	1.50	50.5	47.2	43.7	52.1
W51a_B	Woning	4.50	51.0	47.7	44.2	52.6
W51a_C	Woning	7.50	50.7	47.4	43.9	52.3
W51b_A	Woning	1.50	42.9	41.4	34.2	44.1
W51b_B	Woning	4.50	45.6	44.3	36.7	46.8
W51b_C	Woning	7.50	47.4	46.1	38.5	48.6
W51c_A	Woning	1.50	43.9	40.8	37.0	45.5
W51c_B	Woning	4.50	45.8	43.0	38.5	47.2
W51c_C	Woning	7.50	47.8	45.9	39.7	49.1
W52a_A	Woning	1.50	50.7	47.4	44.0	52.3
W52a_B	Woning	4.50	51.2	47.9	44.5	52.8
W52a_C	Woning	7.50	50.9	47.6	44.1	52.5
W52b_A	Woning	1.50	42.6	41.0	34.0	43.8
W52b_B	Woning	4.50	45.1	43.7	36.2	46.3
W52b_C	Woning	7.50	46.9	45.5	38.1	48.1
W53a_A	Woning	1.50	50.9	47.6	44.2	52.5
W53a_B	Woning	4.50	51.4	48.1	44.6	53.0
W53a_C	Woning	7.50	51.1	47.7	44.3	52.7
W53b_A	Woning	1.50	42.5	40.9	33.9	43.7
W53b_B	Woning	4.50	44.9	43.4	36.1	46.1
W53b_C	Woning	7.50	46.6	45.0	38.0	47.8
W54a_A	Woning	1.50	51.2	47.8	44.4	52.8
W54a_B	Woning	4.50	51.5	48.1	44.7	53.1
W54a_C	Woning	7.50	51.1	47.8	44.4	52.7
W54b_A	Woning	1.50	42.6	41.0	34.0	43.8
W54b_B	Woning	4.50	44.9	43.4	36.1	46.1
W54b_C	Woning	7.50	46.5	44.7	38.0	47.7
W55a_A	Woning	1.50	51.0	47.6	44.2	52.6
W55a_B	Woning	4.50	51.4	48.1	44.7	53.0
W55a_C	Woning	7.50	51.1	47.8	44.3	52.7
W55b_A	Woning	1.50	42.5	40.5	34.3	43.8
W55b_B	Woning	4.50	44.3	42.5	35.8	45.5
W55b_C	Woning	7.50	46.0	44.0	37.8	47.3
W55c_A	Woning	1.50	46.3	43.0	39.5	47.9
W55c_B	Woning	4.50	47.2	43.9	40.3	48.7
W55c_C	Woning	7.50	47.3	43.9	40.4	48.8
W56a_A	Woning	1.50	41.1	37.5	34.0	42.5
W56a_B	Woning	4.50	42.6	39.1	35.6	44.1
W56a_C	Woning	7.50	45.1	41.6	38.1	46.6
W56b_A	Woning	1.50	48.5	47.8	38.9	49.7
W56b_B	Woning	4.50	49.5	48.7	39.9	50.7
W56b_C	Woning	7.50	49.9	49.1	40.4	51.0
W56c_A	Woning	1.50	39.3	37.0	31.6	40.7
W56c_B	Woning	4.50	41.7	39.5	33.9	43.0
W56c_C	Woning	7.50	42.4	40.5	34.6	43.8
W57a_A	Woning	1.50	41.0	37.4	33.9	42.4
W57a_B	Woning	4.50	42.4	38.9	35.4	43.9
W57a_C	Woning	7.50	44.8	41.2	37.7	46.2
W57b_A	Woning	1.50	49.4	48.6	39.8	50.6
W57b_B	Woning	4.50	50.4	49.6	40.9	51.6
W57b_C	Woning	7.50	50.4	49.6	40.9	51.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
W58a_A	Woning	1.50	40.8	37.2	33.7	42.2
W58a_B	Woning	4.50	42.5	38.9	35.4	43.9
W58a_C	Woning	7.50	44.8	41.2	37.6	46.2
W58b_A	Woning	1.50	49.6	48.8	40.0	50.7
W58b_B	Woning	4.50	50.5	49.7	41.0	51.7
W58b_C	Woning	7.50	50.5	49.6	41.0	51.6
W59a_A	Woning	1.50	40.7	37.1	33.6	42.1
W59a_B	Woning	4.50	42.9	39.3	35.7	44.2
W59a_C	Woning	7.50	46.0	42.5	38.9	47.4
W59b_A	Woning	1.50	49.1	48.3	39.7	50.3
W59b_B	Woning	4.50	50.2	49.3	40.7	51.3
W59b_C	Woning	7.50	50.4	49.5	41.1	51.6
W59c_A	Woning	1.50	44.2	42.2	35.8	45.4
W59c_B	Woning	4.50	46.9	44.9	38.6	48.2
W59c_C	Woning	7.50	48.2	45.7	40.3	49.5

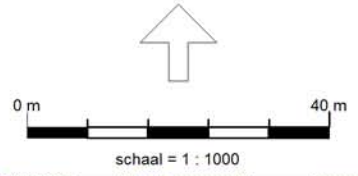
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





- Weg
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Minirotonde
- Hulpvlak

periode: Lden



453900

453800

165200

165300

165400