



AKOESTISCH ONDERZOEK

HERONTWIKKELING ROBSONTERREIN TE ENSCHEDE

.....



**Geluid**



.....

# Akoestisch onderzoek

## Herontwikkeling Robsonterrein te Enschede

<b>Opdrachtgever</b>	Domijn Postbus 1345 7500 BH Enschede
<b>Rapportnummer</b>	5501.003
<b>Versienummer</b>	D3
<b>Datum</b>	19 april 2019
<b>Vestiging</b>	Gelderland Fabriekstraat 19c 7005 AP Doetinchem 0314 - 365150 doetinchem@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	R.M.P. Bouter, MSc 06-36074310 R.Bouter@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	R.A.F. Smeets, BAsc BEd
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	3
2 TOETSINGSKADER .....	4
2.1 Wet geluidhinder.....	4
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid .....	4
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	5
3 UITGANGSPUNten .....	6
3.1 Brongegevens.....	6
3.2 Plangegevens .....	7
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	8
4.1 Wegverkeerslawaai .....	8
4.2 Industrielawaai.....	9
5 MAATREGELENAFWEGING .....	11
5.1 Bronmaatregelen .....	11
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	11
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	11
5.4 Gemeentelijk beleid .....	12
5.5 Conclusie .....	12

### BIJLAGEN:

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

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de herontwikkelingen van het Robsonterrein te Enschede. Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Haaksbergerstraat, Zuiderval en de Broekheurnerweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde Blekerstraat, Korte Boog, Veldkampstraat, Meijersbergstraat, Jan Harm Boschstraat en de weg binnen het plan in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader. Voor de oude fabriekshal, het Robson pand, wordt tevens een beknopte kwalitatieve akoestische onderbouwing geleverd.

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede, heeft in de Geluidsnota Enschede geluidbeleid opgenomen. De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de omliggende wegen zijn aangeleverd door de gemeente. Voor het plangebied is reeds een indeling opgesteld.

### Wegverkeerslawaai

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50. Voor de nieuwbouwwoningen aan de Blekerstraat vinden overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 5 dB overschreden voor de nieuwbouwwoningen aan de Blekerstraat. De Blekerstraat en de binnenplanseweg betreffen niet-gezoneerde wegen. Voor niet gezoneerde wegen kunnen geen hogere waarden aangevraagd worden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt voor beide wegen een afweging van geluidsreducerende maatregelen. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen wordt een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels geadviseerd.

### Industrielawaai

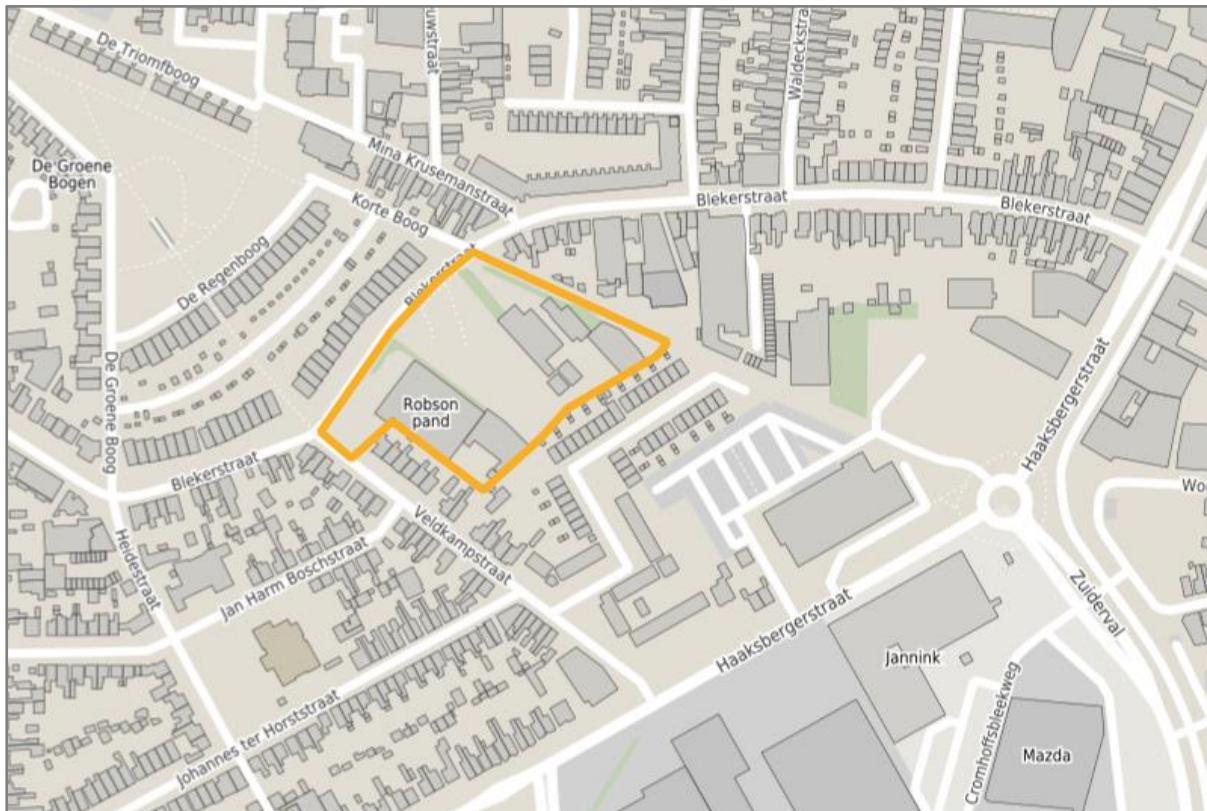
Op het Robsonterrein bevindt zich een oude fabriekshal (het Robson pand). In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt er een kwalitatieve onderbouwing van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van de fabriekshal.

In het pand bevinden zich op dit moment vooral kunstenaarsateliers en vergelijkbare bedrijven waarbij geen lawaaiige bedrijvigheid wordt voorzien. De toekomstige indeling van het pand en de te vestigen bedrijven kan desondanks veranderen. Alleen bedrijven met milieucategorie 1 tot maximaal 2 zullen in de toekomst in het pand worden toegestaan. Volgens de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzone-ring geldt er voor categorie 2 bedrijven een richtafstand van maximaal 30 meter in een woongebied. Een deel van de nieuw te realiseren geluidgevoelige bestemmingen (aan de Blekerstraat, de 'tiny houses' aan de achterzijde van het pand en de woningen ten oosten van het Robson pand) valt, net als de bestaande geluidgevoelige bestemmingen aan de Veldkampstraat, binnen de richtafstand. Voor de nieuwbouwwoningen binnen deze richtafstand dient een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd te worden. Hiervoor dienen er aan de te vestigen bedrijven en functies in het Robson pand in het bestemmingsplan akoestische voorwaarden worden vastgesteld met betrekking tot de maximale toegestane geluidsbelasting. Voor de huidige bedrijvigheid binnen het pand worden geen

lawaaiige activiteiten verwacht. Het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de omliggende woningen zal hierdoor goed zijn. Bij een oprichting of wijziging van de bedrijvigheid binnen het Robson pand, waarbij relevante emissie van geluid wordt verwacht, dient een geluidsonderzoek op de geluidsgevoelige bestemmingen plaats te vinden waarbij voldaan moet worden aan de in het geluidsbeleid van Enschede vastgestelde richtwaarden.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de herontwikkelingen van het Robsonterrein te Enschede. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van nieuwe gelidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Haaksbergerstraat, Zuiderval en de Broekheurnerweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde Blekerstraat, Korte Boog, Veldkampstraat, Meijersbergstraat, Jan Harm Boschstraat en de weg binnen het plan in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemming inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor de oude fabriekshal, het Robson pand, wordt tevens een beknopte kwalitatieve akoestische onderbouwing geleverd.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Enschede, heeft in de Geluidsnota Enschede geluidbeleid opgenomen.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk.

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

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is echter een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

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

### 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Enschede heeft geluidbeleid vastgesteld in de "Geluidsnota Enschede" van 3 april 2018. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient de systematiek van de Wet geluidhinder gevolgd te worden. Bij een overschrijding ten gevolge van een niet gezoneerde weg moet een afweging van maatregelen plaatsvinden. Voor het onderhavig onderzoek is tevens de aanvullende eis met betrekking tot het te realiseren binnenniveau van maximaal 33 dB voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur van belang. Als verwacht wordt dat een dergelijk binnenklimaat niet gerealiseerd kan worden, dient een aanvullend onderzoek te worden uitgevoerd.

### 2.3 Samenvatting toetsingskader

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

**Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader**

geluidsbron	zonebreed-te [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Blekerstraat	-	48	-
Korte Boog	-	48	-
Veldkampstraat	-	48	-
Meijersbergstraat	-	48	-
Jan Harm Boschstraat	-	48	-
Haaksbergerstraat	200	48	63
Zuiderval	200	48	63
Broekheurnerweg	200	48	63
Binnenplans	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de omliggende wegen zijn aangeleverd door de gemeente. De gegevens zijn opgenomen in bijlage 1. Voor het akoestisch onderzoek zijn de aangeleverde verkeersintensiteiten met toekomstig peiljaar 2029 gehanteerd.

De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen en de wegdekverharding zijn gebaseerd op de aangeleverde gegevens. De werkdagintensiteiten zijn middels een omrekenfactor, aangeleverd door de gemeente, omgezet naar weekdagintensiteiten. Voor het licht verkeer is een omrekenfactor van 0,89 gehanteerd en voor (middel)zwaar verkeer 0,78. De berekening is tevens in bijlage 1 opgenomen.

Voor de weg binnen het plan zijn geen gegevens aangeleverd. Voor deze weg is op basis van het aantal te realiseren woningen van het plan en een verkeersgeneratie van 8 verkeersbewegingen per woning per dag de verkeersintensiteit bepaald. Als worstcasescenario is uitgegaan van een verkeersintensiteit van 480 motorvoertuigen per etmaal. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn door de vergelijkbare ligging en functie gebaseerd op de verdelingen van de Meijersbergstraat. Over het algemeen wordt voor dergelijke wegen in Enschede een wegdektype ‘klinkers in keperverband’ gehanteerd.

Door de verkeersgeneratie van het plan, zal er ook meer verkeer op de Blekerstraat komen. De verkeersintensiteit van de Blekerstraat is derhalve aangepast aan de verkeersgeneratie van het plan. Het verkeer ten gevolge van het plan zal zich opsplitsen op de Blekerstraat, waardoor de verkeersintensiteit in beide richtingen met 240 verkeersbewegingen toeneemt. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een indeling opgesteld. In figuur 3.1 is de planindeling weergegeven. Voor de 14 rijtjeswoningen aan de Blekerstraat zijn voor elke zijde van de woning toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor de woningen in het binnengebied (3 x 7 woningen) en de 20 studio's zijn toetspunten ten behoeve van 2 bouwlagen gemodelleerd. Voor de 3 zuidelijk gelegen 'tiny houses' zijn toetspunten ten behoeve van 1 bouwlaag gemodelleerd.



Figuur 3.1 Planindeling

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

### 4.1 Wegverkeerslawaai

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij explicet anders vermeld.

Voor de nieuwbouwwoningen aan de Blekerstraat vinden overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaats. Zowel de geluidsbelasting ten gevolge van de Blekerstraat als de weg binnen het plan zorgen voor overschrijdingen. De berekende geluidsbelastingen voor de desbetreffende woningen zijn beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten voor alle wegen zijn in bijlage 3 opgenomen. In figuur 4.1 is een overzicht opgenomen van de nummering van de woningen.

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

Woning	Blekerstraat	Binnenplans
1.1	53	23
1.2	53	25
1.3	53	26
1.4	53	28
2.1	54	39
2.2	54	41
2.3	54	42
2.4	54	51
3.1	53	50
3.2	53	42
3.3	53	40
3.4	53	38
3.5	53	37
3.6	54	34



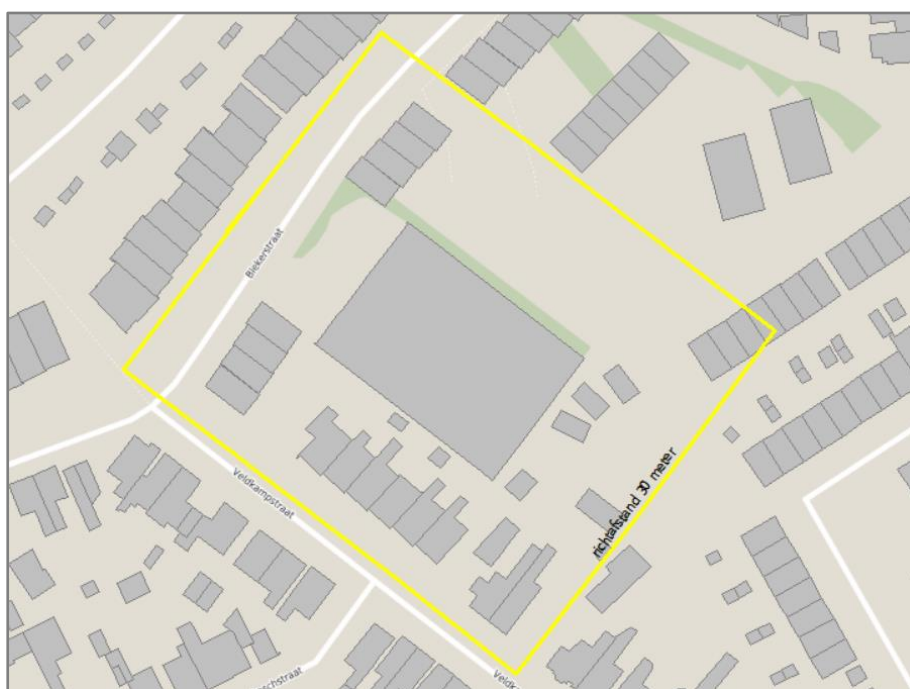
Figuur 4.1 Nummering woningen

Ten gevolge van zowel de Blekerstraat als de nieuwe weg binnen het plan treden overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 5 dB overschreden voor de nieuwbouwwoningen aan de Blekerstraat. De Blekerstraat en de binnenplanseweg betreffen niet-gezoneerde wegen. Voor niet gezoneerde wegen kunnen geen hogere waarden aangevraagd worden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt voor beide wegen een afweging van geluidsreducerende maatregelen.

#### 4.2 Industrielawaai

Op het Robsonterrein bevindt zich een oude fabriekshal (het Robson pand). In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt er een kwalitatieve onderbouwing van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuwbouwwoningen ten gevolge van de fabriekshal.

In het pand bevinden zich op dit moment vooral kunstenaarsateliers en vergelijkbare bedrijven waarbij geen lawaaiige bedrijvigheid wordt voorzien. De toekomstige indeling van het pand en de te vestigen bedrijven kan desondanks veranderen. Alleen bedrijven met milieucategorie 1 tot maximaal 2 zullen in de toekomst in het pand worden toegestaan. Volgens de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzone ring geldt er voor categorie 2 bedrijven een richtafstand van maximaal 30 meter in een woongebied. Deze richtafstand is in figuur 4.2 weergegeven.



Figuur 4.2 Richtafstand Robson pand

Een deel van de nieuw te realiseren geluidevoelige bestemmingen (aan de Blekerstraat, de 'tiny houses' aan de achterzijde van het pand en de woningen ten oosten van het Robson pand) valt, net als de bestaande geluidevoelige bestemmingen aan de Veldkampstraat, binnen de richtafstand. Voor de nieuwbouwwoningen binnen deze richtafstand dient een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd te worden. Hiervoor dienen er aan de te vestigen bedrijven en functies in het Robson pand in het bestemmingsplan akoestische voorwaarden worden vastgesteld met betrekking tot de maximale toegestane geluidsbelasting. Voor de huidige bedrijvigheid binnen het pand worden geen lawaaiige activiteiten verwacht. Het akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de omliggende woningen zal hierdoor goed zijn. Bij een oprichting of wijziging van de bedrijvigheid binnen het Robson pand, waarbij relevante emissie van geluid wordt verwacht, dient een geluidsonderzoek op de

geluidsgevoelige bestemmingen plaats te vinden waarbij voldaan moet worden aan de in het geluidsbeleid van Enschede vastgestelde richtwaarden.

In de Geluidsnota Enschede zijn verschillende gebiedstypen en de bijbehorende richtwaarden geformuleerd. Het plangebied ligt binnen het aangewezen “woongebied”. Het gebied wordt gekenmerkt door afwisselend rustige en levendige gebieden met als belangrijkste functie wonen. Voor het woongebied zijn richtwaarden voor de dag-, avond- en nachtperiode vastgesteld voor inrichtingen. De richtwaarden zijn respectievelijk 45, 40 en 35 dB(A). Bij de vestiging van een bedrijf in het Robson pand zal voldaan moeten worden aan deze richtwaarden. Hiermee wordt een goed akoestisch woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuwbouwwoningen in de toekomst gewaarborgd. Daarbij wordt gesteld dat met de ontwikkeling van het plan (de wijziging van de bedrijfsbestemming naar wonen) een verbetering van het huidige woon- en leefklimaat zal optreden.

## 5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Blekerstraat en de weg binnен het plan wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt een maatregelenonderzoek uitgevoerd. Hierbij worden achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen overwogen. Het beperken van de rijnsnelheid of de verkeersintensiteiten van beide wegen zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woning gezien de beperkte ruimte op de kavels niet efficiënt.

### 5.1 Bronmaatregelen

De Blekerstraat beschikt over een wegdek met elementenverharding in keperverband. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van 3 dB behaald worden. Het vervangen van het bestaande wegdek en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 150 meter lengte (globaal tussen de Veldkampstraat en de Korte Boog) van de Blekerstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 30.000,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie van het plan financieel niet doelmatig.

De weg binnен het plan dient nog aangelegd te worden. Over het algemeen wordt in Enschede voor dergelijke wegen een wegdektype ‘klinkers in keperverband’ gehanteerd. Met een stiller wegdektype (zoals referentiewegdek) kan de benodigde reductie van 3 dB behaald worden. Omdat de weg reeds aangelegd moet worden, zijn er geen significante extra kosten verbonden aan het toepassen van referentiewegdek in plaats van klinkers in keperverband. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt geadviseerd om binnен het plan een referentiewegdek aan te leggen.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Deze ruimte is veelal alleen bij het hoofdverkeerswegennet en bij spoorlijnen aanwezig. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Voor overdrachtsmaatregelen geldt dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen niet past bij de uitstraling van de weg en de stedelijke omgeving. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren stedenbouwkundige aard stuiten.

### 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Ten gevolge van de niet-gezoneerde Blekerstraat en de weg binnен het plan treden overschrijdingen op. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting van alle geluidsbronnen wenselijk. In tabel 5.1 is de cumulatie weergegeven van de woningen waarvoor reeds overschrijdingen geconstateerd waren. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting voor alle nieuwbuwwoningen weergegeven.

**Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. de wegen ([dB] excl. aftrek)**

Woning	L <sub>VL</sub>	L <sub>cum</sub>
1.1	58,19	58
1.2	58,32	58
1.3	58,37	58
1.4	58,39	58
2.1	58,60	59
2.2	58,78	59

Woning	$L_{VL}$	$L_{cum}$
2.3	58,79	59
2.4	59,28	59
3.1	58,62	59
3.2	58,59	59
3.3	58,52	59
3.4	58,54	59
3.5	58,63	59
3.6	58,54	59

#### 5.4 Gemeentelijk beleid

De gemeente Enschede heeft in de Geluidsnota Enschede een aantal eisen vastgelegd voor de aanvaardbaarheid van verkeerslawaai bij nieuwbouw langs 30 km/uur wegen. Wanneer er overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting plaatsvinden op nieuwbouw waar geen hogere grenswaarden voor vastgesteld kunnen worden, dient een akoestisch klimaat in de woningen van 33 dB gegarandeerd te kunnen worden. Als verwacht wordt dat een dergelijk binnenvlak niet gerealiseerd kan worden, dient een aanvullend onderzoek te worden uitgevoerd. In het bouwbesluit (2012) is opgenomen dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een karakteristieke geluidswering van ten minste 20 dB moet hebben. Met een cumulatieve geluidsbelasting van maximaal 59 dB (excl. aftrek) kan een binnenniveau van 33 dB niet gegarandeerd worden. Er wordt geadviseerd een aanvullend akoestisch onderzoek naar de geluidswering van de gevels uit te laten voeren.

#### 5.5 Conclusie

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen wordt een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels geadviseerd.

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**

Van: Domein Fysiek, afdeling Stadsingenieurs & Ontwerp  
 Aan: Econsultancy t.a.v. dhr Duong  
 Datum: 13-03-19

#### A. Huidige (werkdag-)etmaalintensiteiten

Straat	tussen	Etm.-int	jaar	Vwet	Vfeit
1 Blekerstraat	Haaksbergerstraat - Veldkampstraat	1000	2019	30	30
2 Korte Boog	De Regenboog - Blekerstraat	200	2019	30	30
3 Veldkampstraat	Blekerstraat - Haaksbergerstraat	500	2019	30	30
4 Meijersbergstraat	Blekerpad - Veldkampstraat	200	2019	30	30
5 J.H. Boschstraat	Veldkampstraat - Heidestraat	200	2019	30	30
6 Haaksbergerstraat	Zuiderval - Broekheurnerweg	11200	2017	50	50
7 Zuiderval	Haaksbergerstraat - Getfertsingel	10100+366 bussen	2016	50	50
8 Cromhoffsbleekweg	Zuiderval - Getfertsingel	500	2016	50	50
9 Broekheurnerweg	Getfertsingel - Haaksbergerstraat	3900	2017	50	50
10					

#### B. Functie, vormgeving en verharding en gem. dag-/avond-/nachtuurpercentage

Straat	functie	aantal rijbanen	stroken /richting	verharding	%	%	%
					daguur	avonduur	nachtuur
1 Blekerstraat	buurtstraat	1	1	klinkers	6,70	3,70	0,60
2 Korte Boog	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
3 Veldkampstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
4 Meijersbergstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
5 J.H. Boschstraat	woonstraat	1	1	klinkers	6,80	3,60	0,50
6 Haaksbergerstraat	hoofdweg singels-centr.ri	1	1	asfalt	6,60	3,84	0,68
7 Zuiderval	gemengde industrietweg (2+busbaan		1	asfalt	6,70	3,70	0,60
8 Cromhoffsbleekweg	wijkstraat	1	1	asfalt	6,80	3,30	0,65
9 Broekheurnerweg	wijkverzamel/verbindingen	1	1	asfalt	6,72	3,62	0,61
10							

#### C. Verdeling van verkeer naar voertuigsoort per periode

Straat	dag			avond			nacht		
	%lmvt	%mzvt	%zwvt	%lmvt	%mzvt	%zwvt	%lmvt	%mzvt	%zwvt
1 Blekerstraat	96,60	2,20	1,20	97,20	1,80	1,00	96,00	2,50	1,50
2 Korte Boog	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
3 Veldkampstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
4 Meijersbergstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
5 J.H. Boschstraat	97,60	1,20	1,20	97,80	1,10	1,10	97,00	2,00	1,00
6 Haaksbergerstraat	94,10	3,30	2,60	95,28	2,64	2,08	93,60	4,50	1,90
7 Zuiderval	94,70	3,20	2,10	95,76	2,56	1,68	90,70	5,20	4,10
8 Cromhoffsbleekweg	95,70	2,20	2,10	96,56	1,76	1,68	95,40	1,30	3,30
9 Broekheurnerweg	95,30	2,80	1,90	96,24	2,24	1,52	94,60	3,90	1,50
10									

#### D. Groei van het verkeer

Straat	Verwachte (werkdag-)etmaalintensiteit 2029	licht verkeer	middel- en zwaarverkeer	totaal
		weekdag	weekdag	weekdag
1 Blekerstraat	1100	946,30	28,66	974,95 (*)
2 Korte Boog	200	173,74	3,74	177,47
3 Veldkampstraat	500	434,34	9,34	443,68
4 Meijersbergstraat	200	173,74	3,74	177,47
5 J.H. Boschstraat	200	173,74	3,74	177,47
6 Haaksbergerstraat	9900	8304,72	443,70	8748,43
7 Zuiderval	11400+366 bussen	9080,05	448,77	9528,83
8 Cromhoffsbleekweg	600	2886,86	121,94	3008,80
9 Broekheurnerweg	3400			
10				

(\*) + verkeersintensiteit plan (+ 240 = 1214,96)

**Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Versie D3

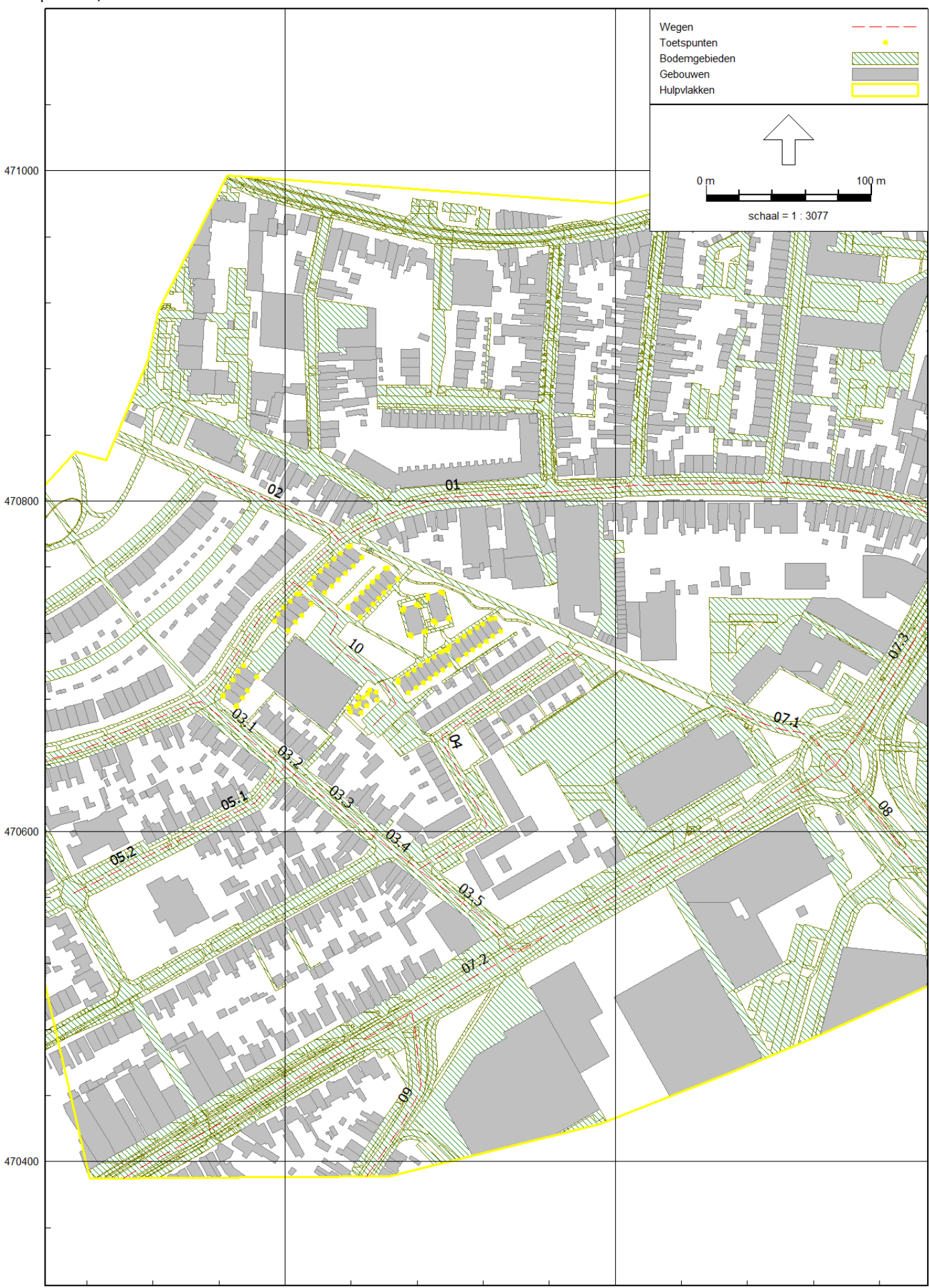
Model eigenschap

Omschrijving	Versie D3
Verantwoordelijke	Roel Bouteren
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Roel Bouteren op 21-2-2019
Laatst ingezien door	Roel Bouteren op 19-4-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

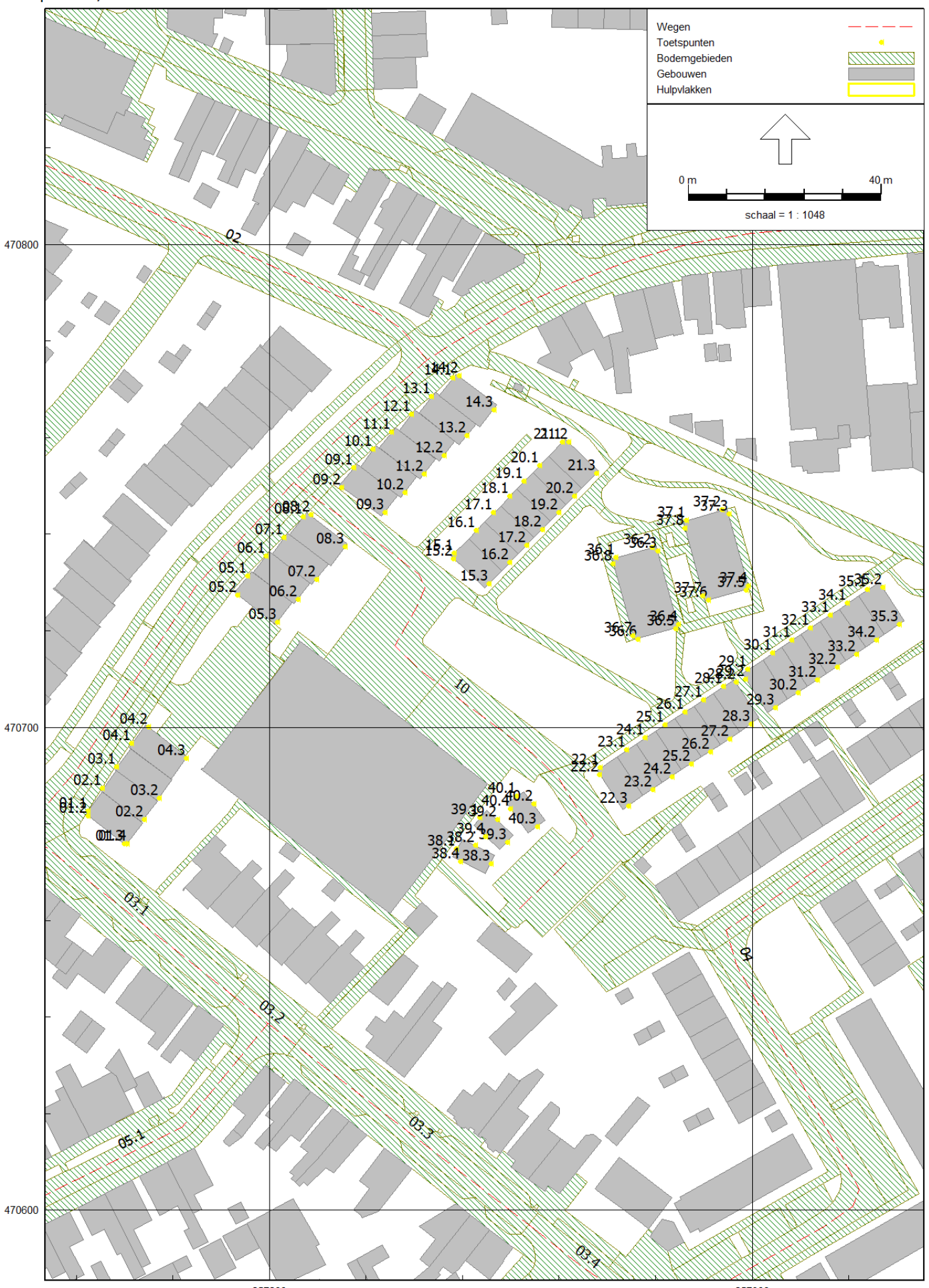
---

Commentaar

aanpassingen n.a.v. beoordeling gemeente Enschede



19 apr 2019, 09:53



Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
08	Zuiderval	Zuiderval	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
07.3	Haaksbergerstraat	Haaksbergerstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
07.1	Haaksbergerstraat	Haaksbergerstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
07.2	Haaksbergerstraat	Haaksbergerstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
09	Broekheurnerweg	Broekheurnerweg	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
04	Meijersbergstraat	Meijersbergstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30
01	Blekerstraat	Blekerstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.2	Veldkampstraat	Veldkampstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30
03.4	Veldkampstraat	Veldkampstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30
03.5	Veldkampstraat	Veldkampstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.1	Veldkampstraat	Veldkampstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.3	Veldkampstraat	Veldkampstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
05.2	Jan Harm Boschstraat	Jan Harm Boschstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9b	30	30	30	30	30	30	30	30
05.1	Jan Harm Boschstraat	Jan Harm Boschstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Korte Boog	Korte Boog	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
10	binnenplaats	binnenplaats	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: Versie D3  
 Bleekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
08	50	9528,83	6,70	3,70	0,60	94,70	95,76	90,70	3,20	2,56	5,20	2,10	1,68	4,10
07.3	50	8748,43	6,60	3,84	0,68	94,10	95,28	93,60	3,30	2,64	4,50	2,60	2,08	1,90
07.1	50	8748,43	6,60	3,84	0,68	94,10	95,28	93,60	3,30	2,64	4,50	2,60	2,08	1,90
07.2	50	8748,43	6,60	3,84	0,68	94,10	95,28	93,60	3,30	2,64	4,50	2,60	2,08	1,90
09	50	3008,80	6,72	3,62	0,61	95,30	96,24	94,60	2,80	2,24	3,90	1,90	1,52	1,50
04	30	177,47	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
01	30	1214,96	6,70	3,70	0,60	96,60	97,20	96,00	2,20	1,80	2,50	1,20	1,00	1,50
03.2	30	443,68	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
03.4	30	443,68	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
03.5	30	443,68	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
03.1	30	443,68	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
03.3	30	443,68	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
05.2	30	177,47	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
05.1	30	177,47	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
02	30	177,47	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00
10	30	480,00	6,80	3,60	0,50	97,60	97,80	97,00	1,20	1,10	2,00	1,20	1,10	1,00

Model: Versie D3  
 Bleekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01.1	W1 B1	257162,38	470682,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01.2	W1 B1	257162,43	470681,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01.3	W1 B1	257169,88	470675,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01.4	W1 B1	257170,54	470675,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02.1	W2 B1	257165,44	470687,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02.2	W2 B1	257174,00	470680,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03.1	W3 B1	257168,39	470691,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03.2	W3 B1	257177,10	470685,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04.1	W4 B1	257171,49	470696,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04.2	W4 B1	257174,99	470700,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04.3	W4 B1	257182,84	470693,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05.1	W1 B2	257195,48	470731,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05.2	W1 B2	257193,42	470727,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05.3	W1 B2	257201,66	470721,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06.1	W2 B2	257199,31	470735,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06.2	W2 B2	257205,96	470726,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07.1	W3 B2	257202,97	470739,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07.2	W3 B2	257209,75	470730,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08.1	W4 B2	257206,93	470743,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08.2	W4 B2	257208,53	470743,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08.3	W4 B2	257215,74	470737,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09.1	W1 B3	257217,40	470753,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09.2	W1 B3	257214,97	470749,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09.3	W1 B3	257223,94	470744,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10.1	W2 B3	257221,41	470757,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10.2	W2 B3	257228,09	470748,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11.1	W3 B3	257225,25	470761,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11.2	W3 B3	257232,02	470752,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12.1	W4 B3	257229,36	470764,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12.2	W4 B3	257236,16	470756,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13.1	W5 B3	257233,54	470768,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13.2	W5 B3	257240,96	470760,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14.1	W6 B3	257237,89	470772,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14.2	W6 B3	257239,32	470772,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14.3	W6 B3	257246,50	470765,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15.1	W1 B4	257238,22	470736,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15.2	W1 B4	257238,14	470734,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15.3	W1 B4	257245,51	470729,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16.1	W2 B4	257242,76	470740,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16.2	W2 B4	257249,81	470734,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17.1	W3 B4	257246,41	470744,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17.2	W3 B4	257253,31	470737,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Versie D3  
 Bleekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
18.1	W4 B4	257249,71	470747,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18.2	W4 B4	257256,54	470740,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19.1	W5 B4	257252,71	470750,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19.2	W5 B4	257259,87	470744,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20.1	W6 B4	257255,91	470754,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20.2	W6 B4	257263,23	470747,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21.1	W7 B4	257260,61	470759,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21.2	W7 B4	257262,05	470759,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21.3	W7 B4	257267,78	470752,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22.1	W1 B5	257268,55	470691,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22.2	W1 B5	257268,38	470690,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22.3	W1 B5	257274,45	470683,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23.1	W2 B5	257274,01	470695,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23.2	W2 B5	257279,45	470687,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24.1	W3 B5	257277,75	470697,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24.2	W3 B5	257283,43	470689,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25.1	W4 B5	257281,95	470700,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25.2	W4 B5	257287,38	470692,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26.1	W5 B5	257286,04	470703,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26.2	W5 B5	257291,30	470694,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27.1	W6 B5	257289,89	470705,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27.2	W6 B5	257295,31	470697,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28.1	W7 B5	257294,05	470708,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28.2	W7 B5	257296,66	470709,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28.3	W7 B5	257299,70	470700,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29.1	W1 B6	257299,08	470711,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29.2	W1 B6	257298,51	470709,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29.3	W1 B6	257304,80	470704,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30.1	W2 B6	257304,25	470715,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30.2	W2 B6	257309,43	470707,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31.1	W3 B6	257308,18	470718,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31.2	W3 B6	257313,49	470709,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32.1	W4 B6	257311,95	470720,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32.2	W4 B6	257317,67	470712,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33.1	W5 B6	257316,06	470723,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33.2	W5 B6	257321,55	470715,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34.1	W6 B6	257319,71	470725,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34.2	W6 B6	257325,68	470718,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35.1	W7 B6	257323,79	470728,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35.2	W7 B6	257327,07	470729,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35.3	W7 B6	257330,50	470721,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.1	W1-10 B7	257271,70	470735,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Versie D3  
 Bleekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
36.2	W1-10 B7	257279,28	470737,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.3	W1-10 B7	257280,49	470736,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.4	W1-10 B7	257284,67	470721,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.5	W1-10 B7	257284,07	470720,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.6	W1-10 B7	257276,30	470718,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.7	W1-10 B7	257275,25	470719,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36.8	W1-10 B7	257271,20	470733,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.1	W11-20 B7	257286,29	470742,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.2	W11-20 B7	257293,78	470745,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.3	W11-20 B7	257295,16	470744,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.4	W11-20 B7	257299,22	470729,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.5	W11-20 B7	257298,67	470728,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.6	W11-20 B7	257290,93	470726,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.7	W11-20 B7	257289,78	470727,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37.8	W11-20 B7	257286,00	470741,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
38.1	W1 B8	257238,70	470674,81	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38.2	W1 B8	257242,66	470675,60	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38.3	W1 B8	257245,85	470671,75	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
38.4	W1 B8	257239,52	470672,22	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39.1	W2 B8	257243,57	470681,38	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39.2	W2 B8	257247,28	470680,88	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39.3	W2 B8	257249,27	470676,23	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
39.4	W2 B8	257244,66	470677,36	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40.1	W3 B8	257251,17	470685,76	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40.2	W3 B8	257254,78	470684,10	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40.3	W3 B8	257255,47	470679,39	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
40.4	W3 B8	257249,87	470683,05	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		15,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		14,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		3,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		14,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		17,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		7,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		14,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		14,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		1,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		1,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		0,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		17,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		17,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		49,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		16,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		20,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		14,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		16,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		29,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		15,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		13,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		7,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		1,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		1,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		26,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		10,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		9,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		28,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		17,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		2,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		20,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		1,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		16,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		9,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		12,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		16,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		10,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		13,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
0153100000		6,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		3,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		16,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		11,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.1	Woning 1 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.1	Woning 1 Bouwblok 1	9,00	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.2	Woning 2 Bouwblok 1	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.3	Woning 3 Bouwblok 1	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1.4	Woning 4 Bouwblok 1	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2.1	Woning 1 Bouwblok 2	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2.2	Woning 2 Bouwblok 2	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2.3	Woning 3 Bouwblok 2	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2.4	Woning 4 Bouwblok 2	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.2	Woning 2 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.3	Woning 3 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.4	Woning 4 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.5	Woning 5 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3.6	Woning 6 Bouwblok 3	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.1	Woning 1 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.1	Woning 1 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.1	Woning 1 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7.1	Studios 1 t/m 10 Bouwblok 7	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7.2	Studios 11 t/m 20 Bouwblok 7	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8.3	Tiny house 3 Bouwblok 8	4,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8.2	Tiny house 2 Bouwblok 8	4,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8.1	Tiny house 1 Bouwblok 8	4,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	berging t.b.v. moestuin	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.2	Woning 2 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.3	Woning 3 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.4	Woning 4 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
3.1	0,80	0,80
1.1	0,80	0,80
1.2	0,80	0,80
1.3	0,80	0,80
1.4	0,80	0,80
2.1	0,80	0,80
2.2	0,80	0,80
2.3	0,80	0,80
2.4	0,80	0,80
3.2	0,80	0,80
3.3	0,80	0,80
3.4	0,80	0,80
3.5	0,80	0,80
3.6	0,80	0,80
4.1	0,80	0,80
5.1	0,80	0,80
6.1	0,80	0,80
7.1	0,80	0,80
7.2	0,80	0,80
8.3	0,80	0,80
8.2	0,80	0,80
8.1	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
4.2	0,80	0,80
4.3	0,80	0,80
4.4	0,80	0,80

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
4.5	Woning 5 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.6	Woning 6 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.7	Woning 7 Bouwblok 4	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.2	Woning 2 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.3	Woning 3 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.4	Woning 4 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.5	Woning 5 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.6	Woning 6 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5.7	Woning 7 Bouwblok 5	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.2	Woning 2 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.3	Woning 3 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.4	Woning 4 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.5	Woning 5 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.6	Woning 6 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6.7	Woning 7 Bouwblok 6	7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		4,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0153100000		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
4.5	0,80	0,80
4.6	0,80	0,80
4.7	0,80	0,80
5.2	0,80	0,80
5.3	0,80	0,80
5.4	0,80	0,80
5.5	0,80	0,80
5.6	0,80	0,80
5.7	0,80	0,80
6.2	0,80	0,80
6.3	0,80	0,80
6.4	0,80	0,80
6.5	0,80	0,80
6.6	0,80	0,80
6.7	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80
0153100000	0,80	0,80

---

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hulplijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.
02	richtafstand 30 meter	5,46	--	Relatief

---

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
01	uitsnede model	0,00	0,00	Relatief

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b19923399-	transitie	0,00
b6b8bc1f1-	inrit	0,00
ba82ac924-	parkeervlak	0,00
b8d3f1423-	transitie	0,00
ba829deb3-	parkeervlak	0,00
b5fb56f9c-	transitie	0,00
bdebc78e4-	transitie	0,00
b1a026061-	voetpad	0,00
bc3d1c809-	transitie	0,00
bd9e99aff-	voetpad	0,00
b58f51247-	transitie	0,00
b58caa756-	transitie	0,00
b58d4e090-	transitie	0,00
b5a697c48-	voetpad	0,00
bba23adfe-	transitie	0,00
bedd8907d-	transitie	0,00
b09923121-	parkeervlak	0,00
b0c6cabce-	transitie	0,00
bba21b1e2-	transitie	0,00
bdec1d02c-	transitie	0,00
bc3cda975-	transitie	0,00
b02c3054b-	transitie	0,00
bdec07056-	transitie	0,00
bd7b4ac7a-	transitie	0,00
bedd4993a-	transitie	0,00
beddbc548-	transitie	0,00
b09aeldbd-	voetpad	0,00
bdef3a8d6-	voetpad	0,00
b1990ac93-	transitie	0,00
b594491e3-	transitie	0,00
b6036ace0-	transitie	0,00
b5958b64c-	transitie	0,00
b5f25649f-	transitie	0,00
b58f400b8-	transitie	0,00
b596316a8-	transitie	0,00
b5f858615-	transitie	0,00
b5fa5b790-	transitie	0,00
b6024d2cb-	transitie	0,00
b5fd1346a-	transitie	0,00
b5f604a4a-	transitie	0,00
b5fe9c5ec-	transitie	0,00
b8d363b04-	transitie	0,00
bdec50442-	transitie	0,00
ba82a7afdf-	parkeervlak	0,00
b198fea09-	transitie	0,00
b1991be57-	transitie	0,00
b1992f728-	transitie	0,00
b199ae691-	transitie	0,00
bdebf85b6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec0be8a-	transitie	0,00
b5fdbd1085-	transitie	0,00
b5f749585-	transitie	0,00
b5917dd16-	voetpad	0,00
b59446ad0-	transitie	0,00
b5f585b4e-	transitie	0,00
b58a21077-	transitie	0,00
b58ce7747-	transitie	0,00
bc3ce9318-	transitie	0,00
b7b00a781-	transitie	0,00
b93933b7e-	transitie	0,00
bba1f8f9d-	transitie	0,00
b594814af-	transitie	0,00
b5928ccb1-	transitie	0,00
b5f3f2dcbb-	transitie	0,00
b58ae6ccaa-	transitie	0,00
b590c6b37-	transitie	0,00
b5f5fadff-	transitie	0,00
b5f61a9ff-	transitie	0,00
b5f6c5865-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b199a22fe-	transitie	0,00
bc83bf246-	rijbaan lokale weg	0,00
b7aeb9851-	transitie	0,00
b7aef90b4-	transitie	0,00
b7af5f8af-	transitie	0,00
b7af86a38-	transitie	0,00
b7afcb001-	transitie	0,00
b7b022d85-	transitie	0,00
b7b02f0fd-	transitie	0,00
bd3ca9ac9-	transitie	0,00
b5f62bb88-	transitie	0,00
b5f750ac3-	transitie	0,00
b58b17959-	transitie	0,00
b5ff2c68c-	transitie	0,00
b09dad33b-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3d26471-	transitie	0,00
bedd7a6f6-	transitie	0,00
b09da8511-	rijbaan lokale weg	0,00
b59193bc8-	parkeervlak	0,00
b5f4aed99-	transitie	0,00
b10be5e92-	transitie	0,00
b7b0f25c7-	transitie	0,00
bb89730f1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83f74d4-	voetpad	0,00
bc83f74d4-	voetpad	0,00
bdafae315-	transitie	0,00
b7aaed5cf-	transitie	0,00
b6032b5e1-	transitie	0,00
b5f94eff01-	transitie	0,00
bdaf5d9c5-	transitie	0,00
b19908674-	transitie	0,00
b7b03db99-	transitie	0,00
b19995f75-	transitie	0,00
bdafabbfb-	transitie	0,00
b7aef4287-	transitie	0,00
bd3d12aa0-	transitie	0,00
b2dd80859-	transitie	0,00
bc83c4069-	parkeervlak	0,00
b199ae68a-	transitie	0,00
b381c4ba3-	rijbaan lokale weg	0,00
b59f2ebd1-	fietspad	0,00
bdebc2aba-	transitie	0,00
bdec15ae7-	transitie	0,00
bdec79c8e-	transitie	0,00
b58fb7b8e-	transitie	0,00
b162da940-	transitie	0,00
b10cc8ee4-	transitie	0,00
bdaf7fc35-	transitie	0,00
bdaf95clf-	transitie	0,00
b2f3bf234-	fietspad	0,00
b2f3a928d-	parkeervlak	0,00
b09ad8170-	rijbaan lokale weg	0,00
b381c72b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec0976f-	transitie	0,00
b0c69c538-	transitie	0,00
b015cc271-	transitie	0,00
bedde84ba-	transitie	0,00
b162dd055-	transitie	0,00
b10d149c9-	transitie	0,00
b2f3bcb23-	inrit	0,00
bdec1f74d-	transitie	0,00
bd3d4378b-	transitie	0,00
b2f3c676d-	parkeervlak	0,00
bdaf9f87c-	transitie	0,00
b60178c17-	transitie	0,00
b5f8b7920-	parkeervlak	0,00
b592bda44-	transitie	0,00
b5f3283c0-	transitie	0,00
b5f3ac0af-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b5f463331-	transitie	0,00
bd3cb8561-	transitie	0,00
b5fef6ad5-	transitie	0,00
b592dd54a-	transitie	0,00
b5933a237-	transitie	0,00
b5f26eb54-	transitie	0,00
b5f6cf4b3-	parkeervlak	0,00
b5f772dce-	transitie	0,00
b5f799f05-	transitie	0,00
b5f813fe5-	transitie	0,00
b5f8f983c-	transitie	0,00
b5f9c1aa7-	transitie	0,00
b58ccb8e2-	transitie	0,00
b97ea085d-	transitie	0,00
bc3cdf7af-	parkeervlak	0,00
b5940c1df-	transitie	0,00
b58abfb89-	transitie	0,00
b58ce291d-	transitie	0,00
b58f252d7-	transitie	0,00
b58f252d9-	transitie	0,00
b58a6cae7-	transitie	0,00
b5fda8326-	transitie	0,00
b58969ea7-	transitie	0,00
b19936c82-	transitie	0,00
bdebdd8af-	transitie	0,00
bdec3563b-	transitie	0,00
b60306bb9-	transitie	0,00
b199a4a19-	transitie	0,00
b199b0da8-	transitie	0,00
b2f3cb591-	parkeervlak	0,00
bc3d300dc-	transitie	0,00
b5f48a374-	transitie	0,00
bdebdb8a81-	transitie	0,00
ba82ac925-	parkeervlak	0,00
ba829b79f-	parkeervlak	0,00
bc3cac2d1-	transitie	0,00
bedd84353-	transitie	0,00
b099d2d86-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3d2646f-	voetpad	0,00
bdec3cb81-	transitie	0,00
b381c248c-	rijbaan lokale weg	0,00
b09923123-	voetpad	0,00
b09de0701-	rijbaan lokale weg	0,00
b381bfd77-	rijbaan lokale weg	0,00
b381c72b6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec2e0e8-	transitie	0,00
bd3cf0778-	transitie	0,00
bc83a6b95-	voetpad	0,00
bd3cee058-	fietspad	0,00
bd3c913fc-	transitie	0,00
bd3c9fe79-	transitie	0,00
bd3cac1e4-	transitie	0,00
b13481d48-	rijbaan lokale weg	0,00
b134f49da-	voetpad	0,00
b75cf1f94-	rijbaan lokale weg	0,00
bdaf6eb85-	transitie	0,00
bdafa46b6-	transitie	0,00
b6b8b4cab-	voetpad	0,00
bd3d37511-	transitie	0,00
b134f22c6-	voetpad	0,00
bdaf69d50-	transitie	0,00
bdaf7d51c-	transitie	0,00
b2f3bf235-	parkeervlak	0,00
b60103959-	transitie	0,00
b59483bc3-	transitie	0,00
bede07fc7-	transitie	0,00
b09c2901c-	voetpad	0,00
b09db2166-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dd91be-	rijbaan lokale weg	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b0c69ec4f-	transitie	0,00
b38036c8c-	rijbaan lokale weg	0,00
b380393a0-	rijbaan lokale weg	0,00
b199bd036-	transitie	0,00
b58e29bb7-	transitie	0,00
b09dcce54-	rijbaan lokale weg	0,00
b09de552e-	voetpad	0,00
b381bfd74-	rijbaan lokale weg	0,00
b5a6472b2-	voetpad	0,00
b5a690714-	voetpad	0,00
b5fe754ae-	transitie	0,00
b60101248-	transitie	0,00
b09db487e-	rijbaan lokale weg	0,00
b59f22875-	voetpad	0,00
b5a690713-	voetpad	0,00
b5a6472ac-	rijbaan lokale weg	0,00
b5a692e27-	rijbaan lokale weg	0,00
b162cbeal-	transitie	0,00
bdec181ff-	transitie	0,00
b5fe53196-	voetpad op trap	0,00
b58f009ad-	transitie	0,00
b59f13f0b-	voetpad	0,00
b5a6472ae-	rijbaan lokale weg	0,00
b5a69ca6b-	rijbaan lokale weg	0,00
bedd29d12-	transitie	0,00
beddb28f0-	transitie	0,00
b09c2b730-	rijbaan lokale weg	0,00
b09d5c9b7-	rijbaan lokale weg	0,00
b09daac22-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dad33c-	parkeervlak	0,00
bedd5d1f3-	transitie	0,00
bedd66e4c-	transitie	0,00
beddbc54c-	transitie	0,00
beddc3a89-	transitie	0,00
bedd38797-	transitie	0,00
bedd81c38-	transitie	0,00
bedd9c926-	transitie	0,00
bedde5da9-	transitie	0,00
b5922ffc5-	transitie	0,00
baebba968-	transitie	0,00
b049af534-	rijbaan lokale weg	0,00
b19984dc5-	transitie	0,00
b58920b56-	transitie	0,00
b7aef1b63-	transitie	0,00
bdebdfcb-	transitie	0,00
bdec1d034-	transitie	0,00
b199bf750-	transitie	0,00
bb1f59546-	voetpad	0,00
b8d3b91b1-	voetpad	0,00
b97eb192d-	transitie	0,00
bc3cfa4c2-	transitie	0,00
bla026063-	voetpad	0,00
bc3cc22a5-	transitie	0,00
b015d5edb-	voetpad	0,00
b01dae7c2-	transitie	0,00
bc3cda97d-	transitie	0,00
bc3ce6cff-	transitie	0,00
bc3d39c44-	transitie	0,00
b0dd71d8d-	rijbaan lokale weg	0,00
b0f60a9e1-	voetpad	0,00
b19f3b980-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3d06838-	transitie	0,00
bc3c9b119-	transitie	0,00
bc3cac2cb-	transitie	0,00
bc3dbb66f-	parkeervlak	0,00
b7b0e8a5f-	transitie	0,00
b7afadad6-	transitie	0,00
b58551245-	transitie	0,00
bdafa46ae-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b97ea569f-	transitie	0,00
b58bd6070-	transitie	0,00
b5fe50a84-	voetpad	0,00
bb896bbb8-	rijbaan lokale weg	0,00
bdebe7412-	transitie	0,00
bdec467dc-	transitie	0,00
bdec4dd23-	transitie	0,00
bdebfb85bd-	transitie	0,00
bba23adff-	transitie	0,00
b58b96966-	transitie	0,00
b09923126-	voetpad	0,00
b09d66601-	rijbaan lokale weg	0,00
bedd6955d-	transitie	0,00
beddc1370-	transitie	0,00
b09db487b-	parkeervlak	0,00
b09dbbdc2-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dc0ae8-	voetpad	0,00
b09dcf56c-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dd91bf-	fietspad	0,00
b0c681868-	transitie	0,00
b59f1661d-	rijbaan lokale weg	0,00
b591719af-	transitie	0,00
bdec3563a-	transitie	0,00
beddb28ec-	transitie	0,00
b09ae44cf-	voetpad	0,00
b09daac26-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dbe3d3-	voetpad	0,00
b09dc8029-	fietspad	0,00
b09ddlc83-	voetpad	0,00
b09dd6aac-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dddf6-	voetpad	0,00
b09de06ff-	rijbaan lokale weg	0,00
b0c6c84b8-	transitie	0,00
bc3cff2f3-	voetpad	0,00
ba828cd31-	voetpad	0,00
b600f00c5-	voetpad	0,00
bba247172-	voetgangersgebied	0,00
bbalef343-	inrit	0,00
bdec6b217-	transitie	0,00
b0f62a5d4-	voetpad	0,00
b603833a7-	transitie	0,00
b5fdbbbc6-	voetpad	0,00
b58fcda45-	transitie	0,00
b7afab3be-	transitie	0,00
b7aec9f1-	transitie	0,00
b7b056292-	transitie	0,00
bd3d37512-	voetpad	0,00
b10c19277-	fietspad	0,00
b7aeaeeb8-	transitie	0,00
be6aaa2ec-	voetpad	0,00
b5f5e9c74-	transitie	0,00
b2dd8a4c5-	transitie	0,00
bc0c00da9-	rijbaan lokale weg	0,00
b050464f0-	parkeervlak	0,00
b19978b44-	transitie	0,00
bc83c8e8c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83e635b-	inrit	0,00
b7b09f697-	transitie	0,00
b97ea2f7f-	transitie	0,00
b97eaa4d3-	transitie	0,00
b97eb6769-	transitie	0,00
b97ec03d6-	transitie	0,00
bf14e9bd9-	transitie	0,00
b5f403f4f-	transitie	0,00
bdaef95c19-	transitie	0,00
ba2cal482-	transitie	0,00
bd3d485c0-	transitie	0,00
b0dd7449e-	rijbaan lokale weg	0,00
b10ccb5f8-	transitie	0,00

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
baeb2498b-	transitie	0,00
bd3cb372b-	transitie	0,00
bdafa6dd0-	transitie	0,00
b2f39810d-	inrit	0,00
b1996043b-	transitie	0,00
b58d49267-	transitie	0,00
bedd36085-	transitie	0,00
bedcf9075-	transitie	0,00
bedd1173a-	transitie	0,00
bedd6bc74-	transitie	0,00
b199abf73-	transitie	0,00
b0f62a5d3-	parkeervlak	0,00
b5f543c49-	transitie	0,00
bdec07054-	transitie	0,00
b594afa29-	transitie	0,00
b58ce5033-	transitie	0,00
bbalef342-	inrit	0,00
bb8977f17-	rijbaan lokale weg	0,00
b58750d7a-	transitie	0,00
bc83d78f3-	parkeervlak	0,00
b59f2ebcf-	voetpad	0,00
b591348be-	transitie	0,00
bdec5eeb6-	transitie	0,00
b592179fd-	transitie	0,00
bc0c082e3-	voetpad	0,00
bdaf8bfb2-	transitie	0,00
b5f47e011-	transitie	0,00
b5f585b4f-	voetpad	0,00
bdebfacd3-	transitie	0,00
bdec10cbe-	transitie	0,00
b1996526f-	transitie	0,00
b0c6c5da3-	transitie	0,00
baeb445c8-	transitie	0,00
baeb1d438-	transitie	0,00
b8d3b91b0-	voetpad	0,00
b6023731f-	transitie	0,00
b6021781c-	transitie	0,00
b5914a86c-	transitie	0,00
bdec21e66-	transitie	0,00
b5f70ecb6-	transitie	0,00
bc3d0dd89-	transitie	0,00
b02c7c028-	transitie	0,00
b19995f79-	transitie	0,00
bba20ee70-	transitie	0,00
bba21158a-	transitie	0,00
b6011c027-	transitie	0,00
bbal1f8f9e-	transitie	0,00
b02c74ad8-	voetpad	0,00
b02bf0cdc-	transitie	0,00
bc3cae9e9-	transitie	0,00
b5f52b57f-	transitie	0,00
b09dcf56b-	voetpad	0,00
b381bfd7a-	voetpad	0,00
b09dcf56a-	fietspad	0,00
b09dd1c82-	rijbaan lokale weg	0,00
b6030e0f4-	transitie	0,00
b58dea4a3-	transitie	0,00
b7b02a2d0-	transitie	0,00
bc83d03c1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc0bf2339-	inrit	0,00
bdec1f752-	transitie	0,00
b58f8e343-	transitie	0,00
ba82a2cd7-	rijbaan lokale weg	0,00
b09de0702-	voetpad	0,00
bc699e22-	transitie	0,00
bedd36084-	transitie	0,00
bedd38798-	transitie	0,00
bedd44b0e-	transitie	0,00
b09923124-	voetpad	0,00

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b59411009-	transitie	0,00
b5f7977f1-	transitie	0,00
b09de2e15-	rijbaan lokale weg	0,00
b0c69c539-	transitie	0,00
b3803elca-	rijbaan lokale weg	0,00
b381bfd75-	rijbaan lokale weg	0,00
b7af0a16a-	transitie	0,00
b050046e2-	parkeervlak	0,00
b5fc833fe-	transitie	0,00
b10cd2b4f-	transitie	0,00
b1999fbdc-	transitie	0,00
b7597e2e2-	transitie	0,00
b7b0ba394-	transitie	0,00
b7b049f18-	transitie	0,00
b19920c86-	transitie	0,00
b134a8e90-	rijbaan lokale weg	0,00
bda8e6cc-	transitie	0,00
b7619bc9f-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f27d5c5-	voetpad	0,00
b5f482e3b-	transitie	0,00
b09dd4395-	rijbaan lokale weg	0,00
b381bfd79-	fietspad	0,00
b19920c88-	transitie	0,00
bc83effa1-	rijbaan lokale weg	0,00
bdafa94e4-	transitie	0,00
bdec1f747-	transitie	0,00
b5f604a4b-	transitie	0,00
b7afa8c9d-	transitie	0,00
bedd423f6-	transitie	0,00
bdebe4cfc-	transitie	0,00
ba828cd32-	parkeervlak	0,00
b97eb192b-	transitie	0,00
b97eb8e7f-	transitie	0,00
b97ec03de-	transitie	0,00
b97ec792f-	transitie	0,00
b198fea0a-	transitie	0,00
b199a9854-	transitie	0,00
b04ff837c-	voetpad	0,00
bb89a3e70-	rijbaan lokale weg	0,00
b6fa323a0-	transitie	0,00
b7af81c09-	transitie	0,00
b19920c87-	transitie	0,00
bdebfd3eb-	transitie	0,00
bdec3a470-	transitie	0,00
bdec6d92d-	transitie	0,00
bdec07055-	transitie	0,00
b7f1c3a9b-	voetpad	0,00
b601e91a8-	transitie	0,00
b6039935c-	transitie	0,00
b5fbac658-	transitie	0,00
b162ebafe-	transitie	0,00
b1998008b-	transitie	0,00
b1999113e-	transitie	0,00
b5ff33bc3-	transitie	0,00
b6004eec6-	transitie	0,00
bc3d34e0d-	transitie	0,00
b015d37bc-	transitie	0,00
b015d85fb-	transitie	0,00
b2ac90233-	transitie	0,00
b7b09f692-	transitie	0,00
b7b0c8e33-	transitie	0,00
b7af4e712-	transitie	0,00
b7b0efffad-	transitie	0,00
b5f707777-	transitie	0,00
b5f73ab0e-	transitie	0,00
b10bf2209-	fietspad	0,00
b5fa8c524-	transitie	0,00
b5f487c5f-	transitie	0,00
b5f548a72-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b5f7dbd1e-	transitie	0,00
b02c2de32-	transitie	0,00
b02c74adb-	voetpad	0,00
b02c5eb04-	transitie	0,00
b5f42fea0-	transitie	0,00
b01db0dd5-	transitie	0,00
b19d18c33-	rijbaan lokale weg	0,00
b1a026062-	voetpad	0,00
b5fd8fd5d-	transitie	0,00
b04ffa8d-	inrit	0,00
bd3cbac79-	transitie	0,00
bd3d4378f-	transitie	0,00
b015ce988-	transitie	0,00
be6ab3f4d-	voetpad	0,00
be6ab6660-	parkeervlak	0,00
bb89a6582-	rijbaan lokale weg	0,00
b381baf4f-	voetpad	0,00
b015d10a6-	transitie	0,00
b5fc3a09f-	transitie	0,00
bc3d1049f-	transitie	0,00
bc3d1c80d-	transitie	0,00
bc3d39c3d-	transitie	0,00
b19978b3e-	transitie	0,00
b13497cf6-	voetpad	0,00
b134e8679-	voetpad	0,00
bdaf600e7-	transitie	0,00
bdaf69d4c-	transitie	0,00
bdaf71299-	transitie	0,00
bdafabbff-	transitie	0,00
b2f39f646-	parkeervlak	0,00
b7ae7046e-	transitie	0,00
b5f61d114-	transitie	0,00
b97eacbf7-	transitie	0,00
b7af77f9f-	transitie	0,00
b09dafa51-	parkeervlak	0,00
bc0be5fe0-	rijbaan lokale weg	0,00
bf14ec2ef-	transitie	0,00
b01d3733f-	parkeervlak	0,00
b09db96aa-	voetpad	0,00
bedd44b0c-	transitie	0,00
b59271ed8-	transitie	0,00
b593fd76b-	transitie	0,00
b09ad334b-	inrit	0,00
b09dca73b-	parkeervlak	0,00
b0c68668c-	transitie	0,00
b58b9deal-	transitie	0,00
b58b9deal-	transitie	0,00
bedd7a6f7-	transitie	0,00
b59618fda-	transitie	0,00
bbalf8fa3-	transitie	0,00
bedd86968-	transitie	0,00
bc0fbff83-	parkeervlak	0,00
bdec2b9cd-	transitie	0,00
baeb6681b-	transitie	0,00
b58d4b97c-	transitie	0,00
b5f2c68e4-	transitie	0,00
b5f8bee5c-	transitie	0,00
b09c21ae0-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dc802a-	voetpad	0,00
b381c72b7-	rijbaan lokale weg	0,00
bdebec23f-	transitie	0,00
bdaf87186-	transitie	0,00
b5faedf45-	transitie	0,00
bf14f111b-	transitie	0,00
b1990d3ad-	transitie	0,00
bd3d856ba-	transitie	0,00
b134e867a-	voetpad	0,00
bdafe787e6-	transitie	0,00
b2f3ba40f-	parkeervlak	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b2f3cb592-	inrit	0,00
b592c286c-	transitie	0,00
b5f34f4e3-	transitie	0,00
b09c241f4-	voetpad	0,00
b381baf4e-	rijbaan lokale weg	0,00
bb897f454-	rijbaan lokale weg	0,00
b58eal599-	voetpad	0,00
b5f98e70b-	transitie	0,00
bc3cbad60-	parkeervlak	0,00
bc3cf5690-	transitie	0,00
b5fe188c1-	transitie	0,00
b602c73ac-	transitie	0,00
bc3ca4d83-	transitie	0,00
b015d10a1-	transitie	0,00
b015d37c0-	transitie	0,00
b015d85f4-	transitie	0,00
b5fc415d8-	transitie	0,00
bc3d37529-	transitie	0,00
bd9a78888-	voetpad	0,00
bc3cbd473-	rijbaan lokale weg	0,00
b7b07d32b-	transitie	0,00
b50a7518c-	transitie	0,00
bc3d327f3-	transitie	0,00
bf14f1119-	transitie	0,00
bc3celec9-	voetpad	0,00
bc3cfa4bc-	transitie	0,00
b134fbf12-	OV-baan	0,00
b1995dd27-	transitie	0,00
bc0bf233b-	voetpad	0,00
bb1f23aac-	voetpad	0,00
bc0c1463a-	inrit	0,00
b97ea5699-	transitie	0,00
b97eb4041-	transitie	0,00
b1991e571-	transitie	0,00
bdebe26e3-	transitie	0,00
bb89a175a-	rijbaan lokale weg	0,00
b7b0aldae-	transitie	0,00
b7af81c0c-	transitie	0,00
b7aee09bc-	transitie	0,00
b7afed25e-	transitie	0,00
b7b09cf7a-	transitie	0,00
b7af97af3-	transitie	0,00
b7afb7736-	transitie	0,00
b7afbec82-	transitie	0,00
b600dc829-	transitie	0,00
b7b02c9e8-	transitie	0,00
b58d332b1-	transitie	0,00
b58ebc377-	transitie	0,00
bba2ld901-	transitie	0,00
b5878b660-	transitie	0,00
b02c5278d-	voetpad	0,00
b02c241d4-	voetpad	0,00
ba8294267-	parkeervlak	0,00
b58807e4c-	transitie	0,00
b59392014-	transitie	0,00
b5f97d580-	transitie	0,00
b5fe9ecfd-	transitie	0,00
b591fb30-	transitie	0,00
b97e9e147-	transitie	0,00
b5f26761d-	transitie	0,00
b7afbc568-	transitie	0,00
b587bc3ea-	transitie	0,00
bda7ae00-	transitie	0,00
bd3c93b0f-	transitie	0,00
bd3cb372c-	transitie	0,00
bd3d5220e-	transitie	0,00
b05052853-	parkeervlak	0,00
b199874d9-	transitie	0,00
b1993939d-	transitie	0,00

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b19976428-	transitie	0,00
bc83a92a6-	voetpad	0,00
b19976423-	transitie	0,00
bc0be11b9-	inrit	0,00
b58990fe2-	transitie	0,00
b5f2def9e-	transitie	0,00
b5fbf81be-	transitie	0,00
b595b4e9c-	transitie	0,00
b5f41ed1b-	transitie	0,00
b5f829f98-	transitie	0,00
b0c66dfd9-	transitie	0,00
b8332c1be-	transitie	0,00
b5f5d8ae7-	transitie	0,00
bd3d0b566-	transitie	0,00
bdafa6dcc-	transitie	0,00
b2f3a928c-	inrit	0,00
b10cba553-	voetpad	0,00
bdaf84a67-	transitie	0,00
b2f3c8e7f-	inrit	0,00
bd3d3c342-	transitie	0,00
b602288ac-	transitie	0,00
bdec24581-	transitie	0,00
bc3cb5f2f-	transitie	0,00
ba828a61e-	parkeervlak	0,00
b381bd660-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3cee05c-	transitie	0,00
b97ea0869-	transitie	0,00
b1992a8ef-	transitie	0,00
bdebe9b2a-	transitie	0,00
bdebe26dc-	transitie	0,00
bd3ce6c0e-	transitie	0,00
b5fd839fa-	transitie	0,00
b09d5c9b6-	rijbaan lokale weg	0,00
b09daac25-	parkeervlak	0,00
b587f6cccd-	transitie	0,00
b5fe30f7f-	transitie	0,00
b5f4129bf-	transitie	0,00
b60215109-	transitie	0,00
b5920ddac-	transitie	0,00
b59058cbd-	transitie	0,00
b5936d6e1-	transitie	0,00
b5907d6e1-	transitie	0,00
b58e2e9e0-	transitie	0,00
b58a7dc74-	parkeervlak	0,00
b2f3a928e-	parkeervlak	0,00
b2f3cdca4-	parkeervlak	0,00
bd3cb5e48-	transitie	0,00
bdafa46b2-	transitie	0,00
b2f3d51dc-	parkeervlak	0,00
b600dal12-	transitie	0,00
b60206694-	transitie	0,00
b60348ac4-	transitie	0,00
b5fe7f0ff-	transitie	0,00
b1997642a-	transitie	0,00
b0cea5835-	voetpad	0,00
b0f627ebe-	parkeervlak	0,00
b446e8053-	voetpad	0,00
bdec68b05-	transitie	0,00
bcf8dd944-	transitie	0,00
bc0bc8aff-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3d2d9bf-	transitie	0,00
b015cc269-	transitie	0,00
b381c72ba-	voetpad	0,00
bdaf62802-	transitie	0,00
bdaf8234d-	transitie	0,00
bdafe8e6d4-	transitie	0,00
bc83ba424-	parkeervlak	0,00
b199281d3-	transitie	0,00
bc3d28b8b-	transitie	0,00

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b591592e7-	transitie	0,00
b590f9ee1-	transitie	0,00
b595d49a2-	transitie	0,00
b5f8ba033-	transitie	0,00
bd3d0b567-	transitie	0,00
b5884765b-	transitie	0,00
bdec07052-	transitie	0,00
b7ae9eb36-	transitie	0,00
b59343e84-	transitie	0,00
ba82aa212-	rijbaan lokale weg	0,00
b58df19e5-	transitie	0,00
b63f0af53-	rijbaan lokale weg	0,00
bc3cb381b-	transitie	0,00
b0cea0a0b-	voetpad	0,00
b7b082169-	transitie	0,00
b199a9857-	transitie	0,00
bdec1d031-	transitie	0,00
bdec10cbb-	transitie	0,00
bdec50440-	transitie	0,00
bdafaf98-	transitie	0,00
b7b09a860-	transitie	0,00
b7b0aldb3-	transitie	0,00
bdebec245-	transitie	0,00
bc3cc49c0-	transitie	0,00
bedd758ce-	transitie	0,00
b09dad338-	voetpad	0,00
b381c72b9-	voetpad	0,00
bdebec242-	transitie	0,00
bb8977f16-	rijbaan lokale weg	0,00
bb89a8c96-	rijbaan lokale weg	0,00
bedd2eb40-	transitie	0,00
b58d0c16b-	transitie	0,00
b58e18a2a-	transitie	0,00
b2f39f645-	parkeervlak	0,00
b5896eccb-	transitie	0,00
b587d23a4-	transitie	0,00
b589713e0-	transitie	0,00
bdebff06-	transitie	0,00
b97ea2f85-	transitie	0,00
b63f394be-	voetpad	0,00
bc0c16d4f-	voetpad	0,00
b02c3a0ae-	inrit	0,00
b5f6be329-	voetpad	0,00
b5fbf3398-	transitie	0,00
ba827bbb1-	inrit	0,00
bdebd6364-	transitie	0,00
b5facbd2b-	transitie	0,00
b10c82259-	voetpad	0,00
b5fc637f1-	transitie	0,00
b58e3ad48-	transitie	0,00
b591c706e-	transitie	0,00
b5941ab5b-	transitie	0,00
bedd18c83-	transitie	0,00
b60114aec-	transitie	0,00
bb8966d96-	voetpad	0,00
bdebb4037-	transitie	0,00
bdebf3ec-	transitie	0,00
bdebcb9ffb-	transitie	0,00
b0501ccaf-	voetpad	0,00
bdec32f1c-	transitie	0,00
ba82a7afc-	inrit	0,00
bdebd8a7e-	transitie	0,00
b58ced61e-	rijbaan lokale weg	0,00
b122599f3-	voetpad	0,00
b09923127-	voetpad	0,00
b09de2e18-	voetpad	0,00
bbalfb6b7-	parkeervlak	0,00
b5fb98dbd-	transitie	0,00
b8d3ec5e4-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b2f3ae0b5-	inrit	0,00
b10d2d0b8-	transitie	0,00
b10befaf8-	transitie	0,00
b589d07de-	transitie	0,00
b199abf6a-	transitie	0,00
bdaf62800-	transitie	0,00
bc0bf9872-	parkeervlak	0,00
b5fd0e646-	transitie	0,00
bd3c913fe-	transitie	0,00
bd3d5703b-	transitie	0,00
bdaf9aa4f-	transitie	0,00
bb897a628-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec5a08c-	transitie	0,00
b58e95238-	transitie	0,00
bdec24585-	transitie	0,00
ba827bbb0-	parkeervlak	0,00
bc83c677a-	parkeervlak	0,00
bf14f5f48-	transitie	0,00
blef37c94-	voetpad	0,00
b97ea0863-	transitie	0,00
bf14dff88-	transitie	0,00
bf14f3835-	transitie	0,00
bc3celecgb-	transitie	0,00
b5877f2f7-	transitie	0,00
bba21b1e3-	transitie	0,00
bba250dcc-	transitie	0,00
b0f60a9e0-	voetpad	0,00
ba829697c-	parkeervlak	0,00
b09ddb8d3-	rijbaan lokale weg	0,00
b199281db-	transitie	0,00
b5fc65f07-	voetpad	0,00
bdec32f19-	transitie	0,00
ba827bbaf-	parkeervlak	0,00
b58bceb33-	transitie	0,00
b04fce4b-	voetpad	0,00
bb89adac0-	rijbaan lokale weg	0,00
bedd9f039-	transitie	0,00
b381c248e-	voetpad	0,00
b5a650f00-	voetpad	0,00
b5f976044-	transitie	0,00
ba829b7a0-	parkeervlak	0,00
ba8296978-	parkeervlak	0,00
bb8981b65-	voetpad	0,00
bdec02221-	transitie	0,00
bd7b4d38e-	transitie	0,00
b381baf4d-	voetpad	0,00
b09d66602-	rijbaan lokale weg	0,00
b58a851af-	transitie	0,00
b09de552b-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec7c3a3-	transitie	0,00
ba82809d7-	voetpad	0,00
bb8984276-	rijbaan lokale weg	0,00
ba829908d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f7ad7a0-	transitie	0,00
b5f919340-	transitie	0,00
b58788f4c-	transitie	0,00
b8d3a31c1-	transitie	0,00
b8d3ec5e3-	transitie	0,00
b58842831-	transitie	0,00
b0c699e23-	transitie	0,00
b5a69ca6a-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83bcb35-	parkeervlak	0,00
bc83a4484-	rijbaan lokale weg	0,00
b8d39bd74-	transitie	0,00
b5fe22512-	transitie	0,00
beddlb395-	transitie	0,00
b09de0700-	rijbaan lokale weg	0,00
b09db2167-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dcce53-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b09dd6aa9-	rijbaan lokale weg	0,00
b134a4061-	rijbaan lokale weg	0,00
bdaf7d521-	transitie	0,00
b59f1da51-	rijbaan lokale weg	0,00
b59f312e5-	inrit	0,00
b5a692e26-	rijbaan lokale weg	0,00
b381c4ba0-	voetpad	0,00
b600fd0a-	transitie	0,00
b60196107-	transitie	0,00
bedd1656a-	transitie	0,00
b09dcce52-	rijbaan lokale weg	0,00
b381c248d-	rijbaan lokale weg	0,00
b09de7c41-	parkeervlak	0,00
b5f56ad76-	transitie	0,00
b58e4bed9-	transitie	0,00
b592b3def-	transitie	0,00
b594073b9-	transitie	0,00
b590f9ee3-	transitie	0,00
b5895660b-	transitie	0,00
b58b79478-	parkeervlak	0,00
b58e4bedb-	transitie	0,00
b05050141-	voetpad	0,00
b5882c878-	transitie	0,00
b162df772-	transitie	0,00
b5f38eccb-	transitie	0,00
b5f4548b6-	transitie	0,00
b5fb213e3-	transitie	0,00
bb20521f-	transitie	0,00
b381bd663-	rijbaan lokale weg	0,00
bdebe4cf7-	transitie	0,00
bdec0493a-	transitie	0,00
b59f29dab-	fietspad	0,00
bedd3fcde-	transitie	0,00
bdebb8e64-	transitie	0,00
b5f591eae-	transitie	0,00
b381c4bal-	voetpad	0,00
bedd6bc73-	transitie	0,00
b09bc9cee-	rijbaan lokale weg	0,00
b09de552f-	inrit	0,00
bb1f23aaa-	voetpad	0,00
bedd9c927-	transitie	0,00
b09de552a-	rijbaan lokale weg	0,00
b02c268ee-	voetpad	0,00
bc83eb17e-	rijbaan lokale weg	0,00
bbalf6887-	transitie	0,00
b5921c82a-	transitie	0,00
bc3c9d835-	transitie	0,00
b0c6706ea-	transitie	0,00
b1992d011-	transitie	0,00
b5fbf81bd-	transitie	0,00
b5fdea23d-	transitie	0,00
b601f06de-	transitie	0,00
bedd92ccb-	transitie	0,00
b5f22f374-	transitie	0,00
b5f83d833-	transitie	0,00
b5f89cb49-	transitie	0,00
bbalfdcd0-	inrit	0,00
b602ff67c-	transitie	0,00
b60337943-	parkeervlak	0,00
b6038a8e3-	transitie	0,00
b59622c2f-	transitie	0,00
b5f367b9c-	transitie	0,00
b381bfd78-	fietspad	0,00
b381c4ba4-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f4dd410-	transitie	0,00
bc3ca4d7b-	voetpad	0,00
b1629d8a2-	transitie	0,00
b162bd507-	voetpad	0,00
b7afc88e7-	transitie	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b5feb9add-	transitie	0,00
bdebe9b28-	transitie	0,00
bdec02220-	transitie	0,00
bdebe26e6-	transitie	0,00
bdec3a467-	transitie	0,00
bdaf787ee-	transitie	0,00
b02c723bf-	voetpad	0,00
bfa1b6922-	inrit	0,00
b09ad334a-	inrit	0,00
b09dca73c-	rijbaan lokale weg	0,00
b60260b68-	transitie	0,00
ba8291b54-	voetpad	0,00
bb89a175d-	rijbaan lokale weg	0,00
bdec181fd-	transitie	0,00
b1628c6e5-	transitie	0,00
b02c268ed-	transitie	0,00
b09ddb8d5-	parkeervlak	0,00
b0c69770e-	transitie	0,00
b591ce5aa-	transitie	0,00
b09ddb8d2-	rijbaan lokale weg	0,00
bf14f5f47-	transitie	0,00
b02c1a576-	inrit	0,00
b5891961b-	transitie	0,00
b601b35ee-	transitie	0,00
b58bcc41b-	transitie	0,00
bdaf7ae08-	transitie	0,00
b5f34a6be-	voetpad	0,00
b5f7eceab-	transitie	0,00
b6038a8e6-	transitie	0,00
b09dca73f-	fietspad	0,00
b1349f237-	inrit	0,00
b601fa330-	transitie	0,00
b58d702ad-	transitie	0,00
b5f23b6d2-	transitie	0,00
b97ec2af8-	transitie	0,00
b5f45bdf5-	transitie	0,00
b59555a8c-	transitie	0,00
b5fb08d20-	transitie	0,00
b381bd662-	fietspad	0,00
b592d11e5-	transitie	0,00
b588fc12a-	transitie	0,00
b5939954d-	transitie	0,00
b593c0687-	transitie	0,00
b09bc9cef-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dca740-	voetpad	0,00
bdebc9ffd-	transitie	0,00
b09ddb8d4-	rijbaan lokale weg	0,00
bd3d2d8a5-	transitie	0,00
b9d3ecd9a-	transitie	0,00
b591eela6-	transitie	0,00
b5fc74985-	transitie	0,00
b5856721b-	transitie	0,00
b19920c83-	transitie	0,00
bdec32f18-	transitie	0,00
bb89e2cc-	voetpad	0,00
b58cbb8e4-	transitie	0,00
b19973d0a-	transitie	0,00
ba827e2c3-	voetpad	0,00
ba82a53eb-	voetpad	0,00
b58d2bd72-	transitie	0,00
bdaf8bfb6-	transitie	0,00
b8d363b03-	transitie	0,00
b09c2690a-	rijbaan lokale weg	0,00
b381bd661-	voetpad	0,00
b5a692e25-	voetpad	0,00
ba8287f0d-	voetpad	0,00
b58ae6ccd-	transitie	0,00
b588dec39-	transitie	0,00
b5a68b8f2-	fietspad	0,00

Naam	Omschr.	Bf
bd3d8a4e4-	transitie	0,00
b199b5bde-	transitie	0,00
b587cd57b-	transitie	0,00
b19993863-	transitie	0,00
b5f423b43-	transitie	0,00
bla02605f-	rijbaan lokale weg	0,00
bla028775-	voetpad	0,00
b5f5bde0a-	transitie	0,00
bla028774-	fietspad	0,00
b97ebb59b-	transitie	0,00
b5f284af7-	transitie	0,00
bdec3cb84-	transitie	0,00
b5f378d20-	transitie	0,00
bc3c93cd0-	transitie	0,00
bc3ce45e3-	inrit	0,00
bba20521e-	transitie	0,00
b446e8052-	inrit	0,00
b588f4bed-	transitie	0,00
b5f3a2464-	transitie	0,00
b1ef37c96-	voetpad	0,00
b601a4b7f-	transitie	0,00
b5f9256a9-	transitie	0,00
b97eb6763-	transitie	0,00
bf14ec2f0-	transitie	0,00
b594f194c-	transitie	0,00
b5f5af398-	transitie	0,00
bc0bfe697-	inrit	0,00
bc83dee27-	voetpad	0,00
bdebdb19d-	transitie	0,00
b09dc3202-	voetpad	0,00
b0f6257ad-	voetpad	0,00
bdec6d92e-	transitie	0,00
b09dddfec-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f862268-	transitie	0,00
b5f87811b-	transitie	0,00
b5f602338-	transitie	0,00
bedd24fdf-	transitie	0,00
b09dafa4f-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dd91c0-	fietspad	0,00
b97eacbed-	transitie	0,00
b589f510a-	transitie	0,00
b58aelea4-	transitie	0,00
b58a17425-	transitie	0,00
b589369fb-	transitie	0,00
b19973d0b-	transitie	0,00
b5f5378e6-	transitie	0,00
b5fa801bb-	transitie	0,00
b5fc74984-	transitie	0,00
b59670dae-	transitie	0,00
b5965fd20-	transitie	0,00
b5882050e-	transitie	0,00
b2f3c8e7e-	parkeervlak	0,00
b601dce41-	transitie	0,00
b97eaf213-	transitie	0,00
be6aa7bdb-	transitie	0,00
b588168c1-	transitie	0,00
b58939114-	transitie	0,00
b58b4d50f-	transitie	0,00
b58b809ae-	transitie	0,00
bd3c8c6ca-	transitie	0,00
b58b4d50e-	transitie	0,00
b58d86266-	transitie	0,00
b59404ca8-	transitie	0,00
b58baa10a-	transitie	0,00
b5883b2f1-	transitie	0,00
b59271eda-	transitie	0,00
b5f5d3dc2-	transitie	0,00
b1998c30b-	transitie	0,00
b2f3cb593-	voetpad	0,00

Naam	Omschr.	Bf
b589da32d-	transitie	0,00
b8d135023d-	voetpad	0,00
b8d135023d-	voetpad	0,00
b381c248b-	rijbaan lokale weg	0,00
bdebe7414-	transitie	0,00
bc0c034bd-	rijbaan lokale weg	0,00
b134d26d1-	voetpad	0,00
bdaf8e6ce-	transitie	0,00
b2f39a820-	parkeervlak	0,00
b5939e376-	transitie	0,00
b134cffbd-	fietspad	0,00
b134e867c-	voetpad	0,00
bdaf760cb-	transitie	0,00
b8d135294e-	voetpad	0,00
b5f75f535-	transitie	0,00
b601e6a92-	transitie	0,00
baeb1d437-	transitie	0,00
b09de552d-	inrit	0,00
b5910141c-	transitie	0,00
b59140c20-	transitie	0,00
b58bb8b84-	voetpad	0,00
bdec10cb6-	transitie	0,00
b162bade8-	transitie	0,00
bb899c936-	voetpad	0,00
bc3d327f1-	parkeervlak	0,00
b02bebeae-	voetpad	0,00
ba82857fb-	parkeervlak	0,00
bb898b7b2-	rijbaan lokale weg	0,00
ba8276d87-	parkeervlak	0,00
ba82809d8-	voetpad	0,00
ba8294265-	parkeervlak	0,00
bb8975805-	rijbaan lokale weg	0,00
b591e6c6f-	transitie	0,00
b5f31c067-	transitie	0,00
b59535f8d-	transitie	0,00
bdaf84a6b-	transitie	0,00
b2f3d51db-	inrit	0,00
b590c9251-	transitie	0,00
b5929de3e-	transitie	0,00
b58a6a4d0-	transitie	0,00
b58df8f1e-	transitie	0,00
bc839f663-	rijbaan lokale weg	0,00
b2f3b2ed9-	parkeervlak	0,00
b7597e2e1-	transitie	0,00
b10c5ff34-	transitie	0,00
b5fc6fb58-	transitie	0,00
b5face440-	transitie	0,00
b5f64b78c-	transitie	0,00
b19995f74-	transitie	0,00
ba827949b-	parkeervlak	0,00
b5fa54256-	transitie	0,00
b5f9f7660-	parkeervlak	0,00
b199281d2-	transitie	0,00
b5912855a-	transitie	0,00
b58ad8251-	voetpad	0,00
bf14e9bda-	transitie	0,00
bf14eea08-	transitie	0,00
b588364c8-	transitie	0,00
b134fe625-	rijbaan lokale weg	0,00
b58e55b31-	transitie	0,00
b58f93166-	transitie	0,00
b446e8054-	inrit	0,00
bd3cac1e5-	transitie	0,00
b134955e4-	rijbaan lokale weg	0,00
bb898698a-	rijbaan lokale weg	0,00
b58e5f780-	transitie	0,00
b58ec5fc9-	transitie	0,00
b594f4060-	transitie	0,00
b5f5770db-	transitie	0,00

Model: Versie D3  
 Blekerstraat 165 - Enschede  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b199281d9-	transitie	0,00
bc83f4dc3-	inrit	0,00
bc0bfbf86-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83d2ad2-	parkeervlak	0,00
bc83e8a6c-	voetpad	0,00
bb1f261bd-	voetpad	0,00
bc0be86f1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83d03c0-	voetpad	0,00
bc83e3c49-	voetpad	0,00
b09920a10-	parkeervlak	0,00
b59f312e6-	inrit	0,00
b58cd3ea6-	transitie	0,00
bd3fa3d5-	transitie	0,00
b2f3d2ac8-	voetpad	0,00
b58cf3aa4-	transitie	0,00
b58d6404a-	transitie	0,00
b58d79f01-	transitie	0,00
bc0c05bce-	rijbaan lokale weg	0,00
bedd905ba-	transitie	0,00
b19925ac0-	transitie	0,00
beddb28eb-	transitie	0,00
beddc1371-	transitie	0,00
bc0bd756a-	parkeervlak	0,00
bc0bd9c7d-	parkeervlak	0,00
b6010395d-	transitie	0,00
b09dc8027-	voetpad	0,00
b0c688d9d-	transitie	0,00
b97ec5217-	transitie	0,00
b09daac27-	voetpad	0,00
b09dafa52-	rijbaan lokale weg	0,00
b09dd6aaa-	rijbaan lokale weg	0,00
b58c8c82-	transitie	0,00
b58916f04-	transitie	0,00
b589edbcb-	transitie	0,00
b1990383c-	transitie	0,00
b19989bf9-	transitie	0,00
b199b5bdd-	transitie	0,00
b5a69a359-	voetpad	0,00
bba21158b-	transitie	0,00
bbalfb6b6-	parkeervlak	0,00
b0ce994d2-	voetpad	0,00
b0cea0a0d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5926f7c3-	transitie	0,00
b58e9a05d-	transitie	0,00
bd3d2d8ad-	transitie	0,00
b2ecc40fc-	parkeervlak	0,00
b2f3a1d57-	parkeervlak	0,00
b2f3b07c7-	inrit	0,00
b2f3d2ac7-	inrit	0,00
bd3d856bb-	transitie	0,00
b589edbcc-	transitie	0,00
bd3ceb947-	transitie	0,00
bd3cb8559-	fietspad	0,00
b594a37c9-	transitie	0,00
b587756a8-	transitie	0,00
b58923269-	transitie	0,00
b2f3a6b7b-	inrit	0,00
b588ba206-	transitie	0,00
b2f3ab9a2-	parkeervlak	0,00
b2f3cb590-	parkeervlak	0,00
b58958d21-	transitie	0,00
b589936f8-	transitie	0,00
b5879c7e3-	transitie	0,00
b587e352e-	transitie	0,00
b587beb03-	transitie	0,00
ba828a620-	voetpad	0,00
b58a56c32-	transitie	0,00
b58be71f7-	transitie	0,00
ba827e2c5-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Versie D3  
Blekerstraat 165 - Enschede  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b588e3a60-	transitie	0,00
b5898c1b6-	transitie	0,00
1		0,00
		0,00
3		0,00
		0,00
5		0,00
6		0,00
7		0,00
8		0,00
9		0,00
9		0,00
10		0,00
11		0,00
12		0,00
13		0,00
14		0,00
15		0,00
16		0,00
17	water	0,00
18	water	0,00
19	water	0,00
21		0,00
22		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
b5f6c5865-	transitie	0,00
bd3d4378b-	transitie	0,00
bd3d4378b-	transitie	0,00
b199bd036-	transitie	0,00
b600f00c5-	voetpad	0,00
bba247172-	voetgangersgebied	0,00
bc3d0dd89-	transitie	0,00
b1999113e-	transitie	0,00
bd3cbac79-	transitie	0,00
bc3cbd473-	rijbaan lokale weg	0,00
b1999868c-	transitie	0,00
b199874d9-	transitie	0,00
bba247171-	voetgangersgebied	0,00
bede0a6dd-	transitie	0,00
bdec37d50-	transitie	0,00
bc83eb17e-	rijbaan lokale weg	0,00
bcf8d3cd8-	transitie	0,00
bc83d2ad2-	parkeervlak	0,00
b134ed4a1-	rijbaan lokale weg	0,00
01	hard bodemgebied	0,00

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	57,57	54,75	47,35	57,95
01.1_B	W1 B1		4,50	57,37	54,54	47,14	57,75
01.1_C	W1 B1		7,50	56,59	53,76	46,36	56,97
01.2_A	W1 B1		1,50	53,95	51,12	43,72	54,33
01.2_B	W1 B1		4,50	53,92	51,09	43,70	54,30
01.2_C	W1 B1		7,50	53,31	50,48	43,08	53,69
01.3_A	W1 B1		1,50	48,44	45,63	38,19	48,82
01.3_B	W1 B1		4,50	49,33	46,51	39,10	49,71
01.3_C	W1 B1		7,50	49,27	46,45	39,04	49,65
01.4_A	W1 B1		1,50	29,45	26,63	19,22	29,83
01.4_B	W1 B1		4,50	31,58	28,74	21,36	31,96
01.4_C	W1 B1		7,50	29,07	26,17	18,91	29,45
02.1_A	W2 B1		1,50	57,82	54,99	47,59	58,20
02.1_B	W2 B1		4,50	57,50	54,67	47,28	57,88
02.1_C	W2 B1		7,50	56,66	53,84	46,44	57,04
02.2_A	W2 B1		1,50	29,48	26,67	19,24	29,86
02.2_B	W2 B1		4,50	31,80	28,97	21,57	32,18
02.2_C	W2 B1		7,50	32,19	29,34	21,98	32,57
03.1_A	W3 B1		1,50	57,92	55,09	47,69	58,30
03.1_B	W3 B1		4,50	57,59	54,76	47,36	57,97
03.1_C	W3 B1		7,50	56,71	53,88	46,49	57,09
03.2_A	W3 B1		1,50	32,66	29,86	22,40	33,04
03.2_B	W3 B1		4,50	34,96	32,15	24,72	35,34
03.2_C	W3 B1		7,50	35,34	32,52	25,11	35,72
04.1_A	W4 B1		1,50	57,96	55,14	47,74	58,34
04.1_B	W4 B1		4,50	57,62	54,80	47,40	58,00
04.1_C	W4 B1		7,50	56,73	53,90	46,50	57,11
04.2_A	W4 B1		1,50	53,79	50,97	43,55	54,17
04.2_B	W4 B1		4,50	53,82	51,00	43,59	54,20
04.2_C	W4 B1		7,50	53,16	50,34	42,93	53,54
04.3_A	W4 B1		1,50	43,38	40,58	33,13	43,76
04.3_B	W4 B1		4,50	44,73	41,91	34,49	45,11
04.3_C	W4 B1		7,50	34,75	31,93	24,52	35,13
05.1_A	W1 B2		1,50	58,18	55,35	47,95	58,56
05.1_B	W1 B2		4,50	57,76	54,93	47,53	58,14
05.1_C	W1 B2		7,50	56,78	53,96	46,56	57,16
05.2_A	W1 B2		1,50	53,93	51,11	43,70	54,31
05.2_B	W1 B2		4,50	53,97	51,14	43,74	54,35
05.2_C	W1 B2		7,50	53,32	50,50	43,09	53,70
05.3_A	W1 B2		1,50	43,00	40,19	32,77	43,38
05.3_B	W1 B2		4,50	44,44	41,61	34,21	44,82
05.3_C	W1 B2		7,50	27,51	24,57	17,38	27,89
06.1_A	W2 B2		1,50	58,32	55,50	48,10	58,70
06.1_B	W2 B2		4,50	57,86	55,03	47,63	58,24
06.1_C	W2 B2		7,50	56,84	54,01	46,62	57,22
06.2_A	W2 B2		1,50	35,71	32,89	25,48	36,09
06.2_B	W2 B2		4,50	37,63	34,80	27,40	38,01
06.2_C	W2 B2		7,50	28,54	25,63	18,38	28,92
07.1_A	W3 B2		1,50	58,24	55,41	48,01	58,62
07.1_B	W3 B2		4,50	57,81	54,98	47,58	58,19
07.1_C	W3 B2		7,50	56,83	54,00	46,60	57,21
07.2_A	W3 B2		1,50	27,90	25,07	17,68	28,28
07.2_B	W3 B2		4,50	29,64	26,77	19,44	30,02
07.2_C	W3 B2		7,50	30,57	27,70	20,38	30,95
08.1_A	W4 B2		1,50	58,31	55,48	48,08	58,69
08.1_B	W4 B2		4,50	57,86	55,03	47,63	58,24
08.1_C	W4 B2		7,50	56,87	54,04	46,65	57,25
08.2_A	W4 B2		1,50	54,87	52,05	44,64	55,25
08.2_B	W4 B2		4,50	54,63	51,81	44,41	55,01
08.2_C	W4 B2		7,50	53,84	51,01	43,61	54,22
08.3_A	W4 B2		1,50	28,20	25,37	17,99	28,58
08.3_B	W4 B2		4,50	30,02	27,16	19,82	30,40
08.3_C	W4 B2		7,50	30,75	27,88	20,56	31,13
09.1_A	W1 B3		1,50	58,00	55,17	47,77	58,38
09.1_B	W1 B3		4,50	57,60	54,78	47,38	57,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	56,68	53,85	46,45	57,06
09.2_A	W1 B3		1,50	53,68	50,86	43,45	54,06
09.2_B	W1 B3		4,50	53,63	50,81	43,41	54,01
09.2_C	W1 B3		7,50	53,00	50,17	42,77	53,38
09.3_A	W1 B3		1,50	27,94	25,10	17,72	28,32
09.3_B	W1 B3		4,50	30,47	27,62	20,26	30,85
09.3_C	W1 B3		7,50	31,95	29,09	21,76	32,33
10.1_A	W2 B3		1,50	58,08	55,25	47,86	58,46
10.1_B	W2 B3		4,50	57,64	54,81	47,42	58,02
10.1_C	W2 B3		7,50	56,68	53,85	46,46	57,06
10.2_A	W2 B3		1,50	30,77	27,96	20,52	31,15
10.2_B	W2 B3		4,50	33,04	30,22	22,81	33,42
10.2_C	W2 B3		7,50	34,13	31,29	23,92	34,51
11.1_A	W3 B3		1,50	58,03	55,20	47,80	58,41
11.1_B	W3 B3		4,50	57,58	54,75	47,36	57,96
11.1_C	W3 B3		7,50	56,63	53,81	46,41	57,01
11.2_A	W3 B3		1,50	33,43	30,64	23,18	33,81
11.2_B	W3 B3		4,50	35,91	33,10	25,66	36,29
11.2_C	W3 B3		7,50	36,66	33,83	26,43	37,04
12.1_A	W4 B3		1,50	58,03	55,20	47,80	58,41
12.1_B	W4 B3		4,50	57,54	54,71	47,32	57,92
12.1_C	W4 B3		7,50	56,52	53,69	46,29	56,90
12.2_A	W4 B3		1,50	32,91	30,11	22,66	33,29
12.2_B	W4 B3		4,50	35,55	32,73	25,30	35,92
12.2_C	W4 B3		7,50	36,48	33,66	26,26	36,86
13.1_A	W5 B3		1,50	58,08	55,25	47,86	58,46
13.1_B	W5 B3		4,50	57,56	54,73	47,33	57,94
13.1_C	W5 B3		7,50	56,53	53,70	46,31	56,91
13.2_A	W5 B3		1,50	33,70	30,91	23,45	34,08
13.2_B	W5 B3		4,50	36,28	33,47	26,04	36,66
13.2_C	W5 B3		7,50	37,03	34,20	26,80	37,41
14.1_A	W6 B3		1,50	58,22	55,39	47,99	58,60
14.1_B	W6 B3		4,50	57,65	54,82	47,43	58,03
14.1_C	W6 B3		7,50	56,55	53,72	46,32	56,93
14.2_A	W6 B3		1,50	56,07	53,25	45,84	56,45
14.2_B	W6 B3		4,50	55,71	52,88	45,48	56,09
14.2_C	W6 B3		7,50	54,82	51,99	44,59	55,20
14.3_A	W6 B3		1,50	37,00	34,20	26,75	37,38
14.3_B	W6 B3		4,50	38,62	35,81	28,38	39,00
14.3_C	W6 B3		7,50	39,19	36,36	28,96	39,57
15.1_A	W1 B4		1,50	40,38	37,57	30,13	40,76
15.1_B	W1 B4		4,50	42,27	39,45	32,03	42,65
15.2_A	W1 B4		1,50	40,12	37,32	29,87	40,50
15.2_B	W1 B4		4,50	41,86	39,05	31,63	42,24
15.3_A	W1 B4		1,50	26,34	23,48	16,15	26,72
15.3_B	W1 B4		4,50	27,89	25,00	17,71	28,27
16.1_A	W2 B4		1,50	38,52	35,72	28,25	38,89
16.1_B	W2 B4		4,50	40,56	37,75	30,32	40,94
16.2_A	W2 B4		1,50	27,33	24,49	17,11	27,71
16.2_B	W2 B4		4,50	28,99	26,13	18,80	29,37
17.1_A	W3 B4		1,50	38,47	35,68	28,21	38,85
17.1_B	W3 B4		4,50	40,72	37,91	30,48	41,10
17.2_A	W3 B4		1,50	26,49	23,64	16,29	26,87
17.2_B	W3 B4		4,50	28,29	25,42	18,10	28,67
18.1_A	W4 B4		1,50	38,65	35,85	28,39	39,03
18.1_B	W4 B4		4,50	40,99	38,17	30,75	41,37
18.2_A	W4 B4		1,50	26,36	23,51	16,16	26,74
18.2_B	W4 B4		4,50	28,79	25,93	18,59	29,17
19.1_A	W5 B4		1,50	39,77	36,98	29,52	40,15
19.1_B	W5 B4		4,50	42,24	39,43	32,00	42,62
19.2_A	W5 B4		1,50	26,51	23,64	16,31	26,89
19.2_B	W5 B4		4,50	28,73	25,86	18,54	29,11
20.1_A	W6 B4		1,50	41,31	38,52	31,06	41,69
20.1_B	W6 B4		4,50	43,59	40,78	33,34	43,97
20.2_A	W6 B4		1,50	27,03	24,17	16,82	27,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	28,43	25,54	18,25	28,81
21.1_A	W7 B4		1,50	42,67	39,87	32,42	43,05
21.1_B	W7 B4		4,50	44,56	41,75	34,32	44,94
21.2_A	W7 B4		1,50	40,55	37,74	30,31	40,93
21.2_B	W7 B4		4,50	42,52	39,71	32,29	42,90
21.3_A	W7 B4		1,50	26,51	23,64	16,32	26,89
21.3_B	W7 B4		4,50	27,49	24,57	17,34	27,87
22.1_A	W1 B5		1,50	31,51	28,69	21,28	31,89
22.1_B	W1 B5		4,50	33,24	30,40	23,03	33,62
22.2_A	W1 B5		1,50	30,72	27,91	20,49	31,10
22.2_B	W1 B5		4,50	32,54	29,71	22,31	32,92
22.3_A	W1 B5		1,50	23,78	20,94	13,57	24,16
22.3_B	W1 B5		4,50	25,43	22,59	15,21	25,81
23.1_A	W2 B5		1,50	31,03	28,20	20,81	31,41
23.1_B	W2 B5		4,50	32,87	30,01	22,67	33,25
23.2_A	W2 B5		1,50	22,21	19,34	12,02	22,59
23.2_B	W2 B5		4,50	23,16	20,27	12,99	23,54
24.1_A	W3 B5		1,50	31,52	28,70	21,29	31,90
24.1_B	W3 B5		4,50	33,38	30,53	23,18	33,76
24.2_A	W3 B5		1,50	22,71	19,83	12,52	23,09
24.2_B	W3 B5		4,50	23,66	20,77	13,50	24,04
25.1_A	W4 B5		1,50	32,49	29,67	22,26	32,87
25.1_B	W4 B5		4,50	34,25	31,41	24,05	34,63
25.2_A	W4 B5		1,50	23,16	20,30	12,96	23,54
25.2_B	W4 B5		4,50	23,63	20,74	13,47	24,01
26.1_A	W5 B5		1,50	32,34	29,51	22,12	32,72
26.1_B	W5 B5		4,50	34,21	31,35	24,01	34,59
26.2_A	W5 B5		1,50	23,47	20,61	13,28	23,85
26.2_B	W5 B5		4,50	23,85	20,96	13,69	24,23
27.1_A	W6 B5		1,50	29,70	26,84	19,50	30,08
27.1_B	W6 B5		4,50	31,94	29,05	21,76	32,32
27.2_A	W6 B5		1,50	23,35	20,49	13,15	23,73
27.2_B	W6 B5		4,50	23,91	21,01	13,74	24,29
28.1_A	W7 B5		1,50	27,73	24,83	17,56	28,11
28.1_B	W7 B5		4,50	29,90	26,97	19,75	30,28
28.2_A	W7 B5		1,50	25,11	22,22	14,93	25,49
28.2_B	W7 B5		4,50	26,97	24,05	16,82	27,35
28.3_A	W7 B5		1,50	23,45	20,58	13,26	23,83
28.3_B	W7 B5		4,50	24,28	21,39	14,12	24,66
29.1_A	W1 B6		1,50	29,96	27,13	19,74	30,34
29.1_B	W1 B6		4,50	31,59	28,74	21,40	31,97
29.2_A	W1 B6		1,50	25,72	22,86	15,52	26,10
29.2_B	W1 B6		4,50	27,77	24,88	17,60	28,15
29.3_A	W1 B6		1,50	23,87	21,02	13,67	24,25
29.3_B	W1 B6		4,50	24,24	21,34	14,07	24,62
30.1_A	W2 B6		1,50	29,23	26,39	19,00	29,61
30.1_B	W2 B6		4,50	30,94	28,08	20,75	31,32
30.2_A	W2 B6		1,50	23,77	20,90	13,58	24,15
30.2_B	W2 B6		4,50	24,31	21,41	14,14	24,69
31.1_A	W3 B6		1,50	27,95	25,08	17,75	28,33
31.1_B	W3 B6		4,50	29,58	26,68	19,42	29,96
31.2_A	W3 B6		1,50	23,89	21,03	13,68	24,27
31.2_B	W3 B6		4,50	24,34	21,44	14,17	24,72
32.1_A	W4 B6		1,50	27,42	24,54	17,24	27,80
32.1_B	W4 B6		4,50	29,36	26,45	19,20	29,74
32.2_A	W4 B6		1,50	23,97	21,11	13,77	24,35
32.2_B	W4 B6		4,50	24,41	21,51	14,24	24,79
33.1_A	W5 B6		1,50	27,40	24,51	17,22	27,78
33.1_B	W5 B6		4,50	29,24	26,32	19,09	29,62
33.2_A	W5 B6		1,50	23,64	20,76	13,45	24,02
33.2_B	W5 B6		4,50	24,45	21,54	14,29	24,83
34.1_A	W6 B6		1,50	27,34	24,46	17,16	27,72
34.1_B	W6 B6		4,50	29,25	26,33	19,10	29,63
34.2_A	W6 B6		1,50	23,62	20,74	13,43	24,00
34.2_B	W6 B6		4,50	24,61	21,70	14,45	24,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	35.1_A	W7 B6	1,50	29,03	26,18	18,82	29,41
	35.1_B	W7 B6	4,50	30,98	28,10	20,79	31,36
	35.2_A	W7 B6	1,50	26,71	23,83	16,52	27,09
	35.2_B	W7 B6	4,50	28,55	25,64	18,39	28,93
	35.3_A	W7 B6	1,50	23,71	20,83	13,52	24,09
	35.3_B	W7 B6	4,50	24,54	21,63	14,38	24,92
	36.1_A	W1-10 B7	1,50	30,44	27,58	20,25	30,82
	36.1_B	W1-10 B7	4,50	33,11	30,21	22,94	33,49
	36.2_A	W1-10 B7	1,50	32,00	29,18	21,77	32,38
	36.2_B	W1-10 B7	4,50	34,21	31,36	24,01	34,59
	36.3_A	W1-10 B7	1,50	26,47	23,58	16,29	26,85
	36.3_B	W1-10 B7	4,50	28,73	25,81	18,58	29,11
	36.4_A	W1-10 B7	1,50	29,11	26,29	18,88	29,49
	36.4_B	W1-10 B7	4,50	30,92	28,07	20,71	31,30
	36.5_A	W1-10 B7	1,50	27,02	24,17	16,80	27,40
	36.5_B	W1-10 B7	4,50	28,40	25,53	18,21	28,78
	36.6_A	W1-10 B7	1,50	26,21	23,36	15,99	26,59
	36.6_B	W1-10 B7	4,50	27,75	24,88	17,57	28,13
	36.7_A	W1-10 B7	1,50	30,83	27,96	20,63	31,21
	36.7_B	W1-10 B7	4,50	33,14	30,26	22,97	33,52
	36.8_A	W1-10 B7	1,50	30,51	27,64	20,31	30,89
	36.8_B	W1-10 B7	4,50	32,91	30,01	22,74	33,29
	37.1_A	W11-20 B7	1,50	34,58	31,78	24,33	34,96
	37.1_B	W11-20 B7	4,50	36,88	34,07	26,65	37,26
	37.2_A	W11-20 B7	1,50	34,16	31,36	23,91	34,54
	37.2_B	W11-20 B7	4,50	36,72	33,90	26,48	37,10
	37.3_A	W11-20 B7	1,50	27,90	25,03	17,72	28,28
	37.3_B	W11-20 B7	4,50	31,49	28,64	21,28	31,87
	37.4_A	W11-20 B7	1,50	26,89	24,01	16,70	27,27
	37.4_B	W11-20 B7	4,50	29,42	26,54	19,23	29,80
	37.5_A	W11-20 B7	1,50	25,45	22,58	15,25	25,83
	37.5_B	W11-20 B7	4,50	27,09	24,19	16,92	27,47
	37.6_A	W11-20 B7	1,50	26,91	24,09	16,69	27,29
	37.6_B	W11-20 B7	4,50	28,59	25,73	18,38	28,97
	37.7_A	W11-20 B7	1,50	29,63	26,80	19,41	30,01
	37.7_B	W11-20 B7	4,50	31,77	28,91	21,57	32,15
	37.8_A	W11-20 B7	1,50	33,84	31,04	23,59	34,22
	37.8_B	W11-20 B7	4,50	36,24	33,43	26,01	36,62
	38.1_A	W1 B8	1,50	25,32	22,43	15,15	25,70
	38.2_A	W1 B8	1,50	25,05	22,15	14,87	25,42
	38.3_A	W1 B8	1,50	23,41	20,53	13,23	23,79
	38.4_A	W1 B8	1,50	24,96	22,07	14,78	25,34
	39.1_A	W2 B8	1,50	25,47	22,57	15,29	25,84
	39.2_A	W2 B8	1,50	24,83	21,94	14,66	25,21
	39.3_A	W2 B8	1,50	21,57	18,68	11,39	21,95
	39.4_A	W2 B8	1,50	25,22	22,33	15,04	25,60
	40.1_A	W3 B8	1,50	32,23	29,39	22,00	32,61
	40.2_A	W3 B8	1,50	31,45	28,63	21,22	31,83
	40.3_A	W3 B8	1,50	22,24	19,37	12,05	22,62
	40.4_A	W3 B8	1,50	25,91	23,04	15,72	26,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Korte Boog  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	18,75	15,89	7,59	18,87
01.1_B	W1 B1		4,50	19,50	16,64	8,34	19,62
01.1_C	W1 B1		7,50	20,64	17,78	9,49	20,76
01.2_A	W1 B1		1,50	14,19	11,33	3,03	14,31
01.2_B	W1 B1		4,50	14,86	12,00	3,70	14,98
01.2_C	W1 B1		7,50	15,69	12,83	4,52	15,81
01.3_A	W1 B1		1,50	10,25	7,39	-0,87	10,38
01.3_B	W1 B1		4,50	13,12	10,26	1,96	13,24
01.3_C	W1 B1		7,50	13,69	10,84	2,53	13,81
01.4_A	W1 B1		1,50	8,97	6,09	-2,11	9,10
01.4_B	W1 B1		4,50	9,73	6,83	-1,32	9,87
01.4_C	W1 B1		7,50	6,94	4,03	-4,09	7,08
02.1_A	W2 B1		1,50	19,09	16,23	7,91	19,20
02.1_B	W2 B1		4,50	20,00	17,15	8,84	20,12
02.1_C	W2 B1		7,50	21,08	18,22	9,92	21,20
02.2_A	W2 B1		1,50	5,45	2,57	-5,64	5,58
02.2_B	W2 B1		4,50	5,86	2,96	-5,19	6,00
02.2_C	W2 B1		7,50	5,15	2,24	-5,88	5,29
03.1_A	W3 B1		1,50	18,56	15,71	7,39	18,68
03.1_B	W3 B1		4,50	19,30	16,44	8,14	19,42
03.1_C	W3 B1		7,50	20,45	17,59	9,30	20,57
03.2_A	W3 B1		1,50	5,90	3,03	-5,17	6,04
03.2_B	W3 B1		4,50	7,50	4,61	-3,54	7,64
03.2_C	W3 B1		7,50	7,01	4,10	-4,02	7,15
04.1_A	W4 B1		1,50	19,21	16,36	8,03	19,33
04.1_B	W4 B1		4,50	20,20	17,34	9,04	20,32
04.1_C	W4 B1		7,50	21,37	18,51	10,22	21,49
04.2_A	W4 B1		1,50	18,66	15,81	7,49	18,78
04.2_B	W4 B1		4,50	20,23	17,37	9,09	20,35
04.2_C	W4 B1		7,50	21,34	18,47	10,20	21,46
04.3_A	W4 B1		1,50	8,82	5,94	-2,25	8,96
04.3_B	W4 B1		4,50	10,88	7,98	-0,17	11,02
04.3_C	W4 B1		7,50	6,65	3,75	-4,38	6,79
05.1_A	W1 B2		1,50	27,49	24,64	16,31	27,61
05.1_B	W1 B2		4,50	29,48	26,63	18,30	29,60
05.1_C	W1 B2		7,50	30,07	27,21	18,90	30,19
05.2_A	W1 B2		1,50	11,76	8,91	0,59	11,88
05.2_B	W1 B2		4,50	11,99	9,13	0,84	12,11
05.2_C	W1 B2		7,50	12,63	9,76	1,51	12,76
05.3_A	W1 B2		1,50	9,96	7,08	-1,13	10,09
05.3_B	W1 B2		4,50	11,52	8,62	0,45	11,65
05.3_C	W1 B2		7,50	12,75	9,85	1,71	12,89
06.1_A	W2 B2		1,50	29,42	26,57	18,23	29,54
06.1_B	W2 B2		4,50	31,53	28,68	20,35	31,65
06.1_C	W2 B2		7,50	31,91	29,06	20,74	32,03
06.2_A	W2 B2		1,50	9,24	6,36	-1,85	9,37
06.2_B	W2 B2		4,50	10,88	7,98	-0,19	11,01
06.2_C	W2 B2		7,50	12,00	9,10	0,96	12,14
07.1_A	W3 B2		1,50	30,44	27,59	19,25	30,56
07.1_B	W3 B2		4,50	32,58	29,73	21,40	32,70
07.1_C	W3 B2		7,50	32,76	29,91	21,59	32,88
07.2_A	W3 B2		1,50	10,97	8,09	-0,12	11,10
07.2_B	W3 B2		4,50	12,77	9,87	1,71	12,90
07.2_C	W3 B2		7,50	14,37	11,47	3,32	14,51
08.1_A	W4 B2		1,50	31,78	28,93	20,59	31,90
08.1_B	W4 B2		4,50	33,76	30,91	22,59	33,88
08.1_C	W4 B2		7,50	33,84	30,98	22,66	33,95
08.2_A	W4 B2		1,50	32,04	29,19	20,85	32,16
08.2_B	W4 B2		4,50	33,98	31,13	22,81	34,10
08.2_C	W4 B2		7,50	34,04	31,19	22,87	34,16
08.3_A	W4 B2		1,50	11,87	8,98	0,78	12,00
08.3_B	W4 B2		4,50	13,45	10,56	2,40	13,59
08.3_C	W4 B2		7,50	15,02	12,12	3,97	15,16
09.1_A	W1 B3		1,50	36,23	33,38	25,04	36,35
09.1_B	W1 B3		4,50	37,51	34,66	26,33	37,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Korte Boog  
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3	7,50	37,47	34,62	26,30	37,59
09.2_A	W1 B3	1,50	26,22	23,36	15,03	26,33
09.2_B	W1 B3	4,50	28,33	25,48	17,16	28,45
09.2_C	W1 B3	7,50	28,41	25,55	17,24	28,53
09.3_A	W1 B3	1,50	13,30	10,41	2,21	13,43
09.3_B	W1 B3	4,50	15,30	12,40	4,24	15,43
09.3_C	W1 B3	7,50	17,17	14,27	6,13	17,31
10.1_A	W2 B3	1,50	38,38	35,52	27,19	38,49
10.1_B	W2 B3	4,50	39,16	36,31	27,98	39,28
10.1_C	W2 B3	7,50	39,04	36,18	27,86	39,15
10.2_A	W2 B3	1,50	16,12	13,26	4,98	16,24
10.2_B	W2 B3	4,50	18,11	15,23	6,99	18,23
10.2_C	W2 B3	7,50	19,72	16,84	8,63	19,85
11.1_A	W3 B3	1,50	40,31	37,45	29,13	40,42
11.1_B	W3 B3	4,50	40,86	38,01	29,68	40,98
11.1_C	W3 B3	7,50	40,67	37,81	29,49	40,78
11.2_A	W3 B3	1,50	17,97	15,11	6,80	18,09
11.2_B	W3 B3	4,50	19,97	17,11	8,84	20,10
11.2_C	W3 B3	7,50	21,43	18,55	10,30	21,55
12.1_A	W4 B3	1,50	42,17	39,32	30,99	42,29
12.1_B	W4 B3	4,50	42,47	39,61	31,29	42,58
12.1_C	W4 B3	7,50	42,16	39,31	30,99	42,28
12.2_A	W4 B3	1,50	17,22	14,37	6,07	17,35
12.2_B	W4 B3	4,50	19,34	16,48	8,22	19,47
12.2_C	W4 B3	7,50	21,29	18,42	10,19	21,42
13.1_A	W5 B3	1,50	43,99	41,12	32,80	44,10
13.1_B	W5 B3	4,50	43,97	41,12	32,80	44,09
13.1_C	W5 B3	7,50	43,43	40,57	32,26	43,55
13.2_A	W5 B3	1,50	14,40	11,51	3,31	14,53
13.2_B	W5 B3	4,50	16,96	14,07	5,91	17,10
13.2_C	W5 B3	7,50	19,51	16,61	8,46	19,65
14.1_A	W6 B3	1,50	44,44	41,58	33,27	44,56
14.1_B	W6 B3	4,50	44,31	41,45	33,14	44,43
14.1_C	W6 B3	7,50	43,60	40,74	32,43	43,72
14.2_A	W6 B3	1,50	38,73	35,88	27,55	38,85
14.2_B	W6 B3	4,50	38,25	35,39	27,07	38,36
14.2_C	W6 B3	7,50	37,49	34,63	26,32	37,61
14.3_A	W6 B3	1,50	19,73	16,86	8,56	19,84
14.3_B	W6 B3	4,50	23,64	20,78	12,48	23,76
14.3_C	W6 B3	7,50	24,43	21,56	13,30	24,55
15.1_A	W1 B4	1,50	14,30	11,41	3,22	14,43
15.1_B	W1 B4	4,50	17,21	14,32	6,16	17,35
15.2_A	W1 B4	1,50	10,49	7,61	-0,58	10,63
15.2_B	W1 B4	4,50	12,04	9,13	0,98	12,17
15.3_A	W1 B4	1,50	19,04	16,20	7,84	19,16
15.3_B	W1 B4	4,50	17,12	14,26	5,95	17,24
16.1_A	W2 B4	1,50	14,63	11,75	3,56	14,77
16.1_B	W2 B4	4,50	17,62	14,73	6,57	17,76
16.2_A	W2 B4	1,50	16,42	13,57	5,25	16,54
16.2_B	W2 B4	4,50	17,15	14,29	5,99	17,27
17.1_A	W3 B4	1,50	14,86	11,97	3,79	14,99
17.1_B	W3 B4	4,50	17,80	14,90	6,74	17,93
17.2_A	W3 B4	1,50	12,76	9,89	1,64	12,89
17.2_B	W3 B4	4,50	12,93	10,04	1,85	13,06
18.1_A	W4 B4	1,50	16,46	13,59	5,35	16,59
18.1_B	W4 B4	4,50	19,15	16,27	8,06	19,28
18.2_A	W4 B4	1,50	11,94	9,07	0,82	12,07
18.2_B	W4 B4	4,50	11,80	8,90	0,74	11,93
19.1_A	W5 B4	1,50	16,05	13,18	4,96	16,18
19.1_B	W5 B4	4,50	18,81	15,93	7,74	18,95
19.2_A	W5 B4	1,50	18,63	15,79	7,43	18,75
19.2_B	W5 B4	4,50	12,85	9,98	1,75	12,98
20.1_A	W6 B4	1,50	16,69	13,81	5,58	16,82
20.1_B	W6 B4	4,50	19,39	16,50	8,31	19,52
20.2_A	W6 B4	1,50	16,22	13,37	5,05	16,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Korte Boog  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	11,30	8,40	0,24	11,43
21.1_A	W7 B4		1,50	27,91	25,07	16,71	28,03
21.1_B	W7 B4		4,50	30,10	27,25	18,91	30,22
21.2_A	W7 B4		1,50	12,87	9,98	1,79	13,00
21.2_B	W7 B4		4,50	15,51	12,62	4,46	15,65
21.3_A	W7 B4		1,50	14,06	11,19	2,91	14,18
21.3_B	W7 B4		4,50	11,88	8,99	0,82	12,02
22.1_A	W1 B5		1,50	12,63	9,74	1,55	12,76
22.1_B	W1 B5		4,50	14,05	11,16	3,00	14,19
22.2_A	W1 B5		1,50	11,02	8,13	-0,05	11,15
22.2_B	W1 B5		4,50	11,96	9,06	0,91	12,10
22.3_A	W1 B5		1,50	15,17	12,33	3,97	15,29
22.3_B	W1 B5		4,50	14,73	11,88	3,56	14,85
23.1_A	W2 B5		1,50	12,14	9,26	1,06	12,27
23.1_B	W2 B5		4,50	13,55	10,66	2,50	13,69
23.2_A	W2 B5		1,50	15,54	12,70	4,33	15,65
23.2_B	W2 B5		4,50	15,27	12,42	4,09	15,39
24.1_A	W3 B5		1,50	11,58	8,69	0,50	11,71
24.1_B	W3 B5		4,50	12,98	10,08	1,93	13,12
24.2_A	W3 B5		1,50	14,30	11,45	3,09	14,41
24.2_B	W3 B5		4,50	15,08	12,23	3,90	15,20
25.1_A	W4 B5		1,50	10,95	8,07	-0,13	11,08
25.1_B	W4 B5		4,50	12,30	9,41	1,25	12,44
25.2_A	W4 B5		1,50	15,49	12,65	4,29	15,61
25.2_B	W4 B5		4,50	15,13	12,27	3,94	15,24
26.1_A	W5 B5		1,50	10,77	7,89	-0,31	10,90
26.1_B	W5 B5		4,50	12,14	9,24	1,09	12,28
26.2_A	W5 B5		1,50	15,20	12,37	3,99	15,32
26.2_B	W5 B5		4,50	14,86	12,01	3,67	14,98
27.1_A	W6 B5		1,50	11,01	8,12	-0,07	11,14
27.1_B	W6 B5		4,50	12,53	9,63	1,48	12,67
27.2_A	W6 B5		1,50	14,39	11,54	3,19	14,50
27.2_B	W6 B5		4,50	14,69	11,84	3,51	14,81
28.1_A	W7 B5		1,50	10,90	8,02	-0,18	11,03
28.1_B	W7 B5		4,50	12,31	9,42	1,26	12,45
28.2_A	W7 B5		1,50	5,46	2,58	-5,62	5,59
28.2_B	W7 B5		4,50	7,37	4,48	-3,68	7,51
28.3_A	W7 B5		1,50	14,79	11,95	3,60	14,91
28.3_B	W7 B5		4,50	14,73	11,88	3,57	14,85
29.1_A	W1 B6		1,50	10,82	7,93	-0,26	10,95
29.1_B	W1 B6		4,50	12,44	9,54	1,39	12,58
29.2_A	W1 B6		1,50	10,67	7,79	-0,41	10,80
29.2_B	W1 B6		4,50	12,68	9,78	1,62	12,81
29.3_A	W1 B6		1,50	14,19	11,34	3,02	14,31
29.3_B	W1 B6		4,50	13,34	10,47	2,20	13,46
30.1_A	W2 B6		1,50	10,55	7,67	-0,53	10,68
30.1_B	W2 B6		4,50	12,21	9,31	1,15	12,34
30.2_A	W2 B6		1,50	13,07	10,21	1,93	13,19
30.2_B	W2 B6		4,50	12,98	10,12	1,84	13,10
31.1_A	W3 B6		1,50	10,55	7,67	-0,53	10,68
31.1_B	W3 B6		4,50	12,22	9,32	1,16	12,35
31.2_A	W3 B6		1,50	12,93	10,07	1,77	13,05
31.2_B	W3 B6		4,50	12,11	9,26	0,95	12,23
32.1_A	W4 B6		1,50	10,17	7,29	-0,90	10,31
32.1_B	W4 B6		4,50	12,08	9,18	1,02	12,21
32.2_A	W4 B6		1,50	13,52	10,66	2,37	13,64
32.2_B	W4 B6		4,50	12,88	10,02	1,74	13,00
33.1_A	W5 B6		1,50	11,01	8,13	-0,07	11,14
33.1_B	W5 B6		4,50	13,01	10,12	1,95	13,15
33.2_A	W5 B6		1,50	12,07	9,21	0,92	12,19
33.2_B	W5 B6		4,50	12,91	10,05	1,79	13,04
34.1_A	W6 B6		1,50	10,82	7,94	-0,26	10,95
34.1_B	W6 B6		4,50	13,04	10,14	1,97	13,17
34.2_A	W6 B6		1,50	11,29	8,42	0,18	11,42
34.2_B	W6 B6		4,50	12,86	9,99	1,72	12,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Korte Boog  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35.1_A	W7 B6		1,50	10,63	7,74	-0,44	10,76
35.1_B	W7 B6		4,50	13,36	10,46	2,28	13,49
35.2_A	W7 B6		1,50	5,98	3,10	-5,11	6,11
35.2_B	W7 B6		4,50	7,24	4,36	-3,83	7,38
35.3_A	W7 B6		1,50	9,85	6,97	-1,25	9,98
35.3_B	W7 B6		4,50	12,22	9,35	1,11	12,35
36.1_A	W1-10 B7		1,50	14,23	11,35	3,14	14,36
36.1_B	W1-10 B7		4,50	17,61	14,73	6,49	17,73
36.2_A	W1-10 B7		1,50	13,11	10,23	2,04	13,25
36.2_B	W1-10 B7		4,50	15,41	12,51	4,36	15,55
36.3_A	W1-10 B7		1,50	10,03	7,15	-1,04	10,17
36.3_B	W1-10 B7		4,50	12,06	9,16	1,00	12,19
36.4_A	W1-10 B7		1,50	11,64	8,75	0,56	11,77
36.4_B	W1-10 B7		4,50	13,39	10,49	2,33	13,52
36.5_A	W1-10 B7		1,50	9,09	6,21	-1,99	9,22
36.5_B	W1-10 B7		4,50	10,35	7,46	-0,70	10,49
36.6_A	W1-10 B7		1,50	8,71	5,83	-2,37	8,84
36.6_B	W1-10 B7		4,50	9,81	6,91	-1,24	9,95
36.7_A	W1-10 B7		1,50	11,30	8,42	0,23	11,44
36.7_B	W1-10 B7		4,50	12,86	9,97	1,81	13,00
36.8_A	W1-10 B7		1,50	12,05	9,17	0,98	12,19
36.8_B	W1-10 B7		4,50	14,21	11,30	3,15	14,34
37.1_A	W11-20 B7		1,50	14,76	11,89	3,67	14,89
37.1_B	W11-20 B7		4,50	18,46	15,58	7,33	18,58
37.2_A	W11-20 B7		1,50	27,01	24,18	15,80	27,13
37.2_B	W11-20 B7		4,50	28,58	25,74	17,39	28,70
37.3_A	W11-20 B7		1,50	14,02	11,14	2,91	14,15
37.3_B	W11-20 B7		4,50	19,21	16,37	8,01	19,33
37.4_A	W11-20 B7		1,50	11,08	8,19	-0,01	11,21
37.4_B	W11-20 B7		4,50	13,09	10,20	1,99	13,22
37.5_A	W11-20 B7		1,50	10,05	7,16	-1,03	10,18
37.5_B	W11-20 B7		4,50	11,29	8,39	0,23	11,42
37.6_A	W11-20 B7		1,50	8,14	5,25	-2,94	8,27
37.6_B	W11-20 B7		4,50	9,57	6,67	-1,48	9,71
37.7_A	W11-20 B7		1,50	10,92	8,04	-0,15	11,06
37.7_B	W11-20 B7		4,50	13,20	10,31	2,15	13,34
37.8_A	W11-20 B7		1,50	12,91	10,02	1,83	13,04
37.8_B	W11-20 B7		4,50	15,54	12,63	4,48	15,67
38.1_A	W1 B8		1,50	9,39	6,50	-1,69	9,52
38.2_A	W1 B8		1,50	9,87	6,99	-1,19	10,01
38.3_A	W1 B8		1,50	8,36	5,47	-2,71	8,49
38.4_A	W1 B8		1,50	6,60	3,72	-4,48	6,73
39.1_A	W2 B8		1,50	9,76	6,87	-1,32	9,89
39.2_A	W2 B8		1,50	10,58	7,69	-0,50	10,71
39.3_A	W2 B8		1,50	8,14	5,26	-2,92	8,28
39.4_A	W2 B8		1,50	8,90	6,01	-2,18	9,03
40.1_A	W3 B8		1,50	10,61	7,72	-0,47	10,74
40.2_A	W3 B8		1,50	11,92	9,03	0,85	12,05
40.3_A	W3 B8		1,50	8,49	5,60	-2,57	8,63
40.4_A	W3 B8		1,50	7,39	4,51	-3,68	7,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	45,19	42,33	34,02	45,31
01.1_B	W1 B1		4,50	45,02	42,16	33,85	45,14
01.1_C	W1 B1		7,50	44,47	41,61	33,30	44,59
01.2_A	W1 B1		1,50	49,50	46,65	38,32	49,62
01.2_B	W1 B1		4,50	49,64	46,78	38,46	49,75
01.2_C	W1 B1		7,50	49,18	46,33	38,00	49,30
01.3_A	W1 B1		1,50	49,98	47,13	38,79	50,10
01.3_B	W1 B1		4,50	50,21	47,36	39,03	50,33
01.3_C	W1 B1		7,50	49,76	46,91	38,58	49,88
01.4_A	W1 B1		1,50	47,38	44,53	36,18	47,49
01.4_B	W1 B1		4,50	47,89	45,04	36,71	48,01
01.4_C	W1 B1		7,50	47,55	44,70	36,37	47,67
02.1_A	W2 B1		1,50	42,48	39,63	31,31	42,60
02.1_B	W2 B1		4,50	42,80	39,94	31,62	42,91
02.1_C	W2 B1		7,50	42,60	39,74	31,43	42,72
02.2_A	W2 B1		1,50	41,67	38,83	30,47	41,79
02.2_B	W2 B1		4,50	42,81	39,96	31,62	42,93
02.2_C	W2 B1		7,50	43,10	40,25	31,92	43,22
03.1_A	W3 B1		1,50	40,08	37,22	28,90	40,19
03.1_B	W3 B1		4,50	40,76	37,91	29,59	40,88
03.1_C	W3 B1		7,50	40,70	37,84	29,52	40,81
03.2_A	W3 B1		1,50	39,91	37,07	28,70	40,02
03.2_B	W3 B1		4,50	41,33	38,48	30,14	41,45
03.2_C	W3 B1		7,50	41,36	38,51	30,18	41,48
04.1_A	W4 B1		1,50	37,51	34,66	26,33	37,63
04.1_B	W4 B1		4,50	38,75	35,90	27,58	38,87
04.1_C	W4 B1		7,50	38,73	35,88	27,56	38,85
04.2_A	W4 B1		1,50	21,82	18,97	10,64	21,94
04.2_B	W4 B1		4,50	23,23	20,38	12,06	23,35
04.2_C	W4 B1		7,50	24,49	21,64	13,34	24,62
04.3_A	W4 B1		1,50	36,52	33,68	25,31	36,63
04.3_B	W4 B1		4,50	38,53	35,69	27,34	38,65
04.3_C	W4 B1		7,50	38,75	35,91	27,57	38,87
05.1_A	W1 B2		1,50	25,08	22,23	13,91	25,20
05.1_B	W1 B2		4,50	26,67	23,81	15,50	26,79
05.1_C	W1 B2		7,50	27,85	24,99	16,68	27,97
05.2_A	W1 B2		1,50	30,23	27,38	19,04	30,35
05.2_B	W1 B2		4,50	32,13	29,27	20,96	32,25
05.2_C	W1 B2		7,50	33,32	30,46	22,16	33,44
05.3_A	W1 B2		1,50	26,06	23,21	14,89	26,18
05.3_B	W1 B2		4,50	28,36	25,50	17,21	28,48
05.3_C	W1 B2		7,50	30,04	27,18	18,90	30,16
06.1_A	W2 B2		1,50	20,85	18,00	9,70	20,98
06.1_B	W2 B2		4,50	22,35	19,48	11,21	22,47
06.1_C	W2 B2		7,50	23,91	21,04	12,78	24,03
06.2_A	W2 B2		1,50	25,09	22,23	13,91	25,20
06.2_B	W2 B2		4,50	27,24	24,38	16,09	27,36
06.2_C	W2 B2		7,50	28,89	26,02	17,75	29,01
07.1_A	W3 B2		1,50	22,69	19,84	11,51	22,81
07.1_B	W3 B2		4,50	24,07	21,22	12,91	24,19
07.1_C	W3 B2		7,50	25,36	22,50	14,21	25,48
07.2_A	W3 B2		1,50	23,78	20,93	12,62	23,90
07.2_B	W3 B2		4,50	25,81	22,94	14,67	25,93
07.2_C	W3 B2		7,50	27,47	24,60	16,34	27,59
08.1_A	W4 B2		1,50	20,69	17,84	9,54	20,82
08.1_B	W4 B2		4,50	22,02	19,15	10,87	22,14
08.1_C	W4 B2		7,50	23,31	20,45	12,18	23,44
08.2_A	W4 B2		1,50	16,35	13,46	5,27	16,48
08.2_B	W4 B2		4,50	18,26	15,37	7,20	18,40
08.2_C	W4 B2		7,50	20,54	17,65	9,49	20,68
08.3_A	W4 B2		1,50	23,96	21,10	12,79	24,08
08.3_B	W4 B2		4,50	25,69	22,83	14,55	25,81
08.3_C	W4 B2		7,50	27,13	24,27	16,01	27,26
09.1_A	W1 B3		1,50	22,73	19,88	11,56	22,85
09.1_B	W1 B3		4,50	23,46	20,60	12,31	23,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	24,48	21,61	13,34	24,60
09.2_A	W1 B3		1,50	21,91	19,04	10,78	22,03
09.2_B	W1 B3		4,50	23,31	20,43	12,20	23,44
09.2_C	W1 B3		7,50	25,04	22,16	13,95	25,17
09.3_A	W1 B3		1,50	21,97	19,10	10,83	22,09
09.3_B	W1 B3		4,50	23,53	20,66	12,42	23,66
09.3_C	W1 B3		7,50	25,17	22,30	14,06	25,30
10.1_A	W2 B3		1,50	22,10	19,24	10,93	22,22
10.1_B	W2 B3		4,50	22,76	19,90	11,61	22,88
10.1_C	W2 B3		7,50	23,78	20,91	12,65	23,90
10.2_A	W2 B3		1,50	20,02	17,15	8,90	20,15
10.2_B	W2 B3		4,50	21,51	18,64	10,42	21,64
10.2_C	W2 B3		7,50	22,99	20,11	11,89	23,12
11.1_A	W3 B3		1,50	20,66	17,81	9,50	20,78
11.1_B	W3 B3		4,50	21,85	18,99	10,71	21,97
11.1_C	W3 B3		7,50	23,03	20,16	11,89	23,15
11.2_A	W3 B3		1,50	21,44	18,58	10,31	21,57
11.2_B	W3 B3		4,50	23,02	20,15	11,90	23,15
11.2_C	W3 B3		7,50	24,60	21,73	13,49	24,73
12.1_A	W4 B3		1,50	20,94	18,09	9,79	21,07
12.1_B	W4 B3		4,50	21,61	18,75	10,48	21,74
12.1_C	W4 B3		7,50	22,56	19,70	11,44	22,69
12.2_A	W4 B3		1,50	19,78	16,92	8,65	19,91
12.2_B	W4 B3		4,50	21,42	18,54	10,31	21,55
12.2_C	W4 B3		7,50	22,93	20,06	11,83	23,06
13.1_A	W5 B3		1,50	17,99	15,13	6,86	18,12
13.1_B	W5 B3		4,50	19,07	16,19	7,95	19,19
13.1_C	W5 B3		7,50	20,39	17,51	9,28	20,52
13.2_A	W5 B3		1,50	17,59	14,71	6,50	17,72
13.2_B	W5 B3		4,50	19,15	16,27	8,09	19,29
13.2_C	W5 B3		7,50	20,91	18,02	9,84	21,04
14.1_A	W6 B3		1,50	15,23	12,35	4,16	15,37
14.1_B	W6 B3		4,50	16,17	13,27	5,11	16,30
14.1_C	W6 B3		7,50	17,73	14,84	6,66	17,86
14.2_A	W6 B3		1,50	13,32	10,43	2,25	13,45
14.2_B	W6 B3		4,50	14,63	11,74	3,58	14,77
14.2_C	W6 B3		7,50	16,67	13,79	5,58	16,80
14.3_A	W6 B3		1,50	17,57	14,70	6,48	17,70
14.3_B	W6 B3		4,50	18,56	15,67	7,49	18,69
14.3_C	W6 B3		7,50	19,93	17,04	8,87	20,07
15.1_A	W1 B4		1,50	16,92	14,04	5,84	17,05
15.1_B	W1 B4		4,50	18,26	15,37	7,20	18,40
15.2_A	W1 B4		1,50	21,04	18,16	9,96	21,17
15.2_B	W1 B4		4,50	22,57	19,68	11,50	22,70
15.3_A	W1 B4		1,50	19,33	16,45	8,24	19,46
15.3_B	W1 B4		4,50	20,69	17,80	9,63	20,83
16.1_A	W2 B4		1,50	16,60	13,72	5,51	16,73
16.1_B	W2 B4		4,50	18,07	15,18	7,00	18,20
16.2_A	W2 B4		1,50	19,22	16,34	8,13	19,35
16.2_B	W2 B4		4,50	20,58	17,69	9,51	20,71
17.1_A	W3 B4		1,50	16,34	13,46	5,26	16,47
17.1_B	W3 B4		4,50	17,69	14,80	6,63	17,83
17.2_A	W3 B4		1,50	18,85	15,97	7,75	18,98
17.2_B	W3 B4		4,50	20,36	17,48	9,27	20,49
18.1_A	W4 B4		1,50	17,12	14,25	6,04	17,26
18.1_B	W4 B4		4,50	18,39	15,50	7,33	18,53
18.2_A	W4 B4		1,50	18,11	15,23	7,01	18,24
18.2_B	W4 B4		4,50	19,75	16,87	8,66	19,88
19.1_A	W5 B4		1,50	16,52	13,65	5,44	16,66
19.1_B	W5 B4		4,50	17,81	14,92	6,75	17,95
19.2_A	W5 B4		1,50	17,58	14,70	6,48	17,71
19.2_B	W5 B4		4,50	18,88	16,00	7,80	19,01
20.1_A	W6 B4		1,50	16,45	13,57	5,37	16,58
20.1_B	W6 B4		4,50	17,68	14,79	6,62	17,82
20.2_A	W6 B4		1,50	17,51	14,63	6,42	17,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	18,79	15,90	7,71	18,92
21.1_A	W7 B4		1,50	16,02	13,14	4,93	16,15
21.1_B	W7 B4		4,50	17,39	14,50	6,33	17,53
21.2_A	W7 B4		1,50	12,47	9,59	1,39	12,60
21.2_B	W7 B4		4,50	13,68	10,79	2,62	13,82
21.3_A	W7 B4		1,50	16,78	13,90	5,69	16,91
21.3_B	W7 B4		4,50	18,07	15,18	7,00	18,20
22.1_A	W1 B5		1,50	18,21	15,33	7,12	18,34
22.1_B	W1 B5		4,50	20,02	17,13	8,95	20,15
22.2_A	W1 B5		1,50	24,28	21,42	13,13	24,40
22.2_B	W1 B5		4,50	27,06	24,20	15,90	27,18
22.3_A	W1 B5		1,50	20,91	18,04	9,80	21,04
22.3_B	W1 B5		4,50	24,81	21,96	13,64	24,93
23.1_A	W2 B5		1,50	17,65	14,78	6,57	17,79
23.1_B	W2 B5		4,50	19,24	16,36	8,18	19,38
23.2_A	W2 B5		1,50	22,56	19,71	11,41	22,69
23.2_B	W2 B5		4,50	25,65	22,80	14,47	25,77
24.1_A	W3 B5		1,50	17,08	14,20	5,99	17,21
24.1_B	W3 B5		4,50	18,52	15,63	7,45	18,65
24.2_A	W3 B5		1,50	22,03	19,17	10,88	22,15
24.2_B	W3 B5		4,50	24,04	21,18	12,89	24,16
25.1_A	W4 B5		1,50	17,25	14,38	6,16	17,38
25.1_B	W4 B5		4,50	18,87	15,98	7,79	19,00
25.2_A	W4 B5		1,50	21,79	18,94	10,65	21,92
25.2_B	W4 B5		4,50	23,82	20,96	12,66	23,94
26.1_A	W5 B5		1,50	17,33	14,45	6,25	17,46
26.1_B	W5 B5		4,50	18,61	15,71	7,54	18,74
26.2_A	W5 B5		1,50	20,02	17,15	8,91	20,15
26.2_B	W5 B5		4,50	22,30	19,44	11,17	22,43
27.1_A	W6 B5		1,50	17,31	14,44	6,23	17,45
27.1_B	W6 B5		4,50	18,46	15,57	7,40	18,60
27.2_A	W6 B5		1,50	21,67	18,81	10,52	21,79
27.2_B	W6 B5		4,50	23,73	20,87	12,57	23,85
28.1_A	W7 B5		1,50	17,51	14,64	6,42	17,64
28.1_B	W7 B5		4,50	19,03	16,14	7,94	19,16
28.2_A	W7 B5		1,50	15,11	12,23	4,02	15,24
28.2_B	W7 B5		4,50	16,84	13,95	5,78	16,98
28.3_A	W7 B5		1,50	19,58	16,71	8,48	19,71
28.3_B	W7 B5		4,50	21,35	18,48	10,23	21,48
29.1_A	W1 B6		1,50	17,08	14,20	6,00	17,21
29.1_B	W1 B6		4,50	18,40	15,51	7,33	18,53
29.2_A	W1 B6		1,50	16,85	13,97	5,75	16,98
29.2_B	W1 B6		4,50	19,91	17,02	8,83	20,04
29.3_A	W1 B6		1,50	18,84	15,97	7,74	18,97
29.3_B	W1 B6		4,50	21,45	18,59	10,32	21,58
30.1_A	W2 B6		1,50	17,35	14,47	6,26	17,48
30.1_B	W2 B6		4,50	18,47	15,58	7,40	18,60
30.2_A	W2 B6		1,50	18,60	15,72	7,51	18,73
30.2_B	W2 B6		4,50	20,22	17,34	9,13	20,35
31.1_A	W3 B6		1,50	16,94	14,06	5,85	17,07
31.1_B	W3 B6		4,50	18,05	15,15	6,99	18,18
31.2_A	W3 B6		1,50	18,61	15,73	7,51	18,74
31.2_B	W3 B6		4,50	20,66	17,79	9,56	20,79
32.1_A	W4 B6		1,50	16,80	13,92	5,71	16,93
32.1_B	W4 B6		4,50	17,99	15,11	6,93	18,13
32.2_A	W4 B6		1,50	18,36	15,48	7,26	18,49
32.2_B	W4 B6		4,50	20,57	17,70	9,45	20,70
33.1_A	W5 B6		1,50	16,50	13,63	5,41	16,63
33.1_B	W5 B6		4,50	17,61	14,72	6,55	17,75
33.2_A	W5 B6		1,50	17,42	14,55	6,33	17,55
33.2_B	W5 B6		4,50	19,11	16,23	8,02	19,24
34.1_A	W6 B6		1,50	16,51	13,63	5,42	16,64
34.1_B	W6 B6		4,50	17,66	14,77	6,60	17,80
34.2_A	W6 B6		1,50	17,63	14,75	6,53	17,76
34.2_B	W6 B6		4,50	19,43	16,54	8,34	19,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35.1_A	W7 B6		1,50	16,58	13,71	5,49	16,71
35.1_B	W7 B6		4,50	17,63	14,74	6,57	17,77
35.2_A	W7 B6		1,50	13,29	10,42	2,20	13,42
35.2_B	W7 B6		4,50	14,36	11,48	3,30	14,50
35.3_A	W7 B6		1,50	17,62	14,75	6,52	17,75
35.3_B	W7 B6		4,50	19,62	16,75	8,53	19,75
36.1_A	W1-10 B7		1,50	15,74	12,86	4,65	15,87
36.1_B	W1-10 B7		4,50	16,36	13,47	5,30	16,50
36.2_A	W1-10 B7		1,50	15,73	12,86	4,65	15,87
36.2_B	W1-10 B7		4,50	16,00	13,10	4,94	16,13
36.3_A	W1-10 B7		1,50	14,51	11,64	3,43	14,65
36.3_B	W1-10 B7		4,50	15,05	12,16	3,98	15,18
36.4_A	W1-10 B7		1,50	12,42	9,54	1,34	12,55
36.4_B	W1-10 B7		4,50	11,37	8,48	0,31	11,51
36.5_A	W1-10 B7		1,50	18,21	15,33	7,11	18,34
36.5_B	W1-10 B7		4,50	20,38	17,51	9,28	20,51
36.6_A	W1-10 B7		1,50	20,89	18,03	9,76	21,02
36.6_B	W1-10 B7		4,50	23,36	20,50	12,22	23,48
36.7_A	W1-10 B7		1,50	21,26	18,40	10,13	21,39
36.7_B	W1-10 B7		4,50	23,62	20,76	12,49	23,75
36.8_A	W1-10 B7		1,50	19,29	16,42	8,20	19,42
36.8_B	W1-10 B7		4,50	21,32	18,44	10,22	21,45
37.1_A	W11-20 B7		1,50	16,83	13,95	5,74	16,96
37.1_B	W11-20 B7		4,50	16,86	13,97	5,81	17,00
37.2_A	W11-20 B7		1,50	17,01	14,14	5,92	17,14
37.2_B	W11-20 B7		4,50	17,29	14,40	6,23	17,43
37.3_A	W11-20 B7		1,50	13,05	10,18	1,97	13,19
37.3_B	W11-20 B7		4,50	12,13	9,24	1,08	12,27
37.4_A	W11-20 B7		1,50	11,07	8,19	-0,01	11,20
37.4_B	W11-20 B7		4,50	10,54	7,65	-0,51	10,68
37.5_A	W11-20 B7		1,50	17,38	14,50	6,29	17,51
37.5_B	W11-20 B7		4,50	19,22	16,34	8,15	19,36
37.6_A	W11-20 B7		1,50	17,18	14,31	6,10	17,32
37.6_B	W11-20 B7		4,50	19,20	16,32	8,13	19,34
37.7_A	W11-20 B7		1,50	17,77	14,89	6,69	17,90
37.7_B	W11-20 B7		4,50	19,91	17,02	8,85	20,05
37.8_A	W11-20 B7		1,50	17,84	14,96	6,76	17,97
37.8_B	W11-20 B7		4,50	19,41	16,52	8,35	19,55
38.1_A	W1 B8		1,50	27,50	24,65	16,33	27,62
38.2_A	W1 B8		1,50	19,76	16,88	8,68	19,89
38.3_A	W1 B8		1,50	25,25	22,40	14,09	25,37
38.4_A	W1 B8		1,50	28,57	25,71	17,42	28,69
39.1_A	W2 B8		1,50	24,13	21,28	12,98	24,26
39.2_A	W2 B8		1,50	18,53	15,65	7,43	18,66
39.3_A	W2 B8		1,50	25,43	22,58	14,27	25,55
39.4_A	W2 B8		1,50	23,90	21,02	12,81	24,03
40.1_A	W3 B8		1,50	19,35	16,48	8,27	19,49
40.2_A	W3 B8		1,50	16,12	13,25	5,01	16,25
40.3_A	W3 B8		1,50	23,85	20,99	12,72	23,98
40.4_A	W3 B8		1,50	23,46	20,58	12,37	23,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	13,81	10,94	2,73	13,95
01.1_B	W1 B1		4,50	13,69	10,81	2,62	13,83
01.1_C	W1 B1		7,50	14,14	11,25	3,08	14,28
01.2_A	W1 B1		1,50	16,91	14,06	5,74	17,03
01.2_B	W1 B1		4,50	17,84	14,99	6,68	17,96
01.2_C	W1 B1		7,50	18,64	15,78	7,49	18,76
01.3_A	W1 B1		1,50	13,95	11,08	2,87	14,09
01.3_B	W1 B1		4,50	14,06	11,18	2,99	14,20
01.3_C	W1 B1		7,50	15,00	12,11	3,92	15,13
01.4_A	W1 B1		1,50	15,94	13,07	4,84	16,07
01.4_B	W1 B1		4,50	17,24	14,36	6,15	17,37
01.4_C	W1 B1		7,50	19,87	17,01	8,75	20,00
02.1_A	W2 B1		1,50	13,80	10,93	2,72	13,94
02.1_B	W2 B1		4,50	13,77	10,89	2,70	13,91
02.1_C	W2 B1		7,50	14,44	11,55	3,37	14,57
02.2_A	W2 B1		1,50	15,55	12,69	4,45	15,68
02.2_B	W2 B1		4,50	16,83	13,95	5,74	16,96
02.2_C	W2 B1		7,50	19,51	16,65	8,39	19,64
03.1_A	W3 B1		1,50	13,82	10,95	2,73	13,95
03.1_B	W3 B1		4,50	13,61	10,73	2,53	13,74
03.1_C	W3 B1		7,50	14,24	11,35	3,16	14,37
03.2_A	W3 B1		1,50	15,93	13,06	4,83	16,06
03.2_B	W3 B1		4,50	17,38	14,50	6,28	17,51
03.2_C	W3 B1		7,50	19,85	16,98	8,73	19,98
04.1_A	W4 B1		1,50	14,08	11,21	3,00	14,22
04.1_B	W4 B1		4,50	14,04	11,16	2,96	14,17
04.1_C	W4 B1		7,50	14,89	12,01	3,81	15,02
04.2_A	W4 B1		1,50	15,34	12,46	4,24	15,47
04.2_B	W4 B1		4,50	15,92	13,04	4,83	16,05
04.2_C	W4 B1		7,50	17,27	14,39	6,18	17,40
04.3_A	W4 B1		1,50	15,58	12,70	4,48	15,71
04.3_B	W4 B1		4,50	17,15	14,28	6,07	17,29
04.3_C	W4 B1		7,50	19,03	16,16	7,93	19,16
05.1_A	W1 B2		1,50	13,73	10,85	2,65	13,86
05.1_B	W1 B2		4,50	14,40	11,51	3,33	14,53
05.1_C	W1 B2		7,50	14,97	12,09	3,90	15,11
05.2_A	W1 B2		1,50	15,01	12,14	3,92	15,14
05.2_B	W1 B2		4,50	16,26	13,38	5,18	16,39
05.2_C	W1 B2		7,50	17,55	14,68	6,43	17,68
05.3_A	W1 B2		1,50	15,69	12,82	4,60	15,82
05.3_B	W1 B2		4,50	17,68	14,81	6,59	17,81
05.3_C	W1 B2		7,50	21,15	18,29	9,99	21,27
06.1_A	W2 B2		1,50	13,60	10,72	2,52	13,73
06.1_B	W2 B2		4,50	14,19	11,31	3,12	14,33
06.1_C	W2 B2		7,50	14,89	12,00	3,82	15,02
06.2_A	W2 B2		1,50	17,29	14,42	6,19	17,42
06.2_B	W2 B2		4,50	19,01	16,14	7,89	19,14
06.2_C	W2 B2		7,50	21,89	19,04	10,72	22,01
07.1_A	W3 B2		1,50	13,90	11,03	2,81	14,03
07.1_B	W3 B2		4,50	14,49	11,60	3,42	14,62
07.1_C	W3 B2		7,50	15,67	12,79	4,59	15,80
07.2_A	W3 B2		1,50	22,40	19,55	11,21	22,52
07.2_B	W3 B2		4,50	23,46	20,61	12,27	23,58
07.2_C	W3 B2		7,50	24,25	21,40	13,07	24,37
08.1_A	W4 B2		1,50	13,96	11,08	2,87	14,09
08.1_B	W4 B2		4,50	14,36	11,48	3,29	14,50
08.1_C	W4 B2		7,50	15,31	12,42	4,23	15,44
08.2_A	W4 B2		1,50	13,13	10,26	2,04	13,26
08.2_B	W4 B2		4,50	13,64	10,75	2,56	13,77
08.2_C	W4 B2		7,50	14,36	11,47	3,30	14,50
08.3_A	W4 B2		1,50	16,90	14,02	5,81	17,03
08.3_B	W4 B2		4,50	17,78	14,90	6,71	17,92
08.3_C	W4 B2		7,50	18,67	15,79	7,59	18,80
09.1_A	W1 B3		1,50	22,56	19,72	11,36	22,68
09.1_B	W1 B3		4,50	22,50	19,65	11,31	22,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	22,70	19,85	11,51	22,82
09.2_A	W1 B3		1,50	22,95	20,11	11,75	23,07
09.2_B	W1 B3		4,50	23,07	20,21	11,89	23,18
09.2_C	W1 B3		7,50	23,45	20,60	12,29	23,57
09.3_A	W1 B3		1,50	19,55	16,70	8,39	19,67
09.3_B	W1 B3		4,50	19,93	17,07	8,80	20,06
09.3_C	W1 B3		7,50	21,02	18,15	9,89	21,14
10.1_A	W2 B3		1,50	13,46	10,59	2,38	13,60
10.1_B	W2 B3		4,50	13,14	10,26	2,07	13,28
10.1_C	W2 B3		7,50	13,83	10,95	2,76	13,97
10.2_A	W2 B3		1,50	20,28	17,44	9,07	20,39
10.2_B	W2 B3		4,50	21,67	18,83	10,48	21,79
10.2_C	W2 B3		7,50	22,96	20,12	11,77	23,08
11.1_A	W3 B3		1,50	12,31	9,44	1,23	12,45
11.1_B	W3 B3		4,50	12,55	9,67	1,48	12,69
11.1_C	W3 B3		7,50	13,22	10,34	2,15	13,36
11.2_A	W3 B3		1,50	15,26	12,39	4,16	15,39
11.2_B	W3 B3		4,50	17,44	14,57	6,33	17,57
11.2_C	W3 B3		7,50	19,93	17,07	8,80	20,06
12.1_A	W4 B3		1,50	11,57	8,70	0,49	11,71
12.1_B	W4 B3		4,50	11,96	9,07	0,89	12,09
12.1_C	W4 B3		7,50	12,37	9,48	1,31	12,51
12.2_A	W4 B3		1,50	15,05	12,17	3,95	15,18
12.2_B	W4 B3		4,50	17,00	14,12	5,91	17,13
12.2_C	W4 B3		7,50	20,23	17,37	9,10	20,36
13.1_A	W5 B3		1,50	10,84	7,96	-0,25	10,97
13.1_B	W5 B3		4,50	11,03	8,15	-0,04	11,17
13.1_C	W5 B3		7,50	10,83	7,94	-0,23	10,97
13.2_A	W5 B3		1,50	14,83	11,95	3,73	14,96
13.2_B	W5 B3		4,50	16,82	13,95	5,73	16,95
13.2_C	W5 B3		7,50	19,27	16,40	8,16	19,40
14.1_A	W6 B3		1,50	13,01	10,13	1,93	13,14
14.1_B	W6 B3		4,50	11,92	9,03	0,84	12,05
14.1_C	W6 B3		7,50	11,77	8,89	0,70	11,91
14.2_A	W6 B3		1,50	12,85	9,97	1,76	12,98
14.2_B	W6 B3		4,50	13,33	10,44	2,25	13,46
14.2_C	W6 B3		7,50	13,65	10,77	2,58	13,79
14.3_A	W6 B3		1,50	15,68	12,81	4,58	15,81
14.3_B	W6 B3		4,50	17,38	14,51	6,29	17,51
14.3_C	W6 B3		7,50	19,56	16,68	8,45	19,69
15.1_A	W1 B4		1,50	13,25	10,38	2,17	13,39
15.1_B	W1 B4		4,50	14,29	11,40	3,21	14,42
15.2_A	W1 B4		1,50	16,97	14,10	5,87	17,10
15.2_B	W1 B4		4,50	18,37	15,49	7,28	18,50
15.3_A	W1 B4		1,50	18,65	15,78	7,55	18,78
15.3_B	W1 B4		4,50	20,41	17,54	9,30	20,54
16.1_A	W2 B4		1,50	15,12	12,25	4,00	15,25
16.1_B	W2 B4		4,50	16,15	13,28	5,05	16,28
16.2_A	W2 B4		1,50	18,56	15,69	7,46	18,69
16.2_B	W2 B4		4,50	19,68	16,80	8,59	19,81
17.1_A	W3 B4		1,50	14,86	11,99	3,76	14,99
17.1_B	W3 B4		4,50	15,66	12,79	4,56	15,79
17.2_A	W3 B4		1,50	17,86	14,98	6,75	17,99
17.2_B	W3 B4		4,50	18,97	16,09	7,88	19,10
18.1_A	W4 B4		1,50	13,93	11,06	2,83	14,06
18.1_B	W4 B4		4,50	14,65	11,77	3,57	14,78
18.2_A	W4 B4		1,50	17,53	14,66	6,42	17,66
18.2_B	W4 B4		4,50	18,77	15,89	7,68	18,90
19.1_A	W5 B4		1,50	13,92	11,05	2,82	14,05
19.1_B	W5 B4		4,50	15,09	12,21	4,01	15,22
19.2_A	W5 B4		1,50	17,38	14,51	6,28	17,51
19.2_B	W5 B4		4,50	18,39	15,51	7,30	18,52
20.1_A	W6 B4		1,50	13,31	10,44	2,21	13,44
20.1_B	W6 B4		4,50	14,34	11,46	3,26	14,47
20.2_A	W6 B4		1,50	17,94	15,07	6,84	18,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	19,01	16,13	7,92	19,14
21.1_A	W7 B4		1,50	12,87	10,00	1,78	13,00
21.1_B	W7 B4		4,50	13,94	11,06	2,86	14,07
21.2_A	W7 B4		1,50	15,39	12,53	4,26	15,52
21.2_B	W7 B4		4,50	18,55	15,70	7,38	18,67
21.3_A	W7 B4		1,50	17,24	14,37	6,14	17,37
21.3_B	W7 B4		4,50	18,30	15,43	7,21	18,43
22.1_A	W1 B5		1,50	21,03	18,20	9,83	21,15
22.1_B	W1 B5		4,50	21,28	18,43	10,09	21,40
22.2_A	W1 B5		1,50	23,15	20,31	11,98	23,27
22.2_B	W1 B5		4,50	23,75	20,90	12,58	23,87
22.3_A	W1 B5		1,50	27,20	24,36	16,01	27,32
22.3_B	W1 B5		4,50	29,04	26,19	17,86	29,16
23.1_A	W2 B5		1,50	14,25	11,38	3,15	14,38
23.1_B	W2 B5		4,50	15,43	12,55	4,34	15,56
23.2_A	W2 B5		1,50	27,14	24,29	15,95	27,26
23.2_B	W2 B5		4,50	29,04	26,19	17,88	29,16
24.1_A	W3 B5		1,50	14,50	11,63	3,40	14,63
24.1_B	W3 B5		4,50	15,56	12,68	4,48	15,69
24.2_A	W3 B5		1,50	28,58	25,74	17,39	28,70
24.2_B	W3 B5		4,50	30,12	27,27	18,94	30,24
25.1_A	W4 B5		1,50	21,12	18,29	9,93	21,24
25.1_B	W4 B5		4,50	21,85	18,99	10,68	21,97
25.2_A	W4 B5		1,50	28,46	25,62	17,27	28,58
25.2_B	W4 B5		4,50	29,93	27,08	18,76	30,05
26.1_A	W5 B5		1,50	18,89	16,04	7,74	19,02
26.1_B	W5 B5		4,50	20,22	17,36	9,08	20,34
26.2_A	W5 B5		1,50	24,50	21,64	13,37	24,63
26.2_B	W5 B5		4,50	28,03	25,17	16,86	28,15
27.1_A	W6 B5		1,50	16,96	14,10	5,83	17,09
27.1_B	W6 B5		4,50	18,21	15,34	7,09	18,34
27.2_A	W6 B5		1,50	23,24	20,37	12,14	23,37
27.2_B	W6 B5		4,50	25,45	22,57	14,36	25,58
28.1_A	W7 B5		1,50	18,87	16,02	7,71	18,99
28.1_B	W7 B5		4,50	20,20	17,34	9,04	20,32
28.2_A	W7 B5		1,50	21,03	18,16	9,91	21,16
28.2_B	W7 B5		4,50	23,41	20,53	12,31	23,54
28.3_A	W7 B5		1,50	23,69	20,82	12,59	23,82
28.3_B	W7 B5		4,50	25,64	22,77	14,55	25,77
29.1_A	W1 B6		1,50	19,70	16,85	8,55	19,83
29.1_B	W1 B6		4,50	21,05	18,19	9,91	21,17
29.2_A	W1 B6		1,50	19,40	16,52	8,29	19,53
29.2_B	W1 B6		4,50	22,28	19,40	11,19	22,41
29.3_A	W1 B6		1,50	23,58	20,71	12,48	23,71
29.3_B	W1 B6		4,50	27,03	24,17	15,89	27,15
30.1_A	W2 B6		1,50	20,82	17,98	9,64	20,94
30.1_B	W2 B6		4,50	22,14	19,29	10,97	22,26
30.2_A	W2 B6		1,50	30,19	27,35	19,00	30,31
30.2_B	W2 B6		4,50	32,57	29,73	21,37	32,69
31.1_A	W3 B6		1,50	19,25	16,41	8,08	19,37
31.1_B	W3 B6		4,50	20,60	17,75	9,44	20,72
31.2_A	W3 B6		1,50	29,42	26,58	18,22	29,54
31.2_B	W3 B6		4,50	31,06	28,22	19,88	31,18
32.1_A	W4 B6		1,50	18,61	15,76	7,45	18,73
32.1_B	W4 B6		4,50	20,00	17,14	8,85	20,12
32.2_A	W4 B6		1,50	23,70	20,83	12,59	23,83
32.2_B	W4 B6		4,50	27,01	24,15	15,87	27,13
33.1_A	W5 B6		1,50	19,22	16,38	8,06	19,35
33.1_B	W5 B6		4,50	20,55	17,70	9,40	20,68
33.2_A	W5 B6		1,50	23,31	20,44	12,21	23,44
33.2_B	W5 B6		4,50	24,92	22,04	13,84	25,05
34.1_A	W6 B6		1,50	18,20	15,35	7,06	18,33
34.1_B	W6 B6		4,50	19,49	16,63	8,35	19,61
34.2_A	W6 B6		1,50	23,11	20,24	12,01	23,24
34.2_B	W6 B6		4,50	24,91	22,03	13,83	25,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35.1_A	W7 B6	1,50	15,73	12,86	4,63	15,86	
35.1_B	W7 B6	4,50	16,89	14,01	5,80	17,02	
35.2_A	W7 B6	1,50	22,61	19,77	11,42	22,73	
35.2_B	W7 B6	4,50	24,50	21,66	13,33	24,62	
35.3_A	W7 B6	1,50	22,81	19,94	11,71	22,94	
35.3_B	W7 B6	4,50	24,87	21,99	13,78	25,00	
36.1_A	W1-10 B7	1,50	16,47	13,60	5,37	16,60	
36.1_B	W1-10 B7	4,50	17,10	14,22	6,02	17,23	
36.2_A	W1-10 B7	1,50	16,23	13,36	5,13	16,36	
36.2_B	W1-10 B7	4,50	16,98	14,10	5,90	17,11	
36.3_A	W1-10 B7	1,50	17,50	14,63	6,40	17,63	
36.3_B	W1-10 B7	4,50	19,36	16,48	8,27	19,49	
36.4_A	W1-10 B7	1,50	18,89	16,02	7,79	19,02	
36.4_B	W1-10 B7	4,50	21,02	18,14	9,94	21,15	
36.5_A	W1-10 B7	1,50	19,54	16,66	8,43	19,67	
36.5_B	W1-10 B7	4,50	21,66	18,78	10,57	21,79	
36.6_A	W1-10 B7	1,50	19,99	17,12	8,89	20,12	
36.6_B	W1-10 B7	4,50	21,85	18,97	10,77	21,98	
36.7_A	W1-10 B7	1,50	14,95	12,08	3,85	15,08	
36.7_B	W1-10 B7	4,50	16,13	13,25	5,05	16,26	
36.8_A	W1-10 B7	1,50	16,09	13,22	4,99	16,22	
36.8_B	W1-10 B7	4,50	17,25	14,37	6,17	17,38	
37.1_A	W11-20 B7	1,50	16,50	13,63	5,40	16,63	
37.1_B	W11-20 B7	4,50	17,10	14,22	6,02	17,23	
37.2_A	W11-20 B7	1,50	16,62	13,76	5,53	16,76	
37.2_B	W11-20 B7	4,50	17,85	14,98	6,74	17,98	
37.3_A	W11-20 B7	1,50	17,65	14,79	6,55	17,78	
37.3_B	W11-20 B7	4,50	20,30	17,44	9,16	20,42	
37.4_A	W11-20 B7	1,50	19,83	16,97	8,69	19,95	
37.4_B	W11-20 B7	4,50	22,47	19,61	11,33	22,59	
37.5_A	W11-20 B7	1,50	19,95	17,08	8,85	20,08	
37.5_B	W11-20 B7	4,50	22,28	19,40	11,20	22,41	
37.6_A	W11-20 B7	1,50	19,33	16,46	8,23	19,46	
37.6_B	W11-20 B7	4,50	21,64	18,77	10,56	21,78	
37.7_A	W11-20 B7	1,50	16,93	14,05	5,83	17,06	
37.7_B	W11-20 B7	4,50	18,98	16,10	7,89	19,11	
37.8_A	W11-20 B7	1,50	16,91	14,03	5,81	17,04	
37.8_B	W11-20 B7	4,50	18,48	15,60	7,39	18,61	
38.1_A	W1 B8	1,50	17,08	14,21	5,99	17,21	
38.2_A	W1 B8	1,50	27,80	24,96	16,60	27,92	
38.3_A	W1 B8	1,50	29,70	26,86	18,50	29,82	
38.4_A	W1 B8	1,50	19,59	16,72	8,48	19,72	
39.1_A	W2 B8	1,50	17,22	14,35	6,13	17,35	
39.2_A	W2 B8	1,50	28,60	25,76	17,39	28,71	
39.3_A	W2 B8	1,50	30,78	27,94	19,58	30,90	
39.4_A	W2 B8	1,50	18,51	15,63	7,42	18,64	
40.1_A	W3 B8	1,50	14,30	11,43	3,21	14,43	
40.2_A	W3 B8	1,50	28,58	25,74	17,38	28,70	
40.3_A	W3 B8	1,50	30,51	27,67	19,32	30,63	
40.4_A	W3 B8	1,50	21,57	18,72	10,43	21,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Jan Harm Boschstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	15,91	13,06	4,75	16,03
01.1_B	W1 B1		4,50	17,18	14,32	6,03	17,30
01.1_C	W1 B1		7,50	18,20	15,34	7,05	18,32
01.2_A	W1 B1		1,50	25,22	22,36	14,03	25,33
01.2_B	W1 B1		4,50	27,22	24,37	16,05	27,34
01.2_C	W1 B1		7,50	27,82	24,96	16,66	27,94
01.3_A	W1 B1		1,50	27,20	24,35	16,02	27,32
01.3_B	W1 B1		4,50	29,30	26,44	18,12	29,41
01.3_C	W1 B1		7,50	29,57	26,71	18,41	29,69
01.4_A	W1 B1		1,50	27,04	24,19	15,86	27,16
01.4_B	W1 B1		4,50	29,20	26,35	18,03	29,32
01.4_C	W1 B1		7,50	29,54	26,67	18,37	29,65
02.1_A	W2 B1		1,50	15,86	13,01	4,68	15,98
02.1_B	W2 B1		4,50	17,28	14,42	6,12	17,40
02.1_C	W2 B1		7,50	18,27	15,41	7,12	18,39
02.2_A	W2 B1		1,50	25,12	22,28	13,93	25,24
02.2_B	W2 B1		4,50	27,40	24,55	16,23	27,52
02.2_C	W2 B1		7,50	27,99	25,14	16,83	28,11
03.1_A	W3 B1		1,50	9,80	6,92	-1,28	9,93
03.1_B	W3 B1		4,50	10,74	7,85	-0,32	10,88
03.1_C	W3 B1		7,50	11,58	8,68	0,53	11,72
03.2_A	W3 B1		1,50	16,13	13,24	5,04	16,26
03.2_B	W3 B1		4,50	19,16	16,27	8,08	19,29
03.2_C	W3 B1		7,50	22,49	19,62	11,37	22,62
04.1_A	W4 B1		1,50	9,77	6,89	-1,31	9,90
04.1_B	W4 B1		4,50	10,47	7,58	-0,59	10,61
04.1_C	W4 B1		7,50	11,35	8,45	0,30	11,49
04.2_A	W4 B1		1,50	10,89	8,01	-0,19	11,02
04.2_B	W4 B1		4,50	11,52	8,63	0,45	11,65
04.2_C	W4 B1		7,50	12,11	9,21	1,05	12,24
04.3_A	W4 B1		1,50	15,67	12,79	4,58	15,80
04.3_B	W4 B1		4,50	18,28	15,38	7,20	18,41
04.3_C	W4 B1		7,50	20,97	18,09	9,88	21,10
05.1_A	W1 B2		1,50	9,41	6,53	-1,67	9,54
05.1_B	W1 B2		4,50	9,50	6,61	-1,55	9,64
05.1_C	W1 B2		7,50	10,47	7,57	-0,58	10,61
05.2_A	W1 B2		1,50	14,30	11,42	3,21	14,43
05.2_B	W1 B2		4,50	15,44	12,55	4,38	15,58
05.2_C	W1 B2		7,50	16,94	14,04	5,88	17,07
05.3_A	W1 B2		1,50	13,50	10,63	2,42	13,64
05.3_B	W1 B2		4,50	15,21	12,32	4,14	15,34
05.3_C	W1 B2		7,50	16,94	14,05	5,89	17,08
06.1_A	W2 B2		1,50	9,24	6,36	-1,84	9,37
06.1_B	W2 B2		4,50	9,37	6,48	-1,69	9,51
06.1_C	W2 B2		7,50	10,39	7,49	-0,66	10,53
06.2_A	W2 B2		1,50	12,93	10,06	1,84	13,06
06.2_B	W2 B2		4,50	14,42	11,53	3,35	14,55
06.2_C	W2 B2		7,50	16,09	13,19	5,04	16,23
07.1_A	W3 B2		1,50	8,77	5,89	-2,31	8,90
07.1_B	W3 B2		4,50	9,25	6,36	-1,80	9,39
07.1_C	W3 B2		7,50	10,20	7,30	-0,85	10,34
07.2_A	W3 B2		1,50	13,26	10,38	2,16	13,39
07.2_B	W3 B2		4,50	14,57	11,68	3,50	14,70
07.2_C	W3 B2		7,50	16,00	13,10	4,95	16,14
08.1_A	W4 B2		1,50	9,42	6,53	-1,66	9,55
08.1_B	W4 B2		4,50	9,82	6,93	-1,24	9,96
08.1_C	W4 B2		7,50	10,75	7,85	-0,30	10,89
08.2_A	W4 B2		1,50	11,11	8,22	0,02	11,24
08.2_B	W4 B2		4,50	12,51	9,62	1,44	12,64
08.2_C	W4 B2		7,50	14,67	11,78	3,62	14,81
08.3_A	W4 B2		1,50	13,77	10,90	2,68	13,90
08.3_B	W4 B2		4,50	15,36	12,47	4,28	15,49
08.3_C	W4 B2		7,50	16,60	13,71	5,54	16,74
09.1_A	W1 B3		1,50	9,80	6,92	-1,27	9,94
09.1_B	W1 B3		4,50	10,19	7,30	-0,87	10,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Jan Harm Boschstraat  
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3	7,50	11,04	8,14	-0,02	11,17
09.2_A	W1 B3	1,50	11,10	8,22	0,02	11,23
09.2_B	W1 B3	4,50	12,77	9,89	1,71	12,91
09.2_C	W1 B3	7,50	14,72	11,82	3,66	14,85
09.3_A	W1 B3	1,50	14,46	11,58	3,36	14,59
09.3_B	W1 B3	4,50	15,92	13,03	4,85	16,05
09.3_C	W1 B3	7,50	17,23	14,34	6,17	17,37
10.1_A	W2 B3	1,50	8,85	5,97	-2,22	8,99
10.1_B	W2 B3	4,50	9,33	6,44	-1,74	9,46
10.1_C	W2 B3	7,50	10,28	7,39	-0,77	10,42
10.2_A	W2 B3	1,50	13,72	10,85	2,63	13,85
10.2_B	W2 B3	4,50	15,29	12,41	4,21	15,42
10.2_C	W2 B3	7,50	16,70	13,81	5,63	16,83
11.1_A	W3 B3	1,50	8,84	5,95	-2,23	8,97
11.1_B	W3 B3	4,50	9,38	6,49	-1,67	9,52
11.1_C	W3 B3	7,50	10,06	7,16	-0,99	10,20
11.2_A	W3 B3	1,50	13,00	10,12	1,91	13,13
11.2_B	W3 B3	4,50	14,38	11,49	3,30	14,51
11.2_C	W3 B3	7,50	15,61	12,72	4,54	15,74
12.1_A	W4 B3	1,50	7,34	4,45	-3,74	7,47
12.1_B	W4 B3	4,50	7,94	5,05	-3,12	8,08
12.1_C	W4 B3	7,50	8,80	5,91	-2,25	8,94
12.2_A	W4 B3	1,50	12,77	9,89	1,68	12,90
12.2_B	W4 B3	4,50	14,39	11,50	3,32	14,52
12.2_C	W4 B3	7,50	15,77	12,88	4,70	15,90
13.1_A	W5 B3	1,50	7,57	4,68	-3,50	7,70
13.1_B	W5 B3	4,50	8,18	5,29	-2,87	8,32
13.1_C	W5 B3	7,50	8,93	6,03	-2,12	9,07
13.2_A	W5 B3	1,50	10,58	7,70	-0,51	10,71
13.2_B	W5 B3	4,50	12,07	9,18	1,00	12,20
13.2_C	W5 B3	7,50	13,20	10,30	2,14	13,33
14.1_A	W6 B3	1,50	7,86	4,97	-3,21	7,99
14.1_B	W6 B3	4,50	9,27	6,37	-1,79	9,40
14.1_C	W6 B3	7,50	9,94	7,04	-1,11	10,08
14.2_A	W6 B3	1,50	8,99	6,10	-2,09	9,12
14.2_B	W6 B3	4,50	10,28	7,38	-0,79	10,41
14.2_C	W6 B3	7,50	10,79	7,89	-0,27	10,92
14.3_A	W6 B3	1,50	8,63	5,75	-2,46	8,76
14.3_B	W6 B3	4,50	9,92	7,03	-1,15	10,05
14.3_C	W6 B3	7,50	10,90	8,00	-0,15	11,04
15.1_A	W1 B4	1,50	6,69	3,81	-4,40	6,82
15.1_B	W1 B4	4,50	7,66	4,77	-3,41	7,79
15.2_A	W1 B4	1,50	12,00	9,11	0,91	12,13
15.2_B	W1 B4	4,50	13,30	10,41	2,24	13,44
15.3_A	W1 B4	1,50	12,30	9,42	1,20	12,43
15.3_B	W1 B4	4,50	13,69	10,80	2,62	13,82
16.1_A	W2 B4	1,50	7,38	4,50	-3,72	7,51
16.1_B	W2 B4	4,50	7,72	4,83	-3,34	7,86
16.2_A	W2 B4	1,50	12,85	9,97	1,75	12,98
16.2_B	W2 B4	4,50	14,25	11,37	3,18	14,39
17.1_A	W3 B4	1,50	7,57	4,69	-3,52	7,70
17.1_B	W3 B4	4,50	8,87	5,98	-2,20	9,00
17.2_A	W3 B4	1,50	12,94	10,06	1,85	13,07
17.2_B	W3 B4	4,50	14,58	11,70	3,51	14,72
18.1_A	W4 B4	1,50	8,63	5,75	-2,46	8,76
18.1_B	W4 B4	4,50	9,36	6,47	-1,70	9,50
18.2_A	W4 B4	1,50	10,88	8,00	-0,21	11,01
18.2_B	W4 B4	4,50	12,28	9,38	1,21	12,41
19.1_A	W5 B4	1,50	9,00	6,12	-2,09	9,13
19.1_B	W5 B4	4,50	10,49	7,60	-0,58	10,62
19.2_A	W5 B4	1,50	11,24	8,35	0,14	11,37
19.2_B	W5 B4	4,50	12,68	9,79	1,61	12,81
20.1_A	W6 B4	1,50	7,00	4,12	-4,08	7,13
20.1_B	W6 B4	4,50	8,07	5,18	-2,99	8,21
20.2_A	W6 B4	1,50	11,21	8,33	0,12	11,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Jan Harm Boschstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	12,76	9,87	1,70	12,90
21.1_A	W7 B4		1,50	5,65	2,76	-5,44	5,78
21.1_B	W7 B4		4,50	7,10	4,21	-3,96	7,24
21.2_A	W7 B4		1,50	3,14	0,25	-7,94	3,27
21.2_B	W7 B4		4,50	4,44	1,55	-6,60	4,58
21.3_A	W7 B4		1,50	10,61	7,73	-0,48	10,74
21.3_B	W7 B4		4,50	12,12	9,22	1,04	12,25
22.1_A	W1 B5		1,50	5,16	2,28	-5,93	5,29
22.1_B	W1 B5		4,50	5,32	2,43	-5,75	5,45
22.2_A	W1 B5		1,50	13,63	10,75	2,55	13,76
22.2_B	W1 B5		4,50	15,09	12,20	4,03	15,23
22.3_A	W1 B5		1,50	11,22	8,34	0,14	11,35
22.3_B	W1 B5		4,50	12,34	9,45	1,25	12,47
23.1_A	W2 B5		1,50	4,66	1,78	-6,43	4,79
23.1_B	W2 B5		4,50	4,82	1,93	-6,24	4,96
23.2_A	W2 B5		1,50	11,30	8,40	0,22	11,43
23.2_B	W2 B5		4,50	12,80	9,91	1,73	12,93
24.1_A	W3 B5		1,50	5,38	2,51	-5,70	5,52
24.1_B	W3 B5		4,50	4,81	1,91	-6,26	4,94
24.2_A	W3 B5		1,50	10,28	7,38	-0,80	10,41
24.2_B	W3 B5		4,50	12,27	9,38	1,20	12,40
25.1_A	W4 B5		1,50	6,09	3,20	-5,00	6,22
25.1_B	W4 B5		4,50	4,36	1,47	-6,70	4,50
25.2_A	W4 B5		1,50	9,88	6,99	-1,19	10,01
25.2_B	W4 B5		4,50	12,07	9,17	0,99	12,20
26.1_A	W5 B5		1,50	3,48	0,60	-7,61	3,61
26.1_B	W5 B5		4,50	3,22	0,33	-7,83	3,36
26.2_A	W5 B5		1,50	9,53	6,64	-1,54	9,66
26.2_B	W5 B5		4,50	11,78	8,89	0,71	11,91
27.1_A	W6 B5		1,50	5,56	2,68	-5,52	5,69
27.1_B	W6 B5		4,50	3,38	0,48	-7,68	3,51
27.2_A	W6 B5		1,50	9,18	6,29	-1,90	9,31
27.2_B	W6 B5		4,50	11,55	8,65	0,47	11,68
28.1_A	W7 B5		1,50	8,09	5,21	-2,99	8,22
28.1_B	W7 B5		4,50	9,83	6,94	-1,24	9,96
28.2_A	W7 B5		1,50	5,92	3,04	-5,15	6,06
28.2_B	W7 B5		4,50	8,77	5,87	-2,29	8,90
28.3_A	W7 B5		1,50	-1,44	-4,31	-12,52	-1,30
28.3_B	W7 B5		4,50	0,08	-2,80	-10,99	0,22
29.1_A	W1 B6		1,50	6,19	3,31	-4,89	6,32
29.1_B	W1 B6		4,50	6,06	3,17	-5,00	6,20
29.2_A	W1 B6		1,50	5,23	2,35	-5,85	5,36
29.2_B	W1 B6		4,50	8,69	5,80	-2,37	8,83
29.3_A	W1 B6		1,50	-0,73	-3,61	-11,82	-0,60
29.3_B	W1 B6		4,50	0,81	-2,07	-10,26	0,95
30.1_A	W2 B6		1,50	10,55	7,68	-0,53	10,69
30.1_B	W2 B6		4,50	12,20	9,31	1,12	12,33
30.2_A	W2 B6		1,50	8,91	6,03	-2,17	9,04
30.2_B	W2 B6		4,50	10,98	8,09	-0,09	11,11
31.1_A	W3 B6		1,50	5,25	2,37	-5,84	5,38
31.1_B	W3 B6		4,50	6,05	3,16	-5,02	6,18
31.2_A	W3 B6		1,50	8,73	5,84	-2,37	8,86
31.2_B	W3 B6		4,50	10,79	7,90	-0,29	10,92
32.1_A	W4 B6		1,50	2,73	-0,15	-8,35	2,86
32.1_B	W4 B6		4,50	4,06	1,17	-7,00	4,20
32.2_A	W4 B6		1,50	8,76	5,88	-2,33	8,89
32.2_B	W4 B6		4,50	10,74	7,85	-0,34	10,87
33.1_A	W5 B6		1,50	7,89	5,02	-3,20	8,02
33.1_B	W5 B6		4,50	9,13	6,24	-1,94	9,26
33.2_A	W5 B6		1,50	2,07	-0,80	-9,01	2,21
33.2_B	W5 B6		4,50	3,58	0,70	-7,50	3,71
34.1_A	W6 B6		1,50	7,08	4,20	-4,01	7,21
34.1_B	W6 B6		4,50	9,59	6,71	-1,48	9,73
34.2_A	W6 B6		1,50	1,62	-1,26	-9,46	1,75
34.2_B	W6 B6		4,50	3,51	0,63	-7,55	3,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Jan Harm Boschstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35.1_A	W7 B6		1,50	7,40	4,52	-3,68	7,53
35.1_B	W7 B6		4,50	8,89	6,00	-2,18	9,02
35.2_A	W7 B6		1,50	2,73	-0,15	-8,36	2,86
35.2_B	W7 B6		4,50	3,93	1,05	-7,12	4,07
35.3_A	W7 B6		1,50	8,43	5,56	-2,67	8,56
35.3_B	W7 B6		4,50	10,35	7,47	-0,73	10,48
36.1_A	W1-10 B7		1,50	1,76	-1,12	-9,32	1,89
36.1_B	W1-10 B7		4,50	4,28	1,38	-6,78	4,41
36.2_A	W1-10 B7		1,50	4,67	1,79	-6,42	4,80
36.2_B	W1-10 B7		4,50	2,41	-0,48	-8,65	2,55
36.3_A	W1-10 B7		1,50	7,61	4,73	-3,47	7,74
36.3_B	W1-10 B7		4,50	7,87	4,97	-3,20	8,00
36.4_A	W1-10 B7		1,50	4,10	1,22	-6,99	4,23
36.4_B	W1-10 B7		4,50	-5,32	-8,21	-16,36	-5,18
36.5_A	W1-10 B7		1,50	9,53	6,65	-1,56	9,66
36.5_B	W1-10 B7		4,50	10,53	7,64	-0,53	10,67
36.6_A	W1-10 B7		1,50	10,95	8,07	-0,14	11,08
36.6_B	W1-10 B7		4,50	11,86	8,97	0,80	12,00
36.7_A	W1-10 B7		1,50	11,55	8,67	0,46	11,68
36.7_B	W1-10 B7		4,50	12,62	9,73	1,55	12,75
36.8_A	W1-10 B7		1,50	10,99	8,11	-0,10	11,12
36.8_B	W1-10 B7		4,50	12,14	9,24	1,07	12,27
37.1_A	W11-20 B7		1,50	7,82	4,95	-3,27	7,95
37.1_B	W11-20 B7		4,50	6,03	3,14	-5,03	6,17
37.2_A	W11-20 B7		1,50	6,26	3,38	-4,84	6,39
37.2_B	W11-20 B7		4,50	6,63	3,74	-4,43	6,77
37.3_A	W11-20 B7		1,50	5,54	2,66	-5,56	5,67
37.3_B	W11-20 B7		4,50	4,55	1,66	-6,53	4,68
37.4_A	W11-20 B7		1,50	1,55	-1,32	-9,54	1,68
37.4_B	W11-20 B7		4,50	--	--	--	--
37.5_A	W11-20 B7		1,50	8,56	5,68	-2,53	8,69
37.5_B	W11-20 B7		4,50	9,94	7,05	-1,13	10,07
37.6_A	W11-20 B7		1,50	7,71	4,83	-3,37	7,84
37.6_B	W11-20 B7		4,50	9,91	7,02	-1,15	10,05
37.7_A	W11-20 B7		1,50	8,09	5,21	-2,98	8,23
37.7_B	W11-20 B7		4,50	10,94	8,04	-0,13	11,07
37.8_A	W11-20 B7		1,50	7,68	4,80	-3,40	7,81
37.8_B	W11-20 B7		4,50	10,51	7,62	-0,56	10,64
38.1_A	W1 B8		1,50	14,34	11,45	3,26	14,47
38.2_A	W1 B8		1,50	13,97	11,09	2,89	14,10
38.3_A	W1 B8		1,50	13,45	10,57	2,37	13,58
38.4_A	W1 B8		1,50	19,85	16,97	8,75	19,98
39.1_A	W2 B8		1,50	13,03	10,15	1,95	13,16
39.2_A	W2 B8		1,50	11,00	8,12	-0,08	11,13
39.3_A	W2 B8		1,50	15,29	12,41	4,21	15,42
39.4_A	W2 B8		1,50	14,56	11,68	3,47	14,69
40.1_A	W3 B8		1,50	6,10	3,22	-4,99	6,23
40.2_A	W3 B8		1,50	8,60	5,72	-2,48	8,73
40.3_A	W3 B8		1,50	14,56	11,68	3,48	14,69
40.4_A	W3 B8		1,50	14,53	11,65	3,44	14,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	25,36	22,78	15,46	25,90
01.1_B	W1 B1		4,50	26,73	24,14	16,83	27,27
01.1_C	W1 B1		7,50	29,16	26,59	19,25	29,70
01.2_A	W1 B1		1,50	34,57	32,06	24,67	35,13
01.2_B	W1 B1		4,50	35,11	32,57	25,19	35,65
01.2_C	W1 B1		7,50	35,28	32,75	25,37	35,83
01.3_A	W1 B1		1,50	32,38	29,85	22,47	32,93
01.3_B	W1 B1		4,50	33,02	30,47	23,11	33,56
01.3_C	W1 B1		7,50	33,59	31,04	23,69	34,14
01.4_A	W1 B1		1,50	32,88	30,35	22,98	33,43
01.4_B	W1 B1		4,50	33,74	31,19	23,83	34,28
01.4_C	W1 B1		7,50	34,30	31,75	24,40	34,85
02.1_A	W2 B1		1,50	25,80	23,23	15,90	26,34
02.1_B	W2 B1		4,50	26,85	24,26	16,95	27,39
02.1_C	W2 B1		7,50	29,59	27,04	19,69	30,14
02.2_A	W2 B1		1,50	29,01	26,43	19,11	29,55
02.2_B	W2 B1		4,50	30,75	28,16	20,85	31,29
02.2_C	W2 B1		7,50	32,02	29,44	22,12	32,56
03.1_A	W3 B1		1,50	25,82	23,24	15,92	26,36
03.1_B	W3 B1		4,50	27,02	24,44	17,12	27,56
03.1_C	W3 B1		7,50	29,45	26,89	19,54	29,99
03.2_A	W3 B1		1,50	28,78	26,20	18,89	29,32
03.2_B	W3 B1		4,50	30,63	28,04	20,73	31,17
03.2_C	W3 B1		7,50	31,41	28,83	21,51	31,95
04.1_A	W4 B1		1,50	26,12	23,53	16,22	26,66
04.1_B	W4 B1		4,50	26,99	24,41	17,09	27,53
04.1_C	W4 B1		7,50	28,57	25,99	18,67	29,11
04.2_A	W4 B1		1,50	26,94	24,35	17,03	27,47
04.2_B	W4 B1		4,50	28,49	25,91	18,59	29,03
04.2_C	W4 B1		7,50	29,75	27,16	19,85	30,29
04.3_A	W4 B1		1,50	27,98	25,40	18,09	28,52
04.3_B	W4 B1		4,50	30,31	27,71	20,40	30,84
04.3_C	W4 B1		7,50	31,36	28,78	21,46	31,90
05.1_A	W1 B2		1,50	25,39	22,80	15,49	25,93
05.1_B	W1 B2		4,50	26,55	23,95	16,64	27,08
05.1_C	W1 B2		7,50	29,12	26,56	19,22	29,66
05.2_A	W1 B2		1,50	27,12	24,54	17,22	27,66
05.2_B	W1 B2		4,50	28,31	25,72	18,41	28,85
05.2_C	W1 B2		7,50	29,80	27,23	19,90	30,34
05.3_A	W1 B2		1,50	28,20	25,62	18,29	28,74
05.3_B	W1 B2		4,50	30,23	27,64	20,32	30,76
05.3_C	W1 B2		7,50	30,93	28,35	21,03	31,47
06.1_A	W2 B2		1,50	25,85	23,26	15,95	26,39
06.1_B	W2 B2		4,50	27,06	24,47	17,16	27,60
06.1_C	W2 B2		7,50	29,23	26,67	19,33	29,77
06.2_A	W2 B2		1,50	29,08	26,50	19,18	29,62
06.2_B	W2 B2		4,50	31,31	28,73	21,41	31,85
06.2_C	W2 B2		7,50	30,56	27,97	20,66	31,10
07.1_A	W3 B2		1,50	25,57	22,98	15,67	26,11
07.1_B	W3 B2		4,50	26,65	24,05	16,75	27,18
07.1_C	W3 B2		7,50	29,13	26,56	19,23	29,67
07.2_A	W3 B2		1,50	29,08	26,50	19,18	29,62
07.2_B	W3 B2		4,50	30,89	28,31	20,98	31,43
07.2_C	W3 B2		7,50	31,13	28,55	21,23	31,67
08.1_A	W4 B2		1,50	25,87	23,28	15,97	26,41
08.1_B	W4 B2		4,50	26,92	24,34	17,02	27,46
08.1_C	W4 B2		7,50	29,39	26,82	19,49	29,93
08.2_A	W4 B2		1,50	27,29	24,71	17,40	27,83
08.2_B	W4 B2		4,50	29,50	26,91	19,59	30,03
08.2_C	W4 B2		7,50	31,44	28,87	21,54	31,98
08.3_A	W4 B2		1,50	28,97	26,39	19,07	29,51
08.3_B	W4 B2		4,50	31,02	28,44	21,12	31,56
08.3_C	W4 B2		7,50	31,34	28,77	21,44	31,88
09.1_A	W1 B3		1,50	25,54	22,95	15,64	26,08
09.1_B	W1 B3		4,50	26,79	24,20	16,89	27,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	28,91	26,34	19,01	29,45
09.2_A	W1 B3		1,50	27,76	25,16	17,86	28,29
09.2_B	W1 B3		4,50	29,22	26,63	19,32	29,76
09.2_C	W1 B3		7,50	29,08	26,49	19,19	29,62
09.3_A	W1 B3		1,50	28,49	25,90	18,59	29,03
09.3_B	W1 B3		4,50	30,69	28,11	20,79	31,23
09.3_C	W1 B3		7,50	31,63	29,06	21,73	32,17
10.1_A	W2 B3		1,50	25,17	22,58	15,27	25,71
10.1_B	W2 B3		4,50	26,62	24,03	16,72	27,16
10.1_C	W2 B3		7,50	28,60	26,04	18,70	29,14
10.2_A	W2 B3		1,50	27,56	24,97	17,66	28,10
10.2_B	W2 B3		4,50	29,82	27,24	19,92	30,36
10.2_C	W2 B3		7,50	31,44	28,87	21,54	31,98
11.1_A	W3 B3		1,50	24,45	21,85	14,55	24,98
11.1_B	W3 B3		4,50	25,44	22,84	15,54	25,97
11.1_C	W3 B3		7,50	25,67	23,07	15,77	26,20
11.2_A	W3 B3		1,50	26,93	24,34	17,03	27,47
11.2_B	W3 B3		4,50	29,55	26,96	19,64	30,08
11.2_C	W3 B3		7,50	31,38	28,81	21,48	31,92
12.1_A	W4 B3		1,50	23,92	21,32	14,02	24,45
12.1_B	W4 B3		4,50	25,06	22,46	15,16	25,59
12.1_C	W4 B3		7,50	24,58	21,96	14,68	25,11
12.2_A	W4 B3		1,50	27,00	24,42	17,11	27,54
12.2_B	W4 B3		4,50	29,68	27,10	19,78	30,22
12.2_C	W4 B3		7,50	31,62	29,05	21,72	32,16
13.1_A	W5 B3		1,50	23,85	21,26	13,95	24,39
13.1_B	W5 B3		4,50	25,06	22,45	15,15	25,59
13.1_C	W5 B3		7,50	23,74	21,12	13,84	24,27
13.2_A	W5 B3		1,50	26,76	24,18	16,87	27,30
13.2_B	W5 B3		4,50	29,76	27,18	19,86	30,30
13.2_C	W5 B3		7,50	32,82	30,27	22,92	33,37
14.1_A	W6 B3		1,50	26,64	24,08	16,74	27,18
14.1_B	W6 B3		4,50	28,18	25,61	18,27	28,72
14.1_C	W6 B3		7,50	24,07	21,46	14,18	24,60
14.2_A	W6 B3		1,50	36,30	33,80	26,39	36,86
14.2_B	W6 B3		4,50	37,16	34,64	27,25	37,71
14.2_C	W6 B3		7,50	37,29	34,76	27,38	37,84
14.3_A	W6 B3		1,50	33,90	31,38	23,99	34,45
14.3_B	W6 B3		4,50	35,23	32,69	25,32	35,78
14.3_C	W6 B3		7,50	36,88	34,35	26,97	37,43
15.1_A	W1 B4		1,50	26,59	24,01	16,69	27,13
15.1_B	W1 B4		4,50	28,89	26,31	18,99	29,43
15.2_A	W1 B4		1,50	28,40	25,81	18,50	28,94
15.2_B	W1 B4		4,50	29,65	27,06	19,75	30,19
15.3_A	W1 B4		1,50	28,51	25,93	18,61	29,05
15.3_B	W1 B4		4,50	30,41	27,83	20,51	30,95
16.1_A	W2 B4		1,50	26,59	24,01	16,69	27,13
16.1_B	W2 B4		4,50	28,97	26,38	19,07	29,51
16.2_A	W2 B4		1,50	28,56	25,98	18,66	29,10
16.2_B	W2 B4		4,50	30,83	28,25	20,92	31,37
17.1_A	W3 B4		1,50	27,06	24,47	17,16	27,60
17.1_B	W3 B4		4,50	29,49	26,90	19,58	30,02
17.2_A	W3 B4		1,50	28,33	25,75	18,43	28,87
17.2_B	W3 B4		4,50	30,54	27,95	20,63	31,07
18.1_A	W4 B4		1,50	26,43	23,85	16,54	26,97
18.1_B	W4 B4		4,50	28,83	26,25	18,93	29,37
18.2_A	W4 B4		1,50	28,03	25,45	18,13	28,57
18.2_B	W4 B4		4,50	30,38	27,80	20,48	30,92
19.1_A	W5 B4		1,50	26,72	24,13	16,82	27,26
19.1_B	W5 B4		4,50	29,21	26,62	19,31	29,75
19.2_A	W5 B4		1,50	28,15	25,57	18,25	28,69
19.2_B	W5 B4		4,50	30,51	27,93	20,61	31,05
20.1_A	W6 B4		1,50	34,18	31,68	24,27	34,74
20.1_B	W6 B4		4,50	35,25	32,73	25,34	35,80
20.2_A	W6 B4		1,50	27,84	25,27	17,95	28,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	30,34	27,76	20,44	30,88
21.1_A	W7 B4		1,50	27,65	25,07	17,75	28,19
21.1_B	W7 B4		4,50	29,48	26,89	19,58	30,02
21.2_A	W7 B4		1,50	36,64	34,14	26,73	37,20
21.2_B	W7 B4		4,50	37,64	35,12	27,73	38,19
21.3_A	W7 B4		1,50	28,53	25,95	18,63	29,07
21.3_B	W7 B4		4,50	30,70	28,12	20,79	31,24
22.1_A	W1 B5		1,50	27,69	25,12	17,79	28,23
22.1_B	W1 B5		4,50	29,97	27,40	20,07	30,51
22.2_A	W1 B5		1,50	29,59	27,01	19,69	30,13
22.2_B	W1 B5		4,50	31,14	28,55	21,24	31,68
22.3_A	W1 B5		1,50	30,54	27,96	20,65	31,08
22.3_B	W1 B5		4,50	32,00	29,41	22,10	32,54
23.1_A	W2 B5		1,50	27,81	25,23	17,90	28,35
23.1_B	W2 B5		4,50	29,96	27,38	20,05	30,50
23.2_A	W2 B5		1,50	30,58	28,00	20,68	31,12
23.2_B	W2 B5		4,50	32,04	29,44	22,13	32,57
24.1_A	W3 B5		1,50	27,87	25,30	17,97	28,41
24.1_B	W3 B5		4,50	30,01	27,43	20,10	30,55
24.2_A	W3 B5		1,50	30,69	28,11	20,79	31,23
24.2_B	W3 B5		4,50	32,20	29,61	22,30	32,74
25.1_A	W4 B5		1,50	27,93	25,36	18,03	28,47
25.1_B	W4 B5		4,50	30,15	27,57	20,24	30,69
25.2_A	W4 B5		1,50	30,47	27,89	20,57	31,01
25.2_B	W4 B5		4,50	32,08	29,49	22,18	32,62
26.1_A	W5 B5		1,50	27,43	24,86	17,53	27,97
26.1_B	W5 B5		4,50	29,79	27,21	19,89	30,33
26.2_A	W5 B5		1,50	30,97	28,39	21,07	31,51
26.2_B	W5 B5		4,50	32,19	29,59	22,29	32,72
27.1_A	W6 B5		1,50	27,88	25,30	17,98	28,42
27.1_B	W6 B5		4,50	30,09	27,50	20,19	30,63
27.2_A	W6 B5		1,50	31,04	28,46	21,15	31,58
27.2_B	W6 B5		4,50	32,07	29,48	22,18	32,61
28.1_A	W7 B5		1,50	27,89	25,31	17,99	28,43
28.1_B	W7 B5		4,50	29,89	27,30	19,98	30,42
28.2_A	W7 B5		1,50	28,74	26,17	18,85	29,28
28.2_B	W7 B5		4,50	30,68	28,09	20,78	31,22
28.3_A	W7 B5		1,50	31,05	28,47	21,16	31,59
28.3_B	W7 B5		4,50	32,28	29,68	22,38	32,81
29.1_A	W1 B6		1,50	27,88	25,30	17,98	28,42
29.1_B	W1 B6		4,50	29,87	27,28	19,97	30,41
29.2_A	W1 B6		1,50	27,71	25,14	17,82	28,25
29.2_B	W1 B6		4,50	30,46	27,87	20,56	31,00
29.3_A	W1 B6		1,50	30,75	28,17	20,85	31,29
29.3_B	W1 B6		4,50	32,08	29,48	22,18	32,61
30.1_A	W2 B6		1,50	28,15	25,57	18,25	28,69
30.1_B	W2 B6		4,50	30,10	27,51	20,20	30,64
30.2_A	W2 B6		1,50	30,71	28,13	20,81	31,25
30.2_B	W2 B6		4,50	31,94	29,35	22,04	32,48
31.1_A	W3 B6		1,50	27,67	25,09	17,77	28,21
31.1_B	W3 B6		4,50	29,47	26,88	19,57	30,01
31.2_A	W3 B6		1,50	30,82	28,24	20,92	31,36
31.2_B	W3 B6		4,50	32,09	29,49	22,19	32,62
32.1_A	W4 B6		1,50	27,64	25,07	17,74	28,18
32.1_B	W4 B6		4,50	29,53	26,94	19,63	30,07
32.2_A	W4 B6		1,50	30,85	28,28	20,95	31,39
32.2_B	W4 B6		4,50	32,13	29,54	22,23	32,67
33.1_A	W5 B6		1,50	27,64	25,06	17,74	28,18
33.1_B	W5 B6		4,50	29,34	26,75	19,44	29,88
33.2_A	W5 B6		1,50	30,71	28,14	20,81	31,25
33.2_B	W5 B6		4,50	32,42	29,84	22,52	32,96
34.1_A	W6 B6		1,50	27,67	25,10	17,77	28,21
34.1_B	W6 B6		4,50	29,20	26,61	19,29	29,73
34.2_A	W6 B6		1,50	31,16	28,59	21,26	31,70
34.2_B	W6 B6		4,50	32,61	30,02	22,70	33,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35.1_A	W7 B6		1,50	28,39	25,82	18,49	28,93
35.1_B	W7 B6		4,50	29,73	27,15	19,83	30,27
35.2_A	W7 B6		1,50	32,95	30,42	23,04	33,50
35.2_B	W7 B6		4,50	40,53	38,03	30,62	41,09
35.3_A	W7 B6		1,50	31,01	28,44	21,11	31,55
35.3_B	W7 B6		4,50	32,61	30,02	22,71	33,15
36.1_A	W1-10 B7		1,50	28,61	26,03	18,71	29,15
36.1_B	W1-10 B7		4,50	30,74	28,16	20,84	31,28
36.2_A	W1-10 B7		1,50	28,01	25,44	18,11	28,55
36.2_B	W1-10 B7		4,50	29,83	27,24	19,92	30,36
36.3_A	W1-10 B7		1,50	28,18	25,60	18,28	28,72
36.3_B	W1-10 B7		4,50	30,62	28,04	20,72	31,16
36.4_A	W1-10 B7		1,50	28,50	25,93	18,60	29,04
36.4_B	W1-10 B7		4,50	30,88	28,30	20,98	31,42
36.5_A	W1-10 B7		1,50	29,14	26,56	19,24	29,68
36.5_B	W1-10 B7		4,50	31,54	28,95	21,64	32,08
36.6_A	W1-10 B7		1,50	29,56	26,98	19,67	30,10
36.6_B	W1-10 B7		4,50	31,65	29,06	21,74	32,18
36.7_A	W1-10 B7		1,50	28,77	26,19	18,88	29,31
36.7_B	W1-10 B7		4,50	30,95	28,37	21,04	31,49
36.8_A	W1-10 B7		1,50	28,55	25,97	18,65	29,09
36.8_B	W1-10 B7		4,50	30,88	28,29	20,98	31,42
37.1_A	W11-20 B7		1,50	28,01	25,44	18,11	28,55
37.1_B	W11-20 B7		4,50	29,72	27,13	19,81	30,25
37.2_A	W11-20 B7		1,50	28,12	25,55	18,22	28,66
37.2_B	W11-20 B7		4,50	29,81	27,23	19,90	30,35
37.3_A	W11-20 B7		1,50	38,44	35,93	28,53	38,99
37.3_B	W11-20 B7		4,50	39,15	36,64	29,24	39,70
37.4_A	W11-20 B7		1,50	28,71	26,14	18,81	29,25
37.4_B	W11-20 B7		4,50	30,73	28,16	20,83	31,27
37.5_A	W11-20 B7		1,50	29,02	26,45	19,13	29,56
37.5_B	W11-20 B7		4,50	31,39	28,80	21,48	31,92
37.6_A	W11-20 B7		1,50	29,52	26,94	19,62	30,06
37.6_B	W11-20 B7		4,50	32,02	29,44	22,12	32,56
37.7_A	W11-20 B7		1,50	28,44	25,86	18,55	28,98
37.7_B	W11-20 B7		4,50	30,60	28,00	20,70	31,13
37.8_A	W11-20 B7		1,50	28,32	25,73	18,42	28,86
37.8_B	W11-20 B7		4,50	31,08	28,50	21,18	31,62
38.1_A	W1 B8		1,50	27,64	25,05	17,74	28,18
38.2_A	W1 B8		1,50	28,88	26,30	18,98	29,42
38.3_A	W1 B8		1,50	30,88	28,31	20,99	31,42
38.4_A	W1 B8		1,50	30,05	27,47	20,15	30,59
39.1_A	W2 B8		1,50	27,25	24,67	17,36	27,79
39.2_A	W2 B8		1,50	29,29	26,71	19,39	29,83
39.3_A	W2 B8		1,50	31,24	28,66	21,34	31,78
39.4_A	W2 B8		1,50	29,69	27,11	19,79	30,23
40.1_A	W3 B8		1,50	27,49	24,91	17,59	28,03
40.2_A	W3 B8		1,50	29,23	26,65	19,33	29,77
40.3_A	W3 B8		1,50	31,31	28,73	21,41	31,85
40.4_A	W3 B8		1,50	30,35	27,77	20,45	30,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	13,28	10,52	3,48	13,80
01.1_B	W1 B1		4,50	11,51	8,73	1,78	12,05
01.1_C	W1 B1		7,50	11,65	8,86	1,95	12,20
01.2_A	W1 B1		1,50	11,80	9,03	2,03	12,33
01.2_B	W1 B1		4,50	10,99	8,19	1,30	11,54
01.2_C	W1 B1		7,50	10,72	7,91	1,06	11,28
01.3_A	W1 B1		1,50	11,21	8,43	1,45	11,74
01.3_B	W1 B1		4,50	11,61	8,81	1,90	12,15
01.3_C	W1 B1		7,50	11,80	9,00	2,14	12,36
01.4_A	W1 B1		1,50	16,59	13,83	6,81	17,12
01.4_B	W1 B1		4,50	18,00	15,22	8,27	18,54
01.4_C	W1 B1		7,50	18,87	16,09	9,15	19,41
02.1_A	W2 B1		1,50	13,85	11,09	4,06	14,38
02.1_B	W2 B1		4,50	12,11	9,32	2,38	12,65
02.1_C	W2 B1		7,50	12,24	9,45	2,54	12,79
02.2_A	W2 B1		1,50	16,01	13,25	6,22	16,54
02.2_B	W2 B1		4,50	17,56	14,78	7,82	18,10
02.2_C	W2 B1		7,50	18,62	15,84	8,89	19,16
03.1_A	W3 B1		1,50	13,41	10,64	3,63	13,94
03.1_B	W3 B1		4,50	12,31	9,53	2,58	12,85
03.1_C	W3 B1		7,50	12,41	9,62	2,70	12,95
03.2_A	W3 B1		1,50	16,25	13,48	6,46	16,77
03.2_B	W3 B1		4,50	17,75	14,97	8,02	18,29
03.2_C	W3 B1		7,50	18,82	16,04	9,09	19,36
04.1_A	W4 B1		1,50	13,70	10,93	3,93	14,23
04.1_B	W4 B1		4,50	12,91	10,12	3,19	13,45
04.1_C	W4 B1		7,50	13,01	10,21	3,31	13,56
04.2_A	W4 B1		1,50	15,56	12,78	5,82	16,10
04.2_B	W4 B1		4,50	17,23	14,43	7,52	17,77
04.2_C	W4 B1		7,50	19,90	17,12	10,17	20,44
04.3_A	W4 B1		1,50	16,25	13,47	6,49	16,78
04.3_B	W4 B1		4,50	17,76	14,98	8,03	18,30
04.3_C	W4 B1		7,50	18,82	16,04	9,07	19,35
05.1_A	W1 B2		1,50	13,14	10,37	3,36	13,67
05.1_B	W1 B2		4,50	12,40	9,61	2,68	12,94
05.1_C	W1 B2		7,50	12,50	9,71	2,80	13,05
05.2_A	W1 B2		1,50	12,99	10,22	3,20	13,51
05.2_B	W1 B2		4,50	12,98	10,19	3,25	13,52
05.2_C	W1 B2		7,50	11,39	8,58	1,72	11,94
05.3_A	W1 B2		1,50	14,86	12,08	5,11	15,39
05.3_B	W1 B2		4,50	16,67	13,88	6,97	17,22
05.3_C	W1 B2		7,50	19,43	16,65	9,69	19,97
06.1_A	W2 B2		1,50	12,16	9,38	2,38	12,69
06.1_B	W2 B2		4,50	12,29	9,50	2,56	12,83
06.1_C	W2 B2		7,50	14,40	11,63	4,64	14,93
06.2_A	W2 B2		1,50	14,93	12,16	5,15	15,46
06.2_B	W2 B2		4,50	15,91	13,12	6,19	16,45
06.2_C	W2 B2		7,50	18,74	15,96	8,99	19,27
07.1_A	W3 B2		1,50	12,98	10,21	3,21	13,51
07.1_B	W3 B2		4,50	11,29	8,52	1,55	11,83
07.1_C	W3 B2		7,50	11,38	8,59	1,67	11,92
07.2_A	W3 B2		1,50	15,19	12,42	5,41	15,72
07.2_B	W3 B2		4,50	15,72	12,93	6,00	16,26
07.2_C	W3 B2		7,50	17,34	14,55	7,64	17,89
08.1_A	W4 B2		1,50	12,42	9,65	2,65	12,95
08.1_B	W4 B2		4,50	11,96	9,17	2,22	12,50
08.1_C	W4 B2		7,50	12,06	9,27	2,35	12,60
08.2_A	W4 B2		1,50	16,38	13,60	6,65	16,92
08.2_B	W4 B2		4,50	16,90	14,10	7,21	17,45
08.2_C	W4 B2		7,50	20,28	17,50	10,55	20,82
08.3_A	W4 B2		1,50	15,38	12,61	5,61	15,91
08.3_B	W4 B2		4,50	16,42	13,62	6,71	16,96
08.3_C	W4 B2		7,50	19,35	16,57	9,61	19,89
09.1_A	W1 B3		1,50	13,52	10,74	3,78	14,06
09.1_B	W1 B3		4,50	12,99	10,19	3,29	13,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	16,01	13,24	6,24	16,54
09.2_A	W1 B3		1,50	9,33	6,55	-0,45	9,86
09.2_B	W1 B3		4,50	9,62	6,83	-0,08	10,17
09.2_C	W1 B3		7,50	8,64	5,82	-1,01	9,20
09.3_A	W1 B3		1,50	14,47	11,70	4,70	15,00
09.3_B	W1 B3		4,50	15,23	12,44	5,53	15,78
09.3_C	W1 B3		7,50	17,91	15,11	8,21	18,46
10.1_A	W2 B3		1,50	11,87	9,10	2,09	12,40
10.1_B	W2 B3		4,50	13,00	10,22	3,26	13,54
10.1_C	W2 B3		7,50	16,66	13,91	6,83	17,18
10.2_A	W2 B3		1,50	15,73	12,96	5,96	16,26
10.2_B	W2 B3		4,50	16,46	13,66	6,75	17,00
10.2_C	W2 B3		7,50	18,62	15,82	8,92	19,17
11.1_A	W3 B3		1,50	8,84	6,05	-0,89	9,38
11.1_B	W3 B3		4,50	9,32	6,52	-0,37	9,87
11.1_C	W3 B3		7,50	9,24	6,43	-0,42	9,80
11.2_A	W3 B3		1,50	15,49	12,71	5,71	16,02
11.2_B	W3 B3		4,50	16,23	13,44	6,52	16,77
11.2_C	W3 B3		7,50	18,55	15,75	8,85	19,10
12.1_A	W4 B3		1,50	5,42	2,65	-4,36	5,95
12.1_B	W4 B3		4,50	6,58	3,78	-3,11	7,13
12.1_C	W4 B3		7,50	6,35	3,53	-3,30	6,91
12.2_A	W4 B3		1,50	16,07	13,29	6,32	16,60
12.2_B	W4 B3		4,50	18,09	15,31	8,36	18,63
12.2_C	W4 B3		7,50	21,44	18,67	11,67	21,97
13.1_A	W5 B3		1,50	9,02	6,23	-0,71	9,56
13.1_B	W5 B3		4,50	9,60	6,80	-0,08	10,15
13.1_C	W5 B3		7,50	9,56	6,74	-0,09	10,12
13.2_A	W5 B3		1,50	16,13	13,35	6,37	16,66
13.2_B	W5 B3		4,50	18,09	15,30	8,35	18,63
13.2_C	W5 B3		7,50	21,96	19,19	12,18	22,49
14.1_A	W6 B3		1,50	25,32	22,61	15,34	25,80
14.1_B	W6 B3		4,50	25,69	22,97	15,74	26,18
14.1_C	W6 B3		7,50	5,58	2,77	-4,06	6,14
14.2_A	W6 B3		1,50	27,08	24,36	17,11	27,56
14.2_B	W6 B3		4,50	27,98	25,25	18,06	28,47
14.2_C	W6 B3		7,50	28,40	25,66	18,50	28,90
14.3_A	W6 B3		1,50	16,96	14,18	7,23	17,50
14.3_B	W6 B3		4,50	19,51	16,72	9,80	20,05
14.3_C	W6 B3		7,50	23,83	21,06	14,04	24,35
15.1_A	W1 B4		1,50	15,85	13,06	6,11	16,39
15.1_B	W1 B4		4,50	17,96	15,18	8,22	18,50
15.2_A	W1 B4		1,50	12,74	9,97	2,98	13,27
15.2_B	W1 B4		4,50	12,23	9,44	2,53	12,78
15.3_A	W1 B4		1,50	12,52	9,77	2,67	13,03
15.3_B	W1 B4		4,50	13,18	10,41	3,40	13,71
16.1_A	W2 B4		1,50	15,09	12,30	5,35	15,63
16.1_B	W2 B4		4,50	17,74	14,95	8,01	18,28
16.2_A	W2 B4		1,50	12,51	9,77	2,66	13,02
16.2_B	W2 B4		4,50	13,11	10,35	3,32	13,64
17.1_A	W3 B4		1,50	17,41	14,62	7,69	17,95
17.1_B	W3 B4		4,50	20,79	18,01	11,02	21,32
17.2_A	W3 B4		1,50	12,96	10,21	3,12	13,47
17.2_B	W3 B4		4,50	13,54	10,78	3,76	14,07
18.1_A	W4 B4		1,50	17,11	14,32	7,39	17,65
18.1_B	W4 B4		4,50	20,59	17,82	10,83	21,12
18.2_A	W4 B4		1,50	13,70	10,95	3,87	14,22
18.2_B	W4 B4		4,50	14,77	12,01	4,98	15,30
19.1_A	W5 B4		1,50	13,94	11,14	4,24	14,49
19.1_B	W5 B4		4,50	17,80	15,02	8,04	18,33
19.2_A	W5 B4		1,50	13,18	10,43	3,33	13,69
19.2_B	W5 B4		4,50	13,78	11,02	3,99	14,31
20.1_A	W6 B4		1,50	14,52	11,73	4,78	15,06
20.1_B	W6 B4		4,50	17,91	15,14	8,15	18,44
20.2_A	W6 B4		1,50	15,31	12,55	5,52	15,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	18,13	15,37	8,33	18,65
21.1_A	W7 B4		1,50	19,66	16,93	9,74	20,15
21.1_B	W7 B4		4,50	20,98	18,24	11,12	21,49
21.2_A	W7 B4		1,50	17,84	15,06	8,09	18,37
21.2_B	W7 B4		4,50	20,80	18,03	11,04	21,33
21.3_A	W7 B4		1,50	16,46	13,70	6,68	16,99
21.3_B	W7 B4		4,50	16,91	14,15	7,09	17,43
22.1_A	W1 B5		1,50	16,78	14,02	6,96	17,30
22.1_B	W1 B5		4,50	17,91	15,14	8,14	18,44
22.2_A	W1 B5		1,50	13,36	10,59	3,59	13,89
22.2_B	W1 B5		4,50	14,14	11,34	4,43	14,68
22.3_A	W1 B5		1,50	15,00	12,23	5,22	15,53
22.3_B	W1 B5		4,50	15,88	13,09	6,16	16,42
23.1_A	W2 B5		1,50	16,42	13,66	6,62	16,94
23.1_B	W2 B5		4,50	17,54	14,76	7,80	18,08
23.2_A	W2 B5		1,50	15,50	12,73	5,72	16,03
23.2_B	W2 B5		4,50	16,33	13,54	6,61	16,87
24.1_A	W3 B5		1,50	17,05	14,29	7,27	17,58
24.1_B	W3 B5		4,50	18,91	16,13	9,14	19,44
24.2_A	W3 B5		1,50	15,66	12,90	5,89	16,19
24.2_B	W3 B5		4,50	16,50	13,71	6,79	17,04
25.1_A	W4 B5		1,50	18,51	15,74	8,73	19,04
25.1_B	W4 B5		4,50	20,61	17,84	10,84	21,14
25.2_A	W4 B5		1,50	16,77	14,00	6,98	17,29
25.2_B	W4 B5		4,50	16,74	13,95	7,03	17,28
26.1_A	W5 B5		1,50	17,14	14,36	7,36	17,67
26.1_B	W5 B5		4,50	19,01	16,23	9,27	19,55
26.2_A	W5 B5		1,50	16,29	13,53	6,49	16,81
26.2_B	W5 B5		4,50	16,38	13,59	6,67	16,92
27.1_A	W6 B5		1,50	20,18	17,41	10,41	20,71
27.1_B	W6 B5		4,50	22,80	20,03	13,02	23,33
27.2_A	W6 B5		1,50	16,60	13,84	6,79	17,12
27.2_B	W6 B5		4,50	15,96	13,18	6,24	16,50
28.1_A	W7 B5		1,50	19,66	16,89	9,88	20,19
28.1_B	W7 B5		4,50	22,20	19,44	12,42	22,73
28.2_A	W7 B5		1,50	17,82	15,07	8,01	18,34
28.2_B	W7 B5		4,50	18,93	16,15	9,20	19,47
28.3_A	W7 B5		1,50	16,12	13,35	6,35	16,65
28.3_B	W7 B5		4,50	17,11	14,32	7,39	17,65
29.1_A	W1 B6		1,50	19,13	16,36	9,35	19,66
29.1_B	W1 B6		4,50	21,67	18,90	11,88	22,19
29.2_A	W1 B6		1,50	14,97	12,21	5,14	15,48
29.2_B	W1 B6		4,50	15,07	12,28	5,35	15,61
29.3_A	W1 B6		1,50	17,61	14,85	7,82	18,14
29.3_B	W1 B6		4,50	17,87	15,08	8,15	18,41
30.1_A	W2 B6		1,50	19,24	16,47	9,46	19,77
30.1_B	W2 B6		4,50	21,76	19,00	11,98	22,29
30.2_A	W2 B6		1,50	16,72	13,95	6,92	17,24
30.2_B	W2 B6		4,50	17,69	14,91	7,97	18,23
31.1_A	W3 B6		1,50	19,19	16,42	9,41	19,72
31.1_B	W3 B6		4,50	21,63	18,87	11,85	22,16
31.2_A	W3 B6		1,50	17,69	14,93	7,87	18,21
31.2_B	W3 B6		4,50	18,13	15,35	8,40	18,67
32.1_A	W4 B6		1,50	19,18	16,41	9,40	19,71
32.1_B	W4 B6		4,50	21,81	19,05	12,03	22,34
32.2_A	W4 B6		1,50	18,15	15,40	8,32	18,67
32.2_B	W4 B6		4,50	18,82	16,05	9,07	19,36
33.1_A	W5 B6		1,50	19,09	16,32	9,31	19,62
33.1_B	W5 B6		4,50	21,67	18,90	11,89	22,20
33.2_A	W5 B6		1,50	19,19	16,44	9,34	19,70
33.2_B	W5 B6		4,50	19,17	16,40	9,40	19,70
34.1_A	W6 B6		1,50	19,34	16,57	9,57	19,87
34.1_B	W6 B6		4,50	22,07	19,30	12,29	22,60
34.2_A	W6 B6		1,50	18,23	15,48	8,39	18,74
34.2_B	W6 B6		4,50	19,07	16,30	9,31	19,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35.1_A	W7 B6	1,50	19,74	16,98	9,95	20,27	
35.1_B	W7 B6	4,50	22,50	19,74	12,70	23,02	
35.2_A	W7 B6	1,50	21,03	18,26	11,26	21,56	
35.2_B	W7 B6	4,50	23,90	21,13	14,11	24,42	
35.3_A	W7 B6	1,50	19,18	16,42	9,36	19,70	
35.3_B	W7 B6	4,50	19,60	16,82	9,85	20,13	
36.1_A	W1-10 B7	1,50	18,55	15,78	8,77	19,08	
36.1_B	W1-10 B7	4,50	21,06	18,29	11,30	21,59	
36.2_A	W1-10 B7	1,50	19,90	17,13	10,12	20,43	
36.2_B	W1-10 B7	4,50	22,61	19,85	12,83	23,14	
36.3_A	W1-10 B7	1,50	18,28	15,50	8,51	18,81	
36.3_B	W1-10 B7	4,50	21,25	18,46	11,52	21,79	
36.4_A	W1-10 B7	1,50	14,75	12,00	4,92	15,27	
36.4_B	W1-10 B7	4,50	14,95	12,17	5,18	15,48	
36.5_A	W1-10 B7	1,50	13,84	11,09	4,02	14,36	
36.5_B	W1-10 B7	4,50	14,41	11,63	4,65	14,94	
36.6_A	W1-10 B7	1,50	13,96	11,21	4,16	14,49	
36.6_B	W1-10 B7	4,50	14,44	11,66	4,69	14,97	
36.7_A	W1-10 B7	1,50	15,87	13,10	6,10	16,40	
36.7_B	W1-10 B7	4,50	17,59	14,82	7,83	18,12	
36.8_A	W1-10 B7	1,50	15,05	12,27	5,28	15,58	
36.8_B	W1-10 B7	4,50	18,13	15,37	8,34	18,66	
37.1_A	W11-20 B7	1,50	20,24	17,47	10,47	20,77	
37.1_B	W11-20 B7	4,50	23,42	20,66	13,62	23,94	
37.2_A	W11-20 B7	1,50	18,76	15,99	8,99	19,29	
37.2_B	W11-20 B7	4,50	21,40	18,63	11,64	21,93	
37.3_A	W11-20 B7	1,50	26,48	23,77	16,52	26,97	
37.3_B	W11-20 B7	4,50	22,78	20,01	12,99	23,30	
37.4_A	W11-20 B7	1,50	19,73	16,96	9,94	20,25	
37.4_B	W11-20 B7	4,50	19,20	16,43	9,43	19,73	
37.5_A	W11-20 B7	1,50	16,65	13,90	6,79	17,16	
37.5_B	W11-20 B7	4,50	16,57	13,80	6,79	17,10	
37.6_A	W11-20 B7	1,50	14,82	12,06	5,00	15,34	
37.6_B	W11-20 B7	4,50	15,10	12,33	5,35	15,64	
37.7_A	W11-20 B7	1,50	11,12	8,35	1,35	11,65	
37.7_B	W11-20 B7	4,50	11,44	8,65	1,75	11,99	
37.8_A	W11-20 B7	1,50	13,33	10,57	3,54	13,86	
37.8_B	W11-20 B7	4,50	14,96	12,19	5,19	15,49	
38.1_A	W1 B8	1,50	15,19	12,42	5,41	15,72	
38.2_A	W1 B8	1,50	17,86	15,10	8,06	18,38	
38.3_A	W1 B8	1,50	16,50	13,75	6,68	17,02	
38.4_A	W1 B8	1,50	11,67	8,88	1,99	12,22	
39.1_A	W2 B8	1,50	15,62	12,86	5,85	16,15	
39.2_A	W2 B8	1,50	18,31	15,55	8,51	18,83	
39.3_A	W2 B8	1,50	16,30	13,54	6,52	16,83	
39.4_A	W2 B8	1,50	12,30	9,52	2,54	12,83	
40.1_A	W3 B8	1,50	17,64	14,87	7,84	18,16	
40.2_A	W3 B8	1,50	18,24	15,48	8,41	18,75	
40.3_A	W3 B8	1,50	16,26	13,49	6,46	16,78	
40.4_A	W3 B8	1,50	12,64	9,87	2,89	13,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	3,72	0,82	-6,64	4,04
01.1_B	W1 B1		4,50	6,72	3,81	-3,65	7,04
01.1_C	W1 B1		7,50	9,35	6,45	-1,03	9,67
01.2_A	W1 B1		1,50	15,15	12,25	4,77	15,47
01.2_B	W1 B1		4,50	17,31	14,42	6,94	17,63
01.2_C	W1 B1		7,50	18,76	15,86	8,39	19,08
01.3_A	W1 B1		1,50	15,76	12,86	5,39	16,08
01.3_B	W1 B1		4,50	18,14	15,25	7,77	18,46
01.3_C	W1 B1		7,50	19,73	16,85	9,36	20,05
01.4_A	W1 B1		1,50	18,82	15,93	8,44	19,14
01.4_B	W1 B1		4,50	20,83	17,95	10,46	21,15
01.4_C	W1 B1		7,50	20,89	18,00	10,51	21,21
02.1_A	W2 B1		1,50	11,66	8,77	1,29	11,98
02.1_B	W2 B1		4,50	12,98	10,08	2,61	13,30
02.1_C	W2 B1		7,50	13,54	10,64	3,17	13,86
02.2_A	W2 B1		1,50	18,91	16,03	8,53	19,23
02.2_B	W2 B1		4,50	20,99	18,10	10,62	21,31
02.2_C	W2 B1		7,50	20,93	18,05	10,55	21,25
03.1_A	W3 B1		1,50	12,29	9,38	1,92	12,61
03.1_B	W3 B1		4,50	13,09	10,18	2,72	13,41
03.1_C	W3 B1		7,50	13,77	10,87	3,41	14,09
03.2_A	W3 B1		1,50	20,08	17,19	9,70	20,40
03.2_B	W3 B1		4,50	21,77	18,88	11,39	22,09
03.2_C	W3 B1		7,50	20,36	17,46	9,99	20,68
04.1_A	W4 B1		1,50	11,77	8,88	1,40	12,09
04.1_B	W4 B1		4,50	13,73	10,84	3,36	14,05
04.1_C	W4 B1		7,50	15,03	12,14	4,65	15,35
04.2_A	W4 B1		1,50	14,08	11,20	3,71	14,40
04.2_B	W4 B1		4,50	16,29	13,40	5,92	16,61
04.2_C	W4 B1		7,50	17,33	14,43	6,96	17,65
04.3_A	W4 B1		1,50	16,83	13,94	6,45	17,15
04.3_B	W4 B1		4,50	19,83	16,94	9,45	20,15
04.3_C	W4 B1		7,50	22,10	19,23	11,71	22,42
05.1_A	W1 B2		1,50	12,23	9,34	1,86	12,55
05.1_B	W1 B2		4,50	13,25	10,35	2,88	13,57
05.1_C	W1 B2		7,50	14,57	11,68	4,20	14,89
05.2_A	W1 B2		1,50	16,22	13,34	5,84	16,54
05.2_B	W1 B2		4,50	17,68	14,78	7,31	18,00
05.2_C	W1 B2		7,50	18,54	15,64	8,18	18,86
05.3_A	W1 B2		1,50	17,23	14,35	6,86	17,55
05.3_B	W1 B2		4,50	18,56	15,67	8,19	18,88
05.3_C	W1 B2		7,50	19,33	16,43	8,96	19,65
06.1_A	W2 B2		1,50	13,07	10,18	2,70	13,39
06.1_B	W2 B2		4,50	13,96	11,07	3,59	14,28
06.1_C	W2 B2		7,50	15,37	12,48	5,00	15,69
06.2_A	W2 B2		1,50	15,61	12,73	5,24	15,93
06.2_B	W2 B2		4,50	17,49	14,60	7,12	17,81
06.2_C	W2 B2		7,50	18,27	15,36	7,89	18,58
07.1_A	W3 B2		1,50	11,95	9,06	1,58	12,27
07.1_B	W3 B2		4,50	13,08	10,19	2,72	13,41
07.1_C	W3 B2		7,50	13,77	10,87	3,40	14,09
07.2_A	W3 B2		1,50	15,85	12,98	5,47	16,17
07.2_B	W3 B2		4,50	17,53	14,64	7,16	17,85
07.2_C	W3 B2		7,50	18,36	15,45	7,98	18,67
08.1_A	W4 B2		1,50	11,90	9,02	1,53	12,22
08.1_B	W4 B2		4,50	13,34	10,44	2,97	13,66
08.1_C	W4 B2		7,50	14,00	11,09	3,63	14,32
08.2_A	W4 B2		1,50	12,33	9,43	1,96	12,65
08.2_B	W4 B2		4,50	13,50	10,60	3,14	13,82
08.2_C	W4 B2		7,50	14,45	11,54	4,08	14,77
08.3_A	W4 B2		1,50	17,17	14,29	6,80	17,49
08.3_B	W4 B2		4,50	18,70	15,80	8,33	19,02
08.3_C	W4 B2		7,50	19,03	16,13	8,66	19,35
09.1_A	W1 B3		1,50	14,07	11,18	3,70	14,39
09.1_B	W1 B3		4,50	15,60	12,70	5,23	15,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	16,29	13,37	5,91	16,60
09.2_A	W1 B3		1,50	16,10	13,21	5,73	16,42
09.2_B	W1 B3		4,50	17,48	14,58	7,11	17,80
09.2_C	W1 B3		7,50	18,41	15,50	8,04	18,73
09.3_A	W1 B3		1,50	16,10	13,21	5,72	16,42
09.3_B	W1 B3		4,50	17,28	14,38	6,91	17,60
09.3_C	W1 B3		7,50	18,18	15,28	7,81	18,50
10.1_A	W2 B3		1,50	14,87	11,98	4,51	15,20
10.1_B	W2 B3		4,50	16,57	13,67	6,20	16,89
10.1_C	W2 B3		7,50	17,34	14,42	6,97	17,65
10.2_A	W2 B3		1,50	16,08	13,20	5,71	16,40
10.2_B	W2 B3		4,50	17,30	14,40	6,93	17,62
10.2_C	W2 B3		7,50	17,97	15,07	7,60	18,29
11.1_A	W3 B3		1,50	15,96	13,07	5,59	16,28
11.1_B	W3 B3		4,50	17,23	14,32	6,86	17,55
11.1_C	W3 B3		7,50	17,99	15,08	7,62	18,31
11.2_A	W3 B3		1,50	15,69	12,81	5,31	16,01
11.2_B	W3 B3		4,50	17,18	14,29	6,81	17,50
11.2_C	W3 B3		7,50	17,98	15,08	7,61	18,30
12.1_A	W4 B3		1,50	14,51	11,61	4,15	14,83
12.1_B	W4 B3		4,50	16,97	14,07	6,60	17,29
12.1_C	W4 B3		7,50	17,51	14,60	7,14	17,83
12.2_A	W4 B3		1,50	14,48	11,60	4,11	14,80
12.2_B	W4 B3		4,50	16,09	13,19	5,72	16,41
12.2_C	W4 B3		7,50	17,42	14,52	7,05	17,74
13.1_A	W5 B3		1,50	14,02	11,12	3,64	14,34
13.1_B	W5 B3		4,50	16,10	13,19	5,73	16,42
13.1_C	W5 B3		7,50	16,68	13,77	6,31	17,00
13.2_A	W5 B3		1,50	14,42	11,53	4,05	14,74
13.2_B	W5 B3		4,50	16,28	13,38	5,91	16,60
13.2_C	W5 B3		7,50	17,77	14,88	7,40	18,09
14.1_A	W6 B3		1,50	12,18	9,28	1,81	12,50
14.1_B	W6 B3		4,50	14,47	11,57	4,10	14,79
14.1_C	W6 B3		7,50	15,51	12,61	5,14	15,83
14.2_A	W6 B3		1,50	7,94	5,04	-2,42	8,26
14.2_B	W6 B3		4,50	10,64	7,74	0,27	10,96
14.2_C	W6 B3		7,50	10,68	7,76	0,31	10,99
14.3_A	W6 B3		1,50	16,30	13,41	5,92	16,62
14.3_B	W6 B3		4,50	17,23	14,32	6,85	17,54
14.3_C	W6 B3		7,50	17,84	14,94	7,47	18,16
15.1_A	W1 B4		1,50	12,72	9,82	2,35	13,04
15.1_B	W1 B4		4,50	15,13	12,23	4,76	15,45
15.2_A	W1 B4		1,50	16,14	13,26	5,77	16,46
15.2_B	W1 B4		4,50	17,86	14,96	7,50	18,18
15.3_A	W1 B4		1,50	16,07	13,19	5,70	16,39
15.3_B	W1 B4		4,50	17,62	14,72	7,25	17,94
16.1_A	W2 B4		1,50	12,34	9,44	1,96	12,66
16.1_B	W2 B4		4,50	14,48	11,58	4,11	14,80
16.2_A	W2 B4		1,50	15,06	12,18	4,68	15,38
16.2_B	W2 B4		4,50	16,60	13,70	6,23	16,92
17.1_A	W3 B4		1,50	9,60	6,69	-0,77	9,92
17.1_B	W3 B4		4,50	12,94	10,04	2,57	13,26
17.2_A	W3 B4		1,50	14,67	11,80	4,30	15,00
17.2_B	W3 B4		4,50	16,30	13,41	5,93	16,62
18.1_A	W4 B4		1,50	15,10	12,20	4,73	15,42
18.1_B	W4 B4		4,50	16,87	13,97	6,50	17,19
18.2_A	W4 B4		1,50	15,20	12,33	4,83	15,53
18.2_B	W4 B4		4,50	16,76	13,86	6,39	17,08
19.1_A	W5 B4		1,50	14,87	11,98	4,50	15,19
19.1_B	W5 B4		4,50	16,51	13,60	6,15	16,83
19.2_A	W5 B4		1,50	14,86	11,98	4,48	15,18
19.2_B	W5 B4		4,50	16,51	13,62	6,14	16,83
20.1_A	W6 B4		1,50	16,44	13,54	6,07	16,76
20.1_B	W6 B4		4,50	18,09	15,19	7,72	18,41
20.2_A	W6 B4		1,50	15,85	12,98	5,48	16,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	17,44	14,54	7,06	17,76
21.1_A	W7 B4		1,50	13,94	11,05	3,57	14,26
21.1_B	W7 B4		4,50	16,08	13,18	5,71	16,40
21.2_A	W7 B4		1,50	9,82	6,91	-0,54	10,14
21.2_B	W7 B4		4,50	11,04	8,12	0,68	11,36
21.3_A	W7 B4		1,50	14,59	11,72	4,21	14,91
21.3_B	W7 B4		4,50	16,16	13,26	5,78	16,48
22.1_A	W1 B5		1,50	13,59	10,70	3,21	13,91
22.1_B	W1 B5		4,50	15,29	12,38	4,91	15,60
22.2_A	W1 B5		1,50	19,15	16,27	8,77	19,47
22.2_B	W1 B5		4,50	20,61	17,71	10,23	20,93
22.3_A	W1 B5		1,50	19,13	16,25	8,76	19,45
22.3_B	W1 B5		4,50	21,13	18,24	10,75	21,45
23.1_A	W2 B5		1,50	13,63	10,75	3,26	13,95
23.1_B	W2 B5		4,50	14,90	11,99	4,53	15,22
23.2_A	W2 B5		1,50	19,21	16,33	8,84	19,53
23.2_B	W2 B5		4,50	21,18	18,29	10,80	21,50
24.1_A	W3 B5		1,50	13,09	10,19	2,71	13,41
24.1_B	W3 B5		4,50	13,83	10,92	3,47	14,15
24.2_A	W3 B5		1,50	18,11	15,22	7,74	18,43
24.2_B	W3 B5		4,50	20,20	17,30	9,83	20,52
25.1_A	W4 B5		1,50	13,81	10,91	3,43	14,13
25.1_B	W4 B5		4,50	15,12	12,22	4,75	15,44
25.2_A	W4 B5		1,50	17,99	15,10	7,61	18,31
25.2_B	W4 B5		4,50	19,08	16,18	8,70	19,40
26.1_A	W5 B5		1,50	16,31	13,42	5,93	16,63
26.1_B	W5 B5		4,50	17,96	15,06	7,59	18,28
26.2_A	W5 B5		1,50	17,49	14,61	7,12	17,81
26.2_B	W5 B5		4,50	20,04	17,15	9,66	20,36
27.1_A	W6 B5		1,50	14,46	11,57	4,08	14,78
27.1_B	W6 B5		4,50	16,10	13,20	5,73	16,42
27.2_A	W6 B5		1,50	19,06	16,16	8,69	19,38
27.2_B	W6 B5		4,50	20,70	17,80	10,33	21,02
28.1_A	W7 B5		1,50	14,34	11,45	3,97	14,66
28.1_B	W7 B5		4,50	16,48	13,58	6,10	16,80
28.2_A	W7 B5		1,50	16,12	13,22	5,75	16,44
28.2_B	W7 B5		4,50	18,96	16,06	8,59	19,28
28.3_A	W7 B5		1,50	17,77	14,88	7,40	18,09
28.3_B	W7 B5		4,50	19,29	16,39	8,91	19,61
29.1_A	W1 B6		1,50	16,72	13,84	6,34	17,04
29.1_B	W1 B6		4,50	18,68	15,77	8,31	19,00
29.2_A	W1 B6		1,50	13,21	10,34	2,84	13,54
29.2_B	W1 B6		4,50	17,08	14,18	6,71	17,40
29.3_A	W1 B6		1,50	17,12	14,22	6,74	17,44
29.3_B	W1 B6		4,50	18,54	15,64	8,17	18,86
30.1_A	W2 B6		1,50	17,44	14,55	7,06	17,76
30.1_B	W2 B6		4,50	18,80	15,90	8,43	19,12
30.2_A	W2 B6		1,50	17,49	14,60	7,12	17,81
30.2_B	W2 B6		4,50	20,04	17,15	9,67	20,36
31.1_A	W3 B6		1,50	15,28	12,41	4,90	15,60
31.1_B	W3 B6		4,50	17,00	14,10	6,62	17,32
31.2_A	W3 B6		1,50	18,42	15,53	8,05	18,74
31.2_B	W3 B6		4,50	20,17	17,28	9,80	20,49
32.1_A	W4 B6		1,50	16,02	13,15	5,64	16,34
32.1_B	W4 B6		4,50	17,96	15,06	7,58	18,28
32.2_A	W4 B6		1,50	16,27	13,38	5,91	16,60
32.2_B	W4 B6		4,50	18,66	15,76	8,28	18,98
33.1_A	W5 B6		1,50	16,24	13,37	5,86	16,56
33.1_B	W5 B6		4,50	17,32	14,42	6,94	17,64
33.2_A	W5 B6		1,50	17,26	14,37	6,90	17,59
33.2_B	W5 B6		4,50	18,46	15,57	8,08	18,78
34.1_A	W6 B6		1,50	16,82	13,95	6,44	17,14
34.1_B	W6 B6		4,50	18,00	15,10	7,63	18,32
34.2_A	W6 B6		1,50	15,52	12,63	5,15	15,84
34.2_B	W6 B6		4,50	18,24	15,35	7,87	18,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35.1_A	W7 B6	1,50	17,56	14,68	7,18	17,88	
35.1_B	W7 B6	4,50	18,37	15,48	8,00	18,69	
35.2_A	W7 B6	1,50	15,17	12,30	4,80	15,50	
35.2_B	W7 B6	4,50	15,13	12,24	4,76	15,45	
35.3_A	W7 B6	1,50	16,82	13,93	6,45	17,14	
35.3_B	W7 B6	4,50	18,20	15,31	7,82	18,52	
36.1_A	W1-10 B7	1,50	15,54	12,66	5,17	15,86	
36.1_B	W1-10 B7	4,50	16,06	13,16	5,69	16,38	
36.2_A	W1-10 B7	1,50	17,52	14,63	7,14	17,84	
36.2_B	W1-10 B7	4,50	18,13	15,22	7,76	18,45	
36.3_A	W1-10 B7	1,50	14,22	11,32	3,85	14,54	
36.3_B	W1-10 B7	4,50	14,69	11,78	4,32	15,01	
36.4_A	W1-10 B7	1,50	13,99	11,10	3,62	14,31	
36.4_B	W1-10 B7	4,50	13,42	10,52	3,05	13,74	
36.5_A	W1-10 B7	1,50	16,04	13,15	5,67	16,36	
36.5_B	W1-10 B7	4,50	17,67	14,78	7,30	17,99	
36.6_A	W1-10 B7	1,50	17,60	14,72	7,23	17,92	
36.6_B	W1-10 B7	4,50	18,40	15,51	8,03	18,72	
36.7_A	W1-10 B7	1,50	17,08	14,20	6,70	17,40	
36.7_B	W1-10 B7	4,50	18,94	16,04	8,56	19,26	
36.8_A	W1-10 B7	1,50	17,51	14,62	7,13	17,83	
36.8_B	W1-10 B7	4,50	19,27	16,38	8,90	19,59	
37.1_A	W11-20 B7	1,50	17,11	14,23	6,74	17,43	
37.1_B	W11-20 B7	4,50	17,76	14,86	7,39	18,08	
37.2_A	W11-20 B7	1,50	17,98	15,10	7,61	18,30	
37.2_B	W11-20 B7	4,50	19,87	16,97	9,50	20,19	
37.3_A	W11-20 B7	1,50	15,01	12,11	4,64	15,33	
37.3_B	W11-20 B7	4,50	16,69	13,79	6,32	17,01	
37.4_A	W11-20 B7	1,50	16,27	13,38	5,90	16,59	
37.4_B	W11-20 B7	4,50	17,46	14,56	7,09	17,78	
37.5_A	W11-20 B7	1,50	16,76	13,87	6,39	17,08	
37.5_B	W11-20 B7	4,50	17,34	14,45	6,97	17,66	
37.6_A	W11-20 B7	1,50	16,02	13,13	5,64	16,34	
37.6_B	W11-20 B7	4,50	17,13	14,23	6,75	17,45	
37.7_A	W11-20 B7	1,50	16,63	13,75	6,26	16,95	
37.7_B	W11-20 B7	4,50	19,63	16,73	9,26	19,95	
37.8_A	W11-20 B7	1,50	17,30	14,42	6,93	17,62	
37.8_B	W11-20 B7	4,50	19,33	16,43	8,96	19,65	
38.1_A	W1 B8	1,50	14,97	12,09	4,60	15,29	
38.2_A	W1 B8	1,50	17,49	14,61	7,12	17,81	
38.3_A	W1 B8	1,50	19,42	16,53	9,04	19,74	
38.4_A	W1 B8	1,50	18,57	15,68	8,19	18,89	
39.1_A	W2 B8	1,50	14,31	11,43	3,93	14,63	
39.2_A	W2 B8	1,50	16,69	13,81	6,32	17,01	
39.3_A	W2 B8	1,50	20,48	17,60	10,10	20,80	
39.4_A	W2 B8	1,50	18,83	15,95	8,45	19,15	
40.1_A	W3 B8	1,50	15,61	12,73	5,24	15,93	
40.2_A	W3 B8	1,50	16,42	13,53	6,04	16,74	
40.3_A	W3 B8	1,50	18,88	15,99	8,50	19,20	
40.4_A	W3 B8	1,50	18,58	15,71	8,20	18,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	21,12	18,26	9,96	21,24
01.1_B	W1 B1		4,50	22,61	19,75	11,47	22,73
01.1_C	W1 B1		7,50	24,09	21,22	12,96	24,21
01.2_A	W1 B1		1,50	18,81	15,93	7,70	18,94
01.2_B	W1 B1		4,50	19,99	17,11	8,89	20,12
01.2_C	W1 B1		7,50	21,40	18,51	10,31	21,53
01.3_A	W1 B1		1,50	18,71	15,85	7,59	18,84
01.3_B	W1 B1		4,50	20,07	17,20	8,97	20,20
01.3_C	W1 B1		7,50	21,13	18,25	10,04	21,26
01.4_A	W1 B1		1,50	22,56	19,70	11,42	22,68
01.4_B	W1 B1		4,50	24,96	22,09	13,84	25,09
01.4_C	W1 B1		7,50	27,46	24,60	16,34	27,59
02.1_A	W2 B1		1,50	24,26	21,41	13,08	24,38
02.1_B	W2 B1		4,50	25,70	22,85	14,53	25,82
02.1_C	W2 B1		7,50	26,97	24,11	15,81	27,09
02.2_A	W2 B1		1,50	25,30	22,44	14,12	25,41
02.2_B	W2 B1		4,50	27,79	24,93	16,64	27,91
02.2_C	W2 B1		7,50	29,92	27,06	18,78	30,04
03.1_A	W3 B1		1,50	23,88	21,02	12,69	23,99
03.1_B	W3 B1		4,50	25,56	22,71	14,40	25,68
03.1_C	W3 B1		7,50	26,89	24,03	15,74	27,01
03.2_A	W3 B1		1,50	26,28	23,43	15,09	26,40
03.2_B	W3 B1		4,50	28,73	25,87	17,57	28,85
03.2_C	W3 B1		7,50	30,65	27,79	19,50	30,77
04.1_A	W4 B1		1,50	25,41	22,56	14,22	25,53
04.1_B	W4 B1		4,50	27,25	24,40	16,08	27,37
04.1_C	W4 B1		7,50	28,30	25,44	17,13	28,42
04.2_A	W4 B1		1,50	28,89	26,03	17,70	29,00
04.2_B	W4 B1		4,50	31,26	28,40	20,10	31,38
04.2_C	W4 B1		7,50	32,80	29,94	21,65	32,92
04.3_A	W4 B1		1,50	27,23	24,38	16,05	27,35
04.3_B	W4 B1		4,50	30,19	27,33	19,04	30,31
04.3_C	W4 B1		7,50	32,21	29,35	21,06	32,33
05.1_A	W1 B2		1,50	37,57	34,72	26,40	37,69
05.1_B	W1 B2		4,50	37,96	35,11	26,79	38,08
05.1_C	W1 B2		7,50	37,80	34,94	26,63	37,92
05.2_A	W1 B2		1,50	22,32	19,46	11,15	22,44
05.2_B	W1 B2		4,50	23,90	21,03	12,75	24,02
05.2_C	W1 B2		7,50	25,63	22,77	14,49	25,75
05.3_A	W1 B2		1,50	42,18	39,34	30,98	42,30
05.3_B	W1 B2		4,50	43,48	40,63	32,29	43,60
05.3_C	W1 B2		7,50	43,53	40,67	32,35	43,64
06.1_A	W2 B2		1,50	40,73	37,87	29,55	40,84
06.1_B	W2 B2		4,50	41,05	38,19	29,87	41,16
06.1_C	W2 B2		7,50	40,74	37,89	29,57	40,86
06.2_A	W2 B2		1,50	44,95	42,10	33,74	45,06
06.2_B	W2 B2		4,50	45,94	43,09	34,76	46,06
06.2_C	W2 B2		7,50	45,81	42,96	34,63	45,93
07.1_A	W3 B2		1,50	44,26	41,40	33,08	44,37
07.1_B	W3 B2		4,50	44,22	41,36	33,04	44,33
07.1_C	W3 B2		7,50	43,56	40,71	32,39	43,68
07.2_A	W3 B2		1,50	46,17	43,33	34,97	46,29
07.2_B	W3 B2		4,50	46,93	44,08	35,74	47,05
07.2_C	W3 B2		7,50	46,81	43,95	35,62	46,92
08.1_A	W4 B2		1,50	50,15	47,29	38,97	50,26
08.1_B	W4 B2		4,50	48,67	45,81	37,49	48,78
08.1_C	W4 B2		7,50	46,56	43,70	35,39	46,68
08.2_A	W4 B2		1,50	55,49	52,64	44,32	55,61
08.2_B	W4 B2		4,50	53,75	50,90	42,58	53,87
08.2_C	W4 B2		7,50	51,75	48,90	40,58	51,87
08.3_A	W4 B2		1,50	51,61	48,76	40,43	51,73
08.3_B	W4 B2		4,50	50,95	48,09	39,76	51,06
08.3_C	W4 B2		7,50	49,76	46,90	38,58	49,87
09.1_A	W1 B3		1,50	45,18	42,33	34,01	45,30
09.1_B	W1 B3		4,50	45,15	42,30	33,97	45,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	44,49	41,64	33,32	44,61
09.2_A	W1 B3		1,50	54,43	51,57	43,25	54,54
09.2_B	W1 B3		4,50	53,55	50,70	42,38	53,67
09.2_C	W1 B3		7,50	52,17	49,31	41,00	52,29
09.3_A	W1 B3		1,50	50,44	47,58	39,26	50,55
09.3_B	W1 B3		4,50	50,10	47,25	38,93	50,22
09.3_C	W1 B3		7,50	49,16	46,31	37,99	49,28
10.1_A	W2 B3		1,50	41,30	38,44	30,12	41,41
10.1_B	W2 B3		4,50	41,66	38,81	30,49	41,78
10.1_C	W2 B3		7,50	41,49	38,63	30,31	41,60
10.2_A	W2 B3		1,50	46,08	43,23	34,89	46,20
10.2_B	W2 B3		4,50	46,61	43,76	35,42	46,73
10.2_C	W2 B3		7,50	46,35	43,50	35,18	46,47
11.1_A	W3 B3		1,50	38,39	35,53	27,21	38,50
11.1_B	W3 B3		4,50	38,87	36,01	27,68	38,98
11.1_C	W3 B3		7,50	38,84	35,98	27,67	38,96
11.2_A	W3 B3		1,50	43,49	40,65	32,28	43,60
11.2_B	W3 B3		4,50	44,43	41,59	33,25	44,55
11.2_C	W3 B3		7,50	44,45	41,60	33,27	44,57
12.1_A	W4 B3		1,50	36,06	33,21	24,88	36,18
12.1_B	W4 B3		4,50	37,12	34,27	25,95	37,24
12.1_C	W4 B3		7,50	37,13	34,27	25,96	37,25
12.2_A	W4 B3		1,50	41,47	38,63	30,26	41,58
12.2_B	W4 B3		4,50	42,80	39,95	31,61	42,92
12.2_C	W4 B3		7,50	42,96	40,11	31,78	43,08
13.1_A	W5 B3		1,50	33,67	30,82	22,49	33,79
13.1_B	W5 B3		4,50	35,16	32,31	23,99	35,28
13.1_C	W5 B3		7,50	35,19	32,34	24,02	35,31
13.2_A	W5 B3		1,50	39,81	36,98	28,60	39,93
13.2_B	W5 B3		4,50	41,63	38,79	30,44	41,75
13.2_C	W5 B3		7,50	41,89	39,04	30,70	42,01
14.1_A	W6 B3		1,50	32,30	29,45	21,12	32,42
14.1_B	W6 B3		4,50	34,06	31,21	22,89	34,18
14.1_C	W6 B3		7,50	34,07	31,21	22,90	34,19
14.2_A	W6 B3		1,50	21,74	18,89	10,58	21,86
14.2_B	W6 B3		4,50	23,05	20,19	11,90	23,17
14.2_C	W6 B3		7,50	24,31	21,45	13,17	24,43
14.3_A	W6 B3		1,50	36,21	33,38	25,00	36,33
14.3_B	W6 B3		4,50	38,32	35,47	27,12	38,43
14.3_C	W6 B3		7,50	38,76	35,91	27,57	38,88
15.1_A	W1 B4		1,50	47,46	44,61	36,28	47,58
15.1_B	W1 B4		4,50	47,36	44,51	36,19	47,48
15.2_A	W1 B4		1,50	50,75	47,90	39,57	50,87
15.2_B	W1 B4		4,50	50,77	47,92	39,60	50,89
15.3_A	W1 B4		1,50	42,45	39,61	31,25	42,57
15.3_B	W1 B4		4,50	43,71	40,86	32,52	43,83
16.1_A	W2 B4		1,50	43,58	40,73	32,38	43,69
16.1_B	W2 B4		4,50	44,08	41,23	32,89	44,20
16.2_A	W2 B4		1,50	40,63	37,78	29,41	40,74
16.2_B	W2 B4		4,50	42,37	39,52	31,18	42,49
17.1_A	W3 B4		1,50	41,35	38,51	30,14	41,46
17.1_B	W3 B4		4,50	42,28	39,44	31,09	42,40
17.2_A	W3 B4		1,50	39,41	36,57	28,19	39,52
17.2_B	W3 B4		4,50	41,39	38,55	30,19	41,51
18.1_A	W4 B4		1,50	39,41	36,57	28,20	39,52
18.1_B	W4 B4		4,50	40,77	37,92	29,57	40,88
18.2_A	W4 B4		1,50	38,21	35,38	27,00	38,33
18.2_B	W4 B4		4,50	40,31	37,47	29,11	40,43
19.1_A	W5 B4		1,50	37,99	35,16	26,78	38,11
19.1_B	W5 B4		4,50	39,70	36,86	28,51	39,82
19.2_A	W5 B4		1,50	37,07	34,24	25,86	37,19
19.2_B	W5 B4		4,50	39,21	36,37	28,02	39,33
20.1_A	W6 B4		1,50	36,58	33,74	25,36	36,69
20.1_B	W6 B4		4,50	38,57	35,73	27,37	38,69
20.2_A	W6 B4		1,50	35,91	33,08	24,70	36,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4	4,50	38,10	35,26	26,90	38,22
21.1_A	W7 B4	1,50	34,82	31,99	23,60	34,93
21.1_B	W7 B4	4,50	37,01	34,16	25,81	37,12
21.2_A	W7 B4	1,50	19,45	16,60	8,29	19,57
21.2_B	W7 B4	4,50	21,86	19,00	10,70	21,98
21.3_A	W7 B4	1,50	34,85	32,02	23,63	34,96
21.3_B	W7 B4	4,50	36,99	34,15	25,79	37,11
22.1_A	W1 B5	1,50	48,53	45,68	37,35	48,65
22.1_B	W1 B5	4,50	48,63	45,77	37,45	48,74
22.2_A	W1 B5	1,50	51,93	49,08	40,75	52,05
22.2_B	W1 B5	4,50	51,85	48,99	40,67	51,96
22.3_A	W1 B5	1,50	45,90	43,05	34,72	46,02
22.3_B	W1 B5	4,50	45,98	43,13	34,80	46,10
23.1_A	W2 B5	1,50	44,55	41,70	33,35	44,66
23.1_B	W2 B5	4,50	45,27	42,42	34,08	45,39
23.2_A	W2 B5	1,50	42,77	39,92	31,57	42,88
23.2_B	W2 B5	4,50	43,19	40,34	32,01	43,31
24.1_A	W3 B5	1,50	42,68	39,84	31,48	42,80
24.1_B	W3 B5	4,50	43,76	40,91	32,57	43,88
24.2_A	W3 B5	1,50	39,80	36,96	28,60	39,92
24.2_B	W3 B5	4,50	41,49	38,65	30,30	41,61
25.1_A	W4 B5	1,50	40,92	38,08	29,72	41,04
25.1_B	W4 B5	4,50	42,41	39,56	31,22	42,53
25.2_A	W4 B5	1,50	37,92	35,08	26,72	38,04
25.2_B	W4 B5	4,50	39,60	36,75	28,40	39,71
26.1_A	W5 B5	1,50	39,70	36,86	28,50	39,82
26.1_B	W5 B5	4,50	41,43	38,59	30,24	41,55
26.2_A	W5 B5	1,50	36,20	33,36	24,99	36,31
26.2_B	W5 B5	4,50	38,37	35,52	27,17	38,48
27.1_A	W6 B5	1,50	38,36	35,52	27,15	38,47
27.1_B	W6 B5	4,50	40,30	37,46	29,11	40,42
27.2_A	W6 B5	1,50	34,95	32,11	23,74	35,06
27.2_B	W6 B5	4,50	37,49	34,65	26,29	37,61
28.1_A	W7 B5	1,50	37,63	34,80	26,42	37,75
28.1_B	W7 B5	4,50	39,68	36,84	28,48	39,80
28.2_A	W7 B5	1,50	28,33	25,49	17,13	28,45
28.2_B	W7 B5	4,50	30,76	27,91	19,57	30,88
28.3_A	W7 B5	1,50	32,90	30,06	21,69	33,01
28.3_B	W7 B5	4,50	35,47	32,63	24,28	35,59
29.1_A	W1 B6	1,50	35,88	33,05	24,67	36,00
29.1_B	W1 B6	4,50	38,04	35,20	26,85	38,16
29.2_A	W1 B6	1,50	31,63	28,80	20,42	31,75
29.2_B	W1 B6	4,50	33,91	31,07	22,73	34,03
29.3_A	W1 B6	1,50	31,85	29,01	20,64	31,96
29.3_B	W1 B6	4,50	34,50	31,65	23,30	34,61
30.1_A	W2 B6	1,50	34,57	31,73	23,35	34,68
30.1_B	W2 B6	4,50	36,64	33,79	25,44	36,75
30.2_A	W2 B6	1,50	31,15	28,31	19,94	31,26
30.2_B	W2 B6	4,50	33,54	30,69	22,34	33,65
31.1_A	W3 B6	1,50	33,70	30,87	22,49	33,82
31.1_B	W3 B6	4,50	35,64	32,79	24,44	35,75
31.2_A	W3 B6	1,50	30,55	27,70	19,33	30,66
31.2_B	W3 B6	4,50	32,87	30,03	21,68	32,99
32.1_A	W4 B6	1,50	33,06	30,22	21,84	33,17
32.1_B	W4 B6	4,50	35,04	32,19	23,84	35,15
32.2_A	W4 B6	1,50	29,68	26,84	18,46	29,79
32.2_B	W4 B6	4,50	31,83	28,99	20,63	31,95
33.1_A	W5 B6	1,50	32,08	29,25	20,87	32,20
33.1_B	W5 B6	4,50	34,05	31,21	22,86	34,17
33.2_A	W5 B6	1,50	28,48	25,64	17,27	28,59
33.2_B	W5 B6	4,50	30,70	27,85	19,50	30,81
34.1_A	W6 B6	1,50	31,49	28,66	20,28	31,61
34.1_B	W6 B6	4,50	33,39	30,54	22,19	33,50
34.2_A	W6 B6	1,50	28,24	25,40	17,02	28,35
34.2_B	W6 B6	4,50	30,18	27,33	18,99	30,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35.1_A	W7 B6		1,50	30,09	27,25	18,88	30,20
35.1_B	W7 B6		4,50	31,95	29,11	20,76	32,07
35.2_A	W7 B6		1,50	16,03	13,15	4,94	16,16
35.2_B	W7 B6		4,50	17,39	14,50	6,32	17,52
35.3_A	W7 B6		1,50	26,80	23,96	15,59	26,91
35.3_B	W7 B6		4,50	29,19	26,35	18,00	29,31
36.1_A	W1-10 B7		1,50	31,23	28,40	20,02	31,35
36.1_B	W1-10 B7		4,50	33,41	30,56	22,22	33,53
36.2_A	W1-10 B7		1,50	29,95	27,11	18,73	30,06
36.2_B	W1-10 B7		4,50	31,64	28,80	20,45	31,76
36.3_A	W1-10 B7		1,50	24,43	21,58	13,25	24,55
36.3_B	W1-10 B7		4,50	24,34	21,47	13,23	24,47
36.4_A	W1-10 B7		1,50	21,43	18,58	10,25	21,55
36.4_B	W1-10 B7		4,50	21,14	18,27	10,00	21,26
36.5_A	W1-10 B7		1,50	38,34	35,50	27,12	38,45
36.5_B	W1-10 B7		4,50	40,42	37,58	29,22	40,54
36.6_A	W1-10 B7		1,50	40,21	37,37	28,99	40,32
36.6_B	W1-10 B7		4,50	42,14	39,30	30,94	42,26
36.7_A	W1-10 B7		1,50	41,31	38,47	30,10	41,42
36.7_B	W1-10 B7		4,50	43,29	40,45	32,09	43,41
36.8_A	W1-10 B7		1,50	39,66	36,82	28,44	39,77
36.8_B	W1-10 B7		4,50	41,81	38,96	30,60	41,92
37.1_A	W11-20 B7		1,50	29,92	27,08	18,71	30,03
37.1_B	W11-20 B7		4,50	30,95	28,11	19,76	31,07
37.2_A	W11-20 B7		1,50	28,99	26,16	17,78	29,11
37.2_B	W11-20 B7		4,50	29,86	27,01	18,67	29,98
37.3_A	W11-20 B7		1,50	20,43	17,58	9,27	20,55
37.3_B	W11-20 B7		4,50	16,72	13,83	5,66	16,86
37.4_A	W11-20 B7		1,50	18,65	15,79	7,48	18,77
37.4_B	W11-20 B7		4,50	15,72	12,83	4,66	15,86
37.5_A	W11-20 B7		1,50	33,17	30,34	21,95	33,28
37.5_B	W11-20 B7		4,50	35,42	32,57	24,22	35,53
37.6_A	W11-20 B7		1,50	34,07	31,23	22,86	34,18
37.6_B	W11-20 B7		4,50	36,35	33,51	25,16	36,47
37.7_A	W11-20 B7		1,50	33,79	30,94	22,57	33,90
37.7_B	W11-20 B7		4,50	36,06	33,21	24,88	36,18
37.8_A	W11-20 B7		1,50	32,03	29,19	20,82	32,14
37.8_B	W11-20 B7		4,50	34,16	31,31	22,98	34,28
38.1_A	W1 B8		1,50	36,71	33,86	25,54	36,83
38.2_A	W1 B8		1,50	38,59	35,74	27,42	38,71
38.3_A	W1 B8		1,50	47,72	44,87	36,54	47,84
38.4_A	W1 B8		1,50	38,34	35,50	27,15	38,46
39.1_A	W2 B8		1,50	42,20	39,34	31,01	42,31
39.2_A	W2 B8		1,50	44,65	41,80	33,46	44,77
39.3_A	W2 B8		1,50	47,76	44,91	36,57	47,88
39.4_A	W2 B8		1,50	40,31	37,46	29,12	40,43
40.1_A	W3 B8		1,50	48,79	45,94	37,61	48,91
40.2_A	W3 B8		1,50	51,47	48,62	40,28	51,59
40.3_A	W3 B8		1,50	50,37	47,52	39,19	50,49
40.4_A	W3 B8		1,50	43,19	40,34	32,00	43,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
01.1-01.4 W1 B1	1,5	57,95	--	57,95	18,87	--	18,87	45,31	--	45,31	13,95	--	13,95	16,03	--	16,03	25,90	--	25,90	13,60	--	13,60	4,04	--	4,04	21,24	--	21,24
01.1-01.4 W1 B1	4,5	57,75	--	57,75	19,62	--	19,62	45,14	--	45,14	13,83	--	13,83	17,30	--	17,30	27,27	--	27,27	11,85	--	11,85	7,04	--	7,04	22,73	--	22,73
01.1-01.4 W1 B1	7,5	56,97	--	56,97	20,76	--	20,76	44,59	--	44,59	14,28	--	14,28	18,32	--	18,32	29,70	--	29,70	11,99	--	11,99	9,67	--	9,67	24,21	--	24,21
01.1-01.4 W1 B1	1,5	54,33	--	54,33	14,31	--	14,31	49,62	--	49,62	17,03	--	17,03	25,33	--	25,33	35,13	--	35,13	12,12	--	12,12	15,47	--	15,47	18,94	--	18,94
01.1-01.4 W1 B1	4,5	54,30	--	54,30	14,98	--	14,98	49,75	--	49,75	17,96	--	17,96	27,34	--	27,34	35,65	--	35,65	11,34	--	11,34	17,63	--	17,63	20,12	--	20,12
01.1-01.4 W1 B1	7,5	53,69	--	53,69	15,81	--	15,81	49,30	--	49,30	18,76	--	18,76	27,94	--	27,94	35,83	--	35,83	11,07	--	11,07	19,08	--	19,08	21,53	--	21,53
01.1-01.4 W1 B1	1,5	48,82	--	48,82	10,38	--	10,38	50,10	--	50,10	14,09	--	14,09	27,32	--	27,32	32,93	--	32,93	11,54	--	11,54	16,08	--	16,08	18,84	--	18,84
01.1-01.4 W1 B1	4,5	49,71	--	49,71	13,24	--	13,24	50,33	--	50,33	14,20	--	14,20	29,41	--	29,41	33,56	--	33,56	11,95	--	11,95	18,46	--	18,46	20,20	--	20,20
01.1-01.4 W1 B1	7,5	49,65	--	49,65	13,81	--	13,81	49,88	--	49,88	15,13	--	15,13	29,69	--	29,69	34,14	--	34,14	12,16	--	12,16	20,05	--	20,05	21,26	--	21,26
01.1-01.4 W1 B1	1,5	29,83	--	29,83	9,10	--	9,10	47,49	--	47,49	16,07	--	16,07	27,16	--	27,16	33,43	--	33,43	16,91	19,14	--	19,14	22,68	--	22,68		
01.1-01.4 W1 B1	4,5	31,96	--	31,96	9,87	--	9,87	48,01	--	48,01	17,37	--	17,37	29,32	--	29,32	34,28	--	34,28	18,34	21,15	--	21,15	25,09	--	25,09		
01.1-01.4 W1 B1	7,5	29,45	--	29,45	7,08	--	7,08	47,67	--	47,67	20,00	--	20,00	29,65	--	29,65	34,85	--	34,85	19,21	21,21	--	21,21	27,59	--	27,59		
02.1-02.2 W2 B1	1,5	58,20	--	58,20	19,20	--	19,20	42,60	--	42,60	13,94	--	13,94	15,98	--	15,98	26,34	--	26,34	14,18	11,98	--	11,98	24,38	--	24,38		
02.1-02.2 W2 B1	4,5	57,88	--	57,88	20,12	--	20,12	42,91	--	42,91	13,91	--	13,91	17,40	--	17,40	27,39	--	27,39	12,44	13,30	--	13,30	25,82	--	25,82		
02.1-02.2 W2 B1	7,5	57,04	--	57,04	21,20	--	21,20	42,72	--	42,72	14,57	--	14,57	18,39	--	18,39	30,14	--	30,14	12,58	13,86	--	13,86	27,09	--	27,09		
02.1-02.2 W2 B1	1,5	29,86	--	29,86	5,58	--	5,58	41,79	--	41,79	15,68	--	15,68	25,24	--	25,24	29,55	--	29,55	16,33	19,23	--	19,23	25,41	--	25,41		
02.1-02.2 W2 B1	4,5	32,18	--	32,18	6,00	--	6,00	42,93	--	42,93	16,96	--	16,96	27,52	--	27,52	31,29	17,89	--	17,89	21,31	21,31	--	21,31	27,91	--	27,91	
02.1-02.2 W2 B1	7,5	32,57	--	32,57	5,29	--	5,29	43,22	--	43,22	19,64	--	19,64	28,11	--	28,11	32,56	18,96	--	18,96	21,25	21,25	--	21,25	30,04	--	30,04	
03.1-03.2 W3 B1	1,5	58,30	--	58,30	18,68	--	18,68	40,19	--	40,19	13,95	--	13,95	9,93	--	9,93	26,36	--	26,36	13,73	12,61	--	12,61	23,99	--	23,99		
03.1-03.2 W3 B1	4,5	57,97	--	57,97	19,42	--	19,42	40,88	--	40,88	13,74	--	13,74	10,88	--	10,88	27,56	--	27,56	12,65	13,41	--	13,41	25,68	--	25,68		
03.1-03.2 W3 B1	7,5	57,09	--	57,09	20,57	--	20,57	20,57	--	20,57	40,81	--	40,81	14,37	--	14,37	11,72	29,99	--	29,99	12,75	14,09	--	14,09	27,01	--	27,01	
03.1-03.2 W3 B1	1,5	33,04	--	33,04	6,04	--	6,04	40,02	--	40,02	16,06	--	16,06	16,26	--	16,26	29,32	--	29,32	16,57	20,40	--	20,40	26,40	--	26,40		
03.1-03.2 W3 B1	4,5	35,34	--	35,34	7,64	--	7,64	41,45	--	41,45	17,51	--	17,51	19,29	--	19,29	31,17	18,09	--	18,09	22,09	22,09	--	22,09	28,85	--	28,85	
03.1-03.2 W3 B1	7,5	35,72	--	35,72	7,15	--	7,15	41,48	--	41,48	19,98	--	19,98	22,62	--	22,62	31,95	31,95	19,16	19,16	20,68	20,68	30,77	30,77	30,77	30,77		
04.1-04.3 W4 B1	1,5	58,34	--	58,34	19,33	--	19,33	37,63	--	37,63	14,22	9,90	--	9,90	26,66	--	26,66	14,02	12,09	--	12,09	25,53	--	25,53				
04.1-04.3 W4 B1	4,5	58,00	--	58,00	20,32	--	20,32	38,87	--	38,87	14,17	--	14,17	10,61	--	10,61	27,53	--	27,53	13,25	14,05	--	14,05	27,37	--	27,37		
04.1-04.3 W4 B1	7,5	57,11	--	57,11	21,49	--	21,49	38,85	--	38,85	15,02	--	15,02	11,49	--	11,49	29,11	13,35	--	13,35	15,35	15,35	--	15,35	28,42	--	28,42	
04.1-04.3 W4 B1	1,5	54,17	--	54,17	18,78	--	18,78	21,94	--	21,94	15,47	--	15,47	11,02	--	11,02	27,47	15,90	--	15,90	14,40	14,40	--	14,40	29,00	--	29,00	
04.1-04.3 W4 B1	4,5	54,20	--	54,20	20,35	--	20,35	23,35	16,05	--	16,05	11,65	--	11,65	29,03	17,57	--	17,57	16,61	16,61	31,38	--	31,38					
04.1-04.3 W4 B1	7,5	53,54	--	53,54	21,46	--	21,46	24,62	--	24,62	17,40	12,24	--	12,24	30,29	--	30,29	20,24	17,65	--	17,65	32,92	--	32,92				
04.1-04.3 W4 B1	1,5	43,76	--	43,76	8,96	--	8,96	36,63	--	36,63	15,71	15,80	--	15,80	28,52	16,58	--	16,58	17,15	17,15	27,35	--	27,35					
04.1-04.3 W4 B1	4,5	45,11	--	45,11	11,02	--	11,02	38,65	--	38,65	17,29	18,41	--	18,41	30,84	18,10	--	18,10	20,15	20,15	30,31	--	30,31					
04.1-04.3 W4 B1	7,5	35,13	--	35,13	6,79	--	6,79	38,87	--	38,87	19,16	19,16	--	19,16	21,10	21,10	--	21,10	31,90	19,15	--	19,15	22,42	--	22,42			
05.1-05.3 W1 B2	1,5	58,56	--	58,56	27,61	--	27,61	25,20	--	25,20	13,86	9,54	--	9,54	25,93	13,46	--	13,46	12,55	12,55	37,69	--	37,69					
05.1-05.3 W1 B2	4,5	58,14	--	58,14	29,60	--	29,60	26,79	--	26,79	14,53	9,64	--	9,64	27,08	12,74	--	12,74	13,57	13,57	38,08	--	38,08					
05.1-05.3 W1 B2	7,5	57,16	--	57,16	30,19	--	30,19	27,97	--	27,97	15,11	10,61	--	10,61	29,66	12,84	--	12,84	14,89	14,89	37,92	--	37,92					
05.1-05.3 W1 B2	1,5	54,31	--	54,31	11,88	--	11,88	30,35	--	30,35	15,14	--	15,14	14,43	--	14,43	27,66	13,31	--	13,31	16,54	16,54	--	16,54	22,44	--	22,44	
05.1-05.3 W1 B2	4,5	54,35	--	54,35	12,11	--	12,11	32,25	16,39	--	16,39	15,58	--	15,58	28,85	13,31	--	13,31	18,00	18,00	--	18,00	24,02	--	24,02			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																												
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans				
		<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70	<70	=70	>70		
05.1-05.3 W1 B2	7,5	53,70	--	53,70	12,76	--	12,76	33,44	--	33,44	17,68	--	17,68	17,07	--	17,07	30,34	--	30,34	11,74	--	18,86	25,75	--	25,75	--	18,86	25,75	--	25,75
05.1-05.3 W1 B2	1,5	43,38	--	43,38	10,09	--	10,09	26,18	--	26,18	15,82	--	15,82	13,64	--	13,64	28,74	--	28,74	15,19	--	15,19	17,55	--	17,55	42,30	--	42,30		
05.1-05.3 W1 B2	4,5	44,82	--	44,82	11,65	--	11,65	28,48	--	28,48	17,81	--	17,81	15,34	--	15,34	30,76	--	30,76	17,02	--	17,02	18,88	--	18,88	43,60	--	43,60		
05.1-05.3 W1 B2	7,5	27,89	--	27,89	12,89	--	12,89	30,16	--	30,16	21,27	--	21,27	17,08	--	17,08	31,47	--	31,47	19,76	--	19,76	19,65	--	19,65	43,64	--	43,64		
06.1-06.2 W2 B2	1,5	58,70	--	58,70	29,54	--	29,54	20,98	--	20,98	13,73	--	13,73	9,37	--	9,37	26,39	--	26,39	12,48	--	12,48	13,39	--	13,39	40,84	--	40,84		
06.1-06.2 W2 B2	4,5	58,24	--	58,24	31,65	--	31,65	22,47	--	22,47	14,33	--	14,33	9,51	--	9,51	27,60	--	27,60	12,63	--	12,63	14,28	--	14,28	41,16	--	41,16		
06.1-06.2 W2 B2	7,5	57,22	--	57,22	32,03	--	32,03	24,03	--	24,03	15,02	--	15,02	10,53	--	10,53	29,77	--	29,77	14,73	--	14,73	15,69	--	15,69	40,86	--	40,86		
06.1-06.2 W2 B2	1,5	36,09	--	36,09	9,37	--	9,37	25,20	--	25,20	17,42	--	17,42	13,06	--	13,06	29,62	--	29,62	15,25	--	15,25	15,93	--	15,93	45,06	--	45,06		
06.1-06.2 W2 B2	4,5	38,01	--	38,01	11,01	--	11,01	27,36	--	27,36	19,14	--	19,14	14,55	--	14,55	31,85	--	31,85	16,25	--	16,25	17,81	--	17,81	46,06	--	46,06		
06.1-06.2 W2 B2	7,5	28,92	--	28,92	12,14	--	12,14	29,01	--	29,01	22,01	--	22,01	16,23	--	16,23	31,10	--	31,10	19,07	--	19,07	18,58	--	18,58	45,93	--	45,93		
07.1-07.2 W3 B2	1,5	58,62	--	58,62	30,56	--	30,56	22,81	--	22,81	14,03	--	14,03	8,90	--	8,90	26,11	--	26,11	13,30	--	13,30	12,27	--	12,27	44,37	--	44,37		
07.1-07.2 W3 B2	4,5	58,19	--	58,19	32,70	--	32,70	24,19	--	24,19	14,62	--	14,62	9,39	--	9,39	27,18	--	27,18	11,63	--	11,63	13,41	--	13,41	44,33	--	44,33		
07.1-07.2 W3 B2	7,5	57,21	--	57,21	32,88	--	32,88	25,48	--	25,48	15,80	--	15,80	10,34	--	10,34	29,67	--	29,67	11,72	--	11,72	14,09	--	14,09	43,68	--	43,68		
07.1-07.2 W3 B2	1,5	28,28	--	28,28	11,10	--	11,10	23,90	--	23,90	22,52	--	22,52	13,39	--	13,39	29,62	--	29,62	15,51	--	15,51	16,17	--	16,17	46,29	--	46,29		
07.1-07.2 W3 B2	4,5	30,02	--	30,02	12,90	--	12,90	25,93	--	25,93	23,58	--	23,58	14,70	--	14,70	31,43	--	31,43	16,06	--	16,06	17,85	--	17,85	47,05	--	47,05		
07.1-07.2 W3 B2	7,5	30,95	--	30,95	14,51	--	14,51	27,59	--	27,59	24,37	--	24,37	16,14	--	16,14	31,67	--	31,67	17,68	--	17,68	18,67	--	18,67	46,92	--	46,92		
08.1-08.3 W4 B2	1,5	58,69	--	58,69	31,90	--	31,90	20,82	--	20,82	14,09	--	14,09	9,55	--	9,55	26,41	--	26,41	12,74	--	12,74	12,22	--	12,22	50,26	--	50,26		
08.1-08.3 W4 B2	4,5	58,24	--	58,24	33,88	--	33,88	22,14	--	22,14	14,50	--	14,50	9,96	--	9,96	27,46	--	27,46	12,29	--	12,29	13,66	--	13,66	48,78	--	48,78		
08.1-08.3 W4 B2	7,5	57,25	--	57,25	33,95	--	33,95	23,44	--	23,44	15,44	--	15,44	10,89	--	10,89	29,93	--	29,93	12,40	--	12,40	14,32	--	14,32	46,68	--	46,68		
08.1-08.3 W4 B2	1,5	55,25	--	55,25	32,16	--	32,16	16,48	--	16,48	13,26	--	13,26	11,24	--	11,24	27,83	--	27,83	16,72	--	16,72	12,65	--	12,65	55,61	--	55,61		
08.1-08.3 W4 B2	4,5	55,01	--	55,01	34,10	--	34,10	18,40	--	18,40	13,77	--	13,77	12,64	--	12,64	30,03	--	30,03	17,24	--	17,24	13,82	--	13,82	53,87	--	53,87		
08.1-08.3 W4 B2	7,5	54,22	--	54,22	34,16	--	34,16	20,68	--	20,68	14,50	--	14,50	14,81	--	14,81	31,98	--	31,98	20,62	--	20,62	14,77	--	14,77	51,87	--	51,87		
08.1-08.3 W4 B2	1,5	28,58	--	28,58	12,00	--	12,00	24,08	--	24,08	17,03	--	17,03	13,90	--	13,90	29,51	--	29,51	15,70	--	15,70	17,49	--	17,49	51,73	--	51,73		
08.1-08.3 W4 B2	4,5	30,40	--	30,40	13,59	--	13,59	25,81	--	25,81	17,92	--	17,92	15,49	--	15,49	31,56	--	31,56	16,76	--	16,76	19,02	--	19,02	51,06	--	51,06		
08.1-08.3 W4 B2	7,5	31,13	--	31,13	15,16	--	15,16	27,26	--	27,26	18,80	--	18,80	16,74	--	16,74	31,88	--	31,88	19,68	--	19,68	19,35	--	19,35	49,87	--	49,87		
09.1-09.3 W1 B3	1,5	58,38	--	58,38	36,35	--	36,35	22,85	--	22,85	22,68	--	22,68	9,94	--	9,94	26,08	--	26,08	13,85	--	13,85	14,39	--	14,39	45,30	--	45,30		
09.1-09.3 W1 B3	4,5	57,98	--	57,98	37,63	--	37,63	23,58	--	23,58	22,62	--	22,62	10,33	--	10,33	27,33	--	27,33	13,33	--	13,33	15,92	--	15,92	45,27	--	45,27		
09.1-09.3 W1 B3	7,5	57,06	--	57,06	37,59	--	37,59	24,60	--	24,60	22,82	--	22,82	11,17	--	11,17	29,45	--	29,45	16,34	--	16,34	16,60	--	16,60	44,61	--	44,61		
09.1-09.3 W1 B3	1,5	54,06	--	54,06	26,33	--	26,33	22,03	--	22,03	23,07	--	23,07	11,23	--	11,23	28,29	--	28,29	9,65	--	9,65	16,42	--	16,42	54,54	--	54,54		
09.1-09.3 W1 B3	4,5	54,01	--	54,01	28,45	--	28,45	23,44	--	23,44	23,18	--	23,18	12,91	--	12,91	29,76	--	29,76	9,96	--	9,96	17,80	--	17,80	53,67	--	53,67		
09.1-09.3 W1 B3	7,5	53,38	--	53,38	28,53	--	28,53	25,17	--	25,17	23,57	--	23,57	14,85	--	14,85	29,62	--	29,62	8,99	--	8,99	18,73	--	18,73	52,29	--	52,29		
09.1-09.3 W1 B3	1,5	28,32	--	28,32	13,43	--	13,43	22,09	--	22,09	19,67	--	19,67	14,59	--	14,59	29,03	--	29,03	14,79	--	14,79	16,42	--	16,42	50,55	--	50,55		
09.1-09.3 W1 B3	4,5	30,85	--	30,85	15,43	--	15,43	23,66	--	23,66	20,06	--	20,06	16,05	--	16,05	31,23	--	31,23	15,57	--	15,57	17,60	--	17,60	50,22	--	50,22		
09.1-09.3 W1 B3	7,5	32,33	--	32,33	17,31	--	17,31	25,30	--	25,30	21,14	--	21,14	17,37	--	17,37	32,17	--	32,17	18,25	--	18,25	18,50	--	18,50	49,28	--	49,28		
10.1-10.2 W2 B3	1,5	58,46	--	58,46	38,49	--	38,49	22,22	--	22,22	13,60	--	13,60	8,99	--	8,99	25,71	--	25,71	12,19	--	12,19	15,20	--	15,20	41,41	--	41,41		
10.1-10.2 W2 B3	4,5	58,02	--	58,02	39,28	--	39,28	22,88	--	22,88	13,28	--	13,28	9,46	--	9,46	27,16	--	27,16	13,33	--	13,33	16,89	--	16,89	41,78	--	41,78		
10.1-10.2 W2 B3	7,5	57,06	--	57,06	39,15	--	39,15	23,90	--	23,90	13,97	--	13,97	10,42	--	10,42	29,14	--	29,14	16,97	--	16,97	17,65	--	17,65	41,60	--	41,60		
10.1-10.2 W2 B3	1,5	31,15	--	31,15	16,24	--	16,24	20,15	--	20,15	2																			

## Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. af trek [dB]																																			
		Blekerstraat				Korte Boog				Veldkampstraat				Meijersbergstraat				Jan Harm Boschstraat				Haaksbergerstraat				Zuiderval				Broekheurnerweg				Binnenplans			
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som						
10.1-10.2 W2 B3	4,5	33,42	--	33,42	18,23	--	18,23	21,64	--	21,64	21,79	--	21,79	15,42	--	15,42	30,36	--	30,36	16,80	--	16,80	17,62	--	17,62	46,73	--	46,73									
10.1-10.2 W2 B3	7,5	34,51	--	34,51	19,85	--	19,85	23,12	--	23,12	23,08	--	23,08	16,83	--	16,83	31,98	--	31,98	18,96	--	18,96	18,29	--	18,29	46,47	--	46,47									
11.1-11.2 W3 B3	1,5	58,41	--	58,41	40,42	--	40,42	20,78	--	20,78	12,45	--	12,45	8,97	--	8,97	24,98	--	24,98	9,17	--	9,17	16,28	--	16,28	38,50	--	38,50									
11.1-11.2 W3 B3	4,5	57,96	--	57,96	40,98	--	40,98	21,97	--	21,97	12,69	--	12,69	9,52	--	9,52	25,97	--	25,97	9,66	--	9,66	17,55	--	17,55	38,98	--	38,98									
11.1-11.2 W3 B3	7,5	57,01	--	57,01	40,78	--	40,78	23,15	--	23,15	13,36	--	13,36	10,20	--	10,20	26,20	--	26,20	9,59	--	9,59	18,31	--	18,31	38,96	--	38,96									
11.1-11.2 W3 B3	1,5	33,81	--	33,81	18,09	--	18,09	21,57	--	21,57	15,39	--	15,39	13,13	--	13,13	27,47	--	27,47	15,81	--	15,81	16,01	--	16,01	43,60	--	43,60									
11.1-11.2 W3 B3	4,5	36,29	--	36,29	20,10	--	20,10	23,15	--	23,15	17,57	--	17,57	14,51	--	14,51	30,08	--	30,08	16,57	--	16,57	17,50	--	17,50	44,55	--	44,55									
11.1-11.2 W3 B3	7,5	37,04	--	37,04	21,55	--	21,55	24,73	--	24,73	20,06	--	20,06	15,74	--	15,74	31,92	--	31,92	18,89	--	18,89	18,30	--	18,30	44,57	--	44,57									
12.1-12.2 W4 B3	1,5	58,41	--	58,41	42,29	--	42,29	21,07	--	21,07	11,71	--	11,71	7,47	--	7,47	24,45	--	24,45	5,74	--	5,74	14,83	--	14,83	36,18	--	36,18									
12.1-12.2 W4 B3	4,5	57,92	--	57,92	42,58	--	42,58	21,74	--	21,74	12,09	--	12,09	8,08	--	8,08	25,59	--	25,59	6,92	--	6,92	17,29	--	17,29	37,24	--	37,24									
12.1-12.2 W4 B3	7,5	56,90	--	56,90	42,28	--	42,28	22,69	--	22,69	12,51	--	12,51	8,94	--	8,94	25,11	--	25,11	6,70	--	6,70	17,83	--	17,83	37,25	--	37,25									
12.1-12.2 W4 B3	1,5	33,29	--	33,29	17,35	--	17,35	19,91	--	19,91	15,18	--	15,18	12,90	--	12,90	27,54	--	27,54	16,40	--	16,40	14,80	--	14,80	41,58	--	41,58									
12.1-12.2 W4 B3	4,5	35,92	--	35,92	19,47	--	19,47	21,55	--	21,55	17,13	--	17,13	14,52	--	14,52	30,22	--	30,22	18,43	--	18,43	16,41	--	16,41	42,92	--	42,92									
12.1-12.2 W4 B3	7,5	36,86	--	36,86	21,42	--	21,42	23,06	--	23,06	20,36	--	20,36	15,90	--	15,90	32,16	--	32,16	21,76	--	21,76	17,74	--	17,74	43,08	--	43,08									
13.1-13.2 W5 B3	1,5	58,46	--	58,46	44,10	--	44,10	18,12	--	18,12	10,97	--	10,97	7,70	--	7,70	24,39	--	24,39	9,35	--	9,35	14,34	--	14,34	33,79	--	33,79									
13.1-13.2 W5 B3	4,5	57,94	--	57,94	44,09	--	44,09	19,19	--	19,19	11,17	--	11,17	8,32	--	8,32	25,59	--	25,59	9,95	--	9,95	16,42	--	16,42	35,28	--	35,28									
13.1-13.2 W5 B3	7,5	56,91	--	56,91	43,55	--	43,55	20,52	--	20,52	10,97	--	10,97	9,07	--	9,07	24,27	--	24,27	9,91	--	9,91	17,00	--	17,00	35,31	--	35,31									
13.1-13.2 W5 B3	1,5	34,08	--	34,08	14,53	--	14,53	17,72	--	17,72	14,96	--	14,96	10,71	--	10,71	27,30	--	27,30	16,46	--	16,46	14,74	--	14,74	39,93	--	39,93									
13.1-13.2 W5 B3	4,5	36,66	--	36,66	17,10	--	17,10	19,29	--	19,29	16,95	--	16,95	12,20	--	12,20	30,30	--	30,30	18,42	--	18,42	16,60	--	16,60	41,75	--	41,75									
13.1-13.2 W5 B3	7,5	37,41	--	37,41	19,65	--	19,65	21,04	--	21,04	19,40	--	19,40	13,33	--	13,33	33,37	--	33,37	22,28	--	22,28	18,09	--	18,09	42,01	--	42,01									
14.1-14.3 W6 B3	1,5	58,60	--	58,60	44,56	--	44,56	15,37	--	15,37	13,14	--	13,14	7,99	--	7,99	27,18	--	27,18	25,59	--	25,59	12,50	--	12,50	32,42	--	32,42									
14.1-14.3 W6 B3	4,5	58,03	--	58,03	44,43	--	44,43	16,30	--	16,30	12,05	--	12,05	9,40	--	9,40	28,72	--	28,72	25,97	--	25,97	14,79	--	14,79	34,18	--	34,18									
14.1-14.3 W6 B3	7,5	56,93	--	56,93	43,72	--	43,72	17,86	--	17,86	11,91	--	11,91	10,08	--	10,08	24,60	--	24,60	5,94	--	5,94	15,83	--	15,83	34,19	--	34,19									
14.1-14.3 W6 B3	1,5	56,45	--	56,45	38,85	--	38,85	13,45	--	13,45	12,98	--	12,98	9,12	--	9,12	36,86	--	36,86	27,35	--	27,35	8,26	--	8,26	21,86	--	21,86									
14.1-14.3 W6 B3	4,5	56,09	--	56,09	38,36	--	38,36	14,77	--	14,77	13,46	--	13,46	10,41	--	10,41	37,71	--	37,71	28,27	--	28,27	10,96	--	10,96	23,17	--	23,17									
14.1-14.3 W6 B3	7,5	55,20	--	55,20	37,61	--	37,61	16,80	--	16,80	13,79	--	13,79	10,92	--	10,92	37,84	--	37,84	28,69	--	28,69	10,99	--	10,99	24,43	--	24,43									
14.1-14.3 W6 B3	1,5	37,38	--	37,38	19,84	--	19,84	17,70	--	17,70	15,81	--	15,81	8,76	--	8,76	34,45	--	34,45	17,30	--	17,30	16,62	--	16,62	36,33	--	36,33									
14.1-14.3 W6 B3	4,5	39,00	--	39,00	23,76	--	23,76	18,69	--	18,69	17,51	--	17,51	10,05	--	10,05	35,78	--	35,78	19,85	--	19,85	17,54	--	17,54	38,43	--	38,43									
14.1-14.3 W6 B3	7,5	39,57	--	39,57	24,55	--	24,55	20,07	--	20,07	19,69	--	19,69	11,04	--	11,04	37,43	--	37,43	24,15	--	24,15	18,16	--	18,16	38,88	--	38,88									
15.1-15.3 W1 B4	1,5	40,76	--	40,76	14,43	--	14,43	17,05	--	17,05	13,39	--	13,39	6,82	--	6,82	27,13	--	27,13	16,18	--	16,18	13,04	--	13,04	47,58	--	47,58									
15.1-15.3 W1 B4	4,5	42,65	--	42,65	17,35	--	17,35	18,40	--	18,40	14,42	--	14,42	7,79	--	7,79	29,43	--	29,43	18,29	--	18,29	15,45	--	15,45	47,48	--	47,48									
15.1-15.3 W1 B4	1,5	40,50	--	40,50	10,63	--	10,63	21,17	--	21,17	17,10	--	17,10	12,13	--	12,13	28,94	--	28,94	13,07	--	13,07	16,46	--	16,46	50,87	--	50,87									
15.1-15.3 W1 B4	4,5	42,24	--	42,24	12,17	--	12,17	22,70	--	22,70	18,50	--	18,50	13,44	--	13,44	30,19	--	30,19	12,57	--	12,57	18,18	--	18,18	50,89	--	50,89									
15.1-15.3 W1 B4	1,5	26,72	--	26,72	19,16	--	19,16	19,46	--	19,46	18,78	--	18,78	12,43	--	12,43	29,05	--	29,05	12,82	--	12,82	16,39	--	16,39	42,57	--	42,57									
15.1-15.3 W1 B4	4,5	28,27	--	28,27	17,24	--	17,24	20,83	--	20,83	20,54	--	20,54	13,82	--	13,82	30,95	--	30,95	13,50	--	13,50	17,94	--	17,94	43,83	--	43,83									
16.1-16.2 W2 B4	1,5	38,89	--	38,89	14,77	--	14,77	16,73	--	16,73	15,25	--	15,25	7,51	--	7,51	27,13	--	27,13	15,42	--	15,42	12,66	--	12,66	43,69	--	43,69									
16.1-16.2 W2 B4	4,5	40,94	--	40,94	17,76	--	17,76	18,20	--	18,20	16,28	--	16,28	7,86	--	7,86	29,51	--	29,51	18,07	--	18,07	14,80	--	14,80	44,20	--	44,20									
16.1-16.2 W2 B4	1,5	27,71	--	27,71	16,54	--	16,54	19,35	--	19,35	18,69	--	18,69	12,98	--	12,98	29,10	--	29,10	12,82	--	12,82	15,38	--	15,38	40,74	--	40,74									



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
16.1-16.2 W2 B4	4,5	29,37	--	29,37	17,27	--	17,27	20,71	--	20,71	19,81	--	19,81	14,39	--	14,39	31,37	--	31,37	13,43	--	13,43	16,92	--	16,92	42,49	--	42,49
17.1-17.2 W3 B4	1,5	38,85	--	38,85	14,99	--	14,99	16,47	--	16,47	14,99	--	14,99	7,70	--	7,70	27,60	--	27,60	17,75	--	17,75	9,92	--	9,92	41,46	--	41,46
17.1-17.2 W3 B4	4,5	41,10	--	41,10	17,93	--	17,93	17,83	--	17,83	15,79	--	15,79	9,00	--	9,00	30,02	--	30,02	21,11	--	21,11	13,26	--	13,26	42,40	--	42,40
17.1-17.2 W3 B4	1,5	26,87	--	26,87	12,89	--	12,89	18,98	--	18,98	17,99	--	17,99	13,07	--	13,07	28,87	--	28,87	13,27	--	13,27	15,00	--	15,00	39,52	--	39,52
17.1-17.2 W3 B4	4,5	28,67	--	28,67	13,06	--	13,06	20,49	--	20,49	19,10	--	19,10	14,72	--	14,72	31,07	--	31,07	13,86	--	13,86	16,62	--	16,62	41,51	--	41,51
18.1-18.2 W4 B4	1,5	39,03	--	39,03	16,59	--	16,59	17,26	--	17,26	14,06	--	14,06	8,76	--	8,76	26,97	--	26,97	17,45	--	17,45	15,42	--	15,42	39,52	--	39,52
18.1-18.2 W4 B4	4,5	41,37	--	41,37	19,28	--	19,28	18,53	--	18,53	14,78	--	14,78	9,50	--	9,50	29,37	--	29,37	20,92	--	20,92	17,19	--	17,19	40,88	--	40,88
18.1-18.2 W4 B4	1,5	26,74	--	26,74	12,07	--	12,07	18,24	--	18,24	17,66	--	17,66	11,01	--	11,01	28,57	--	28,57	14,01	--	14,01	15,53	--	15,53	38,33	--	38,33
18.1-18.2 W4 B4	4,5	29,17	--	29,17	11,93	--	11,93	19,88	--	19,88	18,90	--	18,90	12,41	--	12,41	30,92	--	30,92	15,09	--	15,09	17,08	--	17,08	40,43	--	40,43
19.1-19.2 W5 B4	1,5	40,15	--	40,15	16,18	--	16,18	16,66	--	16,66	14,05	--	14,05	9,13	--	9,13	27,26	--	27,26	14,28	--	14,28	15,19	--	15,19	38,11	--	38,11
19.1-19.2 W5 B4	4,5	42,62	--	42,62	18,95	--	18,95	17,95	--	17,95	15,22	--	15,22	10,62	--	10,62	29,75	--	29,75	18,13	--	18,13	16,83	--	16,83	39,82	--	39,82
19.1-19.2 W5 B4	1,5	26,89	--	26,89	18,75	--	18,75	17,71	--	17,71	17,51	--	17,51	11,37	--	11,37	28,69	--	28,69	13,48	--	13,48	15,18	--	15,18	37,19	--	37,19
19.1-19.2 W5 B4	4,5	29,11	--	29,11	12,98	--	12,98	19,01	--	19,01	18,52	--	18,52	12,81	--	12,81	31,05	--	31,05	14,11	--	14,11	16,83	--	16,83	39,33	--	39,33
20.1-20.2 W6 B4	1,5	41,69	--	41,69	16,82	--	16,82	16,58	--	16,58	13,44	--	13,44	7,13	--	7,13	34,74	--	34,74	14,85	--	14,85	16,76	--	16,76	36,69	--	36,69
20.1-20.2 W6 B4	4,5	43,97	--	43,97	19,52	--	19,52	17,82	--	17,82	14,47	--	14,47	8,21	--	8,21	35,80	--	35,80	18,24	--	18,24	18,41	--	18,41	38,69	--	38,69
20.1-20.2 W6 B4	1,5	27,41	--	27,41	16,34	--	16,34	17,64	--	17,64	18,07	--	18,07	11,34	--	11,34	28,38	--	28,38	15,63	--	15,63	16,18	--	16,18	36,03	--	36,03
20.1-20.2 W6 B4	4,5	28,81	--	28,81	11,43	--	11,43	18,92	--	18,92	19,14	--	19,14	12,90	--	12,90	30,88	--	30,88	18,45	--	18,45	17,76	--	17,76	38,22	--	38,22
21.1-21.3 W7 B4	1,5	43,05	--	43,05	28,03	--	28,03	16,15	--	16,15	13,00	--	13,00	5,78	--	5,78	28,19	--	28,19	19,95	--	19,95	14,26	--	14,26	34,93	--	34,93
21.1-21.3 W7 B4	4,5	44,94	--	44,94	30,22	--	30,22	17,53	--	17,53	14,07	--	14,07	7,24	--	7,24	30,02	--	30,02	21,28	--	21,28	16,40	--	16,40	37,12	--	37,12
21.1-21.3 W7 B4	1,5	40,93	--	40,93	13,00	--	13,00	12,60	--	12,60	15,52	--	15,52	3,27	--	3,27	37,20	--	37,20	18,17	--	18,17	10,14	--	10,14	19,57	--	19,57
21.1-21.3 W7 B4	4,5	42,90	--	42,90	15,65	--	15,65	13,82	--	13,82	18,67	--	18,67	4,58	--	4,58	38,19	--	38,19	21,13	--	21,13	11,36	--	11,36	21,98	--	21,98
21.1-21.3 W7 B4	1,5	26,89	--	26,89	14,18	--	14,18	16,91	--	16,91	17,37	--	17,37	10,74	--	10,74	29,07	--	29,07	16,78	--	16,78	14,91	--	14,91	34,96	--	34,96
21.1-21.3 W7 B4	4,5	27,87	--	27,87	12,02	--	12,02	18,20	--	18,20	18,43	--	18,43	12,25	--	12,25	31,24	--	31,24	17,22	--	17,22	16,48	--	16,48	37,11	--	37,11
22.1-22.3 W1 B5	1,5	31,89	--	31,89	12,76	--	12,76	18,34	--	18,34	21,15	--	21,15	5,29	--	5,29	28,23	--	28,23	17,09	--	17,09	13,91	--	13,91	48,65	--	48,65
22.1-22.3 W1 B5	4,5	33,62	--	33,62	14,19	--	14,19	20,15	--	20,15	21,40	--	21,40	5,45	--	5,45	30,51	--	30,51	18,23	--	18,23	15,60	--	15,60	48,74	--	48,74
22.1-22.3 W1 B5	1,5	31,10	--	31,10	11,15	--	11,15	24,40	--	24,40	23,27	--	23,27	13,76	--	13,76	30,13	--	30,13	13,68	--	13,68	19,47	--	19,47	52,05	--	52,05
22.1-22.3 W1 B5	4,5	32,92	--	32,92	12,10	--	12,10	27,18	--	27,18	23,87	--	23,87	15,23	--	15,23	31,68	--	31,68	14,48	--	14,48	20,93	--	20,93	51,96	--	51,96
22.1-22.3 W1 B5	1,5	24,16	--	24,16	15,29	--	15,29	21,04	--	21,04	27,32	--	27,32	11,35	--	11,35	31,08	--	31,08	15,32	--	15,32	19,45	--	19,45	46,02	--	46,02
22.1-22.3 W1 B5	4,5	25,81	--	25,81	14,85	--	14,85	24,93	--	24,93	29,16	--	29,16	12,47	--	12,47	32,54	--	32,54	16,22	--	16,22	21,45	--	21,45	46,10	--	46,10
23.1-23.2 W2 B5	1,5	31,41	--	31,41	12,27	--	12,27	17,79	--	17,79	14,38	--	14,38	4,79	--	4,79	28,35	--	28,35	16,74	--	16,74	13,95	--	13,95	44,66	--	44,66
23.1-23.2 W2 B5	4,5	33,25	--	33,25	13,69	--	13,69	19,38	--	19,38	15,56	--	15,56	4,96	--	4,96	30,50	--	30,50	17,87	--	17,87	15,22	--	15,22	45,39	--	45,39
23.1-23.2 W2 B5	1,5	22,59	--	22,59	15,65	--	15,65	22,69	--	22,69	27,26	--	27,26	11,43	--	11,43	31,12	--	31,12	15,82	--	15,82	19,53	--	19,53	42,88	--	42,88
23.1-23.2 W2 B5	4,5	23,54	--	23,54	15,39	--	15,39	25,77	--	25,77	29,16	--	29,16	12,93	--	12,93	32,57	--	32,57	16,67	--	16,67	21,50	--	21,50	43,31	--	43,31
24.1-24.2 W3 B5	1,5	31,90	--	31,90	11,71	--	11,71	17,21	--	17,21	14,63	--	14,63	5,52	--	5,52	28,41	--	28,41	17,37	--	17,37	13,41	--	13,41	42,80	--	42,80
24.1-24.2 W3 B5	4,5	33,76	--	33,76	13,12	--	13,12	18,65	--	18,65	15,69	--	15,69	4,94	--	4,94	30,55	--	30,55	19,23	--	19,23	14,15	--	14,15	43,88	--	43,88
24.1-24.2 W3 B5	1,5	23,09	--	23,09	14,41	--	14,41	22,15	--	22,15	28,70	--	28,70	10,41	--	10,41	31,23	--	31,23	15,99	--	15,99	18,43	--	18,43	39,92	--	39,92
24.1-24.2 W3 B5	4,5	24,04	--	24,04	15,20	--	15,20	24,16	--	24,16	30,24	--	30,24	12,40	--	12,40	32,74	--	32,74	16,84	--	16,84	20,52	--	20,52	41,61	--	41,61
25.1-25.2 W4 B5	1,5	32,87	--	32,87	11,08	--	11,08	17,38	--	17,38	21,24	--	21,24	6,22	--	6,22	28,47	--	28,47	18,83	--	18						

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
25.1-25.2 W4 B5	4,5	34,63	--	34,63	12,44	--	12,44	19,00	--	19,00	21,97	--	21,97	4,50	--	4,50	30,69	--	30,69	20,93	--	20,93	15,44	--	15,44	42,53	--	42,53
25.1-25.2 W4 B5	1,5	23,54	--	23,54	15,61	--	15,61	21,92	--	21,92	28,58	--	28,58	10,01	--	10,01	31,01	--	31,01	17,09	--	17,09	18,31	--	18,31	38,04	--	38,04
25.1-25.2 W4 B5	4,5	24,01	--	24,01	15,24	--	15,24	23,94	--	23,94	30,05	--	30,05	12,20	--	12,20	32,62	--	32,62	17,08	--	17,08	19,40	--	19,40	39,71	--	39,71
26.1-26.2 W5 B5	1,5	32,72	--	32,72	10,90	--	10,90	17,46	--	17,46	19,02	--	19,02	3,61	--	3,61	27,97	--	27,97	17,46	--	17,46	16,63	--	16,63	39,82	--	39,82
26.1-26.2 W5 B5	4,5	34,59	--	34,59	12,28	--	12,28	18,74	--	18,74	20,34	--	20,34	3,36	--	3,36	30,33	--	30,33	19,34	--	19,34	18,28	--	18,28	41,55	--	41,55
26.1-26.2 W5 B5	1,5	23,85	--	23,85	15,32	--	15,32	20,15	--	20,15	24,63	--	24,63	9,66	--	9,66	31,51	--	31,51	16,61	--	16,61	17,81	--	17,81	36,31	--	36,31
26.1-26.2 W5 B5	4,5	24,23	--	24,23	14,98	--	14,98	22,43	--	22,43	28,15	--	28,15	11,91	--	11,91	32,72	--	32,72	16,72	--	16,72	20,36	--	20,36	38,48	--	38,48
27.1-27.2 W6 B5	1,5	30,08	--	30,08	11,14	--	11,14	17,45	--	17,45	17,09	--	17,09	5,69	--	5,69	28,42	--	28,42	20,50	--	20,50	14,78	--	14,78	38,47	--	38,47
27.1-27.2 W6 B5	4,5	32,32	--	32,32	12,67	--	12,67	18,60	--	18,60	18,34	--	18,34	3,51	--	3,51	30,63	--	30,63	23,13	--	23,13	16,42	--	16,42	40,42	--	40,42
27.1-27.2 W6 B5	1,5	23,73	--	23,73	14,50	--	14,50	21,79	--	21,79	23,37	--	23,37	9,31	--	9,31	31,58	--	31,58	16,91	--	16,91	19,38	--	19,38	35,06	--	35,06
27.1-27.2 W6 B5	4,5	24,29	--	24,29	14,81	--	14,81	23,85	--	23,85	25,58	--	25,58	11,68	--	11,68	32,61	--	32,61	16,30	--	16,30	21,02	--	21,02	37,61	--	37,61
28.1-28.3 W7 B5	1,5	28,11	--	28,11	11,03	--	11,03	17,64	--	17,64	18,99	--	18,99	8,22	--	8,22	28,43	--	28,43	19,98	--	19,98	14,66	--	14,66	37,75	--	37,75
28.1-28.3 W7 B5	4,5	30,28	--	30,28	12,45	--	12,45	19,16	--	19,16	20,32	--	20,32	9,96	--	9,96	30,42	--	30,42	22,52	--	22,52	16,80	--	16,80	39,80	--	39,80
28.1-28.3 W7 B5	1,5	25,49	--	25,49	5,59	--	5,59	15,24	--	15,24	21,16	--	21,16	6,06	--	6,06	29,28	--	29,28	18,14	--	18,14	16,44	--	16,44	28,45	--	28,45
28.1-28.3 W7 B5	4,5	27,35	--	27,35	7,51	--	7,51	16,98	--	16,98	23,54	--	23,54	8,90	--	8,90	31,22	--	31,22	19,27	--	19,27	19,28	--	19,28	30,88	--	30,88
28.1-28.3 W7 B5	1,5	23,83	--	23,83	14,91	--	14,91	19,71	--	19,71	23,82	--	23,82	-1,30	--	-1,30	31,59	--	31,59	16,44	--	16,44	18,09	--	18,09	33,01	--	33,01
28.1-28.3 W7 B5	4,5	24,66	--	24,66	14,85	--	14,85	21,48	--	21,48	25,77	--	25,77	0,22	--	0,22	32,81	--	32,81	17,45	--	17,45	19,61	--	19,61	35,59	--	35,59
29.1-29.3 W1 B6	1,5	30,34	--	30,34	10,95	--	10,95	17,21	--	17,21	19,83	--	19,83	6,32	--	6,32	28,42	--	28,42	19,45	--	19,45	17,04	--	17,04	36,00	--	36,00
29.1-29.3 W1 B6	4,5	31,97	--	31,97	12,58	--	12,58	18,53	--	18,53	21,17	--	21,17	6,20	--	6,20	30,41	--	30,41	21,99	--	21,99	19,00	--	19,00	38,16	--	38,16
29.1-29.3 W1 B6	1,5	26,10	--	26,10	10,80	--	10,80	16,98	--	16,98	19,53	--	19,53	5,36	--	5,36	28,25	--	28,25	15,28	--	15,28	13,54	--	13,54	31,75	--	31,75
29.1-29.3 W1 B6	4,5	28,15	--	28,15	12,81	--	12,81	20,04	--	20,04	22,41	--	22,41	8,83	--	8,83	31,00	--	31,00	15,41	--	15,41	17,40	--	17,40	34,03	--	34,03
29.1-29.3 W1 B6	1,5	24,25	--	24,25	14,31	--	14,31	18,97	--	18,97	23,71	--	23,71	-0,60	--	-0,60	31,29	--	31,29	17,93	--	17,93	17,44	--	17,44	31,96	--	31,96
29.1-29.3 W1 B6	4,5	24,62	--	24,62	13,46	--	13,46	21,58	--	21,58	27,15	--	27,15	0,95	--	0,95	32,61	--	32,61	18,21	--	18,21	18,86	--	18,86	34,61	--	34,61
30.1-30.2 W2 B6	1,5	29,61	--	29,61	10,68	--	10,68	17,48	--	17,48	20,94	--	20,94	10,69	--	10,69	28,69	--	28,69	19,56	--	19,56	17,76	--	17,76	34,68	--	34,68
30.1-30.2 W2 B6	4,5	31,32	--	31,32	12,34	--	12,34	18,60	--	18,60	22,26	--	22,26	12,33	--	12,33	30,64	--	30,64	22,09	--	22,09	19,12	--	19,12	36,75	--	36,75
30.1-30.2 W2 B6	1,5	24,15	--	24,15	13,19	--	13,19	18,73	--	18,73	30,31	--	30,31	9,04	--	9,04	31,25	--	31,25	17,04	--	17,04	17,81	--	17,81	31,26	--	31,26
30.1-30.2 W2 B6	4,5	24,69	--	24,69	13,10	--	13,10	20,35	--	20,35	32,69	--	32,69	11,11	--	11,11	32,48	--	32,48	18,03	--	18,03	20,36	--	20,36	33,65	--	33,65
31.1-31.2 W3 B6	1,5	28,33	--	28,33	10,68	--	10,68	17,07	--	17,07	19,37	--	19,37	5,38	--	5,38	28,21	--	28,21	19,51	--	19,51	15,60	--	15,60	33,82	--	33,82
31.1-31.2 W3 B6	4,5	29,96	--	29,96	12,35	--	12,35	18,18	--	18,18	20,72	--	20,72	6,18	--	6,18	30,01	--	30,01	21,95	--	21,95	17,32	--	17,32	35,75	--	35,75
31.1-31.2 W3 B6	1,5	24,27	--	24,27	13,05	--	13,05	18,74	--	18,74	29,54	--	29,54	8,86	--	8,86	31,36	--	31,36	18,00	--	18,00	18,74	--	18,74	30,66	--	30,66
31.1-31.2 W3 B6	4,5	24,72	--	24,72	12,23	--	12,23	20,79	--	20,79	31,18	--	31,18	10,92	--	10,92	32,62	--	32,62	18,47	--	18,47	20,49	--	20,49	32,99	--	32,99
32.1-32.2 W4 B6	1,5	27,80	--	27,80	10,31	--	10,31	16,93	--	16,93	18,73	--	18,73	2,86	--	2,86	28,18	--	28,18	19,50	--	19,50	16,34	--	16,34	33,17	--	33,17
32.1-32.2 W4 B6	4,5	29,74	--	29,74	12,21	--	12,21	18,13	--	18,13	20,12	--	20,12	4,20	--	4,20	30,07	--	30,07	22,14	--	22,14	18,28	--	18,28	35,15	--	35,15
32.1-32.2 W4 B6	1,5	24,35	--	24,35	13,64	--	13,64	18,49	--	18,49	23,83	--	23,83	8,89	--	8,89	31,39	--	31,39	18,46	--	18,46	16,60	--	16,60	29,79	--	29,79
32.1-32.2 W4 B6	4,5	24,79	--	24,79	13,00	--	13,00	20,70	--	20,70	27,13	--	27,13	10,87	--	10,87	32,67	--	32,67	19,16	--	19,16	18,98	--	18,98	31,95	--	31,95
33.1-33.2 W5 B6	1,5	27,78	--	27,78	11,14	--	11,14	16,63	--	16,63	19,35	--	19,35	8,02	--	8,02	28,18	--	28,18	19,41	--	19,41	16,56	--	16,56	32,20	--	32,20
33.1-33.2 W5 B6	4,5	29,62	--	29,62	13,15	--	13,15	17,75	--	17,75	20,68	--	20,68	9,26	--	9,26	29,88	--	29,88	21,99	--	21,99	17,64	--	17,64	34,17	--	34,17
33.1-33.2 W5 B6	1,5	24,02	--	24,02	12,19	--	12,19	17,55	--	17,55	23,44	--	23,44	2,21	--	2,21	31,25	--	31,25	19,49	--	19,49	17,59	--				

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70
33.1-33.2 W5 B6	4,5	24,83	--	24,83	13,04	--	13,04	19,24	--	19,24	25,05	--	25,05	3,71	--	3,71	32,96	--	32,96	19,49	--	19,49	18,78	--	18,78	30,81	--	30,81
34.1-34.2 W6 B6	1,5	27,72	--	27,72	10,95	--	10,95	16,64	--	16,64	18,33	--	18,33	7,21	--	7,21	28,21	--	28,21	19,66	--	19,66	17,14	--	17,14	31,61	--	31,61
34.1-34.2 W6 B6	4,5	29,63	--	29,63	13,17	--	13,17	17,80	--	17,80	19,61	--	19,61	9,73	--	9,73	29,73	--	29,73	22,39	--	22,39	18,32	--	18,32	33,50	--	33,50
34.1-34.2 W6 B6	1,5	24,00	--	24,00	11,42	--	11,42	17,76	--	17,76	23,24	--	23,24	1,75	--	1,75	31,70	--	31,70	18,54	--	18,54	15,84	--	15,84	28,35	--	28,35
34.1-34.2 W6 B6	4,5	24,99	--	24,99	12,98	--	12,98	19,56	--	19,56	25,04	--	25,04	3,65	--	3,65	33,14	--	33,14	19,40	--	19,40	18,56	--	18,56	30,30	--	30,30
35.1-35.3 W7 B6	1,5	29,41	--	29,41	10,76	--	10,76	16,71	--	16,71	15,86	--	15,86	7,53	--	7,53	28,93	--	28,93	20,06	--	20,06	17,88	--	17,88	30,20	--	30,20
35.1-35.3 W7 B6	4,5	31,36	--	31,36	13,49	--	13,49	17,77	--	17,77	17,02	--	17,02	9,02	--	9,02	30,27	--	30,27	22,82	--	22,82	18,69	--	18,69	32,07	--	32,07
35.1-35.3 W7 B6	1,5	27,09	--	27,09	6,11	--	6,11	13,42	--	13,42	22,73	--	22,73	2,86	--	2,86	33,50	--	33,50	21,35	--	21,35	15,50	--	15,50	16,16	--	16,16
35.1-35.3 W7 B6	4,5	28,93	--	28,93	7,38	--	7,38	14,50	--	14,50	24,62	--	24,62	4,07	--	4,07	41,09	--	41,09	24,22	--	24,22	15,45	--	15,45	17,52	--	17,52
35.1-35.3 W7 B6	1,5	24,09	--	24,09	9,98	--	9,98	17,75	--	17,75	22,94	--	22,94	8,56	--	8,56	31,55	--	31,55	19,49	--	19,49	17,14	--	17,14	26,91	--	26,91
35.1-35.3 W7 B6	4,5	24,92	--	24,92	12,35	--	12,35	19,75	--	19,75	25,00	--	25,00	10,48	--	10,48	33,15	--	33,15	19,93	--	19,93	18,52	--	18,52	29,31	--	29,31
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	30,82	--	30,82	14,36	--	14,36	15,87	--	15,87	16,60	--	16,60	1,89	--	1,89	29,15	--	29,15	18,87	--	18,87	15,86	--	15,86	31,35	--	31,35
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	33,49	--	33,49	17,73	--	17,73	16,50	--	16,50	17,23	--	17,23	4,41	--	4,41	31,28	--	31,28	21,39	--	21,39	16,38	--	16,38	33,53	--	33,53
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	32,38	--	32,38	13,25	--	13,25	15,87	--	15,87	16,36	--	16,36	4,80	--	4,80	28,55	--	28,55	20,22	--	20,22	17,84	--	17,84	30,06	--	30,06
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	34,59	--	34,59	15,55	--	15,55	16,13	--	16,13	17,11	--	17,11	2,55	--	2,55	30,36	--	30,36	22,93	--	22,93	18,45	--	18,45	31,76	--	31,76
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	26,85	--	26,85	10,17	--	10,17	14,65	--	14,65	17,63	--	17,63	7,74	--	7,74	28,72	--	28,72	18,60	--	18,60	14,54	--	14,54	24,55	--	24,55
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	29,11	--	29,11	12,19	--	12,19	15,18	--	15,18	19,49	--	19,49	8,00	--	8,00	31,16	--	31,16	21,58	--	21,58	15,01	--	15,01	24,47	--	24,47
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	29,49	--	29,49	11,77	--	11,77	12,55	--	12,55	19,02	--	19,02	4,23	--	4,23	29,04	--	29,04	15,06	--	15,06	14,31	--	14,31	21,55	--	21,55
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	31,30	--	31,30	13,52	--	13,52	11,51	--	11,51	21,15	--	21,15	-5,18	--	-5,18	31,42	--	31,42	15,27	--	15,27	13,74	--	13,74	21,26	--	21,26
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	27,40	--	27,40	9,22	--	9,22	18,34	--	18,34	19,67	--	19,67	9,66	--	9,66	29,68	--	29,68	14,16	--	14,16	16,36	--	16,36	38,45	--	38,45
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	28,78	--	28,78	10,49	--	10,49	20,51	--	20,51	21,79	--	21,79	10,67	--	10,67	32,08	--	32,08	14,74	--	14,74	17,99	--	17,99	40,54	--	40,54
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	26,59	--	26,59	8,84	--	8,84	21,02	--	21,02	20,12	--	20,12	11,08	--	11,08	30,10	--	30,10	14,28	--	14,28	17,92	--	17,92	40,32	--	40,32
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	28,13	--	28,13	9,95	--	9,95	23,48	--	23,48	21,98	--	21,98	12,00	--	12,00	32,18	--	32,18	14,77	--	14,77	18,72	--	18,72	42,26	--	42,26
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	31,21	--	31,21	11,44	--	11,44	21,39	--	21,39	15,08	--	15,08	11,68	--	11,68	29,31	--	29,31	16,19	--	16,19	17,40	--	17,40	41,42	--	41,42
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	33,52	--	33,52	13,00	--	13,00	23,75	--	23,75	16,26	--	16,26	12,75	--	12,75	31,49	--	31,49	17,92	--	17,92	19,26	--	19,26	43,41	--	43,41
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	30,89	--	30,89	12,19	--	12,19	19,42	--	19,42	16,22	--	16,22	11,12	--	11,12	29,09	--	29,09	15,37	--	15,37	17,83	--	17,83	39,77	--	39,77
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	33,29	--	33,29	14,34	--	14,34	21,45	--	21,45	17,38	--	17,38	12,27	--	12,27	31,42	--	31,42	18,45	--	18,45	19,59	--	19,59	41,92	--	41,92
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	34,96	--	34,96	14,89	--	14,89	16,96	--	16,96	16,63	--	16,63	7,95	--	7,95	28,55	--	28,55	20,57	--	20,57	17,43	--	17,43	30,03	--	30,03
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	37,26	--	37,26	18,58	--	18,58	17,00	--	17,00	17,23	--	17,23	6,17	--	6,17	30,25	--	30,25	23,74	--	23,74	18,08	--	18,08	31,07	--	31,07
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	34,54	--	34,54	27,13	--	27,13	17,14	--	17,14	16,76	--	16,76	6,39	--	6,39	28,66	--	28,66	19,08	--	19,08	18,30	--	18,30	29,11	--	29,11
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	37,10	--	37,10	28,70	--	28,70	17,43	--	17,43	17,98	--	17,98	6,77	--	6,77	30,35	--	30,35	21,73	--	21,73	20,19	--	20,19	29,98	--	29,98
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	28,28	--	28,28	14,15	--	14,15	13,19	--	13,19	17,78	--	17,78	5,67	--	5,67	38,99	--	38,99	26,76	--	26,76	15,33	--	15,33	20,55	--	20,55
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	31,87	--	31,87	19,33	--	19,33	12,27	--	12,27	20,42	--	20,42	4,68	--	4,68	39,70	--	39,70	23,10	--	23,10	17,01	--	17,01	16,86	--	16,86
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	27,27	--	27,27	11,21	--	11,21	11,20	--	11,20	19,95	--	19,95	1,68	--	1,68	29,25	--	29,25	20,05	--	20,05	16,59	--	16,59	18,77	--	18,77
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	29,80	--	29,80	13,22	--	13,22	10,68	--	10,68	22,59	--	22,59	--	--	--	31,27	--	31,27	19,52	--	19,52	17,78	--	17,78	15,86	--	15,86
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	25,83	--	25,83	10,18	--	10,18	17,51	--	17,51	20,08	--	20,08	8,69	--	8,69	29,56	--	29,56	16,95	--	16,95	17,08	--	17,08	33,28	--	33,28
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	27,47	--	27,47	11,42	--	11,42	19,36	--	19,36	22,41	--	22,41	10,07	--	10,07	31,92	--	31,92	16,89	--	16,89	17,66	--	17,66	35,53	--	35,53
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	27,29	--	27,29	8,27	--	8,27	17,32	--	17,32	19,46	--	19,46	7,84	--													

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	28,97	--	28,97	9,71	--	9,71	19,34	--	19,34	21,78	--	21,78	10,05	--	10,05	32,56	--	32,56	15,44	--	15,44	17,45	--	17,45	36,47	--	36,47
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	30,01	--	30,01	11,06	--	11,06	17,90	--	17,90	17,06	--	17,06	8,23	--	8,23	28,98	--	28,98	11,44	--	11,44	16,95	--	16,95	33,90	--	33,90
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	32,15	--	32,15	13,34	--	13,34	20,05	--	20,05	19,11	--	19,11	11,07	--	11,07	31,13	--	31,13	11,79	--	11,79	19,95	--	19,95	36,18	--	36,18
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	34,22	--	34,22	13,04	--	13,04	17,97	--	17,97	17,04	--	17,04	7,81	--	7,81	28,86	--	28,86	13,65	--	13,65	17,62	--	17,62	32,14	--	32,14
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	36,62	--	36,62	15,67	--	15,67	19,55	--	19,55	18,61	--	18,61	10,64	--	10,64	31,62	--	31,62	15,28	--	15,28	19,65	--	19,65	34,28	--	34,28
38.1-38.4 W1 B8	1,5	25,70	--	25,70	9,52	--	9,52	27,62	--	27,62	17,21	--	17,21	14,47	--	14,47	28,18	--	28,18	15,51	--	15,51	15,29	--	15,29	36,83	--	36,83
38.1-38.4 W1 B8	1,5	25,42	--	25,42	10,01	--	10,01	19,89	--	19,89	27,92	--	27,92	14,10	--	14,10	29,42	--	29,42	18,18	--	18,18	17,81	--	17,81	38,71	--	38,71
38.1-38.4 W1 B8	1,5	23,79	--	23,79	8,49	--	8,49	25,37	--	25,37	29,82	--	29,82	13,58	--	13,58	31,42	--	31,42	16,81	--	16,81	19,74	--	19,74	47,84	--	47,84
38.1-38.4 W1 B8	1,5	25,34	--	25,34	6,73	--	6,73	28,69	--	28,69	19,72	--	19,72	19,98	--	19,98	30,59	--	30,59	12,02	--	12,02	18,89	--	18,89	38,46	--	38,46
39.1-39.4 W2 B8	1,5	25,84	--	25,84	9,89	--	9,89	24,26	--	24,26	17,35	--	17,35	13,16	--	13,16	27,79	--	27,79	15,95	--	15,95	14,63	--	14,63	42,31	--	42,31
39.1-39.4 W2 B8	1,5	25,21	--	25,21	10,71	--	10,71	18,66	--	18,66	28,71	--	28,71	11,13	--	11,13	29,83	--	29,83	18,63	--	18,63	17,01	--	17,01	44,77	--	44,77
39.1-39.4 W2 B8	1,5	21,95	--	21,95	8,28	--	8,28	25,55	--	25,55	30,90	--	30,90	15,42	--	15,42	31,78	--	31,78	16,62	--	16,62	20,80	--	20,80	47,88	--	47,88
39.1-39.4 W2 B8	1,5	25,60	--	25,60	9,03	--	9,03	24,03	--	24,03	18,64	--	18,64	14,69	--	14,69	30,23	--	30,23	12,63	--	12,63	19,15	--	19,15	40,43	--	40,43
40.1-40.4 W3 B8	1,5	32,61	--	32,61	10,74	--	10,74	19,49	--	19,49	14,43	--	14,43	6,23	--	6,23	28,03	--	28,03	17,96	--	17,96	15,93	--	15,93	48,91	--	48,91
40.1-40.4 W3 B8	1,5	31,83	--	31,83	12,05	--	12,05	16,25	--	16,25	28,70	--	28,70	8,73	--	8,73	29,77	--	29,77	18,55	--	18,55	16,74	--	16,74	51,59	--	51,59
40.1-40.4 W3 B8	1,5	22,62	--	22,62	8,63	--	8,63	23,98	--	23,98	30,63	--	30,63	14,69	--	14,69	31,85	--	31,85	16,58	--	16,58	19,20	--	19,20	50,49	--	50,49
40.1-40.4 W3 B8	1,5	26,29	--	26,29	7,53	--	7,53	23,59	--	23,59	21,70	--	21,70	14,66	--	14,66	30,89	--	30,89	12,97	--	12,97	18,90	--	18,90	43,31	--	43,31

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
01.1-01.4 W1 B1	1,5	52,95	--	52,95	13,87	--	13,87	40,31	--	40,31	8,95	--	8,95	11,03	--	11,03	20,90	--	20,90	8,60	--	8,60	-0,96	--	-0,96	16,24	--	16,24
01.1-01.4 W1 B1	4,5	52,75	--	52,75	14,62	--	14,62	40,14	--	40,14	8,83	--	8,83	12,30	--	12,30	22,27	--	22,27	6,85	--	6,85	2,04	--	2,04	17,73	--	17,73
01.1-01.4 W1 B1	7,5	51,97	--	51,97	15,76	--	15,76	39,59	--	39,59	9,28	--	9,28	13,32	--	13,32	24,70	--	24,70	6,99	--	6,99	4,67	--	4,67	19,21	--	19,21
01.1-01.4 W1 B1	1,5	49,33	--	49,33	9,31	--	9,31	44,62	--	44,62	12,03	--	12,03	20,33	--	20,33	30,13	--	30,13	7,12	--	7,12	10,47	--	10,47	13,94	--	13,94
01.1-01.4 W1 B1	4,5	49,30	--	49,30	9,98	--	9,98	44,75	--	44,75	12,96	--	12,96	22,34	--	22,34	30,65	--	30,65	6,34	--	6,34	12,63	--	12,63	15,12	--	15,12
01.1-01.4 W1 B1	7,5	48,69	--	48,69	10,81	--	10,81	44,30	--	44,30	13,76	--	13,76	22,94	--	22,94	30,83	--	30,83	6,07	--	6,07	14,08	--	14,08	16,53	--	16,53
01.1-01.4 W1 B1	1,5	43,82	--	43,82	5,38	--	5,38	45,10	--	45,10	9,09	--	9,09	22,32	--	22,32	27,93	--	27,93	6,54	--	6,54	11,08	--	11,08	13,84	--	13,84
01.1-01.4 W1 B1	4,5	44,71	--	44,71	8,24	--	8,24	45,33	--	45,33	9,20	--	9,20	24,41	--	24,41	28,56	--	28,56	6,95	--	6,95	13,46	--	13,46	15,20	--	15,20
01.1-01.4 W1 B1	7,5	44,65	--	44,65	8,81	--	8,81	44,88	--	44,88	10,13	--	10,13	24,69	--	24,69	29,14	--	29,14	7,16	--	7,16	15,05	--	15,05	16,26	--	16,26
01.1-01.4 W1 B1	1,5	24,83	--	24,83	4,10	--	4,10	42,49	--	42,49	11,07	--	11,07	22,16	--	22,16	28,43	--	28,43	11,91	--	11,91	14,14	--	14,14	17,68	--	17,68
01.1-01.4 W1 B1	4,5	26,96	--	26,96	4,87	--	4,87	43,01	--	43,01	12,37	--	12,37	24,32	--	24,32	29,28	--	29,28	13,34	--	13,34	16,15	--	16,15	20,09	--	20,09
01.1-01.4 W1 B1	7,5	24,45	--	24,45	2,08	--	2,08	42,67	--	42,67	15,00	--	15,00	24,65	--	24,65	29,85	--	29,85	14,21	--	14,21	16,21	--	16,21	22,59	--	22,59
02.1-02.2 W2 B1	1,5	53,20	--	53,20	14,20	--	14,20	37,60	--	37,60	8,94	--	8,94	10,98	--	10,98	21,34	--	21,34	9,18	--	9,18	6,98	--	6,98	19,38	--	19,38
02.1-02.2 W2 B1	4,5	52,88	--	52,88	15,12	--	15,12	37,91	--	37,91	8,91	--	8,91	12,40	--	12,40	22,39	--	22,39	7,44	--	7,44	8,30	--	8,30	20,82	--	20,82
02.1-02.2 W2 B1	7,5	52,04	--	52,04	16,20	--	16,20	37,72	--	37,72	9,57	--	9,57	13,39	--	13,39	25,14	--	25,14	7,58	--	7,58	8,86	--	8,86	22,09	--	22,09
02.1-02.2 W2 B1	1,5	24,86	--	24,86	0,58	--	0,58	36,79	--	36,79	10,68	--	10,68	20,24	--	20,24	24,55	--	24,55	11,33	--	11,33	14,23	--	14,23	20,41	--	20,41
02.1-02.2 W2 B1	4,5	27,18	--	27,18	1,00	--	1,00	37,93	--	37,93	11,96	--	11,96	22,52	--	22,52	26,29	--	26,29	12,89	--	12,89	16,31	--	16,31	22,91	--	22,91
02.1-02.2 W2 B1	7,5	27,57	--	27,57	0,29	--	0,29	38,22	--	38,22	14,64	--	14,64	23,11	--	23,11	27,56	--	27,56	13,96	--	13,96	16,25	--	16,25	25,04	--	25,04
03.1-03.2 W3 B1	1,5	53,30	--	53,30	13,68	--	13,68	35,19	--	35,19	8,95	--	8,95	4,93	--	4,93	21,36	--	21,36	8,73	--	8,73	7,61	--	7,61	18,99	--	18,99
03.1-03.2 W3 B1	4,5	52,97	--	52,97	14,42	--	14,42	35,88	--	35,88	8,74	--	8,74	5,88	--	5,88	22,56	--	22,56	7,65	--	7,65	8,41	--	8,41	20,68	--	20,68
03.1-03.2 W3 B1	7,5	52,09	--	52,09	15,57	--	15,57	35,81	--	35,81	9,37	--	9,37	6,72	--	6,72	24,99	--	24,99	7,75	--	7,75	9,09	--	9,09	22,01	--	22,01
03.1-03.2 W3 B1	1,5	28,04	--	28,04	1,04	--	1,04	35,02	--	35,02	11,06	--	11,06	11,26	--	11,26	24,32	--	24,32	11,57	--	11,57	15,40	--	15,40	21,40	--	21,40
03.1-03.2 W3 B1	4,5	30,34	--	30,34	2,64	--	2,64	36,45	--	36,45	12,51	--	12,51	14,29	--	14,29	26,17	--	26,17	13,09	--	13,09	17,09	--	17,09	23,85	--	23,85
03.1-03.2 W3 B1	7,5	30,72	--	30,72	2,15	--	2,15	36,48	--	36,48	14,98	--	14,98	17,62	--	17,62	26,95	--	26,95	14,16	--	14,16	15,68	--	15,68	25,77	--	25,77
04.1-04.3 W4 B1	1,5	53,34	--	53,34	14,33	--	14,33	32,63	--	32,63	9,22	--	9,22	4,90	--	4,90	21,66	--	21,66	9,02	--	9,02	7,09	--	7,09	20,53	--	20,53
04.1-04.3 W4 B1	4,5	53,00	--	53,00	15,32	--	15,32	33,87	--	33,87	9,17	--	9,17	5,61	--	5,61	22,53	--	22,53	8,25	--	8,25	9,05	--	9,05	22,37	--	22,37
04.1-04.3 W4 B1	7,5	52,11	--	52,11	16,49	--	16,49	33,85	--	33,85	10,02	--	10,02	6,49	--	6,49	24,11	--	24,11	8,35	--	8,35	10,35	--	10,35	23,42	--	23,42
04.1-04.3 W4 B1	1,5	49,17	--	49,17	13,78	--	13,78	16,94	--	16,94	10,47	--	10,47	6,02	--	6,02	22,47	--	22,47	10,90	--	10,90	9,40	--	9,40	24,00	--	24,00
04.1-04.3 W4 B1	4,5	49,20	--	49,20	15,35	--	15,35	18,35	--	18,35	11,05	--	11,05	6,65	--	6,65	24,03	--	24,03	12,57	--	12,57	11,61	--	11,61	26,38	--	26,38
04.1-04.3 W4 B1	7,5	48,54	--	48,54	16,46	--	16,46	19,62	--	19,62	12,40	--	12,40	7,24	--	7,24	25,29	--	25,29	15,24	--	15,24	12,65	--	12,65	27,92	--	27,92
04.1-04.3 W4 B1	1,5	38,76	--	38,76	3,96	--	3,96	31,63	--	31,63	10,71	--	10,71	10,80	--	10,80	23,52	--	23,52	11,58	--	11,58	12,15	--	12,15	22,35	--	22,35
04.1-04.3 W4 B1	4,5	40,11	--	40,11	6,02	--	6,02	33,65	--	33,65	12,29	--	12,29	13,41	--	13,41	25,84	--	25,84	13,10	--	13,10	15,15	--	15,15	25,31	--	25,31
04.1-04.3 W4 B1	7,5	30,13	--	30,13	1,79	--	1,79	33,87	--	33,87	14,16	--	14,16	16,10	--	16,10	26,90	--	26,90	14,15	--	14,15	17,42	--	17,42	27,33	--	27,33
05.1-05.3 W1 B2	1,5	53,56	--	53,56	22,61	--	22,61	20,20	--	20,20	8,86	--	8,86	4,54	--	4,54	20,93	--	20,93	8,46	--	8,46	7,55	--	7,55	32,69	--	32,69
05.1-05.3 W1 B2	4,5	53,14	--	53,14	24,60	--	24,60	21,79	--	21,79	9,53	--	9,53	4,64	--	4,64	22,08	--	22,08	7,74	--	7,74	8,57	--	8,57	33,08	--	33,08
05.1-05.3 W1 B2	7,5	52,16	--	52,16	25,19	--	25,19	22,97	--	22,97	10,11	--	10,11	5,61	--	5,61	24,66	--	24,66	7,84	--	7,84	9,89	--	9,89	32,92	--	32,92
05.1-05.3 W1 B2	1,5	49,31	--	49,31	6,88	--	6,88	25,35	--	25,35	10,14	--	10,14	9,43	--	9,43	22,66	--	22,66	8,31	--	8,31	11,54	--	11,54	17,44	--	17,44
05.1-05.3 W1 B2	4,5	49,35	--	49,35	7,11	--	7,11	27,25	--	27,25	11,39	--	11,39	10,58	--	10,58	23,85	--	23,85	8,31	--	8,31	13,00	--	13,00	19,02	--	19,02

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
05.1-05.3 W1 B2	7,5	48,70	--	48,70	7,76	--	7,76	28,44	--	28,44	12,68	--	12,68	12,07	--	12,07	25,34	--	25,34	6,74	--	6,74	13,86	--	13,86	20,75	--	20,75
05.1-05.3 W1 B2	1,5	38,38	--	38,38	5,09	--	5,09	21,18	--	21,18	10,82	--	10,82	8,64	--	8,64	23,74	--	23,74	10,19	--	10,19	12,55	--	12,55	37,30	--	37,30
05.1-05.3 W1 B2	4,5	39,82	--	39,82	6,65	--	6,65	23,48	--	23,48	12,81	--	12,81	10,34	--	10,34	25,76	--	25,76	12,02	--	12,02	13,88	--	13,88	38,60	--	38,60
05.1-05.3 W1 B2	7,5	22,89	--	22,89	7,89	--	7,89	25,16	--	25,16	16,27	--	16,27	12,08	--	12,08	26,47	--	26,47	14,76	--	14,76	14,65	--	14,65	38,64	--	38,64
06.1-06.2 W2 B2	1,5	53,70	--	53,70	24,54	--	24,54	15,98	--	15,98	8,73	--	8,73	4,37	--	4,37	21,39	--	21,39	7,48	--	7,48	8,39	--	8,39	35,84	--	35,84
06.1-06.2 W2 B2	4,5	53,24	--	53,24	26,65	--	26,65	17,47	--	17,47	9,33	--	9,33	4,51	--	4,51	22,60	--	22,60	7,63	--	7,63	9,28	--	9,28	36,16	--	36,16
06.1-06.2 W2 B2	7,5	52,22	--	52,22	27,03	--	27,03	19,03	--	19,03	10,02	--	10,02	5,53	--	5,53	24,77	--	24,77	9,73	--	9,73	10,69	--	10,69	35,86	--	35,86
06.1-06.2 W2 B2	1,5	31,09	--	31,09	4,37	--	4,37	20,20	--	20,20	12,42	--	12,42	8,06	--	8,06	24,62	--	24,62	10,25	--	10,25	10,93	--	10,93	40,06	--	40,06
06.1-06.2 W2 B2	4,5	33,01	--	33,01	6,01	--	6,01	22,36	--	22,36	14,14	--	14,14	9,55	--	9,55	26,85	--	26,85	11,25	--	11,25	12,81	--	12,81	41,06	--	41,06
06.1-06.2 W2 B2	7,5	23,92	--	23,92	7,14	--	7,14	24,01	--	24,01	17,01	--	17,01	11,23	--	11,23	26,10	--	26,10	14,07	--	14,07	13,58	--	13,58	40,93	--	40,93
07.1-07.2 W3 B2	1,5	53,62	--	53,62	25,56	--	25,56	17,81	--	17,81	9,03	--	9,03	3,90	--	3,90	21,11	--	21,11	8,30	--	8,30	7,27	--	7,27	39,37	--	39,37
07.1-07.2 W3 B2	4,5	53,19	--	53,19	27,70	--	27,70	19,19	--	19,19	9,62	--	9,62	4,39	--	4,39	22,18	--	22,18	6,63	--	6,63	8,41	--	8,41	39,33	--	39,33
07.1-07.2 W3 B2	7,5	52,21	--	52,21	27,88	--	27,88	20,48	--	20,48	10,80	--	10,80	5,34	--	5,34	24,67	--	24,67	6,72	--	6,72	9,09	--	9,09	38,68	--	38,68
07.1-07.2 W3 B2	1,5	23,28	--	23,28	6,10	--	6,10	18,90	--	18,90	17,52	--	17,52	8,39	--	8,39	24,62	--	24,62	10,51	--	10,51	11,17	--	11,17	41,29	--	41,29
07.1-07.2 W3 B2	4,5	25,02	--	25,02	7,90	--	7,90	20,93	--	20,93	18,58	--	18,58	9,70	--	9,70	26,43	--	26,43	11,06	--	11,06	12,85	--	12,85	42,05	--	42,05
07.1-07.2 W3 B2	7,5	25,95	--	25,95	9,51	--	9,51	22,59	--	22,59	19,37	--	19,37	11,14	--	11,14	26,67	--	26,67	12,68	--	12,68	13,67	--	13,67	41,92	--	41,92
08.1-08.3 W4 B2	1,5	53,69	--	53,69	26,90	--	26,90	15,82	--	15,82	9,09	--	9,09	4,55	--	4,55	21,41	--	21,41	7,74	--	7,74	7,22	--	7,22	45,26	--	45,26
08.1-08.3 W4 B2	4,5	53,24	--	53,24	28,88	--	28,88	17,14	--	17,14	9,50	--	9,50	4,96	--	4,96	22,46	--	22,46	7,29	--	7,29	8,66	--	8,66	43,78	--	43,78
08.1-08.3 W4 B2	7,5	52,25	--	52,25	28,95	--	28,95	18,44	--	18,44	10,44	--	10,44	5,89	--	5,89	24,93	--	24,93	7,40	--	7,40	9,32	--	9,32	41,68	--	41,68
08.1-08.3 W4 B2	1,5	50,25	--	50,25	27,16	--	27,16	11,48	--	11,48	8,26	--	8,26	6,24	--	6,24	22,83	--	22,83	11,72	--	11,72	7,65	--	7,65	50,61	--	50,61
08.1-08.3 W4 B2	4,5	50,01	--	50,01	29,10	--	29,10	13,40	--	13,40	8,77	--	8,77	7,64	--	7,64	25,03	--	25,03	12,24	--	12,24	8,82	--	8,82	48,87	--	48,87
08.1-08.3 W4 B2	7,5	49,22	--	49,22	29,16	--	29,16	15,68	--	15,68	9,50	--	9,50	9,81	--	9,81	26,98	--	26,98	15,62	--	15,62	9,77	--	9,77	46,87	--	46,87
08.1-08.3 W4 B2	1,5	23,58	--	23,58	7,00	--	7,00	19,08	--	19,08	12,03	--	12,03	8,90	--	8,90	24,51	--	24,51	10,70	--	10,70	12,49	--	12,49	46,73	--	46,73
08.1-08.3 W4 B2	4,5	25,40	--	25,40	8,59	--	8,59	20,81	--	20,81	12,92	--	12,92	10,49	--	10,49	26,56	--	26,56	11,76	--	11,76	14,02	--	14,02	46,06	--	46,06
08.1-08.3 W4 B2	7,5	26,13	--	26,13	10,16	--	10,16	22,26	--	22,26	13,80	--	13,80	11,74	--	11,74	26,88	--	26,88	14,68	--	14,68	14,35	--	14,35	44,87	--	44,87
09.1-09.3 W1 B3	1,5	53,38	--	53,38	31,35	--	31,35	17,85	--	17,85	17,68	--	17,68	4,94	--	4,94	21,08	--	21,08	8,85	--	8,85	9,39	--	9,39	40,30	--	40,30
09.1-09.3 W1 B3	4,5	52,98	--	52,98	32,63	--	32,63	18,58	--	18,58	17,62	--	17,62	5,33	--	5,33	22,33	--	22,33	8,33	--	8,33	10,92	--	10,92	40,27	--	40,27
09.1-09.3 W1 B3	7,5	52,06	--	52,06	32,59	--	32,59	19,60	--	19,60	17,82	--	17,82	6,17	--	6,17	24,45	--	24,45	11,34	--	11,34	11,60	--	11,60	39,61	--	39,61
09.1-09.3 W1 B3	1,5	49,06	--	49,06	21,33	--	21,33	17,03	--	17,03	18,07	--	18,07	6,23	--	6,23	23,29	--	23,29	4,65	--	4,65	11,42	--	11,42	49,54	--	49,54
09.1-09.3 W1 B3	4,5	49,01	--	49,01	23,45	--	23,45	18,44	--	18,44	18,18	--	18,18	7,91	--	7,91	24,76	--	24,76	4,96	--	4,96	12,80	--	12,80	48,67	--	48,67
09.1-09.3 W1 B3	7,5	48,38	--	48,38	23,53	--	23,53	20,17	--	20,17	18,57	--	18,57	9,85	--	9,85	24,62	--	24,62	3,99	--	3,99	13,73	--	13,73	47,29	--	47,29
09.1-09.3 W1 B3	1,5	23,32	--	23,32	8,43	--	8,43	17,09	--	17,09	14,67	--	14,67	9,59	--	9,59	24,03	--	24,03	9,79	--	9,79	11,42	--	11,42	45,55	--	45,55
09.1-09.3 W1 B3	4,5	25,85	--	25,85	10,43	--	10,43	18,66	--	18,66	15,06	--	15,06	11,05	--	11,05	26,23	--	26,23	10,57	--	10,57	12,60	--	12,60	45,22	--	45,22
09.1-09.3 W1 B3	7,5	27,33	--	27,33	12,31	--	12,31	20,30	--	20,30	16,14	--	16,14	12,37	--	12,37	27,17	--	27,17	13,25	--	13,25	13,50	--	13,50	44,28	--	44,28
10.1-10.2 W2 B3	1,5	53,46	--	53,46	33,49	--	33,49	17,22	--	17,22	8,60	--	8,60	3,99	--	3,99	20,71	--	20,71	7,19	--	7,19	10,20	--	10,20	36,41	--	36,41
10.1-10.2 W2 B3	4,5	53,02	--	53,02	34,28	--	34,28	17,88	--	17,88	8,28	--	8,28	4,46	--	4,46	22,16	--	22,16	8,33	--	8,33	11,89	--	11,89	36,78	--	36,78
10.1-10.2 W2 B3	7,5	52,06	--	52,06	34,15	--	34,15	18,90	--	18,90	8,97	--	8,97	5,42	--	5,42	24,14	--	24,14	11,97	--	11,97	12,65	--	12,65	36,60	--	36,60
10.1-10.2 W2 B3	1,5	26,15	--	26,15	11,24	--	11,24	15,15	--	15,15	15,39	--	15,39	8,85	--	8,85	23,10	--	23,10	11,05	--	11,05	11,40	--	11,40	41,20	--	41,20

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
10.1-10.2 W2 B3	4,5	28,42	--	28,42	13,23	--	13,23	16,64	--	16,64	16,79	--	16,79	10,42	--	10,42	25,36	--	25,36	11,80	--	11,80	12,62	--	12,62	41,73	--	41,73
10.1-10.2 W2 B3	7,5	29,51	--	29,51	14,85	--	14,85	18,12	--	18,12	18,08	--	18,08	11,83	--	11,83	26,98	--	26,98	13,96	--	13,96	13,29	--	13,29	41,47	--	41,47
11.1-11.2 W3 B3	1,5	53,41	--	53,41	35,42	--	35,42	15,78	--	15,78	7,45	--	7,45	3,97	--	3,97	19,98	--	19,98	4,17	--	4,17	11,28	--	11,28	33,50	--	33,50
11.1-11.2 W3 B3	4,5	52,96	--	52,96	35,98	--	35,98	16,97	--	16,97	7,69	--	7,69	4,52	--	4,52	20,97	--	20,97	4,66	--	4,66	12,55	--	12,55	33,98	--	33,98
11.1-11.2 W3 B3	7,5	52,01	--	52,01	35,78	--	35,78	18,15	--	18,15	8,36	--	8,36	5,20	--	5,20	21,20	--	21,20	4,59	--	4,59	13,31	--	13,31	33,96	--	33,96
11.1-11.2 W3 B3	1,5	28,81	--	28,81	13,09	--	13,09	16,57	--	16,57	10,39	--	10,39	8,13	--	8,13	22,47	--	22,47	10,81	--	10,81	11,01	--	11,01	38,60	--	38,60
11.1-11.2 W3 B3	4,5	31,29	--	31,29	15,10	--	15,10	18,15	--	18,15	12,57	--	12,57	9,51	--	9,51	25,08	--	25,08	11,57	--	11,57	12,50	--	12,50	39,55	--	39,55
11.1-11.2 W3 B3	7,5	32,04	--	32,04	16,55	--	16,55	19,73	--	19,73	15,06	--	15,06	10,74	--	10,74	26,92	--	26,92	13,89	--	13,89	13,30	--	13,30	39,57	--	39,57
12.1-12.2 W4 B3	1,5	53,41	--	53,41	37,29	--	37,29	16,07	--	16,07	6,71	--	6,71	2,47	--	2,47	19,45	--	19,45	0,74	--	0,74	9,83	--	9,83	31,18	--	31,18
12.1-12.2 W4 B3	4,5	52,92	--	52,92	37,58	--	37,58	16,74	--	16,74	7,09	--	7,09	3,08	--	3,08	20,59	--	20,59	1,92	--	1,92	12,29	--	12,29	32,24	--	32,24
12.1-12.2 W4 B3	7,5	51,90	--	51,90	37,28	--	37,28	17,69	--	17,69	7,51	--	7,51	3,94	--	3,94	20,11	--	20,11	1,70	--	1,70	12,83	--	12,83	32,25	--	32,25
12.1-12.2 W4 B3	1,5	28,29	--	28,29	12,35	--	12,35	14,91	--	14,91	10,18	--	10,18	7,90	--	7,90	22,54	--	22,54	11,40	--	11,40	9,80	--	9,80	36,58	--	36,58
12.1-12.2 W4 B3	4,5	30,92	--	30,92	14,47	--	14,47	16,55	--	16,55	12,13	--	12,13	9,52	--	9,52	25,22	--	25,22	13,43	--	13,43	11,41	--	11,41	37,92	--	37,92
12.1-12.2 W4 B3	7,5	31,86	--	31,86	16,42	--	16,42	18,06	--	18,06	15,36	--	15,36	10,90	--	10,90	27,16	--	27,16	16,76	--	16,76	12,74	--	12,74	38,08	--	38,08
13.1-13.2 W5 B3	1,5	53,46	--	53,46	39,10	--	39,10	13,12	--	13,12	5,97	--	5,97	2,70	--	2,70	19,39	--	19,39	4,35	--	4,35	9,34	--	9,34	28,79	--	28,79
13.1-13.2 W5 B3	4,5	52,94	--	52,94	39,09	--	39,09	14,19	--	14,19	6,17	--	6,17	3,32	--	3,32	20,59	--	20,59	4,95	--	4,95	11,42	--	11,42	30,28	--	30,28
13.1-13.2 W5 B3	7,5	51,91	--	51,91	38,55	--	38,55	15,52	--	15,52	5,97	--	5,97	4,07	--	4,07	19,27	--	19,27	4,91	--	4,91	12,00	--	12,00	30,31	--	30,31
13.1-13.2 W5 B3	1,5	29,08	--	29,08	9,53	--	9,53	12,72	--	12,72	9,96	--	9,96	5,71	--	5,71	22,30	--	22,30	11,46	--	11,46	9,74	--	9,74	34,93	--	34,93
13.1-13.2 W5 B3	4,5	31,66	--	31,66	12,10	--	12,10	14,29	--	14,29	11,95	--	11,95	7,20	--	7,20	25,30	--	25,30	13,42	--	13,42	11,60	--	11,60	36,75	--	36,75
13.1-13.2 W5 B3	7,5	32,41	--	32,41	14,65	--	14,65	16,04	--	16,04	14,40	--	14,40	8,33	--	8,33	28,37	--	28,37	17,28	--	17,28	13,09	--	13,09	37,01	--	37,01
14.1-14.3 W6 B3	1,5	53,60	--	53,60	39,56	--	39,56	10,37	--	10,37	8,14	--	8,14	2,99	--	2,99	22,18	--	22,18	20,59	--	20,59	7,50	--	7,50	27,42	--	27,42
14.1-14.3 W6 B3	4,5	53,03	--	53,03	39,43	--	39,43	11,30	--	11,30	7,05	--	7,05	4,40	--	4,40	23,72	--	23,72	20,97	--	20,97	9,79	--	9,79	29,18	--	29,18
14.1-14.3 W6 B3	7,5	51,93	--	51,93	38,72	--	38,72	12,86	--	12,86	6,91	--	6,91	5,08	--	5,08	19,60	--	19,60	0,94	--	0,94	10,83	--	10,83	29,19	--	29,19
14.1-14.3 W6 B3	1,5	51,45	--	51,45	33,85	--	33,85	8,45	--	8,45	7,98	--	7,98	4,12	--	4,12	31,86	--	31,86	22,35	--	22,35	3,26	--	3,26	16,86	--	16,86
14.1-14.3 W6 B3	4,5	51,09	--	51,09	33,36	--	33,36	9,77	--	9,77	8,46	--	8,46	5,41	--	5,41	32,71	--	32,71	23,27	--	23,27	5,96	--	5,96	18,17	--	18,17
14.1-14.3 W6 B3	7,5	50,20	--	50,20	32,61	--	32,61	11,80	--	11,80	8,79	--	8,79	5,92	--	5,92	32,84	--	32,84	23,69	--	23,69	5,99	--	5,99	19,43	--	19,43
14.1-14.3 W6 B3	1,5	32,38	--	32,38	14,84	--	14,84	12,70	--	12,70	10,81	--	10,81	3,76	--	3,76	29,45	--	29,45	12,30	--	12,30	11,62	--	11,62	31,33	--	31,33
14.1-14.3 W6 B3	4,5	34,00	--	34,00	18,76	--	18,76	13,69	--	13,69	12,51	--	12,51	5,05	--	5,05	30,78	--	30,78	14,85	--	14,85	12,54	--	12,54	33,43	--	33,43
14.1-14.3 W6 B3	7,5	34,57	--	34,57	19,55	--	19,55	15,07	--	15,07	14,69	--	14,69	6,04	--	6,04	32,43	--	32,43	19,15	--	19,15	13,16	--	13,16	33,88	--	33,88
15.1-15.3 W1 B4	1,5	35,76	--	35,76	9,43	--	9,43	12,05	--	12,05	8,39	--	8,39	1,82	--	1,82	22,13	--	22,13	11,18	--	11,18	8,04	--	8,04	42,58	--	42,58
15.1-15.3 W1 B4	4,5	37,65	--	37,65	12,35	--	12,35	13,40	--	13,40	9,42	--	9,42	2,79	--	2,79	24,43	--	24,43	13,29	--	13,29	10,45	--	10,45	42,48	--	42,48
15.1-15.3 W1 B4	1,5	35,50	--	35,50	5,63	--	5,63	16,17	--	16,17	12,10	--	12,10	7,13	--	7,13	23,94	--	23,94	8,07	--	8,07	11,46	--	11,46	45,87	--	45,87
15.1-15.3 W1 B4	4,5	37,24	--	37,24	7,17	--	7,17	17,70	--	17,70	13,50	--	13,50	8,44	--	8,44	25,19	--	25,19	7,57	--	7,57	13,18	--	13,18	45,89	--	45,89
15.1-15.3 W1 B4	1,5	21,72	--	21,72	14,16	--	14,16	14,46	--	14,46	13,78	--	13,78	7,43	--	7,43	24,05	--	24,05	7,82	--	7,82	11,39	--	11,39	37,57	--	37,57
15.1-15.3 W1 B4	4,5	23,27	--	23,27	12,24	--	12,24	15,83	--	15,83	15,54	--	15,54	8,82	--	8,82	25,95	--	25,95	8,50	--	8,50	12,94	--	12,94	38,83	--	38,83
16.1-16.2 W2 B4	1,5	33,89	--	33,89	9,77	--	9,77	11,73	--	11,73	10,25	--	10,25	2,51	--	2,51	22,13	--	22,13	10,42	--	10,42	7,66	--	7,66	38,69	--	38,69
16.1-16.2 W2 B4	4,5	35,94	--	35,94	12,76	--	12,76	13,20	--	13,20	11,28	--	11,28	2,86	--	2,86	24,51	--	24,51	13,07	--	13,07	9,80	--	9,80	39,20	--	39,20
16.1-16.2 W2 B4	7,5	22,71	--	22,71	11,54	--	11,54	14,35	--	14,35	13,69	--	13,69	7,98	--	7,98	24,10	--	24,10	7,82	--	7,82	10,38	--	10,38	35,74	--	35,74

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70	<70	=70	≥70			
16.1-16.2 W2 B4	4,5	24,37	--	24,37	12,27	--	12,27	15,71	--	15,71	14,81	--	14,81	9,39	--	9,39	26,37	--	26,37	8,43	--	8,43	11,92	--	11,92	37,49	--	37,49
17.1-17.2 W3 B4	1,5	33,85	--	33,85	9,99	--	9,99	11,47	--	11,47	9,99	--	9,99	2,70	--	2,70	22,60	--	22,60	12,75	--	12,75	4,92	--	4,92	36,46	--	36,46
17.1-17.2 W3 B4	4,5	36,10	--	36,10	12,93	--	12,93	12,83	--	12,83	10,79	--	10,79	4,00	--	4,00	25,02	--	25,02	16,11	--	16,11	8,26	--	8,26	37,40	--	37,40
17.1-17.2 W3 B4	1,5	21,87	--	21,87	7,89	--	7,89	13,98	--	13,98	12,99	--	12,99	8,07	--	8,07	23,87	--	23,87	8,27	--	8,27	10,00	--	10,00	34,52	--	34,52
17.1-17.2 W3 B4	4,5	23,67	--	23,67	8,06	--	8,06	15,49	--	15,49	14,10	--	14,10	9,72	--	9,72	26,07	--	26,07	8,86	--	8,86	11,62	--	11,62	36,51	--	36,51
18.1-18.2 W4 B4	1,5	34,03	--	34,03	11,59	--	11,59	12,26	--	12,26	9,06	--	9,06	3,76	--	3,76	21,97	--	21,97	12,45	--	12,45	10,42	--	10,42	34,52	--	34,52
18.1-18.2 W4 B4	4,5	36,37	--	36,37	14,28	--	14,28	13,53	--	13,53	9,78	--	9,78	4,50	--	4,50	24,37	--	24,37	15,92	--	15,92	12,19	--	12,19	35,88	--	35,88
18.1-18.2 W4 B4	1,5	21,74	--	21,74	7,07	--	7,07	13,24	--	13,24	12,66	--	12,66	6,01	--	6,01	23,57	--	23,57	9,01	--	9,01	10,53	--	10,53	33,33	--	33,33
18.1-18.2 W4 B4	4,5	24,17	--	24,17	6,93	--	6,93	14,88	--	14,88	13,90	--	13,90	7,41	--	7,41	25,92	--	25,92	10,09	--	10,09	12,08	--	12,08	35,43	--	35,43
19.1-19.2 W5 B4	1,5	35,15	--	35,15	11,18	--	11,18	11,66	--	11,66	9,05	--	9,05	4,13	--	4,13	22,26	--	22,26	9,28	--	9,28	10,19	--	10,19	33,11	--	33,11
19.1-19.2 W5 B4	4,5	37,62	--	37,62	13,95	--	13,95	12,95	--	12,95	10,22	--	10,22	5,62	--	5,62	24,75	--	24,75	13,13	--	13,13	11,83	--	11,83	34,82	--	34,82
19.1-19.2 W5 B4	1,5	21,89	--	21,89	13,75	--	13,75	12,71	--	12,71	12,51	--	12,51	6,37	--	6,37	23,69	--	23,69	8,48	--	8,48	10,18	--	10,18	32,19	--	32,19
19.1-19.2 W5 B4	4,5	24,11	--	24,11	7,98	--	7,98	14,01	--	14,01	13,52	--	13,52	7,81	--	7,81	26,05	--	26,05	9,11	--	9,11	11,83	--	11,83	34,33	--	34,33
20.1-20.2 W6 B4	1,5	36,69	--	36,69	11,82	--	11,82	11,58	--	11,58	8,44	--	8,44	2,13	--	2,13	29,74	--	29,74	9,85	--	9,85	11,76	--	11,76	31,69	--	31,69
20.1-20.2 W6 B4	4,5	38,97	--	38,97	14,52	--	14,52	12,82	--	12,82	9,47	--	9,47	3,21	--	3,21	30,80	--	30,80	13,24	--	13,24	13,41	--	13,41	33,69	--	33,69
20.1-20.2 W6 B4	1,5	22,41	--	22,41	11,34	--	11,34	12,64	--	12,64	13,07	--	13,07	6,34	--	6,34	23,38	--	23,38	10,63	--	10,63	11,18	--	11,18	31,03	--	31,03
20.1-20.2 W6 B4	4,5	23,81	--	23,81	6,43	--	6,43	13,92	--	13,92	14,14	--	14,14	7,90	--	7,90	25,88	--	25,88	13,45	--	13,45	12,76	--	12,76	33,22	--	33,22
21.1-21.3 W7 B4	1,5	38,05	--	38,05	23,03	--	23,03	11,15	--	11,15	8,00	--	8,00	0,78	--	0,78	23,19	--	23,19	14,95	--	14,95	9,26	--	9,26	29,93	--	29,93
21.1-21.3 W7 B4	4,5	39,94	--	39,94	25,22	--	25,22	12,53	--	12,53	9,07	--	9,07	2,24	--	2,24	25,02	--	25,02	16,28	--	16,28	11,40	--	11,40	32,12	--	32,12
21.1-21.3 W7 B4	1,5	35,93	--	35,93	8,00	--	8,00	7,60	--	7,60	10,52	--	10,52	-1,73	--	-1,73	32,20	--	32,20	13,17	--	13,17	5,14	--	5,14	14,57	--	14,57
21.1-21.3 W7 B4	4,5	37,90	--	37,90	10,65	--	10,65	8,82	--	8,82	13,67	--	13,67	-0,42	--	-0,42	33,19	--	33,19	16,13	--	16,13	6,36	--	6,36	16,98	--	16,98
21.1-21.3 W7 B4	1,5	21,89	--	21,89	9,18	--	9,18	11,91	--	11,91	12,37	--	12,37	5,74	--	5,74	24,07	--	24,07	11,78	--	11,78	9,91	--	9,91	29,96	--	29,96
21.1-21.3 W7 B4	4,5	22,87	--	22,87	7,02	--	7,02	13,20	--	13,20	13,43	--	13,43	7,25	--	7,25	26,24	--	26,24	12,22	--	12,22	11,48	--	11,48	32,11	--	32,11
22.1-22.3 W1 B5	1,5	26,89	--	26,89	7,76	--	7,76	13,34	--	13,34	16,15	--	16,15	0,29	--	0,29	23,23	--	23,23	12,09	--	12,09	8,91	--	8,91	43,65	--	43,65
22.1-22.3 W1 B5	4,5	28,62	--	28,62	9,19	--	9,19	15,15	--	15,15	16,40	--	16,40	0,45	--	0,45	25,51	--	25,51	13,23	--	13,23	10,60	--	10,60	43,74	--	43,74
22.1-22.3 W1 B5	1,5	26,10	--	26,10	6,15	--	6,15	19,40	--	19,40	18,27	--	18,27	8,76	--	8,76	25,13	--	25,13	8,68	--	8,68	14,47	--	14,47	47,05	--	47,05
22.1-22.3 W1 B5	4,5	27,92	--	27,92	7,10	--	7,10	22,18	--	22,18	18,87	--	18,87	10,23	--	10,23	26,68	--	26,68	9,48	--	9,48	15,93	--	15,93	46,96	--	46,96
22.1-22.3 W1 B5	1,5	19,16	--	19,16	10,29	--	10,29	16,04	--	16,04	22,32	--	22,32	6,35	--	6,35	26,08	--	26,08	10,32	--	10,32	14,45	--	14,45	41,02	--	41,02
22.1-22.3 W1 B5	4,5	20,81	--	20,81	9,85	--	9,85	19,93	--	19,93	24,16	--	24,16	7,47	--	7,47	27,54	--	27,54	11,22	--	11,22	16,45	--	16,45	41,10	--	41,10
23.1-23.2 W2 B5	1,5	26,41	--	26,41	7,27	--	7,27	12,79	--	12,79	9,38	--	9,38	-0,21	--	-0,21	23,35	--	23,35	11,74	--	11,74	8,95	--	8,95	39,66	--	39,66
23.1-23.2 W2 B5	4,5	28,25	--	28,25	8,69	--	8,69	14,38	--	14,38	10,56	--	10,56	-0,04	--	-0,04	25,50	--	25,50	12,87	--	12,87	10,22	--	10,22	40,39	--	40,39
23.1-23.2 W2 B5	1,5	17,59	--	17,59	10,65	--	10,65	17,69	--	17,69	22,26	--	22,26	6,43	--	6,43	26,12	--	26,12	10,82	--	10,82	14,53	--	14,53	37,88	--	37,88
23.1-23.2 W2 B5	4,5	18,54	--	18,54	10,39	--	10,39	20,77	--	20,77	24,16	--	24,16	7,93	--	7,93	27,57	--	27,57	11,67	--	11,67	16,50	--	16,50	38,31	--	38,31
24.1-24.2 W3 B5	1,5	26,90	--	26,90	6,71	--	6,71	12,21	--	12,21	9,63	--	9,63	0,52	--	0,52	23,41	--	23,41	12,37	--	12,37	8,41	--	8,41	37,80	--	37,80
24.1-24.2 W3 B5	4,5	28,76	--	28,76	8,12	--	8,12	13,65	--	13,65	10,69	--	10,69	-0,06	--	-0,06	25,55	--	25,55	14,23	--	14,23	9,15	--	9,15	38,88	--	38,88
24.1-24.2 W3 B5	1,5	18,09	--	18,09	9,41	--	9,41	17,15	--	17,15	23,70	--	23,70	5,41	--	5,41	26,23	--	26,23	10,99	--	10,99	13,43	--	13,43	34,92	--	34,92
24.1-24.2 W3 B5	4,5	19,04	--	19,04	10,20	--	10,20	19,16	--	19,16	25,24	--	25,24	7,40	--	7,40	27,74	--	27,74	11,84	--	11,84	15,52	--	15,52	36,61	--	36,61
25.1-25.2 W4 B5	1,5	27,87	--	27,87	6,08	--	6,08	12,38	--	12,38	16,24	--	16,24	1,22	--	1,22	23,47	--	23,47	13,83	--	13,83	9,13	--	9,13	36,04	--	36,04

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
25.1-25.2 W4 B5	4,5	29,63	--	29,63	7,44	--	7,44	14,00	--	14,00	16,97	--	16,97	-0,50	--	-0,50	25,69	--	25,69	15,93	--	15,93	10,44	--	10,44	37,53	--	37,53
25.1-25.2 W4 B5	1,5	18,54	--	18,54	10,61	--	10,61	16,92	--	16,92	23,58	--	23,58	5,01	--	5,01	26,01	--	26,01	12,09	--	12,09	13,31	--	13,31	33,04	--	33,04
25.1-25.2 W4 B5	4,5	19,01	--	19,01	10,24	--	10,24	18,94	--	18,94	25,05	--	25,05	7,20	--	7,20	27,62	--	27,62	12,08	--	12,08	14,40	--	14,40	34,71	--	34,71
26.1-26.2 W5 B5	1,5	27,72	--	27,72	5,90	--	5,90	12,46	--	12,46	14,02	--	14,02	-1,39	--	-1,39	22,97	--	22,97	12,46	--	12,46	11,63	--	11,63	34,82	--	34,82
26.1-26.2 W5 B5	4,5	29,59	--	29,59	7,28	--	7,28	13,74	--	13,74	15,34	--	15,34	-1,64	--	-1,64	25,33	--	25,33	14,34	--	14,34	13,28	--	13,28	36,55	--	36,55
26.1-26.2 W5 B5	1,5	18,85	--	18,85	10,32	--	10,32	15,15	--	15,15	19,63	--	19,63	4,66	--	4,66	26,51	--	26,51	11,61	--	11,61	12,81	--	12,81	31,31	--	31,31
26.1-26.2 W5 B5	4,5	19,23	--	19,23	9,98	--	9,98	17,43	--	17,43	23,15	--	23,15	6,91	--	6,91	27,72	--	27,72	11,72	--	11,72	15,36	--	15,36	33,48	--	33,48
27.1-27.2 W6 B5	1,5	25,08	--	25,08	6,14	--	6,14	12,45	--	12,45	12,09	--	12,09	0,69	--	0,69	23,42	--	23,42	15,50	--	15,50	9,78	--	9,78	33,47	--	33,47
27.1-27.2 W6 B5	4,5	27,32	--	27,32	7,67	--	7,67	13,60	--	13,60	13,34	--	13,34	-1,49	--	-1,49	25,63	--	25,63	18,13	--	18,13	11,42	--	11,42	35,42	--	35,42
27.1-27.2 W6 B5	1,5	18,73	--	18,73	9,50	--	9,50	16,79	--	16,79	18,37	--	18,37	4,31	--	4,31	26,58	--	26,58	11,91	--	11,91	14,38	--	14,38	30,06	--	30,06
27.1-27.2 W6 B5	4,5	19,29	--	19,29	9,81	--	9,81	18,85	--	18,85	20,58	--	20,58	6,68	--	6,68	27,61	--	27,61	11,30	--	11,30	16,02	--	16,02	32,61	--	32,61
28.1-28.3 W7 B5	1,5	23,11	--	23,11	6,03	--	6,03	12,64	--	12,64	13,99	--	13,99	3,22	--	3,22	23,43	--	23,43	14,98	--	14,98	9,66	--	9,66	32,75	--	32,75
28.1-28.3 W7 B5	4,5	25,28	--	25,28	7,45	--	7,45	14,16	--	14,16	15,32	--	15,32	4,96	--	4,96	25,42	--	25,42	17,52	--	17,52	11,80	--	11,80	34,80	--	34,80
28.1-28.3 W7 B5	1,5	20,49	--	20,49	0,59	--	0,59	10,24	--	10,24	16,16	--	16,16	1,06	--	1,06	24,28	--	24,28	13,14	--	13,14	11,44	--	11,44	23,45	--	23,45
28.1-28.3 W7 B5	4,5	22,35	--	22,35	2,51	--	2,51	11,98	--	11,98	18,54	--	18,54	3,90	--	3,90	26,22	--	26,22	14,27	--	14,27	14,28	--	14,28	25,88	--	25,88
28.1-28.3 W7 B5	1,5	18,83	--	18,83	9,91	--	9,91	14,71	--	14,71	18,82	--	18,82	-6,30	--	-6,30	26,59	--	26,59	11,44	--	11,44	13,09	--	13,09	28,01	--	28,01
28.1-28.3 W7 B5	4,5	19,66	--	19,66	9,85	--	9,85	16,48	--	16,48	20,77	--	20,77	-4,78	--	-4,78	27,81	--	27,81	12,45	--	12,45	14,61	--	14,61	30,59	--	30,59
29.1-29.3 W1 B6	1,5	25,34	--	25,34	5,95	--	5,95	12,21	--	12,21	14,83	--	14,83	1,32	--	1,32	23,42	--	23,42	14,45	--	14,45	12,04	--	12,04	31,00	--	31,00
29.1-29.3 W1 B6	4,5	26,97	--	26,97	7,58	--	7,58	13,53	--	13,53	16,17	--	16,17	1,20	--	1,20	25,41	--	25,41	16,99	--	16,99	14,00	--	14,00	33,16	--	33,16
29.1-29.3 W1 B6	1,5	21,10	--	21,10	5,80	--	5,80	11,98	--	11,98	14,53	--	14,53	0,36	--	0,36	23,25	--	23,25	10,28	--	10,28	8,54	--	8,54	26,75	--	26,75
29.1-29.3 W1 B6	4,5	23,15	--	23,15	7,81	--	7,81	15,04	--	15,04	17,41	--	17,41	3,83	--	3,83	26,00	--	26,00	10,41	--	10,41	12,40	--	12,40	29,03	--	29,03
29.1-29.3 W1 B6	1,5	19,25	--	19,25	9,31	--	9,31	13,97	--	13,97	18,71	--	18,71	-5,60	--	-5,60	26,29	--	26,29	12,93	--	12,93	12,44	--	12,44	26,96	--	26,96
29.1-29.3 W1 B6	4,5	19,62	--	19,62	8,46	--	8,46	16,58	--	16,58	22,15	--	22,15	-4,05	--	-4,05	27,61	--	27,61	13,21	--	13,21	13,86	--	13,86	29,61	--	29,61
30.1-30.2 W2 B6	1,5	24,61	--	24,61	5,68	--	5,68	12,48	--	12,48	15,94	--	15,94	5,69	--	5,69	23,69	--	23,69	14,56	--	14,56	12,76	--	12,76	29,68	--	29,68
30.1-30.2 W2 B6	4,5	26,32	--	26,32	7,34	--	7,34	13,60	--	13,60	17,26	--	17,26	7,33	--	7,33	25,64	--	25,64	17,09	--	17,09	14,12	--	14,12	31,75	--	31,75
30.1-30.2 W2 B6	1,5	19,15	--	19,15	8,19	--	8,19	13,73	--	13,73	25,31	--	25,31	4,04	--	4,04	26,25	--	26,25	12,04	--	12,04	12,81	--	12,81	26,26	--	26,26
30.1-30.2 W2 B6	4,5	19,69	--	19,69	8,10	--	8,10	15,35	--	15,35	27,69	--	27,69	6,11	--	6,11	27,48	--	27,48	13,03	--	13,03	15,36	--	15,36	28,65	--	28,65
31.1-31.2 W3 B6	1,5	23,33	--	23,33	5,68	--	5,68	12,07	--	12,07	14,37	--	14,37	0,38	--	0,38	23,21	--	23,21	14,51	--	14,51	10,60	--	10,60	28,82	--	28,82
31.1-31.2 W3 B6	4,5	24,96	--	24,96	7,35	--	7,35	13,18	--	13,18	15,72	--	15,72	1,18	--	1,18	25,01	--	25,01	16,95	--	16,95	12,32	--	12,32	30,75	--	30,75
31.1-31.2 W3 B6	1,5	19,27	--	19,27	8,05	--	8,05	13,74	--	13,74	24,54	--	24,54	3,86	--	3,86	26,36	--	26,36	13,00	--	13,00	13,74	--	13,74	25,66	--	25,66
31.1-31.2 W3 B6	4,5	19,72	--	19,72	7,23	--	7,23	15,79	--	15,79	26,18	--	26,18	5,92	--	5,92	27,62	--	27,62	13,47	--	13,47	15,49	--	15,49	27,99	--	27,99
32.1-32.2 W4 B6	1,5	22,80	--	22,80	5,31	--	5,31	11,93	--	11,93	13,73	--	13,73	-2,14	--	-2,14	23,18	--	23,18	14,50	--	14,50	11,34	--	11,34	28,17	--	28,17
32.1-32.2 W4 B6	4,5	24,74	--	24,74	7,21	--	7,21	13,13	--	13,13	15,12	--	15,12	-0,80	--	-0,80	25,07	--	25,07	17,14	--	17,14	13,28	--	13,28	30,15	--	30,15
32.1-32.2 W4 B6	1,5	19,35	--	19,35	8,64	--	8,64	13,49	--	13,49	18,83	--	18,83	3,89	--	3,89	26,39	--	26,39	13,46	--	13,46	11,60	--	11,60	24,79	--	24,79
32.1-32.2 W4 B6	4,5	19,79	--	19,79	8,00	--	8,00	15,70	--	15,70	22,13	--	22,13	5,87	--	5,87	27,67	--	27,67	14,16	--	14,16	13,98	--	13,98	26,95	--	26,95
33.1-33.2 W5 B6	1,5	22,78	--	22,78	6,14	--	6,14	11,63	--	11,63	14,35	--	14,35	3,02	--	3,02	23,18	--	23,18	14,41	--	14,41	11,56	--	11,56	27,20	--	27,20
33.1-33.2 W5 B6	4,5	24,62	--	24,62	8,15	--	8,15	12,75	--	12,75	15,68	--	15,68	4,26	--	4,26	24,88	--	24,88	16,99	--	16,99	12,64	--	12,64	29,17	--	29,17
33.1-33.2 W5 B6	1,5	19,02	--	19,02	7,19	--	7,19	12,55	--	12,55	18,44	--	18,44	-2,79	--	-2,79	26,25	--	26,25	14,49	--	14,49	12,59	--	12,59	23,59	--	23,59

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
33.1-33.2 W5 B6	4,5	19,83	--	19,83	8,04	--	8,04	14,24	--	14,24	20,05	--	20,05	-1,29	--	-1,29	27,96	--	27,96	14,49	13,78	--	13,78	25,81	--	25,81		
34.1-34.2 W6 B6	1,5	22,72	--	22,72	5,95	--	5,95	11,64	--	11,64	13,33	--	13,33	2,21	--	2,21	23,21	--	23,21	14,66	12,14	--	12,14	26,61	--	26,61		
34.1-34.2 W6 B6	4,5	24,63	--	24,63	8,17	--	8,17	12,80	--	12,80	14,61	--	14,61	4,73	--	4,73	24,73	--	24,73	17,39	13,32	--	13,32	28,50	--	28,50		
34.1-34.2 W6 B6	1,5	19,00	--	19,00	6,42	--	6,42	12,76	--	12,76	18,24	--	18,24	-3,25	--	-3,25	26,70	--	26,70	13,54	10,84	--	10,84	23,35	--	23,35		
34.1-34.2 W6 B6	4,5	19,99	--	19,99	7,98	--	7,98	14,56	--	14,56	20,04	--	20,04	-1,35	--	-1,35	28,14	--	28,14	14,40	13,56	--	13,56	25,30	--	25,30		
35.1-35.3 W7 B6	1,5	24,41	--	24,41	5,76	--	5,76	11,71	--	11,71	10,86	--	10,86	2,53	--	2,53	23,93	--	23,93	15,06	12,88	--	12,88	25,20	--	25,20		
35.1-35.3 W7 B6	4,5	26,36	--	26,36	8,49	--	8,49	12,77	--	12,77	12,02	--	12,02	4,02	--	4,02	25,27	--	25,27	17,82	13,69	--	13,69	27,07	--	27,07		
35.1-35.3 W7 B6	1,5	22,09	--	22,09	1,11	--	1,11	8,42	--	8,42	17,73	--	17,73	-2,14	--	-2,14	28,50	--	28,50	16,35	10,50	--	10,50	11,16	--	11,16		
35.1-35.3 W7 B6	4,5	23,93	--	23,93	2,38	--	2,38	9,50	--	9,50	19,62	--	19,62	-0,93	--	-0,93	36,09	--	36,09	19,22	10,45	--	10,45	12,52	--	12,52		
35.1-35.3 W7 B6	1,5	19,09	--	19,09	4,98	--	4,98	12,75	--	12,75	17,94	--	17,94	3,56	--	3,56	26,55	--	26,55	14,49	12,14	--	12,14	21,91	--	21,91		
35.1-35.3 W7 B6	4,5	19,92	--	19,92	7,35	--	7,35	14,75	--	14,75	20,00	--	20,00	5,48	--	5,48	28,15	--	28,15	14,93	13,52	--	13,52	24,31	--	24,31		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	25,82	--	25,82	9,36	--	9,36	10,87	--	10,87	11,60	--	11,60	-3,11	--	-3,11	24,15	--	24,15	13,87	10,86	--	10,86	26,35	--	26,35		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	28,49	--	28,49	12,73	--	12,73	11,50	--	11,50	12,23	--	12,23	-0,59	--	-0,59	26,28	--	26,28	16,39	11,38	--	11,38	28,53	--	28,53		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	27,38	--	27,38	8,25	--	8,25	10,87	--	10,87	11,36	--	11,36	-0,20	--	-0,20	23,55	--	23,55	15,22	12,84	--	12,84	25,06	--	25,06		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	29,59	--	29,59	10,55	--	10,55	11,13	--	11,13	12,11	--	12,11	-2,45	--	-2,45	25,36	--	25,36	17,93	13,45	--	13,45	26,76	--	26,76		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	21,85	--	21,85	5,17	--	5,17	9,65	--	9,65	12,63	--	12,63	2,74	--	2,74	23,72	--	23,72	13,60	13,60	9,54	9,54	19,55	--	19,55		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	24,11	--	24,11	7,19	--	7,19	10,18	--	10,18	14,49	--	14,49	3,00	--	3,00	26,16	--	26,16	16,58	10,01	10,01	10,01	19,47	--	19,47		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	24,49	--	24,49	6,77	--	6,77	7,55	--	7,55	14,02	--	14,02	-0,77	--	-0,77	24,04	--	24,04	10,06	9,31	9,31	9,31	16,55	--	16,55		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	26,30	--	26,30	8,52	--	8,52	6,51	--	6,51	16,15	--	16,15	-10,18	--	-10,18	26,42	--	26,42	10,27	10,27	8,74	8,74	16,26	--	16,26		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	22,40	--	22,40	4,22	--	4,22	13,34	--	13,34	14,67	--	14,67	4,66	--	4,66	24,68	--	24,68	9,16	9,16	11,36	11,36	33,45	--	33,45		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	23,78	--	23,78	5,49	--	5,49	15,51	--	15,51	16,79	--	16,79	5,67	--	5,67	27,08	--	27,08	9,74	9,74	12,99	12,99	35,54	--	35,54		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	21,59	--	21,59	3,84	--	3,84	16,02	--	16,02	15,12	--	15,12	6,08	--	6,08	25,10	--	25,10	9,28	9,28	12,92	12,92	35,32	--	35,32		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	23,13	--	23,13	4,95	--	4,95	18,48	--	18,48	16,98	--	16,98	7,00	--	7,00	27,18	--	27,18	9,77	9,77	13,72	13,72	37,26	--	37,26		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	26,21	--	26,21	6,44	--	6,44	16,39	--	16,39	10,08	--	10,08	6,68	--	6,68	24,31	--	24,31	11,19	11,19	12,40	12,40	36,42	--	36,42		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	28,52	--	28,52	8,00	--	8,00	18,75	--	18,75	11,26	--	11,26	7,75	--	7,75	26,49	--	26,49	12,92	12,92	14,26	14,26	38,41	--	38,41		
36.1-36.8 W1-10 B7	1,5	25,89	--	25,89	7,19	--	7,19	14,42	--	14,42	11,22	--	11,22	6,12	--	6,12	24,09	--	24,09	10,37	10,37	12,83	12,83	34,77	--	34,77		
36.1-36.8 W1-10 B7	4,5	28,29	--	28,29	9,34	--	9,34	16,45	--	16,45	12,38	--	12,38	7,27	--	7,27	26,42	--	26,42	13,45	13,45	14,59	14,59	36,92	--	36,92		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	29,96	--	29,96	9,89	--	9,89	11,96	--	11,96	11,63	--	11,63	2,95	--	2,95	23,55	--	23,55	15,57	15,57	12,43	12,43	25,03	--	25,03		
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	32,26	--	32,26	13,58	--	13,58	12,00	--	12,00	12,23	--	12,23	1,17	--	1,17	25,25	--	25,25	18,74	18,74	13,08	13,08	26,07	--	26,07		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	29,54	--	29,54	22,13	--	22,13	12,14	--	12,14	11,76	--	11,76	1,39	--	1,39	23,66	--	23,66	14,08	14,08	13,30	13,30	24,11	--	24,11		
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	32,10	--	32,10	23,70	--	23,70	12,43	--	12,43	12,98	--	12,98	1,77	--	1,77	25,35	--	25,35	16,73	16,73	15,19	15,19	24,98	--	24,98		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	23,28	--	23,28	9,15	--	9,15	8,19	--	8,19	12,78	--	12,78	0,67	--	0,67	33,99	--	33,99	21,76	21,76	10,33	10,33	15,55	--	15,55		
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	26,87	--	26,87	14,33	--	14,33	7,27	--	7,27	15,42	--	15,42	-0,32	--	-0,32	34,70	--	34,70	18,10	18,10	12,01	12,01	11,86	--	11,86		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	22,27	--	22,27	6,21	--	6,21	6,20	--	6,20	14,95	--	14,95	-3,32	--	-3,32	24,25	--	24,25	15,05	15,05	11,59	11,59	13,77	--	13,77		
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	24,80	--	24,80	8,22	--	8,22	5,68	--	5,68	17,59	--	17,59	--	--	--	26,27	--	26,27	14,52	14,52	12,78	12,78	10,86	--	10,86		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	20,83	--	20,83	5,18	--	5,18	12,51	--	12,51	15,08	--	15,08	3,69	--	3,69	24,56	--	24,56	11,95	11,95	12,08	12,08	28,28	--	28,28		
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	22,47	--	22,47	6,42	--	6,42	14,36	--	14,36	17,41	--	17,41	5,07	--	5,07	26,92	--	26,92	11,89	11,89	12,66	12,66	30,53	--	30,53		
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	22,29	--	22,29	3,27	--	3,27	12,32	--	12,32	14,46	--	14,46	2,84	--	2,84	25,06	--	25,06	10,13	10,13	11,34	11,34	29,18	--	29,18		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																										
		Blekerstraat			Korte Boog			Veldkampstraat			Meijersbergstraat			Jan Harm Boschstraat			Haaksbergerstraat			Zuiderval			Broekheurnerweg			Binnenplans		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	23,97	--	23,97	4,71	--	4,71	14,34	--	14,34	16,78	--	16,78	5,05	--	5,05	27,56	--	27,56	10,44	--	10,44	12,45	--	12,45	31,47	--	31,47
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	25,01	--	25,01	6,06	--	6,06	12,90	--	12,90	12,06	--	12,06	3,23	--	3,23	23,98	--	23,98	6,44	--	6,44	11,95	--	11,95	28,90	--	28,90
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	27,15	--	27,15	8,34	--	8,34	15,05	--	15,05	14,11	--	14,11	6,07	--	6,07	26,13	--	26,13	6,79	--	6,79	14,95	--	14,95	31,18	--	31,18
37.1-37.8 W11-20 B7	1,5	29,22	--	29,22	8,04	--	8,04	12,97	--	12,97	12,04	--	12,04	2,81	--	2,81	23,86	--	23,86	8,65	--	8,65	12,62	--	12,62	27,14	--	27,14
37.1-37.8 W11-20 B7	4,5	31,62	--	31,62	10,67	--	10,67	14,55	--	14,55	13,61	--	13,61	5,64	--	5,64	26,62	--	26,62	10,28	--	10,28	14,65	--	14,65	29,28	--	29,28
38.1-38.4 W1 B8	1,5	20,70	--	20,70	4,52	--	4,52	22,62	--	22,62	12,21	--	12,21	9,47	--	9,47	23,18	--	23,18	10,51	--	10,51	10,29	--	10,29	31,83	--	31,83
38.1-38.4 W1 B8	1,5	20,42	--	20,42	5,01	--	5,01	14,89	--	14,89	22,92	--	22,92	9,10	--	9,10	24,42	--	24,42	13,18	--	13,18	12,81	--	12,81	33,71	--	33,71
38.1-38.4 W1 B8	1,5	18,79	--	18,79	3,49	--	3,49	20,37	--	20,37	24,82	--	24,82	8,58	--	8,58	26,42	--	26,42	11,81	--	11,81	14,74	--	14,74	42,84	--	42,84
38.1-38.4 W1 B8	1,5	20,34	--	20,34	1,73	--	1,73	23,69	--	23,69	14,72	--	14,72	14,98	--	14,98	25,59	--	25,59	7,02	--	7,02	13,89	--	13,89	33,46	--	33,46
39.1-39.4 W2 B8	1,5	20,84	--	20,84	4,89	--	4,89	19,26	--	19,26	12,35	--	12,35	8,16	--	8,16	22,79	--	22,79	10,95	--	10,95	9,63	--	9,63	37,31	--	37,31
39.1-39.4 W2 B8	1,5	20,21	--	20,21	5,71	--	5,71	13,66	--	13,66	23,71	--	23,71	6,13	--	6,13	24,83	--	24,83	13,63	--	13,63	12,01	--	12,01	39,77	--	39,77
39.1-39.4 W2 B8	1,5	16,95	--	16,95	3,28	--	3,28	20,55	--	20,55	25,90	--	25,90	10,42	--	10,42	26,78	--	26,78	11,62	--	11,62	15,80	--	15,80	42,88	--	42,88
39.1-39.4 W2 B8	1,5	20,60	--	20,60	4,03	--	4,03	19,03	--	19,03	13,64	--	13,64	9,69	--	9,69	25,23	--	25,23	7,63	--	7,63	14,15	--	14,15	35,43	--	35,43
40.1-40.4 W3 B8	1,5	27,61	--	27,61	5,74	--	5,74	14,49	--	14,49	9,43	--	9,43	1,23	--	1,23	23,03	--	23,03	12,96	--	12,96	10,93	--	10,93	43,91	--	43,91
40.1-40.4 W3 B8	1,5	26,83	--	26,83	7,05	--	7,05	11,25	--	11,25	23,70	--	23,70	3,73	--	3,73	24,77	13,55	--	13,55	11,74	--	11,74	46,59	--	46,59		
40.1-40.4 W3 B8	1,5	17,62	--	17,62	3,63	--	3,63	18,98	--	18,98	25,63	--	25,63	9,69	--	9,69	26,85	11,58	--	11,58	14,20	--	14,20	45,49	--	45,49		
40.1-40.4 W3 B8	1,5	21,29	--	21,29	2,53	--	2,53	18,59	--	18,59	16,70	--	16,70	9,66	--	9,66	25,89	7,97	--	7,97	13,90	--	13,90	38,31	--	38,31		

**Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: (hoofdgroep)  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01.1_A	W1 B1		1,50	57,82	54,99	47,55	58,19
01.1_B	W1 B1		4,50	57,62	54,79	47,35	57,99
01.1_C	W1 B1		7,50	56,86	54,03	46,58	57,22
01.2_A	W1 B1		1,50	55,32	52,50	44,87	55,64
01.2_B	W1 B1		4,50	55,35	52,52	44,89	55,66
01.2_C	W1 B1		7,50	54,79	51,96	44,33	55,10
01.3_A	W1 B1		1,50	52,35	49,52	41,58	52,58
01.3_B	W1 B1		4,50	52,87	50,04	42,15	53,11
01.3_C	W1 B1		7,50	52,62	49,78	41,92	52,86
01.4_A	W1 B1		1,50	47,66	44,82	36,54	47,80
01.4_B	W1 B1		4,50	48,24	45,41	37,14	48,38
01.4_C	W1 B1		7,50	47,94	45,10	36,84	48,08
02.1_A	W2 B1		1,50	57,95	55,12	47,69	58,32
02.1_B	W2 B1		4,50	57,65	54,82	47,40	58,02
02.1_C	W2 B1		7,50	56,84	54,02	46,59	57,21
02.2_A	W2 B1		1,50	42,36	39,53	31,29	42,51
02.2_B	W2 B1		4,50	43,65	40,82	32,62	43,81
02.2_C	W2 B1		7,50	44,08	41,25	33,06	44,24
03.1_A	W3 B1		1,50	57,99	55,17	47,76	58,37
03.1_B	W3 B1		4,50	57,69	54,86	47,44	58,06
03.1_C	W3 B1		7,50	56,83	54,00	46,59	57,20
03.2_A	W3 B1		1,50	41,15	38,33	30,19	41,33
03.2_B	W3 B1		4,50	42,78	39,95	31,86	42,97
03.2_C	W3 B1		7,50	43,04	40,21	32,14	43,23
04.1_A	W4 B1		1,50	58,01	55,19	47,78	58,39
04.1_B	W4 B1		4,50	57,69	54,86	47,45	58,06
04.1_C	W4 B1		7,50	56,81	53,98	46,57	57,18
04.2_A	W4 B1		1,50	53,82	51,00	43,58	54,20
04.2_B	W4 B1		4,50	53,87	51,05	43,63	54,25
04.2_C	W4 B1		7,50	53,24	50,41	43,00	53,61
04.3_A	W4 B1		1,50	44,41	41,61	34,01	44,75
04.3_B	W4 B1		4,50	45,94	43,12	35,52	46,27
04.3_C	W4 B1		7,50	41,45	38,64	30,65	41,68
05.1_A	W1 B2		1,50	58,22	55,40	47,99	58,60
05.1_B	W1 B2		4,50	57,82	54,99	47,58	58,19
05.1_C	W1 B2		7,50	56,86	54,03	46,62	57,23
05.2_A	W1 B2		1,50	53,96	51,14	43,72	54,34
05.2_B	W1 B2		4,50	54,01	51,19	43,78	54,39
05.2_C	W1 B2		7,50	53,39	50,57	43,16	53,77
05.3_A	W1 B2		1,50	45,76	42,94	35,12	46,03
05.3_B	W1 B2		4,50	47,16	44,33	36,54	47,43
05.3_C	W1 B2		7,50	44,11	41,26	33,03	44,25
06.1_A	W2 B2		1,50	58,41	55,58	48,17	58,78
06.1_B	W2 B2		4,50	57,96	55,13	47,71	58,33
06.1_C	W2 B2		7,50	56,97	54,14	46,72	57,34
06.2_A	W2 B2		1,50	45,59	42,75	34,54	45,74
06.2_B	W2 B2		4,50	46,74	43,90	35,73	46,90
06.2_C	W2 B2		7,50	46,14	43,29	35,02	46,27
07.1_A	W3 B2		1,50	58,42	55,59	48,16	58,79
07.1_B	W3 B2		4,50	58,01	55,18	47,75	58,38
07.1_C	W3 B2		7,50	57,06	54,23	46,79	57,43
07.2_A	W3 B2		1,50	46,37	43,53	35,22	46,50
07.2_B	W3 B2		4,50	47,18	44,33	36,05	47,31
07.2_C	W3 B2		7,50	47,11	44,26	35,99	47,24
08.1_A	W4 B2		1,50	58,94	56,10	48,59	59,28
08.1_B	W4 B2		4,50	58,37	55,54	48,05	58,72
08.1_C	W4 B2		7,50	57,28	54,46	46,98	57,64
08.2_A	W4 B2		1,50	58,22	55,38	47,51	58,46
08.2_B	W4 B2		4,50	57,26	54,42	46,63	57,52
08.2_C	W4 B2		7,50	55,98	53,14	45,41	56,26
08.3_A	W4 B2		1,50	51,67	48,82	40,50	51,79
08.3_B	W4 B2		4,50	51,05	48,19	39,89	51,17
08.3_C	W4 B2		7,50	49,91	47,06	38,77	50,04
09.1_A	W1 B3		1,50	58,25	55,42	47,98	58,62
09.1_B	W1 B3		4,50	57,89	55,06	47,61	58,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: (hoofdgroep)  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
09.1_C	W1 B3		7,50	56,99	54,16	46,71	57,35
09.2_A	W1 B3		1,50	57,09	54,25	46,37	57,33
09.2_B	W1 B3		4,50	56,62	53,78	45,95	56,87
09.2_C	W1 B3		7,50	55,64	52,80	45,01	55,90
09.3_A	W1 B3		1,50	50,50	47,65	39,34	50,62
09.3_B	W1 B3		4,50	50,22	47,37	39,07	50,35
09.3_C	W1 B3		7,50	49,35	46,50	38,23	49,48
10.1_A	W2 B3		1,50	58,22	55,39	47,97	58,59
10.1_B	W2 B3		4,50	57,81	54,99	47,56	58,18
10.1_C	W2 B3		7,50	56,89	54,06	46,63	57,26
10.2_A	W2 B3		1,50	46,30	43,46	35,16	46,43
10.2_B	W2 B3		4,50	46,92	44,08	35,81	47,06
10.2_C	W2 B3		7,50	46,80	43,96	35,73	46,95
11.1_A	W3 B3		1,50	58,15	55,32	47,90	58,52
11.1_B	W3 B3		4,50	57,73	54,90	47,48	58,10
11.1_C	W3 B3		7,50	56,82	53,99	46,56	57,19
11.2_A	W3 B3		1,50	44,04	41,21	32,96	44,19
11.2_B	W3 B3		4,50	45,19	42,35	34,17	45,35
11.2_C	W3 B3		7,50	45,39	42,55	34,41	45,56
12.1_A	W4 B3		1,50	58,17	55,34	47,92	58,54
12.1_B	W4 B3		4,50	57,72	54,89	47,46	58,09
12.1_C	W4 B3		7,50	56,72	53,89	46,46	57,09
12.2_A	W4 B3		1,50	42,24	39,41	31,20	42,40
12.2_B	W4 B3		4,50	43,80	40,97	32,82	43,97
12.2_C	W4 B3		7,50	44,21	41,38	33,29	44,40
13.1_A	W5 B3		1,50	58,26	55,44	48,00	58,63
13.1_B	W5 B3		4,50	57,77	54,94	47,51	58,14
13.1_C	W5 B3		7,50	56,77	53,94	46,50	57,14
13.2_A	W5 B3		1,50	41,00	38,18	30,05	41,18
13.2_B	W5 B3		4,50	43,02	40,20	32,13	43,22
13.2_C	W5 B3		7,50	43,61	40,79	32,78	43,82
14.1_A	W6 B3		1,50	58,42	55,59	48,15	58,79
14.1_B	W6 B3		4,50	57,87	55,04	47,61	58,24
14.1_C	W6 B3		7,50	56,79	53,96	46,52	57,16
14.2_A	W6 B3		1,50	56,21	53,38	45,96	56,58
14.2_B	W6 B3		4,50	55,85	53,03	45,62	56,23
14.2_C	W6 B3		7,50	54,98	52,16	44,75	55,36
14.3_A	W6 B3		1,50	40,77	38,01	30,27	41,09
14.3_B	W6 B3		4,50	42,53	39,76	32,01	42,84
14.3_C	W6 B3		7,50	43,32	40,55	32,84	43,64
15.1_A	W1 B4		1,50	48,28	45,44	37,27	48,44
15.1_B	W1 B4		4,50	48,60	45,76	37,68	48,79
15.2_A	W1 B4		1,50	51,14	48,30	40,05	51,28
15.2_B	W1 B4		4,50	51,34	48,49	40,29	51,49
15.3_A	W1 B4		1,50	42,80	39,97	31,68	42,94
15.3_B	W1 B4		4,50	44,08	41,24	32,98	44,22
16.1_A	W2 B4		1,50	44,84	42,02	33,91	45,03
16.1_B	W2 B4		4,50	45,80	42,97	34,95	46,01
16.2_A	W2 B4		1,50	41,17	38,34	30,09	41,32
16.2_B	W2 B4		4,50	42,93	40,10	31,87	43,08
17.1_A	W3 B4		1,50	43,30	40,48	32,46	43,51
17.1_B	W3 B4		4,50	44,76	41,93	34,01	44,99
17.2_A	W3 B4		1,50	40,03	37,21	28,98	40,19
17.2_B	W3 B4		4,50	42,01	39,18	30,97	42,17
18.1_A	W4 B4		1,50	42,23	39,41	31,50	42,47
18.1_B	W4 B4		4,50	44,09	41,26	33,43	44,35
18.2_A	W4 B4		1,50	38,98	36,16	27,96	39,15
18.2_B	W4 B4		4,50	41,10	38,28	30,10	41,27
19.1_A	W5 B4		1,50	42,16	39,35	31,56	42,44
19.1_B	W5 B4		4,50	44,35	41,53	33,81	44,64
19.2_A	W5 B4		1,50	38,09	35,28	27,12	38,27
19.2_B	W5 B4		4,50	40,20	37,38	29,25	40,38
20.1_A	W6 B4		1,50	43,20	40,43	32,80	43,54
20.1_B	W6 B4		4,50	45,28	42,49	34,88	45,62
20.2_A	W6 B4		1,50	37,21	34,40	26,29	37,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: (hoofdgroep)  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20.2_B	W6 B4		4,50	39,32	36,51	28,41	39,52
21.1_A	W7 B4		1,50	43,60	40,80	33,22	43,94
21.1_B	W7 B4		4,50	45,53	42,72	35,15	45,87
21.2_A	W7 B4		1,50	42,09	39,38	31,94	42,52
21.2_B	W7 B4		4,50	43,82	41,08	33,66	44,24
21.3_A	W7 B4		1,50	36,46	33,67	25,62	36,68
21.3_B	W7 B4		4,50	38,45	35,64	27,60	38,66
22.1_A	W1 B5		1,50	48,67	45,82	37,52	48,80
22.1_B	W1 B5		4,50	48,83	45,98	37,70	48,96
22.2_A	W1 B5		1,50	52,00	49,15	40,84	52,12
22.2_B	W1 B5		4,50	51,96	49,11	40,81	52,09
22.3_A	W1 B5		1,50	46,14	43,29	35,01	46,27
22.3_B	W1 B5		4,50	46,32	43,48	35,21	46,46
23.1_A	W2 B5		1,50	44,85	42,01	33,73	44,99
23.1_B	W2 B5		4,50	45,66	42,81	34,57	45,80
23.2_A	W2 B5		1,50	43,24	40,41	32,14	43,38
23.2_B	W2 B5		4,50	43,81	40,98	32,75	43,96
24.1_A	W3 B5		1,50	43,17	40,34	32,09	43,32
24.1_B	W3 B5		4,50	44,34	41,50	33,30	44,50
24.2_A	W3 B5		1,50	40,77	37,95	29,74	40,93
24.2_B	W3 B5		4,50	42,43	39,60	31,40	42,59
25.1_A	W4 B5		1,50	41,78	38,95	30,77	41,95
25.1_B	W4 B5		4,50	43,33	40,49	32,35	43,50
25.2_A	W4 B5		1,50	39,31	36,50	28,34	39,49
25.2_B	W4 B5		4,50	40,92	38,11	29,95	41,10
26.1_A	W5 B5		1,50	40,73	37,91	29,77	40,91
26.1_B	W5 B5		4,50	42,51	39,68	31,57	42,69
26.2_A	W5 B5		1,50	37,90	35,11	27,05	38,12
26.2_B	W5 B5		4,50	39,89	37,09	28,99	40,09
27.1_A	W6 B5		1,50	39,38	36,55	28,41	39,56
27.1_B	W6 B5		4,50	41,36	38,53	30,43	41,55
27.2_A	W6 B5		1,50	37,10	34,33	26,34	37,35
27.2_B	W6 B5		4,50	39,17	36,37	28,32	39,38
28.1_A	W7 B5		1,50	38,62	35,80	27,65	38,80
28.1_B	W7 B5		4,50	40,67	37,84	29,72	40,85
28.2_A	W7 B5		1,50	33,06	30,31	22,61	33,40
28.2_B	W7 B5		4,50	35,18	32,41	24,71	35,50
28.3_A	W7 B5		1,50	35,91	33,16	25,27	36,19
28.3_B	W7 B5		4,50	37,89	35,11	27,17	38,14
29.1_A	W1 B6		1,50	37,61	34,80	26,77	37,82
29.1_B	W1 B6		4,50	39,65	36,83	28,81	39,86
29.2_A	W1 B6		1,50	34,19	31,41	23,49	34,45
29.2_B	W1 B6		4,50	36,58	33,79	25,91	36,84
29.3_A	W1 B6		1,50	35,32	32,57	24,73	35,62
29.3_B	W1 B6		4,50	37,40	34,63	26,71	37,66
30.1_A	W2 B6		1,50	36,71	33,91	25,93	36,94
30.1_B	W2 B6		4,50	38,67	35,86	27,90	38,90
30.2_A	W2 B6		1,50	35,99	33,22	25,31	36,26
30.2_B	W2 B6		4,50	37,92	35,14	27,16	38,16
31.1_A	W3 B6		1,50	35,82	33,02	25,05	36,06
31.1_B	W3 B6		4,50	37,68	34,86	26,91	37,91
31.2_A	W3 B6		1,50	35,67	32,91	25,04	35,95
31.2_B	W3 B6		4,50	37,34	34,57	26,66	37,61
32.1_A	W4 B6		1,50	35,33	32,53	24,59	35,57
32.1_B	W4 B6		4,50	37,28	34,47	26,56	37,53
32.2_A	W4 B6		1,50	34,52	31,80	24,07	34,86
32.2_B	W4 B6		4,50	36,26	33,51	25,73	36,57
33.1_A	W5 B6		1,50	34,79	32,00	24,11	35,05
33.1_B	W5 B6		4,50	36,67	33,86	26,00	36,93
33.2_A	W5 B6		1,50	34,04	31,32	23,65	34,40
33.2_B	W5 B6		4,50	35,76	33,03	25,34	36,11
34.1_A	W6 B6		1,50	34,47	31,68	23,83	34,74
34.1_B	W6 B6		4,50	36,29	33,48	25,66	36,56
34.2_A	W6 B6		1,50	34,12	31,41	23,76	34,49
34.2_B	W6 B6		4,50	35,70	32,98	25,32	36,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D3  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
35.1_A	W7 B6	1,50	34,41	31,64	23,92	34,73	
35.1_B	W7 B6	4,50	36,17	33,38	25,69	36,49	
35.2_A	W7 B6	1,50	34,55	31,92	24,50	35,03	
35.2_B	W7 B6	4,50	41,03	38,49	31,08	41,56	
35.3_A	W7 B6	1,50	33,75	31,05	23,46	34,14	
35.3_B	W7 B6	4,50	35,47	32,75	25,13	35,84	
36.1_A	W1-10 B7	1,50	35,29	32,50	24,77	35,60	
36.1_B	W1-10 B7	4,50	37,59	34,79	27,11	37,90	
36.2_A	W1-10 B7	1,50	35,40	32,61	24,96	35,73	
36.2_B	W1-10 B7	4,50	37,35	34,55	26,95	37,69	
36.3_A	W1-10 B7	1,50	31,96	29,22	21,71	32,35	
36.3_B	W1-10 B7	4,50	33,93	31,19	23,78	34,35	
36.4_A	W1-10 B7	1,50	32,62	29,89	22,42	33,03	
36.4_B	W1-10 B7	4,50	34,48	31,75	24,33	34,91	
36.5_A	W1-10 B7	1,50	39,23	36,42	28,24	39,41	
36.5_B	W1-10 B7	4,50	41,30	38,48	30,33	41,48	
36.6_A	W1-10 B7	1,50	40,84	38,03	29,79	41,00	
36.6_B	W1-10 B7	4,50	42,77	39,94	31,73	42,93	
36.7_A	W1-10 B7	1,50	41,98	39,15	30,93	42,14	
36.7_B	W1-10 B7	4,50	43,99	41,16	32,97	44,15	
36.8_A	W1-10 B7	1,50	40,54	37,72	29,54	40,71	
36.8_B	W1-10 B7	4,50	42,72	39,89	31,75	42,90	
37.1_A	W11-20 B7	1,50	36,79	34,01	26,39	37,13	
37.1_B	W11-20 B7	4,50	38,76	35,97	28,42	39,12	
37.2_A	W11-20 B7	1,50	36,80	34,02	26,36	37,13	
37.2_B	W11-20 B7	4,50	38,87	36,07	28,48	39,21	
37.3_A	W11-20 B7	1,50	39,18	36,63	29,23	39,71	
37.3_B	W11-20 B7	4,50	40,06	37,48	30,08	40,57	
37.4_A	W11-20 B7	1,50	31,94	29,23	21,81	32,38	
37.4_B	W11-20 B7	4,50	33,88	31,15	23,76	34,31	
37.5_A	W11-20 B7	1,50	35,43	32,65	24,69	35,68	
37.5_B	W11-20 B7	4,50	37,59	34,81	26,86	37,84	
37.6_A	W11-20 B7	1,50	36,19	33,41	25,44	36,44	
37.6_B	W11-20 B7	4,50	38,43	35,64	27,69	38,68	
37.7_A	W11-20 B7	1,50	36,23	33,43	25,50	36,48	
37.7_B	W11-20 B7	4,50	38,45	35,64	27,74	38,70	
37.8_A	W11-20 B7	1,50	36,91	34,12	26,40	37,22	
37.8_B	W11-20 B7	4,50	39,25	36,46	28,78	39,57	
38.1_A	W1 B8	1,50	38,01	35,18	27,04	38,19	
38.2_A	W1 B8	1,50	39,62	36,80	28,63	39,79	
38.3_A	W1 B8	1,50	47,93	45,08	36,78	48,06	
38.4_A	W1 B8	1,50	39,62	36,80	28,64	39,80	
39.1_A	W2 B8	1,50	42,52	39,68	31,41	42,66	
39.2_A	W2 B8	1,50	44,95	42,11	33,82	45,08	
39.3_A	W2 B8	1,50	47,99	45,14	36,84	48,12	
39.4_A	W2 B8	1,50	40,95	38,12	29,91	41,11	
40.1_A	W3 B8	1,50	48,93	46,08	37,78	49,06	
40.2_A	W3 B8	1,50	51,57	48,72	40,40	51,69	
40.3_A	W3 B8	1,50	50,49	47,65	39,33	50,62	
40.4_A	W3 B8	1,50	43,58	40,74	32,48	43,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

