

**BIJLAGE 2**

**Akoestisch onderzoek**

# Akoestisch onderzoek DHE-gebied te Haren (deelgebied 3)

Wegverkeerslawaaai en railverkeerslawaaai

Definitief

In opdracht van:  
Grontmij Haren

Grontmij Nederland B.V.  
Infrastructuur & Milieu  
De Bilt, 18 september 2009

## Verantwoording

**Titel** : Akoestisch onderzoek DHE-gebied  
te Haren (deelgebied 3)

**Subtitel** : Wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai

**Projectnummer** : 265793

**Referentienummer** : I&M-1010221-DA/hh

**Revisie** : D

**Datum** : 18 september 2009

**Auteur(s)** : ir. D.A. Alkemade

**E-mail adres** : dave.alkemade@grontmij.nl

**Gecontroleerd door** : R. Heusdens B.Sc

**Paraaf gecontroleerd** : 

**Goedgekeurd door** : ing. A.P.A. van Ewijk

**Paraaf goedgekeurd** : 

**Contact** : De Holle Bilt 22  
3732 HM De Bilt  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 30 220 74 44  
F +31 30 220 02 94  
infraenmilieu@grontmij.nl  
www.grontmij.nl

# Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
2	Wegverkeerslawaaï.....	5
2.1	Situatie .....	5
2.2	Wettelijk kader .....	5
2.2.1	Geluidzone .....	5
2.2.2	Toetsingskader .....	5
2.2.3	Artikel 110 g Wgh.....	5
2.2.4	Hogere waarden .....	6
2.2.5	Rekenmethode.....	6
2.3	Uitgangspunten .....	6
2.3.1	Verkeersintensiteiten .....	6
2.4	Resultaten .....	6
2.4.1	Resultaat Kerklaan.....	6
2.4.2	Resultaat Oosterweg .....	7
3	Railverkeerslawaaï.....	9
3.1	Wettelijk kader .....	9
3.1.1	Geluidzone .....	9
3.1.2	Grenswaarden .....	9
3.1.3	Ontheffingsprocedure .....	10
3.1.4	Rekenmethode.....	10
3.2	Uitgangspunten .....	10
3.3	Resultaten .....	11
4	Cumulatie .....	12
5	Samenvatting en conclusies .....	14

Bijlage 1: Figuren

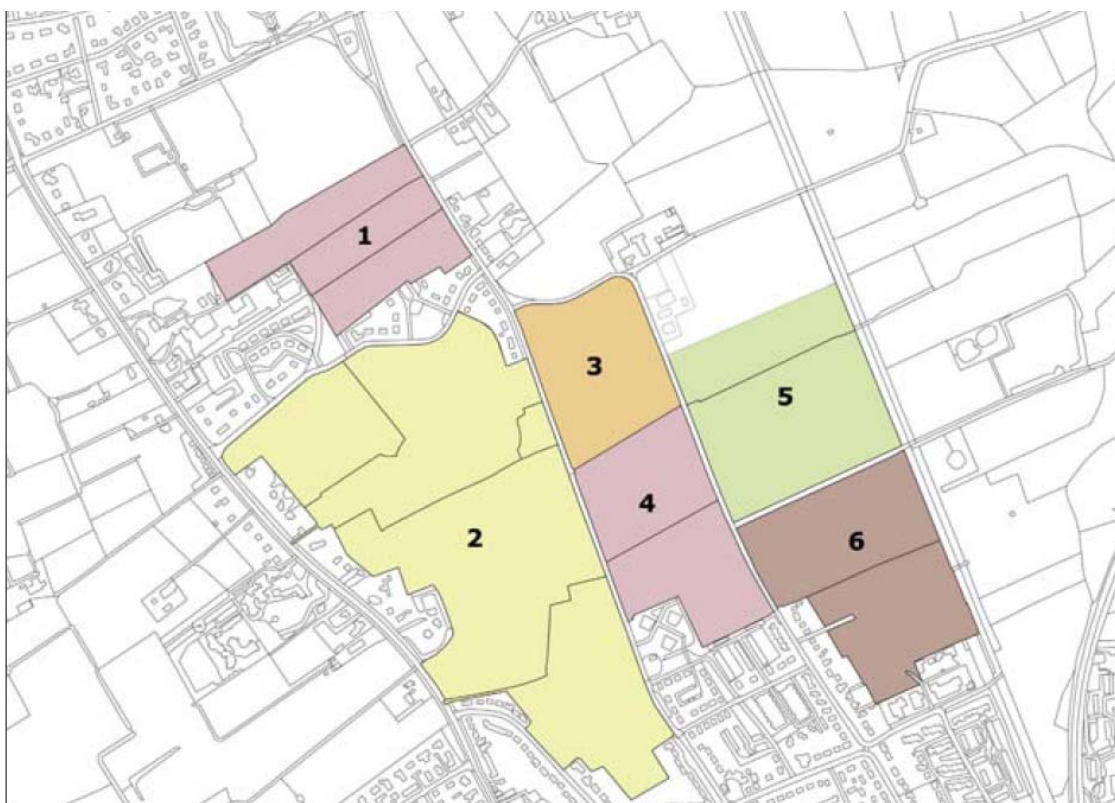
Bijlage 2: Invoergegevens

Bijlage 3: Resultaat

# 1 Inleiding

In dit onderzoek zijn de akoestische mogelijkheden onderzocht om woningen te bouwen in deelgebied 3 van het woningbouwgebied Haren-Noord (dit gebied is ook bekend als Dilgt Hemmen Essen (DHE)). De Wet geluidhinder (Wgh) geeft voorschriften voor de maximale geluidsbelasting op de gevels van de woningen. In dit onderzoek wordt getoetst of aan deze voorschriften kan worden voldaan.

Als gevolg van de ontwikkeling van het gebied Dilgt, Hemmen en Essen (DHE) zal het aantal verkeersbewegingen (autoritten) op de verschillende wegen in en rondom het plangebied toenemen. Een overzicht van het totale DHE-gebied staat weergegeven in figuur 1 (het gaat hier om de plangebieden 1 t/m 6).



*Figuur 1: Ligging plangebieden*

In hoofdstuk 2 wordt het deel wegverkeerslawaaai behandeld, in hoofdstuk 3 wordt het deel railverkeerslawaaai behandeld. Hoofdstuk 4 gaat nader in op de cumulatie van geluid en hoofdstuk 5 geeft een samenvatting en conclusie.

## 2 Wegverkeerslawaaï

### 2.1 Situatie

Het DHE-gebied is gelegen in de gemeente Haren, in het gebied ten noorden van de bestaande dorpskern van Haren, de Rijksstraatweg en de spoorlijn Assen-Groningen.

De Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijke kader voor de toegestane geluidsbelasting vanwege een weg bij geluidsgevoelige bestemmingen, zoals woningen, scholen en ziekenhuizen. Deze wet stelt eisen aan de maximaal toegestane geluidsbelasting ten gevolge van de aanleg van een nieuwe weg en de realisatie van geluidsgevoelige bestemmingen. Indien een gemeentebestuur via een bestemmingsplan of een projectbesluit de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen en of de aanleg van een weg mogelijk maakt, is er sprake van een 'nieuwe situatie' in de zin van de Wet geluidhinder. Indien een geluidsgevoelige bestemming binnen de geluidzone van een weg wordt geprojecteerd dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden naar de geluidsbelasting afkomstig van die weg. De berekeningen worden verricht voor het jaar 2020 (tien jaar na vaststelling van het bestemmingsplan).

Voor wegen waarvoor een 30 km/u-besluit is genomen, geldt op grond van artikel 74 lid 2 Wgh geen wettelijke zone. Deze wegen hoeven dus niet formeel getoetst te worden aan de Wgh. De geluidsbelasting die door 30 km/u wegen wordt veroorzaakt, wordt tegenwoordig door veel gemeenten wel beschouwd als onderdeel van de Goede Ruimtelijke Ordening (G.R.O.).

### 2.2 Wettelijk kader

#### 2.2.1 Geluidzone

In de Wet geluidhinder is bepaald dat iedere weg een geluidzone heeft. Een zone is in feite een akoestisch aandachtsgebied. De breedte van de zone wordt bepaald door het aantal rijstroken en de ligging van de weg in binnenstedelijk of buitenstedelijk gebied. De volgende wegen zijn echter vrijgesteld van een zone:

- wegen, die liggen binnen een woonerf;
- wegen, waarvoor een maximum snelheid geldt van 30km/uur;
- wegen, waarvan op grond van een door de gemeenteraad vastgestelde geluidsniveaukaart vast staat dat de geluidsbelasting op 10 m uit de as van de meest nabij gelegen rijstrook 48 dB of minder bedraagt.

#### 2.2.2 Toetsingskader

De voorkeursgrenswaarde voor nieuwe woningen bedraagt 48 dB. In bepaalde gevallen mag het bevoegd gezag toestemming voor een hogere grenswaarde verlenen. De maximaal toegestane waarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied en 53 dB in buitenstedelijk gebied.

Het buitenstedelijk gebied bestaat uit het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. Het stedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

#### 2.2.3 Artikel 110 g Wgh

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt (betere uitlaat/betere banden/stillere motoren), wordt op grond van artikel 110 g van de Wet geluidhinder een aftrek op de rekenresultaten toegestaan alvorens te toetsen aan de wettelijke waarden.

Deze aftrek bedraagt 5 dB voor wegen waarop met een snelheid van minder dan 70 km/uur wordt gereden en 2 dB voor wegen waarop 70 km/uur of meer wordt gereden.

#### 2.2.4 Hogere waarden

Bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarden voor wegverkeerslawaai dienen de mogelijkheden van bron- en/of overdrachtsmaatregelen onderzocht te worden. Indien bron- en/of overdrachtsmaatregelen niet wenselijk of reëel zijn kan het bevoegd gezag verzocht worden een hogere grenswaarde vast te stellen. Voorwaarde is dat het toepassen van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend is, of overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard een rol spelen. Indien een hogere grenswaarde wordt verleend, dient een gevelonderzoek te worden uitgevoerd. Uit dit gevelonderzoek moet blijken of maatregelen aan de gevel nodig zijn om te voldoen aan de wettelijke binnennorm van 33 dB voor een woonfunctie.

#### 2.2.5 Rekenmethode

Bij de berekening van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (SRMII) op basis van de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. Voor de berekening van de geluidsbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geonose versie 5.43.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende rekenparameters:

- bodemfactor omgeving (Bf): 0,7 (voornamelijk zachte bodem);
- bodemfactor wegen: 0.0 (harde bodem);
- zichthoek: 2 graden;
- maximaal aantal reflecties: 1;
- meteorologische correcties: standaard RMV2006 – SRM II;
- luchtdemping: standaard RMV2006 – SRM II.

## 2.3 Uitgangspunten

#### 2.3.1 Verkeersintensiteiten

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld. De verkeersgegevens zijn afkomstig uit de notitie Verkeersstromen DHE van 6 mei 2009 met kenmerk 191122. Hierin is een prognose opgenomen van de oriëntatie van het verkeer van en naar Dilgt, Hemmen en Essen. Voor de Kerklaan en de Oosterweg wordt uitgegaan van een toekomstig snelheidsregime van 30 km/uur.

Het rekenmodel is weergegeven in bijlage 1. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

## 2.4 Resultaten

In de na volgende paragrafen worden de resultaten weergegeven van de wegen waarvoor geldt dat de geluidbelasting de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Het betreft hier de Kerklaan en de Oosterweg

#### 2.4.1 Resultaat Kerklaan

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten weergegeven. De resultaten zijn inclusief aftrek op grond van artikel 110 g van de Wet geluidhinder

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	50	45,7	37	49,3
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,9	45,6	36,9	49,3
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,9	45,5	36,9	49,2
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,8	45,5	36,8	49,2
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,8	45,5	36,8	49,1

252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,7	45,4	36,7	49,1
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,7	45,4	36,7	49,1
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,7	45,4	36,7	49
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,6	45,3	36,6	49
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,6	45,2	36,6	48,9
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,6	45,2	36,5	48,9
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,5	45,1	36,4	48,8
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,4	45,1	36,4	48,8
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,4	45,1	36,4	48,7
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,3	45	36,3	48,7
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,2	44,9	36,2	48,6

De rekenresultaten ter hoogte van de geplande woningen in plangebied 3 zijn opgenomen in bijlage 3. De geluidsbelasting ter hoogte van een zestiental beoordelingspunten is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De overschrijding bedraagt maximaal 1 dB. Aangezien het hier om een weg gaat waar een snelheidsregime geldt van 30 km/uur is toetsing aan de Wet geluidhinder niet nodig en kunnen deze woningen zonder meer gebouwd worden. Wel dient er aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de eisen uit het bouwbesluit.

#### 2.4.2 Resultaat Oosterweg

In onderstaande tabel zijn de rekenresultaten weergegeven. De resultaten zijn inclusief aftrek op grond van artikel 110 g van de Wet geluidhinder

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	50	47	37,7	49,8
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,9	46,9	37,6	49,7
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,9	46,9	37,6	49,7
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,8	46,8	37,5	49,7
157_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,8	46,8	37,5	49,6
157_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,7	46,7	37,4	49,5
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,6	46,6	37,3	49,4
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,5	46,5	37,2	49,3
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,5	49,4	46,4	37,1	49,3
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,4	46,4	37,1	49,2
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,3	46,3	37,1	49,2
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,3	46,3	37	49,2
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,3	46,3	37	49,1
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,3	46,3	37	49,1
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,5	49,2	46,2	36,9	49
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,5	49,2	46,2	36,9	49
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,2	46,2	36,9	49
157_A	Nieuwbouw gebied 3	1,5	49,2	46,2	36,9	49
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,5	49,1	46,1	36,8	48,9
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,5	49	46	36,7	48,8
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,5	49	46	36,7	48,8

De rekenresultaten ter hoogte van de geplande woningen in plangebied 3 zijn opgenomen in bijlage 3. De geluidsbelasting ter hoogte van een 21-tal beoordelingspunten is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De overschrijding bedraagt maximaal 2 dB. Aangezien het



hier om een weg gaat waar een snelheidsregime geldt van 30 km/uur is toetsing aan de Wet geluidhinder niet nodig en kunnen deze woningen zonder meer gebouwd worden. Wel dient er aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de eisen uit het bouwbesluit.

## 3 Railverkeerslawaai

### 3.1 Wettelijk kader

#### 3.1.1 Geluidzone

De zones langs spoorwegen zijn in tegenstelling tot die langs wegen centraal vastgesteld. In het Besluit geluidhinder spoorwegen is een kaart opgenomen waarin de betreffende spoorwegen zijn weergegeven. Het gaat hierbij om alle spoorwegen in Nederland en de metrolijnen in Amsterdam en Rotterdam. Gewone stadstrams en kleinschalige industriële spoorlijnen zijn niet opgenomen in het Besluit en hebben dus geen zone. De breedte van de zones is voor iedere lijn apart op de kaart weergegeven en varieert tussen de 100 en 1300 meter gemeten aan weerszijden van de rails.

Omdat het nieuwbouwplan binnen de geluidzone van de spoorlijn Assen-Groningen wordt geïmplementeerd, dient een akoestisch onderzoek te worden verricht. In dit geval gaat het om de toetsing van de geluidsbelastingen op de nieuwe woningen vanwege de spoorlijn Assen-Groningen. Conform de wet dient te worden getoetst in het tiende jaar na realisatie van de plannen. In de onderhavige situatie is het jaar 2019 als toetsjaar gekozen. Voor de genoemde spoorlijn geldt een wettelijke geluidzone van 500 meter.

#### 3.1.2 Grenswaarden

In de Wet geluidhinder wordt onderscheid gemaakt in nieuwe en bestaande situaties. Het onderhavige onderzoek heeft alleen betrekking op het regime 'nieuwe situaties' langs een bestaande spoorlijn.

**Tabel 3.1 Grenswaarden nieuw te projecteren woningen langs bestaande spoorlijn**

Normering	'Regime nieuwe situaties'
Voorkeursgrenswaarde	55 dB
Maximale ontheffing (stedelijk)	68 dB
Binnenhuisbelasting	33 dB (Bouwbesluit)

In principe dient bij de toetsing van de geluidsbelasting aan de normen van de wet uitgegaan te worden van de voorkeursgrenswaarde. Indien deze grenswaarde niet wordt overschreden, vervallen de geluidsprocedures.

Bij overschrijding van deze voorkeursgrenswaarde dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht of de mogelijkheid van eventuele hogere grenswaardeprocedures.

In de wet wordt een voorkeur uitgesproken waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. bronmaatregelen (bijvoorbeeld raildempers, lagere intensiteit, wijziging snelheid);
2. overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen);
3. maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan B&W een hogere waarde dan de voorkeurswaarde wordt vastgesteld.

### 3.1.3 Ontheffingsprocedure

Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing van de voorkeursgrenswaarde mogelijk bij het College van Burgemeester en Wethouders (B&W).

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeursgrenswaarde dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het "Besluit geluidhinder" (Bgh). Een van de aspecten hierbij is een tervisielegging van de akoestische rapportage. De in de Wet gestelde voorwaarden (Wgh art.110a lid 5) hebben betrekking op het onvoldoende doeltreffend zijn van de mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen, dan wel op het ontmoeten van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke of financiële aard.

Gekoppeld aan een hogere grenswaarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met het maximumbinnenniveau. Het binnenniveau mag de maximale waarde van 33 dB niet te boven gaan. De eventuele toetsing van dit binnenniveau is niet in dit onderzoek beschouwd.

Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, moet het College van B&W rekening houden met andere geluidsbronnen, zoals andere spoorlijnen, wegen of industrie.

### 3.1.4 Rekenmethode

Bij de berekening van de geluidsbelasting ten gevolge van spoorwegverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (RMRII) op basis van de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006. Ten behoeve van de berekening van de geluidsbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geonoise versie 5.43.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende rekenparameters:

- bodemfactor omgeving (Bf): 0,7 (voornamelijk zachte bodem);
- bodemfactor wegen: 0,0 (harde bodem);
- zichthoek: 2 graden;
- maximaal aantal reflecties: 1;
- meteorologische correcties: standaard RMR2006 – SRM II;
- luchtdemping: standaard RMR2006 – SRM II.
- 

### 3.2 Uitgangspunten

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld.

De representatieve (spoor)gegevens zijn door ons overgenomen uit het Akoestisch Spoorboekje met het programma Aswin 2008. Bij Aswin versie 2008 worden geen prognoses meer meegeleverd. Dit is een uitvloeisel van het Reken- en Meetvoorschrift 2006. Op dit moment ligt het wetsvoorstel ten aanzien van de geluidsproductieplafonds ter advies bij de Raad van State en wordt verwacht dat de plafonds worden gebaseerd op de waarden van peiljaar 2007 plus 1,5 dB. Peiljaar 2007 is nog niet vastgesteld. Ter indicatie van de toekomstige geluidsproductieplafonds kunnen de waarden van peiljaar 2006 plus 1,5 dB gebruikt worden. Deze waarden zullen de uiteindelijke geluidsproductieplafonds gemiddeld het best benaderen. Deze methode is indicatief en kan toegepast worden tot het moment van in werking treden van de geluidsproductieplafonds.

De treinintensiteiten worden uitgedrukt in het aantal bakken dat gemiddeld per uur gedurende de dag-, avond- en nachtperiode rijdt. Er wordt een indeling in railvoertuigcategorieën aangehouden. In de bijlagen zijn de invoergegevens weergegeven.

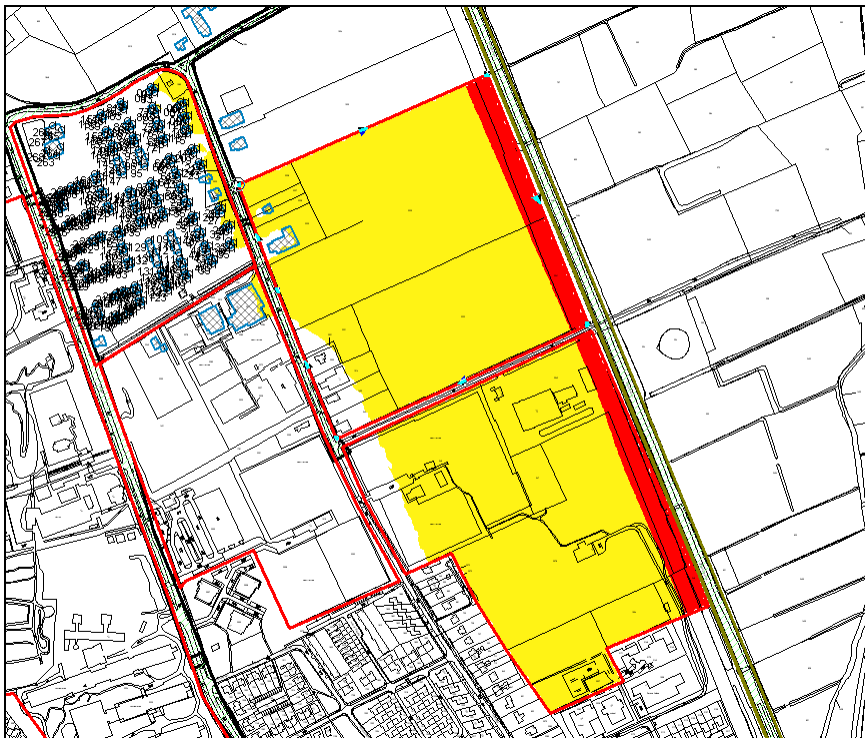
De waarneemhoogte is afhankelijk van het aantal geluidsgevoelige bouwlagen. De in het bouwplan aangegeven bouwhoogten zijn maatgevend voor het aantal bouwlagen waarvoor de geluidsbelasting is bepaald. De volgende waarden vanaf het maaiveld zijn gehanteerd als waarneemhoogte:

- begane grond : 1,5 meter;
- eerste verdieping : 4,5 meter;
- tweede verdieping : 7,5 meter.

Het rekenmodel is weergegeven in bijlage 1. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

### 3.3 Resultaten

In onderstaande figuur is het gebied binnen het plangebied weergegeven waarbinnen de geluidsbelasting boven de voorkeursgrenswaarde van 55 dB ligt, maar onder de maximaal toelaatbare grenswaarde van 68 dB (geel). Tevens is weergegeven het deel van het plangebied met een overschrijding van de maximaal toelaatbare grenswaarde van 68 dB (rood).



De rekenresultaten ter hoogte van de geplande woningen in deelgebied 3 zijn opgenomen in bijlage 3. Hieruit blijkt dat de geluidsbelasting ter hoogte van de reeds geprojecteerde nieuwbouwwoningen lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB.

## 4 Cumulatie

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient ook de cumulatie van de verschillende typen geluid (rail en weg) plaats te vinden.

De cumulatie-rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidsbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dit geval berekent de methode de gecumuleerde geluidsbelasting rekening houdend met de verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidsbronnen. Ten behoeve van deze rekenmethode dient de geluidsbelasting bekend te zijn van ieder van de bronnen, berekend volgens het voorschrift dat voor die bronsoort geldt. Deze worden hieronder aangeduid als LRL, LLL, LIL, LVL waarbij de indices respectievelijk staan voor spoorwegverkeer, luchtvaart, industrie en (weg)verkeer. De ingevolge artikel 110g van de wet bij wegverkeerslawaai toe te passen aftrek wordt bij deze rekenmethode toegepast bij het terugrekenen van de gecumuleerde geluidbelasting naar wegverkeerslawaai. Al deze grootheden moeten zijn uitgedrukt in Lden, met uitzondering van industrielawaai waarbij de geluidsbelasting volgens de geldende wettelijke definitie wordt bepaald.

L\*RL is de geluidsbelasting vanwege wegverkeer die evenveel hinder veroorzaakt als een geluidsbelasting LRL vanwege spoorwegverkeer. L\*RL wordt als volgt berekend:

$$L^*RL = 0,95 LRL - 1,40$$

Bovenstaande geldt mutatis mutandis voor de bronnen luchtvaart (index LL), industrie (index IL) en wegverkeer (index VL). De rekenregels hiervoor zijn:

$$L^*LL = 0,98 LLL + 7,03$$

$$L^*IL = 1,00 LIL + 1,00$$

$$L^*VL = 1,00 LVL + 0,00$$

Als alle betrokken bronnen op deze wijze zijn omgerekend in L\*-waarden, dan kan de gecumuleerde waarde worden berekend door middel van de zogenoemde energetische sommatie. De rekenregel hiervoor is:

$$LCUM = 10 \log \left[ \sum_{n=1}^N 10^{\uparrow (L^*n / 10)} \right]$$

waarbij gesommeerd wordt over alle N betrokken bronnen en de index n kan staan voor RL, LL, IL en VL.

LCUM kan als volgt worden omgerekend naar de bronsoort waarvoor een wettelijke beoordeling plaatsvindt:

$$LRL,CUM = 1,05 LCUM + 1,47$$

$$LLL,CUM = 1,02 LCUM - 7,17$$

$$LIL,CUM = 1,00 LCUM - 1,00$$

$$LVL,CUM = 1,00 LCUM + 0,00$$

Bovenstaande rekenregels zijn uitgevoerd voor het cumuleren van de rekenresultaten op de woningen in plangebied 3.

De resultaten staan weergegeven in bijlage 3.

De hoogste gecumuleerde geluidbelasting teruggerekend naar wegverkeerslawaaï inclusief af-trek conform artikel 110 g Wgh bedraagt 52,1 dB.

## 5 Samenvatting en conclusies

In dit onderzoek zijn de akoestische mogelijkheden onderzocht om woningen te bouwen in deelgebied 3 van het woningbouwgebied Haren-Noord (dit gebied is ook bekend als Dilgt Hemmen Essen (DHE)). De Wet geluidhinder (Wgh) geeft voorschriften voor de maximale geluidsbelasting op de gevels van de woningen.

In dit rapport is het onderdeel geluid onderzocht. Het doel van de onderzoeken is een oriëntatie op de mogelijkheden en eventuele belemmeringen binnen deelgebied 3 van het DHE-gebied voor de realisatie van woningen in relatie tot de milieufactoren wegverkeerslawaai en railverkeerslawaai.

Op basis van onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

### **Wegverkeerslawaai**

- Ten aanzien van de geluidsbelasting van de Kerklaan blijkt dat de geluidbelasting maximaal 49 dB bedraagt. Aangezien het een 30 km/uur weg betreft kan er zonder meer gebouwd worden. Wel dient aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de binnenwaarde uit het bouwbesluit.
- Ten aanzien van de geluidbelasting van de Oosterweg blijkt dat de geluidsbelasting maximaal 50 dB bedraagt. Aangezien het een 30 km/uur weg betreft kan er zonder meer gebouwd worden. Wel dient aangetoond te worden dat er wordt voldaan aan de binnenwaarde uit het bouwbesluit.
- De gevelwering moet voldoende zijn om een binnenwaarde van 33 dB te garanderen. Het bouwbesluit eist een minimale gevelwering van 20 dB(A). Dit betekent dat voor woningen met een geluidbelasting hoger dan 53 dB(A) een gevelwering onderzoek moet plaats vinden. Hierbij moet worden uitgegaan van het gecumuleerde wegverkeerslawaai zonder aftrek conform artikel 110 g Wgh. De maximale gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek bedraagt 55 dB(A). De geluidbelasting voor deze woning dient dus minimaal 22 dB te bedragen. In onderstaande tabel is aangegeven welke beoordelingspunten een geluidbelasting ondervinden van meer dan 53 dB. Het betreft 15 woningen. Voor deze woningen dient een gevelweringonderzoek gedaan te worden.

Cumulatie Wegverkeer		
Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)
Informatie		Wegverkeer (in dB)
Waarneempunt	Omschrijving	
01_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2
06_B	Nieuwbouw gebied 3	54,5
10_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2
157_B	Nieuwbouw gebied 3	54,9
205_C	Nieuwbouw gebied 3	54,0
206_C	Nieuwbouw gebied 3	53,9
22_C	Nieuwbouw gebied 3	53,5
222_C	Nieuwbouw gebied 3	53,8
226_C	Nieuwbouw gebied 3	54,5
227_C	Nieuwbouw gebied 3	54,5
229_C	Nieuwbouw gebied 3	54,1
247_C	Nieuwbouw gebied 3	54,3
251_C	Nieuwbouw gebied 3	54,4
252_C	Nieuwbouw gebied 3	54,3
256_C	Nieuwbouw gebied 3	53,5
26_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2
266_C	Nieuwbouw gebied 3	54,9
30_B	Nieuwbouw gebied 3	54,7

### Railverkeerslawaai

- Ter hoogte van de reeds geprojecteerde nieuwbouwwoningen in deelgebied 3 is de geluidsbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde van 55 dB. Voor de geprojecteerde woningen geldt dat deze zonder meer gebouwd kunnen worden.

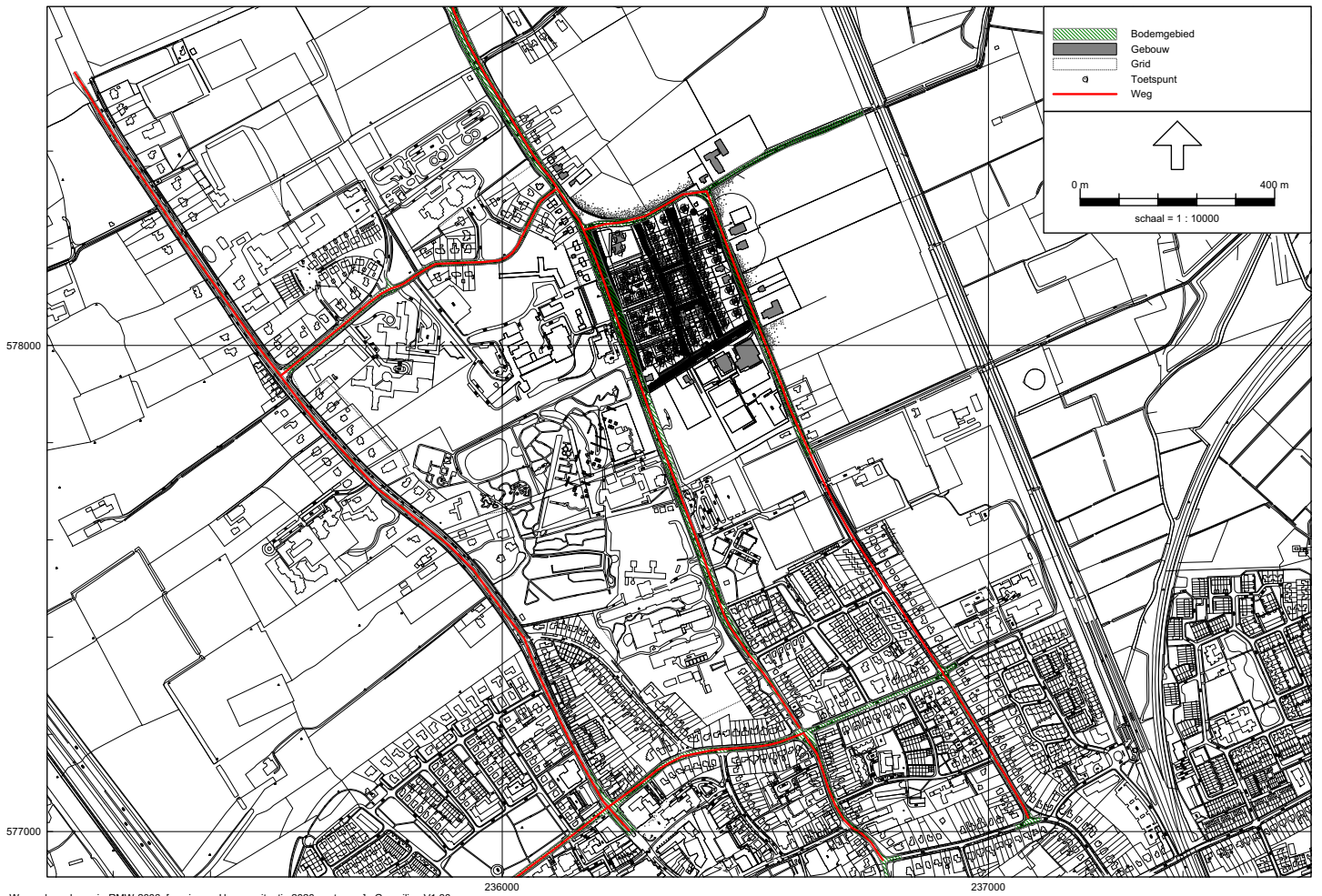
### Aanbeveling

Voor de geplande nieuwbouwwoningen binnen plangebied 3 geldt dat de geluidsbelasting vanwege wegverkeer en railverkeer geen aanleiding geeft tot het treffen van eventuele maatregelen. Voor deelgebied 3 geldt dan ook dat er zonder meer gebouwd kan worden. Wel dient voor een aantal woningen bewezen te worden dat er wordt voldaan aan de binnenwaarde van 33 dB.



# **Bijlage 1**

## Figuren



Wegverkeerslawaaï - RMW-2006, [versie van Haren - situatie 2020 contouren] , Geomilieu V1.30

Ingevoerde wegen



578200

578000

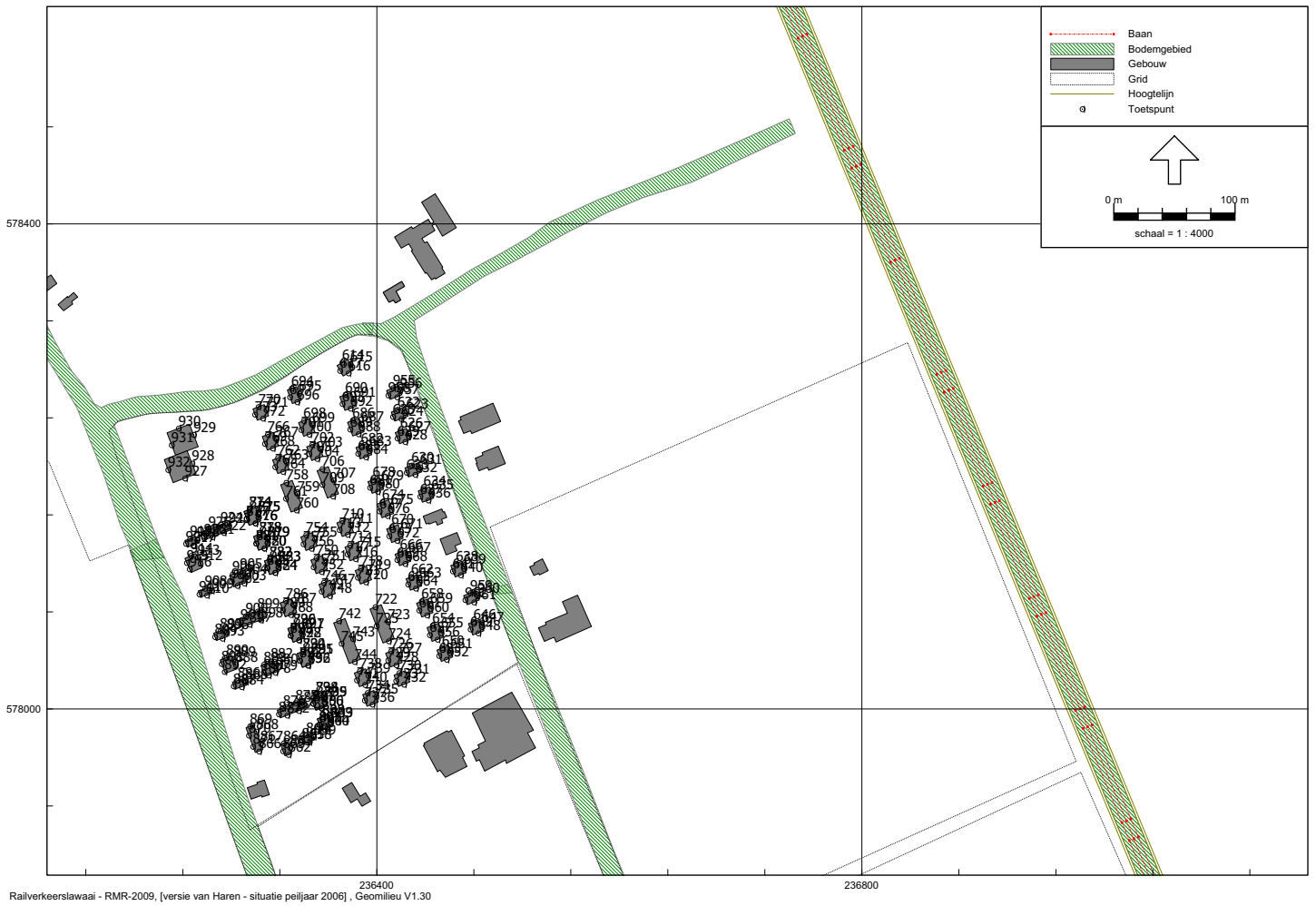
236200

236400

236600

Wegverkeerslawai - RMW-2006, [versie van Haren - situatie 2020 contouren], Geomilieu V1.30

Ingevoerde ontvangers



Railverkeerslawai - RMR-2009, [versie van Haren - situatie peiljaar 2006], Geomilieu V1.30

Ingevoerde spoorlijn

# **Bijlage 2**

## Invoergegevens

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Omtrek	Oppervlakt	Bf
14	4		Polygoon	236057,94	578416,67	1378,55	10619,98	0,00
15	1		Polygoon	236388,16	578318,33	1267,87	8358,61	0,00
16	2		Polygoon	236196,38	578130,54	1426,10	14864,36	0,00
17	3		Polygoon	236492,69	578098,85	751,34	5896,63	0,00
23	5		Polygoon	236055,15	578237,21	1273,98	7074,28	0,00
24	6		Polygoon	236425,53	577496,35	1089,66	7628,92	0,00
25	7		Polygoon	236046,17	578398,15	1078,41	11286,38	0,00
26	8		Polygoon	236586,58	577196,98	1688,44	11707,53	0,00
27	9		Polygoon	236648,65	577144,15	689,76	3702,69	0,00
28	10		Polygoon	236665,58	577227,91	748,39	3962,81	0,00
29	11		Polygoon	236922,19	577292,06	750,25	3551,02	0,00
283	9		Polygoon	235117,27	578559,51	1520,65	6018,38	0,00
284	9		Polygoon	235539,44	577936,74	2407,91	9571,51	0,00

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMN-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Hoogte	Maatveld	HDef.	Cp	Zwevend	Ref1	63	X-1	Y-1	Omtrek	Oppervlakt
2 01	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236144,91	578340,10		47,40	101,37
3 02	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236131,28	578357,88		58,33	186,33
4 03	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236112,73	578372,57		65,64	180,56
5 09	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236420,52	578352,42		59,91	142,79
6 04	Bestaand		4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236414,59	578389,14		257,58	1276,86
7 05	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236495,79	578252,09		96,21	499,89
8 06	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236500,22	578216,74		75,53	307,16
9 07	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236536,57	578123,80		46,14	121,18
10 08	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236565,60	578093,78		137,55	824,69
11 10	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236511,25	578013,75		206,12	2086,91
12 11	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236457,82	577981,94		117,26	824,05
13 12	Bestaand		6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236371,39	577934,53		71,37	193,68
38 13	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236367,15	578283,14		40,22	101,12
39 14	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236407,98	578262,44		36,73	82,62
40 15	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236411,92	578244,79		39,73	94,92
41 16	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236415,21	578227,86		39,46	97,34
42 17	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236423,17	578198,66		39,55	93,88
43 18	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236434,14	578179,77		39,75	98,78
44 19	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236460,99	578118,16		39,73	98,65
45 20	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236471,60	578093,38		37,61	86,49
46 21	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236475,54	578070,26		39,78	98,91
47 22	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236449,54	578048,53		40,32	101,62
48 23	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236450,93	578070,55		44,38	122,19
49 24	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236442,00	578090,69		44,15	120,65
50 25	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236424,09	578107,22		39,90	99,48
51 26	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236415,05	578127,48		40,18	100,91
52 27	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236417,52	578151,87		43,89	119,56
53 28	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236409,66	578172,45		44,32	121,97
54 29	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236402,10	578190,75		40,36	101,80
55 30	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236382,78	578215,56		40,35	101,74
56 31	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236385,17	578239,95		44,17	120,86
57 32	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236378,89	578261,01		44,34	121,93
58 33	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236326,19	578262,98		40,00	96,19
59 34	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236335,42	578236,00		43,86	119,15
60 35	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236342,10	578216,14		44,18	120,89
61 36	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236350,78	578196,31		67,69	236,31
62 37	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236367,04	578153,40		44,04	120,06
63 38	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236373,73	578133,40		44,21	121,23
64 39	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236382,13	578114,04		43,68	118,36
65 40	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236394,37	578082,35		79,93	298,08
66 41	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236407,19	578045,90		44,35	122,09
67 42	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236414,13	578027,87		40,23	101,15
68 43	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236388,34	578011,71		40,01	100,02
69 44	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236381,39	578029,52		43,89	119,43
70 45	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236373,78	578074,48		91,89	361,03
71 46	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236361,61	578106,20		43,74	118,76
72 47	Nieuwbouw gebied	3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236345,60	578122,69		44,09	120,43

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMN-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Hoogte	Maatveld	HDef.	Cp	Zwevend	Ref1	63	X-1	Y-1	Omtrek	Oppervlakt
73	48	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236346,62	578145,38		43,82	119,15
74	49	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236330,19	578188,45		68,48	244,12
75	50	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236313,98	578205,30		44,06	120,29
76	51	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236314,78	578228,12		43,90	119,35
77	52	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236297,84	578247,31		39,93	99,67
78	53	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236290,47	578162,70		44,31	121,74
79	54	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236298,46	578142,18		43,89	119,42
80	55	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236307,40	578121,98		43,92	119,62
81	56	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236320,32	578087,36		44,14	120,83
82	57	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236326,61	578066,22		44,09	120,49
83	58	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236334,37	578045,58		44,12	120,60
84	59	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236345,39	578010,25		44,04	120,01
85	60	Nieuwbouw gebied 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236350,92	577991,74		40,10	100,50
86	61	Bestaand gebied 3	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236438,18	578158,85		57,47	150,29
87	62	Bestaand gebied 3	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236452,22	578139,99		57,95	184,94
88	63	Bestaand gebied 3	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236293,21	577935,06		56,59	171,48
285	99	Appartementen	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236226,94	578227,62		79,57	395,74
286	100	Appartementen	14,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236243,54	578212,88		81,19	411,95
287	101	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236256,12	578146,25		57,64	152,42
288	102	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236241,72	578138,88		31,06	56,77
289	103	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236241,72	578124,14		45,30	126,23
290	104	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236252,77	578097,34		32,21	58,39
291	105	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236278,57	578110,07		43,61	118,14
292	106	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236265,50	578062,50		33,28	65,35
293	107	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236286,61	578074,56		57,91	159,98
294	108	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236304,36	578035,70		41,91	109,16
295	109	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236270,86	578040,39		44,37	122,56
296	110	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236280,91	578021,96		33,06	62,88
297	111	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236292,10	577984,48		57,17	148,25
298	112	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236317,91	577998,92		57,77	149,72
299	113	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236320,67	577970,76		32,34	61,50
300	114	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	236337,47	577976,60		31,55	58,58



## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V (M)	V (LV)	V (MV)	V (ZV)	Totaal aantal	LE (D)	Totaal
30 01	Dilgtweg	(Hemmenlaan - Kerklaan)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	3000,00		105,33
31 02	Kerklaan	(Oosterweg - Molenweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	2900,00		105,32
32 03	Kerklaan	(Esserweg - Dilgtweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	2400,00		104,21
33 04	Molenweg	(Kerklaan - Hortuslaan)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	7700,00		109,48
34 05	Kromme Elleboog	(Molenweg - Stationsweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	5200,00		107,89
35 06	Oosterweg	(Kromme Elleboog - Stationsweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	3600,00		106,09
36 07	Oosterweg	(Kerklaan - Rummerinkhof)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	30	30	30	30	2200,00		103,93
37 08	Vondellaan	(Korte dreef - Achter de Molen)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W8	50	50	50	50	7300,00		112,01
281 09	Verlengde Hereweg	(Dilgtweg -Esserweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50	14300,00		112,79
282 09	Verlengde Hereweg	(Vondellaan-Dilgtweg)	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	--	50	50	50	11600,00		111,88

Model: situatie 2020 contouren  
versie van Haren - HarenGroep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal	MR (D)	MR (A)	MR (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
30	102,07	92,97	--	--	--	--	--	193,90	98,90	12,30	14,60	1,00	--	--	--	--
31	100,98	92,30	--	--	--	--	--	196,27	75,88	9,92	12,53	1,55	0,52	--	--	--
32	101,80	92,31	--	--	--	--	--	153,90	91,73	10,56	8,10	1,87	--	--	--	--
33	106,11	97,40	--	--	--	--	--	497,69	244,24	32,86	32,11	7,55	1,02	5,35	--	--
34	99,43	93,22	--	--	--	--	--	340,45	52,46	12,87	18,30	1,62	0,13	7,32	--	--
35	103,18	94,55	--	--	--	--	--	233,59	125,95	16,59	9,84	2,57	0,52	2,46	--	0,17
36	100,91	91,62	--	--	--	--	--	144,21	76,56	9,02	7,59	--	--	--	--	--
37	108,68	99,94	--	--	--	--	--	471,16	233,67	30,84	30,40	7,23	1,28	5,07	--	--
281	109,38	102,19	--	--	--	--	--	908,32	469,50	72,07	58,60	19,56	7,21	9,77	--	0,80
282	108,47	101,28	--	--	--	--	--	736,82	380,85	58,46	47,54	15,87	5,85	7,92	--	0,65

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
89 01	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236371,38	578285,77
90 02	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236378,19	578284,49
91 03	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236376,58	578276,97
92 04	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236369,51	578278,98
93 05	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236413,42	578264,75
94 06	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236419,18	578262,99
95 07	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236416,75	578257,19
96 08	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236409,37	578258,71
97 09	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236417,16	578246,91
98 10	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236424,38	578245,71
99 11	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236420,20	578239,29
100 12	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236413,25	578241,03
101 13	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236419,50	578229,61
102 14	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236426,25	578226,93
103 15	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236423,30	578220,30
104 16	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236416,86	578223,27
105 17	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236428,74	578200,91
106 18	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236435,68	578199,44
107 19	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236431,57	578193,30
108 20	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236424,48	578194,98
109 21	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236438,70	578181,57
110 22	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236445,19	578178,80
111 23	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236442,41	578172,12
112 24	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236435,67	578175,36
113 25	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236445,22	578119,92
114 26	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236471,85	578117,56
115 27	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236469,20	578110,45
116 28	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236462,63	578113,70
117 29	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236477,09	578095,62
118 30	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236483,11	578093,83
119 31	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236480,15	578088,00
120 32	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236472,82	578089,97
121 33	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236479,88	578072,05
122 34	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236486,58	578069,42
123 35	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236483,69	578062,59
124 36	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236477,16	578065,80
125 37	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236453,86	578050,32
126 38	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236460,77	578047,86
127 39	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236457,53	578040,75
128 40	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236451,22	578043,94
129 41	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236445,94	578068,82
130 42	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236453,02	578065,18
131 43	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236450,07	578057,28
132 44	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236443,54	578061,01
133 45	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236436,86	578088,81
134 46	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236444,25	578085,13
135 47	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	236441,46	578077,37

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
136	48	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236434,82	578081,38
137	49	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236428,34	578108,97
138	50	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236435,10	578106,51
139	51	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236432,15	578099,47
140	52	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236425,68	578102,85
141	53	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236419,26	578129,24
142	54	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236426,20	578126,84
143	55	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236423,34	578119,83
144	56	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236416,72	578122,98
145	57	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236412,21	578149,99
146	58	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236419,72	578146,28
147	59	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236416,80	578138,80
148	60	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236410,14	578142,61
149	61	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236404,46	578170,62
150	62	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236411,76	578167,08
151	63	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236408,93	578159,29
152	64	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236402,18	578163,08
153	65	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236396,83	578188,93
154	66	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236403,81	578186,35
155	67	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236400,67	578179,30
156	68	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236394,30	578182,60
157	69	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236387,09	578217,24
158	70	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236393,96	578214,88
159	71	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236390,93	578207,78
160	72	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236384,46	578210,65
161	73	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236380,04	578238,06
162	74	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236387,31	578234,72
163	75	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236384,82	578226,75
164	76	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236377,97	578230,58
165	77	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236374,06	578259,28
166	78	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236381,10	578255,49
167	79	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236378,25	578247,77
168	80	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236371,49	578251,71
169	81	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236369,67	578264,37
170	82	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236335,92	578260,17
171	83	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236334,26	578253,12
172	84	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236328,22	578257,19
173	85	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236339,70	578237,75
174	86	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236346,90	578234,05
175	87	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236344,25	578226,42
176	88	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236337,51	578230,28
177	89	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236346,60	578217,93
178	90	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236353,56	578214,31
179	91	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236350,86	578206,39
180	92	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236344,14	578210,41
181	93	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236354,93	578197,98
182	94	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236364,27	578188,74

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
182	95	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236363,76	578175,45
184	96	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236354,89	578185,15
185	97	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236371,33	578155,20
186	98	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236378,62	578151,40
187	99	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236375,89	578143,80
188	100	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236369,16	578147,74
189	101	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236377,87	578135,05
190	102	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236385,32	578131,55
191	103	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236382,53	578123,77
192	104	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236375,74	578127,74
193	105	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236386,63	578115,89
194	106	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236393,34	578112,97
195	107	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236390,98	578104,63
196	108	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236384,17	578108,48
197	109	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236398,67	578084,11
198	110	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236409,07	578072,03
199	111	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236409,74	578055,96
200	112	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236399,60	578068,44
201	113	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236411,67	578047,69
202	114	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236418,94	578043,80
203	115	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236416,00	578036,26
204	116	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236409,22	578040,21
205	117	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236418,41	578029,66
206	118	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236425,35	578027,16
207	119	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236422,28	578020,18
208	120	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236415,82	578023,29
209	121	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236392,36	578013,34
210	122	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236399,49	578010,32
211	123	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236396,34	578003,76
212	124	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236389,95	578007,18
213	125	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236385,84	578031,31
214	126	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236392,92	578027,57
215	127	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236390,21	578019,97
216	128	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236383,45	578023,79
217	129	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236368,70	578072,63
218	130	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236380,30	578057,79
219	131	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236381,63	578038,94
220	132	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236370,75	578054,03
221	133	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236356,21	578104,24
222	134	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236363,80	578100,78
223	135	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236361,19	578093,26
224	136	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236354,27	578097,05
225	137	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236350,11	578124,56
226	138	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236357,22	578120,74
227	139	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236354,46	578113,12
228	140	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236347,71	578117,05
229	141	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236341,63	578143,53

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
230	142	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236346,88	578139,88
231	143	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236346,18	578132,34
232	144	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236339,36	578136,14
233	145	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236325,30	578186,70
234	146	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236334,53	578177,34
235	147	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236333,85	578163,93
236	148	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236324,92	578173,55
237	149	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236318,33	578207,09
238	150	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236325,59	578203,24
239	151	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236322,66	578195,64
240	152	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236316,07	578199,61
241	153	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236309,91	578226,38
242	154	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236317,03	578222,45
243	155	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236314,17	578214,92
244	156	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236307,60	578218,79
245	157	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236302,31	578249,15
246	158	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236308,87	578246,73
247	159	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236306,02	578239,65
248	160	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236299,44	578242,90
249	161	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236294,90	578164,50
250	162	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236302,12	578160,80
251	163	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236299,75	578153,23
252	164	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236292,54	578157,01
253	165	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236303,06	578143,95
254	166	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236309,90	578140,18
255	167	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236307,18	578132,49
256	168	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236300,40	578136,52
257	169	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236311,71	578123,72
258	170	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236318,96	578119,99
259	171	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236316,12	578112,39
260	172	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236309,42	578116,36
261	173	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236324,96	578089,18
262	174	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236331,89	578085,33
263	175	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236329,20	578077,73
264	176	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236322,34	578081,59
265	177	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236331,20	578068,13
266	178	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236338,26	578064,23
267	179	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236335,79	578056,79
268	180	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236328,71	578060,61
269	181	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236339,08	578047,46
270	182	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236345,88	578043,65
271	183	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236343,31	578035,95
272	184	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236336,39	578039,92
273	185	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236349,72	578012,02
274	186	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236356,90	578008,20
275	187	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236354,34	578000,61
276	188	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236347,49	578004,48

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
277	189	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236355,18	577993,45
278	190	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236362,02	577991,04
279	191	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236359,06	577984,00
280	192	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236352,51	577987,22
301	193	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236344,49	577972,82
302	194	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236347,92	577977,05
303	195	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236341,82	577978,42
304	196	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236338,51	577973,69
305	197	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236327,18	577962,35
306	198	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236328,34	577967,98
307	199	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236323,18	577971,80
308	200	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236322,56	577965,36
309	201	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236302,80	577965,13
310	202	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236304,31	577971,67
311	203	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236300,61	577981,49
312	204	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236295,41	577985,83
313	205	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236294,35	577978,22
314	206	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236297,82	577969,01
315	207	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236326,00	577994,72
316	208	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236335,70	577998,53
317	209	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236339,81	578003,93
318	210	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236333,02	578004,97
319	211	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236322,81	578000,95
320	212	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236319,06	577995,73
321	213	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236310,77	578027,77
322	214	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236316,26	578030,07
323	215	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236316,80	578035,40
324	216	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236306,54	578030,24
325	217	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236312,56	578039,24
326	218	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236306,94	578036,89
327	219	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236288,55	578018,15
328	220	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236292,03	578022,42
329	221	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236285,38	578023,55
330	222	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236281,83	578018,89
331	223	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236283,59	578036,39
332	224	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236281,90	578040,85
333	225	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236276,01	578042,45
334	226	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236271,95	578037,21
335	227	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236274,40	578030,75
336	228	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236272,70	578058,15
337	229	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236266,42	578059,53
338	230	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236270,81	578064,44
339	231	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236276,25	578063,18
340	232	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236295,07	578069,74
341	233	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236304,42	578073,32
343	235	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236301,75	578080,47
344	236	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236291,87	578076,68

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie 2020 contouren  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Item ID	Naam	Omschr.	Maatveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
345	237	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236297,70	578071,44
346	238	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236285,05	578101,63
347	239	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236290,70	578103,69
348	240	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236291,55	578109,08
349	241	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236287,29	578113,35
350	242	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236281,02	578111,07
351	243	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236280,23	578105,23
352	244	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236258,27	578099,28
353	245	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236263,98	578097,52
354	246	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236259,82	578093,77
355	247	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236253,56	578094,65
356	248	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236254,46	578120,09
357	249	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236252,26	578125,03
358	250	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236246,50	578126,38
359	251	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236243,21	578120,54
360	252	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236245,50	578115,38
361	253	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236248,75	578135,10
362	254	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236251,89	578139,48
363	255	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236245,96	578140,56
364	256	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236242,55	578136,37
365	257	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236264,43	578141,82
366	258	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236273,80	578145,35
367	259	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236277,83	578150,86
368	260	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236271,22	578152,05
369	261	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236261,18	578148,26
370	262	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	236257,47	578142,38
371	263	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236241,76	578190,24
372	264	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236247,66	578202,53
373	265	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236248,95	578226,19
374	266	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236236,42	578231,38
375	267	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236230,67	578217,67
376	268	Nieuwbouw gebied 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja	236227,78	578197,29



Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO H	ISO M	HDef.	Hbron	Invoertype	bb
398	58_A	58_A_70900_70922	237323,76	577178,16	237315,36	577198,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	3 - Niet doorgelaste rail, railonderbrekingen of wissels
399	58_A	58_A_70922_70932	237315,36	577198,50	237311,55	577207,75	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
400	58_A	58_A_70932_71000	237311,55	577207,76	237285,60	577270,61	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
401	58_A	58_A_71000_71032	237285,60	577270,61	237273,38	577300,19	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
402	58_A	58_A_71032_71100	237273,38	577300,19	237247,43	577363,04	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
403	58_A	58_A_71100_71105	237247,43	577363,04	237245,52	577367,66	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
404	58_A	58_A_71105_71132	237245,52	577367,66	237235,22	577392,62	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
405	58_A	58_A_71132_71250	237235,22	577392,62	237190,19	577501,68	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
406	58_A	58_A_71250_71275	237190,19	577501,68	237180,65	577524,79	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
407	58_A	58_A_71275_71375	237180,65	577524,79	237142,48	577617,22	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
408	58_A	58_A_71375_71391	237142,48	577617,22	237136,38	577632,01	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
409	58_A	58_A_71391_71475	237136,38	577632,01	237104,32	577709,65	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
410	58_A	58_A_71475_71491	237104,32	577709,65	237098,21	577724,44	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
411	58_A	58_A_71491_71575	237098,21	577724,44	237066,15	577802,08	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
412	58_A	58_A_71575_71591	237066,15	577802,08	237060,05	577816,87	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
413	58_A	58_A_71591_71605	237060,05	577816,87	237054,70	577829,81	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
414	58_A	58_A_71605_71675	237054,70	577829,81	237027,99	577894,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
415	58_A	58_A_71675_71691	237027,99	577894,51	237021,88	577909,30	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
416	58_A	58_A_71691_71775	237021,88	577909,30	236989,83	577986,94	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
417	58_A	58_A_71775_71791	236989,83	577986,94	236983,72	578001,73	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
418	58_A	58_A_71791_71875	236983,72	578001,73	236951,66	578079,37	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
419	58_A	58_A_71875_71891	236951,66	578079,37	236945,56	578094,16	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
420	58_A	58_A_71891_71975	236945,56	578094,16	236913,50	578171,80	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
421	58_A	58_A_71975_71991	236913,50	578171,80	236907,39	578186,59	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
422	58_A	58_A_71991_72075	236907,39	578186,59	236875,33	578264,23	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
423	58_A	58_A_72075_72091	236875,33	578264,23	236869,23	578279,02	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
424	58_A	58_A_72091_72191	236869,23	578279,02	236831,06	578371,45	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
425	58_A	58_A_72191_72275	236831,06	578371,45	236799,01	578449,09	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
426	58_A	58_A_72275_72291	236799,01	578449,09	236792,90	578463,88	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
427	58_A	58_A_72291_72391	236792,90	578463,88	236754,74	578556,31	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
428	58_A	58_A_72391_72475	236754,74	578556,31	236722,68	578633,95	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
429	58_A	58_A_72475_72591	236722,68	578633,95	236678,41	578741,17	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
430	58_A	58_A_72591_72691	236678,41	578741,17	236640,24	578833,60	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
431	58_A	58_A_72691_72775	236640,24	578833,60	236609,19	578911,24	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
432	58_A	58_A_72775_72988	236609,19	578911,24	236535,90	579111,45	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
433	58_A	58_A_72988_72991	236535,90	579111,45	236534,73	579114,21	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
434	58_A	58_A_72991_73126	236534,73	579114,21	236481,87	579238,59	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
435	58_A	58_A_73126_73191	236481,87	579238,59	236451,98	579296,72	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
436	58_A	58_A_73191_73275	236451,98	579296,72	236406,33	579367,47	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
437	58_A	58_A_73275_73288	236406,33	579367,47	236398,83	579378,09	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
438	58_A	58_A_73288_73380	236398,83	579378,09	236344,17	579452,05	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
439	58_A	58_A_73380_73528	236344,17	579452,05	236248,55	579565,27	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
440	58_A	58_A_73528_73553	236248,55	579565,27	236245,65	579566,51	0,80	0,36	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
441	58_B	58_B_70900_70922	237320,06	577176,65	237311,66	577196,98	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
442	58_B	58_B_70922_70932	237311,66	577196,98	237307,85	577206,23	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
443	58_B	58_B_70932_71000	237307,85	577206,23	237281,90	577269,08	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
444	58_B	58_B_71000_71032	237281,90	577269,08	237269,68	577298,66	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	m	Brugcorrectie	RRegebr	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
398	2	- Niet doorgelaste spoorstaaf of 1 individuele wissel	False	False	117,11	117,22	--	--	--	--	--	--	--
399	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,95	111,85	--	--	--	--	--	--	--
400	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,74	111,33	--	--	--	--	--	--	--
401	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,56	110,90	--	--	--	--	--	--	--
402	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,12	109,87	--	--	--	--	--	--	--
403	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,11	109,86	--	--	--	--	--	--	--
404	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,11	109,86	--	--	--	--	--	--	--
405	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97	109,55	--	--	--	--	--	--	--
406	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97	109,55	--	--	--	--	--	--	--
407	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97	108,54	--	--	--	--	--	--	--
408	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,13	108,68	--	--	--	--	--	--	--
409	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,13	108,68	--	--	--	--	--	--	--
410	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,30	108,83	--	--	--	--	--	--	--
411	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,30	108,83	--	--	--	--	--	--	--
412	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,43	108,95	--	--	--	--	--	--	--
413	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,43	108,95	--	--	--	--	--	--	--
414	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,64	106,18	--	--	--	--	--	--	--
415	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,78	106,30	--	--	--	--	--	--	--
416	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,78	106,30	--	--	--	--	--	--	--
417	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,94	106,45	--	--	--	--	--	--	--
418	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,94	106,45	--	--	--	--	--	--	--
419	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,09	106,58	--	--	--	--	--	--	--
420	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,09	106,58	--	--	--	--	--	--	--
421	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,24	106,72	--	--	--	--	--	--	--
422	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,24	106,72	--	--	--	--	--	--	--
423	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,45	106,90	--	--	--	--	--	--	--
424	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,45	106,90	--	--	--	--	--	--	--
425	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,45	106,90	--	--	--	--	--	--	--
426	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,74	107,16	--	--	--	--	--	--	--
427	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,74	107,16	--	--	--	--	--	--	--
428	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,74	107,16	--	--	--	--	--	--	--
429	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,06	107,46	--	--	--	--	--	--	--
430	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,06	107,46	--	--	--	--	--	--	--
431	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,06	107,46	--	--	--	--	--	--	--
432	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,41	107,78	--	--	--	--	--	--	--
433	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,26	112,94	--	--	--	--	--	--	--
434	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,26	112,94	--	--	--	--	--	--	--
435	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,26	115,45	--	--	--	--	--	--	--
436	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,26	115,45	--	--	--	--	--	--	--
437	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	112,76	114,88	--	--	--	--	--	--	--
438	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,96	113,89	--	--	--	--	--	--	--
439	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,96	113,89	--	--	--	--	--	--	--
440	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	111,62	113,46	--	--	--	--	--	--	--
441	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,14	108,70	--	--	--	--	--	--	--
442	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,14	108,70	--	--	--	--	--	--	--
443	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,14	108,70	--	--	--	--	--	--	--
444	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,98	108,55	--	--	--	--	--	--	--

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren

Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(D)Br	Totaal	LE(A)0.0	Totaal	LE(A)0.5	Totaal	LE(A)1.0	Totaal	LE(A)2.0	Totaal	LE(A)5.0	Totaal	LE(A)Br	Totaal	LE(N)0.0	Totaal	LE(N)0.5	Totaal	LE(N)1.0	Totaal	LE(N)2.0	Totaal
398	--		116,57		112,73		--	--	--	--	--	112,12	--	--	109,90		107,79	--	--	--	--	--
399	--		114,41		111,32		--	--	--	--	--	109,90	--	--	107,79		107,79	--	--	--	--	--
400	--		114,21		110,82		--	--	--	--	--	109,73	--	--	107,47		107,47	--	--	--	--	--
401	--		114,04		110,42		--	--	--	--	--	109,58	--	--	107,21		107,21	--	--	--	--	--
402	--		113,61		109,43		--	--	--	--	--	109,24	--	--	106,63		106,63	--	--	--	--	--
403	--		113,59		109,35		--	--	--	--	--	109,33	--	--	106,74		106,74	--	--	--	--	--
404	--		113,59		109,35		--	--	--	--	--	109,33	--	--	106,74		106,74	--	--	--	--	--
405	--		113,46		109,08		--	--	--	--	--	109,21	--	--	106,57		106,57	--	--	--	--	--
406	--		113,46		109,08		--	--	--	--	--	109,21	--	--	106,57		106,57	--	--	--	--	--
407	--		113,46		108,19		--	--	--	--	--	109,21	--	--	106,02		106,02	--	--	--	--	--
408	--		113,61		108,32		--	--	--	--	--	109,34	--	--	106,09		106,09	--	--	--	--	--
409	--		113,61		108,32		--	--	--	--	--	109,34	--	--	106,09		106,09	--	--	--	--	--
410	--		113,76		108,44		--	--	--	--	--	109,49	--	--	106,17		106,17	--	--	--	--	--
411	--		113,76		108,44		--	--	--	--	--	109,49	--	--	106,17		106,17	--	--	--	--	--
412	--		113,88		108,55		--	--	--	--	--	109,60	--	--	106,23		106,23	--	--	--	--	--
413	--		113,88		108,55		--	--	--	--	--	109,60	--	--	106,23		106,23	--	--	--	--	--
414	--		111,12		105,79		--	--	--	--	--	106,78	--	--	103,45		103,45	--	--	--	--	--
415	--		111,25		105,91		--	--	--	--	--	106,90	--	--	103,52		103,52	--	--	--	--	--
416	--		111,25		105,91		--	--	--	--	--	106,90	--	--	103,52		103,52	--	--	--	--	--
417	--		111,39		106,03		--	--	--	--	--	107,05	--	--	103,60		103,60	--	--	--	--	--
418	--		111,39		106,03		--	--	--	--	--	107,05	--	--	103,60		103,60	--	--	--	--	--
419	--		111,52		106,14		--	--	--	--	--	107,17	--	--	103,67		103,67	--	--	--	--	--
420	--		111,52		106,14		--	--	--	--	--	107,17	--	--	103,67		103,67	--	--	--	--	--
421	--		111,67		106,27		--	--	--	--	--	107,31	--	--	103,75		103,75	--	--	--	--	--
422	--		111,67		106,27		--	--	--	--	--	107,31	--	--	103,75		103,75	--	--	--	--	--
423	--		111,85		106,43		--	--	--	--	--	107,49	--	--	103,85		103,85	--	--	--	--	--
424	--		111,85		106,43		--	--	--	--	--	107,49	--	--	103,85		103,85	--	--	--	--	--
425	--		111,85		106,43		--	--	--	--	--	107,49	--	--	103,85		103,85	--	--	--	--	--
426	--		112,12		106,67		--	--	--	--	--	107,76	--	--	104,01		104,01	--	--	--	--	--
427	--		112,12		106,67		--	--	--	--	--	107,76	--	--	104,01		104,01	--	--	--	--	--
428	--		112,12		106,67		--	--	--	--	--	107,76	--	--	104,01		104,01	--	--	--	--	--
429	--		112,42		106,93		--	--	--	--	--	108,05	--	--	104,18		104,18	--	--	--	--	--
430	--		112,42		106,93		--	--	--	--	--	108,05	--	--	104,18		104,18	--	--	--	--	--
431	--		112,42		106,93		--	--	--	--	--	108,05	--	--	104,18		104,18	--	--	--	--	--
432	--		112,75		107,22		--	--	--	--	--	108,36	--	--	104,38		104,38	--	--	--	--	--
433	--		112,58		112,46		--	--	--	--	--	108,25	--	--	107,71		107,71	--	--	--	--	--
434	--		112,58		112,46		--	--	--	--	--	108,25	--	--	107,71		107,71	--	--	--	--	--
435	--		112,58		114,77		--	--	--	--	--	108,25	--	--	110,14		110,14	--	--	--	--	--
436	--		112,58		114,77		--	--	--	--	--	108,25	--	--	110,14		110,14	--	--	--	--	--
437	--		112,12		114,23		--	--	--	--	--	107,81	--	--	109,57		109,57	--	--	--	--	--
438	--		111,28		113,19		--	--	--	--	--	107,24	--	--	108,81		108,81	--	--	--	--	--
439	--		111,28		113,19		--	--	--	--	--	107,24	--	--	108,81		108,81	--	--	--	--	--
440	--		110,91		112,73		--	--	--	--	--	107,01	--	--	108,51		108,51	--	--	--	--	--
441	--		113,63		108,33		--	--	--	--	--	109,25	--	--	106,05		106,05	--	--	--	--	--
442	--		113,63		108,33		--	--	--	--	--	109,25	--	--	106,05		106,05	--	--	--	--	--
443	--		113,63		108,33		--	--	--	--	--	109,25	--	--	106,05		106,05	--	--	--	--	--
444	--		113,48		108,21		--	--	--	--	--	109,13	--	--	105,98		105,98	--	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(N)S.0	Totaal	LE(N)Br	Totaal
398	--	--	--	--
399	--	--	--	--
400	--	--	--	--
401	--	--	--	--
402	--	--	--	--
403	--	--	--	--
404	--	--	--	--
405	--	--	--	--
406	--	--	--	--
407	--	--	--	--
408	--	--	--	--
409	--	--	--	--
410	--	--	--	--
411	--	--	--	--
412	--	--	--	--
413	--	--	--	--
414	--	--	--	--
415	--	--	--	--
416	--	--	--	--
417	--	--	--	--
418	--	--	--	--
419	--	--	--	--
420	--	--	--	--
421	--	--	--	--
422	--	--	--	--
423	--	--	--	--
424	--	--	--	--
425	--	--	--	--
426	--	--	--	--
427	--	--	--	--
428	--	--	--	--
429	--	--	--	--
430	--	--	--	--
431	--	--	--	--
432	--	--	--	--
433	--	--	--	--
434	--	--	--	--
435	--	--	--	--
436	--	--	--	--
437	--	--	--	--
438	--	--	--	--
439	--	--	--	--
440	--	--	--	--
441	--	--	--	--
442	--	--	--	--
443	--	--	--	--
444	--	--	--	--

Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO B	ISO M	HDef.	Hbron	Invoertype	bb
445	58_B	58_B_71032_71100	237269,68	577298,66	237243,73	577361,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
446	58_B	58_B_71100_71105	237243,73	577361,51	237241,82	577366,13	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
447	58_B	58_B_71105_71132	237241,82	577366,13	237231,52	577391,09	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
448	58_B	58_B_71132_71250	237231,52	577391,09	237186,49	577500,15	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
449	58_B	58_B_71250_71275	237186,49	577500,15	237176,95	577523,26	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
450	58_B	58_B_71275_71375	237176,95	577523,26	237138,78	577615,69	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
451	58_B	58_B_71375_71391	237138,78	577615,69	237132,68	577630,48	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
452	58_B	58_B_71391_71475	237132,68	577630,48	237100,62	577708,12	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
453	58_B	58_B_71475_71491	237100,62	577708,12	237094,51	577722,91	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
454	58_B	58_B_71491_71575	237094,51	577722,91	237062,45	577800,55	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
455	58_B	58_B_71575_71591	237062,45	577800,55	237056,35	577815,34	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
456	58_B	58_B_71591_71605	237056,35	577815,34	237051,00	577828,28	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
457	58_B	58_B_71605_71675	237051,00	577828,28	237024,29	577892,98	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
458	58_B	58_B_71675_71691	237024,29	577892,98	237018,18	577907,77	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
459	58_B	58_B_71691_71775	237018,18	577907,77	236986,13	577985,41	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
460	58_B	58_B_71775_71791	236986,13	577985,41	236980,02	578000,20	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
461	58_B	58_B_71791_71875	236980,02	578000,20	236947,96	578077,84	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
462	58_B	58_B_71875_71891	236947,96	578077,84	236941,86	578092,63	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
463	58_B	58_B_71891_71975	236941,86	578092,63	236909,80	578170,27	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
464	58_B	58_B_71975_71991	236909,80	578170,27	236903,69	578185,06	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
465	58_B	58_B_71991_72075	236903,69	578185,06	236871,63	578262,70	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
466	58_B	58_B_72075_72091	236871,63	578262,70	236865,53	578277,49	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
467	58_B	58_B_72091_72191	236865,53	578277,49	236827,36	578369,92	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
468	58_B	58_B_72191_72275	236827,36	578369,92	236795,31	578447,56	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
469	58_B	58_B_72275_72291	236795,31	578447,56	236789,20	578462,35	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
470	58_B	58_B_72291_72391	236789,20	578462,35	236751,04	578554,78	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
471	58_B	58_B_72391_72475	236751,04	578554,78	236718,98	578632,42	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
472	58_B	58_B_72475_72591	236718,98	578632,42	236674,71	578739,64	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
473	58_B	58_B_72591_72691	236674,71	578739,64	236636,54	578832,07	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
474	58_B	58_B_72691_72775	236636,54	578832,07	236604,49	578909,71	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
475	58_B	58_B_72775_72988	236604,49	578909,71	236532,22	579109,89	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
476	58_B	58_B_72988_72991	236532,22	579109,89	236531,05	579112,65	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
477	58_B	58_B_72991_73126	236531,05	579112,65	236478,26	579236,87	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
478	58_B	58_B_73126_73191	236478,26	579236,87	236448,58	579294,61	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
479	58_B	58_B_73191_73275	236448,58	579294,61	236403,06	579365,16	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
480	58_B	58_B_73275_73288	236403,06	579365,16	236395,56	579375,78	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
481	58_B	58_B_73288_73380	236395,56	579375,78	236340,89	579449,75	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
482	58_B	58_B_73380_73528	236340,89	579449,75	236245,65	579562,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
483	58_B	58_B_73528_73553	236245,65	579562,51	236245,65	579562,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers in ballastbed
484	58_C	58_C_70900_70922	237316,36	577175,12	237307,96	577195,45	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
485	58_C	58_C_70922_70932	237307,96	577195,45	237304,15	577204,71	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
486	58_C	58_C_70932_71000	237304,15	577204,71	237278,20	577267,55	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
487	58_C	58_C_71000_71032	237278,20	577267,55	237265,98	577297,13	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
488	58_C	58_C_71032_71100	237265,98	577297,13	237240,03	577359,98	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
489	58_C	58_C_71100_71105	237240,03	577359,98	237238,12	577364,60	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
490	58_C	58_C_71105_71132	237238,12	577364,60	237227,82	577389,56	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
491	58_C	58_C_71132_71250	237227,82	577389,56	237182,79	577498,62	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	m	Brugcorrectie	RRegebr	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
445	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,96		108,55	--	--	--	--	--	--
446	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97		108,54	--	--	--	--	--	--
447	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97		109,55	--	--	--	--	--	--
448	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	113,97		109,55	--	--	--	--	--	--
449	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,05		109,73	--	--	--	--	--	--
450	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,13		109,90	--	--	--	--	--	--
451	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,13		109,90	--	--	--	--	--	--
452	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,32		110,34	--	--	--	--	--	--
453	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,32		110,34	--	--	--	--	--	--
454	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,48		110,72	--	--	--	--	--	--
455	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,48		110,72	--	--	--	--	--	--
456	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,65		111,13	--	--	--	--	--	--
457	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,65		111,13	--	--	--	--	--	--
458	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,65		111,13	--	--	--	--	--	--
459	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,83		111,57	--	--	--	--	--	--
460	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,83		111,57	--	--	--	--	--	--
461	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,00		111,97	--	--	--	--	--	--
462	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,00		111,97	--	--	--	--	--	--
463	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,15		112,32	--	--	--	--	--	--
464	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,15		112,32	--	--	--	--	--	--
465	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,30		112,68	--	--	--	--	--	--
466	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,30		112,68	--	--	--	--	--	--
467	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,46		113,05	--	--	--	--	--	--
468	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,67		113,51	--	--	--	--	--	--
469	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,67		113,51	--	--	--	--	--	--
470	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,51		113,70	--	--	--	--	--	--
471	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,79		114,26	--	--	--	--	--	--
472	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,79		114,26	--	--	--	--	--	--
473	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,75		110,14	--	--	--	--	--	--
474	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,55		109,96	--	--	--	--	--	--
475	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,55		109,96	--	--	--	--	--	--
476	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,55		109,96	--	--	--	--	--	--
477	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,02		109,47	--	--	--	--	--	--
478	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	115,02		109,47	--	--	--	--	--	--
479	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,59		109,10	--	--	--	--	--	--
480	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,59		109,10	--	--	--	--	--	--
481	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,59		109,10	--	--	--	--	--	--
482	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,17		108,72	--	--	--	--	--	--
483	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	114,17		108,72	--	--	--	--	--	--
484	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,19		107,49	--	--	--	--	--	--
485	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,19		107,49	--	--	--	--	--	--
486	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,95		106,83	--	--	--	--	--	--
487	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,77		106,29	--	--	--	--	--	--
488	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,35		104,94	--	--	--	--	--	--
489	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,33		104,93	--	--	--	--	--	--
490	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,33		104,93	--	--	--	--	--	--
491	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,21		104,54	--	--	--	--	--	--

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
versie van Haren - Haren

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(D)Br	Totaal	LE(A)0.0	Totaal	LE(A)0.5	Totaal	LE(A)1.0	Totaal	LE(A)2.0	Totaal	LE(A)5.0	Totaal	LE(A)Br	Totaal	LE(N)0.0	Totaal	LE(N)0.5	Totaal	LE(N)1.0	Totaal	LE(N)2.0	Totaal
445	--		113,48		108,21		--		--		--		109,13		109,13		105,98		--		--	
446	--		113,46		108,19		--		--		--		109,21		109,21		106,02		--		--	
447	--		113,46		109,08		--		--		--		109,21		109,21		106,57		--		--	
448	--		113,46		109,08		--		--		--		109,21		109,21		106,57		--		--	
449	--		113,53		109,23		--		--		--		109,28		109,28		106,66		--		--	
450	--		113,61		109,39		--		--		--		109,34		109,34		106,77		--		--	
451	--		113,61		109,39		--		--		--		109,34		109,34		106,77		--		--	
452	--		113,78		109,79		--		--		--		109,51		109,51		107,03		--		--	
453	--		113,78		109,79		--		--		--		109,51		109,51		107,03		--		--	
454	--		113,93		110,13		--		--		--		110,13		110,13		107,27		--		--	
455	--		113,93		110,13		--		--		--		109,65		109,65		107,27		--		--	
456	--		114,08		110,51		--		--		--		109,80		109,80		107,53		--		--	
457	--		114,08		110,51		--		--		--		109,80		109,80		107,53		--		--	
458	--		114,08		110,51		--		--		--		109,80		109,80		107,53		--		--	
459	--		114,25		110,92		--		--		--		109,95		109,95		107,82		--		--	
460	--		114,25		110,92		--		--		--		109,95		109,95		107,82		--		--	
461	--		114,40		111,29		--		--		--		110,10		110,10		108,10		--		--	
462	--		114,40		111,29		--		--		--		110,10		110,10		108,10		--		--	
463	--		114,53		111,62		--		--		--		110,23		110,23		108,35		--		--	
464	--		114,53		111,62		--		--		--		110,23		110,23		108,35		--		--	
465	--		114,68		111,96		--		--		--		110,37		110,37		108,60		--		--	
466	--		114,68		111,96		--		--		--		110,37		110,37		108,60		--		--	
467	--		114,83		112,31		--		--		--		110,52		110,52		108,88		--		--	
468	--		115,02		112,74		--		--		--		110,70		110,70		109,22		--		--	
469	--		115,02		112,74		--		--		--		110,70		110,70		109,22		--		--	
470	--		114,84		112,91		--		--		--		110,62		110,62		109,39		--		--	
471	--		115,10		113,46		--		--		--		110,86		110,86		109,83		--		--	
472	--		115,10		113,46		--		--		--		110,86		110,86		109,83		--		--	
473	--		115,06		109,58		--		--		--		110,83		110,83		106,94		--		--	
474	--		114,85		109,39		--		--		--		110,68		110,68		106,85		--		--	
475	--		114,85		109,39		--		--		--		110,68		110,68		106,85		--		--	
476	--		114,85		109,39		--		--		--		110,68		110,68		106,85		--		--	
477	--		114,32		108,93		--		--		--		110,25		110,25		106,60		--		--	
478	--		114,32		108,93		--		--		--		110,25		110,25		106,60		--		--	
479	--		113,90		108,57		--		--		--		109,92		109,92		106,41		--		--	
480	--		113,90		108,57		--		--		--		109,92		109,92		106,41		--		--	
481	--		113,90		108,57		--		--		--		109,92		109,92		106,41		--		--	
482	--		113,49		108,22		--		--		--		109,60		109,60		106,23		--		--	
483	--		113,49		108,22		--		--		--		109,60		109,60		106,23		--		--	
484	--		108,66		106,91		--		--		--		104,12		104,12		103,00		--		--	
485	--		108,66		106,91		--		--		--		104,12		104,12		103,00		--		--	
486	--		108,42		106,28		--		--		--		103,93		103,93		102,54		--		--	
487	--		108,25		105,76		--		--		--		103,78		103,78		102,18		--		--	
488	--		107,84		104,46		--		--		--		103,45		103,45		101,35		--		--	
489	--		107,83		104,36		--		--		--		103,50		103,50		101,49		--		--	
490	--		107,83		104,36		--		--		--		103,50		103,50		101,49		--		--	
491	--		107,73		104,00		--		--		--		103,40		103,40		101,24		--		--	

Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(N)S.0	Totaal	LE(N)Br	Totaal
445	--	--	--	--
446	--	--	--	--
447	--	--	--	--
448	--	--	--	--
449	--	--	--	--
450	--	--	--	--
451	--	--	--	--
452	--	--	--	--
453	--	--	--	--
454	--	--	--	--
455	--	--	--	--
456	--	--	--	--
457	--	--	--	--
458	--	--	--	--
459	--	--	--	--
460	--	--	--	--
461	--	--	--	--
462	--	--	--	--
463	--	--	--	--
464	--	--	--	--
465	--	--	--	--
466	--	--	--	--
467	--	--	--	--
468	--	--	--	--
469	--	--	--	--
470	--	--	--	--
471	--	--	--	--
472	--	--	--	--
473	--	--	--	--
474	--	--	--	--
475	--	--	--	--
476	--	--	--	--
477	--	--	--	--
478	--	--	--	--
479	--	--	--	--
480	--	--	--	--
481	--	--	--	--
482	--	--	--	--
483	--	--	--	--
484	--	--	--	--
485	--	--	--	--
486	--	--	--	--
487	--	--	--	--
488	--	--	--	--
489	--	--	--	--
490	--	--	--	--
491	--	--	--	--



Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO H	ISO M	HDef.	Hbron	Invoertype	bb
492	58_C	58_C_71250_71275	237182,79	577498,62	237173,25	577521,73	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
493	58_C	58_C_71275_71375	237173,25	577521,73	237135,08	577614,16	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
494	58_C	58_C_71375_71391	237135,08	577614,16	237128,98	577628,95	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
495	58_C	58_C_71391_71475	237128,98	577628,95	237096,92	577706,59	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
496	58_C	58_C_71475_71491	237096,92	577706,59	237090,81	577721,38	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
497	58_C	58_C_71491_71575	237090,81	577721,38	237058,75	577799,02	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
498	58_C	58_C_71575_71591	237058,75	577799,02	237052,65	577813,81	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
499	58_C	58_C_71591_71605	237052,65	577813,81	237047,30	577826,75	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
500	58_C	58_C_71605_71675	237047,30	577826,75	237020,59	577891,45	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
501	58_C	58_C_71675_71691	237020,59	577891,45	237014,48	577906,24	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
502	58_C	58_C_71691_71775	237014,48	577906,24	236982,43	577983,88	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
503	58_C	58_C_71775_71791	236982,43	577983,88	236976,32	577998,67	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
504	58_C	58_C_71791_71875	236976,32	577998,67	236944,26	578076,31	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
505	58_C	58_C_71875_71891	236944,26	578076,31	236938,16	578091,10	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
506	58_C	58_C_71891_71975	236938,16	578091,10	236906,10	578168,74	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
507	58_C	58_C_71975_71991	236906,10	578168,74	236899,99	578183,53	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
508	58_C	58_C_71991_72075	236899,99	578183,53	236887,93	578261,17	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
509	58_C	58_C_72075_72091	236887,93	578261,17	236861,83	578275,96	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
510	58_C	58_C_72091_72191	236861,83	578275,96	236823,66	578368,39	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
511	58_C	58_C_72191_72275	236823,66	578368,39	236791,61	578446,03	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
512	58_C	58_C_72275_72291	236791,61	578446,03	236785,50	578460,82	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
513	58_C	58_C_72291_72391	236785,50	578460,82	236747,34	578553,25	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
514	58_C	58_C_72391_72475	236747,34	578553,25	236715,28	578630,89	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
515	58_C	58_C_72475_72591	236715,28	578630,89	236671,01	578738,11	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
516	58_C	58_C_72591_72691	236671,01	578738,11	236632,84	578830,54	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
517	58_C	58_C_72691_72775	236632,84	578830,54	236600,79	578908,18	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
518	58_C	58_C_72775_72988	236600,79	578908,18	236528,54	579108,33	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
519	58_C	58_C_72988_72991	236528,54	579108,33	236527,37	579111,09	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
520	58_C	58_C_72991_73126	236527,37	579111,09	236474,65	579292,50	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
521	58_C	58_C_73126_73191	236474,65	579292,50	236445,18	579362,85	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
522	58_C	58_C_73191_73275	236445,18	579362,85	236399,79	579373,47	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
523	58_C	58_C_73275_73288	236399,79	579373,47	236392,29	579447,45	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
524	58_C	58_C_73288_73380	236392,29	579447,45	236337,61	579559,75	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
525	58_C	58_C_73380_73528	236337,61	579559,75	236242,75	579559,75	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers
526	58_C	58_C_73528_73553	236242,75	579559,75	236245,65	579558,51	0,80	0,50	Absoluut	0,20	Intensiteit	1 - Betonnen dwarsliggers

Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	m	Brugcorrectie	RRegebr	LE(D)0.0	Totaal	LE(D)0.5	Totaal	LE(D)1.0	Totaal	LE(D)2.0	Totaal	LE(D)5.0	Totaal
492	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,21	104,54	--	--	--	--	--	--	--
493	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,21	102,80	--	--	--	--	--	--	--
494	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,35	102,92	--	--	--	--	--	--	--
495	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,35	102,92	--	--	--	--	--	--	--
496	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,51	103,06	--	--	--	--	--	--	--
497	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,51	103,06	--	--	--	--	--	--	--
498	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,63	103,17	--	--	--	--	--	--	--
499	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,63	103,17	--	--	--	--	--	--	--
500	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,63	103,17	--	--	--	--	--	--	--
501	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,78	103,30	--	--	--	--	--	--	--
502	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,78	103,30	--	--	--	--	--	--	--
503	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,94	103,44	--	--	--	--	--	--	--
504	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,94	103,44	--	--	--	--	--	--	--
505	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,09	103,57	--	--	--	--	--	--	--
506	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,09	103,57	--	--	--	--	--	--	--
507	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,24	103,71	--	--	--	--	--	--	--
508	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,24	103,71	--	--	--	--	--	--	--
509	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,44	103,90	--	--	--	--	--	--	--
510	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,44	103,90	--	--	--	--	--	--	--
511	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,44	103,90	--	--	--	--	--	--	--
512	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,74	104,16	--	--	--	--	--	--	--
513	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,74	104,16	--	--	--	--	--	--	--
514	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,74	104,16	--	--	--	--	--	--	--
515	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,06	104,46	--	--	--	--	--	--	--
516	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,06	104,46	--	--	--	--	--	--	--
517	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,06	104,46	--	--	--	--	--	--	--
518	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,41	104,77	--	--	--	--	--	--	--
519	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,25	109,93	--	--	--	--	--	--	--
520	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,25	109,93	--	--	--	--	--	--	--
521	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,25	112,45	--	--	--	--	--	--	--
522	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	110,25	112,45	--	--	--	--	--	--	--
523	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	109,76	111,87	--	--	--	--	--	--	--
524	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,95	110,88	--	--	--	--	--	--	--
525	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,95	110,88	--	--	--	--	--	--	--
526	1	- Voegloze spoorstaaf met of zonder voegloze wissels en kruisingen	False	False	108,61	110,46	--	--	--	--	--	--	--

Model: situatie peiljaar 2006  
 versie van Haren - Haren  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(D)Br	Totaal	LE(A)0.0	Totaal	LE(A)0.5	Totaal	LE(A)1.0	Totaal	LE(A)2.0	Totaal	LE(A)5.0	Totaal	LE(A)Br	Totaal	LE(N)0.0	Totaal	LE(N)0.5	Totaal	LE(N)1.0	Totaal	LE(N)2.0	Totaal
492	--		107,73		104,00		--		--		--		--		103,40		103,40		101,24		--	
493	--		107,73		102,47		--		--		--		--		103,40		103,40		100,27		--	
494	--		107,85		102,57		--		--		--		--		103,51		103,51		100,33		--	
495	--		107,85		102,57		--		--		--		--		103,51		103,51		100,33		--	
496	--		107,99		102,69		--		--		--		--		103,65		103,65		100,40		--	
497	--		107,99		102,69		--		--		--		--		103,65		103,65		100,40		--	
498	--		108,11		102,79		--		--		--		--		103,76		103,76		100,47		--	
499	--		108,11		102,79		--		--		--		--		103,76		103,76		100,47		--	
500	--		108,11		102,79		--		--		--		--		103,76		103,76		100,47		--	
501	--		108,24		102,90		--		--		--		--		103,89		103,89		100,54		--	
502	--		108,24		102,90		--		--		--		--		103,89		103,89		100,54		--	
503	--		108,39		103,03		--		--		--		--		104,03		104,03		100,61		--	
504	--		108,39		103,03		--		--		--		--		104,03		104,03		100,61		--	
505	--		108,51		103,14		--		--		--		--		104,16		104,16		100,68		--	
506	--		108,51		103,14		--		--		--		--		104,16		104,16		100,68		--	
507	--		108,66		103,27		--		--		--		--		104,30		104,30		100,76		--	
508	--		108,66		103,27		--		--		--		--		104,30		104,30		100,76		--	
509	--		108,85		103,42		--		--		--		--		104,48		104,48		100,86		--	
510	--		108,85		103,42		--		--		--		--		104,48		104,48		100,86		--	
511	--		108,85		103,42		--		--		--		--		104,48		104,48		100,86		--	
512	--		109,11		103,66		--		--		--		--		104,74		104,74		101,02		--	
513	--		109,11		103,66		--		--		--		--		104,74		104,74		101,02		--	
514	--		109,11		103,66		--		--		--		--		104,74		104,74		101,02		--	
515	--		109,41		103,93		--		--		--		--		105,03		105,03		101,19		--	
516	--		109,41		103,93		--		--		--		--		105,03		105,03		101,19		--	
517	--		109,41		103,93		--		--		--		--		105,03		105,03		101,19		--	
518	--		109,74		104,22		--		--		--		--		105,35		105,35		101,39		--	
519	--		109,57		109,46		--		--		--		--		105,23		105,23		104,69		--	
520	--		109,57		109,46		--		--		--		--		105,23		105,23		104,69		--	
521	--		109,57		111,76		--		--		--		--		105,23		105,23		107,11		--	
522	--		109,57		111,76		--		--		--		--		105,23		105,23		107,11		--	
523	--		109,11		111,22		--		--		--		--		104,79		104,79		106,55		--	
524	--		108,27		110,18		--		--		--		--		104,23		104,23		105,80		--	
525	--		108,27		110,18		--		--		--		--		104,23		104,23		105,80		--	
526	--		107,91		109,73		--		--		--		--		104,00		104,00		105,49		--	

## Akoestisch onderzoek Haren noord

Model: situatie peiljaar 2006  
versie van Haren - Haren  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2009

Item ID	LE(N)S.0	Totaal	LE(N)Br	Totaal
492	--	--	--	--
493	--	--	--	--
494	--	--	--	--
495	--	--	--	--
496	--	--	--	--
497	--	--	--	--
498	--	--	--	--
499	--	--	--	--
500	--	--	--	--
501	--	--	--	--
502	--	--	--	--
503	--	--	--	--
504	--	--	--	--
505	--	--	--	--
506	--	--	--	--
507	--	--	--	--
508	--	--	--	--
509	--	--	--	--
510	--	--	--	--
511	--	--	--	--
512	--	--	--	--
513	--	--	--	--
514	--	--	--	--
515	--	--	--	--
516	--	--	--	--
517	--	--	--	--
518	--	--	--	--
519	--	--	--	--
520	--	--	--	--
521	--	--	--	--
522	--	--	--	--
523	--	--	--	--
524	--	--	--	--
525	--	--	--	--
526	--	--	--	--

## **Bijlage 3**

### Resultaat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,2	27,0	17,9	30,0
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,7	27,5	18,4	30,5
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,5	17,4	29,5
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	16,4	7,3	19,4
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,7	10,6	22,6
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,4	13,2	4,1	16,2
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,8	14,6	5,5	17,6
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,9	10,8	22,9
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,5	17,4	29,4
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,0	26,8	17,7	29,8
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,4	18,3	30,4
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,1	19,9	10,8	22,9
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,5	11,4	23,4
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,1	21,9	12,8	24,9
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,9	6,7	-2,5	9,7
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,5	0,4	12,5
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,0	16,8	7,7	19,8
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,8	18,6	9,5	21,6
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,5	10,4	22,5
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,5	22,3	13,2	25,3
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,4	10,1	1,0	13,1
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,3	3,2	15,4
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,4	9,3	21,4
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,1	8,0	20,1
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,1	10,0	22,1
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,3	4,2	16,3
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,7	7,6	19,7
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,6	14,5	26,6
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,5	11,2	2,1	14,2
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	15,1	5,9	18,1
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,9	11,8	23,9
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,3	4,2	16,3
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	15,1	6,0	18,1
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,9	11,8	23,8
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	15,5	6,4	18,5
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,0	17,7	8,6	20,7
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,8	15,7	27,7
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	3,8	15,9
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,3	16,1	6,9	19,1
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,4	14,3	26,4
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	-0,1	12,1
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,8	3,7	15,8
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,7	13,5	4,4	16,4
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,6	10,3	1,2	13,3
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,9	3,8	15,9
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,5	11,5	23,5
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,8	12,5	3,4	15,5
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,6	6,4	18,6
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,4	14,3	26,4
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,3	13,1	4,0	16,1
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,5	7,4	19,5
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	23,0	13,9	26,0
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,1	8,8	-0,3	11,8
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,8	11,5	2,4	14,6
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,9	8,8	20,8
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,6	6,4	-2,8	9,4
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,4	13,5
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,3	16,0	7,0	19,0
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,6	6,4	-2,8	9,4
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	9,3	0,2	12,4
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,4	8,3	20,4
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,0	11,7	2,6	14,7
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,9	14,6	5,5	17,6
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,1	22,9	13,8	25,9
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,2	11,9	2,8	14,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	5,8	17,9	
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,0	
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,8	10,3	
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,0	13,1	
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,5	8,4	20,5	
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,1	7,9	-1,2	10,9	
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,9	1,8	13,9	
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	14,7	5,6	17,7	
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,0	10,7	1,6	13,7	
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,9	4,7	16,9	
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,1	13,0	25,1	
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	2,7	14,8	
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	5,8	17,9	
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,2	14,1	26,2	
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,8	10,3	
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,0	13,1	
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	18,0	8,9	21,0	
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	15,0	5,9	18,0	
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,7	7,6	19,7	
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,2	13,1	25,1	
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,2	11,0	1,9	14,0	
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,7	4,6	16,7	
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,3	20,1	11,0	23,1	
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,9	3,8	15,9	
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,3	16,0	6,9	19,0	
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	24,2	15,1	27,2	
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,9	8,6	-0,5	11,6	
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,7	2,6	14,7	
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,9	10,8	22,9	
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,0	8,8	-0,3	11,8	
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,5	10,3	1,2	13,2	
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,6	5,5	17,6	
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,9	7,8	19,9	
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,5	
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,1	16,2	
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,2	7,1	19,2	
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,5	15,4	27,5	
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,1	9,8	0,7	12,9	
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,8	3,7	15,8	
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,7	20,5	11,4	23,5	
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,7	8,4	-0,7	11,4	
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,2	1,1	13,2	
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,9	15,7	6,6	18,7	
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,3	4,2	16,3	
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,5	7,4	19,5	
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	22,7	13,7	25,7	
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,6	5,5	17,6	
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,6	8,5	20,6	
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	24,0	14,9	27,0	
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,4	10,1	1,0	13,2	
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,3	3,2	15,4	
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,5	9,4	21,5	
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,6	4,5	16,6	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,7	15,5	6,4	18,5	
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	21,2	12,1	24,2	
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,0	10,8	1,7	13,7	
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,9	12,7	3,6	15,7	
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,9	15,7	6,6	18,7	
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,1	9,0	21,1	
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,6	10,5	22,6	
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,5	15,4	27,4	
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,4	16,1	7,0	19,1	
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	18,5	9,4	21,5	
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,6	16,5	28,6	
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,6	12,4	3,3	15,4	
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,1	14,9	5,8	17,9	
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,8	11,7	23,8	
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,5	14,3	5,2	17,3	
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,2	7,1	19,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,5	12,4	24,5	
136_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	17,9	8,8	20,9	
136_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,5	10,4	22,5	
136_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,4	16,3	28,4	
137_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,4	8,3	20,4	
137_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,5	10,4	22,5	
137_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,6	16,5	28,6	
138_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,4	11,1	2,0	14,1	
138_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,9	14,7	5,6	17,7	
138_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,3	21,0	11,9	24,0	
139_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,0	14,8	5,7	17,8	
139_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	16,0	6,9	19,0	
139_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,2	21,0	11,9	23,9	
14_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
14_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
14_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
140_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	18,9	9,8	21,8	
140_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,3	11,2	23,3	
140_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8	
141_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	14,0	4,9	17,1	
141_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,3	17,1	7,9	20,1	
141_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	24,9	15,8	27,8	
142_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,5	11,2	2,1	14,2	
142_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,2	13,9	4,8	16,9	
142_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,5	11,4	23,5	
143_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,1	16,8	7,8	19,8	
143_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,0	17,8	8,7	20,8	
143_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,9	21,7	12,6	24,7	
144_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,1	19,9	10,8	22,9	
144_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,3	21,1	12,0	24,1	
144_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,6	16,5	28,6	
145_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	24,2	15,1	27,1	
145_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,0	24,7	15,6	27,7	
145_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,5	16,4	28,5	
146_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,3	11,2	23,3	
146_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,1	12,0	24,1	
146_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	23,0	13,9	26,0	
147_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,4	2,3	14,4	
147_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	14,4	5,3	17,4	
147_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,6	
148_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,6	16,5	28,6	
148_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,4	26,2	17,1	29,2	
148_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,3	18,2	30,3	
149_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	22,9	13,8	25,9	
149_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	23,3	14,2	26,3	
149_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,3	24,0	14,9	27,0	
15_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,1	7,9	-1,3	10,9	
15_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,4	1,3	13,4	
15_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	18,0	8,9	21,0	
150_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	16,0	6,9	19,0	
150_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	17,1	8,0	20,1	
150_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,5	20,2	11,1	23,2	
151_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,6	11,5	23,6	
151_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,3	21,1	12,0	24,1	
151_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,9	22,7	13,6	25,7	
152_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,0	24,8	15,7	27,8	
152_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,3	16,2	28,3	
152_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,1	17,0	29,1	
153_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,0	15,9	28,0	
153_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,3	16,2	28,2	
153_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,5	25,3	16,2	28,2	
154_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	21,4	12,3	24,4	
154_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,2	13,1	25,2	
154_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,1	21,9	12,8	24,9	
155_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,3	11,3	23,3	
155_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,0	20,8	11,7	23,8	
155_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,4	13,3	25,4	
156_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,1	23,9	14,8	26,9	
156_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	24,3	15,2	27,2	
156_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,6	16,5	28,6	
157_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	29,9	20,8	32,9	
157_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,5	30,3	21,2	33,3	
157_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,7	20,6	32,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,1	24,9	15,8	27,9
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	25,5	16,4	28,5
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,5	15,4	27,5
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,2	10,1	22,1
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,7	10,6	22,7
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,8	21,6	12,5	24,6
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,4	13,2	4,0	16,2
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	15,9	6,8	18,9
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	22,8	13,7	25,8
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,4	27,2	18,1	30,2
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,6	27,4	18,3	30,4
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,9	18,8	30,9
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,6	27,4	18,3	30,4
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,1	27,9	18,8	30,8
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,2	19,1	31,2
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	23,8	14,7	26,8
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	24,4	15,3	27,3
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,3	16,2	28,3
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,8	10,7	22,8
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,4	11,3	23,4
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,5	22,3	13,2	25,3
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,6	27,4	18,3	30,3
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	27,8	18,7	30,8
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,4	19,3	31,3
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,3	15,2	27,3
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	25,0	15,9	28,0
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,3	18,2	30,3
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	17,1	8,0	20,0
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,4	9,3	21,4
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,6
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	16,6	7,5	19,6
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,6	8,5	20,6
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,0	12,9	24,9
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	19,3	10,2	22,3
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,7	11,6	23,7
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	21,4	12,3	24,3
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	22,4	13,3	25,4
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,1	17,0	29,1
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	12,0	2,9	15,1
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	5,8	18,0
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,3	10,2	22,3
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	13,4	4,3	16,4
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	15,9	6,8	18,9
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,2	14,1	26,2
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,2	12,1	24,1
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,8	12,7	24,7
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	24,0	14,9	27,0
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,2	21,9	12,9	24,9
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,1	22,8	13,7	25,8
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,5	17,4	29,4
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	22,5	13,4	25,4
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	23,4	14,3	26,4
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,2	26,9	17,8	29,9
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	15,5	6,4	18,4
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,3	17,0	7,9	20,0
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,9	22,7	13,6	25,7
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,1	9,0	21,1
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,9	9,8	21,9
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,0	21,8	12,7	24,8
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,9	21,7	12,6	24,7
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	22,5	13,4	25,5
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	16,3	7,2	19,3
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,7	9,5	21,7
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	13,5	4,4	16,5
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,6	7,5	19,6
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	21,4	12,3	24,4
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,9	12,7	3,6	15,7
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	14,1	5,0	17,1
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,6	10,5	22,6
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,4	-1,7	10,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,0	13,1
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,8	19,6	10,5	22,6
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,6	11,5	23,6
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,2	25,0	15,9	27,9
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	21,4	12,4	24,4
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	22,4	13,3	25,4
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	26,0	16,9	29,0
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,6	12,3	3,2	15,3
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,9	14,6	5,5	17,6
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,9	21,7	12,6	24,7
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,8	15,6	6,5	18,6
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,8	7,7	19,8
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	21,2	12,1	24,2
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	21,5	12,4	24,5
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	22,3	13,2	25,3
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	25,9	16,8	28,8
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,1	9,0	21,1
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,9	10,8	22,9
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,4	17,3	29,4
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,6	14,3	5,2	17,3
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,9	16,7	7,6	19,7
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,4	14,3	26,4
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,8	8,7	20,7
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,4	9,3	21,4
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,4	11,3	23,4
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,4	16,2	7,1	19,2
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,7	8,6	20,6
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,5	14,4	26,5
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	15,2	6,1	18,2
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,7	17,4	8,3	20,5
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,5	24,3	15,2	27,3
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,3	11,0	1,9	14,0
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,5	14,2	5,1	17,2
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,3	22,1	13,0	25,1
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	12,2	3,1	15,2
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,6	15,4	6,2	18,4
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,0
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,8	9,6	0,5	12,6
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,1	2,0	14,1
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,9	15,7	6,6	18,7
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,9	7,8	19,9
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,3	21,1	12,0	24,0
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,6	9,4	0,3	12,4
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,5	1,4	13,5
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,6	15,4	6,3	18,4
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,9	7,8	19,9
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,7	22,5	13,4	25,5
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,4	22,2	13,1	25,2
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,1	22,9	13,8	25,9
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,6	16,5	28,6
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,3	12,2	24,3
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,8	12,7	24,8
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	23,8	14,7	26,7
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	3,8	15,8
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,3	4,2	16,2
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	3,8	15,9
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,7	6,5	18,7
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,3	14,2	26,3
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,6	11,5	23,6
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,8	21,6	12,5	24,6
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	25,9	16,8	28,9
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,0	12,7	3,6	15,7
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	15,8	6,7	18,8
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,6	14,5	26,5
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,2	11,1	23,2
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,0	20,8	11,7	23,7
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,0	12,9	24,9
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,4	11,3	23,3
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,6	11,5	23,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,3	8,2	20,3
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,6	18,4	9,3	21,4
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,2	14,1	26,1
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	16,5	7,4	19,5
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,5	18,2	9,1	21,2
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	24,0	14,9	26,9
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,5	17,4	29,4
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	26,9	17,8	29,8
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	28,0	18,9	31,0
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,6	26,4	17,3	29,4
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,8	26,6	17,5	29,6
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,2	17,1	29,1
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,5	17,4	29,5
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,9	26,7	17,6	29,7
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	25,9	16,8	28,9
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	19,1	10,0	22,1
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,6	10,5	22,6
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,4	8,3	20,4
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	14,2	5,1	17,2
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,3	6,2	18,2
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,3	8,2	20,2
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	15,9	6,8	18,9
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,6	8,5	20,6
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,1
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,9	13,6	4,5	16,7
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,7	7,6	19,7
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,8	21,5	12,4	24,5
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,2	11,1	23,2
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,7	21,4	12,3	24,4
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,4	17,3	29,3
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,5	22,3	13,2	25,2
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,4	23,2	14,1	26,2
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,9	17,8	29,9
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,6	14,5	26,6
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	24,0	14,9	27,0
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,6	15,5	27,6
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,9	16,7	7,6	19,7
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	17,2	8,1	20,1
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,3	7,2	19,3
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	16,5	7,4	19,4
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	17,0	7,9	20,0
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,4	8,3	20,4
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,5	15,3	6,2	18,3
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,0	17,7	8,6	20,7
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,4	14,3	26,4
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	19,7	10,6	22,6
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,4	11,3	23,4
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,4	14,3	26,4
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,0	13,9	26,0
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,1	23,8	14,7	26,8
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,2	27,0	17,9	29,9
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,3	23,1	14,0	26,1
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	23,8	14,7	26,8
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,9	17,8	29,9
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,0	15,8	6,7	18,8
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,3	16,1	7,0	19,0
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,1	5,0	17,0
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,7	8,5	-0,6	11,5
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,5	11,3	2,2	14,3
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,8	5,7	17,8
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,9	16,6	7,5	19,6
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,6
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,6	15,5	27,5
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,3	25,1	16,0	28,1
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,2	18,1	30,2
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,9	26,7	17,6	29,7
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	26,9	17,8	29,9
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,0	26,8	17,7	29,8
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,2	8,1	20,1
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,8	9,7	21,8
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	24,2	15,1	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,4	7,3	19,4
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,6	18,3	9,2	21,3
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,3	24,1	15,0	27,1
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,0	27,8	18,7	30,8
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,3	28,1	19,0	31,1
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	29,0	19,9	32,0
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,7	27,5	18,4	30,5
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,9	27,7	18,6	30,7
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,8	27,6	18,5	30,6
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,4	27,2	18,1	30,2
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,6	27,4	18,3	30,4
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,3	18,2	30,3
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,8	10,7	22,8
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,9	10,8	22,9
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,8	10,7	22,8
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	27,7	18,6	30,7
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	27,8	18,7	30,8
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,8	18,7	30,8
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,4	7,1	-2,0	10,2
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,4	1,3	13,4
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,9	18,7	9,6	21,7
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,3	28,0	19,0	31,0
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,6	28,4	19,3	31,4
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,5	20,4	32,5
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	18,5	9,4	21,5
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,6	10,5	22,6
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	23,7	14,6	26,7
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,6	19,4	10,3	22,4
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,8	10,7	22,8
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,3
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	18,8	9,7	21,8
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,4	10,3	22,4
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,5	12,4	24,5
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,6	14,5	26,6
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,7	24,5	15,4	27,5
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,2	18,1	30,2
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,4	25,2	16,1	28,1
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,9	16,8	28,9
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,9	18,8	30,8
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,5	17,4	29,5
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	26,8	17,7	29,8
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,8	27,6	18,5	30,6
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	20,0	10,9	23,0
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,4	11,3	23,3
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,5	12,4	24,5
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	20,0	10,9	23,0
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,5	11,4	23,4
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,0	12,9	25,0
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,4	13,1	4,0	16,1
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,1	7,0	19,1
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,5	24,3	15,2	27,2
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,4	7,3	19,4
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,7	17,4	8,3	20,4
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,4	12,3	24,4
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	21,5	12,4	24,4
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,7	13,6	25,6
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,8	16,7	28,8
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,0	13,9	25,9
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	23,9	14,8	26,9
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,3	27,0	17,9	30,0
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,0	15,9	28,0
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	25,5	16,4	28,4
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,6	17,5	29,6
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,2	29,0	19,9	32,0
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	29,4	20,3	32,4
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,4	21,3	33,4
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	19,9	10,8	22,9
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,8	11,7	23,8
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,5	15,4	27,5
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-5,3	-8,6	-17,7	-5,5
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,1	-5,3	-14,5	-2,3
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	7,0	3,8	-5,4	6,7
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,8	28,6	19,5	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,0	28,8	19,7	31,8
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,8	19,7	31,7
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,6	14,5	26,5
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	24,2	15,1	27,2
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,0	16,9	29,0
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,2	21,0	11,9	24,0
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,7	12,6	24,7
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	25,1	16,0	28,1
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	-0,1	12,1
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,2	11,9	2,8	14,9
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,2	11,1	23,2
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,0	29,8	20,7	32,8
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,2	30,0	20,9	33,0
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,8	30,5	21,4	33,5
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,7	29,5	20,4	32,5
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,9	29,7	20,6	32,7
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,7	20,6	32,6
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	29,4	20,3	32,4
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,8	29,6	20,5	32,6
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,6	20,5	32,6
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,9	25,7	16,6	28,7
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,9	16,8	28,9
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	26,0	16,9	29,0
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,6	16,5	28,6
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,2	26,0	16,9	29,0
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,4	17,3	29,4
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	30,1	21,0	33,1
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	30,4	21,3	33,3
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,8	30,6	21,5	33,6
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	30,4	21,3	33,4
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,6	21,5	33,5
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,8	30,5	21,4	33,5
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,3	11,2	23,3
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,7	11,6	23,6
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,9	21,6	12,5	24,6
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,8	10,7	22,8
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	20,2	11,1	23,1
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,2
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	22,1	13,0	25,1
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,1	22,8	13,7	25,8
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,3	24,1	15,0	27,1
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,2	29,0	19,9	32,0
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	29,3	20,2	32,3
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,6	20,5	32,5
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	29,6	20,5	32,6
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	29,9	20,8	32,9
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,3	30,0	20,9	33,0
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,2	30,0	20,9	33,0
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,5	30,2	21,1	33,2
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,4	21,3	33,4
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	15,1	6,0	18,1
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,6	15,4	6,3	18,4
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,7	7,6	19,7
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,2	11,1	23,1
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,7	11,6	23,7
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,7	8,6	20,6
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	13,0	9,8	0,7	12,7
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	19,3	10,2	22,2
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,6	10,5	22,6
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,1	11,8	2,7	14,8
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	31,4	22,3	34,4
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,8	31,6	22,5	34,6
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,8	31,6	22,5	34,6
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	35,3	32,1	23,0	35,0
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	35,8	32,5	23,4	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	32,3	23,2	35,3
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,6	32,4	23,3	35,4
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,9	32,7	23,6	35,7
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	36,4	33,2	24,1	36,2
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	36,9	33,7	24,6	36,7
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	31,5	22,5	34,5
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,9	31,7	22,6	34,7
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,2	32,0	22,9	34,9
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	35,6	32,3	23,2	35,3
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	36,0	32,8	23,7	35,8
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,5	7,3	-1,9	10,3
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,2	10,0	0,9	13,0
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,5	6,4	18,4
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	12,0	2,9	15,0
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,5	6,4	18,5
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	22,8	13,7	25,8
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,9	9,6	0,5	12,6
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,9	4,8	16,9
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,3	11,2	23,3
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,8	10,4
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,4	12,1	3,0	15,1
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,5	6,4	18,5
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,0	11,8	2,7	14,8
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,5	18,6
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,3
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	9,0	-0,2	12,0
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,9	12,6	3,5	15,6
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,7	10,6	22,7
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,8	2,6	-6,6	5,6
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,2	9,0	-0,2	11,9
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,1	7,8	-1,3	10,8
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,8	4,7	16,8
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,2	11,0	1,9	14,0
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,5	18,6
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,8	10,7	22,8
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,3	10,0	0,9	13,0
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,4	13,1	4,0	16,2
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,5	12,4	24,5
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,3	7,0	-2,1	10,0
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,0	13,1
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,1	9,0	21,0
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,8	10,3
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,5	12,3	3,2	15,3
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,1	10,8	1,7	13,8
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	14,0	4,9	17,0
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,7	20,5	11,4	23,5
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,2	11,9	2,8	14,9
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	14,4	5,3	17,4
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,9	21,7	12,6	24,6
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,1	6,8	-2,3	9,8
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,7	1,6	13,7
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,8	8,7	20,8
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	4,5	-4,6	7,5
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,3	-0,8	11,3
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	11,3	2,2	14,3
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,8	10,6	1,5	13,6
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,9	4,8	16,9
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,9	11,8	23,9
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,6	12,4	3,2	15,4
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,7	6,6	18,7
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,1
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,6	6,3	-2,8	9,3
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,7	9,4	0,3	12,4
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	16,9	7,8	19,9
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	5,6	-3,6	8,6
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,5	0,4	12,5
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,8	16,6	7,5	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	12,2	3,0	15,2
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	15,1	6,0	18,1
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,1
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	12,2	3,1	15,2
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,2	6,1	18,3
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,6	11,5	23,6
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,8	10,3
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,5	10,2	1,1	13,2
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,9	-2,2	9,9
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,0	13,1
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,4	9,4	21,4
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,0	11,8	2,6	14,8
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	5,8	17,9
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,4	13,3	25,4
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,3	11,0	1,9	14,0
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	4,6	16,7
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,9	20,7	11,6	23,7
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	4,0	-5,1	7,1
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,8	-1,3	10,8
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,5	-0,6	11,5
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,5	12,3	3,2	15,3
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,6	19,4	10,3	22,4
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,3	13,1	4,0	16,1
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	15,9	6,8	18,9
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,1	14,0	26,1
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	12,1	3,0	15,2
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,6	15,3	6,2	18,3
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,9	22,6	13,5	25,6
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	8,9	-0,2	11,9
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,5	3,3	15,5
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,6	13,3	4,2	16,3
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,1	8,8	-0,3	11,8
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,5	12,2	3,1	15,2
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,3	20,1	11,0	23,0
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	3,8	16,0
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,2	7,1	19,2
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	24,0	14,9	27,0
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	4,6	16,7
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	16,4	7,2	19,4
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	22,8	13,7	25,8
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	5,6	-3,6	8,6
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,3	10,0	0,9	13,0
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	13,7	4,6	16,7
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	12,1	3,0	15,1
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	14,5	5,4	17,5
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,9	11,8	23,8
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,8	4,7	16,8
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	17,1	8,0	20,1
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,8	15,7	27,8
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,4	11,1	2,0	14,1
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,0	14,7	5,6	17,7
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,3
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,3	7,0	-2,1	10,0
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,7	0,6	12,7
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,8	3,7	15,8
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,4	10,1	1,0	13,1
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,3	4,1	16,3
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,3
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,9	12,6	3,5	15,6
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,5	6,4	18,5
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,6	14,5	26,6
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,8	11,5	2,4	14,5
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,6	4,5	16,7
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,9	19,7	10,6	22,7
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,5	2,4	14,5
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,7	3,6	15,7
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,8	8,7	20,7
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,3	10,0	0,9	13,0
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,2	12,9	3,8	15,9
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,2	21,0	11,9	24,0
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,4	7,3	19,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dilgtweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,6	8,5	20,6
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,3	13,2	25,3
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	18,8	9,7	21,8
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,7	10,6	22,7
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,3	12,2	24,3
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	14,2	5,1	17,2
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,1	14,8	5,7	17,8
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	17,1	8,0	20,1
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,1	8,8	-0,3	11,9
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,0	11,7	2,6	14,8
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,8	10,7	22,8
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,1	16,9	7,8	19,9
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,4	18,1	9,0	21,1
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,5
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,9	18,7	9,6	21,6
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,7	10,6	22,7
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	21,4	12,3	24,4
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,9	11,7	2,6	14,7
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,5	4,4	16,5
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	-0,1	12,0
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,6	2,5	14,6
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,3	19,1	10,0	22,1
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,2	8,1	20,2
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,4	9,3	21,4
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,2	14,1	26,2
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,8	28,6	19,5	31,5
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,3	29,1	20,0	32,1
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,9	18,8	30,9
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,8	7,7	19,7
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	20,1	11,0	23,1
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,8	12,6	3,5	15,5
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,3	9,2	21,3
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,9	9,8	21,9
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,5	12,4	24,5
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,5	28,3	19,2	31,3
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,8	28,6	19,5	31,5
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	29,0	19,9	31,9
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,4	11,3	23,4
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,1	12,0	24,1
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,4	13,3	25,4
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	18,5	9,4	21,5
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,5	19,3	10,2	22,3
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,7	20,5	11,4	23,5
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,5	10,2	1,1	13,2
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,2	12,9	3,8	15,9
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,6	11,5	23,6
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,4	22,2	13,1	25,1
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,7	13,6	25,7
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,7	15,6	27,7
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,2	22,0	12,9	25,0
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	22,6	13,5	25,5
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,5	14,4	26,5
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	8,9	-0,2	11,9
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,2	10,8	1,7	13,9
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	15,8	6,7	18,8
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,1	12,0	24,1
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,9	12,8	24,9
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	24,2	15,1	27,1
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,4	21,2	12,1	24,2
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	22,0	12,9	25,0
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,4	15,3	27,4
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	20,5	11,4	23,4
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,2	12,1	24,2
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,0	13,9	26,0
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,7	12,5	3,4	15,4
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,6	4,5	16,6
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	17,2	8,1	20,2
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,1	16,2
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,3	6,2	18,3
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,4	13,3	25,3
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	13,4	4,3	16,4
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,1	7,0	19,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dilgtweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	23,9	14,8	26,9
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,8	4,7	16,8
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,5	7,4	19,5
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	23,7	14,6	26,6
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,9	9,6	0,5	12,6
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,5	4,4	16,5
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,6	8,5	20,6
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	8,9	-0,2	11,9
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	2,9	15,0
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,4	11,3	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	28,1	19,1	31,3
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,0	28,4	19,4	31,6
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	27,8	18,8	31,0
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,7	8,5	20,7
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,1	11,0	23,2
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	15,0	6,4	18,7
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,3	23,1	13,9	26,1
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	23,9	14,8	27,0
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,3	16,3	28,5
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,9	28,2	19,3	31,5
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,3	28,6	19,6	31,8
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,3	20,3	32,5
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	23,7	14,6	26,7
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	24,4	15,2	27,3
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,6	24,2	15,1	27,3
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	17,8	8,4	20,4
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	19,2	9,8	21,8
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	20,3	11,2	23,4
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,8	21,3	12,3	24,5
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,4	14,3	26,5
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	23,0	14,0	26,2
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,9	24,2	15,2	27,4
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,8	27,3	18,2	30,4
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	19,3	10,0	22,0
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	20,3	11,0	23,0
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	23,1	13,8	26,0
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,1	16,6	7,2	19,1
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	17,5	8,2	20,2
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,1	24,8	16,1	28,4
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	25,9	17,1	29,5
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,7	28,7	19,8	32,2
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,2	21,0	12,3	24,6
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,4	22,3	13,5	25,8
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	25,8	16,9	29,2
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	17,0	8,3	20,6
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	18,7	9,9	22,2
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	22,9	14,0	26,3
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,0	21,7	13,0	25,4
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	22,9	14,2	26,5
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	25,7	16,9	29,2
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,5	21,3	12,6	24,9
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	23,0	14,2	26,6
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,1	18,2	30,5
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	22,8	14,0	26,4
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,0	23,8	15,1	27,4
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	26,6	17,8	30,1
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,3	19,1	10,4	22,7
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,6	11,8	24,1
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	23,1	14,2	26,5
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	23,1	14,4	26,8
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	24,3	15,6	27,9
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	26,9	18,2	30,6
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,0	21,8	13,1	25,4
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	23,4	14,7	27,0
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,2	18,4	30,7
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	22,6	13,8	26,2
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,0	23,9	15,1	27,4
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	26,5	17,6	29,9
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	18,7	9,8	22,0
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,0	11,1	23,4
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,3	14,2	26,4
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	16,8	8,0	20,3
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,2	19,2	10,3	22,6
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	21,5	12,6	24,9
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,0	20,7	12,0	24,4
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	22,0	13,2	25,6
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	24,9	16,1	28,5
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,7	22,4	13,7	26,1
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	24,1	15,4	27,7
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	27,3	18,6	30,9
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	22,3	13,6	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	23,3	14,6	26,9
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,1	16,3	28,7
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,7	18,5	9,7	22,1
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,0	11,2	23,5
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	20,6	11,8	24,1
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	19,7	11,0	23,3
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	21,0	12,3	24,6
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	24,6	15,9	28,2
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,9	25,6	16,9	29,3
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	26,7	18,0	30,4
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	28,7	20,0	32,4
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	21,0	12,3	24,6
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	22,4	13,7	26,1
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	24,9	16,2	28,6
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	16,1	7,3	19,7
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,0	10,2	22,5
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,0	8,1	20,3
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,1	26,8	18,1	30,4
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	27,6	18,9	31,2
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,6	28,3	19,6	31,9
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	22,1	13,0	25,2
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,9	23,3	14,3	26,5
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,7	17,6	29,8
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	26,7	17,9	30,3
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	27,6	18,9	31,2
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,7	29,4	20,7	33,1
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,7	23,4	14,7	27,1
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,4	25,1	16,4	28,7
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,8	27,5	18,8	31,1
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	15,7	6,9	19,2
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,2	11,4	23,7
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	21,0	12,0	24,2
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,7	28,4	19,7	32,1
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	29,3	20,6	32,9
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,8	30,4	21,7	34,1
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	29,3	20,6	33,0
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,5	30,2	21,5	33,8
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,0	31,6	23,0	35,3
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	26,6	17,8	30,2
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,2	27,9	19,2	31,5
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	29,3	20,6	32,9
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	21,3	12,6	24,9
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	23,0	14,3	26,6
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	23,2	14,5	26,8
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,3	27,0	18,3	30,7
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,1	27,8	19,1	31,5
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	28,7	20,0	32,4
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	28,8	20,1	32,4
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,3	29,9	21,2	33,6
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,5	31,2	22,5	34,9
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	23,8	15,0	27,3
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,0	16,2	28,5
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	26,9	18,0	30,3
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,2	9,1	21,2
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,4	10,3	22,4
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	22,6	13,5	25,6
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	19,9	11,1	23,4
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	21,3	12,5	24,9
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,1	15,2	27,5
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,6	27,3	18,6	30,9
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,5	28,2	19,5	31,9
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,7	29,4	20,7	33,1
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,5	27,2	18,5	30,9
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,0	28,7	20,0	32,3
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,3	30,0	21,3	33,7
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,5	25,2	16,5	28,9
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,8	26,5	17,8	30,2
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,3	28,1	19,3	31,7
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	20,4	11,6	24,0
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	21,8	13,0	25,3
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	25,4	16,6	28,9
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,6	24,3	15,6	28,0
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	25,8	17,1	29,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,9	27,6	18,9	31,3
136_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	31,3	27,1	18,3	30,7
136_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	32,6	28,4	19,6	32,0
136_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,0	29,7	21,0	33,4
137_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,5	22,2	13,5	25,8
137_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,7	23,6	14,8	27,1
137_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	30,4	26,4	17,5	29,8
138_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	22,6	18,5	9,7	22,0
138_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	24,3	20,3	11,4	23,7
138_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,8	24,0	15,1	27,3
139_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	29,2	25,0	16,2	28,6
139_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	30,4	26,1	17,4	29,7
139_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	32,4	28,1	19,4	31,7
14_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	18,2	15,5	6,2	18,2
14_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	18,9	16,1	6,8	18,8
14_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
140_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	32,3	28,1	19,4	31,7
140_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,6	29,4	20,6	33,0
140_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	35,0	30,8	22,0	34,3
141_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,7	23,3	14,2	26,4
141_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	28,1	24,6	15,5	27,7
141_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	30,0	26,5	17,5	29,6
142_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	24,6	20,5	11,7	24,1
142_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	25,9	21,9	13,1	25,4
142_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	29,3	25,5	16,6	28,8
143_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	29,3	25,2	16,4	28,7
143_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	30,3	26,2	17,4	29,8
143_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	32,1	28,0	19,2	31,5
144_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	31,9	27,9	19,1	31,4
144_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,1	29,1	20,3	32,6
144_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,8	30,9	22,0	34,3
145_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	32,7	28,8	19,9	32,2
145_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,8	29,9	21,0	33,3
145_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,8	30,8	22,0	34,3
146_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	24,4	20,7	11,7	24,0
146_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	25,7	21,9	13,0	25,2
146_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	28,1	24,3	15,4	27,6
147_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	27,4	23,2	14,4	26,8
147_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	29,1	25,0	16,2	28,5
147_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	32,4	28,5	19,6	31,9
148_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	34,3	30,3	21,4	33,7
148_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	35,3	31,2	22,4	34,7
148_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	36,3	32,3	23,5	35,8
149_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	33,4	29,6	20,7	32,9
149_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	34,2	30,3	21,4	33,7
149_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,8	30,8	22,0	34,2
15_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	20,0	16,1	7,2	19,5
15_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	22,2	18,2	9,4	21,7
15_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	26,9	23,3	14,3	26,5
150_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	25,0	20,9	12,1	24,4
150_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	26,0	21,9	13,1	25,5
150_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,8	23,7	14,9	27,2
151_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	32,0	28,0	19,2	31,5
151_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,0	28,9	20,1	32,4
151_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,2	30,1	21,3	33,6
152_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	35,1	31,1	22,2	34,5
152_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	36,2	32,2	23,3	35,6
152_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	37,0	33,0	24,2	36,5
153_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	33,3	29,5	20,6	32,8
153_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,5	29,8	20,9	33,1
153_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,0	30,2	21,3	33,6
154_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,8	23,0	14,1	26,4
154_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,5	23,6	14,7	27,0
154_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	28,3	24,4	15,5	27,8
155_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	32,7	28,5	19,8	32,1
155_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	33,6	29,4	20,7	33,0
155_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	34,7	30,4	21,7	34,0
156_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	36,2	32,2	23,4	35,7
156_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	37,1	33,0	24,2	36,5
156_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	37,8	33,8	24,9	37,2
157_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	35,0	31,2	22,3	34,6
157_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	35,3	31,5	22,6	34,8
157_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	35,7	31,8	22,9	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,3	23,9	15,2	27,6	
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	24,2	15,5	27,9	
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	24,7	16,0	28,4	
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,4	28,2	19,4	31,8	
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	28,8	20,1	32,4	
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,1	29,9	21,1	33,5	
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	18,6	9,7	21,9	
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,8	11,9	24,1	
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,8	16,7	28,9	
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,2	32,2	23,4	35,7	
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,8	32,8	24,0	36,3	
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,7	33,7	24,8	37,1	
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,0	31,8	23,0	35,4	
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,1	32,9	24,2	36,5	
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	33,9	25,2	37,5	
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,2	26,3	17,4	29,7	
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,8	26,9	18,0	30,3	
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,1	28,1	19,3	31,6	
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,0	28,7	20,0	32,4	
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,3	30,0	21,3	33,7	
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,9	31,7	23,0	35,3	
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,2	32,9	24,2	36,6	
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	34,2	25,5	37,9	
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,9	35,7	27,0	39,3	
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	29,4	20,6	33,0	
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,5	30,3	21,5	33,9	
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,8	31,6	22,8	35,2	
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	22,1	13,3	25,6	
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	23,3	14,4	26,7	
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	25,8	16,9	29,2	
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	28,3	19,5	31,9	
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,9	29,6	20,9	33,2	
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,6	31,3	22,6	34,9	
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	30,9	22,2	34,5	
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,7	32,5	23,7	36,1	
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,4	34,2	25,5	37,8	
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,5	28,4	19,6	31,9	
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	29,7	20,9	33,2	
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,5	31,3	22,6	34,9	
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	17,0	7,9	20,0	
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,7	9,6	21,8	
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,5	22,2	13,0	25,2	
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,9	22,4	13,4	25,6	
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	23,8	14,8	27,0	
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	25,9	17,0	29,2	
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	30,5	21,8	34,2	
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,1	31,8	23,1	35,5	
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,7	33,5	24,7	37,1	
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	30,9	22,2	34,6	
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,6	32,4	23,6	36,0	
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	34,0	25,3	37,6	
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	30,3	21,6	33,9	
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,8	31,6	22,8	35,2	
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,1	32,9	24,2	36,5	
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	23,5	14,7	27,0	
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	24,6	15,9	28,2	
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	26,7	17,8	30,2	
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,0	28,7	20,0	32,4	
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,4	30,1	21,4	33,8	
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,1	31,8	23,1	35,5	
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,3	31,0	22,3	34,7	
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,8	32,5	23,8	36,1	
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,4	34,2	25,4	37,8	
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,2	27,9	19,2	31,6	
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	29,3	20,6	33,0	
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,3	31,1	22,3	34,7	
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	22,1	13,3	25,6	
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	23,5	14,7	27,0	
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	25,3	16,5	28,8	
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,1	26,9	18,1	30,5	
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	28,3	19,6	31,9	
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,7	30,5	21,7	34,1	
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,8	12,7	3,5	15,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,5	4,4	16,5	
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	30,7	22,0	34,4	
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,5	32,2	23,5	35,9	
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,4	34,3	25,5	37,8	
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,1	27,8	19,1	31,5	
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,5	29,2	20,5	32,9	
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,4	31,1	22,4	34,7	
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,4	24,1	15,4	27,8	
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,2	24,9	16,2	28,5	
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	26,6	17,8	30,2	
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,2	29,9	21,2	33,6	
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,4	31,1	22,4	34,8	
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,0	32,8	24,1	36,4	
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,0	31,7	23,0	35,4	
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,4	33,1	24,4	36,7	
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,0	34,8	26,0	38,4	
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	30,3	21,6	33,9	
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,0	31,7	23,0	35,3	
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,6	33,4	24,6	37,0	
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	23,6	14,9	27,3	
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	24,8	16,0	28,4	
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	25,5	16,7	29,0	
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	26,5	17,8	30,2	
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,3	28,0	19,3	31,7	
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,1	29,8	21,1	33,4	
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,8	29,5	20,8	33,2	
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,0	30,7	22,0	34,4	
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,1	32,9	24,2	36,5	
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,4	27,1	18,4	30,7	
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	28,3	19,6	32,0	
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,6	30,4	21,7	34,0	
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	17,6	8,8	21,1	
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	19,8	11,0	23,3	
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,0	15,2	27,4	
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	19,7	11,0	23,4	
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	21,6	12,9	25,2	
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	22,5	13,7	26,1	
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	30,9	22,2	34,6	
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,1	31,8	23,1	35,5	
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,7	32,4	23,7	36,1	
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	31,2	22,4	34,8	
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,5	32,2	23,5	35,9	
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,3	34,0	25,3	37,6	
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,7	32,4	23,7	36,0	
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,7	33,4	24,7	37,1	
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,6	34,2	25,5	37,9	
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	24,5	15,8	28,2	
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	26,2	17,4	29,8	
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	27,3	18,6	31,0	
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	30,6	21,9	34,2	
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,2	31,9	23,2	35,5	
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,9	33,7	24,9	37,3	
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,0	33,7	25,0	37,4	
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,1	34,8	26,1	38,4	
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,3	36,0	27,3	39,6	
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,2	34,9	26,2	38,6	
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,7	36,4	27,7	40,1	
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,3	36,9	28,2	40,6	
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,4	22,1	13,4	25,8	
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,1	23,8	15,1	27,5	
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,0	16,3	28,6	
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	30,9	22,2	34,5	
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,7	32,4	23,7	36,1	
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,4	34,3	25,5	37,8	
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	18,3	9,4	21,7	
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,5	20,7	11,8	24,0	
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,0	17,0	29,2	
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,8	37,5	28,8	41,1	
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,5	39,2	30,5	42,9	
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,0	39,7	31,0	43,4	
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,2	39,9	31,2	43,5	
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,7	41,4	32,7	45,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	41,4	32,7	45,1
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,6	27,3	18,6	31,0
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	28,7	20,0	32,4
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,3	30,0	21,3	33,7
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	28,8	20,1	32,4
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,4	30,1	21,4	33,8
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,9	31,6	22,9	35,2
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,6	40,3	31,6	43,9
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,0	41,7	33,0	45,4
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,2	41,9	33,2	45,6
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,0	43,7	35,0	47,4
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,3	45,0	36,3	48,7
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	45,1	36,4	48,8
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,9	43,6	34,9	47,3
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,2	44,9	36,2	48,6
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,4	45,1	36,4	48,7
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	30,6	21,9	34,3
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,1	31,8	23,1	35,5
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,3	33,0	24,3	36,7
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,7	30,4	21,7	34,1
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,8	31,5	22,8	35,2
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,1	32,9	24,1	36,5
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,6	27,3	18,6	31,0
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,0	28,8	20,0	32,4
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,3	30,2	21,4	33,7
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	18,7	9,8	22,0
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,3	11,4	23,6
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	23,1	14,2	26,5
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,0	32,7	24,0	36,4
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	34,2	25,5	37,9
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,2	35,9	27,2	39,6
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,5	34,2	25,5	37,9
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,1	35,8	27,1	39,5
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,3	37,1	28,3	40,7
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,2	35,9	27,2	39,6
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,9	37,6	28,9	41,3
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,0	38,7	30,0	42,3
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,5	34,2	25,5	37,8
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,0	35,7	27,0	39,4
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,1	36,8	28,1	40,5
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,7	33,4	24,7	37,1
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,2	34,9	26,2	38,6
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,5	36,3	27,5	39,9
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,5	26,2	17,5	29,8
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,8	27,5	18,8	31,1
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,3	29,0	20,3	32,7
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,5	36,2	27,5	39,9
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,1	37,8	29,1	41,5
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,1	38,8	30,1	42,4
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,0	32,7	24,0	36,4
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	34,1	25,4	37,8
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,8	35,6	26,8	39,2
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,5	33,2	24,5	36,9
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,0	34,7	26,0	38,4
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,3	36,1	27,3	39,7
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,4	39,1	30,4	42,7
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,0	40,7	32,0	44,3
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	41,0	32,3	44,6
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,2	12,4	3,1	15,1
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,2	13,3	4,0	16,1
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	27,4	18,7	31,1
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	28,8	20,1	32,4
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,4	30,0	21,4	33,7
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,0	38,7	30,0	42,4
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	40,3	31,6	44,0
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,1	40,7	32,0	44,4
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,5	43,2	34,5	46,9
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,0	44,7	36,0	48,3
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	44,9	36,2	48,5
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	28,9	20,2	32,5
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,1	30,0	21,2	33,5
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,4	31,2	22,4	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	28,9	20,2	32,5
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,1	29,9	21,1	33,5
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,2	31,0	22,2	34,6
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,3	40,0	31,3	43,6
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	41,5	32,8	45,2
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	41,8	33,1	45,4
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,6	44,3	35,6	48,0
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,9	45,5	36,9	49,2
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,0	45,7	37,0	49,3
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,6	44,3	35,6	47,9
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,8	45,5	36,8	49,2
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,9	45,6	36,9	49,3
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,5	39,2	30,5	42,9
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,2	40,9	32,2	44,5
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,5	41,2	32,5	44,9
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,1	43,8	35,1	47,4
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,4	45,1	36,4	48,8
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,6	45,2	36,5	48,9
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	16,7	7,8	20,1
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,2	10,3	22,6
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	23,5	14,6	26,9
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,0	39,8	31,0	43,4
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	41,3	32,6	44,9
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	41,6	32,9	45,2
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	29,3	20,6	33,0
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,2	30,8	22,1	34,5
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,2	31,9	23,2	35,6
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,2	32,9	24,2	36,6
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,8	34,5	25,8	38,1
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,7	35,4	26,7	39,1
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	32,1	23,3	35,7
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,8	33,6	24,8	37,2
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,3	35,1	26,4	38,7
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,2	32,9	24,2	36,5
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,7	34,4	25,7	38,1
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,2	35,9	27,2	39,6
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,8	34,6	25,8	38,2
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,6	36,3	27,6	39,9
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,6	37,3	28,6	41,0
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,5	37,2	28,5	40,9
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,3	39,0	30,3	42,7
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,1	39,8	31,2	43,5
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,7	34,4	25,7	38,1
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,4	36,1	27,4	39,7
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,5	37,2	28,5	40,9
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,8	33,5	24,8	37,1
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	35,1	26,4	38,7
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,7	36,5	27,8	40,1
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,2	18,2	9,4	21,7
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,6	11,8	24,1
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	26,0	17,1	29,4
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,2	24,9	16,2	28,5
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,5	26,2	17,5	29,8
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	28,2	19,5	31,8
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,9	31,6	22,9	35,3
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,5	33,2	24,5	36,8
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,9	34,6	25,9	38,2
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,6	33,3	24,6	36,9
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,1	34,8	26,1	38,5
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,2	35,9	27,2	39,5
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,2	37,0	28,3	40,6
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,9	38,6	29,9	42,3
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,9	39,6	30,9	43,2
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,6	39,2	30,5	42,9
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,1	40,8	32,1	44,5
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	41,1	32,4	44,7
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	29,0	20,3	32,7
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,8	30,5	21,8	34,1
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,1	31,8	23,1	35,4
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,8	39,5	30,8	43,1
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,4	41,0	32,4	44,7
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,7	41,4	32,7	45,0
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,2	43,9	35,2	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,6	45,2	36,6	48,9
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	45,4	36,7	49,0
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,9	28,6	19,9	32,2
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,9	29,5	20,9	33,2
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,0	30,6	21,9	34,3
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	28,3	19,6	31,9
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	29,5	20,8	33,1
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,0	30,7	22,0	34,4
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	16,1	7,3	19,7
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	18,7	9,9	22,2
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	23,4	14,4	26,6
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,3	40,0	31,3	43,6
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,7	41,5	32,8	45,1
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,9	41,6	32,9	45,3
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,5	44,2	35,5	47,8
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,7	45,4	36,7	49,1
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,8	45,5	36,8	49,1
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,4	44,1	35,4	47,7
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,6	45,3	36,6	49,0
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	45,4	36,7	49,1
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,2	37,9	29,2	41,6
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,0	39,7	31,0	43,4
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,4	40,1	31,4	43,8
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	31,4	22,6	35,0
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,5	33,2	24,5	36,9
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	33,9	25,2	37,6
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,4	39,2	30,4	42,8
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,0	40,7	32,0	44,4
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	40,9	32,2	44,6
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,1	42,9	34,1	46,5
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,6	44,3	35,6	48,0
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,8	44,5	35,8	48,2
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,4	33,1	24,4	36,8
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,2	34,9	26,2	38,6
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,3	36,2	27,4	39,7
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,5	32,2	23,5	35,9
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,0	33,7	25,0	37,3
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,3	35,0	26,3	38,6
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,7	26,4	17,7	30,1
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	27,6	18,9	31,3
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,3	29,0	20,3	32,7
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	12,4	3,7	16,1
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	15,4	6,7	19,0
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,0	34,7	26,0	38,3
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,4	36,1	27,4	39,8
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,4	37,1	28,4	40,8
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,7	36,5	27,7	40,1
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,2	38,0	29,3	41,6
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,8	38,6	29,9	42,2
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,8	36,7	27,9	40,2
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,5	38,3	29,6	41,9
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,7	39,5	30,7	43,1
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,9	36,7	28,0	40,3
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,6	38,4	29,7	42,0
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,2	39,0	30,3	42,6
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	43,4	39,1	30,4	42,8
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	43,3	39,0	30,3	42,6
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	23,1	14,4	26,7
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,0	23,7	15,0	27,4
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	24,2	15,6	27,9
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	29,8	25,5	16,8	29,1
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,7	22,4	13,7	26,1
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	23,0	14,3	26,7
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	22,9	14,2	26,6
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	28,1	23,8	15,1	27,5
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,3	35,2	26,4	38,7
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,9	36,8	28,0	40,3
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,7	37,6	28,8	41,1
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	41,8	37,7	28,9	41,3
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	41,9	37,8	29,0	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,5	39,4	30,6	42,9
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	41,1	32,4	44,7
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	41,6	32,8	45,2
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	45,9	41,7	32,9	45,3
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	45,9	41,7	33,0	45,3
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,5	41,2	32,5	44,8
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,1	42,9	34,2	46,5
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	43,2	34,5	46,8
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	47,6	43,3	34,6	46,9
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	47,4	43,2	34,5	46,8
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	16,6	7,9	20,2
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,3	11,6	24,0
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	22,5	13,8	26,2
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,0	10,2	22,5
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,0	22,1	13,2	25,5
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	25,9	17,1	29,4
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	17,2	8,5	20,8
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,0	11,2	23,5
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,0	16,1	28,4
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,0	8,6	0,0	12,3
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	15,7	7,0	19,3
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	18,8	10,0	22,3
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,0	21,8	13,0	25,4
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,6	23,8	14,9	27,1
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	19,9	11,1	23,5
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,7	23,5	14,7	27,1
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	27,3	18,5	30,9
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	16,5	7,7	20,1
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	19,6	10,8	23,1
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	25,1	16,3	28,6
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,9	13,6	4,9	17,3
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	17,5	8,8	21,2
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	21,5	12,8	25,1
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	24,4	15,7	28,0
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,0	16,3	28,7
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,9	21,7	13,0	25,3
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	24,9	16,1	28,5
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	28,0	19,3	31,6
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	19,9	11,1	23,5
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,0	13,3	25,6
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,2	24,1	15,3	27,7
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	14,9	6,2	18,6
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	15,9	7,1	19,5
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	14,4	5,2	17,3
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,2	24,9	16,2	28,6
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	26,1	17,4	29,7
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	26,9	18,2	30,5
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,0	24,7	16,0	28,3
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,6	26,3	17,6	29,9
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	28,3	19,6	31,9
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	19,8	11,0	23,4
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	21,5	12,8	25,1
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	23,5	14,8	27,1
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,9	11,1	2,2	14,5
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,6	14,0	5,0	17,2
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,3	8,3	20,5
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	21,9	13,2	25,5
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	23,2	14,5	26,9
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,1	16,3	28,6
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	23,6	14,9	27,3
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,6	25,3	16,6	29,0
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	27,6	18,8	31,1
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,8	18,7	9,9	22,2
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,1	12,3	24,6
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	23,9	15,1	27,4
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,9	15,8	7,0	19,3
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,5	19,4	10,6	23,0
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	18,9	10,2	22,6
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	21,8	13,1	25,5
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	22,7	14,0	26,4
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	24,3	15,6	28,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	21,5	12,8	25,1
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,9	23,6	14,9	27,2
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,2	18,4	30,8
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	19,1	10,3	22,6
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	21,2	12,3	24,6
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,3	16,5	28,7
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,5	13,5	4,7	17,0
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,6	17,8	8,9	21,1
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	18,6	9,9	22,2
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,3	18,9	10,2	22,6
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	21,4	12,7	25,1
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	24,0	15,3	27,6
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	21,5	12,7	25,1
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,8	23,6	14,9	27,2
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,0	18,2	30,5
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	20,5	11,8	24,1
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,2	13,4	25,7
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,2	17,3	29,6
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	15,6	6,9	19,2
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	18,1	9,3	21,7
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,4	18,7	9,7	22,0
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	18,8	10,0	22,4
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,4	11,6	24,0
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	23,9	15,2	27,5
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,8	20,7	11,9	24,2
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	22,9	14,1	26,4
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	27,6	18,8	31,1
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	18,9	10,1	22,5
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	20,8	12,0	24,3
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	25,9	17,0	29,3
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	13,7	4,9	17,2
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,1	7,3	19,6
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,8	18,0	9,1	21,3
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	18,3	9,6	21,9
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	20,3	11,5	23,9
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	24,1	15,3	27,5
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	19,6	10,8	23,1
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,2	13,4	25,7
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,4	18,5	30,8
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	18,2	9,3	21,6
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	19,9	11,0	23,3
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	24,7	15,7	27,9
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	13,6	4,7	16,9
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,4	7,4	19,7
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,4	8,4	20,5
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	19,8	11,1	23,4
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	21,2	12,5	24,8
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	23,8	15,0	27,3
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	19,2	10,4	22,7
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	21,9	13,0	25,3
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	26,6	17,6	29,9
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	17,4	8,3	20,5
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,6	10,5	22,6
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	24,3	15,1	27,2
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	17,9	8,7	20,8
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	19,1	10,0	22,1
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,6	19,6	10,3	22,4
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	18,0	9,3	21,6
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	19,7	11,0	23,3
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	22,9	14,2	26,5
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	20,7	11,9	24,2
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	22,7	13,8	26,1
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	26,6	17,7	29,9
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	20,9	11,7	23,9
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	22,1	12,9	25,1
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,4	15,3	27,4
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	18,0	8,8	20,9
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,7	10,5	22,6
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,2	20,5	11,5	23,8
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	17,3	8,4	20,8
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,0	11,2	23,5
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,0	15,1	27,4
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	22,8	14,0	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerklaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,1	24,1	15,3	27,6
	72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,4	18,5	30,7
	73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	24,2	15,0	27,1
	73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	24,9	15,8	27,9
	73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,2	16,1	28,2
	74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	19,4	10,4	22,6
	74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,5	11,4	23,6
	74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	18,9	10,2	22,6
	75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,5	8,6	20,8
	75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,3	10,4	22,6
	75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	23,3	14,3	26,5
	76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,0	15,0	27,1
	76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	25,1	16,1	28,3
	76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,4	18,4	30,6
	77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	25,0	15,7	27,7
	77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	25,8	16,4	28,5
	77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,5	25,5	16,2	28,3
	78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,2	8,1	20,3
	78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,7	10,5	22,7
	78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	16,3	7,6	19,9
	79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	20,4	11,3	23,4
	79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,5	12,5	24,7
	79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,3	23,6	14,7	26,9
	80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,1	15,9	28,0
	80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	26,0	16,9	29,0
	80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,7	18,6	30,8
	81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,7	29,8	20,9	33,2
	81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,7	30,0	21,0	33,3
	81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,1	21,2	33,4
	82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	18,8	10,0	22,3
	82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	20,4	11,6	24,0
	82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	19,7	11,0	23,4
	83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,2	25,1	16,3	28,6
	83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	26,0	17,2	29,5
	83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,1	28,1	19,3	31,6
	84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	31,0	22,2	34,4
	84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,2	31,3	22,5	34,7
	84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,2	32,4	23,5	35,8
	85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,9	26,5	17,4	29,6
	85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	27,0	17,9	30,1
	85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,4	18,4	30,6
	86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	19,4	10,7	23,0
	86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	20,6	11,9	24,3
	86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,8	21,5	12,8	25,1
	87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,3	24,2	15,4	27,7
	87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,0	16,2	28,5
	87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	26,9	18,1	30,4
	88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,8	28,0	19,1	31,3
	88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,5	28,7	19,8	32,0
	88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,1	30,3	21,3	33,6
	89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,1	26,2	17,3	29,6
	89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,7	26,8	17,9	30,1
	89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,0	19,2	31,4
	90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	17,1	7,9	20,0
	90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,6	9,5	21,6
	90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,2	11,2	23,4
	91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,1	24,8	16,1	28,4
	91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,8	25,5	16,8	29,1
	91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	26,9	18,1	30,5
	92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,9	24,9	16,0	28,3
	92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	26,1	17,2	29,5
	92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,0	20,2	32,4
	93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,2	25,2	16,3	28,6
	93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,9	25,9	17,1	29,4
	93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,0	19,2	31,5
	94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,8	18,6	9,5	21,6
	94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,2	19,9	10,7	22,9
	94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,0	13,0	25,1
	95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	21,0	12,3	24,6
	95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	22,3	13,6	26,0
	95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	25,6	16,9	29,2
	96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,9	19,9	11,1	23,4
	96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	22,5	13,7	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kerklaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,1	19,2	31,5
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,8	21,0	12,1	24,3
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,4	22,5	13,6	25,9
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	26,8	17,9	30,1
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,3	8,4	20,6
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,0	10,1	22,3
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,0	14,0	26,3
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,4	21,2	12,4	24,8
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	22,5	13,7	26,1
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	25,7	16,9	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,6	3,2	-5,5	6,4
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	9,1	0,4	12,2
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,5	12,2	3,5	15,3
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,7	5,3	-3,4	8,5
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,8	2,1	13,9
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	15,0	6,2	18,1
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,3	4,9	-3,8	8,1
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,5	8,1	-0,6	11,2
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,5	15,2	6,5	18,3
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,0	-1,4	-10,1	1,8
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,8	1,5	-7,3	4,6
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,2	8,8	0,1	11,9
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,5	2,2	-6,5	5,3
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,4	6,1	-2,6	9,2
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,2	0,9	-7,8	4,0
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,4	4,1	-4,7	7,2
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,4	11,0	2,3	14,2
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,0	8,6	-0,1	11,8
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,3	4,6	16,5
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,6	21,4
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,6	2,2	-6,5	5,4
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,7	5,4	-3,3	8,5
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	12,5	3,8	15,7
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-0,8	-9,5	2,3
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,8	6,5	-2,2	9,6
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	3,1	14,9
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	14,9	6,2	18,1
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,5	10,7	22,6
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,2	4,8	-3,9	7,9
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,4	8,0	-0,7	11,2
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	15,0	6,3	18,1
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	4,1	15,9
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,8	5,1	16,9
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	14,8	6,0	17,9
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,1	4,8	-4,0	7,9
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,2	7,8	-0,9	11,0
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,3	6,6	18,5
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	3,1	14,9
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,9	14,6	5,9	17,7
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,4	10,7	22,6
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,5	6,2	-2,6	9,3
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,7	9,3	0,6	12,4
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,0	16,7	8,0	19,8
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	3,1	14,9
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,8	4,1	15,9
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	13,5	4,8	16,7
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,8	6,1	17,9
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,1	7,4	19,2
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,3	18,9	10,2	22,1
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,2	13,9	5,1	17,0
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,5	7,7	19,6
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,8	11,1	22,9
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	12,0	3,3	15,1
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,4	14,0	5,3	17,2
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,1	0,8	-8,0	3,9
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,3	3,9	-4,8	7,1
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,4	11,0	2,3	14,1
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	4,0	-4,7	7,1
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,8	13,6
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,8	7,5	-1,2	10,6
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	4,0	-4,7	7,2
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,0	8,7	-0,1	11,8
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,4	13,0	4,3	16,2
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,7	8,0	19,8
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,5	18,2	9,5	21,3
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,6	11,9	23,8
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	5,0	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,2	6,5	18,3	
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,3	8,6	20,4	
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	3,0	-5,7	6,1	
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,6	1,9	13,8	
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,4	3,1	-5,6	6,2	
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,7	6,3	-2,4	9,4	
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	13,0	4,3	16,1	
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,6	19,3	10,6	22,4	
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,3	21,0	12,3	24,1	
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,1	21,7	13,0	24,9	
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,8	6,1	17,9	
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,4	7,7	19,6	
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,7	9,0	20,8	
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,8	9,5	0,8	12,6	
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,5	14,2	5,5	17,3	
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,3	11,6	23,4	
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,6	12,9	24,8	
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,2	11,5	23,4	
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,6	6,3	-2,5	9,4	
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,0	1,3	13,2	
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,6	19,4	
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,3	11,6	23,4	
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,1	12,4	24,2	
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	21,8	13,1	24,9	
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,6	9,3	0,6	12,4	
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,3	7,6	19,5	
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,6	21,4	
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,1	3,8	-4,9	6,9	
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,6	2,9	14,7	
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,1	10,4	22,2	
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,9	12,2	24,0	
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	19,8	11,1	23,0	
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,7	9,0	20,8	
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,4	11,6	23,5	
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,3	22,0	13,3	25,1	
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,2	13,9	5,2	17,0	
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	17,1	8,4	20,2	
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,6	21,4	
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,2	7,8	-0,9	10,9	
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	6,1	18,0	
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	5,9	-2,9	9,0	
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,3	15,1	
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,7	4,0	15,8	
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	17,2	8,5	20,4	
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,3	11,6	23,5	
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,8	21,5	12,7	24,6	
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,9	11,6	2,9	14,7	
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,6	3,9	15,8	
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	14,8	6,1	17,9	
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-4,6	-8,0	-16,7	-4,8	
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,0	-5,4	-14,1	-2,3	
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	3,1	14,9	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,4	3,7	15,5	
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,3	11,9	3,2	15,1	
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	13,4	4,7	16,5	
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	16,3	7,6	19,4	
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,2	16,8	8,1	19,9	
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	17,8	9,1	20,9	
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	20,1	11,4	23,2	
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,2	12,4	24,3	
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,1	6,8	-2,0	9,9	
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,6	0,9	12,7	
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,0	5,3	17,1	
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,8	10,5	1,8	13,6	
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,2	11,9	3,2	15,0	
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	15,3	6,6	18,4	
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	14,0	5,3	17,2	
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,9	18,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,8	18,5	9,8	21,6
136_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	18,7	15,4	6,7	18,5
136_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	20,3	17,0	8,3	20,1
136_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	22,6	19,3	10,5	22,4
137_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	9,0	5,7	-3,1	8,8
137_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,6	10,3	1,6	13,4
137_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,1	15,8	7,1	18,9
138_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	13,3	9,9	1,2	13,1
138_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	15,2	11,9	3,2	15,0
138_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,0	13,6	4,9	16,8
139_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	9,3	5,9	-2,8	9,1
139_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,0	9,6	0,9	12,7
139_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,2	15,9	7,2	19,0
14_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
14_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
14_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
140_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	18,0	14,7	6,0	17,8
140_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	19,4	16,1	7,4	19,2
140_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,9	18,5	9,8	21,7
141_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	12,2	8,8	0,1	12,0
141_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,9	10,6	1,9	13,7
141_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	15,1	11,7	3,0	14,9
142_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	14,4	11,1	2,4	14,2
142_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	15,6	12,2	3,5	15,4
142_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,0	15,7	7,0	18,8
143_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	7,6	4,3	-4,5	7,4
143_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	10,8	7,4	-1,3	10,6
143_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,9	14,6	5,9	17,7
144_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	16,7	13,4	4,6	16,5
144_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	18,7	15,4	6,7	18,5
144_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,6	18,2	9,5	21,4
145_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	12,2	8,9	0,2	12,0
145_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	14,2	10,8	2,1	13,9
145_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,2	13,9	5,2	17,0
146_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	14,3	11,0	2,3	14,1
146_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,9	13,5	4,8	16,7
146_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,6	15,3	6,6	18,4
147_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	13,4	10,0	1,3	13,2
147_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	17,2	13,8	5,1	16,9
147_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,6	18,2	9,5	21,4
148_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	16,0	12,7	4,0	15,8
148_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	18,3	14,9	6,2	18,1
148_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,9	17,5	8,8	20,7
149_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	12,8	9,5	0,8	12,6
149_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	15,0	11,7	3,0	14,8
149_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,0	14,7	6,0	17,8
15_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	7,7	4,3	-4,4	7,5
15_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	10,7	7,3	-1,4	10,5
15_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,3	14,9	6,2	18,1
150_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,8	1,4	-7,3	4,6
150_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	12,0	8,7	0,0	11,8
150_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	12,7	9,4	0,7	12,5
151_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,5	3,1	-5,6	6,3
151_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,6	6,3	-2,5	9,4
151_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,7	13,4	4,7	16,5
152_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	16,5	13,1	4,4	16,3
152_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	18,5	15,2	6,5	18,3
152_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,4	17,0	8,3	20,2
153_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	13,6	10,3	1,6	13,4
153_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,1	12,8	4,1	15,9
153_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	15,7	12,4	3,7	15,5
154_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,6	3,3	-5,4	6,4
154_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	11,4	8,0	-0,7	11,1
154_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,1	12,8	4,1	15,9
155_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,5	3,1	-5,6	6,2
155_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,6	6,2	-2,5	9,4
155_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,7	13,3	4,6	16,5
156_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	17,0	13,7	5,0	16,8
156_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	19,1	15,7	7,0	18,8
156_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,5	17,2	8,5	20,3
157_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	11,8	8,5	-0,2	11,6
157_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	12,5	9,1	0,4	12,3
157_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0	
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,6	12,2	3,5	15,4	
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	13,9	5,2	17,0	
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,4	6,1	-2,6	9,2	
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,1	2,4	14,2	
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,7	7,0	18,8	
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,8	-1,9	9,9	
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,5	11,1	2,4	14,2	
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7	
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,0	12,7	4,0	15,8	
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,2	6,5	18,3	
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7	
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,9	-1,4	-10,1	1,7	
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,7	4,4	-4,4	7,5	
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	7,9	4,5	-4,2	7,7	
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	8,9	0,2	12,0	
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,5	12,1	3,4	15,3	
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,0	5,3	17,1	
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,1	4,7	-4,0	7,8	
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,2	7,8	-0,9	11,0	
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,0	6,3	18,2	
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,3	10,9	2,2	14,1	
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,1	14,7	6,0	17,9	
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,9	20,7	
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	4,4	-4,3	7,6	
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	7,6	-1,1	10,7	
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,2	14,8	6,1	18,0	
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,3	11,0	2,3	14,1	
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,4	4,7	16,6	
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,8	7,0	18,9	
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	4,6	-4,2	7,7	
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,7	-1,1	10,8	
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,1	6,4	18,2	
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,5	11,2	2,5	14,3	
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	14,9	6,2	18,0	
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,4	18,0	9,3	21,2	
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,7	-3,1	8,8	
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,2	8,8	0,1	11,9	
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,6	19,4	
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,8	0,5	-8,3	3,6	
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,8	3,5	-5,3	6,6	
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,1	9,7	1,0	12,9	
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,0	11,7	3,0	14,8	
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,6	3,9	15,8	
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	12,8	4,1	15,9	
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,5	4,8	16,6	
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	15,7	7,0	18,9	
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,5	10,8	22,6	
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	14,0	5,2	17,1	
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,7	8,0	19,9	
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,7	10,9	22,8	
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,3	7,9	-0,8	11,1	
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,4	13,1	4,4	16,2	
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,2	16,8	8,1	20,0	
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	4,2	16,0	
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	14,0	5,3	17,1	
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,5	15,1	6,4	18,2	
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,8	11,5	2,7	14,6	
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,2	4,5	16,3	
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,3	15,9	7,2	19,0	
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,6	14,2	5,5	17,4	
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,7	8,0	19,8	
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,5	20,1	11,4	23,3	
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,6	-3,1	8,8	
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,1	9,7	1,0	12,8	
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,3	16,0	7,3	19,1	
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,5	12,1	3,4	15,3	
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	14,4	5,7	17,5	
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,0	5,3	17,2	
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,7	9,4	0,7	12,5	
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,9	12,5	3,8	15,7	
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,4	6,7	18,6	
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,5	16,3
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,0	15,6	6,9	18,8
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,3	11,6	23,4
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,9	6,6	-2,1	9,7
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,7	1,0	12,8
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,4	8,7	20,5
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,3	8,0	-0,7	11,1
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,2	10,9	2,2	14,0
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,9	7,5	-1,2	10,7
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,8	12,4	3,7	15,6
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,7	5,0	16,8
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,8	9,1	20,9
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,8	6,0	17,9
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,3	16,9	8,2	20,1
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	21,0	12,3	24,2
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,6	10,3	1,6	13,4
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,1	14,7	6,0	17,8
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,5	16,3
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	14,4	5,7	17,5
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,4	5,7	17,6
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,1	6,4	18,2
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	13,6	4,9	16,7
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,0	9,3	21,1
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,7	11,0	22,8
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,3	22,0	13,3	25,1
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,0	14,7	6,0	17,8
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,3	16,0	7,3	19,1
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,4	18,1	9,4	21,2
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,2	-1,5	10,4
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,1	11,8	3,1	14,9
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,1	8,4	20,3
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,9	12,6	3,9	15,7
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,3	13,0	4,3	16,1
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,2	11,4	23,3
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,8	12,1	24,0
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,8	12,1	23,9
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	21,3	12,6	24,4
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,0	13,3	25,2
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,3	14,5	26,4
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,5	11,8	23,6
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,3	20,9	12,2	24,1
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,7	12,0	23,8
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,8	6,4	-2,3	9,6
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,2	6,8	-1,9	10,0
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,1	15,8	7,0	18,9
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,7	8,0	19,8
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,6	11,9	23,8
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,1	21,7	13,0	24,9
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,6	22,3	13,5	25,4
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,4	14,6	26,5
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,0	12,3	24,1
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,8	13,1	24,9
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,2	20,9	12,2	24,0
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,4	13,1	4,3	16,2
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,5	4,7	16,6
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,6	4,9	16,8
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,8	18,7
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	17,9	9,2	21,0
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,5	8,2	-0,5	11,3
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,7	11,4	2,6	14,5
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,6	21,4
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,0	12,3	24,1
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,7	13,0	24,8
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,7	22,4	13,7	25,5
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,0	9,3	21,1
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,3	10,6	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,7	12,0	23,8
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	15,0	6,3	18,1
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,0	15,7	7,0	18,8
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	16,4	7,7	19,5
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	0,3	12,1
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,4	1,7	13,5
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,2	14,9	6,2	18,0
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,0	6,7	-2,0	9,8
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,7	11,4	2,7	14,5
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,1	7,4	19,2
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	5,0	16,8
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	15,8	7,1	19,0
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,9	19,6	10,9	22,7
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	4,2	16,0
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,2	6,5	18,3
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,3	20,0	11,3	23,1
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,1	9,3	21,2
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,6	9,9	21,7
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	19,9	11,1	23,0
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	16,8	8,1	20,0
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,4	8,7	20,5
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,3	18,9	10,2	22,1
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	5,0	16,8
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,5	14,2	5,5	17,3
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,0	5,3	17,1
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,3	6,9	-1,8	10,1
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,0	11,6	2,9	14,8
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	16,7	8,0	19,9
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	5,0	16,8
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,0	15,6	6,9	18,8
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,6	20,2	11,5	23,4
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	11,9	3,2	15,1
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	14,0	5,3	17,1
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,9	9,2	21,0
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	18,4	9,7	21,5
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,7	11,0	22,8
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,8	21,4	12,7	24,6
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,4	16,1	7,4	19,2
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	18,0	9,3	21,1
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	19,8	11,1	23,0
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	15,1	6,4	18,2
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,5	7,8	19,6
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,2	10,5	22,3
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,7	10,3	1,6	13,4
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,8	12,4	3,7	15,5
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,4	6,7	18,5
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,4	8,7	20,5
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,7	10,0	21,8
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,4	11,7	23,6
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,7	5,0	16,8
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,1	6,4	18,3
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,2	10,5	22,3
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,2	13,9	5,2	17,0
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,6	15,2	6,5	18,3
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,3	21,1
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	17,8	9,1	20,9
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,9	10,2	22,0
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,1	11,4	23,2
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	4,1	15,9
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,4	4,7	16,5
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	13,0	4,3	16,1
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,0	14,7	6,0	17,8
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,7	15,3	6,6	18,5
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,9	20,7
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,7	8,9	20,8
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,5	20,2	11,5	23,3
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	20,8	12,1	23,9
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,4	-0,3	11,6
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,1	9,7	1,0	12,9
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	13,0	4,3	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,3	7,9	-0,8	11,1
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,5	9,1	0,4	12,3
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,6	3,9	15,8
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,4	-0,3	11,6
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,7	1,0	12,8
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	14,7	6,0	17,8
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,3	8,6	20,5
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,0	10,3	22,1
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,4	19,0	10,3	22,2
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,4	8,7	20,5
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,0	10,3	22,1
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,1	10,4	22,2
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,7	5,3	-3,4	8,5
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,9	8,5	-0,2	11,6
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	15,7	7,0	18,8
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,1	8,4	20,2
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	17,8	9,1	20,9
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	4,1	-4,6	7,2
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	9,0	0,3	12,2
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,3	8,6	20,4
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,8	12,4	3,7	15,6
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,2	4,5	16,4
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,7	7,0	18,8
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,7	10,4	1,7	13,5
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,3	15,1
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,6	12,3	3,6	15,4
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,7	8,0	19,8
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,5	8,8	20,6
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,4	10,7	22,6
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,5	-0,3	11,6
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,5	2,8	14,7
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,9	7,6	-1,2	10,7
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,6	1,9	13,8
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,6	21,4
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	11,9	3,2	15,0
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,4	4,7	16,6
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,5	20,3
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	16,2	7,5	19,3
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,6	17,2	8,5	20,4
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,5	11,8	23,6
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,2	-1,5	10,4
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,6	10,3	1,6	13,4
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,8	9,0	20,9
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,3	-1,4	10,4
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,7	2,0	13,9
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,4	8,7	20,6
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,0	8,6	-0,1	11,8
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,4	12,0	3,3	15,2
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,7	10,0	21,9
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,4	-1,3	10,5
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	9,2	0,5	12,4
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,3	11,9	3,2	15,1
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,4	10,0	1,3	13,2
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,5	4,8	16,6
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,3	8,6	20,4
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,4	11,1	2,4	14,2
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,2	4,5	16,3
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,5	16,3
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	15,8	7,0	18,9
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,0	11,3	23,2
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,0	12,7	4,0	15,8
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,3	4,5	16,4
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,1	6,4	18,2
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	4,1	-4,6	7,2
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	7,2	-1,6	10,3
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,4	17,2
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,9	16,6	7,9	19,7
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,2	8,5	20,3
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,7	10,0	21,8
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,9	9,2	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	18,4	9,7	21,6	
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,9	18,6	9,9	21,7	
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	1,3	-7,5	4,4	
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,6	4,2	-4,5	7,4	
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,3	12,0	3,3	15,1	
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,2	-0,2	-8,9	2,9	
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	2,8	-5,9	5,9	
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,0	10,7	2,0	13,8	
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,9	10,6	1,9	13,7	
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,3	12,9	4,2	16,0	
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	15,0	6,2	18,1	
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-5,8	-9,2	-17,9	-6,0	
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,7	-6,1	-14,8	-3,0	
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	4,5	1,1	-7,6	4,3	
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,2	9,4	21,3	
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,6	9,9	21,7	
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,1	10,4	22,3	
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,1	9,4	21,2	
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,6	9,9	21,7	
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,4	19,1	10,4	22,2	
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	4,1	-4,7	7,2	
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	7,2	-1,6	10,3	
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	14,7	6,0	17,8	
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,2	2,9	-5,8	6,0	
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,8	6,5	-2,2	9,6	
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	13,0	4,3	16,1	
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,5	2,2	-6,5	5,3	
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,7	5,3	-3,4	8,5	
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	12,5	3,8	15,6	
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,5	14,2	5,4	17,3	
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,5	6,8	18,6	
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9	
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,5	10,1	1,4	13,3	
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,2	4,5	16,4	
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,2	18,9	10,2	22,0	
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,8	2,4	-6,3	5,5	
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	6,6	-2,1	9,8	
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	12,7	4,0	15,9	
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,7	8,4	-0,3	11,5	
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	9,0	0,3	12,2	
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,1	8,8	0,1	11,9	
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,1	11,7	3,0	14,8	
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,4	6,7	18,6	
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,9	8,6	-0,1	11,7	
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,6	1,9	13,8	
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	13,9	5,2	17,0	
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,5	4,8	16,6	
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,1	14,7	6,0	17,8	
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,9	9,2	21,0	
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,6	9,3	0,6	12,4	
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,8	12,4	3,7	15,6	
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,6	8,9	20,7	
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	20,5	17,2	8,5	20,3	
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	20,7	17,4	8,6	20,5	
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,6	3,2	-5,5	6,4	
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,2	8,8	0,1	12,0	
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,6	3,9	15,8	
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,9	1,6	-7,2	4,7	
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,1	7,8	-1,0	10,9	
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,5	9,2	0,5	12,3	
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,9	2,6	-6,1	5,7	
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,2	5,9	-2,8	9,0	
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,5	-2,8	-11,5	0,3	
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	1,9	-1,4	-10,1	1,7	
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	4,1	0,8	-7,9	3,9	
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	7,4	4,0	-4,7	7,1	
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	14,4	11,0	2,3	14,1	
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,8	15,5	6,8	18,6	
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,1	7,4	19,2	
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,8	9,1	20,9	
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	21,2	17,9	9,1	21,0	
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	21,2	17,9	9,2	21,0	
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	4,2	16,0	
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	17,1	8,4	20,2	
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,7	9,0	20,8	
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,7	13,4	4,6	16,5	
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,3	17,0	8,3	20,1	
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,5	20,2	11,5	23,3	
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	11,8	3,1	14,9	
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,2	14,9	6,1	18,0	
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,5	8,8	20,6	
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,8	-1,9	9,9	
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,2	4,5	16,3	
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,2	-1,5	10,4	
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,6	12,3	3,6	15,4	
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	14,7	6,0	17,9	
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,8	5,1	16,9	
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,4	10,7	22,5	
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,3	20,9	12,2	24,1	
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,0	8,6	-0,1	11,7	
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	13,9	5,2	17,1	
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,5	8,8	20,7	
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,6	10,2	1,5	13,4	
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,4	18,0	9,3	21,2	
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,2	10,5	22,3	
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,7	5,0	16,9	
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,8	11,0	22,9	
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,1	21,8	13,1	24,9	
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,7	14,4	5,7	17,5	
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,9	8,1	20,0	
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5	
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,4	9,1	0,4	12,2	
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,3	17,0	8,3	20,1	
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,6	9,9	21,8	
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	14,9	6,2	18,1	
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,8	11,1	22,9	
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,4	12,7	24,5	
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,5	5,8	17,6	
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,9	8,2	20,0	
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,3	21,1	
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	14,0	5,3	17,1	
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,1	7,4	19,2	
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,5	20,3	
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	17,3	8,6	20,4	
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,4	11,6	23,5	
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,0	21,7	13,0	24,8	
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,6	12,3	3,6	15,4	
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,4	6,7	18,6	
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,7	9,0	20,8	
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,3	1,0	-7,8	4,1	
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,6	7,3	-1,4	10,4	
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,7	7,4	-1,4	10,5	
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,9	16,6	7,9	19,7	
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,1	8,4	20,2	
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,7	9,0	20,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	16,2	7,5	19,3
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	19,1	10,4	22,2
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,7	12,0	23,8
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,9	11,6	2,9	14,7
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,2	4,5	16,3
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,4	-1,3	10,5
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,2	9,9	1,2	13,0
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,0	9,6	0,9	12,8
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,5	5,8	17,6
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,2	7,5	19,3
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,3	21,1
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,8	5,1	16,9
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,0	17,7	9,0	20,8
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,5	11,7	23,6
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,1	5,8	-2,9	8,9
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,7	1,9	13,8
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,4	6,7	18,6
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,9	8,6	-0,2	11,7
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,6	1,9	13,8
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,4	11,0	2,3	14,2
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,0	9,7	1,0	12,8
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,0	11,7	2,9	14,8
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	16,9	8,2	20,0
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,9	13,5	4,8	16,7
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	16,6	7,9	19,8
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,5	20,2	11,5	23,3
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,8	6,5	-2,2	9,6
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,8	13,6
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,1	7,4	19,3
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,8	-1,9	10,0
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,0	8,7	-0,1	11,8
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,1	10,8	2,1	13,9
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,7	10,4	1,7	13,5
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,3	15,1
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,1	6,4	18,2
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	4,1	15,9
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,1	6,4	18,2
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,9	19,5	10,8	22,7
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,5	6,2	-2,5	9,3
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,2	9,8	1,1	12,9
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,2	7,4	19,3
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	3,6	-5,1	6,7
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,7	1,0	12,8
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	9,0	5,7	-3,0	8,8
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,3	5,9	-2,8	9,0
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,7	2,0	13,8
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,0	6,3	18,2
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,3	11,0	2,3	14,1
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,8	14,5	5,7	17,6
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,7	10,0	21,9
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	4,0	-4,7	7,1
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,4	1,6	13,5
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,9	11,5	2,8	14,7
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	4,5	-4,2	7,6
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,3	10,9	2,2	14,1
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,3	5,0	-3,8	8,1
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	9,2	0,5	12,4
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	14,5	5,8	17,6
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,0	10,6	1,9	13,8
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,6	4,9	16,8
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,5	18,1	9,4	21,3
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,7	6,4	-2,4	9,5
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,1	9,7	1,0	12,9
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,1	11,8	3,1	14,9
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,3	4,9	-3,8	8,1
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,5	8,1	-0,6	11,3
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,4	9,0	0,3	12,2
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,2	7,9	-0,8	11,0
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,3	4,6	16,4
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,2	7,5	19,3
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,4	-1,3	10,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Molenweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,6	3,9	15,7
	72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	16,9	8,2	20,0
	73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	2,6	-6,1	5,8
	73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,6	-1,1	10,7
	73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	11,2	2,5	14,3
	74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,1	1,7	-7,0	4,8
	74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,3	-0,4	11,4
	74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,0	10,6	1,9	13,7
	75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	4,6	-4,1	7,7
	75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	9,3	0,5	12,4
	75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	14,2	5,5	17,4
	76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,1	7,7	-1,0	10,8
	76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,3	12,9	4,2	16,1
	76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	16,8	8,1	19,9
	77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
	77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
	77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
	78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,1	0,7	-8,0	3,9
	78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,9	4,5	-4,2	7,7
	78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,6	10,2	1,5	13,4
	79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,5	2,1	-6,6	5,3
	79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	6,7	-2,0	9,8
	79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,3	12,0	3,3	15,1
	80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	0,3	12,1
	80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	5,0	16,8
	80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	17,0	8,3	20,1
	81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,1	4,8	-3,9	7,9
	81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,7	5,4	-3,4	8,5
	81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
	82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,2	1,9	-6,8	5,0
	82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,3	-0,4	11,4
	82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,1	10,8	2,1	13,9
	83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,7	-3,1	8,8
	83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,3	1,6	13,4
	83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,5	6,8	18,6
	84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,7	10,3	1,6	13,4
	84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	5,0	16,8
	84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,6	19,4
	85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,0	8,6	-0,1	11,7
	85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,2	10,9	2,2	14,0
	85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,5	10,1	1,4	13,3
	86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,6	4,3	-4,4	7,4
	86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,7	2,0	13,8
	86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	11,2	2,5	14,3
	87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	3,6	-5,1	6,7
	87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,4	8,1	-0,6	11,2
	87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,4	13,1	4,3	16,2
	88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,4	-1,4	10,5
	88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,3	3,6	15,4
	88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7
	89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	4,4	-4,3	7,6
	89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	7,6	-1,1	10,7
	89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,0	5,3	17,1
	90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	3,9	-4,8	7,1
	90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,7	10,4	1,7	13,5
	90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,9	10,6	1,9	13,7
	91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,5	4,2	-4,5	7,3
	91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,6	7,3	-1,5	10,4
	91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	14,5	5,8	17,6
	92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,9	9,6	0,9	12,7
	92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,7	5,0	16,8
	92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,2	8,5	20,4
	93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,9	5,5	-3,2	8,6
	93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,0	8,7	-0,1	11,8
	93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	15,2	6,5	18,4
	94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,1	2,8	-5,9	5,9
	94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,4	0,7	12,6
	94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,9	11,5	2,8	14,7
	95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,2	-1,5	10,4
	95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,0	11,7	3,0	14,8
	95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,2	8,5	20,4
	96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,7	8,4	-0,3	11,5
	96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,4	4,7	16,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Molenweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,8	9,1	20,9
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	0,2	12,1
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,4	12,1	3,3	15,2
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	15,1	6,4	18,2
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,4	9,1	0,4	12,2
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,1	2,4	14,2
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,7	13,4	4,7	16,5
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,5	10,1	1,4	13,2
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,3	6,6	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
01_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
01_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
02_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
02_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
02_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
03_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,8	-3,7	-9,9	3,2
03_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,1	-0,4	-6,6	6,5
03_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,7	7,2	1,0	14,1
04_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-6,0	-12,3	0,8
04_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	-2,8	-9,0	4,1
04_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,0	5,5	-0,7	12,3
05_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
05_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
05_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
06_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
06_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
06_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,6	-7,8	-14,1	-1,0
07_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,0	-4,5	-10,7	2,4
07_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,3	2,8	-3,4	9,7
08_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,6	-6,9	-13,1	-0,1
08_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,9	-3,6	-9,9	3,2
08_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,2	3,7	-2,5	10,6
09_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,2	-1,3	-7,6	5,5
09_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	5,6	-0,6	12,4
09_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	8,4	2,1	15,2
10_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
10_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
10_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,9	9,5	3,3	16,3
100_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,7	10,2	4,0	17,1
100_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	10,3	4,0	17,1
101_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,9	-2,6	-8,8	4,3
101_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,2	0,7	-5,6	7,6
101_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,8	7,4	1,1	14,2
102_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
102_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
102_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
103_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,5	-7,0	-13,2	-0,1
103_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,0	-3,5	-9,8	3,3
103_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,7	4,2	-2,1	11,1
104_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	10,3	4,1	17,1
104_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	10,9	4,7	17,8
104_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	10,9	4,7	17,8
105_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	-2,4	-8,7	4,4
105_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,4	0,9	-5,4	7,8
105_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	8,7	2,5	15,5
106_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
106_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
106_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
107_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,7	4,3	-1,9	11,1
107_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,8	6,3	0,1	13,2
107_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	7,6	1,4	14,5
108_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	11,4	5,2	18,2
108_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	12,1	5,8	18,9
108_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	12,1	5,8	18,9
109_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,4	3,9	-2,3	10,8
109_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	5,5	-0,8	12,3
109_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	10,9	4,7	17,8
11_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,5	-7,9	-14,2	-1,1
11_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	3,9	-4,6	-10,9	2,3
11_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,3	2,8	-3,4	9,7
110_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	-0,1	-6,3	6,8
110_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,2	6,8	0,6	13,6
110_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
111_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,0	-6,4	-12,7	0,4
111_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,5	-3,0	-9,2	3,9
111_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	4,9	-1,3	11,8
112_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,3	10,9	4,7	17,7
112_B		Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	11,5	5,3	18,4
112_C		Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	11,6	5,4	18,5
113_A		Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,3	-4,1	-10,4	2,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,7	-0,8	-7,1	6,1	
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,7	7,2	1,0	14,1	
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,8	-6,7	-12,9	0,1	
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,3	-3,2	-9,5	3,6	
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	4,9	-1,4	11,7	
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	11,4	5,2	18,2	
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	12,0	5,8	18,8	
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	12,0	5,8	18,9	
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,0	-3,4	-9,7	3,4	
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,5	0,0	-6,3	6,8	
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,2	7,7	1,5	14,6	
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	11,3	5,1	18,1	
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	12,1	5,9	18,9	
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	12,2	6,0	19,1	
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,6	-1,8	-8,1	5,0	
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	2,4	-3,8	9,3	
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	8,4	2,2	15,2	
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	12,1	5,9	18,9	
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	12,8	6,6	19,7	
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	12,8	6,6	19,7	
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	-2,1	-8,4	4,7	
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,8	1,3	-5,0	8,1	
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,5	9,0	2,7	15,8	
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	9,7	3,5	16,5	
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	10,4	4,2	17,3	
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	11,8	5,6	18,6	
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	12,4	6,2	19,3	
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	12,4	6,2	19,3	
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	12,1	5,9	18,9	
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,2	12,7	6,5	19,6	
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	12,7	6,5	19,6	
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	-2,4	-8,7	4,4	
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,4	0,9	-5,3	7,8	
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	8,9	2,6	15,7	
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	-0,5	-6,7	6,3	
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	-0,1	-6,3	6,8	
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,0	-4,5	-10,7	2,4	
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,5	-1,0	-7,2	5,9	
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,5	5,0	-1,2	11,9	
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,9	13,5	7,3	20,3	
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	14,2	8,0	21,0	
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,7	14,2	8,0	21,1	
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	-1,1	-7,4	5,7	
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	2,0	-4,2	8,9	
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,5	10,1	3,8	16,9	
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,9	-4,5	-10,8	2,3	
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,1	-1,4	-7,6	5,5	
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,7	6,2	0,0	13,0	
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-5,9	-12,2	0,9	
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,0	-2,5	-8,7	4,4	
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,6	5,1	-1,2	12,0	
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	11,1	4,9	17,9	
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	11,8	5,5	18,6	
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	11,8	5,6	18,6	
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	-2,4	-8,7	4,4	
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,4	0,9	-5,3	7,8	
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	8,8	2,6	15,7	
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,3	-4,2	-10,5	2,6	
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,6	-0,9	-7,2	6,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,2	7,7	1,5	14,6	
136_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	9,7	3,6	16,6	
136_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	10,4	4,2	17,2	
136_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,9	10,4	4,2	17,2	
137_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	-2,2	-8,4	4,6	
137_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,7	1,2	-5,1	8,1	
137_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,5	9,0	2,8	15,9	
138_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-4,7	-13,1	-19,4	-6,3	
138_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-1,6	-10,1	-16,3	-3,2	
138_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
139_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,6	-6,9	-13,1	-0,1	
139_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,1	-3,5	-9,7	3,4	
139_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,8	4,3	-2,0	11,1	
14_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
14_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
14_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
140_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	8,2	2,0	15,0	
140_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,4	8,9	2,7	15,7	
140_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	9,9	3,6	16,7	
141_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	-0,7	-7,0	6,2	
141_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	2,5	-3,8	9,3	
141_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	10,5	4,3	17,4	
142_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
142_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
142_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
143_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,3	-7,2	-13,4	-0,3	
143_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,8	-3,7	-10,0	3,2	
143_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,5	4,0	-2,2	10,9	
144_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,5	10,1	3,9	16,9	
144_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	10,8	4,5	17,6	
144_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,3	10,8	4,5	17,6	
145_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	3,9	-2,3	10,7	
145_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,9	5,4	-0,9	12,3	
145_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	7,8	1,6	14,7	
146_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
146_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
146_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
147_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,8	-5,7	-11,9	1,2	
147_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	-2,4	-8,7	4,5	
147_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	6,0	-0,2	12,9	
148_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	10,7	4,5	17,6	
148_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,9	11,4	5,2	18,3	
148_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	10,3	4,1	17,2	
149_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,5	-5,0	-11,2	1,9	
149_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,9	-1,6	-7,9	5,3	
149_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,9	6,4	0,1	13,2	
15_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,9	-5,6	-11,8	1,3	
15_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	-2,4	-8,6	4,5	
15_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,4	5,9	-0,3	12,8	
150_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
150_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
150_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
151_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,9	-7,5	-13,8	-0,7	
151_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,4	-4,1	-10,4	2,8	
151_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,0	3,4	-2,8	10,3	
152_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	9,8	3,6	16,6	
152_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	10,6	4,4	17,5	
152_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,2	10,7	4,4	17,5	
153_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-6,0	-12,3	0,9	
153_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,8	-2,8	-9,0	4,1	
153_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,0	5,5	-0,8	12,3	
154_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
154_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
154_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
155_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,6	-7,9	-14,1	-1,0	
155_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,1	-4,4	-10,7	2,4	
155_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,7	3,2	-3,1	10,0	
156_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,6	9,2	2,9	16,0	
156_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	9,8	3,6	16,7	
156_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	9,8	3,6	16,7	
157_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
157_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
157_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,6	-6,8	-13,1	0,0	
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,0	-3,5	-9,8	3,4	
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,4	3,9	-2,3	10,8	
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,7	1,2	-5,0	8,1	
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,4	7,9	1,7	14,7	
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	8,9	2,6	15,7	
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	7,8	1,6	14,6	
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	8,5	2,3	15,4	
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,5	9,0	2,7	15,8	
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-2,7	-11,2	-17,4	-4,3	
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-1,1	-9,6	-15,9	-2,8	
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-5,1	-13,6	-19,8	-6,7	
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,2	-10,6	-16,9	-3,8	
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	5,5	-3,0	-9,2	3,8	
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,4	-7,1	-13,3	-0,2	
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,9	-3,6	-9,9	3,3	
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,5	4,0	-2,3	10,9	
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,1	4,7	-1,5	11,5	
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	9,2	3,0	16,0	
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	9,5	3,3	16,4	
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,3	-6,2	-12,4	0,7	
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	-2,8	-9,1	4,0	
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,1	5,6	-0,6	12,5	
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-1,3	-9,7	-15,9	-2,9	
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	2,0	-6,5	-12,8	0,4	
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	9,8	1,3	-4,9	8,2	
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,6	-6,9	-13,1	-0,1	
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,1	-3,4	-9,7	3,4	
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,7	4,2	-2,0	11,1	
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-4,9	-13,3	-19,6	-6,5	
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,0	-10,4	-16,7	-3,6	
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	5,8	-2,7	-8,9	4,2	
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	-4,0	-10,3	2,8	
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,9	-0,6	-6,9	6,3	
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	7,6	1,3	14,4	
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-0,6	-9,0	-15,3	-2,2	
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	2,3	-6,2	-12,4	0,7	
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	9,9	1,4	-4,8	8,2	
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	-0,6	-6,8	6,2	
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,3	-0,1	-6,3	6,7	
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	8,3	-0,1	-6,3	6,7	
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,4	-4,1	-10,4	2,7	
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,7	-0,8	-7,1	6,1	
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	7,8	1,6	14,6	
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,9	-1,6	-7,9	5,2	
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,3	1,7	-4,5	8,6	
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	9,9	3,7	16,7	
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	-0,1	-6,4	6,8	
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,7	3,2	-3,1	10,1	
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	11,4	5,2	18,3	
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	-1,4	-7,6	5,4	
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,2	-0,3	-6,5	6,6	
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	8,2	-0,2	-6,5	6,6	
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,1	-5,3	-11,6	1,5	
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,6	-1,9	-8,1	5,0	
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,3	4,8	-1,4	11,7	
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,6	-5,9	-12,1	1,0	
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	-2,4	-8,7	4,5	
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,3	5,8	-0,5	12,7	
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	-1,5	-7,7	5,3	
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,4	1,9	-4,3	8,8	
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	9,9	3,7	16,8	
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,3	1,9	-4,3	8,7	
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	4,0	-2,3	10,8	
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,2	4,7	-1,5	11,5	
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,3	-6,1	-12,4	0,7	
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,8	-2,7	-8,9	4,2	
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,6	5,1	-1,1	12,0	
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,2	-2,3	-8,6	4,5	
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,6	1,1	-5,2	8,0	
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	9,3	3,1	16,2	
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	-0,5	-6,8	6,3	
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,4	2,9	-3,4	9,8	
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	10,9	4,6	17,7	
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	0,4	-5,8	7,2	
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	3,2	-3,0	10,0	
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	4,9	-1,3	11,8	
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,1	-3,4	-9,6	3,5	
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,5	0,0	-6,3	6,9	
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	8,7	2,5	15,6	
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,0	-3,5	-9,8	3,3	
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	-0,1	-6,4	6,8	
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	8,6	2,4	15,4	
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,7	0,3	-6,0	7,1	
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,0	3,5	-2,8	10,4	
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	11,7	5,4	18,5	
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	0,8	-5,4	7,6	
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,1	4,7	-1,5	11,5	
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	8,7	2,5	15,5	
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,0	-6,5	-12,7	0,4	
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,5	-3,0	-9,3	3,9	
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,7	5,2	-1,0	12,1	
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,9	-5,6	-11,9	1,2	
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,4	-2,1	-8,4	4,8	
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,2	5,7	-0,5	12,6	
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,4	-2,1	-8,3	4,8	
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,9	1,4	-4,9	8,2	
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	9,1	2,9	16,0	
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,0	-6,4	-12,7	0,4	
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,3	-3,2	-9,4	3,7	
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,7	4,2	-2,0	11,0	
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,7	-1,7	-7,9	5,1	
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,3	4,9	-1,3	11,7	
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	7,7	1,5	14,5	
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,7	1,3	-5,0	8,1	
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,2	8,8	2,6	15,6	
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	11,8	5,6	18,7	
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	10,3	4,1	17,1	
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,0	11,5	5,3	18,3	
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	11,9	5,7	18,8	
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	12,1	5,9	18,9	
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,2	12,7	6,5	19,6	
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	12,8	6,5	19,6	
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,5	6,1	-0,1	12,9	
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,0	6,6	0,4	13,4	
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,0	6,6	0,4	13,4	
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	0,7	-5,6	7,5	
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,5	4,0	-2,2	10,9	
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	12,5	6,3	19,3	
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,9	13,5	7,3	20,3	
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	14,3	8,1	21,2	
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	15,6	9,3	22,4	
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	12,1	6,0	19,0	
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	12,8	6,6	19,7	
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	12,8	6,6	19,7	
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	13,3	7,1	20,1	
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	14,6	8,4	21,4	
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,1	15,6	9,4	22,5	
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,5	7,1	0,9	13,9	
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	11,1	4,9	18,0	
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	11,9	5,6	18,7	
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	3,4	-2,8	10,2	
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	8,1	1,8	14,9	
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	9,4	3,2	16,2	
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	-0,5	-6,7	6,4	
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,3	3,8	-2,4	10,7	
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	7,6	1,4	14,5	
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	12,4	6,2	19,2	
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,5	13,0	6,8	19,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	12,7	6,4	19,5	
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	14,0	7,8	20,8	
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	14,8	8,6	21,6	
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	15,9	9,7	22,8	
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	14,1	7,9	20,9	
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	14,8	8,6	21,7	
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	15,9	9,7	22,8	
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,8	10,4	4,2	17,2	
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,9	11,4	5,1	18,2	
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,7	14,2	8,0	21,0	
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	11,7	5,6	18,6	
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	12,4	6,2	19,3	
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	12,4	6,2	19,3	
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,0	-3,5	-9,8	3,3	
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	-0,1	-6,4	6,8	
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	8,7	2,5	15,5	
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,4	4,0	-2,2	10,8	
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,9	4,4	-1,8	11,2	
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,9	4,4	-1,8	11,3	
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,7	-4,7	-11,0	2,1	
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,9	-1,6	-7,8	5,3	
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,9	6,5	0,3	13,3	
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,8	1,3	-5,0	8,1	
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	8,4	2,2	15,3	
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	10,5	4,3	17,4	
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	2,1	-4,1	9,0	
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,9	5,4	-0,9	12,3	
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	13,6	7,3	20,4	
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,8	2,4	-3,8	9,2	
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,9	3,5	-2,8	10,3	
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,2	6,7	0,5	13,5	
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,6	-2,9	-9,2	3,9	
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,0	0,5	-5,8	7,3	
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	9,1	2,9	16,0	
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,6	-2,9	-9,2	4,0	
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,0	0,5	-5,8	7,4	
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	9,1	2,9	16,0	
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	1,7	-4,6	8,6	
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	5,6	-0,7	12,5	
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	12,7	6,5	19,6	
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,5	-3,0	-9,3	3,8	
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,9	0,4	-5,9	7,3	
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,5	9,0	2,8	15,8	
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	1,7	-4,6	8,5	
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,5	5,0	-1,2	11,9	
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,4	12,9	6,7	19,7	
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	1,7	-4,6	8,5	
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,5	5,0	-1,3	11,8	
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	12,9	6,7	19,7	
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	11,3	5,1	18,1	
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	12,0	5,8	18,9	
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	12,0	5,8	18,9	
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	11,4	5,2	18,2	
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,6	12,1	5,9	18,9	
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	12,1	5,9	19,0	
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	-2,4	-8,7	4,4	
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,5	1,0	-5,3	7,9	
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	9,1	2,9	16,0	
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	6,7	0,5	13,5	
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,4	7,9	1,7	14,8	
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,2	11,7	5,4	18,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,3	4,8	-1,4	11,6
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	6,4	0,2	13,3
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	12,2	6,0	19,0
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,2	-1,3	-7,5	5,6
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,6	2,1	-4,2	9,0
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,9	10,4	4,1	17,2
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,4	-5,0	-11,3	1,8
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,9	-1,6	-7,9	5,3
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,0	6,5	0,3	13,4
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,6	-4,8	-11,0	2,0
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,9	0,5	-5,8	7,3
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	9,5	3,2	16,3
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	3,9	-2,4	10,7
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,3	5,8	-0,5	12,6
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	12,0	5,8	18,8
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	12,6	6,4	19,4
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	13,3	7,0	20,1
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,9	13,4	7,1	20,2
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,6	-2,9	-9,1	4,0
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,0	0,5	-5,8	7,4
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	8,9	2,7	15,8
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	-0,7	-6,9	6,2
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,3	2,8	-3,5	9,6
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	10,4	4,1	17,2
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,5	-1,0	-7,3	5,9
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	2,3	-3,9	9,2
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	10,5	4,3	17,4
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,2	-0,3	-6,6	6,6
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,5	3,0	-3,3	9,9
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	11,1	4,9	18,0
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,3	-7,2	-13,4	-0,3
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,8	-3,8	-10,0	3,1
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,0	3,5	-2,7	10,4
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	-4,0	-10,3	2,8
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,8	-0,7	-6,9	6,2
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,4	7,9	1,7	14,7
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	-4,0	-10,3	2,8
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,8	-0,7	-7,0	6,2
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,4	7,9	1,7	14,7
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	3,9	-2,3	10,7
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	8,6	2,4	15,4
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	11,9	5,7	18,7
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,4	-2,1	-8,4	4,7
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,3	1,8	-4,5	8,6
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,0	8,5	2,3	15,4
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	-1,2	-7,4	5,7
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,7	2,2	-4,1	9,1
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	9,8	3,6	16,7
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,7	-0,8	-7,0	6,1
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	2,4	-3,8	9,3
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,5	10,0	3,8	16,9
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,6	-6,0	-12,2	0,9
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,9	-2,7	-8,9	4,2
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,0	5,5	-0,7	12,4
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,9	-2,6	-8,9	4,3
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,3	0,7	-5,5	7,6
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,5	9,0	2,8	15,9
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	12,2	6,0	19,0
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,6	13,1	6,9	20,0
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	13,2	7,0	20,1
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,0	-3,5	-9,7	3,4
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	-0,1	-6,4	6,8
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,8	8,3	2,1	15,2
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	8,7	2,5	15,5	
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	10,0	3,7	16,8	
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	10,1	3,9	17,0	
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,1	6,7	0,5	13,5	
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	8,4	2,1	15,2	
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	9,5	3,3	16,4	
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,1	-1,3	-7,6	5,5	
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,8	3,3	-2,9	10,2	
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	7,9	1,7	14,7	
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,5	-7,0	-13,2	-0,1	
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,0	-3,6	-9,8	3,3	
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,8	4,3	-2,0	11,1	
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,1	-5,4	-11,7	1,5	
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,6	-2,0	-8,3	4,9	
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,2	6,7	0,4	13,5	
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,4	-6,1	-12,4	0,8	
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,9	-2,6	-8,9	4,3	
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	6,0	-0,2	12,9	
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,3	1,8	-4,4	8,7	
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,2	4,7	-1,5	11,6	
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	8,7	2,5	15,6	
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	11,3	5,1	18,1	
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	12,4	6,2	19,3	
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	12,5	6,2	19,4	
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,9	-1,7	-7,9	5,2	
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,2	1,7	-4,5	8,6	
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	9,3	3,1	16,2	
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,9	-3,6	-9,9	3,3	
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,3	-0,3	-6,5	6,6	
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,5	8,0	1,8	14,9	
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,0	-8,4	-14,7	-1,6	
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	3,0	-5,4	-11,7	1,4	
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,0	1,6	-4,6	8,4	
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,9	-1,6	-7,8	5,3	
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	6,0	-0,3	12,8	
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	7,4	1,2	14,3	
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	-2,5	-8,8	4,4	
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,7	1,2	-5,0	8,1	
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,2	7,7	1,5	14,6	
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,9	-3,5	-9,7	3,3	
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,8	-2,7	-8,9	4,1	
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	5,8	-2,6	-8,8	4,2	
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,3	-3,3	-9,5	3,6	
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,5	0,0	-6,3	6,9	
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,5	8,0	1,8	14,9	
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	17,8	9,4	3,1	16,2	
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	18,1	9,5	3,3	16,4	
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,7	-5,7	-12,0	1,1	
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	-2,8	-9,0	4,1	
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,7	4,3	-1,9	11,1	
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	13,4	4,9	-1,3	11,8	
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	13,6	5,1	-1,1	11,9	
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,3	-0,1	-6,3	6,7	
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,9	1,5	-4,8	8,3	
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,0	1,6	-4,6	8,4	
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	10,1	1,6	-4,6	8,4	
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	10,1	1,6	-4,6	8,4	
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	0,6	-5,6	7,4	
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	4,1	-2,1	11,0	
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	0,6	-5,6	7,4	
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	2,0	-4,2	8,9	
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--	
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--	
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,3	-5,1	-11,4	1,7	
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,6	-1,9	-8,1	5,0	
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,7	6,3	0,0	13,1	
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	8,1	1,9	14,9	
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,4	11,9	5,7	18,8	
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	10,2	4,0	17,0	
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,4	0,9	-5,3	7,8	
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	5,5	-0,7	12,3	
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	8,7	2,5	15,5	
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,2	-5,3	-11,5	1,6	
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,5	-2,0	-8,2	4,9	
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,1	5,6	-0,6	12,4	
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,9	-4,5	-10,8	2,3	
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,2	-1,3	-7,6	5,5	
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,6	7,1	0,9	14,0	
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,8	-1,6	-7,8	5,2	
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,4	1,9	-4,3	8,7	
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,5	2,0	-4,2	8,9	
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	0,7	-5,5	7,6	
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	8,6	2,4	15,4	
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	10,6	4,4	17,4	
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,6	3,2	-3,1	10,0	
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	10,7	4,5	17,5	
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	11,9	5,7	18,7	
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,4	-2,0	-8,3	4,8	
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,8	1,3	-4,9	8,2	
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	9,1	2,8	15,9	
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,4	10,9	4,8	17,8	
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	11,8	5,5	18,6	
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	11,8	5,6	18,7	
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,5	7,1	0,9	13,9	
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	11,1	4,9	17,9	
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	11,9	5,7	18,7	
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,5	-1,9	-8,1	4,9	
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,9	1,4	-4,9	8,3	
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,7	9,2	3,0	16,1	
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,9	-6,6	-12,8	0,2	
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,3	-3,2	-9,4	3,7	
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,2	4,7	-1,5	11,6	
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,6	4,2	-2,0	11,0	
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	10,5	4,3	17,3	
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	11,2	5,0	18,1	
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,5	-1,0	-7,2	5,9	
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,8	2,3	-4,0	9,1	
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,2	9,8	3,5	16,6	
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,2	-6,3	-12,5	0,6	
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	-2,8	-9,1	4,0	
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,3	4,8	-1,4	11,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,7	3,3	-3,0	10,1
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,2	10,8	4,6	17,6
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	11,3	5,1	18,1
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,7	-1,8	-8,0	5,1
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	1,5	-4,7	8,4
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,9	9,4	3,2	16,3
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-5,9	-12,2	0,9
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,0	-2,5	-8,8	4,3
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,5	5,0	-1,2	11,9
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,6	4,1	-2,1	11,0
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	10,7	4,5	17,5
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	10,9	4,7	17,8
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	-3,9	-10,2	2,9
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,9	-0,6	-6,9	6,2
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	7,4	1,2	14,3
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,4	-6,0	-12,3	0,8
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,9	-2,7	-8,9	4,2
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	4,9	-1,4	11,7
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,7	7,3	1,1	14,1
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	10,4	4,2	17,2
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	10,5	4,3	17,3
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,8	-3,6	-9,9	3,2
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,2	-0,3	-6,6	6,5
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,2	7,7	1,5	14,5
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,7	-6,7	-13,0	0,1
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,2	-3,3	-9,6	3,5
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,8	4,3	-2,0	11,1
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,9	8,5	2,3	15,3
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,7	10,2	4,0	17,0
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	10,3	4,1	17,1
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,1	-4,4	-10,6	2,5
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,5	-1,0	-7,3	5,8
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,5	7,0	0,8	13,9
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,5	-6,9	-13,2	-0,1
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,0	-3,5	-9,8	3,3
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,6	4,1	-2,2	10,9
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	9,0	2,9	15,8
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	10,1	3,8	16,9
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	10,1	3,9	17,0
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,9	1,5	-4,7	8,3
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,3	2,8	-3,4	9,6
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,5	7,0	0,8	13,9
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,2	-7,2	-13,5	-0,4
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,7	-3,8	-10,1	3,1
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,3	3,8	-2,5	10,6
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	8,9	2,7	15,7
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	9,8	3,6	16,6
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	9,8	3,6	16,7
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,1	-6,4	-12,7	0,4
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,3	-3,2	-9,4	3,7
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,6	5,1	-1,2	11,9
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,0	-5,5	-11,7	1,4
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,3	-2,2	-8,4	4,7
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,7	6,2	0,0	13,0
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	8,7	2,5	15,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kromme Elleboog  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,0	9,5	3,3	16,3	
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	9,5	3,3	16,4	
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,6	-6,9	-13,1	0,0	
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,9	-3,6	-9,9	3,3	
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,2	4,7	-1,5	11,5	
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,9	-7,6	-13,8	-0,7	
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,3	-4,2	-10,4	2,7	
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,8	3,3	-2,9	10,2	
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,9	8,5	2,3	15,3	
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,7	9,3	3,0	16,1	
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	9,3	3,1	16,2	
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,7	-7,7	-14,0	-0,9	
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,2	-4,3	-10,6	2,5	
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,6	3,1	-3,2	10,0	
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,7	7,2	1,1	14,1	
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	8,3	2,1	15,1	
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	8,6	2,4	15,5	
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,0	-6,4	-12,7	0,4	
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,4	-3,1	-9,4	3,7	
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	4,9	-1,3	11,8	
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	8,0	1,8	14,9	
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,5	9,0	2,7	15,8	
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,7	9,2	2,9	16,1	
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,9	-5,6	-11,9	1,2	
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	-2,4	-8,7	4,5	
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,2	5,7	-0,5	12,5	
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,6	-7,9	-14,1	-1,1	
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,0	-4,5	-10,7	2,4	
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,6	3,1	-3,2	9,9	
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	8,2	2,0	15,0	
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,6	9,1	2,8	15,9	
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	9,3	3,0	16,1	
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,4	-5,0	-11,3	1,8	
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,8	-1,7	-8,0	5,2	
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,8	6,3	0,0	13,1	
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,9	-7,6	-13,8	-0,7	
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,3	-4,2	-10,4	2,7	
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,9	3,4	-2,9	10,2	
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	9,0	2,8	15,8	
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	9,9	3,7	16,7	
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,4	9,9	3,7	16,8	
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,1	-3,4	-9,6	3,4	
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	-0,1	-6,3	6,8	
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	7,8	1,6	14,7	
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,5	-5,0	-11,2	1,9	
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,8	-1,7	-8,0	5,2	
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,2	6,8	0,5	13,6	
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	10,0	3,8	16,8	
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,1	10,6	4,4	17,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kromme Elleboog  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	10,6	4,4	17,5
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,9	-1,6	-7,9	5,2
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,1	1,6	-4,7	8,4
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	9,6	3,4	16,5
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,3	-7,1	-13,4	-0,3
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,8	-3,7	-10,0	3,2
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,5	4,0	-2,3	10,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,5	45,5	36,3	48,4
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,2	46,2	36,9	49,0
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	46,1	36,8	48,9
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,5	42,5	33,2	45,3
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,8	43,8	34,5	46,6
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,7	43,7	34,5	46,6
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,9	35,9	26,6	38,8
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,9	37,9	28,6	40,7
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,5	38,5	29,2	41,4
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,2	41,2	31,9	44,0
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	42,3	33,1	45,2
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,5	42,5	33,2	45,3
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,0	42,0	32,7	44,8
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,3	43,3	34,0	46,1
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	43,3	34,0	46,1
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	49,0	46,0	36,7	48,8
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,6	46,6	37,3	49,4
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	46,5	37,2	49,3
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,4	41,4	32,2	44,3
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,5	42,5	33,2	45,3
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	42,6	33,3	45,4
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,3	34,4	25,1	37,2
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,0	36,0	26,7	38,8
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,0	37,0	27,7	39,8
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,4	40,4	31,1	43,2
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	41,7	32,4	44,5
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	41,9	32,6	44,7
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,6	45,6	36,4	48,5
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,4	46,4	37,1	49,2
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	46,3	37,0	49,2
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,5	15,3	27,3
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,5	16,2	28,3
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,7	17,4	29,5
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,5	15,2	27,3
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,8	16,5	28,6
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,9	18,6	30,7
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,3	27,3	18,1	30,1
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	28,9	19,6	31,7
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	30,5	21,2	33,3
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,2	15,9	28,0
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,6	26,6	17,3	29,4
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	29,0	19,7	31,8
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,9	23,0	13,7	25,8
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	24,3	15,1	27,1
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	26,0	16,7	28,8
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,7	23,7	14,4	26,5
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,3	25,3	16,0	28,1
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,6	18,3	30,5
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,0	27,0	17,8	29,8
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,7	28,7	19,5	31,6
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,3	30,3	21,0	33,2
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,8	15,5	27,7
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,0	27,0	17,7	29,8
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,1	29,1	19,8	31,9
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,3	12,1	24,1
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,1	23,1	14,0	26,0
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	25,1	15,9	28,0
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,9	24,0	14,7	26,8
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	25,6	16,3	28,4
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,8	17,5	29,6
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,8	40,9	31,6	43,7
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,1	42,1	32,8	45,0
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	42,3	33,0	45,2
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,4	28,5	19,2	31,3
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	30,1	20,9	33,0
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,5	31,5	22,2	34,4
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,3	27,3	18,0	30,1
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,2	28,2	18,9	31,0
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,6	29,6	20,3	32,5
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,5	12,3	24,4
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	23,2	13,9	26,0
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	25,1	15,8	27,9
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,1	25,1	15,8	28,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,5	26,5	17,2	29,4	
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,8	28,8	19,5	31,6	
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	30,1	20,8	32,9	
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,6	31,6	22,4	34,5	
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,0	33,0	23,8	35,9	
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	28,7	19,4	31,5	
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	29,6	20,3	32,4	
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,9	21,6	33,7	
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	20,2	10,9	23,0	
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,4	12,1	24,2	
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,1	26,2	
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,6	15,3	27,5	
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	26,0	16,7	28,8	
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,5	19,2	31,3	
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	32,3	23,0	35,1	
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,7	33,7	24,4	36,5	
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,0	35,0	25,8	37,9	
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	30,6	21,3	33,4	
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,7	31,7	22,5	34,6	
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,1	33,2	23,9	36,0	
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	32,7	23,4	35,5	
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,0	34,0	24,7	36,8	
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	35,2	25,9	38,0	
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	23,1	13,8	25,9	
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	23,7	14,5	26,6	
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,7	15,4	27,5	
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,5	23,5	14,3	26,4	
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,8	24,8	15,5	27,6	
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,4	18,2	30,3	
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,8	28,9	19,6	31,7	
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,0	30,0	20,8	32,9	
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,0	32,0	22,8	34,8	
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,4	28,4	19,1	31,2	
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,2	29,2	20,0	32,0	
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	30,5	21,2	33,3	
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,8	21,9	12,6	24,7	
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,6	22,6	13,3	25,4	
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	23,3	14,0	26,1	
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,2	22,2	13,0	25,1	
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	24,3	15,0	27,1	
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,5	26,5	17,2	29,3	
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,9	15,6	27,7	
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,1	27,1	17,9	29,9	
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	30,0	20,8	32,8	
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,3	23,3	14,0	26,1	
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	24,2	14,9	27,0	
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,3	17,0	29,2	
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,6	19,6	10,3	22,4	
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,6	11,3	23,5	
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,2	12,9	25,0	
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,5	22,5	13,2	25,3	
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	23,7	14,4	26,5	
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,7	16,5	28,5	
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,2	39,2	29,9	42,0	
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,7	40,7	31,4	43,5	
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,1	41,0	31,8	43,9	
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,8	22,8	13,6	25,6	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	26,0	16,8	28,9	
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	28,2	19,0	31,0	
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	19,0	9,7	21,9	
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,7	11,5	23,6	
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,7	15,5	27,6	
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	22,7	13,4	25,5	
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,5	14,2	26,3	
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,7	15,4	27,5	
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,1	22,1	12,8	25,0	
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,5	14,2	26,3	
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	26,1	16,9	29,0	
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	23,6	14,3	26,4	
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,3	16,1	28,2	
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,6	19,4	31,4	
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,6	15,4	27,4	
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,2	26,2	16,9	29,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	28,0	18,7	30,8
136_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,3	24,3	15,0	27,1
136_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,8	24,8	15,5	27,7
136_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,9	16,6	28,7
137_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,1	22,1	12,8	24,9
137_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,4	23,4	14,1	26,2
137_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,3	17,0	29,1
138_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	24,0	14,8	26,9
138_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,4	16,1	28,2
138_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	28,2	18,9	31,0
139_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,9	21,9	12,6	24,7
139_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	23,2	13,9	26,1
139_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,7	16,5	28,6
14_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,1	44,1	34,9	47,0
14_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,4	45,4	36,1	48,2
14_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,5	45,5	36,2	48,3
140_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,6	15,3	27,4
140_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,1	25,1	15,8	27,9
140_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	26,2	16,9	29,0
141_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,4	27,5	18,2	30,3
141_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,3	28,3	19,0	31,1
141_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,5	20,2	32,3
142_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,7	25,7	16,5	28,6
142_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,0	27,0	17,7	29,8
142_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	29,2	20,0	32,1
143_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,4	22,4	13,1	25,2
143_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	23,7	14,4	26,5
143_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,4	17,1	29,2
144_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,2	26,2	16,9	29,0
144_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,9	26,9	17,6	29,7
144_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	28,0	18,8	30,8
145_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,5	29,6	20,3	32,4
145_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,7	30,7	21,4	33,5
145_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,1	32,1	22,8	35,0
146_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	27,9	18,6	30,7
146_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,2	29,2	20,0	32,1
146_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,9	21,7	33,8
147_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,6	15,3	27,4
147_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,8	16,5	28,6
147_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,9	18,7	30,8
148_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	29,6	20,4	32,5
148_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,8	21,5	33,6
148_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,8	31,9	22,6	34,7
149_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,8	32,8	23,5	35,6
149_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,1	34,1	24,8	36,9
149_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,4	35,4	26,1	38,2
15_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,9	39,9	30,6	42,7
15_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,4	41,4	32,1	44,2
15_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,6	41,6	32,3	44,5
150_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,4	31,4	22,1	34,2
150_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,9	32,9	23,6	35,7
150_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,3	34,3	25,0	37,1
151_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,0	27,0	17,8	29,9
151_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,3	28,3	19,0	31,1
151_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,8	20,6	32,7
152_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	32,6	23,3	35,4
152_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,0	34,0	24,7	36,8
152_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,0	35,1	25,8	37,9
153_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,9	37,9	28,6	40,7
153_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,7	39,7	30,4	42,5
153_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,2	40,2	30,9	43,0
154_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	35,0	25,7	37,8
154_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,7	36,7	27,5	39,6
154_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,2	37,2	28,0	40,1
155_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,6	27,6	18,3	30,4
155_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,2	29,2	19,9	32,1
155_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,0	31,0	21,7	33,8
156_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,9	35,9	26,6	38,7
156_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,7	37,7	28,4	40,5
156_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,1	38,2	28,9	41,0
157_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	49,2	46,2	36,9	49,0
157_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,8	46,8	37,5	49,6
157_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	46,7	37,4	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,4	41,4	32,2	44,3
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	42,6	33,3	45,4
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,7	42,7	33,4	45,6
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,5	29,5	20,2	32,3
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,3	31,3	22,0	34,2
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,2	32,2	22,9	35,0
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,5	21,2	33,3
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,9	31,9	22,6	34,7
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,2	33,2	23,9	36,0
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,6	41,6	32,3	44,4
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	42,6	33,3	45,4
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	42,6	33,3	45,4
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	30,6	21,3	33,4
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,9	31,9	22,6	34,7
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,9	33,0	23,7	35,8
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	28,7	19,4	31,5
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,9	29,9	20,7	32,8
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,3	31,3	22,1	34,2
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	21,1	11,8	23,9
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,4	13,1	25,2
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,2	25,2	15,9	28,0
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	24,0	14,8	26,9
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,3	25,3	16,0	28,1
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,7	17,4	29,5
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,3	23,3	14,1	26,2
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	24,4	15,2	27,3
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,8	17,6	29,7
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	27,9	18,6	30,7
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,8	28,8	19,5	31,6
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,2	30,2	20,9	33,0
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	17,1	7,8	20,0
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,2	9,9	22,1
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,1	26,2
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	22,3	13,0	25,1
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	23,3	14,0	26,1
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,5	24,5	15,2	27,3
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,2	13,9	26,0
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	24,2	14,9	27,0
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	26,1	16,9	29,0
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	39,5	30,2	42,3
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,0	41,0	31,8	43,9
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,4	41,4	32,1	44,2
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,4	26,4	17,1	29,2
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,3	27,3	18,1	30,2
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,1	29,1	19,9	32,0
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,4	10,1	22,2
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,4	12,2	24,3
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,4	25,4	16,1	28,2
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	21,1	11,9	24,0
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	22,0	12,7	24,8
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	24,0	14,8	26,9
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,6	11,4	23,5
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	22,1	12,9	25,0
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	24,1	14,8	27,0
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,5	15,2	27,3
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,7	16,5	28,6
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	28,1	18,8	30,9
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,9	21,9	12,6	24,7
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,9	13,6	25,8
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,7	16,4	28,5
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,4	11,1	23,2
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	21,1	11,8	23,9
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	23,0	13,8	25,9
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,4	12,2	24,2
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	22,4	13,3	25,3
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,9	15,7	27,8
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,1	24,1	14,9	27,0
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	25,6	16,4	28,5
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,6	18,4	30,5
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	17,0	7,7	19,8
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,6	10,3	22,5
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	24,0	14,7	26,8
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,9	43,9	34,6	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,2	45,2	35,9	48,0	
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	45,3	36,0	48,1	
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	20,0	10,7	22,8	
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,8	11,6	23,7	
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	21,7	12,4	24,5	
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	20,8	11,6	23,6	
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	21,9	12,7	24,7	
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	24,2	15,0	27,0	
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,6	15,4	27,5	
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	26,0	16,8	28,9	
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,6	18,3	30,4	
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,2	14,0	26,1	
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	24,2	15,0	27,0	
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,9	16,6	28,7	
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,7	18,7	9,4	21,5	
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,5	19,5	10,2	22,3	
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,7	12,5	24,5	
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,4	11,3	23,3	
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,7	21,7	12,5	24,5	
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,8	14,6	26,6	
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,2	16,0	28,1	
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	26,3	17,1	29,1	
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	28,0	18,7	30,8	
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,4	23,4	14,1	26,2	
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,1	24,1	14,9	27,0	
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,8	16,5	28,6	
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,2	21,3	12,0	24,1	
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	22,2	12,9	25,0	
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,7	22,7	13,4	25,5	
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	22,6	13,3	25,4	
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,5	14,2	26,3	
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,4	25,4	16,1	28,2	
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,3	39,3	30,0	42,1	
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,9	40,9	31,6	43,7	
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,2	41,2	31,9	44,0	
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	27,9	18,6	30,7	
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,7	28,7	19,5	31,6	
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,9	20,6	32,7	
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,1	28,1	18,8	30,9	
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,6	28,6	19,3	31,4	
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,9	28,9	19,7	31,8	
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,5	11,2	23,3	
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	21,1	11,9	24,0	
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,0	22,0	12,7	24,8	
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,7	17,4	29,5	
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	27,4	18,1	30,2	
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	27,7	18,4	30,5	
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,8	27,8	18,5	30,6	
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,5	28,5	19,3	31,4	
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,8	20,5	32,6	
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	21,0	11,8	23,8	
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	22,2	13,0	25,1	
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,8	15,6	27,7	
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	17,3	8,0	20,1	
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	18,3	9,0	21,1	
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,8	16,8	7,5	19,6	
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,0	26,0	16,8	28,8	
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,6	26,6	17,4	29,4	
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,7	17,5	29,5	
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,8	16,6	28,6	
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,7	26,7	17,5	29,5	
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,6	19,4	31,4	
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	20,0	10,7	22,8	
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,5	21,4	12,2	24,3	
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,9	15,7	27,7	
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	28,7	19,4	31,5	
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,0	30,0	20,7	32,8	
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,2	31,2	21,9	34,0	
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,2	19,2	9,9	22,0	
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,7	10,4	22,5	
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	12,9	3,6	15,7	
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,3	14,1	26,1	
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	24,0	14,8	26,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	25,1	15,8	27,9
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,8	22,8	13,7	25,7
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	24,4	15,2	27,2
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,4	17,2	29,2
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,5	22,5	13,3	25,3
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	24,0	14,8	26,8
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	26,1	16,9	29,0
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,1	18,1	8,9	21,0
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,7	11,5	23,6
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,5	14,3	26,4
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	16,2	6,9	19,0
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,7	7,4	19,5
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	15,1	5,8	17,9
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,4	8,2	20,3
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,9	8,6	20,7
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	15,1	5,8	18,0
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	23,1	13,9	26,0
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,8	14,6	26,7
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,9	15,6	27,7
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,8	21,8	12,6	24,6
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	23,2	14,1	26,1
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,8	15,6	27,6
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,4	22,4	13,2	25,3
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	23,7	14,4	26,5
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,6	17,4	29,4
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,1	40,1	30,8	42,9
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,5	41,5	32,3	44,4
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	41,9	32,6	44,7
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	19,0	9,7	21,9
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,9	11,6	23,8
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,6	24,6	15,3	27,4
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,9	7,7	19,8
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,6	10,4	22,5
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,3	22,3	13,0	25,1
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	16,2	6,9	19,0
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,9	8,6	20,7
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,5	18,5	9,2	21,3
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	19,1	9,8	21,9
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	20,3	11,0	23,1
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	23,9	14,7	26,7
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	19,5	10,2	22,3
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,9	11,7	23,7
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,3	24,3	15,1	27,1
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,6	19,6	10,3	22,4
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,8	21,7	12,5	24,6
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,6	16,4	28,5
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	18,1	8,9	20,9
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	18,8	9,6	21,6
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	20,1	10,8	22,9
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	17,3	8,0	20,2
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,6	10,4	22,5
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	23,2	14,0	26,0
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,4	8,1	20,2
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,6	10,4	22,5
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,5	14,3	26,4
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	19,0	9,9	21,9
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,9	11,8	23,8
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,2	26,2
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,3	44,3	35,1	47,2
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,5	45,5	36,2	48,3
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,7	45,6	36,4	48,5
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	20,2	11,1	23,1
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	22,2	13,1	25,1
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,9	16,7	28,7
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	17,8	8,5	20,6
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,2	10,0	22,1
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,2	13,0	25,0
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,3	13,3	4,0	16,1
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,9	4,6	16,7
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,7	13,6	4,3	16,5
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,2	19,2	10,0	22,0
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	21,6	12,4	24,4
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	25,3	16,1	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	19,4	10,2	22,3
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	21,6	12,4	24,4
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	25,3	16,1	28,1
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,0	16,0	6,7	18,8
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	18,0	8,8	20,9
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,2	22,2	13,0	25,1
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,6	18,6	9,3	21,4
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	19,1	9,8	21,9
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,3	19,3	10,0	22,1
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,5	9,2	21,3
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,9	9,6	21,8
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	19,1	9,8	21,9
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	18,2	8,9	21,0
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,5	19,5	10,3	22,4
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,2	26,3
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,7	11,4	23,5
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	21,1	11,9	24,0
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,5	12,2	24,3
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	39,5	30,3	42,4
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,0	41,0	31,8	43,9
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,2	41,2	31,9	44,0
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,4	10,1	22,2
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,4	12,1	24,2
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,0	23,0	13,8	25,9
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,4	11,2	23,3
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,6	22,6	13,4	25,4
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	25,3	16,1	28,2
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,4	20,5	11,2	23,3
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,7	21,7	12,5	24,6
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,8	15,6	27,7
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,8	18,8	9,5	21,6
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	20,3	11,1	23,1
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	24,0	14,8	26,9
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,3	23,3	14,0	26,1
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	24,0	14,7	26,9
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,7	16,4	28,5
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,5	20,5	11,2	23,4
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	21,6	12,3	24,4
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,5	14,3	26,4
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,3	16,3	7,0	19,1
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	17,2	7,9	20,1
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	20,0	10,7	22,8
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,4	10,1	22,2
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,7	11,4	23,6
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	24,1	14,8	26,9
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,5	12,2	24,3
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,4	13,2	25,3
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	25,1	15,8	27,9
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,7	27,7	18,5	30,6
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,0	29,0	19,8	31,9
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,4	30,4	21,1	33,2
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,5	25,5	16,2	28,3
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	26,3	17,0	29,2
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	28,0	18,8	30,9
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,2	15,9	28,0
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,9	25,9	16,6	28,7
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	26,9	17,6	29,7
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,5	15,2	27,3
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	25,2	16,0	28,1
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,4	17,2	29,3
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	21,6	12,3	24,4
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	22,2	13,0	25,0
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,1	26,2
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,4	21,4	12,1	24,2
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	22,8	13,6	25,6
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	25,0	15,8	27,9
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,2	21,2	11,9	24,0
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,7	22,7	13,4	25,5
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	26,0	16,7	28,8
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	17,2	7,9	20,0
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,8	9,6	21,7
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,6	22,6	13,4	25,5
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,4	21,4	12,1	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,8	21,8	12,5	24,7
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,4	13,1	25,2
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,3	12,0	24,1
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	23,2	14,0	26,1
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,2	17,0	29,1
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	23,2	13,9	26,0
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,7	24,7	15,4	27,5
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,5	18,2	30,3
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,3	40,3	31,0	43,1
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,6	41,6	32,3	44,4
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,7	41,7	32,4	44,6
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,8	14,5	26,6
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,0	25,0	15,8	27,9
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,5	18,2	30,3
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	22,3	13,0	25,1
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	23,3	14,0	26,1
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,8	14,5	26,6
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,1	22,2	12,9	25,0
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,9	13,6	25,7
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,4	23,4	14,1	26,2
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,5	9,3	21,4
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,8	10,6	22,7
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	23,2	14,0	26,0
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,0	28,1	18,8	30,9
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,1	29,1	19,8	31,9
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	30,5	21,2	33,3
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,5	29,6	20,3	32,4
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,5	30,5	21,2	33,3
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,5	31,5	22,2	34,3
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,2	16,0	28,1
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,2	26,2	16,9	29,0
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	27,1	17,8	29,9
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	21,3	12,0	24,1
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,4	13,1	25,2
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,8	15,6	27,7
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,2	19,2	9,9	22,0
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,6	20,6	11,3	23,4
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,9	23,9	14,7	26,7
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	29,8	20,5	32,6
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,9	30,9	21,6	33,7
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,1	32,1	22,8	34,9
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,5	45,5	36,2	48,4
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,3	46,3	37,1	49,2
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	46,3	37,0	49,1
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	29,7	20,4	32,5
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,7	30,7	21,4	33,5
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,8	31,8	22,5	34,6
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	29,8	20,6	32,7
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,8	21,6	33,7
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,8	31,8	22,5	34,6
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	24,4	15,1	27,2
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,5	16,2	28,3
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,5	26,5	17,2	29,3
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	24,0	14,8	26,9
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,7	24,7	15,5	27,6
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,4	17,2	29,3
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	30,9	27,9	18,7	30,8
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	27,7	24,7	15,5	27,6
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,1	33,1	23,8	35,9
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,5	34,5	25,2	37,3
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,6	35,6	26,3	38,4
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	39,2	36,2	27,0	39,1
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	39,3	36,3	27,0	39,1
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,1	41,1	31,8	43,9
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	42,3	33,0	45,1
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	42,4	33,1	45,2
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	45,3	42,3	33,0	45,1
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	45,2	42,2	32,9	45,0
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,6	45,6	36,3	48,5
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,3	46,3	37,0	49,1
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	46,2	36,9	49,0
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	49,0	46,0	36,7	48,8
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	48,7	45,7	36,4	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,1	38,1	28,8	40,9
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,9	39,9	30,6	42,7
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,0	40,0	30,7	42,8
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	42,9	39,9	30,6	42,7
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	42,7	39,7	30,4	42,5
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	32,6	23,3	35,4
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,4	34,5	25,2	37,3
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,9	34,9	25,6	37,7
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	37,9	34,9	25,6	37,7
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	37,5	34,6	25,3	37,4
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,8	40,8	31,5	43,6
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,1	42,1	32,8	44,9
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	42,3	33,0	45,1
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,6	27,6	18,4	30,5
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,7	28,7	19,4	31,6
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,9	20,6	32,7
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,4	41,4	32,1	44,2
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,5	42,5	33,2	45,3
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	42,6	33,3	45,4
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	49,2	46,2	36,9	49,0
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,9	46,9	37,6	49,7
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,9	46,9	37,6	49,7
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,7	41,7	32,4	44,5
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	42,8	33,5	45,6
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,9	42,9	33,6	45,7
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,6	28,6	19,3	31,4
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,8	29,8	20,5	32,6
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,9	21,6	33,7
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,6	39,6	30,3	42,5
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,1	41,1	31,8	44,0
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,4	41,4	32,2	44,3
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,3	44,3	35,1	47,2
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,5	45,5	36,2	48,3
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	45,6	36,3	48,4
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,0	40,1	30,8	42,9
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,6	41,6	32,3	44,4
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	41,9	32,6	44,7
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,4	29,4	20,1	32,2
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,8	21,5	33,6
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,0	32,0	22,7	34,8
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,6	21,3	33,4
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,1	32,1	22,9	35,0
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,6	33,6	24,3	36,4
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,7	36,7	27,4	39,5
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,4	38,4	29,1	41,2
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,3	39,3	30,0	42,1
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,4	34,4	25,1	37,2
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,0	36,0	26,7	38,8
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,1	37,1	27,8	40,0
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,8	16,5	28,6
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,7	26,7	17,4	29,5
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	27,7	18,4	30,6
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	31,6	22,3	34,4
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,3	33,3	24,0	36,1
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,5	34,5	25,2	37,4
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,9	35,9	26,6	38,7
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,6	37,6	28,3	40,4
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,6	38,6	29,3	41,4
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	32,4	23,1	35,2
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,9	33,9	24,6	36,7
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	35,2	25,9	38,1
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,8	14,5	26,7
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	24,6	15,3	27,4
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,5	25,5	16,2	28,3
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,5	21,2	33,3
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,2	32,2	22,9	35,0
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,6	33,6	24,3	36,5
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,4	35,4	26,1	38,2
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,1	37,1	27,8	39,9
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,1	38,1	28,8	40,9
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	32,0	22,7	34,8
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,6	33,6	24,3	36,4
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,8	34,8	25,5	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	25,2	15,9	28,0
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	26,1	16,8	28,9
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	27,0	17,8	29,9
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	29,8	20,5	32,6
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,5	31,5	22,2	34,3
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,0	33,0	23,7	35,9
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,3	34,4	25,1	37,2
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,1	36,1	26,8	38,9
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,1	37,1	27,9	40,0
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	32,3	23,0	35,1
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,8	33,8	24,5	36,6
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,0	35,0	25,8	37,9
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,8	11,5	23,6
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,0	21,9	12,7	24,8
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,7	14,5	26,6
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,6	30,6	21,3	33,4
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,2	32,2	22,9	35,0
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,6	33,6	24,3	36,4
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,9	33,9	24,6	36,7
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,6	35,6	26,3	38,5
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,7	36,7	27,4	39,5
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,7	30,7	21,4	33,5
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,3	32,3	23,0	35,1
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,7	33,7	24,4	36,5
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,8	15,5	27,7
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,9	25,9	16,6	28,7
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,3	27,3	18,0	30,1
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,7	31,7	22,4	34,6
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,3	33,3	24,0	36,2
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,6	34,6	25,3	37,4
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,3	34,3	25,0	37,1
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,0	36,0	26,8	38,9
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,0	37,0	27,8	39,9
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,1	31,1	21,8	33,9
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,7	32,7	23,4	35,5
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,0	34,0	24,7	36,8
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,8	16,5	28,6
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,6	26,6	17,3	29,4
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,9	18,6	30,7
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	31,8	22,5	34,7
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,4	33,4	24,1	36,2
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,6	34,6	25,3	37,4
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	34,9	25,7	37,8
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	36,6	27,3	39,4
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,6	37,6	28,3	40,4
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,2	31,2	22,0	34,1
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,9	32,9	23,7	35,8
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,3	34,3	25,0	37,1
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,9	25,9	16,6	28,7
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,9	26,9	17,7	29,8
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	28,2	19,0	31,1
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,3	33,3	24,1	36,2
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,9	34,9	25,6	37,7
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,9	35,9	26,6	38,8
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,2	35,3	26,0	38,1
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,9	36,9	27,6	39,7
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,9	37,9	28,6	40,7
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,7	31,7	22,4	34,5
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,3	33,3	24,0	36,1
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,6	34,6	25,3	37,4
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,4	27,5	18,2	30,3
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,5	28,6	19,3	31,4
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,7	29,7	20,4	32,5
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,7	32,7	23,4	35,5
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,2	34,2	24,9	37,0
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,5	35,5	26,2	38,3
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,2	35,3	26,0	38,1
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,9	36,9	27,7	39,8
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,9	37,9	28,6	40,8
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	33,4	24,2	36,3
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,0	35,0	25,7	37,8
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,1	36,1	26,8	38,9
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	30,4	21,1	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oosterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,6	31,6	22,4	34,5
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	35,9	32,9	23,6	35,7
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	34,9	25,6	37,7
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	36,5	27,2	39,3
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,6	37,6	28,3	40,4
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,8	35,9	26,6	38,7
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,5	37,5	28,2	40,4
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,5	38,5	29,3	41,4
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,8	32,9	23,6	35,7
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,3	34,4	25,1	37,2
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,6	35,6	26,3	38,4
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	32,4	23,2	35,3
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,0	34,0	24,7	36,8
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,1	35,1	25,8	38,0
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,8	38,8	29,5	41,6
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,7	40,7	31,4	43,5
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,1	41,1	31,8	43,9
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,5	36,6	27,3	39,4
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,5	38,5	29,2	41,3
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,1	39,1	29,9	42,0
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,8	32,9	23,6	35,7
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,4	34,4	25,1	37,2
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,6	35,6	26,3	38,5
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,9	35,9	26,6	38,7
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,8	37,8	28,5	40,6
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,2	38,2	28,9	41,0
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	49,4	46,4	37,1	49,3
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,0	47,0	37,7	49,8
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,8	46,8	37,5	49,7
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,4	40,4	31,2	43,3
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	41,7	32,4	44,5
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,8	41,8	32,5	44,6
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	31,9	22,6	34,7
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,2	33,2	23,9	36,0
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,2	34,2	24,9	37,0
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,3	42,3	33,0	45,1
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,2	43,2	33,9	46,0
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	43,3	34,0	46,1
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,2	38,2	28,9	41,0
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,9	39,9	30,6	42,8
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,4	40,4	31,1	43,2
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	34,9	25,6	37,7
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	36,7	27,4	39,5
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,4	37,4	28,2	40,3
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,5	28,5	19,2	31,3
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,0	30,0	20,7	32,8
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,6	31,6	22,3	34,4
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,6	35,6	26,3	38,4
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,3	37,3	28,0	40,1
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	40,8	37,8	28,5	40,6
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,4	31,4	22,1	34,2
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,8	32,8	23,5	35,7
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,3	34,3	25,0	37,1
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	32,5	23,2	35,3
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,0	34,0	24,7	36,8
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,2	35,2	25,9	38,1
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,7	27,7	18,4	30,5
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,0	29,0	19,7	31,8
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,6	21,3	33,4
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,9	31,0	21,7	33,8
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,4	32,4	23,1	35,2
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	36,5	33,5	24,3	36,4
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,4	27,4	18,1	30,2
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,7	28,7	19,4	31,5
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,6	21,3	33,4
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	31,9	22,6	34,7
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,2	33,2	23,9	36,0
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	37,5	34,5	25,2	37,3
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	24,9	15,6	27,7
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	26,0	16,8	28,9
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,4	19,2	31,3
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,1	28,1	18,8	30,9
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,3	29,3	20,0	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oosterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,6	21,3	33,4
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,2	27,2	17,9	30,0
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,4	28,4	19,1	31,2
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,8	20,5	32,6
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,2	28,2	19,0	31,1
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,4	29,4	20,1	32,2
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,0	31,0	21,8	33,9
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,3	25,3	16,0	28,1
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,6	26,6	17,3	29,5
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,8	28,8	19,5	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,9	-1,9	10,0
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,8	7,5	-1,3	10,6
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-1,9	-5,3	-14,0	-2,1
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	2,0	-1,4	-10,1	1,8
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,8	2,4	-6,3	5,6
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,6	9,3	0,5	12,4
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	13,6	4,9	16,7
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,3	8,0	-0,7	11,1
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,2	9,8	1,1	13,0
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,7	14,4	5,7	17,5
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,9	1,5	-7,2	4,6
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,8	7,4	-1,4	10,5
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,1	12,8	4,0	15,9
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,1	4,7	-4,0	7,9
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,7	11,4	2,7	14,5
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	3,9	-4,8	7,1
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,8	13,6
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,4	9,0	0,3	12,1
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,0	7,7	-1,1	10,8
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,7	2,0	13,8
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,7	14,4	5,7	17,5
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-3,1	-6,6	-15,3	-3,4
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	0,6	-2,8	-11,5	0,4
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,4	2,0	-6,7	5,2
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,5	6,1	-2,7	9,2
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,4	6,6	18,5
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,5	8,2	-0,5	11,3
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,8	11,5	2,8	14,6
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,9	12,6	3,8	15,7
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,5	3,1	-5,6	6,3
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,7	-1,1	10,8
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,9	13,6	4,8	16,7
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,8	4,3	-4,4	7,5
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,8	8,4	-0,3	11,6
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,0	16,7	8,0	19,8
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,9	7,6	-1,2	10,7
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,7	15,4	6,7	18,5
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,4	18,1	9,3	21,2
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,4	0,9	-7,8	4,1
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,4	5,0	-3,7	8,2
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	13,9	5,1	17,0
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	1,3	-7,5	4,4
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,2	5,9	-2,9	9,0
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,6	3,9	15,7
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,6	5,2	-3,5	8,4
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,0	9,6	0,9	12,8
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,1	17,7	9,0	20,8
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,3	3,9	-4,9	7,0
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,4	8,0	-0,8	11,1
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,0	16,7	7,9	19,8
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,2	3,8	-4,9	7,0
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,2	-0,5	11,4
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	16,1	7,4	19,2
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,5	4,1	-4,6	7,3
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,7	11,3	2,6	14,5
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	12,2	8,8	0,1	11,9
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,9	12,6	3,9	15,7
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,2	4,5	16,4
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,6	13,3	4,5	16,4
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,3	0,9	-7,9	4,0
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,3	4,9	-3,8	8,1
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	14,3	5,5	17,4
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,2	6,8	-1,9	10,0
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,4	4,7	16,6
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,7	10,0	21,8
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,8	9,4	0,7	12,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	4,9	16,8	
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	16,8	8,0	19,9	
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,5	8,2	-0,6	11,3	
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,5	7,7	19,6	
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,2	16,8	8,1	19,9	
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,2	-1,6	10,3	
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,1	13,7	5,0	16,9	
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9	
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,9	3,6	-5,2	6,7	
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,1	2,3	14,2	
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,5	13,2	4,4	16,3	
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,3	7,5	19,4	
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,5	18,2	9,4	21,3	
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,3	9,5	21,4	
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,0	1,5	-7,2	4,7	
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,9	5,5	-3,2	8,7	
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,3	17,2	
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,9	10,6	1,8	13,7	
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,9	10,1	22,0	
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,7	11,9	23,8	
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,9	11,6	2,8	14,7	
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,8	4,0	15,9	
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,0	16,6	7,9	19,8	
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,5	7,2	-1,5	10,3	
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,9	18,7	
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,6	8,2	-0,5	11,4	
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,7	17,4	8,6	20,5	
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,6	17,3	8,6	20,4	
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,5	5,8	17,6	
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,6	8,8	20,7	
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,5	21,2	12,4	24,3	
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,4	4,7	16,5	
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,6	14,3	5,5	17,4	
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,1	7,4	19,2	
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,9	5,6	-3,2	8,7	
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,2	12,9	4,2	16,0	
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,3	16,0	7,2	19,1	
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,7	9,9	21,8	
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	16,0	7,3	19,1	
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,0	9,3	21,1	
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	19,0	10,3	22,1	
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,8	21,5	12,7	24,6	
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,9	5,5	-3,2	8,6	
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,5	11,2	2,4	14,3	
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,5	20,3	
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,4	10,1	1,4	13,2	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,4	4,7	16,5	
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	15,3	6,6	18,4	
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,8	18,5	9,8	21,6	
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,7	19,4	10,6	22,5	
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,7	19,4	10,7	22,5	
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,8	9,5	0,7	12,6	
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,2	11,9	3,1	15,0	
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,0	21,9	
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	2,9	-5,8	6,1	
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,9	6,5	-2,3	9,6	
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,4	17,2	
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	3,6	-5,2	6,7	
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,1	7,8	-1,0	10,9	
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,2	7,4	19,3	
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,0	11,7	2,9	14,8	
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,2	13,8	5,1	17,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	23,2	19,9	11,1	23,0
136_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0
136_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	14,0	10,6	1,9	13,7
136_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,9	18,6	9,8	21,7
137_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,4	1,0	-7,8	4,1
137_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,5	5,1	-3,7	8,2
137_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,9	13,5	4,8	16,7
138_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	15,7	12,4	3,6	15,5
138_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,6	13,2	4,5	16,4
138_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,6	15,3	6,6	18,4
139_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	7,8	4,4	-4,3	7,6
139_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	12,0	8,7	-0,1	11,8
139_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,2	16,9	8,2	20,0
14_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
14_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
14_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
140_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	11,0	7,6	-1,1	10,7
140_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	14,8	11,5	2,8	14,6
140_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,1	17,8	9,1	20,9
141_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	-4,7	-8,1	-16,8	-4,9
141_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	-2,8	-6,2	-15,0	-3,1
141_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	-0,2	-3,6	-12,4	-0,5
142_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,5	1,1	-7,6	4,3
142_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,7	5,3	-3,4	8,5
142_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,3	13,0	4,3	16,1
143_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0
143_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,3	9,9	1,2	13,0
143_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,6	18,3	9,6	21,4
144_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	5,7	2,3	-6,5	5,4
144_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,4	6,0	-2,8	9,1
144_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,0	14,7	6,0	17,8
145_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
145_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
145_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
146_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	3,2	-0,2	-9,0	2,9
146_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	7,4	4,0	-4,7	7,2
146_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	15,7	12,4	3,6	15,5
147_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	13,6	10,3	1,6	13,4
147_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,8	13,5	4,7	16,6
147_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,8	17,4	8,7	20,6
148_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	5,8	2,4	-6,3	5,6
148_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,8	6,5	-2,3	9,6
148_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,8	15,5	6,7	18,6
149_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	2,9	-0,5	-9,2	2,6
149_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	6,9	3,5	-5,2	6,7
149_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	15,4	12,1	3,3	15,2
15_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,4	1,0	-7,7	4,2
15_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,3	5,0	-3,8	8,1
15_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,2	13,9	5,1	17,0
150_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	7,3	3,9	-4,8	7,1
150_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	11,5	8,1	-0,6	11,2
150_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,1	15,7	7,0	18,9
151_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	8,0	4,7	-4,1	7,8
151_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,1	9,7	1,0	12,9
151_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,4	15,1	6,4	18,2
152_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	5,1	1,6	-7,1	4,8
152_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,1	5,7	-3,0	8,8
152_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,8	14,5	5,8	17,6
153_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
153_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
153_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
154_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,1	2,7	-6,0	5,9
154_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	10,3	7,0	-1,8	10,1
154_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,3	13,0	4,2	16,1
155_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	7,4	4,0	-4,8	7,1
155_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	11,3	8,0	-0,8	11,1
155_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,6	16,2	7,5	19,3
156_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,5	1,1	-7,6	4,3
156_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,5	5,1	-3,6	8,3
156_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,3	14,0	5,2	17,1
157_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
157_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
157_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,8	-1,6	-10,4	1,5	
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	2,3	-6,4	5,5	
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,2	10,9	2,1	14,0	
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,3	5,9	-2,9	9,0	
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,8	11,5	2,7	14,6	
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,5	20,3	
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	2,9	-5,8	6,1	
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,3	6,9	-1,9	10,0	
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,7	7,0	18,9	
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,0	9,6	0,9	12,8	
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,4	4,6	16,5	
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,8	7,1	18,9	
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-2,5	-6,0	-14,7	-2,8	
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-0,7	-4,1	-12,9	-1,0	
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	1,8	-1,7	-10,4	1,5	
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	4,5	-4,2	7,7	
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,1	8,7	0,0	11,9	
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	17,0	8,3	20,1	
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0	
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,6	2,8	14,7	
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,2	21,1	
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,5	-0,3	11,6	
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,8	2,0	13,9	
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,8	16,4	7,7	19,5	
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,5	10,2	1,4	13,3	
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,2	11,9	3,2	15,0	
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	13,7	5,0	16,8	
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	2,6	-6,1	5,8	
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,3	6,9	-1,9	10,0	
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	13,8	5,0	16,9	
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,3	-1,4	10,5	
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,3	3,6	15,5	
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,8	11,1	22,9	
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,9	13,5	4,8	16,6	
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	15,1	6,3	18,2	
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,9	9,2	21,0	
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	1,2	-7,5	4,4	
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,6	5,3	-3,5	8,4	
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,3	14,0	5,2	17,1	
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,5	-1,0	-9,7	2,2	
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,4	3,1	-5,7	6,2	
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,0	11,7	3,0	14,8	
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,5	5,1	-3,6	8,3	
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,4	0,7	12,6	
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,8	20,7	
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,4	7,0	-1,7	10,2	
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	5,0	16,8	
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,7	10,0	21,8	
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,0	9,6	0,9	12,8	
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,4	4,6	16,5	
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5	
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,2	8,9	0,2	12,0	
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,3	15,1	
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	13,9	5,2	17,0	
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	4,6	-4,2	7,7	
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,4	0,7	12,5	
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,8	16,4	7,7	19,5	
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,3	2,6	14,5	
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,3	4,6	16,5	
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,5	8,8	20,7	
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,7	5,3	-3,5	8,4	
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,1	10,8	2,0	13,9	
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,2	21,1	
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,3	9,0	0,2	12,1	
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,4	12,1	3,3	15,2	
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,5	16,2	7,5	19,3	
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	2,6	-6,1	5,8	
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	7,1	-1,6	10,3	
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	14,5	5,8	17,6	
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	14,0	5,3	17,1	
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	15,0	6,3	18,2	
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,9	18,6	9,9	21,7	
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,4	13,1	4,4	16,2
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,8	8,0	19,9
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,5	10,7	22,6
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,3	10,0	1,3	13,1
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,2	13,9	5,1	17,0
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,4	8,7	20,5
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,0	12,7	4,0	15,8
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	15,1	6,3	18,2
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,9	15,6	6,8	18,7
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	4,1	15,9
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,4	15,1	6,4	18,2
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,3	18,0	9,3	21,1
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,4	2,6	14,5
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,5	4,8	16,6
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,9	19,5	10,8	22,7
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,3	8,0	-0,8	11,1
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,7	9,3	0,6	12,4
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,2	12,9	4,1	16,0
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	5,1	-3,7	8,2
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	14,0	5,2	17,1
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,2	3,8	-4,9	6,9
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,3	15,1
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,6	10,2	1,5	13,4
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,4	8,0	-0,7	11,2
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,6	4,8	16,7
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,5	10,8	22,6
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,1	-1,3	-10,0	1,9
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,1	2,7	-6,0	5,9
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,7	12,4	3,6	15,5
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	1,1	-7,7	4,2
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,5	5,1	-3,7	8,2
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,4	17,2
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,5	4,7	16,6
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,6	6,9	18,7
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,3	20,0	11,3	23,1
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,6	11,9	23,7
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,6	9,9	21,7
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,9	9,2	21,0
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,6	9,9	21,7
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,1	11,4	23,2
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	18,7	9,9	21,8
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,2	10,5	22,3
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,7	10,0	21,8
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,2	11,9	3,2	15,0
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,8	12,5	3,7	15,6
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,3	14,0	5,2	17,1
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,3	7,6	19,5
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,5	18,2	9,4	21,3
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,8	19,5	10,7	22,6
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	20,1	11,4	23,2
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,0	20,7	11,9	23,8
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,2	9,4	21,3
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,8	10,0	21,9
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,6	10,3	1,6	13,4
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,0	2,3	14,1
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,4	11,0	2,3	14,2
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,0	3,5	-5,2	6,7
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,7	9,3	0,6	12,4
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	16,1	7,3	19,2
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,1	9,4	21,2
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,7	10,0	21,8
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,7	10,0	21,8
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	4,6	-4,2	7,7
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,2	10,8	2,1	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,8	18,5	9,7	21,6
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,0	15,7	7,0	18,8
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	16,3	7,6	19,4
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,5	19,4
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,8	18,4	9,7	21,5
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,8	10,0	21,9
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	17,3	8,6	20,4
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,2	17,9	9,1	21,0
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,5	5,1	-3,6	8,3
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,7	4,0	15,8
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,8	16,5	7,7	19,6
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,7	9,0	20,8
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,5	9,8	21,6
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,1	11,3	23,2
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-1,0	-4,4	-13,2	-1,3
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	2,8	-0,6	-9,3	2,6
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-6,1	-9,5	-18,3	-6,4
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,2	-5,6	-14,3	-2,4
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	7,3	4,0	-4,8	7,1
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,8	8,5	-0,3	11,6
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,9	9,6	0,9	12,7
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,3	17,2
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,2	13,9	5,2	17,0
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,0	14,7	5,9	17,8
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,3	16,0	7,3	19,1
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,1	4,4	16,2
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,6	8,8	20,7
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,1	11,3	23,2
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,7	6,3	-2,4	9,5
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,7	13,6
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,8	18,5	9,8	21,6
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,4	8,1	-0,7	11,2
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,5	15,2	6,4	18,3
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,4	19,1	10,4	22,2
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,2	-1,2	-10,0	1,9
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,3	2,9	-5,8	6,0
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,0	12,6	3,9	15,7
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,4	14,0	5,3	17,1
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,1	12,8	4,1	15,9
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,7	13,4	4,6	16,5
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,7	13,4	4,7	16,5
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,3	12,0	3,2	15,1
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,0	12,6	3,9	15,8
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,0	12,7	3,9	15,8
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,9	9,2	21,0
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,6	10,9	22,7
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,9	19,6	10,9	22,7
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	0,4	-3,0	-11,8	0,1
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	4,4	1,0	-7,7	4,1
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,8	7,5	-1,2	10,6
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,7	8,0	19,8
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,2	8,4	20,3
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,4	20,3
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	18,7	9,9	21,8
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	19,0	10,3	22,1
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,4	19,0	10,3	22,1
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,6	-0,8	-9,5	2,4
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,6	3,2	-5,5	6,4
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,6	11,3	2,5	14,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,1	-0,3	-9,0	2,8
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,1	3,7	-5,0	6,9
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,1	11,8	3,1	14,9
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	18,0	9,3	21,1
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,6	18,3	9,6	21,4
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,3	9,6	21,5
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,1	9,3	21,2
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,4	9,7	21,5
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,8	18,4	9,7	21,5
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	16,5	7,7	19,6
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,4	8,7	20,6
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,5	19,2	10,4	22,3
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,0	17,7	8,9	20,8
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	18,0	9,3	21,1
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,4	18,0	9,3	21,1
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,5	0,1	-8,7	3,2
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,2	5,9	-2,9	9,0
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,2	14,9	6,2	18,0
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	1,2	-7,6	4,3
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,7	5,3	-3,4	8,5
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,7	11,4	2,6	14,5
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,5	6,1	-2,7	9,2
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,6	10,3	1,5	13,4
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,6	9,9	21,7
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	15,0	6,3	18,1
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,7	16,4	7,7	19,5
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,7	10,9	22,8
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,9	4,2	16,0
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,3	13,9	5,2	17,0
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,2	16,8	8,1	20,0
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,7	9,4	0,6	12,5
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,3	13,2
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,4	10,1	1,3	13,2
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	13,3	4,5	16,4
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,6	14,2	5,5	17,3
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,6	8,9	20,8
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	5,4	-3,4	8,5
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,4	0,7	12,6
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,7	18,4	9,7	21,5
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	5,0	-3,8	8,1
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	9,1	0,3	12,2
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,9	9,2	21,0
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,2	5,8	-2,9	9,0
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,8	12,4	3,7	15,5
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,7	8,9	20,8
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,9	4,5	-4,2	7,7
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,1	8,7	0,0	11,8
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,4	8,7	20,5
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,9	-0,5	-9,2	2,7
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,2	3,8	-4,9	6,9
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,3	12,0	3,2	15,1
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	1,8	-1,6	-10,3	1,6
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	5,7	2,4	-6,4	5,5
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,7	11,4	2,7	14,5
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,7	4,3	-4,5	7,4
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,7	8,4	-0,4	11,5
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,9	20,7
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	1,1	-7,6	4,3
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,6	5,2	-3,5	8,3
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	14,7	5,9	17,8
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,2	8,4	20,3
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	17,7	9,0	20,9
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,7	10,9	22,8
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,1	8,3	20,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	20,7	17,4	8,6	20,5
247_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,7	17,4	8,6	20,5
248_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,5	1,0	-7,7	4,2
248_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,5	5,2	-3,6	8,3
248_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,3	14,0	5,2	17,1
249_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	5,1	1,7	-7,1	4,8
249_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	9,2	5,8	-2,9	9,0
249_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,1	14,7	6,0	17,8
25_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	9,4	6,0	-2,7	9,2
25_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	15,2	11,9	3,1	15,0
25_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,8	17,4	8,7	20,5
250_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
250_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
250_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
251_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	20,6	17,3	8,6	20,4
251_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	20,9	17,6	8,9	20,7
251_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,9	17,6	8,9	20,7
252_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	20,7	17,3	8,6	20,5
252_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	21,0	17,6	8,9	20,7
252_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,0	17,7	8,9	20,8
253_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	8,4	5,0	-3,8	8,1
253_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	12,7	9,3	0,6	12,4
253_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	20,9	17,5	8,8	20,7
254_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,3	2,9	-5,8	6,1
254_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	10,5	7,1	-1,6	10,3
254_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,9	15,6	6,9	18,7
255_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
255_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
255_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
256_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	18,9	15,6	6,9	18,7
256_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	19,3	16,0	7,3	19,1
256_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	19,7	16,3	7,6	19,5
257_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	10,0	6,6	-2,1	9,8
257_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,6	13,3	4,6	16,4
257_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	21,6	18,3	9,5	21,4
258_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	17,8	14,4	5,7	17,6
258_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	19,0	15,7	6,9	18,8
258_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	22,9	19,6	10,9	22,7
259_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	4,8	1,4	-7,3	4,6
259_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	8,9	5,5	-3,2	8,7
259_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	18,0	14,6	5,9	17,8
26_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	8,0	4,7	-4,1	7,8
26_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,6	13,3	4,6	16,4
26_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
260_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	16,1	12,7	4,0	15,8
260_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	16,7	13,4	4,6	16,5
260_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	16,8	13,4	4,7	16,5
261_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
261_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
261_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
262_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	2,1	-1,3	-10,1	1,8
262_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	6,0	2,6	-6,1	5,8
262_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	15,9	12,6	3,9	15,7
263_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	19,6	16,3	7,6	19,4
263_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	21,2	17,9	9,1	21,0
263_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	22,8	19,5	10,8	22,6
263_D	Nieuwbouw gebied 3		10,50	20,0	16,6	7,9	19,8
263_E	Nieuwbouw gebied 3		13,50	20,0	16,6	7,9	19,8
264_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	5,4	2,0	-6,8	5,1
264_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	10,8	7,4	-1,3	10,5
264_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,1	13,8	5,0	16,9
264_D	Nieuwbouw gebied 3		10,50	--	--	--	--
264_E	Nieuwbouw gebied 3		13,50	--	--	--	--
265_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	6,8	3,5	-5,3	6,6
265_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	13,9	10,6	1,9	13,7
265_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	17,3	14,0	5,3	17,1
265_D	Nieuwbouw gebied 3		10,50	--	--	--	--
265_E	Nieuwbouw gebied 3		13,50	--	--	--	--
266_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	--	--	--	--
266_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	--	--	--	--
266_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
266_D	Nieuwbouw gebied 3		10,50	--	--	--	--
266_E	Nieuwbouw gebied 3		13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-3,3	-6,7	-15,4	-3,5
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	-2,2	-5,6	-14,3	-2,4
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	-0,1	-3,5	-12,2	-0,3
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	3,8	0,4	-8,4	3,5
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	12,5	9,2	0,5	12,3
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,1	15,8	7,0	18,9
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,6	16,3	7,6	19,4
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,6	19,4
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	19,7	16,3	7,6	19,4
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	19,7	16,3	7,6	19,4
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,6	4,2	-4,5	7,4
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,8	10,5	1,7	13,6
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,6	15,3	6,6	18,4
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	4,6	-4,1	7,8
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,0	8,6	-0,1	11,7
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,8	20,7
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,5	6,1	-2,6	9,3
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,3	3,6	15,4
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,9	17,6	8,9	20,7
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,5	13,2	4,4	16,3
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,8	10,1	21,9
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	16,3	7,6	19,4
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,7	7,3	-1,5	10,4
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,1	12,7	4,0	15,9
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,8	19,5	10,7	22,6
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,6	-3,2	8,7
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,9	11,5	2,8	14,7
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,4	20,3
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,4	7,1	-1,7	10,2
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,1	7,4	19,2
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,1	16,7	8,0	19,9
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,1	9,7	1,0	12,9
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	17,8	9,0	20,9
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,4	20,1	11,4	23,2
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	13,3	4,5	16,4
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,4	14,1	5,3	17,2
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,2	15,9	7,1	19,0
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	15,1	6,3	18,2
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,1	16,8	8,0	19,9
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,4	20,3
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,1	16,8	8,0	19,9
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,5	8,8	20,6
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,1	18,8	10,1	21,9
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,6	-3,1	8,8
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,6	12,2	3,5	15,4
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	17,0	8,2	20,1
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	16,5	7,8	19,6
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,1	8,4	20,3
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,4	20,3
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,3	7,5	19,4
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,4	18,1	9,3	21,2
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,7	10,9	22,8
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,6	4,2	-4,5	7,4
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,8	9,5	0,7	12,6
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	16,3	7,6	19,5
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,4	2,6	14,5
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,4	6,7	18,6
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,5	6,8	18,6
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,4	2,6	14,5
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,7	12,4	3,6	15,5
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,8	7,1	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,4	8,0	-0,7	11,2
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,3	12,9	4,2	16,1
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,5	11,8	23,6
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,4	3,0	-5,8	6,1
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,2	-0,5	11,4
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	14,7	6,0	17,8
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,1	0,7	-8,1	3,8
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,2	4,8	-3,9	7,9
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,9	8,6	-0,1	11,7
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,0	10,7	2,0	13,8
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	4,9	16,8
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,8	15,4	6,7	18,6
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,7	4,3	-4,4	7,5
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,8	8,4	-0,3	11,6
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,8	17,5	8,7	20,6
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	5,4	-3,3	8,5
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,6	13,3	4,6	16,4
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	15,7	6,9	18,8
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-0,9	-4,3	-13,1	-1,2
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	3,0	-0,4	-9,2	2,7
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	5,1	-3,7	8,2
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,9	9,5	0,8	12,7
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,7	17,4	8,6	20,5
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,4	4,0	-4,8	7,1
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,4	8,0	-0,7	11,1
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,3	17,0	8,3	20,1
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,2	0,8	-8,0	3,9
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	8,2	4,9	-3,9	8,0
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,6	13,3	4,5	16,4
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	3,8	0,3	-8,4	3,5
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	6,6	-2,1	9,8
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,6	6,2	-2,6	9,3
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,0	10,6	1,9	13,7
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,0	17,7	8,9	20,8
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,1	6,7	-2,0	9,9
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	11,9	3,2	15,1
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,8	18,5	9,7	21,6
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,1	6,8	-2,0	9,9
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,1	8,7	0,0	11,9
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	12,9	4,2	16,1
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,7	2,3	-6,5	5,4
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,5	7,1	-1,6	10,3
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,5	7,1	-1,6	10,3
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	17,0	13,7	4,9	16,8
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,7	16,4	7,6	19,5
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,6	4,1	-4,6	7,3
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,6	8,2	-0,5	11,3
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,4	17,1	8,3	20,2
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,3	-1,1	-9,9	2,0
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	6,2	2,9	-5,9	6,0
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	11,2	2,4	14,3
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,4	5,0	-3,7	8,2
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,9	9,5	0,8	12,6
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,2	14,8	6,1	17,9
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	2,6	-6,1	5,8
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	6,6	-2,1	9,8
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,0	15,6	6,9	18,8
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	-0,3	-3,6	-12,4	-0,5
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,3	4,0	-4,7	7,1
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	10,2	6,9	-1,9	10,0
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,9	2,6	-6,2	5,7
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,1	6,7	-2,0	9,9
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,0	14,7	5,9	17,8
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	4,6	-4,2	7,7
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,7	9,3	0,6	12,4
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,9	16,6	7,9	19,7
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,8	5,5	-3,3	8,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vondellaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	15,3	12,0	3,2	15,1	
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,1	8,4	20,3	
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,6	3,2	-5,5	6,4	
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,4	9,1	0,3	12,2	
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,1	14,8	6,0	17,9	
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,9	1,5	-7,2	4,7	
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,0	5,6	-3,2	8,7	
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,6	14,2	5,5	17,3	
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	11,6	8,3	-0,4	11,4	
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	12,3	9,0	0,2	12,1	
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,4	2,0	-6,7	5,1	
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,6	6,2	-2,5	9,4	
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,4	17,2	
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,2	1,8	-7,0	4,9	
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,2	5,8	-2,9	8,9	
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,4	14,1	5,3	17,2	
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,7	3,4	-5,3	6,5	
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,3	4,0	-4,7	7,1	
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	7,2	3,8	-4,9	7,0	
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,4	11,1	2,3	14,2	
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,8	14,5	5,8	17,6	
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,5	5,1	-3,6	8,3	
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,3	11,0	2,3	14,1	
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	20,5	17,2	8,5	20,3	
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,7	-3,1	8,8	
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,7	-1,1	10,8	
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,1	13,8	5,0	16,9	
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	2,6	-0,8	-9,6	2,3	
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	7,1	3,7	-5,0	6,9	
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	14,5	11,1	2,4	14,3	
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,5	1,1	-7,7	4,2	
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,1	7,7	-1,1	10,8	
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,3	12,9	4,2	16,0	
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,7	2,2	-6,5	5,4	
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	9,6	6,2	-2,5	9,4	
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,7	15,4	6,6	18,5	
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--	
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--	
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--	
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,0	2,6	-6,2	5,7	
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,6	-1,1	10,8	
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,4	13,0	4,3	16,1	
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	8,0	4,6	-4,1	7,8	
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,4	10,1	1,3	13,2	
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	18,3	14,9	6,2	18,0	
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,6	7,3	-1,5	10,4	
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,2	10,9	2,1	14,0	
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,6	16,3	7,5	19,4	
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	5,7	2,3	-6,4	5,5	
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	13,1	9,7	1,0	12,8	
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	16,8	13,5	4,8	16,6	
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,1	2,7	-6,1	5,8	
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,4	7,0	-1,7	10,2	
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,8	12,4	3,7	15,5	
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,8	6,4	-2,3	9,6	
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,8	13,5	4,8	16,6	
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,2	17,9	9,2	21,0	
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,1	2,7	-6,1	5,8	
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,1	6,7	-2,0	9,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vondellaan  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,8	7,1	18,9
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,2	0,8	-7,9	4,0
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	11,0	7,7	-1,0	10,8
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	15,7	12,3	3,6	15,5
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,3	2,9	-5,9	6,0
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,6	7,2	-1,5	10,4
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	17,2	13,9	5,1	17,0
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	6,8	3,4	-5,3	6,6
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,9	7,5	-1,3	10,6
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,1	15,7	7,0	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,9	23,5	16,3	27,0
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,9	23,5	16,3	27,1
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,2	22,8	15,6	26,3
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	16,9	9,7	20,4
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,4	16,0	8,8	19,5
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	11,3	7,8	0,8	11,4
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,5	15,0	7,9	18,6
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	17,6	10,5	21,2
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,4	24,0	16,8	27,5
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	22,8	15,6	26,4
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,1	23,7	16,5	27,2
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,4	19,2	29,9
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	17,4	10,2	20,9
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,3	11,1	21,8
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,6	21,1	14,0	24,7
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	13,8	10,3	3,2	13,9
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,9	13,5	6,4	17,1
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	14,8	7,7	18,4
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,5	18,0	10,9	21,6
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,3	16,1	26,8
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	18,1	11,0	21,7
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	19,9	12,8	23,5
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	24,9	17,7	28,4
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	12,8	9,3	2,3	13,0
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	16,5	13,0	6,0	16,7
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,2	19,8	12,6	23,3
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	9,0	5,5	-1,5	9,1
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	14,7	11,2	4,1	14,8
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	20,6	13,4	24,2
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,5	15,3	26,0
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	17,5	10,3	21,1
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,7	13,5	24,2
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,5	18,3	29,0
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	13,9	6,8	17,5
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,2	22,9
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	23,7	16,5	27,2
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	18,9	11,7	22,4
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,7	14,5	25,2
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,2	19,9	30,7
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,2	10,1	20,8
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	21,5	14,3	25,0
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,4	19,0	11,8	22,5
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,3	20,8	13,7	24,4
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,8	18,6	29,4
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,4	15,0	7,9	18,6
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	18,3	11,2	21,9
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,8	23,4	16,2	26,9
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,6	12,4	23,1
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	21,8	14,6	25,3
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,5	20,3	31,0
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	17,5	10,4	21,1
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,8	13,7	24,4
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,7
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	18,9	11,7	22,5
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	22,1	14,9	25,7
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,3	20,0	30,8
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	16,1	8,9	19,6
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,3	19,9	12,7	23,4
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,0	23,6	16,4	27,1
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,6	9,4	20,1
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,5	12,3	23,0
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,3	17,1	27,8
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,8	19,5	12,2	23,0
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	21,5	14,3	25,1
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,3	26,9	19,7	30,5
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,2	9,1	19,8
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,0	20,6	13,4	24,1
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,9	20,7	31,4
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,8	17,4	10,3	21,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,0	20,5	13,4	24,1
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,3	19,1	29,9
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	16,9	9,7	20,4
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	19,0	11,8	22,6
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,6	23,2	16,0	26,8
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,0	10,8	21,5
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,0	14,8	25,5
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,8	18,6	29,3
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,1	19,7	12,5	23,3
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,6	22,2	15,0	25,7
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,6
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,9	15,4	8,3	19,0
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,2	19,7	12,6	23,3
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,0	26,6	19,4	30,1
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	14,8	7,6	18,4
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,4	9,2	20,0
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,8	20,4	13,1	23,9
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,5	23,2	15,9	26,7
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	25,6	18,4	29,1
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,9	18,7	29,4
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,2	16,8	9,7	20,4
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,6	12,5	23,2
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,9	18,7	29,4
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	22,3	15,1	25,8
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,0	17,8	28,5
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,9	28,5	21,3	32,1
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,3	19,9	12,7	23,4
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	22,4	15,2	25,9
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	28,0	20,7	31,5
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,8	14,4	7,2	17,9
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,2	22,9
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,1	21,7	14,5	25,3
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	24,6	17,3	28,1
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,2	26,9	19,6	30,4
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,7	19,5	30,2
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,7	25,3	18,1	28,8
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	27,0	19,8	30,5
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,6	22,4	33,1
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,0	22,6	15,4	26,1
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	24,1	16,9	27,6
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,9	20,7	31,4
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,5	19,1	11,9	22,6
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	21,8	14,6	25,3
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,4	25,1	17,8	28,6
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,3	24,0	16,7	27,5
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	25,3	18,1	28,9
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	27,3	20,1	30,9
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	24,5	17,3	28,0
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,2	25,8	18,6	29,3
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,6	22,4	33,1
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	19,9	12,6	23,4
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,1	15,9	26,6
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,1	19,9	30,6
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,2	12,8	5,7	16,4
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,8	15,3	8,3	19,0
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,0	14,8	25,5
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,7	17,3	10,1	20,8
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,2	13,1	23,8
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,4	19,2	30,0
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	23,7	16,4	27,2
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	25,2	18,0	28,8
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	28,3	21,1	31,8
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	22,3	15,0	25,8
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	24,0	16,8	27,5
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,5	22,2	33,0
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,6	21,2	14,0	24,7
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,9	15,7	26,4
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,8	27,4	20,2	30,9
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,6	9,5	20,2
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,4	13,2	23,9
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,2	25,8	18,6	29,3
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	19,5	12,3	23,0
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	21,9	14,8	25,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,5	28,1	20,8	31,6
136_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	25,5	22,1	14,9	25,6
136_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,1	23,6	16,5	27,2
136_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	32,2	28,9	21,6	32,4
137_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	21,6	18,2	11,0	21,7
137_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	24,4	21,0	13,8	24,5
137_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	30,3	26,9	19,7	30,4
138_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	19,4	15,9	8,8	19,5
138_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	23,8	20,3	13,2	23,9
138_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	29,2	25,8	18,6	29,3
139_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	24,5	21,1	13,9	24,6
139_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	26,4	23,0	15,8	26,5
139_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,5	28,1	20,9	31,7
14_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	13,5	10,0	2,9	13,6
14_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	20,4	17,0	9,8	20,6
14_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	--	--	--	--
140_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,3	22,9	15,7	26,4
140_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,7	24,2	17,1	27,8
140_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	32,4	29,0	21,8	32,5
141_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	19,4	16,0	8,8	19,5
141_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	22,3	18,9	11,7	22,5
141_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	28,4	25,0	17,8	28,5
142_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	20,4	17,0	9,8	20,5
142_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	23,6	20,2	13,0	23,7
142_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	29,0	25,6	18,4	29,2
143_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	23,8	20,4	13,2	23,9
143_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	25,7	22,2	15,1	25,8
143_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,4	28,0	20,7	31,5
144_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	24,7	21,3	14,1	24,9
144_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	26,5	23,1	15,9	26,6
144_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,8	28,4	21,1	31,9
145_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	25,7	22,3	15,1	25,8
145_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	26,5	23,1	15,9	26,6
145_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,6	24,1	17,0	27,7
146_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	19,5	16,1	9,0	19,7
146_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	22,6	19,1	12,0	22,7
146_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	28,7	25,3	18,1	28,9
147_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	22,4	19,0	11,8	22,5
147_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	25,9	22,5	15,3	26,0
147_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
148_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	27,3	23,9	16,7	27,4
148_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	28,2	24,8	17,6	28,4
148_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,1	27,7	20,5	31,2
149_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	24,2	20,8	13,6	24,3
149_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	25,1	21,7	14,6	25,3
149_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	26,5	23,1	16,0	26,7
15_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	17,8	14,4	7,3	18,0
15_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	23,5	20,1	12,9	23,7
15_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,9	24,5	17,2	28,0
150_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	20,1	16,7	9,5	20,2
150_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	23,6	20,1	13,0	23,7
150_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	28,7	25,3	18,1	28,8
151_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	25,8	22,4	15,2	25,9
151_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,3	23,9	16,7	27,4
151_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
152_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	27,7	24,4	17,1	27,9
152_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	28,6	25,2	18,0	28,7
152_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	30,8	27,4	20,2	30,9
153_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	21,7	18,3	11,1	21,9
153_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	22,6	19,2	12,1	22,8
153_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	22,7	19,3	12,2	22,9
154_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	22,9	19,5	12,3	23,0
154_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	24,9	21,4	14,3	25,0
154_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,9	24,5	17,3	28,0
155_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,9	23,6	16,3	27,1
155_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	28,1	24,7	17,5	28,3
155_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	31,6	28,2	21,0	31,7
156_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	26,7	23,4	16,1	26,9
156_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	27,7	24,2	17,1	27,8
156_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	29,8	26,4	19,1	29,9
157_A	Nieuwbouw gebied 3		1,50	27,5	24,1	16,9	27,6
157_B	Nieuwbouw gebied 3		4,50	28,1	24,6	17,5	28,2
157_C	Nieuwbouw gebied 3		7,50	27,2	23,8	16,6	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,4	13,2	24,0
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	22,1	15,0	25,7
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,3	17,1	27,9
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,5	22,1	14,9	25,7
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	23,9	16,7	27,4
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,2	19,9	30,7
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,6	7,5	18,2
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,2	12,1	22,7
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,3	19,1	29,9
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,3	23,9	16,6	27,4
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	24,8	17,6	28,4
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,2	19,0	29,8
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,3	25,9	18,7	29,4
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,0	26,6	19,4	30,2
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	27,3	20,1	30,8
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	20,8	13,5	24,3
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,8	15,7	26,4
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,6	27,2	19,9	30,7
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,5	23,1	15,9	26,6
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,0	17,8	28,5
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,6	21,4	32,1
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,1	25,7	18,5	29,2
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,9	26,5	19,3	30,0
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	28,3	21,1	31,8
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,7	22,3	15,1	25,8
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	23,6	16,4	27,1
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	27,0	19,8	30,5
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	17,5	10,3	21,0
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,9	20,5	13,3	24,0
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,4	19,2	30,0
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,8	22,4	15,2	25,9
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,3	23,9	16,7	27,4
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,4	29,0	21,8	32,6
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,5	17,2	28,0
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	25,6	18,4	29,1
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,2	21,9	32,7
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,0	22,6	15,4	26,2
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	23,9	16,8	27,5
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,7	20,5	31,3
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	13,1	6,0	16,7
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,2	17,8	10,7	21,4
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,5	23,1	15,9	26,6
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,0	16,5	9,4	20,1
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	19,9	12,8	23,5
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,2	19,9	30,7
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,1	24,7	17,5	28,2
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,4	26,0	18,8	29,6
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,4	22,2	32,9
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,3	17,0	27,8
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,7	25,3	18,1	28,9
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	28,8	21,6	32,3
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,4	17,2	27,9
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	25,6	18,4	29,1
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,6
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,6	19,2	12,0	22,7
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,4	22,0	14,9	25,6
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,5	20,3	31,0
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,0	23,7	16,4	27,2
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,1	17,9	28,6
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,6	29,2	22,0	32,7
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,0	24,7	17,4	28,2
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,7	18,5	29,3
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,4	29,0	21,8	32,5
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,0	22,6	15,3	26,1
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,7	24,3	17,1	27,8
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,6
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	18,8	11,7	22,4
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	22,4	15,3	26,0
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,6	20,4	31,2
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	22,2	14,9	25,7
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	24,0	16,8	27,5
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,7	29,3	22,1	32,8
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,2	10,8	3,7	14,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,4	9,2	20,0
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,0	24,6	17,4	28,1
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	25,9	18,8	29,5
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,2	29,8	22,5	33,3
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	22,2	15,0	25,7
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	24,0	16,9	27,6
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,7
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	21,3	14,1	24,9
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	23,2	16,0	26,7
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,7	25,4	18,1	28,8
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,7	26,3	19,1	29,8
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,1	21,9	32,6
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,5	25,1	17,9	28,6
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,5	26,1	18,9	29,6
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,6	29,2	22,0	32,7
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	24,8	17,6	28,3
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	25,9	18,7	29,5
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	28,8	21,6	32,3
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,7	20,3	13,1	23,8
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,7	23,3	16,1	26,8
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,4	19,2	29,9
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,0	21,6	14,4	25,1
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	23,8	16,6	27,4
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	27,1	19,8	30,6
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,2	21,8	14,6	25,3
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,4	16,2	26,9
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,8	21,4	14,2	24,9
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,2	23,8	16,6	27,3
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,9	28,5	21,3	32,1
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,6	7,5	18,2
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,7	11,6	22,3
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,5	17,3	28,0
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,7	10,6	21,3
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,9	21,5	14,3	25,0
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,5	24,1	16,9	27,6
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,7	25,4	18,1	28,9
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,2	26,8	19,6	30,3
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,3	19,1	29,8
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,3	23,9	16,7	27,4
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,9	25,5	18,3	29,1
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,1	21,9	32,7
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,5	26,1	18,8	29,6
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,9	27,5	20,3	31,0
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,1	19,9	30,7
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,4	21,1	13,8	24,6
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,1	15,9	26,6
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,9	22,5	15,3	26,1
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,1	21,7	14,5	25,2
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,3	16,2	26,9
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,8	20,6	31,4
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,2	24,9	17,6	28,4
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,3	25,8	18,7	29,4
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,7
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,3	26,9	19,6	30,4
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,4	28,0	20,7	31,5
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,2	21,0	31,7
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,6	12,4	23,1
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,5	15,3	26,1
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,2	24,8	17,6	28,3
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,9	18,5	11,4	22,1
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,7	13,6	24,3
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,5	27,1	19,9	30,6
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,1	14,6	7,6	18,3
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	18,9	11,8	22,5
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	26,5	19,3	30,1
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,3	27,9	20,7	31,4
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,0	28,6	21,4	32,1
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,2	29,8	22,6	33,4
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,0	28,6	21,3	32,1
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,6	29,2	21,9	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,3	30,0	22,7	33,5
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	20,9	13,7	24,4
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,0	23,6	16,4	27,2
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	23,2	15,9	26,7
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,0	17,8	28,6
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,9	20,6	31,4
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,1	26,7	19,5	30,3
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	27,5	20,4	31,1
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	28,8	21,7	32,4
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,7	30,3	23,0	33,8
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,1	30,7	23,5	34,2
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,1	30,7	23,5	34,3
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,2	22,9	33,7
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,9	30,6	23,3	34,1
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	34,1	30,7	23,5	34,2
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,8	20,5	13,2	24,0
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,9	23,5	16,3	27,1
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,5	31,3
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,1	23,7	16,5	27,2
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,6	25,1	18,0	28,7
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,2	21,0	31,7
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,7	21,4	14,1	24,9
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,9	15,7	26,4
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,3	26,9	19,7	30,4
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,8	16,4	9,2	19,9
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,0	20,6	13,4	24,1
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	23,7	16,5	27,3
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,3	25,9	18,7	29,4
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,3	26,9	19,7	30,4
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,2	28,8	21,6	32,3
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,1	26,7	19,4	30,2
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,9	27,5	20,3	31,0
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,1	21,9	32,7
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,3	26,9	19,6	30,4
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,4	28,0	20,8	31,5
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,6	22,4	33,2
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,2	26,9	19,6	30,3
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	27,6	20,4	31,2
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,6	22,4	33,2
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,0	26,7	19,4	30,2
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,0	27,6	20,4	31,2
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,5	22,3	33,0
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,6	22,2	15,0	25,7
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,1	23,7	16,5	27,2
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,5	20,3	31,0
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,1	27,7	20,5	31,2
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,7	28,3	21,1	31,8
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,5	22,3	33,1
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,4	17,1	27,9
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,4	18,2	28,9
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,7	20,5	31,2
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	24,5	17,3	28,0
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,4	18,2	29,0
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,4
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,9	28,5	21,3	32,0
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,7	29,3	22,1	32,8
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	30,1	22,9	33,7
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,7	11,3	4,1	14,9
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	14,8	7,7	18,4
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,1	13,9	24,7
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,3	16,2	26,9
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,4
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	27,6	20,3	31,1
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,6	28,2	21,0	31,8
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,7	29,3	22,1	32,9
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,1	22,8	33,6
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,4	23,2	34,0
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,5	23,3	34,0
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	23,2	15,9	26,7
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	24,8	17,6	28,3
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,6	21,4	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,1	22,7	15,5	26,2
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,9	24,5	17,3	28,1
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,0	28,7	21,4	32,2
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,5	26,2	18,9	29,7
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,3	26,9	19,7	30,4
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	30,1	22,8	33,6
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,4	23,2	33,9
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,5	23,3	34,0
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	30,1	22,8	33,6
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,8	30,4	23,2	34,0
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,9	30,5	23,3	34,0
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	28,3	21,1	31,8
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,4	29,0	21,8	32,5
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,7	30,3	23,1	33,9
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	29,9	22,7	33,4
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	30,2	23,0	33,8
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,7	30,3	23,1	33,8
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,6	6,5	17,2
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,1	10,0	20,7
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,5	17,3	28,0
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,5	26,1	18,9	29,7
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,4	27,0	19,8	30,5
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,6
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,4	23,0	15,8	26,5
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	24,7	17,6	28,3
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	28,3	21,1	31,9
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,1	24,7	17,4	28,2
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,7	18,5	29,3
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,6	22,4	33,1
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,4	25,0	17,7	28,5
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,5	26,1	18,9	29,6
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,1	29,7	22,5	33,2
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,5	18,2	29,0
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,8	26,3	19,2	29,9
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,2	21,0	31,8
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,3	19,1	29,8
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,6	27,2	20,0	30,7
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	28,3	21,1	31,9
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	27,5	20,3	31,0
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,4	28,0	20,8	31,6
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,6	29,2	22,0	32,7
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,3	19,1	29,8
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,6	27,2	20,0	30,8
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,1	29,7	22,5	33,2
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,3	26,0	18,7	29,5
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,3	27,0	19,7	30,5
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,1	29,7	22,4	33,2
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	14,8	7,8	18,5
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,5	12,4	23,1
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,3	26,9	19,7	30,5
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,0	20,6	13,4	24,1
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,1	15,9	26,6
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,9	23,6	16,3	27,1
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,1	24,7	17,5	28,3
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,5	20,3	31,0
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,8	24,4	17,2	27,9
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,4	18,2	28,9
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,3	27,9	20,6	31,4
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,8	28,4	21,2	31,9
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,0	29,5	22,3	33,1
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,4	26,0	18,8	29,5
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,2	26,7	19,6	30,3
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,2	22,8	15,6	26,3
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,8	24,4	17,2	27,9
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,8	28,4	21,2	32,0
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,8	28,4	21,2	31,9
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,4	29,0	21,8	32,5
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,7	30,3	23,0	33,8
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,2	29,8	22,6	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	30,2	23,0	33,7
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,6	30,2	23,0	33,8
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,8	22,4	15,2	25,9
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,5	24,0	16,9	27,6
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,8	28,4	21,2	32,0
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,1	13,9	24,7
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	23,2	16,1	26,8
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,6	28,3	21,0	31,8
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,0	13,5	6,5	17,2
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,7	11,6	22,3
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,4	18,2	28,9
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,1	25,8	18,5	29,3
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,8	26,4	19,2	29,9
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,4
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,0	29,7	22,4	33,2
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,4	30,0	22,8	33,5
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,4	30,0	22,9	33,6
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,1	29,7	22,5	33,2
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,5	30,1	22,9	33,6
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,5	30,1	22,9	33,7
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,7	26,3	19,0	29,8
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	30,7	27,3	20,1	30,8
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,8	29,4	22,2	33,0
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,6	23,2	15,9	26,7
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,8	24,4	17,2	28,0
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,3
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,3	25,9	18,6	29,4
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,8	26,4	19,2	29,9
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	27,0	19,8	30,5
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,7	29,4	22,1	32,9
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	29,7	22,5	33,2
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,2	29,8	22,6	33,3
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,2	17,0	27,7
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,0	25,6	18,4	29,1
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,4	29,1	21,8	32,6
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,5	24,1	16,9	27,6
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,8	25,4	18,2	29,0
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,5	29,1	21,9	32,6
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,2	13,9	24,7
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,2	22,8	15,6	26,3
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,8	27,4	20,2	30,9
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,9	12,5	5,3	16,0
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,5	8,3	19,0
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,0	25,6	18,4	29,1
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,7	26,3	19,1	29,8
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	27,0	19,9	30,6
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,8	25,4	18,1	28,9
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,4	25,9	18,8	29,5
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,7	19,5	30,2
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	26,8	23,4	16,2	26,9
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,4	24,0	16,9	27,6
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,3	19,2	29,9
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	27,5	20,2	31,0
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	28,5	21,3	32,0
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	33,2	29,8	22,6	33,3
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	30,8	27,4	20,2	31,0
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	30,9	27,4	20,3	31,0
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,3	20,9	13,7	24,4
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,5	23,0	15,9	26,6
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,2	19,0	29,7
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	20,7	13,5	24,2
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,3	22,9	15,7	26,4
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,4	18,2	28,9
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,9	24,5	17,3	28,0
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,4	25,0	17,8	28,5
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,9	24,5	17,3	28,1
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	28,0	24,5	17,4	28,1
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	28,0	24,5	17,4	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	27,5	20,2	31,0
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,3	27,9	20,7	31,4
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	31,4	28,0	20,8	31,6
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	31,7	28,3	21,1	31,8
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,4	29,0	21,8	32,5
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	32,8	29,4	22,2	33,0
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	32,9	29,5	22,3	33,0
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	32,9	29,5	22,3	33,1
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	32,9	29,5	22,3	33,1
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,5	14,0	6,9	17,6
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,4	18,0	10,8	21,5
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,4	17,2	27,9
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,0	15,5	8,4	19,1
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	19,9	12,8	23,5
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,2	27,8	20,6	31,4
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,6	6,6	17,2
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,8	11,7	22,4
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,3	18,1	28,8
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	10,9	7,4	0,3	11,0
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,9	15,5	8,3	19,1
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,2	17,8	10,6	21,3
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,1	21,7	14,5	25,3
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,8	24,4	17,2	27,9
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	16,9	9,8	20,5
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,2	20,8	13,7	24,4
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,1	27,7	20,4	31,2
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,5	14,0	7,0	17,6
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,7	18,2	11,1	21,8
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,3	24,9	17,7	28,5
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,3	14,9	7,7	18,4
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,5	20,1	12,9	23,6
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,3	21,9	14,7	25,4
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,5	25,1	17,9	28,6
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,6	17,4	28,1
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,9	19,5	12,3	23,0
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,3	16,2	26,9
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,9	27,6	20,3	31,1
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,6	16,2	9,1	19,8
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,0	18,6	11,5	22,2
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,1	25,7	18,5	29,2
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,1	9,8	20,6
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,8	11,6	22,3
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	21,6	18,2	11,0	21,7
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	24,0	16,7	27,5
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	29,1	25,7	18,5	29,2
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,6	18,4	29,1
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	25,8	22,4	15,2	25,9
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,1	24,7	17,5	28,2
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,7	28,3	21,0	31,8
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,2	14,7	7,6	18,3
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,4	19,0	11,8	22,5
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,6	18,4	29,2
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,8	12,4	5,2	15,9
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,6	17,2	10,0	20,8
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,4	21,1	13,8	24,6
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,1	20,7	13,5	24,2
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,8	23,4	16,2	26,9
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	26,0	18,7	29,5
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,6	20,2	13,0	23,7
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,9	22,5	15,4	26,1
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,9	20,7	31,5
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,7	14,2	7,2	17,9
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,7	11,6	22,3
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,3	19,1	29,9
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,4	16,0	8,8	19,6
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,3	13,1	23,8
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,3	14,1	24,8
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	18,7	11,5	22,2
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,5	21,0	13,9	24,6
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,4	26,1	18,8	29,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,8	15,3	8,3	19,0
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,6	12,5	23,2
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,4	28,0	20,8	31,5
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,3	15,8	8,7	19,4
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,2	19,7	12,6	23,3
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,3	18,1	28,9
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,5	11,0	4,0	14,6
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,0	8,9	19,6
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,5	20,1	12,9	23,6
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,3	15,9	8,8	19,5
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,2	22,9
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,5	18,2	29,0
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	17,5	10,4	21,1
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,8	21,3	14,2	24,9
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,5	28,1	20,9	31,7
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,3	16,9	9,7	20,4
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,5	20,1	13,0	23,7
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,1	24,7	17,5	28,2
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,4	13,9	6,8	17,5
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,1	17,7	10,5	21,3
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	19,4	16,0	8,8	19,6
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	16,9	9,8	20,5
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,4	21,0	13,8	24,5
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,5	26,2	18,9	29,7
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	16,2	9,2	19,9
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,3	13,2	23,9
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,3	27,9	20,7	31,5
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,1	15,7	8,6	19,3
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	18,9	11,8	22,5
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,0	24,6	17,4	28,2
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,2	11,7	4,7	15,4
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,8	9,6	20,3
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	13,2	9,7	2,6	13,3
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,1	15,6	8,5	19,2
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,3	23,0
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,0	25,6	18,4	29,1
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,6	15,1	8,1	18,8
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,6	12,5	23,2
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,6	20,4	31,2
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,1	16,7	9,6	20,3
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,6	12,5	23,2
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,7	24,3	17,1	27,9
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	14,4	10,9	3,8	14,5
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,8	16,3	9,2	19,9
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	22,0	18,6	11,3	22,1
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	17,0	9,8	20,5
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,7	20,2	13,1	23,8
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,2	17,9	28,7
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	15,2	8,2	18,9
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,5	12,4	23,1
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,6	20,4	31,1
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,4	11,9	4,9	15,6
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,8	9,7	20,4
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,1	22,7	15,5	26,2
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,5	12,1	5,0	15,7
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,3	15,9	8,8	19,5
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,7	20,3	13,1	23,8
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,9	15,4	8,3	19,0
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,0	19,5	12,4	23,1
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,9	18,6	29,4
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,4	16,9	9,8	20,5
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,1	20,7	13,6	24,3
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,7	27,4	20,1	30,9
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,7	15,2	8,1	18,8
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,8	9,7	20,4
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,7	22,3	15,1	25,8
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	15,5	12,0	4,9	15,6
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	19,5	16,0	8,9	19,6
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,9	20,5	13,3	24,1
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,7	14,2	7,2	17,8
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,1	19,7	12,5	23,2
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,4	18,2	28,9
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,0	10,8	21,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie 2020 contouren  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: verlengde Hereweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,3	13,2	23,9
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,8	26,4	19,2	29,9
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,6	18,2	11,0	21,7
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,3	10,2	20,9
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,7	21,2	14,1	24,8
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,1	16,7	9,5	20,2
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,3	17,9	10,7	21,4
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,0	21,6	14,3	25,1
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,1	13,6	6,6	17,2
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	18,6	11,5	22,2
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,8	25,4	18,2	28,9
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,5	17,1	9,9	20,7
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,3	22,9
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,9	18,7	29,5
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,9	17,5	10,4	21,1
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,5	17,0	9,9	20,6
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,0	19,6	12,4	23,1
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	15,8	8,6	19,3
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	18,3	14,9	7,7	18,4
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	23,1	19,7	12,5	23,2
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,7	14,2	7,1	17,8
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,8	17,3	10,3	20,9
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,7	25,3	18,1	28,8
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,5	16,1	9,0	19,7
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,9	18,4	11,3	22,0
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,9	25,5	18,3	29,0
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,6	24,2	16,9	27,7
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	27,6	24,2	17,0	27,8
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,2	16,1	26,8
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,1	18,7	11,5	22,2
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,8	19,4	12,2	22,9
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,4	22,0	14,8	25,5
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,7	19,3	12,1	22,8
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,5	21,1	14,0	24,7
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,6	26,3	19,0	29,8
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,4	24,0	16,8	27,5
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	28,2	24,7	17,6	28,3
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,7	26,3	19,1	29,8
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,7	19,3	12,1	22,8
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,4	20,0	12,8	23,5
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	24,9	21,4	14,3	25,0
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	20,6	17,2	10,0	20,7
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	19,2	12,0	22,7
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,2	23,8	16,6	27,3
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,0	19,6	12,4	23,1
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	21,7	14,6	25,3
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,9	26,5	19,3	30,0
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,2	20,8	13,6	24,3
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,8	22,4	15,2	25,9
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,3	25,8	18,7	29,4
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,2	20,8	13,5	24,3
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,5	22,1	15,0	25,7
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,7	23,3	16,1	26,8
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,8	13,3	6,2	16,9
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,2	16,7	9,6	20,3
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	26,3	22,9	15,7	26,4
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	24,5	21,1	13,9	24,6
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,1	22,7	15,5	26,2
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,4	27,0	19,8	30,5
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	17,9	10,7	21,4
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,4	13,3	24,0
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	29,5	26,1	18,9	29,6
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,9	20,5	13,3	24,0
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,6	22,1	15,0	25,7
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,2	24,8	17,6	28,3
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,6	14,2	7,1	17,8
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	20,9	17,4	10,3	21,0
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	25,9	22,5	15,3	26,0
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,3	17,9	10,8	21,5
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	21,9	14,7	25,4
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	31,0	27,6	20,4	31,1
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	18,0	14,5	7,4	18,1
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,2	18,8	11,7	22,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie 2020 contouren  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: verlengde Hereweg  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,2	26,8	19,6	30,3
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	16,3	9,2	19,9
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,9	19,5	12,3	23,0
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	28,6	25,2	18,0	28,7
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	16,6	13,1	6,1	16,8
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,8	18,3	11,2	21,9
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	27,1	23,7	16,4	27,2
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,4	18,0	10,8	21,6
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	23,8	20,3	13,2	23,9
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	30,1	26,7	19,5	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,6	43,9	40,0	47,8
01_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,8	46,1	42,3	50,1
01_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,3	46,6	42,8	50,6
02_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,9	48,2	44,3	52,1
02_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,6	50,0	46,1	53,9
02_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,7	50,1	46,2	54,0
03_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,6	45,9	41,9	49,8
03_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,5	43,6	51,4
03_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,8	52,6
04_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,5	36,9	33,0	40,8
04_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,3	39,7	35,9	43,7
04_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	44,3	40,5	48,2
05_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,4	47,7	43,8	51,6
05_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,9	49,2	45,4	53,2
05_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	49,0	45,2	53,0
06_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	50,0	49,3	45,4	53,2
06_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	51,6	51,0	47,1	54,9
06_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	51,0	50,4	46,5	54,3
07_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,0	45,4	41,4	49,3
07_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,6	47,9	44,1	51,9
07_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	48,9	45,1	52,9
08_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,9	37,9	45,8
08_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	44,1	40,2	48,0
08_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,7	43,9	51,6
09_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,9	47,2	43,3	51,1
09_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,3	48,7	44,8	52,6
09_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,1	49,5	45,6	53,4
10_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	49,5	48,8	44,8	52,7
10_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	51,1	50,4	46,6	54,4
10_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,8	50,1	46,3	54,1
100_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,5	32,9	29,3	37,0
100_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,1	38,4	34,7	42,5
100_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,4	45,8	42,0	49,8
101_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,7	39,0	35,2	43,0
101_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,4	42,8	39,0	46,8
101_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,5	47,9	44,0	51,8
102_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,2	38,6	34,8	42,6
102_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,5	43,9	40,1	47,8
102_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,6	44,7	52,5
103_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,6	39,0	35,2	43,0
103_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,8	43,2	39,4	47,2
103_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,5	51,2
104_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,5	33,8	30,2	37,9
104_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,2	39,6	35,9	43,6
104_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,9	46,2	42,4	50,2
105_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,0	38,4	34,5	42,3
105_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,1	42,5	38,7	46,4
105_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,5	43,7	51,5
106_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,4	38,8	35,0	42,8
106_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,8	44,1	40,3	48,1
106_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,6	44,8	52,6
107_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,4	38,8	35,0	42,8
107_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,6	43,0	39,2	47,0
107_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,8	47,2	43,4	51,1
108_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,3	33,7	30,2	37,8
108_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	39,0	35,4	43,1
108_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,1	46,4	42,6	50,4
109_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,3	37,7	33,9	41,7
109_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,5	42,8	39,0	46,8
109_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,1	47,5	43,6	51,4
11_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,4	44,8	40,8	48,7
11_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,5	43,6	51,4
11_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,8	52,6
110_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,8	40,1	36,3	44,1
110_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	44,1	40,3	48,0
110_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,3	44,5	52,3
111_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,0	39,4	35,6	43,4
111_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,7	43,1	39,4	47,1
111_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,1	46,6	42,8	50,5
112_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,5	35,9	32,2	40,0
112_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,5	40,9	37,1	44,9
112_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,9	43,1	50,9
113_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,3	38,6	34,8	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,2	42,6	38,9	46,6
113_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	47,9	44,1	51,9
114_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,6	41,0	37,1	44,9
114_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	44,7	41,0	48,7
114_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,0	44,2	52,0
115_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,2	41,6	37,7	45,5
115_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	45,2	41,4	49,2
115_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,4	46,8	43,0	50,8
116_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,3	34,7	31,1	38,8
116_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,5	39,9	36,3	44,0
116_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	45,7	41,9	49,7
117_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,7	36,1	32,4	40,2
117_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,9	41,3	37,6	45,3
117_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,6	43,8	51,6
118_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,3	43,7	39,8	47,6
118_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,4	46,8	43,0	50,8
118_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,4	44,6	52,4
119_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,3	43,7	39,8	47,6
119_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,4	46,8	43,0	50,7
119_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,1	46,5	42,7	50,4
12_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,7	41,0	37,1	44,9
12_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,8	44,1	40,3	48,1
12_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	47,9	44,1	51,9
120_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,1	38,5	34,7	42,5
120_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,1	42,5	38,8	46,5
120_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,6	46,0	42,1	49,9
121_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	37,3	33,5	41,3
121_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,3	41,7	38,0	45,8
121_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,8	43,0	50,8
122_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,0	41,4	37,5	45,3
122_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,4	45,8	42,0	49,8
122_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,6	43,8	51,6
123_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	42,0	38,1	45,9
123_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,5	45,9	42,1	49,9
123_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	45,5	41,8	49,5
124_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,1	37,5	33,7	41,4
124_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,8	41,2	37,5	45,2
124_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,8	44,2	40,4	48,2
125_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,6	37,0	33,1	40,9
125_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,4	40,7	37,0	44,7
125_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,9	46,2	42,4	50,2
126_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,7	37,1	33,4	41,1
126_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,7	42,1	38,4	46,1
126_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,6	47,0	43,2	51,0
127_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,5	37,9	34,1	41,9
127_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,2	43,7	39,9	47,6
127_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	45,5	41,8	49,5
128_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,7	34,2	30,5	38,2
128_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,4	39,8	36,2	43,9
128_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,0	44,4	40,6	48,3
129_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	37,3	33,6	41,3
129_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,1	42,5	38,7	46,4
129_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,5	43,7	51,5
13_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,0	46,3	42,4	50,2
13_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,6	47,9	44,1	51,9
13_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,8	49,2	45,3	53,1
130_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,2	33,6	30,1	37,8
130_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,7	39,1	35,5	43,2
130_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,9	43,1	50,9
131_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	34,8	31,2	38,9
131_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,5	40,0	36,4	44,0
131_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	45,3	41,5	49,2
132_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,1	34,5	30,8	38,6
132_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
132_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	44,3	40,4	48,2
133_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,0	37,4	33,6	41,3
133_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,6	41,0	37,2	45,0
133_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,1	46,5	42,6	50,4
134_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,7	36,1	32,4	40,2
134_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,0	40,4	36,7	44,4
134_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,8
135_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,6	39,0	35,2	43,0
135_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,6	42,0	38,2	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
135_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,9	43,1	50,9
136_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	34,4	30,7	38,4
136_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,7	39,1	35,4	43,1
136_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,7	40,9	48,7
137_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,2	37,6	33,8	41,6
137_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,7	41,1	37,4	45,1
137_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,0	47,3	43,4	51,2
138_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	34,8	31,2	38,9
138_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,7	40,0	36,4	44,1
138_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,7	43,9	51,6
139_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,0	37,4	33,6	41,4
139_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,9	41,3	37,5	45,2
139_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,2	46,6	42,8	50,5
14_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,9	48,2	44,3	52,1
14_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,6	49,9	46,1	53,9
14_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,7	50,1	46,2	54,0
140_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,7	31,0	27,5	35,1
140_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,6	36,0	32,3	40,0
140_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,4	43,8	40,0	47,8
141_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,8	39,1	35,3	43,1
141_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,9	42,2	38,4	46,2
141_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,0	47,4	43,5	51,3
142_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,9	36,3	32,6	40,3
142_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,5	40,9	37,2	44,9
142_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,0	44,2	52,0
143_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,7	37,1	33,3	41,1
143_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,3	40,7	37,0	44,7
143_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,3	46,7	42,8	50,6
144_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,0	32,4	28,8	36,4
144_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,0	37,3	33,7	41,4
144_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	44,5	40,7	48,5
145_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,2	37,6	33,7	41,5
145_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,1	40,5	36,7	44,5
145_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	45,4	41,6	49,4
146_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,5	35,9	32,2	39,9
146_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,8	40,2	36,5	44,2
146_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,0	47,3	43,5	51,3
147_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,6	38,0	34,2	42,0
147_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,8	42,1	38,4	46,1
147_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,6	47,0	43,1	50,9
148_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	34,5	30,7	38,5
148_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,2	37,6	33,9	41,6
148_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,7	43,1	39,3	47,1
149_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,8	40,1	36,2	44,1
149_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,1	42,5	38,7	46,4
149_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,6	46,0	42,1	49,9
15_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,4	43,7	39,9	47,7
15_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,3	46,7	42,9	50,6
15_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,6	44,8	52,6
150_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,3	37,7	33,9	41,7
150_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,5	41,8	38,1	45,9
150_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,7	43,8	51,6
151_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,6	36,9	33,1	40,9
151_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,1	40,5	36,8	44,5
151_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,8	46,2	42,4	50,2
152_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,2	36,5	32,7	40,5
152_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,7	39,0	35,3	43,0
152_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,5	41,9	38,1	45,9
153_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,2	42,5	38,6	46,4
153_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,0	44,3	40,5	48,3
153_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,2	46,5	42,7	50,5
154_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,3	39,7	35,8	43,6
154_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,2	42,5	38,7	46,5
154_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,5	47,9	44,0	51,8
155_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,1	36,5	32,7	40,5
155_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,2	39,6	35,9	43,6
155_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,4	45,8	42,0	49,7
156_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,3	38,7	34,7	42,6
156_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,7	41,0	37,2	45,0
156_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,3	42,7	38,9	46,6
157_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,3	43,6	39,7	47,5
157_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,0	45,4	41,5	49,3
157_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,6	45,9	42,1	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
158_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,0	43,3	39,5	47,3
158_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,9	45,3	41,5	49,2
158_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,4	44,6	52,4
159_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,8	38,2	34,4	42,1
159_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,3	41,7	37,9	45,6
159_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,7	47,0	43,2	51,0
16_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,6	40,9	37,0	44,8
16_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,6	44,0	40,2	47,9
16_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,7	48,0	44,2	52,0
160_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,3	36,6	32,7	40,6
160_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,5	39,8	36,0	43,8
160_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,0	42,4	38,5	46,3
161_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,8	33,2	29,5	37,2
161_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,7	37,1	33,4	41,1
161_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,6	40,8	48,6
162_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,1	35,5	31,9	39,6
162_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,9	40,2	36,6	44,3
162_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,5	47,8	44,0	51,8
163_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	34,5	30,9	38,6
163_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,2	39,5	35,8	43,6
163_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,8	46,2	42,4	50,2
164_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,4	28,8	25,2	32,9
164_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,3	34,6	30,9	38,7
164_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,9	41,3	37,4	45,2
165_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,9	35,3	31,5	39,3
165_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	38,9	35,2	43,0
165_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	45,7	41,8	49,6
166_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,7	38,0	34,2	42,0
166_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,7	42,1	38,4	46,1
166_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,8	48,1	44,3	52,1
167_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	32,8	29,3	36,9
167_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,8	38,2	34,6	42,3
167_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,0	45,3	41,5	49,3
168_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,9	30,3	26,6	34,3
168_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,6	36,0	32,3	40,0
168_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,8	41,2	37,3	45,1
169_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	34,9	31,1	38,9
169_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,5	38,9	35,2	42,9
169_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	45,7	41,8	49,6
17_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,1	45,4	41,5	49,3
17_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,4	43,6	51,4
17_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,2	49,5	45,7	53,5
170_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,9	37,3	33,5	41,3
170_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,0	41,4	37,7	45,4
170_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,0	44,2	52,0
171_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,3	31,7	28,2	35,8
171_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,5	36,9	33,3	41,0
171_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,7	40,9	48,7
172_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,0	30,4	26,8	34,5
172_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,2	35,6	32,0	39,7
172_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,7	42,1	38,3	46,0
173_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	32,7	29,1	36,8
173_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,2	38,6	34,9	42,6
173_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	45,5	41,7	49,5
174_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	35,8	32,2	39,9
174_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,0	40,4	36,7	44,4
174_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,7
175_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,7	37,1	33,3	41,1
175_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,1	40,5	36,7	44,5
175_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,2	45,6	41,8	49,5
176_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	30,0	29,4	25,8	33,5
176_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,4	34,7	31,0	38,8
176_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,9	42,3	38,4	46,2
177_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	35,8	32,0	39,7
177_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,0	40,3	36,6	44,3
177_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,6	46,0	42,2	50,0
178_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	35,0	31,4	39,1
178_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,3	40,7	37,0	44,7
178_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,6	43,8	51,6
179_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,9	32,3	28,8	36,5
179_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,2	37,6	34,0	41,6
179_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,5	44,9	41,1	48,9
18_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,9	47,2	43,3	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,7	49,0	45,2	53,0
18_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,5	49,9	46,0	53,8
180_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,4	30,8	27,2	34,9
180_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,3	35,8	32,1	39,8
180_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,9	41,3	37,6	45,3
181_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,7	34,1	30,5	38,2
181_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,9	39,3	35,6	43,3
181_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,8	46,2	42,4	50,2
182_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,5	33,8	30,4	38,0
182_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,2	42,9
182_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,7	47,0	43,2	51,0
183_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	34,0	30,3	38,0
183_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,4	37,8	34,2	41,9
183_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,8	44,2	40,4	48,1
184_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,3	30,7	27,1	34,8
184_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,5	35,9	32,2	39,9
184_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,8	42,1	38,3	46,1
185_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	34,4	30,7	38,4
185_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
185_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,2	45,6	41,8	49,5
186_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,5	36,0	32,4	40,0
186_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,7	42,2	38,5	46,2
186_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,7	47,1	43,3	51,1
187_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,5	37,9	34,2	41,9
187_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,1	43,5	39,8	47,5
187_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	45,0	41,3	49,0
188_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,5	34,0	30,3	38,0
188_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,1	37,5	33,9	41,6
188_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,3	42,7	38,9	46,7
189_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	34,3	30,7	38,4
189_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,8	39,2	35,5	43,2
189_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,1	45,5	41,7	49,5
19_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,5	43,9	40,0	47,8
19_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,2	46,6	42,8	50,6
19_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,9	52,7
190_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,1	41,6	37,7	45,5
190_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,2	45,6	41,8	49,6
190_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,7
191_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,7	42,1	38,2	46,0
191_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,6	46,0	42,2	50,0
191_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	45,7	42,0	49,7
192_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	34,3	30,6	38,3
192_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,7	39,2	35,5	43,2
192_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,8	42,3	38,5	46,2
193_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,4	41,8	37,9	45,7
193_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	45,3	41,5	49,2
193_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,7	41,0	48,7
194_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,4	41,8	38,0	45,7
194_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,2	45,6	41,8	49,5
194_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,1	46,5	42,8	50,5
195_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	32,8	29,2	36,9
195_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,2	39,6	35,9	43,6
195_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	45,0	41,2	49,0
196_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	35,9	32,1	39,8
196_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,4	40,8	37,1	44,8
196_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,0	43,3	39,5	47,3
197_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,4	40,8	37,0	44,8
197_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	44,8	41,0	48,8
197_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,5	44,0	40,2	48,0
198_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,9	40,3	36,5	44,2
198_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,0	44,4	40,7	48,4
198_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,0	46,4	42,7	50,4
199_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	35,0	31,3	39,0
199_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,0	39,4	35,8	43,5
199_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,8	46,2	42,4	50,2
20_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,2	39,5	35,7	43,5
20_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,5	43,9	40,1	47,8
20_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,9	48,3	44,4	52,2
200_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,9	33,4	29,8	37,4
200_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,9	36,4	32,8	40,5
200_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,4	38,7	34,9	42,7
201_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,2	35,7	32,0	39,7
201_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,9	39,3	35,7	43,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
201_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	42,0	41,4	37,7	45,4
202_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,0	36,4	32,7	40,4
202_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,3	40,7	37,0	44,7
202_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,2	46,6	42,9	50,6
203_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,5	35,9	32,3	40,0
203_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,6	40,0	36,4	44,1
203_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,9	43,1	50,8
204_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,1	33,5	29,9	37,6
204_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,1	38,5	34,8	42,5
204_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,5	44,9	41,1	48,9
205_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	19,2	15,6	23,3
205_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,6	22,0	18,5	26,1
205_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
206_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,7	19,2	15,6	23,2
206_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,5	22,0	18,5	26,1
206_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
207_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,4	37,8	34,0	41,8
207_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,4	40,8	37,1	44,9
207_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,7	40,9	48,7
208_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,8	33,2	29,5	37,2
208_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,3	38,7	35,0	42,7
208_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,2	43,6	39,8	47,6
209_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	32,2	28,7	36,3
209_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,4	37,8	34,2	41,9
209_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	44,8	41,1	48,8
21_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,9	45,3	41,3	49,2
21_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,6	48,0	44,1	51,9
21_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,0	49,3	45,5	53,3
210_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	32,8	29,2	36,9
210_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	37,9	34,2	41,9
210_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	45,2	41,4	49,1
211_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,9	32,3	28,8	36,4
211_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,1	37,5	33,8	41,5
211_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,5	44,9	41,1	48,9
212_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,8	29,2	25,6	33,3
212_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	34,7	34,1	30,5	38,1
212_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,0	40,4	36,6	44,4
213_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,2	33,6	29,9	37,6
213_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,3	37,7	34,0	41,7
213_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	44,3	40,5	48,2
214_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,3	33,7	30,0	37,7
214_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,9	38,3	34,6	42,3
214_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,0	44,4	40,6	48,3
215_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	34,8	31,2	38,9
215_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,6	40,0	36,4	44,1
215_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,4	46,8	43,0	50,8
216_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,8	29,1	25,5	33,2
216_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	35,0	34,4	30,7	38,4
216_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,6	40,9	37,1	44,9
217_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,5	33,9	30,2	37,9
217_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,5	38,9	35,2	42,9
217_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,2	45,6	41,7	49,5
218_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,2	33,6	30,0	37,7
218_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
218_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,4	45,8	42,0	49,8
219_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,9	33,3	29,6	37,3
219_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,1	37,5	33,9	41,6
219_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,9	44,3	40,5	48,2
22_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,2	47,6	43,7	51,5
22_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,3	49,6	45,8	53,6
22_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,6	49,9	46,1	53,9
220_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	34,4	30,9	38,5
220_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,2	39,6	35,9	43,6
220_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,4	46,8	43,0	50,8
221_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,6	32,0	28,5	36,1
221_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,6	36,9	33,3	41,0
221_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,1	44,5	40,7	48,4
222_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	4,6	4,1	0,7	8,3
222_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	10,0	9,5	6,1	13,7
222_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
223_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,8	34,2	30,7	38,3
223_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,8	39,2	35,6	43,3
223_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,7	47,1	43,3	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
224_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	34,3	30,8	38,4
224_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,0	39,4	35,7	43,4
224_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,5	51,3
225_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,8	33,2	29,5	37,3
225_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	37,9	34,2	41,9
225_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	44,8	41,0	48,7
226_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	21,0	17,4	25,0
226_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,6	24,0	20,4	28,1
226_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
227_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	21,5	21,0	17,3	25,0
227_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	24,5	24,0	20,4	28,1
227_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
228_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,5	34,9	31,1	38,9
228_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,3	39,6	35,9	43,6
228_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,0	44,4	40,6	48,3
229_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	17,7	17,2	13,4	21,1
229_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	21,0	20,4	16,7	24,4
229_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
23_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,4	45,8	41,9	49,7
23_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,4	47,8	44,0	51,8
23_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	49,1	45,3	53,0
230_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,2	32,6	28,9	36,6
230_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,1	37,4	33,8	41,5
230_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,0	44,3	40,5	48,3
231_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,0	36,4	32,7	40,4
231_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,6	41,0	37,3	45,0
231_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,4	46,8	43,0	50,8
232_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,0	34,4	30,7	38,4
232_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	39,0	35,2	43,0
232_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,3	44,7	40,9	48,7
233_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,7	33,1	29,4	37,1
233_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,6	37,9	34,3	42,0
233_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	44,6	40,8	48,5
235_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,3	34,7	31,0	38,7
235_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
235_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,9	45,2	41,4	49,2
236_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,2	34,6	30,9	38,6
236_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,2	38,5	34,8	42,6
236_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	44,9	41,1	48,9
237_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	29,4	28,8	25,0	32,8
237_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,1	32,5	28,8	36,5
237_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	39,2	38,6	34,8	42,5
238_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	32,6	29,1	36,8
238_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,5	37,9	34,2	41,9
238_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,7	45,1	41,3	49,0
239_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,3	32,7	29,1	36,8
239_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,8	37,2	33,6	41,2
239_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	44,8	41,0	48,8
24_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,5	40,9	37,0	44,8
24_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,7	44,1	40,3	48,0
24_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,4	44,6	52,4
240_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,6	34,0	30,4	38,1
240_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,8	39,2	35,6	43,3
240_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,8	43,0	50,8
241_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,8	35,1	31,3	39,1
241_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,7	35,0	42,8
241_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,7	45,1	41,3	49,1
242_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,7	35,1	31,3	39,1
242_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
242_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,6	45,0	41,2	48,9
243_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	27,2	26,6	22,8	30,6
243_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	31,9	31,3	27,6	35,3
243_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	38,6	37,9	34,1	41,9
244_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	33,4	32,8	29,1	36,8
244_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,7	38,1	34,4	42,1
244_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,0	44,4	40,6	48,3
245_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,3	34,7	31,1	38,8
245_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,3	39,7	36,0	43,7
245_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,6	47,0	43,2	51,0
246_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	32,8	32,2	28,6	36,3
246_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	38,2	37,6	33,9	41,6
246_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,1	44,4	40,6	48,4
247_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,0	21,5	17,8	25,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
247_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,2	24,6	21,0	28,7
247_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
248_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	35,0	31,4	39,1
248_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,6	40,0	36,4	44,1
248_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,1	47,4	43,6	51,4
249_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,1	36,5	32,7	40,5
249_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,3	40,7	37,0	44,7
249_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,0	47,4	43,6	51,4
25_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,9	46,3	42,3	50,2
25_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,1	48,5	44,6	52,4
25_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,3	49,6	45,8	53,6
250_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	31,0	30,4	26,8	34,5
250_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	36,8	36,2	32,6	40,3
250_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,9	43,2	39,4	47,2
251_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	23,2	22,7	19,1	26,8
251_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	26,6	26,1	22,5	30,2
251_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
252_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	22,3	21,8	18,1	25,8
252_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	25,3	24,8	21,2	28,9
252_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
253_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,6	35,0	31,2	39,0
253_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,1	39,5	35,8	43,5
253_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	44,5	40,7	48,5
254_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,1	37,5	33,7	41,5
254_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,8	41,2	37,5	45,2
254_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,2	45,5	41,8	49,5
255_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,9	36,2	32,4	40,2
255_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,4	39,7	35,9	43,7
255_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	44,5	43,8	40,0	47,8
256_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,2	18,7	14,9	22,6
256_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,3	21,8	18,0	25,7
256_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
257_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	35,4	34,7	31,1	38,8
257_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,4	39,8	36,1	43,8
257_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,4	45,8	42,0	49,8
258_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,9	34,2	30,6	38,3
258_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	39,0	35,3	43,0
258_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,5	45,9	42,1	49,8
259_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,2	36,6	32,8	40,6
259_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,1	40,4	36,7	44,4
259_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,8	43,0	50,8
26_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,8	48,2	44,3	52,1
26_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,8	50,2	46,4	54,2
26_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,6	50,0	46,2	54,0
260_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	35,8	32,0	39,7
260_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,6	39,0	35,2	43,0
260_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	44,5	40,6	48,4
261_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,5	36,9	33,0	40,8
261_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,7	40,1	36,3	44,1
261_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,2	44,6	40,7	48,5
262_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	28,7	28,1	24,6	32,2
262_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	33,6	33,0	29,5	37,1
262_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	41,8	41,2	37,4	45,2
263_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,1	33,4	29,8	37,5
263_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	39,4	38,8	35,1	42,8
263_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,8	45,2	41,4	49,1
263_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	44,6	44,0	40,2	47,9
263_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	45,0	44,4	40,7	48,4
264_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,9	38,0	45,8
264_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,1	44,5	40,7	48,5
264_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,7	48,1	44,2	52,0
264_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	48,0	47,4	43,5	51,3
264_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	48,4	47,7	44,0	51,7
265_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,9	44,2	40,3	48,1
265_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,8	46,1	42,3	50,1
265_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,6	44,8	52,6
265_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	48,6	48,0	44,1	51,9
265_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	48,8	48,2	44,4	52,2
266_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,7	44,0	40,1	47,9
266_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	45,2	41,3	49,1
266_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,0	45,3	41,5	49,3
266_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	46,0	45,3	41,5	49,3
266_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	46,0	45,4	41,6	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	--	--	--	--
267_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	--	--	--	--
267_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
267_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
267_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
268_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	19,9	19,4	15,7	23,4
268_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	22,1	21,6	17,9	25,6
268_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	--	--	--	--
268_D	Nieuwbouw gebied 3	10,50	--	--	--	--
268_E	Nieuwbouw gebied 3	13,50	--	--	--	--
27_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,3	44,7	40,8	48,6
27_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,3	47,7	43,9	51,7
27_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,6	49,0	45,2	52,9
28_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,5	39,9	36,1	43,9
28_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,8	44,1	40,3	48,1
28_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,5	44,6	52,4
29_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,4	46,7	42,8	50,6
29_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,4	48,8	44,9	52,7
29_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,5	49,9	46,0	53,8
30_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	48,5	47,9	43,9	51,8
30_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	50,5	49,9	46,0	53,8
30_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,6	49,9	46,1	53,9
31_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,4	44,8	40,9	48,7
31_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,5	43,7	51,4
31_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,4	44,6	52,4
32_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,9	38,0	45,8
32_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	44,9	41,2	48,9
32_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,5	44,6	52,4
33_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,5	45,9	41,9	49,8
33_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,6	47,9	44,1	51,9
33_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,5	49,8	46,0	53,8
34_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,5	46,8	42,9	50,8
34_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,7	49,1	45,3	53,0
34_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,3	49,7	45,9	53,7
35_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,6	43,0	39,3	47,0
35_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,2	46,6	42,9	50,6
35_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,7
36_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,4	41,8	38,0	45,8
36_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	45,0	41,2	49,0
36_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,4	44,5	52,3
37_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,1	41,4	37,5	45,3
37_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,1	44,5	40,7	48,4
37_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,5	44,6	52,4
38_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,2	44,6	40,8	48,5
38_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,5	43,7	51,5
38_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,4	48,8	45,0	52,8
39_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,1	43,6	39,7	47,5
39_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,1	46,5	42,7	50,5
39_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	47,0	43,2	50,9
40_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,3	39,7	35,9	43,7
40_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,5	42,9	39,1	46,9
40_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,6	47,0	43,1	50,9
41_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,3	42,7	38,8	46,6
41_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,4	45,8	42,0	49,7
41_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,6	49,0	45,1	52,9
42_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,5	44,9	41,0	48,8
42_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,9	47,3	43,5	51,3
42_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,9	52,7
43_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,9	42,3	38,5	46,3
43_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	45,2	41,5	49,2
43_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,5	51,3
44_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,4	37,7	34,0	41,7
44_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,5	42,8	39,1	46,8
44_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,7
45_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,0	42,4	38,5	46,3
45_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,2	45,6	41,8	49,5
45_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,9	48,2	44,4	52,2
46_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,0	44,3	40,4	48,2
46_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,0	47,4	43,6	51,4
46_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,8	52,6
47_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,3	42,7	38,8	46,6
47_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,6	46,0	42,3	50,0
47_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,1	44,3	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,4	38,8	35,0	42,8
48_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,4	42,8	39,1	46,9
48_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,0	44,2	52,0
49_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,7	41,1	37,3	45,0
49_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,8	45,1	41,3	49,1
49_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,5	44,6	52,4
50_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,1	44,5	40,6	48,4
50_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,8	47,2	43,3	51,1
50_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	48,9	45,0	52,8
51_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,7	42,1	38,2	46,0
51_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,0	45,4	41,6	49,3
51_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,6	44,8	52,5
52_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,4	35,8	32,2	39,8
52_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,4	40,7	37,1	44,8
52_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,0	47,4	43,5	51,3
53_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,9	42,3	38,4	46,2
53_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	45,0	41,2	48,9
53_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,5	44,7	52,5
54_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,0	44,3	40,4	48,2
54_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,6	46,9	43,1	50,9
54_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,0	49,3	45,5	53,3
55_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,9	38,0	45,8
55_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,6	45,0	41,2	49,0
55_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,8	48,2	44,4	52,1
56_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,5	37,9	34,1	41,8
56_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,6	42,0	38,2	46,0
56_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,6	43,7	51,5
57_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,8	38,0	45,8
57_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,7	45,0	41,2	49,0
57_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,5	44,6	52,4
58_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,5	42,9	39,0	46,8
58_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,9	46,2	42,4	50,2
58_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,8	49,2	45,3	53,1
59_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,7	43,1	39,2	47,0
59_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,1	45,4	41,6	49,4
59_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,7	48,1	44,3	52,1
60_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,6	38,0	34,2	42,0
60_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,9	42,3	38,5	46,2
60_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,5	43,7	51,5
61_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,3	42,7	38,7	46,6
61_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,2	45,5	41,7	49,5
61_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,4	44,6	52,4
62_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,8	44,1	40,2	48,1
62_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,5	43,7	51,5
62_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	48,9	45,0	52,8
63_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,7	42,1	38,2	46,0
63_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,6	45,9	42,1	49,9
63_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,6	48,0	44,2	51,9
64_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,7	38,0	34,2	42,0
64_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,3	41,7	37,9	45,7
64_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,2	43,4	51,2
65_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,6	42,9	39,0	46,8
65_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,0	46,4	42,5	50,3
65_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,0	49,3	45,4	53,2
66_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,8	44,1	40,2	48,0
66_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,9	47,3	43,4	51,2
66_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,5	48,9	45,1	52,9
67_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	41,7	41,1	37,2	45,0
67_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,1	45,4	41,6	49,4
67_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,8	44,0	51,8
68_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,1	36,5	32,8	40,5
68_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,8	41,1	37,4	45,1
68_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,4	51,2
69_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,1	43,5	39,5	47,4
69_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,5	45,8	42,0	49,8
69_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,4	44,5	52,3
70_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,1	44,5	40,6	48,4
70_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,0	47,4	43,6	51,3
70_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,6	49,0	45,1	52,9
71_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,5	42,9	39,0	46,8
71_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,1	46,4	42,6	50,4
71_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,3	48,7	44,8	52,6
72_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,3	39,6	35,8	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: situatie peiljaar 2006  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,4	42,7	39,0	46,7
72_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,2	47,6	43,8	51,6
73_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	45,2	44,6	40,6	48,4
73_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	47,1	46,4	42,6	50,4
73_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,9	48,2	44,3	52,1
74_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,1	45,4	41,5	49,3
74_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,3	47,6	43,8	51,6
74_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,7	49,0	45,2	53,0
75_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,8	43,2	39,3	47,1
75_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,3	45,7	41,9	49,7
75_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,0	48,3	44,5	52,3
76_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,3	37,6	33,8	41,6
76_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,6	41,0	37,3	45,0
76_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,5	46,9	43,1	50,9
77_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,2	45,5	41,5	49,4
77_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,2	47,6	43,7	51,5
77_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,4	44,6	52,4
78_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	47,9	47,2	43,3	51,1
78_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	49,8	49,1	45,3	53,1
78_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,3	49,7	45,8	53,6
79_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,2	43,6	39,7	47,5
79_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,3	45,6	41,8	49,6
79_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,9	48,2	44,4	52,2
80_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,5	39,9	36,0	43,8
80_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,8	43,2	39,4	47,2
80_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,0	46,4	42,6	50,4
81_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,6	44,0	40,0	47,9
81_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,5	45,9	42,0	49,8
81_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,0	46,4	42,5	50,3
82_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	46,1	45,4	41,5	49,3
82_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	48,1	47,4	43,6	51,4
82_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	50,0	49,3	45,5	53,3
83_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,2	42,5	38,6	46,4
83_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,3	44,7	40,9	48,7
83_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,3	47,6	43,8	51,6
84_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	34,3	33,7	29,8	37,6
84_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	37,1	36,5	32,8	40,5
84_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	43,3	42,6	38,8	46,6
85_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	44,9	44,2	40,2	48,1
85_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	46,6	45,9	42,1	49,9
85_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,2	43,4	51,2
86_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	43,7	43,0	39,1	46,9
86_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,9	45,2	41,4	49,2
86_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,6	44,7	52,5
87_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,6	38,0	34,2	41,9
87_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,4	41,7	38,0	45,7
87_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,7	47,1	43,3	51,1
88_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,9	39,2	35,3	43,1
88_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,8	41,2	37,4	45,2
88_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	45,4	44,8	41,0	48,7
89_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,9	40,2	36,3	44,1
89_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,6	42,9	39,1	46,9
89_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,6	46,9	43,1	50,9
90_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,4	41,8	37,8	45,7
90_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,0	44,4	40,5	48,3
90_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,1	48,4	44,6	52,4
91_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,6	39,0	35,1	42,9
91_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	42,8	42,2	38,4	46,2
91_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,5	51,2
92_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	38,3	37,7	33,8	41,6
92_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,1	40,5	36,7	44,5
92_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,3	45,6	41,8	49,6
93_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	36,8	36,1	32,3	40,1
93_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	40,0	39,4	35,7	43,4
93_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,2	46,6	42,7	50,5
94_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	42,5	41,8	37,9	45,7
94_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	45,7	45,1	41,3	49,1
94_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,6	49,0	45,1	52,9
95_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,1	36,5	32,7	40,5
95_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,0	40,4	36,7	44,4
95_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,4	46,8	43,0	50,7
96_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	37,6	37,0	33,2	41,0
96_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	41,0	40,3	36,6	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: situatie peiljaar 2006  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
96_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	46,8	46,2	42,3	50,1
97_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	40,1	39,5	35,6	43,4
97_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,2	42,6	38,8	46,6
97_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	48,4	47,7	43,9	51,7
98_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,8	39,2	35,4	43,2
98_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	44,1	43,4	39,7	47,4
98_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	49,2	48,5	44,7	52,5
99_A	Nieuwbouw gebied 3	1,50	39,6	39,0	35,1	42,9
99_B	Nieuwbouw gebied 3	4,50	43,3	42,7	38,9	46,7
99_C	Nieuwbouw gebied 3	7,50	47,9	47,3	43,5	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
01_A	Nieuwbouw gebied 3	53,5	53,5	47,8	46,8	54,3
01_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	50,1	49,0	55,3
01_C	Nieuwbouw gebied 3	54,1	54,1	50,6	49,5	55,4
02_A	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	52,1	50,9	53,7
02_B	Nieuwbouw gebied 3	51,6	51,6	53,9	52,6	55,1
02_C	Nieuwbouw gebied 3	51,6	51,6	54,0	52,7	55,2
03_A	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	49,8	48,7	50,0
03_B	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	51,4	50,2	51,6
03_C	Nieuwbouw gebied 3	46,8	46,8	52,6	51,4	52,7
04_A	Nieuwbouw gebied 3	49,5	49,5	40,8	40,2	50,0
04_B	Nieuwbouw gebied 3	50,6	50,6	43,7	42,9	51,3
04_C	Nieuwbouw gebied 3	50,8	50,8	48,2	47,2	52,4
05_A	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	51,6	50,4	53,2
05_B	Nieuwbouw gebied 3	51,2	51,2	53,2	51,9	54,6
05_C	Nieuwbouw gebied 3	51,2	51,2	53,0	51,8	54,5
06_A	Nieuwbouw gebied 3	53,8	53,8	53,2	51,9	56,0
06_B	Nieuwbouw gebied 3	54,5	54,5	54,9	53,6	57,1
06_C	Nieuwbouw gebied 3	54,3	54,3	54,3	53,0	56,7
07_A	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	49,3	48,2	51,8
07_B	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	51,9	50,7	53,6
07_C	Nieuwbouw gebied 3	50,6	50,6	52,9	51,7	54,2
08_A	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	45,8	44,9	47,0
08_B	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	48,0	47,0	48,9
08_C	Nieuwbouw gebied 3	45,7	45,7	51,6	50,4	51,7
09_A	Nieuwbouw gebied 3	48,2	48,2	51,1	49,9	52,2
09_B	Nieuwbouw gebied 3	49,6	49,6	52,6	51,4	53,6
09_C	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	53,4	52,1	54,2
10_A	Nieuwbouw gebied 3	53,5	53,5	52,7	51,5	55,6
10_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	54,4	53,1	56,7
10_C	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	54,1	52,8	56,6
100_A	Nieuwbouw gebied 3	37,2	37,2	37,0	36,6	39,9
100_B	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	42,5	41,8	43,4
100_C	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	49,8	48,7	49,5
101_A	Nieuwbouw gebied 3	35,1	35,1	43,0	42,3	43,0
101_B	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	46,8	45,9	46,4
101_C	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	51,8	50,6	51,0
102_A	Nieuwbouw gebied 3	36,0	36,0	42,6	41,9	42,9
102_B	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	47,8	46,8	47,3
102_C	Nieuwbouw gebied 3	40,4	40,4	52,5	51,3	51,6
103_A	Nieuwbouw gebied 3	35,8	35,8	43,0	42,3	43,1
103_B	Nieuwbouw gebied 3	37,4	37,4	47,2	46,2	46,8
103_C	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	51,2	50,0	50,6
104_A	Nieuwbouw gebied 3	34,9	34,9	37,9	37,4	39,3
104_B	Nieuwbouw gebied 3	37,0	37,0	43,6	42,8	43,8
104_C	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	50,2	49,1	49,7
105_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	42,3	41,6	42,5
105_B	Nieuwbouw gebied 3	37,0	37,0	46,4	45,5	46,1
105_C	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	51,5	50,3	50,8
106_A	Nieuwbouw gebied 3	36,1	36,1	42,8	42,1	43,0
106_B	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	48,1	47,1	47,6
106_C	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	52,6	51,4	51,7
107_A	Nieuwbouw gebied 3	36,4	36,4	42,8	42,1	43,1
107_B	Nieuwbouw gebied 3	38,2	38,2	47,0	46,1	46,7
107_C	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	51,1	49,9	50,5
108_A	Nieuwbouw gebied 3	34,5	34,5	37,8	37,3	39,1
108_B	Nieuwbouw gebied 3	36,5	36,5	43,1	42,3	43,3
108_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	50,4	49,3	49,9
109_A	Nieuwbouw gebied 3	35,6	35,6	41,7	41,0	42,1
109_B	Nieuwbouw gebied 3	37,5	37,5	46,8	45,9	46,5
109_C	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	51,4	50,2	50,7
11_A	Nieuwbouw gebied 3	48,7	48,7	48,7	47,7	51,2
11_B	Nieuwbouw gebied 3	50,0	50,0	51,4	50,2	53,1
11_C	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	52,6	51,4	53,9
110_A	Nieuwbouw gebied 3	37,1	37,1	44,1	43,3	44,2
110_B	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	48,0	47,0	47,6

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie		Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt	Omschrijving	Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
110_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	52,3	51,1	51,5
111_A	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	43,4	42,6	43,6
111_B	Nieuwbouw gebied 3	38,0	38,0	47,1	46,1	46,8
111_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	50,5	49,4	49,9
112_A	Nieuwbouw gebied 3	34,9	34,9	40,0	39,4	40,7
112_B	Nieuwbouw gebied 3	36,9	36,9	44,9	44,1	44,8
112_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	50,9	49,8	50,3
113_A	Nieuwbouw gebied 3	36,0	36,0	42,6	41,9	42,9
113_B	Nieuwbouw gebied 3	37,5	37,5	46,6	45,7	46,3
113_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	51,9	50,7	51,1
114_A	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	44,9	44,1	45,1
114_B	Nieuwbouw gebied 3	40,1	40,1	48,7	47,7	48,4
114_C	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	52,0	50,8	51,3
115_A	Nieuwbouw gebied 3	37,5	37,5	45,5	44,6	45,4
115_B	Nieuwbouw gebied 3	39,0	39,0	49,2	48,1	48,6
115_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	50,8	49,7	50,2
116_A	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	38,8	38,3	40,6
116_B	Nieuwbouw gebied 3	38,3	38,3	44,0	43,2	44,4
116_C	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	49,7	48,6	49,4
117_A	Nieuwbouw gebied 3	35,1	35,1	40,2	39,6	40,9
117_B	Nieuwbouw gebied 3	36,9	36,9	45,3	44,4	45,1
117_C	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	51,6	50,4	50,9
118_A	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	47,6	46,6	47,5
118_B	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	50,8	49,7	50,3
118_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	52,4	51,2	51,8
119_A	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	47,6	46,6	47,7
119_B	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	50,7	49,6	50,3
119_C	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	50,4	49,3	50,3
12_A	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	44,9	44,1	45,8
12_B	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	48,1	47,1	48,4
12_C	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	51,9	50,7	51,6
120_A	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	42,5	41,8	43,4
120_B	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	46,5	45,6	46,6
120_C	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	49,9	48,8	49,6
121_A	Nieuwbouw gebied 3	36,0	36,0	41,3	40,6	41,9
121_B	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	45,8	44,9	45,7
121_C	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	50,8	49,7	50,3
122_A	Nieuwbouw gebied 3	37,3	37,3	45,3	44,4	45,2
122_B	Nieuwbouw gebied 3	39,1	39,1	49,8	48,7	49,2
122_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	51,6	50,4	50,9
123_A	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	45,9	45,0	46,4
123_B	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	49,9	48,8	49,6
123_C	Nieuwbouw gebied 3	42,9	42,9	49,5	48,4	49,5
124_A	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	41,4	40,7	43,5
124_B	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	45,2	44,3	46,2
124_C	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	48,2	47,2	48,7
125_A	Nieuwbouw gebied 3	37,8	37,8	40,9	40,3	42,2
125_B	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	44,7	43,9	45,2
125_C	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	50,2	49,1	49,9
126_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	41,1	40,4	41,7
126_B	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	46,1	45,2	45,9
126_C	Nieuwbouw gebied 3	40,2	40,2	51,0	49,9	50,3
127_A	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	41,9	41,2	43,1
127_B	Nieuwbouw gebied 3	39,6	39,6	47,6	46,6	47,4
127_C	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	49,5	48,4	49,1
128_A	Nieuwbouw gebied 3	39,7	39,7	38,2	37,7	41,8
128_B	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	43,9	43,1	45,2
128_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	48,3	47,3	48,7
129_A	Nieuwbouw gebied 3	35,8	35,8	41,3	40,6	41,9
129_B	Nieuwbouw gebied 3	37,6	37,6	46,4	45,5	46,1
129_C	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	51,5	50,3	50,8
13_A	Nieuwbouw gebied 3	47,1	47,1	50,2	49,1	51,2
13_B	Nieuwbouw gebied 3	48,6	48,6	51,9	50,7	52,8
13_C	Nieuwbouw gebied 3	49,0	49,0	53,1	51,8	53,7
130_A	Nieuwbouw gebied 3	34,1	34,1	37,8	37,3	39,0

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
130_B	Nieuwbouw gebied 3	36,7	36,7	43,2	42,4	43,5
130_C	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	50,9	49,8	50,2
131_A	Nieuwbouw gebied 3	38,3	38,3	38,9	38,4	41,3
131_B	Nieuwbouw gebied 3	39,5	39,5	44,0	43,2	44,7
131_C	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	49,2	48,1	49,0
132_A	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	38,6	38,1	41,4
132_B	Nieuwbouw gebied 3	40,1	40,1	42,8	42,1	44,2
132_C	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	48,2	47,2	48,5
133_A	Nieuwbouw gebied 3	36,7	36,7	41,3	40,6	42,1
133_B	Nieuwbouw gebied 3	38,2	38,2	45,0	44,2	45,1
133_C	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	50,4	49,3	49,9
134_A	Nieuwbouw gebied 3	34,3	34,3	40,2	39,6	40,7
134_B	Nieuwbouw gebied 3	36,3	36,3	44,4	43,6	44,3
134_C	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	51,8	50,6	51,0
135_A	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	43,0	42,3	43,3
135_B	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	46,0	45,1	46,0
135_C	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	50,9	49,8	50,4
136_A	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	38,4	37,9	41,3
136_B	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	43,1	42,3	44,3
136_C	Nieuwbouw gebied 3	42,6	42,6	48,7	47,7	48,8
137_A	Nieuwbouw gebied 3	34,9	34,9	41,6	40,9	41,9
137_B	Nieuwbouw gebied 3	36,6	36,6	45,1	44,2	44,9
137_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	51,2	50,0	50,5
138_A	Nieuwbouw gebied 3	34,1	34,1	38,9	38,4	39,7
138_B	Nieuwbouw gebied 3	36,1	36,1	44,1	43,3	44,1
138_C	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	51,6	50,4	50,8
139_A	Nieuwbouw gebied 3	36,4	36,4	41,4	40,7	42,1
139_B	Nieuwbouw gebied 3	37,8	37,8	45,2	44,3	45,2
139_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	50,5	49,4	50,0
14_A	Nieuwbouw gebied 3	52,0	52,0	52,1	50,9	54,5
14_B	Nieuwbouw gebied 3	53,2	53,2	53,9	52,6	55,9
14_C	Nieuwbouw gebied 3	53,3	53,3	54,0	52,7	56,0
140_A	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	35,1	34,7	40,7
140_B	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	40,0	39,4	43,0
140_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	47,8	46,8	48,3
141_A	Nieuwbouw gebied 3	37,2	37,2	43,1	42,3	43,5
141_B	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	46,2	45,3	46,1
141_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	51,3	50,1	50,6
142_A	Nieuwbouw gebied 3	35,6	35,6	40,3	39,7	41,1
142_B	Nieuwbouw gebied 3	37,1	37,1	44,9	44,1	44,9
142_C	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	52,0	50,8	51,2
143_A	Nieuwbouw gebied 3	36,6	36,6	41,1	40,4	41,9
143_B	Nieuwbouw gebied 3	37,8	37,8	44,7	43,9	44,8
143_C	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	50,6	49,5	50,1
144_A	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	36,4	36,0	41,0
144_B	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	41,4	40,7	43,6
144_C	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	48,5	47,5	48,8
145_A	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	41,5	40,8	44,1
145_B	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	44,5	43,7	46,1
145_C	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	49,4	48,3	49,6
146_A	Nieuwbouw gebied 3	37,4	37,4	39,9	39,3	41,5
146_B	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	44,2	43,4	44,7
146_C	Nieuwbouw gebied 3	41,3	41,3	51,3	50,1	50,7
147_A	Nieuwbouw gebied 3	36,1	36,1	42,0	41,3	42,4
147_B	Nieuwbouw gebied 3	38,0	38,0	46,1	45,2	46,0
147_C	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	50,9	49,8	50,4
148_A	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	38,5	38,0	43,7
148_B	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	41,6	40,9	45,3
148_C	Nieuwbouw gebied 3	44,7	44,7	47,1	46,1	48,5
149_A	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	44,1	43,3	46,2
149_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	46,4	45,5	47,8
149_C	Nieuwbouw gebied 3	45,1	45,1	49,9	48,8	50,3
15_A	Nieuwbouw gebied 3	47,7	47,7	47,7	46,7	50,2
15_B	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	50,6	49,5	52,4
15_C	Nieuwbouw gebied 3	49,7	49,7	52,6	51,4	53,6



**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
150_A	Nieuwbouw gebied 3	39,9	39,9	41,7	41,0	43,5
150_B	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	45,9	45,0	46,6
150_C	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	51,6	50,4	51,2
151_A	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	40,9	40,3	43,0
151_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	44,5	43,7	45,5
151_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	50,2	49,1	50,0
152_A	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	40,5	39,9	45,3
152_B	Nieuwbouw gebied 3	45,0	45,0	43,0	42,3	46,8
152_C	Nieuwbouw gebied 3	46,1	46,1	45,9	45,0	48,6
153_A	Nieuwbouw gebied 3	46,6	46,6	46,4	45,5	49,1
153_B	Nieuwbouw gebied 3	48,2	48,2	48,3	47,3	50,8
153_C	Nieuwbouw gebied 3	48,7	48,7	50,5	49,4	52,1
154_A	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	43,6	42,8	46,1
154_B	Nieuwbouw gebied 3	45,1	45,1	46,5	45,6	48,4
154_C	Nieuwbouw gebied 3	45,7	45,7	51,8	50,6	51,8
155_A	Nieuwbouw gebied 3	40,4	40,4	40,5	39,9	43,2
155_B	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	43,6	42,8	45,3
155_C	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	49,7	48,6	49,8
156_A	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	42,6	41,9	47,3
156_B	Nieuwbouw gebied 3	47,3	47,3	45,0	44,2	49,0
156_C	Nieuwbouw gebied 3	48,0	48,0	46,6	45,7	50,0
157_A	Nieuwbouw gebied 3	54,3	54,3	47,5	46,5	55,0
157_B	Nieuwbouw gebied 3	54,9	54,9	49,3	48,2	55,7
157_C	Nieuwbouw gebied 3	54,8	54,8	49,9	48,8	55,8
158_A	Nieuwbouw gebied 3	49,5	49,5	47,3	46,3	51,2
158_B	Nieuwbouw gebied 3	50,6	50,6	49,2	48,1	52,6
158_C	Nieuwbouw gebied 3	50,8	50,8	52,4	51,2	54,0
159_A	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	42,1	41,4	44,1
159_B	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	45,6	44,7	46,6
159_C	Nieuwbouw gebied 3	43,5	43,5	51,0	49,9	50,8
16_A	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	44,8	44,0	45,1
16_B	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	47,9	46,9	47,8
16_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	52,0	50,8	51,5
160_A	Nieuwbouw gebied 3	50,2	50,2	40,6	40,0	50,6
160_B	Nieuwbouw gebied 3	51,1	51,1	43,8	43,0	51,7
160_C	Nieuwbouw gebied 3	51,3	51,3	46,3	45,4	52,3
161_A	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	37,2	36,7	44,6
161_B	Nieuwbouw gebied 3	44,9	44,9	41,1	40,4	46,2
161_C	Nieuwbouw gebied 3	45,8	45,8	48,6	47,6	49,8
162_A	Nieuwbouw gebied 3	39,9	39,9	39,6	39,0	42,5
162_B	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	44,3	43,5	45,4
162_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	51,8	50,6	51,3
163_A	Nieuwbouw gebied 3	39,2	39,2	38,6	38,1	41,7
163_B	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	43,6	42,8	44,9
163_C	Nieuwbouw gebied 3	42,9	42,9	50,2	49,1	50,0
164_A	Nieuwbouw gebied 3	43,5	43,5	32,9	32,7	43,8
164_B	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	38,7	38,2	45,5
164_C	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	45,2	44,3	48,3
165_A	Nieuwbouw gebied 3	40,2	40,2	39,3	38,7	42,5
165_B	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	43,0	42,3	44,8
165_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	49,6	48,5	49,6
166_A	Nieuwbouw gebied 3	37,5	37,5	42,0	41,3	42,8
166_B	Nieuwbouw gebied 3	38,8	38,8	46,1	45,2	46,1
166_C	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	52,1	50,9	51,4
167_A	Nieuwbouw gebied 3	38,3	38,3	36,9	36,5	40,5
167_B	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	42,3	41,6	43,8
167_C	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	49,3	48,2	49,3
168_A	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	34,3	34,0	41,9
168_B	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	40,0	39,4	44,2
168_C	Nieuwbouw gebied 3	44,7	44,7	45,1	44,2	47,5
169_A	Nieuwbouw gebied 3	39,2	39,2	38,9	38,4	41,8
169_B	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	42,9	42,2	44,4
169_C	Nieuwbouw gebied 3	42,9	42,9	49,6	48,5	49,6
17_A	Nieuwbouw gebied 3	47,4	47,4	49,3	48,2	50,8
17_B	Nieuwbouw gebied 3	48,9	48,9	51,4	50,2	52,6

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
17_C	Nieuwbouw gebied 3	49,4	49,4	53,5	52,2	54,0
170_A	Nieuwbouw gebied 3	36,4	36,4	41,3	40,6	42,0
170_B	Nieuwbouw gebied 3	37,8	37,8	45,4	44,5	45,4
170_C	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	52,0	50,8	51,3
171_A	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	35,8	35,4	41,9
171_B	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	41,0	40,4	44,3
171_C	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	48,7	47,7	49,3
172_A	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	34,5	34,2	41,9
172_B	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	39,7	39,1	44,1
172_C	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	46,0	45,1	47,9
173_A	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	36,8	36,4	42,1
173_B	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	42,6	41,9	44,9
173_C	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	49,5	48,4	49,7
174_A	Nieuwbouw gebied 3	36,3	36,3	39,9	39,3	41,1
174_B	Nieuwbouw gebied 3	37,8	37,8	44,4	43,6	44,6
174_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	51,7	50,5	51,0
175_A	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	41,1	40,4	43,0
175_B	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	44,5	43,7	45,4
175_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	49,5	48,4	49,6
176_A	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	33,5	33,2	41,8
176_B	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	38,8	38,3	43,9
176_C	Nieuwbouw gebied 3	44,7	44,7	46,2	45,3	48,0
177_A	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	39,7	39,1	41,8
177_B	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	44,3	43,5	45,1
177_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	50,0	48,9	49,9
178_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	39,1	38,5	40,3
178_B	Nieuwbouw gebied 3	37,5	37,5	44,7	43,9	44,8
178_C	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	51,6	50,4	50,8
179_A	Nieuwbouw gebied 3	37,3	37,3	36,5	36,1	39,7
179_B	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	41,6	40,9	43,0
179_C	Nieuwbouw gebied 3	42,3	42,3	48,9	47,9	48,9
18_A	Nieuwbouw gebied 3	51,7	51,7	51,1	49,9	53,9
18_B	Nieuwbouw gebied 3	53,0	53,0	53,0	51,8	55,4
18_C	Nieuwbouw gebied 3	53,1	53,1	53,8	52,5	55,8
180_A	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	34,9	34,6	41,8
180_B	Nieuwbouw gebied 3	42,3	42,3	39,8	39,2	44,0
180_C	Nieuwbouw gebied 3	44,8	44,8	45,3	44,4	47,6
181_A	Nieuwbouw gebied 3	38,7	38,7	38,2	37,7	41,2
181_B	Nieuwbouw gebied 3	40,1	40,1	43,3	42,5	44,5
181_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	50,2	49,1	50,0
182_A	Nieuwbouw gebied 3	36,9	36,9	38,0	37,5	40,2
182_B	Nieuwbouw gebied 3	38,3	38,3	42,9	42,2	43,7
182_C	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	51,0	49,9	50,4
183_A	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	38,0	37,5	42,3
183_B	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	41,9	41,2	44,5
183_C	Nieuwbouw gebied 3	43,7	43,7	48,1	47,1	48,7
184_A	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	34,8	34,5	42,5
184_B	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	39,9	39,3	44,5
184_C	Nieuwbouw gebied 3	45,1	45,1	46,1	45,2	48,2
185_A	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	38,4	37,9	42,4
185_B	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	42,8	42,1	45,0
185_C	Nieuwbouw gebied 3	44,2	44,2	49,5	48,4	49,8
186_A	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	40,0	39,4	41,3
186_B	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	46,2	45,3	46,1
186_C	Nieuwbouw gebied 3	40,4	40,4	51,1	49,9	50,4
187_A	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	41,9	41,2	42,9
187_B	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	47,5	46,5	47,3
187_C	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	49,0	48,0	48,8
188_A	Nieuwbouw gebied 3	39,6	39,6	38,0	37,5	41,7
188_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	41,6	40,9	43,9
188_C	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	46,7	45,8	47,8
189_A	Nieuwbouw gebied 3	38,0	38,0	38,4	37,9	41,0
189_B	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	43,2	42,4	44,2
189_C	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	49,5	48,4	49,4
19_A	Nieuwbouw gebied 3	47,2	47,2	47,8	46,8	50,0

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
19_B	Nieuwbouw gebied 3	48,8	48,8	50,6	49,5	52,2
19_C	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	52,7	51,5	53,5
190_A	Nieuwbouw gebied 3	37,2	37,2	45,5	44,6	45,3
190_B	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	49,6	48,5	48,9
190_C	Nieuwbouw gebied 3	40,1	40,1	51,7	50,5	50,9
191_A	Nieuwbouw gebied 3	42,3	42,3	46,0	45,1	46,9
191_B	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	50,0	48,9	49,9
191_C	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	49,7	48,6	49,8
192_A	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	38,3	37,8	43,0
192_B	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	43,2	42,4	45,4
192_C	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	46,2	45,3	47,9
193_A	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	45,7	44,8	47,0
193_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	49,2	48,1	49,6
193_C	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	48,7	47,7	49,4
194_A	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	45,7	44,8	45,7
194_B	Nieuwbouw gebied 3	39,7	39,7	49,5	48,4	49,0
194_C	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	50,5	49,4	50,0
195_A	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	36,9	36,5	42,1
195_B	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	43,6	42,8	45,4
195_C	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	49,0	48,0	49,5
196_A	Nieuwbouw gebied 3	43,5	43,5	39,8	39,2	44,9
196_B	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	44,8	44,0	47,2
196_C	Nieuwbouw gebied 3	45,8	45,8	47,3	46,3	49,1
197_A	Nieuwbouw gebied 3	44,8	44,8	44,8	44,0	47,4
197_B	Nieuwbouw gebied 3	46,2	46,2	48,8	47,8	50,1
197_C	Nieuwbouw gebied 3	46,6	46,6	48,0	47,0	49,8
198_A	Nieuwbouw gebied 3	36,8	36,8	44,2	43,4	44,3
198_B	Nieuwbouw gebied 3	38,3	38,3	48,4	47,4	47,9
198_C	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	50,4	49,3	49,8
199_A	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	39,0	38,5	42,6
199_B	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	43,5	42,7	45,4
199_C	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	50,2	49,1	50,4
20_A	Nieuwbouw gebied 3	37,3	37,3	43,5	42,7	43,8
20_B	Nieuwbouw gebied 3	39,0	39,0	47,8	46,8	47,5
20_C	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	52,2	51,0	51,5
200_A	Nieuwbouw gebied 3	46,8	46,8	37,4	36,9	47,2
200_B	Nieuwbouw gebied 3	48,4	48,4	40,5	39,9	49,0
200_C	Nieuwbouw gebied 3	49,0	49,0	42,7	42,0	49,8
201_A	Nieuwbouw gebied 3	49,0	49,0	39,7	39,1	49,4
201_B	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	43,4	42,6	51,1
201_C	Nieuwbouw gebied 3	50,5	50,5	45,4	44,5	51,5
202_A	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	40,4	39,8	42,2
202_B	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	44,7	43,9	45,4
202_C	Nieuwbouw gebied 3	42,2	42,2	50,6	49,5	50,2
203_A	Nieuwbouw gebied 3	39,6	39,6	40,0	39,4	42,5
203_B	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	44,1	43,3	45,3
203_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	50,8	49,7	50,5
204_A	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	37,6	37,1	49,6
204_B	Nieuwbouw gebied 3	50,7	50,7	42,5	41,8	51,2
204_C	Nieuwbouw gebied 3	51,0	51,0	48,9	47,9	52,7
205_A	Nieuwbouw gebied 3	52,6	52,6	23,3	23,5	52,6
205_B	Nieuwbouw gebied 3	53,9	53,9	26,1	26,2	53,9
205_C	Nieuwbouw gebied 3	54,0	54,0	--	--	54,0
206_A	Nieuwbouw gebied 3	52,5	52,5	23,2	23,4	52,5
206_B	Nieuwbouw gebied 3	53,8	53,8	26,1	26,2	53,8
206_C	Nieuwbouw gebied 3	53,9	53,9	--	--	53,9
207_A	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	41,8	41,1	43,9
207_B	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	44,9	44,1	46,1
207_C	Nieuwbouw gebied 3	43,5	43,5	48,7	47,7	49,1
208_A	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	37,2	36,7	42,1
208_B	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	42,7	42,0	44,9
208_C	Nieuwbouw gebied 3	43,5	43,5	47,6	46,6	48,3
209_A	Nieuwbouw gebied 3	38,1	38,1	36,3	35,9	40,1
209_B	Nieuwbouw gebied 3	39,5	39,5	41,9	41,2	43,4
209_C	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	48,8	47,8	48,7

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
21_A	Nieuwbouw gebied 3	48,0	48,0	49,2	48,1	51,1
21_B	Nieuwbouw gebied 3	49,5	49,5	51,9	50,7	53,2
21_C	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	53,3	52,0	54,1
210_A	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	36,9	36,5	43,5
210_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	41,9	41,2	45,8
210_C	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	49,1	48,0	50,2
211_A	Nieuwbouw gebied 3	43,9	43,9	36,4	36,0	44,5
211_B	Nieuwbouw gebied 3	45,4	45,4	41,5	40,8	46,7
211_C	Nieuwbouw gebied 3	46,8	46,8	48,9	47,9	50,4
212_A	Nieuwbouw gebied 3	45,4	45,4	33,3	33,0	45,6
212_B	Nieuwbouw gebied 3	47,0	47,0	38,1	37,6	47,5
212_C	Nieuwbouw gebied 3	48,1	48,1	44,4	43,6	49,4
213_A	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	37,6	37,1	44,6
213_B	Nieuwbouw gebied 3	45,2	45,2	41,7	41,0	46,6
213_C	Nieuwbouw gebied 3	46,5	46,5	48,2	47,2	49,9
214_A	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	37,7	37,2	44,1
214_B	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	42,3	41,6	46,4
214_C	Nieuwbouw gebied 3	46,1	46,1	48,3	47,3	49,7
215_A	Nieuwbouw gebied 3	37,1	37,1	38,9	38,4	40,8
215_B	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	44,1	43,3	44,6
215_C	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	50,8	49,7	50,3
216_A	Nieuwbouw gebied 3	45,6	45,6	33,2	32,9	45,8
216_B	Nieuwbouw gebied 3	47,1	47,1	38,4	37,9	47,6
216_C	Nieuwbouw gebied 3	48,1	48,1	44,9	44,1	49,5
217_A	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	37,9	37,4	43,7
217_B	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	42,9	42,2	46,1
217_C	Nieuwbouw gebied 3	45,5	45,5	49,5	48,4	50,2
218_A	Nieuwbouw gebied 3	42,9	42,9	37,7	37,2	43,9
218_B	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	42,8	42,1	46,3
218_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	49,8	48,7	50,5
219_A	Nieuwbouw gebied 3	48,2	48,2	37,3	36,8	48,5
219_B	Nieuwbouw gebied 3	49,7	49,7	41,6	40,9	50,2
219_C	Nieuwbouw gebied 3	50,1	50,1	48,2	47,2	51,9
22_A	Nieuwbouw gebied 3	52,2	52,2	51,5	50,3	54,4
22_B	Nieuwbouw gebied 3	53,3	53,3	53,6	52,3	55,8
22_C	Nieuwbouw gebied 3	53,5	53,5	53,9	52,6	56,1
220_A	Nieuwbouw gebied 3	37,9	37,9	38,5	38,0	40,9
220_B	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	43,6	42,8	44,4
220_C	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	50,8	49,7	50,3
221_A	Nieuwbouw gebied 3	47,9	47,9	36,1	35,7	48,2
221_B	Nieuwbouw gebied 3	49,4	49,4	41,0	40,4	49,9
221_C	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	48,4	47,4	51,8
222_A	Nieuwbouw gebied 3	52,2	52,2	8,3	9,3	52,2
222_B	Nieuwbouw gebied 3	53,6	53,6	13,7	14,4	53,6
222_C	Nieuwbouw gebied 3	53,8	53,8	--	--	53,8
223_A	Nieuwbouw gebied 3	39,0	39,0	38,3	37,8	41,4
223_B	Nieuwbouw gebied 3	40,3	40,3	43,3	42,5	44,6
223_C	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	51,1	49,9	50,7
224_A	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	38,4	37,9	41,4
224_B	Nieuwbouw gebied 3	40,2	40,2	43,4	42,6	44,6
224_C	Nieuwbouw gebied 3	42,6	42,6	51,3	50,1	50,8
225_A	Nieuwbouw gebied 3	49,0	49,0	37,3	36,8	49,3
225_B	Nieuwbouw gebied 3	50,5	50,5	41,9	41,2	51,0
225_C	Nieuwbouw gebied 3	50,8	50,8	48,7	47,7	52,5
226_A	Nieuwbouw gebied 3	53,2	53,2	25,0	25,2	53,2
226_B	Nieuwbouw gebied 3	54,4	54,4	28,1	28,1	54,4
226_C	Nieuwbouw gebied 3	54,5	54,5	--	--	54,5
227_A	Nieuwbouw gebied 3	53,2	53,2	25,0	25,2	53,2
227_B	Nieuwbouw gebied 3	54,4	54,4	28,1	28,1	54,4
227_C	Nieuwbouw gebied 3	54,5	54,5	--	--	54,5
228_A	Nieuwbouw gebied 3	48,3	48,3	38,9	38,4	48,7
228_B	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	43,6	42,8	50,7
228_C	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	48,3	47,3	52,1
229_A	Nieuwbouw gebied 3	52,7	52,7	21,1	21,4	52,7
229_B	Nieuwbouw gebied 3	54,0	54,0	24,4	24,6	54,0

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie		Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt	Omschrijving	Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
229_C	Nieuwbouw gebied 3	54,1	54,1	--	--	54,1
23_A	Nieuwbouw gebied 3	47,4	47,4	49,7	48,6	51,1
23_B	Nieuwbouw gebied 3	48,9	48,9	51,8	50,6	52,8
23_C	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	53,0	51,8	53,7
230_A	Nieuwbouw gebied 3	48,9	48,9	36,6	36,2	49,1
230_B	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	41,5	40,8	50,8
230_C	Nieuwbouw gebied 3	50,7	50,7	48,3	47,3	52,3
231_A	Nieuwbouw gebied 3	39,6	39,6	40,4	39,8	42,7
231_B	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	45,0	44,2	45,9
231_C	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	50,8	49,7	50,5
232_A	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	38,4	37,9	43,8
232_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	43,0	42,3	46,2
232_C	Nieuwbouw gebied 3	45,5	45,5	48,7	47,7	49,7
233_A	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	37,1	36,6	43,0
233_B	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	42,0	41,3	45,4
233_C	Nieuwbouw gebied 3	45,3	45,3	48,5	47,5	49,5
235_A	Nieuwbouw gebied 3	42,9	42,9	38,7	38,2	44,2
235_B	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	42,8	42,1	46,3
235_C	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	49,2	48,1	50,2
236_A	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	38,6	38,1	45,2
236_B	Nieuwbouw gebied 3	45,8	45,8	42,6	41,9	47,3
236_C	Nieuwbouw gebied 3	47,0	47,0	48,9	47,9	50,5
237_A	Nieuwbouw gebied 3	46,7	46,7	32,8	32,6	46,9
237_B	Nieuwbouw gebied 3	48,3	48,3	36,5	36,1	48,6
237_C	Nieuwbouw gebied 3	49,1	49,1	42,5	41,8	49,8
238_A	Nieuwbouw gebied 3	43,9	43,9	36,8	36,4	44,6
238_B	Nieuwbouw gebied 3	45,5	45,5	41,9	41,2	46,9
238_C	Nieuwbouw gebied 3	46,9	46,9	49,0	48,0	50,5
239_A	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	36,8	36,4	44,0
239_B	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	41,2	40,5	46,0
239_C	Nieuwbouw gebied 3	46,3	46,3	48,8	47,8	50,1
24_A	Nieuwbouw gebied 3	36,6	36,6	44,8	44,0	44,7
24_B	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	48,0	47,0	47,6
24_C	Nieuwbouw gebied 3	42,0	42,0	52,4	51,2	51,7
240_A	Nieuwbouw gebied 3	37,4	37,4	38,1	37,6	40,5
240_B	Nieuwbouw gebied 3	38,8	38,8	43,3	42,5	44,1
240_C	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	50,8	49,7	50,3
241_A	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	39,1	38,5	43,5
241_B	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	42,8	42,1	45,7
241_C	Nieuwbouw gebied 3	44,9	44,9	49,1	48,0	49,8
242_A	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	39,1	38,5	44,4
242_B	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	42,8	42,1	46,5
242_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	48,9	47,9	50,0
243_A	Nieuwbouw gebied 3	46,4	46,4	30,6	30,5	46,5
243_B	Nieuwbouw gebied 3	47,9	47,9	35,3	34,9	48,1
243_C	Nieuwbouw gebied 3	48,9	48,9	41,9	41,2	49,6
244_A	Nieuwbouw gebied 3	48,5	48,5	36,8	36,4	48,8
244_B	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	42,1	41,4	50,5
244_C	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	48,3	47,3	52,1
245_A	Nieuwbouw gebied 3	39,5	39,5	38,8	38,3	41,9
245_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	43,7	42,9	45,0
245_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	51,0	49,9	50,7
246_A	Nieuwbouw gebied 3	48,5	48,5	36,3	35,9	48,7
246_B	Nieuwbouw gebied 3	50,0	50,0	41,6	40,9	50,5
246_C	Nieuwbouw gebied 3	50,5	50,5	48,4	47,4	52,2
247_A	Nieuwbouw gebied 3	52,9	52,9	25,5	25,6	52,9
247_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	28,7	28,7	54,2
247_C	Nieuwbouw gebied 3	54,3	54,3	--	--	54,3
248_A	Nieuwbouw gebied 3	39,5	39,5	39,1	38,5	42,1
248_B	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	44,1	43,3	45,2
248_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	51,4	50,2	51,0
249_A	Nieuwbouw gebied 3	39,0	39,0	40,5	39,9	42,5
249_B	Nieuwbouw gebied 3	40,4	40,4	44,7	43,9	45,5
249_C	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	51,4	50,2	51,0
25_A	Nieuwbouw gebied 3	48,1	48,1	50,2	49,1	51,6

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie		Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt	Omschrijving	Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
25_B	Nieuwbouw gebied 3	49,5	49,5	52,4	51,2	53,4
25_C	Nieuwbouw gebied 3	49,8	49,8	53,6	52,3	54,3
250_A	Nieuwbouw gebied 3	49,2	49,2	34,5	34,2	49,3
250_B	Nieuwbouw gebied 3	50,6	50,6	40,3	39,7	50,9
250_C	Nieuwbouw gebied 3	50,9	50,9	47,2	46,2	52,2
251_A	Nieuwbouw gebied 3	53,1	53,1	26,8	26,9	53,1
251_B	Nieuwbouw gebied 3	54,3	54,3	30,2	30,1	54,3
251_C	Nieuwbouw gebied 3	54,4	54,4	--	--	54,4
252_A	Nieuwbouw gebied 3	53,0	53,0	25,8	25,9	53,0
252_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	28,9	28,9	54,2
252_C	Nieuwbouw gebied 3	54,3	54,3	--	--	54,3
253_A	Nieuwbouw gebied 3	47,1	47,1	39,0	38,5	47,7
253_B	Nieuwbouw gebied 3	48,8	48,8	43,5	42,7	49,8
253_C	Nieuwbouw gebied 3	49,3	49,3	48,5	47,5	51,5
254_A	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	41,5	40,8	44,8
254_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	45,2	44,3	47,2
254_C	Nieuwbouw gebied 3	45,1	45,1	49,5	48,4	50,1
255_A	Nieuwbouw gebied 3	48,7	48,7	40,2	39,6	49,2
255_B	Nieuwbouw gebied 3	50,1	50,1	43,7	42,9	50,9
255_C	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	47,8	46,8	52,0
256_A	Nieuwbouw gebied 3	51,9	51,9	22,6	22,9	51,9
256_B	Nieuwbouw gebied 3	53,3	53,3	25,7	25,8	53,3
256_C	Nieuwbouw gebied 3	53,5	53,5	--	--	53,5
257_A	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	38,8	38,3	44,0
257_B	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	43,8	43,0	46,8
257_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	49,8	48,7	50,5
258_A	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	38,3	37,8	43,3
258_B	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	43,0	42,3	45,8
258_C	Nieuwbouw gebied 3	45,1	45,1	49,8	48,7	50,3
259_A	Nieuwbouw gebied 3	40,4	40,4	40,6	40,0	43,2
259_B	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	44,4	43,6	45,7
259_C	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	50,8	49,7	50,6
26_A	Nieuwbouw gebied 3	53,4	53,4	52,1	50,9	55,3
26_B	Nieuwbouw gebied 3	54,2	54,2	54,2	52,9	56,6
26_C	Nieuwbouw gebied 3	54,1	54,1	54,0	52,7	56,5
260_A	Nieuwbouw gebied 3	45,4	45,4	39,7	39,1	46,3
260_B	Nieuwbouw gebied 3	46,6	46,6	43,0	42,3	48,0
260_C	Nieuwbouw gebied 3	47,5	47,5	48,4	47,4	50,5
261_A	Nieuwbouw gebied 3	46,6	46,6	40,8	40,2	47,5
261_B	Nieuwbouw gebied 3	47,9	47,9	44,1	43,3	49,2
261_C	Nieuwbouw gebied 3	48,6	48,6	48,5	47,5	51,1
262_A	Nieuwbouw gebied 3	46,4	46,4	32,2	32,0	46,6
262_B	Nieuwbouw gebied 3	47,8	47,8	37,1	36,6	48,1
262_C	Nieuwbouw gebied 3	48,9	48,9	45,2	44,3	50,2
263_A	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	37,5	37,0	46,5
263_B	Nieuwbouw gebied 3	47,6	47,6	42,8	42,1	48,7
263_C	Nieuwbouw gebied 3	48,4	48,4	49,1	48,0	51,2
263_D	Nieuwbouw gebied 3	48,4	48,4	47,9	46,9	50,7
263_E	Nieuwbouw gebied 3	48,1	48,1	48,4	47,4	50,8
264_A	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	45,8	44,9	46,7
264_B	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	48,5	47,5	48,9
264_C	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	52,0	50,8	51,7
264_D	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	51,3	50,1	51,2
264_E	Nieuwbouw gebied 3	44,2	44,2	51,7	50,5	51,4
265_A	Nieuwbouw gebied 3	49,1	49,1	48,1	47,1	51,2
265_B	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	50,1	49,0	52,7
265_C	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	52,6	51,4	53,9
265_D	Nieuwbouw gebied 3	50,2	50,2	51,9	50,7	53,5
265_E	Nieuwbouw gebied 3	50,0	50,0	52,2	51,0	53,5
266_A	Nieuwbouw gebied 3	54,1	54,1	47,9	46,9	54,9
266_B	Nieuwbouw gebied 3	54,8	54,8	49,1	48,0	55,6
266_C	Nieuwbouw gebied 3	54,9	54,9	49,3	48,2	55,7
266_D	Nieuwbouw gebied 3	54,7	54,7	49,3	48,2	55,6
266_E	Nieuwbouw gebied 3	54,5	54,5	49,3	48,2	55,4
267_A	Nieuwbouw gebied 3	50,6	50,6	--	--	50,6

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
267_B	Nieuwbouw gebied 3	52,2	52,2	--	--	52,2
267_C	Nieuwbouw gebied 3	52,6	52,6	--	--	52,6
267_D	Nieuwbouw gebied 3	52,6	52,6	--	--	52,6
267_E	Nieuwbouw gebied 3	52,6	52,6	--	--	52,6
268_A	Nieuwbouw gebied 3	50,9	50,9	23,4	23,6	50,9
268_B	Nieuwbouw gebied 3	52,4	52,4	25,6	25,7	52,4
268_C	Nieuwbouw gebied 3	52,7	52,7	--	--	52,7
268_D	Nieuwbouw gebied 3	52,8	52,8	--	--	52,8
268_E	Nieuwbouw gebied 3	52,8	52,8	--	--	52,8
27_A	Nieuwbouw gebied 3	48,7	48,7	48,6	47,6	51,2
27_B	Nieuwbouw gebied 3	50,0	50,0	51,7	50,5	53,3
27_C	Nieuwbouw gebied 3	50,3	50,3	52,9	51,7	54,0
28_A	Nieuwbouw gebied 3	36,7	36,7	43,9	43,1	44,0
28_B	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	48,1	47,1	47,7
28_C	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	52,4	51,2	51,7
29_A	Nieuwbouw gebied 3	49,2	49,2	50,6	49,5	52,3
29_B	Nieuwbouw gebied 3	50,4	50,4	52,7	51,5	54,0
29_C	Nieuwbouw gebied 3	50,7	50,7	53,8	52,5	54,7
30_A	Nieuwbouw gebied 3	54,0	54,0	51,8	50,6	55,6
30_B	Nieuwbouw gebied 3	54,7	54,7	53,8	52,5	56,8
30_C	Nieuwbouw gebied 3	54,7	54,7	53,9	52,6	56,8
31_A	Nieuwbouw gebied 3	49,6	49,6	48,7	47,7	51,7
31_B	Nieuwbouw gebied 3	50,7	50,7	51,4	50,2	53,5
31_C	Nieuwbouw gebied 3	50,9	50,9	52,4	51,2	54,1
32_A	Nieuwbouw gebied 3	37,6	37,6	45,8	44,9	45,7
32_B	Nieuwbouw gebied 3	39,6	39,6	48,9	47,9	48,5
32_C	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	52,4	51,2	51,7
33_A	Nieuwbouw gebied 3	47,5	47,5	49,8	48,7	51,2
33_B	Nieuwbouw gebied 3	49,0	49,0	51,9	50,7	52,9
33_C	Nieuwbouw gebied 3	49,6	49,6	53,8	52,5	54,3
34_A	Nieuwbouw gebied 3	52,2	52,2	50,8	49,7	54,1
34_B	Nieuwbouw gebied 3	53,4	53,4	53,0	51,8	55,7
34_C	Nieuwbouw gebied 3	53,4	53,4	53,7	52,4	55,9
35_A	Nieuwbouw gebied 3	48,0	48,0	47,0	46,1	50,1
35_B	Nieuwbouw gebied 3	49,6	49,6	50,6	49,5	52,5
35_C	Nieuwbouw gebied 3	49,9	49,9	51,7	50,5	53,2
36_A	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	45,8	44,9	45,8
36_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	49,0	48,0	48,7
36_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	52,3	51,1	51,7
37_A	Nieuwbouw gebied 3	39,2	39,2	45,3	44,4	45,6
37_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	48,4	47,4	48,3
37_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	52,4	51,2	51,8
38_A	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	48,5	47,5	49,3
38_B	Nieuwbouw gebied 3	46,3	46,3	51,5	50,3	51,8
38_C	Nieuwbouw gebied 3	47,2	47,2	52,8	51,6	52,9
39_A	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	47,5	46,5	48,2
39_B	Nieuwbouw gebied 3	44,8	44,8	50,5	49,4	50,7
39_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	50,9	49,8	51,3
40_A	Nieuwbouw gebied 3	38,1	38,1	43,7	42,9	44,2
40_B	Nieuwbouw gebied 3	39,7	39,7	46,9	46,0	46,9
40_C	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	50,9	49,8	50,4
41_A	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	46,6	45,7	46,7
41_B	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	49,7	48,6	49,4
41_C	Nieuwbouw gebied 3	43,7	43,7	52,9	51,7	52,3
42_A	Nieuwbouw gebied 3	43,7	43,7	48,8	47,8	49,2
42_B	Nieuwbouw gebied 3	45,5	45,5	51,3	50,1	51,4
42_C	Nieuwbouw gebied 3	46,5	46,5	52,7	51,5	52,7
43_A	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	46,3	45,4	46,8
43_B	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	49,2	48,1	49,2
43_C	Nieuwbouw gebied 3	44,2	44,2	51,3	50,1	51,1
44_A	Nieuwbouw gebied 3	36,7	36,7	41,7	41,0	42,4
44_B	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	46,8	45,9	46,6
44_C	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	51,7	50,5	51,0
45_A	Nieuwbouw gebied 3	38,9	38,9	46,3	45,4	46,3
45_B	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	49,5	48,4	49,1

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
45_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	52,2	51,0	51,7
46_A	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	48,2	47,2	48,7
46_B	Nieuwbouw gebied 3	45,2	45,2	51,4	50,2	51,4
46_C	Nieuwbouw gebied 3	46,1	46,1	52,6	51,4	52,5
47_A	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	46,6	45,7	46,9
47_B	Nieuwbouw gebied 3	42,2	42,2	50,0	48,9	49,7
47_C	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	52,0	50,8	51,6
48_A	Nieuwbouw gebied 3	35,7	35,7	42,8	42,1	43,0
48_B	Nieuwbouw gebied 3	37,7	37,7	46,9	46,0	46,6
48_C	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	52,0	50,8	51,3
49_A	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	45,0	44,2	45,2
49_B	Nieuwbouw gebied 3	40,2	40,2	49,1	48,0	48,7
49_C	Nieuwbouw gebied 3	42,6	42,6	52,4	51,2	51,7
50_A	Nieuwbouw gebied 3	42,3	42,3	48,4	47,4	48,6
50_B	Nieuwbouw gebied 3	44,1	44,1	51,1	49,9	50,9
50_C	Nieuwbouw gebied 3	45,2	45,2	52,8	51,6	52,5
51_A	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	46,0	45,1	46,4
51_B	Nieuwbouw gebied 3	42,2	42,2	49,3	48,2	49,2
51_C	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	52,5	51,3	52,0
52_A	Nieuwbouw gebied 3	33,9	33,9	39,8	39,2	40,3
52_B	Nieuwbouw gebied 3	36,4	36,4	44,8	44,0	44,7
52_C	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	51,3	50,1	50,6
53_A	Nieuwbouw gebied 3	39,2	39,2	46,2	45,3	46,2
53_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	48,9	47,9	48,7
53_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	52,5	51,3	51,9
54_A	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	48,2	47,2	48,3
54_B	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	50,9	49,8	50,7
54_C	Nieuwbouw gebied 3	44,7	44,7	53,3	52,0	52,8
55_A	Nieuwbouw gebied 3	39,1	39,1	45,8	44,9	45,9
55_B	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	49,0	48,0	48,7
55_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	52,1	50,9	51,5
56_A	Nieuwbouw gebied 3	35,3	35,3	41,8	41,1	42,1
56_B	Nieuwbouw gebied 3	37,2	37,2	46,0	45,1	45,8
56_C	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	51,5	50,3	50,9
57_A	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	45,8	44,9	46,1
57_B	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	49,0	48,0	48,9
57_C	Nieuwbouw gebied 3	43,7	43,7	52,4	51,2	51,9
58_A	Nieuwbouw gebied 3	42,2	42,2	46,8	45,9	47,4
58_B	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	50,2	49,1	50,3
58_C	Nieuwbouw gebied 3	45,0	45,0	53,1	51,8	52,7
59_A	Nieuwbouw gebied 3	39,4	39,4	47,0	46,1	46,9
59_B	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	49,4	48,3	49,1
59_C	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	52,1	50,9	51,6
60_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	42,0	41,3	42,3
60_B	Nieuwbouw gebied 3	37,3	37,3	46,2	45,3	45,9
60_C	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	51,5	50,3	50,9
61_A	Nieuwbouw gebied 3	40,1	40,1	46,6	45,7	46,7
61_B	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	49,5	48,4	49,3
61_C	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	52,4	51,2	51,9
62_A	Nieuwbouw gebied 3	42,8	42,8	48,1	47,1	48,5
62_B	Nieuwbouw gebied 3	44,6	44,6	51,5	50,3	51,4
62_C	Nieuwbouw gebied 3	45,6	45,6	52,8	51,6	52,5
63_A	Nieuwbouw gebied 3	39,7	39,7	46,0	45,1	46,2
63_B	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	49,9	48,8	49,5
63_C	Nieuwbouw gebied 3	43,4	43,4	51,9	50,7	51,4
64_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	42,0	41,3	42,3
64_B	Nieuwbouw gebied 3	37,3	37,3	45,7	44,8	45,5
64_C	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	51,2	50,0	50,6
65_A	Nieuwbouw gebied 3	41,3	41,3	46,8	45,9	47,2
65_B	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	50,3	49,2	50,1
65_C	Nieuwbouw gebied 3	44,4	44,4	53,2	51,9	52,6
66_A	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	48,0	47,0	48,5
66_B	Nieuwbouw gebied 3	44,9	44,9	51,2	50,0	51,2
66_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	52,9	51,7	52,7
67_A	Nieuwbouw gebied 3	39,9	39,9	45,0	44,2	45,5



**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
67_B	Nieuwbouw gebied 3	41,6	41,6	49,4	48,3	49,2
67_C	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	51,8	50,6	51,4
68_A	Nieuwbouw gebied 3	36,9	36,9	40,5	39,9	41,6
68_B	Nieuwbouw gebied 3	38,5	38,5	45,1	44,2	45,3
68_C	Nieuwbouw gebied 3	41,7	41,7	51,2	50,0	50,6
69_A	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	47,4	46,4	47,5
69_B	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	49,8	48,7	49,6
69_C	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	52,3	51,1	51,9
70_A	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	48,4	47,4	48,8
70_B	Nieuwbouw gebied 3	44,9	44,9	51,3	50,1	51,3
70_C	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	52,9	51,7	52,7
71_A	Nieuwbouw gebied 3	41,5	41,5	46,8	45,9	47,2
71_B	Nieuwbouw gebied 3	43,2	43,2	50,4	49,3	50,2
71_C	Nieuwbouw gebied 3	44,8	44,8	52,6	51,4	52,2
72_A	Nieuwbouw gebied 3	39,5	39,5	43,6	42,8	44,5
72_B	Nieuwbouw gebied 3	40,8	40,8	46,7	45,8	47,0
72_C	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	51,6	50,4	51,2
73_A	Nieuwbouw gebied 3	43,3	43,3	48,4	47,4	48,8
73_B	Nieuwbouw gebied 3	44,7	44,7	50,4	49,3	50,6
73_C	Nieuwbouw gebied 3	45,9	45,9	52,1	50,9	52,1
74_A	Nieuwbouw gebied 3	43,9	43,9	49,3	48,2	49,6
74_B	Nieuwbouw gebied 3	45,5	45,5	51,6	50,4	51,6
74_C	Nieuwbouw gebied 3	46,6	46,6	53,0	51,8	52,9
75_A	Nieuwbouw gebied 3	40,9	40,9	47,1	46,1	47,3
75_B	Nieuwbouw gebied 3	42,5	42,5	49,7	48,6	49,6
75_C	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	52,3	51,1	51,9
76_A	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	41,6	40,9	44,1
76_B	Nieuwbouw gebied 3	42,7	42,7	45,0	44,2	46,5
76_C	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	50,9	49,8	50,9
77_A	Nieuwbouw gebied 3	46,9	46,9	49,4	48,3	50,7
77_B	Nieuwbouw gebied 3	48,7	48,7	51,5	50,3	52,6
77_C	Nieuwbouw gebied 3	49,1	49,1	52,4	51,2	53,3
78_A	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	51,1	49,9	51,0
78_B	Nieuwbouw gebied 3	46,4	46,4	53,1	51,8	52,9
78_C	Nieuwbouw gebied 3	47,1	47,1	53,6	52,3	53,5
79_A	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	47,5	46,5	47,6
79_B	Nieuwbouw gebied 3	42,6	42,6	49,6	48,5	49,5
79_C	Nieuwbouw gebied 3	44,3	44,3	52,2	51,0	51,8
80_A	Nieuwbouw gebied 3	44,2	44,2	43,8	43,0	46,7
80_B	Nieuwbouw gebied 3	46,0	46,0	47,2	46,2	49,1
80_C	Nieuwbouw gebied 3	46,8	46,8	50,4	49,3	51,2
81_A	Nieuwbouw gebied 3	54,5	54,5	47,9	46,9	55,2
81_B	Nieuwbouw gebied 3	55,0	55,0	49,8	48,7	55,9
81_C	Nieuwbouw gebied 3	54,8	54,8	50,3	49,2	55,9
82_A	Nieuwbouw gebied 3	48,4	48,4	49,3	48,2	51,3
82_B	Nieuwbouw gebied 3	49,6	49,6	51,4	50,2	52,9
82_C	Nieuwbouw gebied 3	49,7	49,7	53,3	52,0	54,0
83_A	Nieuwbouw gebied 3	41,0	41,0	46,4	45,5	46,8
83_B	Nieuwbouw gebied 3	42,3	42,3	48,7	47,7	48,8
83_C	Nieuwbouw gebied 3	44,0	44,0	51,6	50,4	51,3
84_A	Nieuwbouw gebied 3	50,7	50,7	37,6	37,1	50,9
84_B	Nieuwbouw gebied 3	51,6	51,6	40,5	39,9	51,9
84_C	Nieuwbouw gebied 3	51,7	51,7	46,6	45,7	52,7
85_A	Nieuwbouw gebied 3	46,5	46,5	48,1	47,1	49,8
85_B	Nieuwbouw gebied 3	48,1	48,1	49,9	48,8	51,5
85_C	Nieuwbouw gebied 3	48,6	48,6	51,2	50,0	52,4
86_A	Nieuwbouw gebied 3	43,1	43,1	46,9	46,0	47,8
86_B	Nieuwbouw gebied 3	44,8	44,8	49,2	48,1	49,8
86_C	Nieuwbouw gebied 3	45,7	45,7	52,5	51,3	52,3
87_A	Nieuwbouw gebied 3	38,4	38,4	41,9	41,2	43,0
87_B	Nieuwbouw gebied 3	39,8	39,8	45,7	44,8	46,0
87_C	Nieuwbouw gebied 3	42,2	42,2	51,1	49,9	50,6
88_A	Nieuwbouw gebied 3	44,5	44,5	43,1	42,3	46,6
88_B	Nieuwbouw gebied 3	46,1	46,1	45,2	44,3	48,3
88_C	Nieuwbouw gebied 3	46,9	46,9	48,7	47,7	50,3

**Cumulatie Wegverkeer, Railverkeer en Industrielawaai**

Conform Bijlage 2 Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006		Geluidsbelasting (in dB)				Lcum (in dB)
Informatie	Omschrijving	Wegverkeer (in dB)		Railverkeer (in dB)		
Waarneempunt		Ongewogen	Gewogen	Ongewogen	Gewogen	
89_A	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	44,1	43,3	45,4
89_B	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	46,9	46,0	47,5
89_C	Nieuwbouw gebied 3	43,8	43,8	50,9	49,8	50,7
90_A	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	45,7	44,8	46,2
90_B	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	48,3	47,3	48,4
90_C	Nieuwbouw gebied 3	43,6	43,6	52,4	51,2	51,9
91_A	Nieuwbouw gebied 3	38,8	38,8	42,9	42,2	43,8
91_B	Nieuwbouw gebied 3	39,9	39,9	46,2	45,3	46,4
91_C	Nieuwbouw gebied 3	42,1	42,1	51,2	50,0	50,7
92_A	Nieuwbouw gebied 3	40,5	40,5	41,6	40,9	43,7
92_B	Nieuwbouw gebied 3	41,9	41,9	44,5	43,7	45,9
92_C	Nieuwbouw gebied 3	43,9	43,9	49,6	48,5	49,8
93_A	Nieuwbouw gebied 3	38,6	38,6	40,1	39,5	42,1
93_B	Nieuwbouw gebied 3	39,7	39,7	43,4	42,6	44,4
93_C	Nieuwbouw gebied 3	41,8	41,8	50,5	49,4	50,1
94_A	Nieuwbouw gebied 3	40,0	40,0	45,7	44,8	46,1
94_B	Nieuwbouw gebied 3	41,4	41,4	49,1	48,0	48,9
94_C	Nieuwbouw gebied 3	43,0	43,0	52,9	51,7	52,2
95_A	Nieuwbouw gebied 3	35,4	35,4	40,5	39,9	41,2
95_B	Nieuwbouw gebied 3	37,2	37,2	44,4	43,6	44,5
95_C	Nieuwbouw gebied 3	41,1	41,1	50,7	49,6	50,1
96_A	Nieuwbouw gebied 3	37,1	37,1	41,0	40,4	42,0
96_B	Nieuwbouw gebied 3	38,8	38,8	44,4	43,6	44,8
96_C	Nieuwbouw gebied 3	42,4	42,4	50,1	49,0	49,9
97_A	Nieuwbouw gebied 3	36,6	36,6	43,4	42,6	43,6
97_B	Nieuwbouw gebied 3	38,1	38,1	46,6	45,7	46,4
97_C	Nieuwbouw gebied 3	41,2	41,2	51,7	50,5	51,0
98_A	Nieuwbouw gebied 3	36,7	36,7	43,2	42,4	43,5
98_B	Nieuwbouw gebied 3	38,2	38,2	47,4	46,4	47,0
98_C	Nieuwbouw gebied 3	40,6	40,6	52,5	51,3	51,6
99_A	Nieuwbouw gebied 3	35,5	35,5	42,9	42,2	43,0
99_B	Nieuwbouw gebied 3	37,0	37,0	46,7	45,8	46,3
99_C	Nieuwbouw gebied 3	40,7	40,7	51,2	50,0	50,5