

# Akoestisch onderzoek wegverkeer Offem-Zuid Fase A te Noordwijk

Opdrachtgever: Mees Ruimte en Milieu  
Postbus 854  
2700 AW Zoetermeer

Projectnummer: 173983

Versienummer: 4.0

Plaats, datum: Dordrecht, 16 januari 2020

Auteur: ing. K.W. Romijn

Paraaf: 

Controleur: ing. D.C. Blokland

Paraaf: 

## Inhoudsopgave

	<b>pagina</b>
1 Inleiding .....	3
1.1 Gegevens.....	3
2 Uitgangspunten.....	4
2.1 Situatie .....	4
2.2 Wegverkeer.....	4
3 Normstelling .....	6
3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder .....	6
3.2 Aftrek artikel 110 Wgh .....	6
4 Rekenresultaten.....	7
5 Hogere grenswaarde .....	8
6 Conclusies .....	10

## Bijlagen

- 1 Invoergegevens
- 2 Rekenresultaten
- 3 Figuren

# 1 Inleiding

## Algemeen

In opdracht van Mees Ruimte en Milieu heeft BK bouw- & milieuvadvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van bouwplan Offem-Zuid Fase A te Noordwijk.

## Aanleiding

Aanleiding van het onderzoek is een procedure in het kader van de Wabo.

## Doel

In het kader van de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige bronnen ter plaatse van het project inzichtelijk te worden gemaakt. Het plangebied is niet gelegen binnen de zone van geluidgezoneerde industrieterreinen, spoorwegen of vliegvelden. Het akoestisch onderzoek heeft daarom alleen betrekking op wegverkeer.

Dit rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen die van toepassing zijn, kunnen van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

## 1.1 Gegevens

Ten behoeve van het voorliggend onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

1. reken- en meetvoorschrift geluid juni 2012;
2. kadaster online voor de benodigde gegevens;
3. RVMK Omgevingsdienst West-Holland;
4. ontheffingsbeleid Wet geluidhinder, Omgevingsdienst West-Holland.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situatie

In afbeelding 1 is het plangebied weergegeven van de ontwikkeling van bouwplan Offem-Zuid Fase A te Noordwijk. De nieuwe wijk Offem-Zuid ligt aan de zuidoostzijde van de wijk Noordwijk binnen.

afbeelding 1: situatie (bron: google/maps)



### 2.2 Wegverkeer

Op grond van de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone aan weerszijden, tenzij:

- de weg is gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- de maximumsnelheid van de weg 30 km/uur bedraagt.

De breedte van de zone is afhankelijk van de inrichting van die weg (artikel 74 Wgh). Indien een geluidgevoelige bestemming wordt gerealiseerd binnen de zone dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Het bouwplan is gelegen binnen de zone van de Beeklaan en de Provincialeweg N206. Op grond van de Wet geluidhinder is het stelsel van zonering van wegen erop gebaseerd dat de geluidbelasting van de gevel van een geluidgevoelig object dat is gelegen binnen de zone van meerdere wegen, per weg wordt bepaald.

In het kader van de goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting ten gevolge van de relevante 30 km/uur wegen bepaald (Achterweg en Hoge weg).

Voor het aanbrengen van geluidwerende gevelvoorzieningen dient echter uitgegaan te worden van het cumulatieve effect, dus de gezamenlijke geluidbelasting van de wegen, zonder aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Voor het akoestisch onderzoek is de Standaard-rekenmethode II (RMG,2012) toegepast. De rekenvoorschriften zijn verwerkt in een computerprogramma van DGMR, Geomilieu 4.30.

Gelet op de Wet geluidhinder dient voor het berekenen van de geluidbelasting van een weg uitgegaan te worden van een maatgevende verkeersintensiteit, dat wil zeggen een etmaalintensiteit zoals die binnen tien jaar wordt verwacht.

De verkeersgegevens zijn ontleend aan de RMVK van de Omgevingsdienst West-Holland.

## 3 Normstelling

### 3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd, zoals vermeld in de Wgh. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat de voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door de Gemeente, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot een maximumwaarde.

De geluidbelasting wordt uitgedrukt in een gemiddeld geluidniveau ( $L_{den}$ ). De voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden in het geval van wegverkeer in stedelijk en buitenstedelijk gebied staan in tabel 2 weergegeven. De tabel heeft betrekking op een bestaande weg en nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen.

**tabel 2: voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde wegverkeerslawaai**

Situatie	Geluidgevoelige bestemmingen	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Binnenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen/verpleeghuizen	48 dB	63 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagendstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen/verpleeghuizen	48 dB	53 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagendstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	58 dB

\* Met uitzondering voor terreinen bij andere gezondheidszorggebouwen (voorkeursgrenswaarde 53 dB)

### 3.2 Aftrek artikel 110 Wgh

Op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder mogen de berekende geluidbelastingen gecorrigeerd worden door de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller wordt. De artikelen 3.4 en 3.5 zijn van toepassing. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van het wegverkeer (artikel 3.4) bedraagt 2 dB voor de wegen waar de snelheid hoger is dan 70 km/uur en 5 dB voor de overige wegen (< 70 km/uur). Deze correctie houdt verband met de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller zal worden door technische ontwikkelingen en aanscherping van het type keuringseisen. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van banden (artikel 3.5) is alleen bij snelheden van 70 km/uur en hoger toegestaan. Het te verwachten effect van de stille band is 1 of 2 dB(A), afhankelijk van het type wegdek. De grootte van de aftrek bedraagt 2 dB(A) voor de 'gladdere' wegdekken zoals steenmestiekasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD's), het dubbellaags zeer open asfaltbeton met een fijne toplaag (TLZOAB-fijn) en dicht asfaltbeton (DAB). Een aftrek van 1 dB(A) is van toepassing voor de 'ruwere' wegdekken zoals enkellaags en dubbellaags zeer open asfaltbeton (ZOAB, TLZOAB), uitgewassenbeton en elementenverharding.

Artikel 3.4 wordt zodanig gewijzigd dat voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1) als volgt: 4 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 57 dB is; 3 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 56 dB is en 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting. Bij wegen met een andere representatieve snelheid (lager dan 70 km/uur) blijft de aftrek ongewijzigd.

## 4 Rekenresultaten

In het Geomilieu rekenmodel zijn immissiepunten ingevoerd ter plaatse van het bouwplan. Ter plaatse van de immissiepunten is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de wegen berekend op de relevante hoogten boven het maaiveld. In tabel 3 zijn de hoogst berekende geluidniveaus opgenomen. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

**tabel 3: rekenresultaten  $L_{den}$  (dB) incl. aftrek ex artikel 110g Wgh (afgerond naar hele getallen)**

Weg	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	$L_{den}$	$L_{den}^*$
Hoge weg	4,50	44	41	33	44	--
Beeklaan	7,50	58	54	48	58	53
Achterweg	4,50	44	41	33	44	--
N206 Provinciale weg	7,50	49	46	42	50	48

\* incl. aftrek ex artikel 110 Wgh

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Beeklaan bedraagt ten hoogste 53 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde. Aan de maximaal toelaatbare waarde wordt voldaan.

De N206 wordt aangemerkt als autoweg. De berekende geluidbelasting ten gevolge van de N206 bedraagt ten hoogste 48 dB  $L_{den}$  (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

De Hoge weg en Achterweg worden een 30 km/uur wegen. Deze wegen zijn niet gezoneerd. In het kader van goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen bepaald.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Hoge weg bedraagt ten hoogste 44 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).  
De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Achterweg bedraagt ten hoogste 44 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 58 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

## 5 Hogere grenswaarde

Om in aanmerking te komen voor een hogere waarde moet worden voldaan aan:

- één van de genoemde algemene criteria;
- één van de onderstaande specifieke criteria, en;
- aan de onderstaande voorwaarden.

### Algemene criteria

- Een hogere waarde kan slechts worden vastgesteld als maatregelen tot het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zijn, of als er ernstige bezwaren zijn op het gebied van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Het verlagen van de maximumsnelheid, het aanbrengen van geluidreducerend wegdek en plaatsen van schermen is voor de Beeklaan geen optie.

De geluidwering van de gevels moet voldoen aan een maximaal binnenniveau van 33 dB, rekening houdend met de gecumuleerde geluidbelasting. Bij het bepalen van de karakteristieke geluidwering is de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek van toepassing.

- Een hogere waarde kan alleen worden toegestaan als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting.

### Specifieke criteria voor vaststellen hoger waarde wegverkeerslawaai

Een hogere waarde kan slechts worden verleend als het betreft:

1. woningen die ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid;
2. woningen die in een gemeentelijke structuurvisie worden opgenomen;
3. woningen die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen;
4. woningen die ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing;
5. nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom die verspreid gesitueerd worden;
6. nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom die door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afschermdende functie gaan vervullen voor andere woningen, of;
7. geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg.

Het woongebied Offem-Zuid is in de regionale Structuurvisie 2020 opgenomen als uitbreiding stedelijk gebied.

### En onder de voorwaarden:

8. bij een gevelbelasting hoger dan 53 dB wordt akoestische compensatie toegepast;
  - er wordt voldaan aan 53 dB. Akoestische compensatie is niet noodzakelijk.
9. voor nog niet geprojecteerde woningen kan alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting worden vastgesteld als voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten, alsmede ten minste één van de tot de woning behorende buitenruimte niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daar tegen verzetten; in dat geval wordt de buitenruimte afsluitbaar uitgevoerd;
  - De hogere waarde bedraagt maximaal 53 dB.
10. bij een waarde vanaf 53 dB wordt gestreefd naar ten minste één stille gevel (<48dB);
  - De geluidbelasting is niet hoger dan 53 dB.
11. voor nog niet geprojecteerde woningen ter vervanging van bestaande woningen is een hogere waarde alleen mogelijk als de vervanging niet leidt tot een toename van het aantal geluidgehinderden met meer dan 100, gerekend op bouwplanniveau;
  - er is geen sprake van vervangende nieuwbouw.

12. de hogere waarde mag niet meer bedragen dan 58 dB.
  - De hogere waarde bedraagt ten hoogste 53 dB.

In het kader van de Wabo - activiteit bouwen dient te worden aangetoond dat de geluidwering van de gevels en het binnenniveau voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Dit kan door middel van een onderzoek naar de geluidwering van de gevels. Als uitgangspunt dient de gecumuleerde geluidbelasting van het wegverkeer.

## 6 Conclusies

De berekende geluidbelasting voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wet geluidhinder.

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van N206 Provinciale weg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Beeklaan bedraagt ten hoogste 53 dB  $L_{den}$ . De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde. Aan de maximaal toelaatbare waarde wordt voldaan.
- De geluidbelasting ten gevolge van de Hoge weg en Achterweg is in het kader van goede ruimtelijke ordening toelaatbaar.
- De gecumuleerde geluidbelasting is maximaal 59 dB exclusief aftrek.
- Het aanvragen van een hogere waarde is noodzakelijk.
- Deze hogere waarde zal door de gemeente vastgesteld en gepubliceerd worden.
- In het kader van de bouwvergunning aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Hiervoor is een onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

**Bijlage**

**1 Invoergegevens**

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G201	bestaande bebouwing	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G202	bestaande bebouwing	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G203	bestaande bebouwing	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G204	bestaande bebouwing	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G205	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G206	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G207	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G208	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G209	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G210	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G211	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G212	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G213	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G214	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G215	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G216	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G217	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G218	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G219	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G220	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G221	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G222	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G201	0,80
G202	0,80
G203	0,80
G204	0,80
G205	0,80
G206	0,80
G207	0,80
G208	0,80
G209	0,80
G210	0,80
G211	0,80
G212	0,80
G213	0,80
G214	0,80
G215	0,80
G216	0,80
G217	0,80
G218	0,80
G219	0,80
G220	0,80
G221	0,80
G222	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G223	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G224	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G225	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G226	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G227	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G228	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G229	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G230	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G231	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G232	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G233	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G234	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G235	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G236	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G237	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G238	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G239	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G240	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G241	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G242	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G243	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G244	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G223	0,80
G224	0,80
G225	0,80
G226	0,80
G227	0,80
G228	0,80
G229	0,80
G230	0,80
G231	0,80
G232	0,80
G233	0,80
G234	0,80
G235	0,80
G236	0,80
G237	0,80
G238	0,80
G239	0,80
G240	0,80
G241	0,80
G242	0,80
G243	0,80
G244	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G245	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G246	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G247	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G248	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G249	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G250	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G251	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G252	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G253	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G254	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G255	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G256	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G257	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G258	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G259	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G260	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G261	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G262	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G263	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G264	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G265	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G266	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G245	0,80
G246	0,80
G247	0,80
G248	0,80
G249	0,80
G250	0,80
G251	0,80
G252	0,80
G253	0,80
G254	0,80
G255	0,80
G256	0,80
G257	0,80
G258	0,80
G259	0,80
G260	0,80
G261	0,80
G262	0,80
G263	0,80
G264	0,80
G265	0,80
G266	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G267	bestaande bebouwing	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G268	bestaande bebouwing	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G269	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G270	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G271	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G272	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G273	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G274	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G275	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G276	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G277	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G278	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G279	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G280	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G281	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G282	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G95	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G96	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G97	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G98	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G99	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G100	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G267	0,80
G268	0,80
G269	0,80
G270	0,80
G271	0,80
G272	0,80
G273	0,80
G274	0,80
G275	0,80
G276	0,80
G277	0,80
G278	0,80
G279	0,80
G280	0,80
G281	0,80
G282	0,80
G95	0,80
G96	0,80
G97	0,80
G98	0,80
G99	0,80
G100	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G101	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G104	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G105	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G106	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G107	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G108	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G109	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G110	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G111	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G112	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G113	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G114	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G115	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G116	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G117	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G118	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G119	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G120	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G121	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G122	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G101	0,80
G102	0,80
G103	0,80
G104	0,80
G105	0,80
G106	0,80
G107	0,80
G108	0,80
G109	0,80
G110	0,80
G111	0,80
G112	0,80
G113	0,80
G114	0,80
G115	0,80
G116	0,80
G117	0,80
G118	0,80
G119	0,80
G120	0,80
G121	0,80
G122	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G123	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G124	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G125	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G126	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G127	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G128	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G129	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G130	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G131	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G132	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G133	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G134	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G135	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G136	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G137	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G138	Nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G139	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G140	Nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G141	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G142	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G143	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G144	nieuwbouw	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G123	0,80
G124	0,80
G125	0,80
G126	0,80
G127	0,80
G128	0,80
G129	0,80
G130	0,80
G131	0,80
G132	0,80
G133	0,80
G134	0,80
G135	0,80
G136	0,80
G137	0,80
G138	0,80
G139	0,80
G140	0,80
G141	0,80
G142	0,80
G143	0,80
G144	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
G145	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G146	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G147	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G148	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G149	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G150	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G151	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 8k
G145	0,80
G146	0,80
G147	0,80
G148	0,80
G149	0,80
G150	0,80
G151	0,80

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
B101	wegen	0,00
B102	wegen	0,00
B103	wegen	0,00
BG950	Fase B	1,00

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
1	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
2	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
3	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
4	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
5	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
6	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
7	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
8	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
9	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
10	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
11	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
12	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
13	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
14	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
15	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
16	Beeklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W4b	50	50	50	--
17	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
18	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
19	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
20	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
21	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
22	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
1	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16196,00	6,80
2	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	16196,00	6,80
3	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
4	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
5	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
6	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
7	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
8	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
9	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
10	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
11	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	12007,00	6,78
12	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11589,00	6,78
13	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11589,00	6,78
14	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11589,00	6,78
15	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11589,00	6,78
16	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11589,00	6,78
17	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5484,00	6,53
18	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	5484,00	6,53
19	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6105,00	6,53
20	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6105,00	6,53
21	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6105,00	6,53
22	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6105,00	6,53

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
1	3,17	0,72	--	--	--	--	--	93,53	97,03	92,84	--	5,50	2,67	5,89	--
2	3,17	0,72	--	--	--	--	--	93,53	97,03	92,84	--	5,50	2,67	5,89	--
3	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
4	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
5	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
6	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
7	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
8	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
9	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
10	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
11	3,23	0,71	--	--	--	--	--	97,82	99,02	97,57	--	1,84	0,87	1,98	--
12	3,24	0,71	--	--	--	--	--	97,87	99,05	97,63	--	1,80	0,86	1,94	--
13	3,24	0,71	--	--	--	--	--	97,87	99,05	97,63	--	1,80	0,86	1,94	--
14	3,24	0,71	--	--	--	--	--	97,87	99,05	97,63	--	1,80	0,86	1,94	--
15	3,24	0,71	--	--	--	--	--	97,87	99,05	97,63	--	1,80	0,86	1,94	--
16	3,24	0,71	--	--	--	--	--	97,87	99,05	97,63	--	1,80	0,86	1,94	--
17	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,92	99,20	97,22	--	1,77	0,62	2,13	--
18	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,92	99,20	97,22	--	1,77	0,62	2,13	--
19	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,90	99,21	97,25	--	1,83	0,65	2,20	--
20	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,90	99,21	97,25	--	1,83	0,65	2,20	--
21	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,90	99,21	97,25	--	1,83	0,65	2,20	--
22	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,90	99,21	97,25	--	1,83	0,65	2,20	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
1	0,97	0,30	1,27	--	--	--	--	--	1030,07	498,16	108,26	--	60,57	13,71	6,87	--
2	0,97	0,30	1,27	--	--	--	--	--	1030,07	498,16	108,26	--	60,57	13,71	6,87	--
3	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
4	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
5	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
6	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
7	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
8	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
9	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
10	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
11	0,35	0,10	0,45	--	--	--	--	--	796,33	384,03	83,18	--	14,98	3,37	1,69	--
12	0,32	0,10	0,42	--	--	--	--	--	769,00	371,92	80,33	--	14,14	3,23	1,60	--
13	0,32	0,10	0,42	--	--	--	--	--	769,00	371,92	80,33	--	14,14	3,23	1,60	--
14	0,32	0,10	0,42	--	--	--	--	--	769,00	371,92	80,33	--	14,14	3,23	1,60	--
15	0,32	0,10	0,42	--	--	--	--	--	769,00	371,92	80,33	--	14,14	3,23	1,60	--
16	0,32	0,10	0,42	--	--	--	--	--	769,00	371,92	80,33	--	14,14	3,23	1,60	--
17	0,31	0,17	0,65	--	--	--	--	--	350,66	171,91	60,25	--	6,34	1,07	1,32	--
18	0,31	0,17	0,65	--	--	--	--	--	350,66	171,91	60,25	--	6,34	1,07	1,32	--
19	0,27	0,15	0,55	--	--	--	--	--	390,28	191,39	67,09	--	7,30	1,25	1,52	--
20	0,27	0,15	0,55	--	--	--	--	--	390,28	191,39	67,09	--	7,30	1,25	1,52	--
21	0,27	0,15	0,55	--	--	--	--	--	390,28	191,39	67,09	--	7,30	1,25	1,52	--
22	0,27	0,15	0,55	--	--	--	--	--	390,28	191,39	67,09	--	7,30	1,25	1,52	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
1	10,68	1,54	1,48	--	85,95	93,13	99,86	104,39	110,12	106,32	99,97	90,83	81,65	88,43
2	10,68	1,54	1,48	--	85,95	93,13	99,86	104,39	110,12	106,32	99,97	90,83	81,65	88,43
3	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
4	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
5	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
6	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
7	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
8	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
9	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
10	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
11	2,85	0,39	0,38	--	83,45	90,08	95,90	102,26	108,49	104,47	98,14	87,99	79,80	86,19
12	2,51	0,38	0,35	--	83,27	89,89	95,69	102,08	108,33	104,30	97,97	87,81	79,66	86,05
13	2,51	0,38	0,35	--	83,27	89,89	95,69	102,08	108,33	104,30	97,97	87,81	79,66	86,05
14	2,51	0,38	0,35	--	83,27	89,89	95,69	102,08	108,33	104,30	97,97	87,81	79,66	86,05
15	2,51	0,38	0,35	--	83,27	89,89	95,69	102,08	108,33	104,30	97,97	87,81	79,66	86,05
16	2,51	0,38	0,35	--	83,27	89,89	95,69	102,08	108,33	104,30	97,97	87,81	79,66	86,05
17	1,11	0,29	0,40	--	77,18	87,02	92,15	99,52	107,57	103,78	96,89	85,59	73,71	83,38
18	1,11	0,29	0,40	--	77,18	87,02	92,15	99,52	107,57	103,78	96,89	85,59	73,71	83,38
19	1,08	0,29	0,38	--	77,64	87,49	92,62	99,98	108,03	104,24	97,36	86,05	74,17	83,85
20	1,08	0,29	0,38	--	77,64	87,49	92,62	99,98	108,03	104,24	97,36	86,05	74,17	83,85
21	1,08	0,29	0,38	--	77,64	87,49	92,62	99,98	108,03	104,24	97,36	86,05	74,17	83,85
22	1,08	0,29	0,38	--	77,64	87,49	92,62	99,98	108,03	104,24	97,36	86,05	74,17	83,85

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
1	94,50	100,36	106,53	102,55	96,22	86,28	76,40	83,62	90,43	94,82	100,44	96,66	90,31
2	94,50	100,36	106,53	102,55	96,22	86,28	76,40	83,62	90,43	94,82	100,44	96,66	90,31
3	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
4	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
5	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
6	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
7	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
8	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
9	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
10	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
11	91,49	98,75	105,17	101,07	94,75	84,20	73,74	80,41	86,31	92,54	98,72	94,70	88,37
12	91,34	98,61	105,02	100,93	94,61	84,06	73,56	80,22	86,10	92,36	98,55	94,54	88,21
13	91,34	98,61	105,02	100,93	94,61	84,06	73,56	80,22	86,10	92,36	98,55	94,54	88,21
14	91,34	98,61	105,02	100,93	94,61	84,06	73,56	80,22	86,10	92,36	98,55	94,54	88,21
15	91,34	98,61	105,02	100,93	94,61	84,06	73,56	80,22	86,10	92,36	98,55	94,54	88,21
16	91,34	98,61	105,02	100,93	94,61	84,06	73,56	80,22	86,10	92,36	98,55	94,54	88,21
17	88,50	96,08	104,38	100,59	93,69	82,33	69,85	79,64	84,80	92,14	99,99	96,19	89,31
18	88,50	96,08	104,38	100,59	93,69	82,33	69,85	79,64	84,80	92,14	99,99	96,19	89,31
19	88,97	96,54	104,85	101,05	94,16	82,79	70,26	80,10	85,25	92,57	100,44	96,65	89,77
20	88,97	96,54	104,85	101,05	94,16	82,79	70,26	80,10	85,25	92,57	100,44	96,65	89,77
21	88,97	96,54	104,85	101,05	94,16	82,79	70,26	80,10	85,25	92,57	100,44	96,65	89,77
22	88,97	96,54	104,85	101,05	94,16	82,79	70,26	80,10	85,25	92,57	100,44	96,65	89,77

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
1	81,31	--	--	--	--	--	--	--	--
2	81,31	--	--	--	--	--	--	--	--
3	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
4	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
5	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
6	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
7	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
8	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
9	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
10	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
11	78,31	--	--	--	--	--	--	--	--
12	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
13	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
14	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
15	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
16	78,12	--	--	--	--	--	--	--	--
17	78,04	--	--	--	--	--	--	--	--
18	78,04	--	--	--	--	--	--	--	--
19	78,50	--	--	--	--	--	--	--	--
20	78,50	--	--	--	--	--	--	--	--
21	78,50	--	--	--	--	--	--	--	--
22	78,50	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
23	N206 - NOORDWIJK-BINNEN ZUID	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
24	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
25	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
26	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
27	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
28	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
29	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
30	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
31	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	80	80	80	--
32	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	100	100	100	--
33	N206 - Provincialeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	100	100	100	--
34	Achterweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
35	Achterweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
36	Achterweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
37	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
38	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
39	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
40	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--
41	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--
42	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--
43	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--
44	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
23	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	6105,00	6,53
24	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
25	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
26	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
27	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
28	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
29	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	32757,00	6,54
30	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
31	80	80	80	--	80	80	80	--	80	80	80	--	27274,00	6,54
32	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38862,00	6,53
33	100	100	100	--	80	80	80	--	80	80	80	--	38862,00	6,53
34	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83
35	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	137,00	6,83
36	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	137,00	6,83
37	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83
38	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83
39	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83
40	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	670,00	6,84
41	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	670,00	6,84
42	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	670,00	6,84
43	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	670,00	6,84
44	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	670,00	6,84

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
23	3,16	1,13	--	--	--	--	--	97,90	99,21	97,25	--	1,83	0,65	2,20	--
24	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
25	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
26	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
27	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
28	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
29	3,09	1,15	--	--	--	--	--	93,86	97,47	91,47	--	4,66	1,68	5,49	--
30	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
31	3,07	1,16	--	--	--	--	--	93,04	97,11	90,35	--	5,23	1,90	6,16	--
32	3,10	1,15	--	--	--	--	--	94,49	97,75	92,37	--	4,21	1,52	4,99	--
33	3,10	1,15	--	--	--	--	--	94,49	97,75	92,37	--	4,21	1,52	4,99	--
34	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
35	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
36	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
37	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
38	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
39	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
40	3,38	0,54	--	--	--	--	--	96,51	98,22	96,13	--	2,62	1,44	2,77	--
41	3,38	0,54	--	--	--	--	--	96,51	98,22	96,13	--	2,62	1,44	2,77	--
42	3,38	0,54	--	--	--	--	--	96,51	98,22	96,13	--	2,62	1,44	2,77	--
43	3,38	0,54	--	--	--	--	--	96,51	98,22	96,13	--	2,62	1,44	2,77	--
44	3,38	0,54	--	--	--	--	--	96,51	98,22	96,13	--	2,62	1,44	2,77	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
23	0,27	0,15	0,55	--	--	--	--	--	390,28	191,39	67,09	--	7,30	1,25	1,52	--
24	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
25	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
26	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
27	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
28	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
29	1,49	0,85	3,03	--	--	--	--	--	2010,77	986,58	344,57	--	99,83	17,00	20,68	--
30	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
31	1,72	0,99	3,50	--	--	--	--	--	1659,57	813,11	285,85	--	93,29	15,91	19,49	--
32	1,30	0,74	2,65	--	--	--	--	--	2397,86	1177,62	412,81	--	106,84	18,31	22,30	--
33	1,30	0,74	2,65	--	--	--	--	--	2397,86	1177,62	412,81	--	106,84	18,31	22,30	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	9,36	4,70	0,74	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	9,36	4,70	0,74	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--
40	0,87	0,35	1,10	--	--	--	--	--	44,23	22,24	3,48	--	1,20	0,33	0,10	--
41	0,87	0,35	1,10	--	--	--	--	--	44,23	22,24	3,48	--	1,20	0,33	0,10	--
42	0,87	0,35	1,10	--	--	--	--	--	44,23	22,24	3,48	--	1,20	0,33	0,10	--
43	0,87	0,35	1,10	--	--	--	--	--	44,23	22,24	3,48	--	1,20	0,33	0,10	--
44	0,87	0,35	1,10	--	--	--	--	--	44,23	22,24	3,48	--	1,20	0,33	0,10	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
23	1,08	0,29	0,38	--	77,64	87,49	92,62	99,98	108,03	104,24	97,36	86,05	74,17	83,85
24	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
25	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
26	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
27	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
28	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
29	31,92	8,60	11,41	--	86,10	96,04	101,24	108,30	115,49	111,70	104,83	93,71	82,02	91,69
30	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
31	30,68	8,29	11,07	--	85,50	95,45	100,66	107,68	114,72	110,94	104,07	92,98	81,32	90,99
32	32,99	8,91	11,84	--	86,68	97,58	102,90	109,89	118,07	114,17	107,25	95,82	82,68	93,59
33	32,99	8,91	11,84	--	86,68	97,58	102,90	109,89	118,07	114,17	107,25	95,82	82,68	93,59
34	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86
35	--	--	--	--	62,78	65,78	69,94	79,09	84,78	81,49	74,76	64,38	59,79	62,79
36	--	--	--	--	62,78	65,78	69,94	79,09	84,78	81,49	74,76	64,38	59,79	62,79
37	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86
38	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86
39	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86
40	0,40	0,08	0,04	--	78,88	83,45	91,26	90,84	94,13	87,50	82,40	76,71	74,97	79,09
41	0,40	0,08	0,04	--	78,88	83,45	91,26	90,84	94,13	87,50	82,40	76,71	74,97	79,09
42	0,40	0,08	0,04	--	78,88	83,45	91,26	90,84	94,13	87,50	82,40	76,71	74,97	79,09
43	0,40	0,08	0,04	--	78,88	83,45	91,26	90,84	94,13	87,50	82,40	76,71	74,97	79,09
44	0,40	0,08	0,04	--	78,88	83,45	91,26	90,84	94,13	87,50	82,40	76,71	74,97	79,09

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
23	88,97	96,54	104,85	101,05	94,16	82,79	70,26	80,10	85,25	92,57	100,44	96,65	89,77
24	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
25	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
26	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
27	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
28	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
29	96,86	104,29	112,13	108,32	101,43	90,16	79,36	89,08	94,34	101,45	108,08	104,27	97,40
30	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
31	96,16	103,57	111,32	107,52	100,63	89,37	78,87	88,58	93,85	100,94	107,37	103,56	96,69
32	98,92	106,15	114,82	110,91	103,98	92,43	79,88	90,47	95,82	102,85	110,57	106,67	99,75
33	98,92	106,15	114,82	110,91	103,98	92,43	79,88	90,47	95,82	102,85	110,57	106,67	99,75
34	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81
35	66,95	76,10	81,79	78,50	71,77	61,39	51,76	54,76	58,92	68,07	73,76	70,47	63,74
36	66,95	76,10	81,79	78,50	71,77	61,39	51,76	54,76	58,92	68,07	73,76	70,47	63,74
37	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81
38	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81
39	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81
40	85,93	87,31	90,81	84,01	78,85	71,91	68,03	72,71	80,62	79,96	83,19	76,58	71,50
41	85,93	87,31	90,81	84,01	78,85	71,91	68,03	72,71	80,62	79,96	83,19	76,58	71,50
42	85,93	87,31	90,81	84,01	78,85	71,91	68,03	72,71	80,62	79,96	83,19	76,58	71,50
43	85,93	87,31	90,81	84,01	78,85	71,91	68,03	72,71	80,62	79,96	83,19	76,58	71,50
44	85,93	87,31	90,81	84,01	78,85	71,91	68,03	72,71	80,62	79,96	83,19	76,58	71,50

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
23	78,50	--	--	--	--	--	--	--	--
24	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
25	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
26	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
27	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
28	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
29	86,39	--	--	--	--	--	--	--	--
30	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
31	85,73	--	--	--	--	--	--	--	--
32	88,40	--	--	--	--	--	--	--	--
33	88,40	--	--	--	--	--	--	--	--
34	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--
35	53,36	--	--	--	--	--	--	--	--
36	53,36	--	--	--	--	--	--	--	--
37	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--
38	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--
39	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--
40	66,03	--	--	--	--	--	--	--	--
41	66,03	--	--	--	--	--	--	--	--
42	66,03	--	--	--	--	--	--	--	--
43	66,03	--	--	--	--	--	--	--	--
44	66,03	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))
45	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--
46	Hogeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
45	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83
46	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	278,00	6,83

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)
45	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
46	3,43	0,54	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)
45	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	18,99	9,54	1,50	--	--	--	--	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
45	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86
46	--	--	--	--	65,85	68,85	73,01	82,16	87,85	84,56	77,83	67,45	62,86	65,86

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
45	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81
46	70,02	79,17	84,86	81,57	74,84	64,46	54,83	57,83	61,99	71,14	76,83	73,54	66,81

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
45	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--
46	56,43	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>ISO_H</u>
H1	hoogtelijn	0,00
H2	hoogtelijn	--

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
23	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
45	20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
67	29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
89	38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
111	49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
133	57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
155	66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
177	75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
199	82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaï gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
221	89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
243	96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	100	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	100	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	100	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	100	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	101	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
265	102	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	102	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
267	102	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	102	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	103	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	103	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	103	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	103	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	104	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	104	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	104	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	105	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	105	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	105	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	106	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	106	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	106	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	106	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	107	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	107	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	107	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	107	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 1.1 eerste model - Fase A  
Wegverkeerslawaaai gegevens RVMK - Offem-Zuid te Noordwijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
287	108	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	108	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	108	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	108	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 1.1 eerste model - Fase A

Model eigenschap

---

Omschrijving	1.1 eerste model - Fase A
Verantwoordelijke	isabellea
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	isabellea op 3-4-2018
Laatst ingezien door	niels_000 op 16-1-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Berekening volgens rekenmethode	RMG-2012
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek [grd]	2
Maximum reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard

Rapport:     Lijst van model eigenschappen  
Model:       1.1 eerste model - Fase A

Model eigenschap

---

Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

173983  
Offem-Zuid Fase A  
Commentaar

---

verkeersgegevens Hoge Weg en Achterweg aangepast naar 30  
km/uur

Bijlage 1  
Invoergegevens

**Bijlage**

**2 Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1		1,50	12,2	9,2	1,1	12,3
1_B	1		4,50	12,5	9,5	1,5	12,6
1_C	1		7,50	12,5	9,5	1,5	12,6
10_A	5		1,50	12,5	9,5	1,5	12,6
10_B	5		4,50	12,8	9,8	1,8	13,0
10_C	5		7,50	13,0	10,0	1,9	13,1
100_A	43		1,50	17,5	14,5	6,5	17,6
100_B	43		4,50	19,1	16,1	8,0	19,2
100_C	43		7,50	20,4	17,4	9,4	20,5
101_A	44		1,50	22,1	19,1	11,1	22,2
101_B	44		4,50	23,4	20,4	12,4	23,5
101_C	44		7,50	24,6	21,6	13,6	24,7
102_A	44		1,50	9,5	6,5	-1,5	9,7
102_B	44		4,50	11,7	8,7	0,7	11,8
102_C	44		7,50	14,4	11,4	3,4	14,5
103_A	45		1,50	22,3	19,3	11,3	22,4
103_B	45		4,50	23,7	20,8	12,7	23,9
103_C	45		7,50	24,9	21,9	13,8	25,0
104_A	45		1,50	21,3	18,3	10,3	21,4
104_B	45		4,50	23,0	20,0	12,0	23,1
104_C	45		7,50	24,1	21,2	13,1	24,3
105_A	46		1,50	20,9	17,9	9,8	21,0
105_B	46		4,50	22,5	19,6	11,5	22,7
105_C	46		7,50	23,7	20,7	12,7	23,8
106_A	46		1,50	22,0	19,0	11,0	22,1
106_B	46		4,50	23,9	20,9	12,8	24,0
106_C	46		7,50	24,8	21,8	13,8	24,9
107_A	47		1,50	19,9	16,9	8,8	20,0
107_B	47		4,50	21,5	18,5	10,5	21,6
107_C	47		7,50	23,0	20,0	11,9	23,1
108_A	47		1,50	23,6	20,7	12,6	23,8
108_B	47		4,50	25,6	22,6	14,6	25,7
108_C	47		7,50	26,3	23,3	15,3	26,4
109_A	48		1,50	23,6	20,6	12,5	23,7
109_B	48		4,50	25,6	22,6	14,5	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	48		7,50	26,2	23,2	15,2	26,4
11_A	5		1,50	15,4	12,4	4,4	15,5
11_B	5		4,50	15,7	12,7	4,7	15,8
11_C	5		7,50	16,4	13,4	5,3	16,5
110_A	48		1,50	25,0	22,0	13,9	25,1
110_B	48		4,50	27,1	24,1	16,1	27,2
110_C	48		7,50	27,4	24,5	16,4	27,6
111_A	49		1,50	24,3	21,3	13,3	24,4
111_B	49		4,50	26,3	23,3	15,3	26,4
111_C	49		7,50	27,1	24,1	16,1	27,2
112_A	49		1,50	26,1	23,1	15,1	26,2
112_B	49		4,50	28,2	25,2	17,2	28,3
112_C	49		7,50	28,4	25,4	17,4	28,5
113_A	50		1,50	23,3	20,3	12,2	23,4
113_B	50		4,50	25,3	22,3	14,3	25,4
113_C	50		7,50	26,5	23,5	15,5	26,6
114_A	50		1,50	27,4	24,4	16,4	27,5
114_B	50		4,50	29,4	26,4	18,4	29,5
114_C	50		7,50	29,4	26,4	18,4	29,5
115_A	50		1,50	23,4	20,4	12,4	23,5
115_B	50		4,50	25,5	22,5	14,5	25,6
115_C	50		7,50	26,0	23,0	14,9	26,1
116_A	51		1,50	28,4	25,5	17,4	28,6
116_B	51		4,50	30,1	27,1	19,0	30,2
116_C	51		7,50	30,3	27,3	19,3	30,4
117_A	51		1,50	32,3	29,3	21,3	32,4
117_B	51		4,50	33,8	30,8	22,8	33,9
117_C	51		7,50	33,7	30,8	22,7	33,9
118_A	51		1,50	12,7	9,7	1,6	12,8
118_B	51		4,50	14,2	11,2	3,2	14,3
118_C	51		7,50	16,2	13,2	5,2	16,3
119_A	52		1,50	31,4	28,4	20,4	31,5
119_B	52		4,50	32,5	29,5	21,4	32,6
119_C	52		7,50	32,1	29,1	21,1	32,3
12_A	6		1,50	12,1	9,1	1,1	12,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	6		4,50	12,5	9,5	1,4	12,6
12_C	6		7,50	12,7	9,7	1,7	12,8
120_A	52		1,50	34,3	31,4	23,3	34,5
120_B	52		4,50	35,3	32,3	24,3	35,5
120_C	52		7,50	35,3	32,3	24,2	35,4
121_A	53		1,50	34,4	31,4	23,4	34,5
121_B	53		4,50	34,6	31,6	23,6	34,8
121_C	53		7,50	34,5	31,5	23,5	34,6
122_A	53		1,50	36,8	33,8	25,8	36,9
122_B	53		4,50	37,4	34,4	26,4	37,5
122_C	53		7,50	37,2	34,3	26,2	37,4
123_A	54		1,50	38,0	35,0	27,0	38,1
123_B	54		4,50	38,0	35,1	27,0	38,2
123_C	54		7,50	37,8	34,8	26,8	37,9
124_A	54		1,50	39,5	36,5	28,4	39,6
124_B	54		4,50	39,8	36,8	28,8	39,9
124_C	54		7,50	39,5	36,5	28,5	39,7
125_A	54		1,50	43,1	40,1	32,1	43,3
125_B	54		4,50	43,1	40,2	32,1	43,3
125_C	54		7,50	42,6	39,6	31,6	42,7
126_A	55		1,50	15,9	12,9	4,9	16,0
126_B	55		4,50	16,3	13,3	5,3	16,4
126_C	55		7,50	17,3	14,3	6,2	17,4
127_A	55		1,50	6,2	3,2	-4,8	6,3
127_B	55		4,50	6,9	3,9	-4,1	7,0
127_C	55		7,50	9,6	6,7	-1,4	9,8
128_A	55		1,50	-6,4	-9,4	-17,5	-6,3
128_B	55		4,50	-5,8	-8,8	-16,8	-5,7
128_C	55		7,50	-5,8	-8,8	-16,8	-5,7
129_A	56		1,50	15,9	12,9	4,8	16,0
129_B	56		4,50	17,0	14,0	6,0	17,1
129_C	56		7,50	17,9	14,9	6,9	18,1
13_A	6		1,50	16,9	13,9	5,8	17,0
13_B	6		4,50	17,1	14,2	6,1	17,3
13_C	6		7,50	17,8	14,8	6,8	17,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
130_A	56		1,50	5,4	2,4	-5,6	5,5
130_B	56		4,50	6,6	3,6	-4,4	6,8
130_C	56		7,50	10,1	7,1	-0,9	10,3
131_A	57		1,50	15,6	12,6	4,6	15,7
131_B	57		4,50	16,8	13,8	5,7	16,9
131_C	57		7,50	17,8	14,8	6,8	17,9
132_A	57		1,50	3,1	0,1	-7,9	3,3
132_B	57		4,50	4,8	1,8	-6,3	4,9
132_C	57		7,50	8,9	6,0	-2,1	9,1
133_A	57		1,50	15,3	12,3	4,3	15,5
133_B	57		4,50	16,6	13,7	5,6	16,8
133_C	57		7,50	18,1	15,1	7,1	18,2
134_A	58		1,50	11,4	8,4	0,4	11,6
134_B	58		4,50	12,8	9,8	1,8	13,0
134_C	58		7,50	14,4	11,4	3,4	14,6
135_A	58		1,50	16,0	13,0	4,9	16,1
135_B	58		4,50	17,3	14,3	6,2	17,4
135_C	58		7,50	18,6	15,7	7,6	18,8
136_A	58		1,50	-9,9	-12,9	-20,9	-9,8
136_B	58		4,50	-7,9	-10,8	-18,9	-7,7
136_C	58		7,50	-4,7	-7,7	-15,7	-4,6
137_A	59		1,50	9,9	6,9	-1,1	10,1
137_B	59		4,50	11,4	8,5	0,4	11,6
137_C	59		7,50	13,2	10,2	2,2	13,3
138_A	59		1,50	17,2	14,2	6,2	17,3
138_B	59		4,50	18,7	15,7	7,7	18,8
138_C	59		7,50	20,0	17,0	9,0	20,1
139_A	60		1,50	9,8	6,8	-1,2	9,9
139_B	60		4,50	11,0	8,1	0,0	11,2
139_C	60		7,50	13,1	10,1	2,0	13,2
14_A	6		1,50	15,8	12,9	4,8	16,0
14_B	6		4,50	16,2	13,2	5,2	16,3
14_C	6		7,50	16,9	13,9	5,8	17,0
140_A	60		1,50	17,9	14,9	6,9	18,0
140_B	60		4,50	19,1	16,1	8,1	19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
140_C	60		7,50	19,9	16,9	8,9	20,1
141_A	61		1,50	11,0	8,0	-0,1	11,1
141_B	61		4,50	11,9	9,0	0,9	12,1
141_C	61		7,50	13,7	10,7	2,7	13,8
142_A	61		1,50	18,4	15,4	7,4	18,5
142_B	61		4,50	20,2	17,2	9,1	20,3
142_C	61		7,50	21,1	18,1	10,1	21,2
143_A	62		1,50	11,3	8,4	0,3	11,5
143_B	62		4,50	12,3	9,3	1,3	12,4
143_C	62		7,50	14,3	11,3	3,3	14,4
144_A	62		1,50	19,1	16,1	8,1	19,3
144_B	62		4,50	20,3	17,3	9,3	20,4
144_C	62		7,50	21,1	18,1	10,0	21,2
145_A	63		1,50	10,4	7,4	-0,7	10,5
145_B	63		4,50	11,1	8,2	0,1	11,3
145_C	63		7,50	13,6	10,6	2,6	13,7
146_A	63		1,50	19,1	16,1	8,1	19,2
146_B	63		4,50	21,4	18,4	10,3	21,5
146_C	63		7,50	22,2	19,2	11,2	22,3
147_A	63		1,50	23,0	20,0	12,0	23,1
147_B	63		4,50	24,5	21,5	13,5	24,6
147_C	63		7,50	25,9	22,9	14,9	26,0
148_A	64		1,50	20,0	17,0	9,0	20,1
148_B	64		4,50	21,5	18,5	10,5	21,6
148_C	64		7,50	22,8	19,8	11,7	22,9
149_A	64		1,50	22,4	19,4	11,4	22,5
149_B	64		4,50	24,0	21,0	13,0	24,1
149_C	64		7,50	25,1	22,2	14,1	25,3
15_A	7		1,50	10,6	7,6	-0,4	10,7
15_B	7		4,50	11,2	8,2	0,2	11,3
15_C	7		7,50	11,7	8,7	0,7	11,8
150_A	64		1,50	8,1	5,1	-2,9	8,2
150_B	64		4,50	8,4	5,4	-2,6	8,5
150_C	64		7,50	9,2	6,2	-1,8	9,3
151_A	65		1,50	20,4	17,4	9,4	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
151_B	65		4,50	22,0	19,0	11,0	22,1
151_C	65		7,50	23,3	20,4	12,3	23,5
152_A	65		1,50	22,3	19,3	11,3	22,4
152_B	65		4,50	24,1	21,1	13,1	24,3
152_C	65		7,50	25,1	22,1	14,1	25,2
153_A	66		1,50	21,6	18,6	10,6	21,7
153_B	66		4,50	23,3	20,3	12,2	23,4
153_C	66		7,50	24,4	21,4	13,4	24,5
154_A	66		1,50	21,9	18,9	10,9	22,0
154_B	66		4,50	23,4	20,4	12,4	23,5
154_C	66		7,50	24,7	21,7	13,7	24,8
155_A	66		1,50	17,4	14,4	6,4	17,5
155_B	66		4,50	19,1	16,1	8,1	19,2
155_C	66		7,50	20,8	17,8	9,8	20,9
156_A	67		1,50	23,2	20,2	12,2	23,3
156_B	67		4,50	25,0	22,0	14,0	25,1
156_C	67		7,50	25,9	22,9	14,8	26,0
157_A	67		1,50	25,8	22,8	14,7	25,9
157_B	67		4,50	27,5	24,6	16,5	27,7
157_C	67		7,50	28,5	25,5	17,5	28,6
158_A	67		1,50	14,8	11,8	3,8	14,9
158_B	67		4,50	16,3	13,3	5,3	16,4
158_C	67		7,50	17,8	14,8	6,8	17,9
159_A	68		1,50	22,8	19,9	11,8	23,0
159_B	68		4,50	24,7	21,8	13,7	24,9
159_C	68		7,50	25,5	22,5	14,4	25,6
16_A	7		1,50	16,9	13,9	5,8	17,0
16_B	7		4,50	17,5	14,5	6,4	17,6
16_C	7		7,50	18,3	15,3	7,2	18,4
160_A	68		1,50	27,0	24,0	16,0	27,1
160_B	68		4,50	28,9	25,9	17,9	29,1
160_C	68		7,50	29,5	26,5	18,5	29,6
161_A	69		1,50	26,8	23,8	15,8	26,9
161_B	69		4,50	28,9	25,9	17,9	29,0
161_C	69		7,50	29,1	26,1	18,1	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_A	69		1,50	28,4	25,4	17,3	28,5
162_B	69		4,50	30,5	27,5	19,4	30,6
162_C	69		7,50	30,7	27,7	19,7	30,8
163_A	70		1,50	27,9	24,9	16,9	28,0
163_B	70		4,50	29,9	26,9	18,9	30,1
163_C	70		7,50	30,0	27,0	19,0	30,1
164_A	70		1,50	26,7	23,7	15,7	26,8
164_B	70		4,50	28,9	25,9	17,9	29,1
164_C	70		7,50	29,1	26,1	18,0	29,2
165_A	71		1,50	30,2	27,2	19,2	30,3
165_B	71		4,50	32,0	29,1	21,0	32,2
165_C	71		7,50	32,1	29,1	21,0	32,2
166_A	71		1,50	31,0	28,0	20,0	31,1
166_B	71		4,50	33,1	30,1	22,1	33,3
166_C	71		7,50	32,8	29,8	21,8	32,9
167_A	72		1,50	31,4	28,4	20,4	31,6
167_B	72		4,50	33,0	30,0	22,0	33,1
167_C	72		7,50	33,0	30,0	22,0	33,1
168_A	72		1,50	32,9	29,9	21,8	33,0
168_B	72		4,50	34,5	31,5	23,4	34,6
168_C	72		7,50	34,2	31,2	23,2	34,3
169_A	72		1,50	29,5	26,5	18,5	29,6
169_B	72		4,50	32,0	29,0	21,0	32,1
169_C	72		7,50	31,9	28,9	20,8	32,0
17_A	7		1,50	-1,9	-4,9	-12,9	-1,8
17_B	7		4,50	0,3	-2,7	-10,8	0,4
17_C	7		7,50	4,1	1,1	-6,9	4,2
170_A	73		1,50	35,3	32,3	24,3	35,5
170_B	73		4,50	36,1	33,1	25,1	36,2
170_C	73		7,50	36,0	33,0	25,0	36,1
171_A	73		1,50	36,9	33,9	25,9	37,0
171_B	73		4,50	37,5	34,5	26,5	37,6
171_C	73		7,50	37,5	34,5	26,4	37,6
172_A	73		1,50	27,2	24,2	16,1	27,3
172_B	73		4,50	29,0	26,0	18,0	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
172_C	73		7,50	29,0	26,0	18,0	29,1
173_A	74		1,50	37,9	34,9	26,9	38,0
173_B	74		4,50	38,2	35,2	27,2	38,3
173_C	74		7,50	38,0	35,0	27,0	38,1
174_A	74		1,50	40,0	37,1	29,0	40,2
174_B	74		4,50	40,3	37,4	29,3	40,5
174_C	74		7,50	40,1	37,1	29,1	40,2
175_A	74		1,50	44,1	41,1	33,1	44,2
175_B	74		4,50	44,1	41,1	33,1	44,2
175_C	74		7,50	43,6	40,6	32,6	43,8
176_A	75		1,50	8,6	5,6	-2,5	8,7
176_B	75		4,50	9,0	6,0	-2,0	9,1
176_C	75		7,50	10,0	7,0	-1,0	10,1
177_A	75		1,50	44,0	41,0	33,0	44,2
177_B	75		4,50	44,1	41,1	33,1	44,3
177_C	75		7,50	43,7	40,7	32,7	43,9
178_A	75		1,50	42,1	39,1	31,1	42,2
178_B	75		4,50	40,3	37,3	29,3	40,4
178_C	75		7,50	39,9	37,0	28,9	40,1
179_A	75		1,50	39,6	36,6	28,6	39,7
179_B	75		4,50	39,9	36,9	28,9	40,0
179_C	75		7,50	39,8	36,8	28,7	39,9
18_A	8		1,50	10,8	7,8	-0,2	10,9
18_B	8		4,50	11,4	8,4	0,4	11,6
18_C	8		7,50	12,0	9,0	1,0	12,1
180_A	76		1,50	8,4	5,4	-2,6	8,5
180_B	76		4,50	19,1	16,2	8,1	19,3
180_C	76		7,50	20,3	17,3	9,3	20,4
181_A	76		1,50	15,3	12,3	4,3	15,4
181_B	76		4,50	16,0	13,1	5,0	16,2
181_C	76		7,50	16,1	13,1	5,1	16,2
182_A	76		1,50	-4,3	-7,3	-15,4	-4,2
182_B	76		4,50	-2,3	-5,3	-13,4	-2,2
182_C	76		7,50	0,8	-2,2	-10,3	0,9
183_A	76		1,50	9,4	6,4	-1,6	9,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_B	76		4,50	10,3	7,3	-0,7	10,4
183_C	76		7,50	13,2	10,2	2,2	13,3
184_A	77		1,50	17,3	14,3	6,3	17,4
184_B	77		4,50	20,3	17,3	9,2	20,4
184_C	77		7,50	21,3	18,3	10,3	21,4
185_A	77		1,50	18,0	15,0	7,0	18,1
185_B	77		4,50	19,7	16,7	8,7	19,8
185_C	77		7,50	20,3	17,4	9,3	20,5
186_A	77		1,50	6,9	3,9	-4,1	7,0
186_B	77		4,50	9,8	6,8	-1,2	9,9
186_C	77		7,50	11,9	8,9	0,8	12,0
187_A	78		1,50	14,5	11,5	3,4	14,6
187_B	78		4,50	21,4	18,4	10,3	21,5
187_C	78		7,50	22,4	19,4	11,3	22,5
188_A	78		1,50	17,4	14,4	6,4	17,5
188_B	78		4,50	18,9	15,9	7,9	19,1
188_C	78		7,50	19,7	16,7	8,7	19,8
189_A	78		1,50	14,5	11,6	3,5	14,7
189_B	78		4,50	15,1	12,2	4,1	15,3
189_C	78		7,50	17,0	14,0	5,9	17,1
19_A	8		1,50	16,2	13,2	5,2	16,3
19_B	8		4,50	16,7	13,7	5,7	16,8
19_C	8		7,50	17,4	14,5	6,4	17,6
190_A	79		1,50	22,5	19,5	11,5	22,6
190_B	79		4,50	22,9	19,9	11,9	23,0
190_C	79		7,50	24,0	21,0	13,0	24,1
191_A	79		1,50	20,5	17,5	9,5	20,6
191_B	79		4,50	22,0	19,1	11,0	22,2
191_C	79		7,50	23,0	20,0	12,0	23,1
192_A	79		1,50	7,2	4,2	-3,8	7,3
192_B	79		4,50	6,3	3,3	-4,8	6,4
192_C	79		7,50	10,9	7,9	-0,2	11,0
193_A	80		1,50	22,7	19,7	11,7	22,8
193_B	80		4,50	22,8	19,8	11,8	22,9
193_C	80		7,50	24,0	21,0	12,9	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	80		1,50	21,3	18,3	10,3	21,4
194_B	80		4,50	22,9	19,9	11,9	23,0
194_C	80		7,50	23,6	20,6	12,6	23,7
195_A	81		1,50	22,6	19,6	11,6	22,8
195_B	81		4,50	23,8	20,8	12,7	23,9
195_C	81		7,50	25,1	22,1	14,1	25,2
196_A	81		1,50	21,3	18,3	10,3	21,4
196_B	81		4,50	22,9	19,9	11,8	23,0
196_C	81		7,50	23,5	20,5	12,4	23,6
197_A	81		1,50	20,7	17,7	9,7	20,8
197_B	81		4,50	22,2	19,2	11,2	22,3
197_C	81		7,50	23,1	20,1	12,1	23,2
198_A	82		1,50	21,5	18,6	10,5	21,7
198_B	82		4,50	26,1	23,1	15,1	26,2
198_C	82		7,50	27,6	24,6	16,6	27,7
199_A	82		1,50	24,9	21,9	13,8	25,0
199_B	82		4,50	26,8	23,8	15,7	26,9
199_C	82		7,50	27,3	24,3	16,3	27,4
2_A	1		1,50	15,3	12,3	4,2	15,4
2_B	1		4,50	15,6	12,6	4,6	15,7
2_C	1		7,50	16,0	13,0	5,0	16,1
20_A	9		1,50	7,3	4,3	-3,7	7,4
20_B	9		4,50	8,7	5,7	-2,3	8,8
20_C	9		7,50	10,4	7,4	-0,6	10,5
200_A	82		1,50	16,5	13,6	5,5	16,7
200_B	82		4,50	18,3	15,3	7,3	18,4
200_C	82		7,50	19,7	16,8	8,7	19,9
201_A	83		1,50	26,0	23,0	15,0	26,1
201_B	83		4,50	28,2	25,2	17,2	28,3
201_C	83		7,50	29,6	26,6	18,6	29,8
202_A	83		1,50	26,7	23,7	15,7	26,8
202_B	83		4,50	28,9	25,9	17,9	29,1
202_C	83		7,50	29,4	26,4	18,4	29,6
203_A	83		1,50	17,9	14,9	6,8	18,0
203_B	83		4,50	19,5	16,5	8,5	19,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	83		7,50	21,5	18,5	10,5	21,6
204_A	84		1,50	23,9	20,9	12,9	24,0
204_B	84		4,50	29,3	26,4	18,3	29,5
204_C	84		7,50	30,5	27,5	19,5	30,6
205_A	84		1,50	27,6	24,7	16,6	27,8
205_B	84		4,50	29,9	26,9	18,9	30,0
205_C	84		7,50	30,1	27,1	19,0	30,2
206_A	84		1,50	24,2	21,3	13,2	24,4
206_B	84		4,50	28,3	25,3	17,3	28,4
206_C	84		7,50	29,3	26,3	18,3	29,4
207_A	85		1,50	31,4	28,4	20,4	31,5
207_B	85		4,50	32,6	29,6	21,6	32,8
207_C	85		7,50	33,4	30,4	22,3	33,5
208_A	85		1,50	31,2	28,2	20,1	31,3
208_B	85		4,50	33,1	30,1	22,1	33,3
208_C	85		7,50	33,0	30,1	22,0	33,2
209_A	85		1,50	20,9	17,9	9,9	21,0
209_B	85		4,50	23,5	20,5	12,4	23,6
209_C	85		7,50	24,9	21,9	13,9	25,0
21_A	9		1,50	18,6	15,7	7,6	18,8
21_B	9		4,50	19,4	16,4	8,4	19,5
21_C	9		7,50	20,2	17,3	9,2	20,4
210_A	86		1,50	28,3	25,3	17,3	28,4
210_B	86		4,50	35,0	32,0	24,0	35,1
210_C	86		7,50	35,2	32,2	24,1	35,3
211_A	86		1,50	33,0	30,0	22,0	33,1
211_B	86		4,50	34,8	31,8	23,8	34,9
211_C	86		7,50	34,5	31,5	23,5	34,6
212_A	86		1,50	32,3	29,3	21,3	32,4
212_B	86		4,50	35,9	32,9	24,9	36,0
212_C	86		7,50	36,3	33,3	25,3	36,4
213_A	87		1,50	40,8	37,8	29,7	40,9
213_B	87		4,50	39,9	36,9	28,9	40,0
213_C	87		7,50	39,7	36,7	28,7	39,8
214_A	87		1,50	39,8	36,8	28,8	39,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
214_B	87		4,50	40,1	37,1	29,1	40,2
214_C	87		7,50	39,9	36,9	28,9	40,0
215_A	87		1,50	44,1	41,2	33,1	44,3
215_B	87		4,50	44,3	41,3	33,3	44,4
215_C	87		7,50	43,9	40,9	32,8	44,0
216_A	87		1,50	24,4	21,4	13,4	24,5
216_B	87		4,50	27,6	24,6	16,6	27,7
216_C	87		7,50	30,3	27,3	19,3	30,4
217_A	88		1,50	16,0	13,0	5,0	16,1
217_B	88		4,50	17,1	14,1	6,1	17,2
217_C	88		7,50	18,1	15,1	7,0	18,2
218_A	88		1,50	5,6	2,6	-5,5	5,7
218_B	88		4,50	13,2	10,2	2,2	13,3
218_C	88		7,50	15,1	12,1	4,0	15,2
219_A	88		1,50	1,9	-1,1	-9,1	2,0
219_B	88		4,50	4,2	1,2	-6,8	4,3
219_C	88		7,50	6,4	3,4	-4,6	6,5
22_A	10		1,50	5,2	2,2	-5,9	5,3
22_B	10		4,50	7,3	4,3	-3,7	7,4
22_C	10		7,50	9,8	6,8	-1,3	9,9
220_A	88		1,50	8,4	5,4	-2,6	8,5
220_B	88		4,50	9,3	6,3	-1,7	9,4
220_C	88		7,50	12,2	9,2	1,1	12,3
221_A	89		1,50	19,1	16,1	8,0	19,2
221_B	89		4,50	20,1	17,1	9,1	20,2
221_C	89		7,50	20,7	17,7	9,6	20,8
222_A	89		1,50	5,9	2,9	-5,1	6,0
222_B	89		4,50	5,1	2,1	-6,0	5,2
222_C	89		7,50	8,8	5,8	-2,2	8,9
223_A	89		1,50	10,1	7,1	-1,0	10,2
223_B	89		4,50	16,7	13,7	5,7	16,8
223_C	89		7,50	18,4	15,4	7,4	18,5
224_A	90		1,50	19,7	16,7	8,7	19,8
224_B	90		4,50	21,0	18,0	10,0	21,1
224_C	90		7,50	21,3	18,3	10,3	21,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_A	90		1,50	13,2	10,2	2,2	13,3
225_B	90		4,50	17,2	14,2	6,2	17,4
225_C	90		7,50	18,8	15,8	7,7	18,9
226_A	90		1,50	10,0	7,0	-1,0	10,1
226_B	90		4,50	15,0	12,0	4,0	15,1
226_C	90		7,50	15,6	12,6	4,5	15,7
227_A	91		1,50	21,9	18,9	10,9	22,0
227_B	91		4,50	23,4	20,4	12,3	23,5
227_C	91		7,50	23,8	20,8	12,7	23,9
228_A	91		1,50	15,7	12,7	4,7	15,8
228_B	91		4,50	21,2	18,2	10,2	21,3
228_C	91		7,50	22,2	19,2	11,2	22,3
229_A	91		1,50	7,5	4,5	-3,5	7,6
229_B	91		4,50	6,7	3,7	-4,3	6,8
229_C	91		7,50	10,7	7,7	-0,3	10,8
23_A	10		1,50	19,4	16,4	8,3	19,5
23_B	10		4,50	20,2	17,2	9,2	20,3
23_C	10		7,50	21,0	18,0	10,0	21,1
230_A	92		1,50	21,9	19,0	10,9	22,1
230_B	92		4,50	23,6	20,6	12,6	23,7
230_C	92		7,50	24,3	21,3	13,2	24,4
231_A	92		1,50	16,5	13,5	5,5	16,6
231_B	92		4,50	20,5	17,5	9,5	20,6
231_C	92		7,50	21,7	18,7	10,7	21,8
232_A	92		1,50	10,8	7,8	-0,3	10,9
232_B	92		4,50	13,8	10,8	2,8	13,9
232_C	92		7,50	16,6	13,6	5,5	16,7
233_A	93		1,50	23,4	20,4	12,4	23,5
233_B	93		4,50	25,1	22,1	14,1	25,2
233_C	93		7,50	26,0	23,0	15,0	26,1
234_A	93		1,50	21,2	18,2	10,2	21,3
234_B	93		4,50	22,1	19,1	11,1	22,2
234_C	93		7,50	23,8	20,8	12,8	23,9
235_A	93		1,50	8,6	5,6	-2,4	8,7
235_B	93		4,50	8,1	5,1	-2,9	8,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
235_C	93		7,50	12,3	9,3	1,2	12,4
236_A	94		1,50	24,1	21,1	13,0	24,2
236_B	94		4,50	25,9	22,9	14,9	26,0
236_C	94		7,50	26,6	23,6	15,6	26,7
237_A	94		1,50	19,5	16,6	8,5	19,7
237_B	94		4,50	23,9	20,9	12,9	24,1
237_C	94		7,50	25,5	22,5	14,5	25,6
238_A	95		1,50	25,0	22,0	14,0	25,1
238_B	95		4,50	27,0	24,1	16,0	27,2
238_C	95		7,50	27,4	24,4	16,3	27,5
239_A	95		1,50	16,2	13,3	5,2	16,4
239_B	95		4,50	24,9	21,9	13,8	25,0
239_C	95		7,50	26,3	23,3	15,3	26,4
24_A	10		1,50	18,6	15,7	7,6	18,8
24_B	10		4,50	19,4	16,4	8,4	19,5
24_C	10		7,50	20,3	17,3	9,3	20,4
240_A	95		1,50	19,8	16,8	8,8	19,9
240_B	95		4,50	22,7	19,7	11,7	22,8
240_C	95		7,50	22,8	19,8	11,8	22,9
241_A	96		1,50	27,4	24,5	16,4	27,6
241_B	96		4,50	29,7	26,7	18,7	29,8
241_C	96		7,50	30,1	27,1	19,1	30,2
242_A	96		1,50	26,2	23,2	15,2	26,3
242_B	96		4,50	27,9	24,9	16,9	28,0
242_C	96		7,50	29,1	26,1	18,0	29,2
243_A	96		1,50	14,1	11,1	3,1	14,2
243_B	96		4,50	18,5	15,5	7,5	18,6
243_C	96		7,50	21,0	18,0	10,0	21,1
244_A	97		1,50	28,2	25,2	17,2	28,3
244_B	97		4,50	30,3	27,3	19,2	30,4
244_C	97		7,50	30,6	27,6	19,6	30,7
245_A	97		1,50	21,2	18,2	10,2	21,3
245_B	97		4,50	28,8	25,9	17,8	29,0
245_C	97		7,50	29,8	26,8	18,8	29,9
246_A	97		1,50	26,6	23,7	15,6	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
246_B	97		4,50	29,6	26,6	18,6	29,7
246_C	97		7,50	29,8	26,8	18,8	29,9
247_A	98		1,50	32,1	29,1	21,1	32,2
247_B	98		4,50	34,2	31,2	23,2	34,3
247_C	98		7,50	33,9	30,9	22,9	34,0
248_A	98		1,50	32,3	29,3	21,3	32,5
248_B	98		4,50	33,0	30,0	21,9	33,1
248_C	98		7,50	33,6	30,7	22,6	33,8
249_A	98		1,50	22,4	19,5	11,4	22,6
249_B	98		4,50	25,1	22,1	14,1	25,2
249_C	98		7,50	26,5	23,5	15,5	26,6
25_A	11		1,50	19,7	16,7	8,7	19,9
25_B	11		4,50	20,8	17,8	9,8	20,9
25_C	11		7,50	21,6	18,6	10,6	21,7
250_A	99		1,50	34,3	31,3	23,3	34,4
250_B	99		4,50	35,9	32,9	24,9	36,0
250_C	99		7,50	35,7	32,7	24,6	35,8
251_A	99		1,50	30,2	27,2	19,2	30,3
251_B	99		4,50	34,3	31,3	23,2	34,4
251_C	99		7,50	35,0	32,1	24,0	35,2
252_A	99		1,50	34,0	31,1	23,0	34,2
252_B	99		4,50	36,2	33,2	25,2	36,3
252_C	99		7,50	36,7	33,7	25,6	36,8
253_A	100		1,50	40,2	37,2	29,1	40,3
253_B	100		4,50	40,4	37,5	29,4	40,6
253_C	100		7,50	40,2	37,2	29,2	40,3
254_A	100		1,50	40,9	37,9	29,9	41,0
254_B	100		4,50	39,8	36,9	28,8	40,0
254_C	100		7,50	39,5	36,5	28,5	39,6
255_A	100		1,50	27,6	24,6	16,6	27,8
255_B	100		4,50	28,2	25,2	17,2	28,4
255_C	100		7,50	30,1	27,2	19,1	30,3
256_A	100		1,50	44,3	41,3	33,3	44,4
256_B	100		4,50	44,4	41,4	33,3	44,5
256_C	100		7,50	43,9	40,9	32,9	44,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
257_A	101		1,50	10,7	7,7	-0,4	10,8
257_B	101		4,50	16,0	13,0	5,0	16,1
257_C	101		7,50	17,5	14,5	6,5	17,6
258_A	101		1,50	13,0	10,0	2,0	13,2
258_B	101		4,50	14,1	11,1	3,1	14,2
258_C	101		7,50	14,9	11,9	3,8	15,0
259_A	101		1,50	3,5	0,5	-7,5	3,6
259_B	101		4,50	4,9	1,9	-6,1	5,0
259_C	101		7,50	9,0	6,0	-2,0	9,1
26_A	11		1,50	12,8	9,8	1,8	12,9
26_B	11		4,50	13,5	10,5	2,5	13,6
26_C	11		7,50	14,7	11,7	3,6	14,8
260_A	101		1,50	6,7	3,7	-4,3	6,8
260_B	101		4,50	8,5	5,5	-2,5	8,7
260_C	101		7,50	11,5	8,5	0,5	11,6
261_A	101		1,50	12,4	9,4	1,4	12,5
261_B	101		4,50	19,3	16,3	8,2	19,4
261_C	101		7,50	20,6	17,6	9,5	20,7
262_A	101		1,50	14,5	11,5	3,5	14,6
262_B	101		4,50	15,6	12,6	4,6	15,7
262_C	101		7,50	16,5	13,5	5,5	16,6
263_A	101		1,50	5,3	2,3	-5,7	5,5
263_B	101		4,50	4,5	1,6	-6,5	4,7
263_C	101		7,50	8,5	5,5	-2,5	8,7
264_A	101		1,50	7,9	4,9	-3,1	8,1
264_B	101		4,50	9,9	6,9	-1,1	10,0
264_C	101		7,50	12,5	9,5	1,4	12,6
265_A	102		1,50	15,2	12,2	4,1	15,3
265_B	102		4,50	20,9	17,9	9,9	21,0
265_C	102		7,50	22,2	19,2	11,2	22,4
266_A	102		1,50	14,3	11,3	3,2	14,4
266_B	102		4,50	15,5	12,5	4,5	15,7
266_C	102		7,50	16,5	13,6	5,5	16,7
267_A	102		1,50	7,4	4,4	-3,6	7,5
267_B	102		4,50	6,3	3,3	-4,7	6,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_C	102		7,50	10,3	7,4	-0,7	10,5
268_A	102		1,50	9,2	6,2	-1,8	9,3
268_B	102		4,50	14,7	11,7	3,7	14,8
268_C	102		7,50	15,7	12,7	4,7	15,8
269_A	103		1,50	12,9	9,9	1,9	13,0
269_B	103		4,50	22,7	19,8	11,7	22,9
269_C	103		7,50	24,2	21,2	13,2	24,3
27_A	11		1,50	-0,9	-3,9	-11,9	-0,8
27_B	11		4,50	-0,4	-3,4	-11,4	-0,2
27_C	11		7,50	-0,3	-3,3	-11,3	-0,2
270_A	103		1,50	14,3	11,3	3,3	14,4
270_B	103		4,50	15,7	12,7	4,7	15,8
270_C	103		7,50	17,0	14,0	5,9	17,1
271_A	103		1,50	8,4	5,4	-2,6	8,5
271_B	103		4,50	7,3	4,3	-3,7	7,4
271_C	103		7,50	11,3	8,3	0,3	11,4
272_A	103		1,50	12,1	9,2	1,1	12,3
272_B	103		4,50	19,3	16,3	8,3	19,4
272_C	103		7,50	18,6	15,6	7,5	18,7
273_A	104		1,50	19,9	16,9	8,9	20,0
273_B	104		4,50	25,8	22,8	14,7	25,9
273_C	104		7,50	27,1	24,1	16,1	27,2
274_A	104		1,50	20,8	17,8	9,7	20,9
274_B	104		4,50	22,4	19,4	11,4	22,6
274_C	104		7,50	23,4	20,4	12,4	23,5
275_A	104		1,50	10,5	7,5	-0,5	10,6
275_B	104		4,50	12,3	9,3	1,3	12,5
275_C	104		7,50	15,3	12,3	4,2	15,4
276_A	105		1,50	18,2	15,2	7,1	18,3
276_B	105		4,50	27,0	24,0	15,9	27,1
276_C	105		7,50	28,2	25,2	17,2	28,3
277_A	105		1,50	21,8	18,8	10,7	21,9
277_B	105		4,50	23,6	20,6	12,5	23,7
277_C	105		7,50	24,3	21,3	13,3	24,4
278_A	105		1,50	15,0	12,0	4,0	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
278_B	105		4,50	24,1	21,1	13,0	24,2
278_C	105		7,50	24,8	21,8	13,8	24,9
279_A	106		1,50	28,7	25,7	17,7	28,8
279_B	106		4,50	31,3	28,3	20,3	31,4
279_C	106		7,50	31,7	28,7	20,7	31,8
28_A	12		1,50	20,3	17,3	9,3	20,4
28_B	12		4,50	21,5	18,5	10,4	21,6
28_C	12		7,50	22,4	19,4	11,4	22,5
280_A	106		1,50	24,8	21,8	13,7	24,9
280_B	106		4,50	26,8	23,9	15,8	27,0
280_C	106		7,50	26,8	23,8	15,8	26,9
281_A	106		1,50	17,9	14,9	6,8	18,0
281_B	106		4,50	20,1	17,1	9,1	20,3
281_C	106		7,50	22,8	19,8	11,8	22,9
282_A	106		1,50	16,6	13,6	5,6	16,7
282_B	106		4,50	28,1	25,1	17,0	28,2
282_C	106		7,50	28,5	25,5	17,4	28,6
283_A	107		1,50	33,8	30,8	22,8	33,9
283_B	107		4,50	34,8	31,8	23,8	34,9
283_C	107		7,50	35,2	32,2	24,2	35,3
284_A	107		1,50	29,4	26,4	18,4	29,5
284_B	107		4,50	30,6	27,6	19,6	30,7
284_C	107		7,50	30,5	27,5	19,5	30,6
285_A	107		1,50	20,4	17,4	9,4	20,6
285_B	107		4,50	25,1	22,1	14,1	25,2
285_C	107		7,50	27,1	24,1	16,0	27,2
286_A	107		1,50	25,4	22,4	14,4	25,5
286_B	107		4,50	32,6	29,6	21,6	32,7
286_C	107		7,50	33,6	30,6	22,5	33,7
287_A	108		1,50	40,5	37,5	29,4	40,6
287_B	108		4,50	39,6	36,6	28,6	39,7
287_C	108		7,50	39,5	36,5	28,4	39,6
288_A	108		1,50	36,9	33,9	25,9	37,0
288_B	108		4,50	36,8	33,8	25,8	36,9
288_C	108		7,50	36,4	33,4	25,4	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
289_A	108		1,50	26,1	23,1	15,1	26,2
289_B	108		4,50	28,5	25,5	17,5	28,6
289_C	108		7,50	30,5	27,5	19,5	30,6
29_A	12		1,50	9,5	6,5	-1,5	9,7
29_B	12		4,50	11,0	8,0	0,0	11,1
29_C	12		7,50	13,1	10,1	2,1	13,2
290_A	108		1,50	42,9	39,9	31,9	43,0
290_B	108		4,50	43,0	40,0	31,9	43,1
290_C	108		7,50	42,6	39,6	31,6	42,7
3_A	1		1,50	-6,1	-9,1	-17,1	-6,0
3_B	1		4,50	-4,3	-7,3	-15,4	-4,2
3_C	1		7,50	-4,3	-7,3	-15,3	-4,2
30_A	13		1,50	20,9	18,0	9,9	21,1
30_B	13		4,50	22,2	19,2	11,2	22,3
30_C	13		7,50	23,2	20,2	12,2	23,4
31_A	13		1,50	7,7	4,7	-3,3	7,8
31_B	13		4,50	9,7	6,7	-1,3	9,8
31_C	13		7,50	12,9	9,9	1,9	13,0
32_A	14		1,50	21,7	18,7	10,7	21,8
32_B	14		4,50	23,1	20,1	12,0	23,2
32_C	14		7,50	24,2	21,2	13,1	24,3
33_A	14		1,50	6,0	3,0	-5,0	6,1
33_B	14		4,50	8,7	5,7	-2,3	8,8
33_C	14		7,50	12,8	9,8	1,8	12,9
34_A	15		1,50	22,3	19,3	11,3	22,4
34_B	15		4,50	23,9	20,9	12,8	24,0
34_C	15		7,50	25,0	22,0	13,9	25,1
35_A	16		1,50	23,1	20,1	12,1	23,3
35_B	16		4,50	24,8	21,8	13,8	24,9
35_C	16		7,50	25,8	22,8	14,8	25,9
36_A	16		1,50	28,0	25,0	17,0	28,1
36_B	16		4,50	29,6	26,6	18,6	29,7
36_C	16		7,50	30,5	27,5	19,4	30,6
37_A	17		1,50	28,1	25,1	17,0	28,2
37_B	17		4,50	29,7	26,7	18,6	29,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	17		7,50	30,6	27,6	19,5	30,7
38_A	17		1,50	-2,0	-5,0	-13,0	-1,9
38_B	17		4,50	-1,2	-4,2	-12,3	-1,1
38_C	17		7,50	-0,4	-3,4	-11,4	-0,3
39_A	18		1,50	28,1	25,1	17,1	28,2
39_B	18		4,50	29,7	26,7	18,7	29,9
39_C	18		7,50	30,6	27,6	19,6	30,8
4_A	2		1,50	12,7	9,7	1,7	12,8
4_B	2		4,50	13,0	10,0	2,0	13,2
4_C	2		7,50	13,0	10,0	2,0	13,2
40_A	18		1,50	-2,3	-5,3	-13,3	-2,2
40_B	18		4,50	-1,1	-4,1	-12,1	-1,0
40_C	18		7,50	0,8	-2,2	-10,2	0,9
41_A	19		1,50	28,1	25,1	17,0	28,2
41_B	19		4,50	29,7	26,7	18,7	29,8
41_C	19		7,50	30,6	27,6	19,6	30,7
42_A	19		1,50	8,3	5,3	-2,7	8,4
42_B	19		4,50	8,6	5,6	-2,4	8,8
42_C	19		7,50	9,5	6,5	-1,5	9,7
43_A	20		1,50	27,9	24,9	16,8	28,0
43_B	20		4,50	29,5	26,5	18,5	29,6
43_C	20		7,50	30,4	27,4	19,4	30,6
44_A	20		1,50	-2,2	-5,2	-13,2	-2,1
44_B	20		4,50	-0,5	-3,5	-11,5	-0,3
44_C	20		7,50	1,6	-1,4	-9,4	1,7
45_A	20		1,50	23,2	20,2	12,1	23,3
45_B	20		4,50	24,8	21,8	13,8	24,9
45_C	20		7,50	25,9	22,9	14,9	26,1
46_A	21		1,50	22,6	19,6	11,6	22,7
46_B	21		4,50	23,9	20,9	12,9	24,1
46_C	21		7,50	25,0	22,1	14,0	25,2
47_A	21		1,50	19,8	16,8	8,7	19,9
47_B	21		4,50	20,9	18,0	9,9	21,1
47_C	21		7,50	22,0	19,0	11,0	22,1
48_A	21		1,50	-10,0	-13,0	-21,0	-9,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_B	21		4,50	-8,2	-11,2	-19,2	-8,1
48_C	21		7,50	-4,3	-7,3	-15,3	-4,2
49_A	22		1,50	23,5	20,5	12,4	23,6
49_B	22		4,50	24,9	21,9	13,8	25,0
49_C	22		7,50	26,0	23,0	15,0	26,1
5_A	2		1,50	15,4	12,5	4,4	15,6
5_B	2		4,50	15,7	12,7	4,7	15,8
5_C	2		7,50	16,2	13,2	5,2	16,3
50_A	22		1,50	20,1	17,1	9,0	20,2
50_B	22		4,50	21,4	18,4	10,4	21,5
50_C	22		7,50	22,6	19,6	11,6	22,7
51_A	23		1,50	24,1	21,1	13,1	24,2
51_B	23		4,50	25,5	22,5	14,5	25,6
51_C	23		7,50	26,6	23,6	15,6	26,7
52_A	23		1,50	20,2	17,2	9,2	20,3
52_B	23		4,50	21,8	18,8	10,8	21,9
52_C	23		7,50	23,0	20,0	12,0	23,1
53_A	24		1,50	24,7	21,7	13,6	24,8
53_B	24		4,50	26,2	23,2	15,2	26,3
53_C	24		7,50	27,2	24,2	16,2	27,3
54_A	24		1,50	21,0	18,0	9,9	21,1
54_B	24		4,50	22,6	19,6	11,6	22,7
54_C	24		7,50	23,8	20,8	12,7	23,9
55_A	25		1,50	25,3	22,3	14,3	25,4
55_B	25		4,50	26,9	23,9	15,9	27,1
55_C	25		7,50	27,9	24,9	16,8	28,0
56_A	25		1,50	21,8	18,8	10,8	21,9
56_B	25		4,50	23,6	20,6	12,5	23,7
56_C	25		7,50	24,6	21,6	13,6	24,7
57_A	25		1,50	25,6	22,6	14,6	25,7
57_B	25		4,50	27,2	24,2	16,2	27,3
57_C	25		7,50	28,3	25,3	17,3	28,4
58_A	26		1,50	28,4	25,4	17,3	28,5
58_B	26		4,50	30,2	27,2	19,2	30,3
58_C	26		7,50	30,6	27,6	19,5	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	26		1,50	25,9	22,9	14,8	26,0
59_B	26		4,50	27,8	24,8	16,8	27,9
59_C	26		7,50	27,9	24,9	16,9	28,0
6_A	3		1,50	12,1	9,1	1,1	12,2
6_B	3		4,50	12,5	9,5	1,4	12,6
6_C	3		7,50	12,5	9,5	1,5	12,6
60_A	26		1,50	18,0	15,0	7,0	18,1
60_B	26		4,50	19,6	16,6	8,5	19,7
60_C	26		7,50	20,8	17,8	9,8	20,9
61_A	27		1,50	29,7	26,7	18,6	29,8
61_B	27		4,50	31,4	28,4	20,4	31,5
61_C	27		7,50	31,6	28,6	20,6	31,7
62_A	27		1,50	27,3	24,4	16,3	27,5
62_B	27		4,50	29,1	26,2	18,1	29,3
62_C	27		7,50	29,1	26,1	18,1	29,2
63_A	28		1,50	30,6	27,6	19,6	30,7
63_B	28		4,50	32,2	29,2	21,1	32,3
63_C	28		7,50	32,3	29,3	21,3	32,5
64_A	28		1,50	28,8	25,8	17,8	28,9
64_B	28		4,50	30,4	27,4	19,4	30,5
64_C	28		7,50	30,0	27,0	18,9	30,1
65_A	28		1,50	23,6	20,6	12,5	23,7
65_B	28		4,50	25,2	22,2	14,2	25,3
65_C	28		7,50	26,4	23,5	15,4	26,6
66_A	29		1,50	33,4	30,4	22,4	33,5
66_B	29		4,50	34,4	31,4	23,4	34,5
66_C	29		7,50	34,4	31,4	23,4	34,5
67_A	29		1,50	32,7	29,7	21,7	32,8
67_B	29		4,50	33,3	30,3	22,3	33,5
67_C	29		7,50	33,2	30,2	22,2	33,3
68_A	29		1,50	23,0	20,0	11,9	23,1
68_B	29		4,50	25,0	22,0	14,0	25,1
68_C	29		7,50	25,2	22,2	14,2	25,4
69_A	30		1,50	35,3	32,4	24,3	35,5
69_B	30		4,50	35,9	32,9	24,9	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_C	30		7,50	35,8	32,8	24,8	35,9
7_A	3		1,50	15,4	12,4	4,4	15,5
7_B	3		4,50	15,7	12,7	4,7	15,8
7_C	3		7,50	16,3	13,3	5,3	16,4
70_A	30		1,50	34,9	31,9	23,9	35,0
70_B	30		4,50	35,5	32,5	24,4	35,6
70_C	30		7,50	35,4	32,4	24,3	35,5
71_A	31		1,50	37,7	34,7	26,7	37,8
71_B	31		4,50	37,9	34,9	26,9	38,0
71_C	31		7,50	37,6	34,6	26,6	37,7
72_A	31		1,50	37,7	34,7	26,7	37,8
72_B	31		4,50	37,8	34,8	26,8	37,9
72_C	31		7,50	37,5	34,5	26,5	37,7
73_A	31		1,50	42,0	39,0	31,0	42,1
73_B	31		4,50	42,1	39,1	31,0	42,2
73_C	31		7,50	41,6	38,6	30,6	41,8
74_A	32		1,50	40,1	37,1	29,1	40,2
74_B	32		4,50	38,6	35,6	27,6	38,8
74_C	32		7,50	38,2	35,2	27,2	38,3
75_A	32		1,50	38,4	35,4	27,4	38,5
75_B	32		4,50	38,5	35,5	27,5	38,7
75_C	32		7,50	38,1	35,1	27,1	38,3
76_A	32		1,50	13,2	10,2	2,2	13,3
76_B	32		4,50	15,8	12,9	4,8	16,0
76_C	32		7,50	17,1	14,1	6,1	17,2
77_A	32		1,50	43,0	40,0	32,0	43,2
77_B	32		4,50	43,0	40,0	31,9	43,1
77_C	32		7,50	42,4	39,4	31,4	42,5
78_A	33		1,50	15,2	12,2	4,2	15,3
78_B	33		4,50	15,5	12,5	4,5	15,7
78_C	33		7,50	16,4	13,4	5,3	16,5
79_A	33		1,50	14,5	11,5	3,5	14,6
79_B	33		4,50	15,0	12,0	4,0	15,1
79_C	33		7,50	16,0	13,0	4,9	16,1
8_A	4		1,50	12,4	9,4	1,4	12,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_B	4		4,50	12,8	9,8	1,8	12,9
8_C	4		7,50	12,8	9,8	1,8	12,9
80_A	33		1,50	-6,2	-9,2	-17,2	-6,1
80_B	33		4,50	-5,6	-8,6	-16,6	-5,5
80_C	33		7,50	-5,6	-8,6	-16,7	-5,5
81_A	34		1,50	14,0	11,0	3,0	14,1
81_B	34		4,50	14,7	11,7	3,7	14,8
81_C	34		7,50	15,7	12,7	4,6	15,8
82_A	34		1,50	12,8	9,9	1,8	13,0
82_B	34		4,50	13,8	10,8	2,8	13,9
82_C	34		7,50	14,8	11,8	3,8	15,0
83_A	35		1,50	8,3	5,4	-2,7	8,5
83_B	35		4,50	9,1	6,1	-1,9	9,2
83_C	35		7,50	10,9	7,9	-0,1	11,0
84_A	35		1,50	13,6	10,6	2,6	13,7
84_B	35		4,50	14,8	11,8	3,8	14,9
84_C	35		7,50	15,8	12,8	4,8	15,9
85_A	36		1,50	15,3	12,3	4,3	15,4
85_B	36		4,50	16,5	13,5	5,4	16,6
85_C	36		7,50	17,4	14,5	6,4	17,6
86_A	36		1,50	10,3	7,3	-0,8	10,4
86_B	36		4,50	11,8	8,8	0,7	11,9
86_C	36		7,50	13,2	10,3	2,2	13,4
87_A	37		1,50	17,1	14,1	6,1	17,2
87_B	37		4,50	18,3	15,3	7,3	18,4
87_C	37		7,50	19,3	16,3	8,3	19,4
88_A	37		1,50	10,8	7,8	-0,2	10,9
88_B	37		4,50	12,2	9,2	1,1	12,3
88_C	37		7,50	13,5	10,5	2,5	13,6
89_A	38		1,50	16,9	13,9	5,9	17,1
89_B	38		4,50	18,2	15,2	7,2	18,3
89_C	38		7,50	19,3	16,3	8,3	19,4
9_A	4		1,50	15,9	12,9	4,9	16,0
9_B	4		4,50	16,2	13,2	5,1	16,3
9_C	4		7,50	16,7	13,7	5,7	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Achterweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	38		1,50	11,5	8,5	0,5	11,6
90_B	38		4,50	12,8	9,9	1,8	13,0
90_C	38		7,50	14,1	11,1	3,1	14,2
91_A	39		1,50	17,6	14,6	6,6	17,7
91_B	39		4,50	18,9	15,9	7,9	19,0
91_C	39		7,50	20,0	17,0	9,0	20,1
92_A	39		1,50	7,2	4,2	-3,8	7,3
92_B	39		4,50	9,1	6,1	-2,0	9,2
92_C	39		7,50	11,0	8,0	0,0	11,1
93_A	40		1,50	18,4	15,4	7,3	18,5
93_B	40		4,50	19,7	16,7	8,7	19,8
93_C	40		7,50	20,8	17,8	9,8	20,9
94_A	40		1,50	7,6	4,6	-3,4	7,7
94_B	40		4,50	9,5	6,5	-1,6	9,6
94_C	40		7,50	11,5	8,5	0,5	11,7
95_A	41		1,50	19,8	16,8	8,8	19,9
95_B	41		4,50	21,2	18,2	10,1	21,3
95_C	41		7,50	22,3	19,3	11,3	22,4
96_A	41		1,50	7,8	4,8	-3,2	7,9
96_B	41		4,50	9,6	6,6	-1,4	9,7
96_C	41		7,50	12,4	9,4	1,4	12,5
97_A	42		1,50	20,8	17,8	9,8	20,9
97_B	42		4,50	22,2	19,2	11,2	22,3
97_C	42		7,50	23,4	20,4	12,4	23,5
98_A	42		1,50	7,4	4,4	-3,6	7,5
98_B	42		4,50	9,1	6,1	-1,9	9,2
98_C	42		7,50	12,6	9,6	1,6	12,7
99_A	43		1,50	22,6	19,6	11,6	22,7
99_B	43		4,50	23,8	20,8	12,8	23,9
99_C	43		7,50	24,9	21,9	13,9	25,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1		1,50	52,7	49,3	43,0	53,1
1_B	1		4,50	53,8	50,4	44,0	54,2
1_C	1		7,50	54,7	51,3	44,9	55,0
10_A	5		1,50	52,5	49,1	42,7	52,9
10_B	5		4,50	53,6	50,2	43,8	54,0
10_C	5		7,50	54,5	51,1	44,7	54,9
100_A	43		1,50	31,4	27,7	21,7	31,7
100_B	43		4,50	32,8	29,1	23,1	33,1
100_C	43		7,50	35,5	31,9	25,8	35,8
101_A	44		1,50	40,9	37,5	31,1	41,3
101_B	44		4,50	41,2	37,8	31,4	41,6
101_C	44		7,50	42,2	38,8	32,5	42,6
102_A	44		1,50	30,3	26,8	20,5	30,6
102_B	44		4,50	31,9	28,4	22,1	32,2
102_C	44		7,50	35,0	31,6	25,3	35,4
103_A	45		1,50	40,9	37,5	31,2	41,3
103_B	45		4,50	41,1	37,7	31,4	41,5
103_C	45		7,50	42,1	38,6	32,3	42,5
104_A	45		1,50	30,7	27,3	21,0	31,1
104_B	45		4,50	32,0	28,5	22,2	32,4
104_C	45		7,50	34,9	31,4	25,1	35,3
105_A	46		1,50	42,0	38,6	32,3	42,4
105_B	46		4,50	42,3	38,9	32,5	42,7
105_C	46		7,50	43,1	39,7	33,4	43,5
106_A	46		1,50	28,5	25,0	18,8	28,9
106_B	46		4,50	30,9	27,4	21,1	31,3
106_C	46		7,50	35,0	31,5	25,3	35,4
107_A	47		1,50	42,1	38,7	32,4	42,5
107_B	47		4,50	42,5	39,1	32,8	42,9
107_C	47		7,50	43,3	39,9	33,5	43,7
108_A	47		1,50	28,1	24,6	18,4	28,4
108_B	47		4,50	30,7	27,2	20,9	31,0
108_C	47		7,50	34,9	31,5	25,2	35,3
109_A	48		1,50	42,6	39,1	32,8	43,0
109_B	48		4,50	42,9	39,5	33,1	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	48		7,50	43,6	40,1	33,8	44,0
11_A	5		1,50	29,8	26,4	20,1	30,2
11_B	5		4,50	31,1	27,6	21,3	31,4
11_C	5		7,50	32,2	28,8	22,5	32,6
110_A	48		1,50	27,3	23,8	17,6	27,7
110_B	48		4,50	29,8	26,4	20,1	30,2
110_C	48		7,50	34,5	31,1	24,8	34,9
111_A	49		1,50	42,3	38,9	32,5	42,7
111_B	49		4,50	42,8	39,4	33,1	43,2
111_C	49		7,50	43,5	40,1	33,8	43,9
112_A	49		1,50	27,4	23,9	17,7	27,8
112_B	49		4,50	30,1	26,6	20,4	30,5
112_C	49		7,50	34,7	31,2	24,9	35,1
113_A	50		1,50	42,0	38,5	32,2	42,3
113_B	50		4,50	42,8	39,4	33,1	43,2
113_C	50		7,50	43,6	40,2	33,9	44,0
114_A	50		1,50	29,0	25,5	19,3	29,4
114_B	50		4,50	31,1	27,6	21,4	31,5
114_C	50		7,50	35,3	31,9	25,6	35,7
115_A	50		1,50	30,9	27,5	21,1	31,3
115_B	50		4,50	32,0	28,6	22,3	32,4
115_C	50		7,50	35,4	32,0	25,6	35,8
116_A	51		1,50	41,2	37,7	31,4	41,5
116_B	51		4,50	41,9	38,4	32,2	42,3
116_C	51		7,50	42,8	39,3	33,0	43,1
117_A	51		1,50	32,7	29,3	23,0	33,1
117_B	51		4,50	33,9	30,4	24,1	34,2
117_C	51		7,50	36,3	32,9	26,6	36,7
118_A	51		1,50	36,1	32,7	26,3	36,5
118_B	51		4,50	36,6	33,2	26,9	37,0
118_C	51		7,50	38,3	34,9	28,6	38,7
119_A	52		1,50	40,4	37,0	30,7	40,8
119_B	52		4,50	41,2	37,7	31,5	41,6
119_C	52		7,50	42,1	38,6	32,4	42,5
12_A	6		1,50	52,3	49,0	42,6	52,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	6		4,50	53,5	50,1	43,7	53,9
12_C	6		7,50	54,4	51,0	44,6	54,8
120_A	52		1,50	34,9	31,5	25,2	35,3
120_B	52		4,50	35,8	32,4	26,1	36,2
120_C	52		7,50	37,8	34,4	28,1	38,2
121_A	53		1,50	40,8	37,3	31,1	41,2
121_B	53		4,50	41,5	38,0	31,8	41,9
121_C	53		7,50	42,4	38,9	32,6	42,8
122_A	53		1,50	33,1	29,6	23,4	33,5
122_B	53		4,50	34,2	30,7	24,5	34,6
122_C	53		7,50	36,8	33,4	27,1	37,2
123_A	54		1,50	42,1	38,7	32,4	42,5
123_B	54		4,50	42,9	39,5	33,2	43,3
123_C	54		7,50	43,6	40,2	33,9	44,0
124_A	54		1,50	28,8	25,2	19,1	29,1
124_B	54		4,50	30,8	27,2	21,1	31,2
124_C	54		7,50	35,5	31,9	25,7	35,8
125_A	54		1,50	40,7	37,3	30,9	41,1
125_B	54		4,50	41,1	37,7	31,3	41,5
125_C	54		7,50	41,6	38,2	31,8	42,0
126_A	55		1,50	43,6	40,2	33,8	44,0
126_B	55		4,50	44,0	40,6	34,3	44,4
126_C	55		7,50	44,3	40,9	34,6	44,7
127_A	55		1,50	28,8	25,4	19,0	29,2
127_B	55		4,50	28,8	25,4	19,1	29,2
127_C	55		7,50	30,2	26,8	20,4	30,6
128_A	55		1,50	43,7	40,3	33,9	44,1
128_B	55		4,50	44,1	40,7	34,3	44,5
128_C	55		7,50	44,3	40,8	34,5	44,6
129_A	56		1,50	42,8	39,4	33,0	43,2
129_B	56		4,50	43,2	39,8	33,5	43,6
129_C	56		7,50	43,6	40,2	33,9	44,0
13_A	6		1,50	29,6	26,1	19,8	29,9
13_B	6		4,50	31,0	27,5	21,2	31,4
13_C	6		7,50	32,3	28,9	22,6	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
130_A	56		1,50	28,2	24,8	18,5	28,6
130_B	56		4,50	28,1	24,6	18,3	28,4
130_C	56		7,50	29,4	26,0	19,7	29,8
131_A	57		1,50	41,2	37,8	31,5	41,6
131_B	57		4,50	41,8	38,3	32,0	42,2
131_C	57		7,50	42,4	38,9	32,7	42,8
132_A	57		1,50	27,6	24,1	17,8	27,9
132_B	57		4,50	27,0	23,6	17,3	27,4
132_C	57		7,50	28,7	25,3	19,0	29,1
133_A	57		1,50	27,3	23,8	17,6	27,6
133_B	57		4,50	30,0	26,5	20,3	30,4
133_C	57		7,50	34,3	30,9	24,6	34,7
134_A	58		1,50	28,9	25,4	19,2	29,3
134_B	58		4,50	31,9	28,3	22,1	32,2
134_C	58		7,50	36,4	32,9	26,7	36,8
135_A	58		1,50	28,8	25,2	19,1	29,1
135_B	58		4,50	28,3	24,7	18,6	28,7
135_C	58		7,50	29,9	26,4	20,2	30,3
136_A	58		1,50	33,2	29,6	23,5	33,6
136_B	58		4,50	34,0	30,4	24,3	34,3
136_C	58		7,50	36,0	32,4	26,2	36,3
137_A	59		1,50	30,2	26,5	20,5	30,5
137_B	59		4,50	32,8	29,1	23,1	33,1
137_C	59		7,50	36,9	33,4	27,2	37,3
138_A	59		1,50	32,7	29,3	22,9	33,1
138_B	59		4,50	31,8	28,4	22,0	32,1
138_C	59		7,50	33,0	29,6	23,3	33,4
139_A	60		1,50	34,3	30,8	24,6	34,6
139_B	60		4,50	35,6	32,1	25,9	36,0
139_C	60		7,50	38,1	34,6	28,4	38,5
14_A	6		1,50	48,6	45,2	38,8	49,0
14_B	6		4,50	49,6	46,3	39,9	50,0
14_C	6		7,50	50,6	47,2	40,9	51,0
140_A	60		1,50	34,6	31,3	24,9	35,0
140_B	60		4,50	33,3	29,9	23,6	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
140_C	60		7,50	34,5	31,1	24,7	34,9
141_A	61		1,50	36,0	32,6	26,3	36,4
141_B	61		4,50	37,1	33,6	27,4	37,5
141_C	61		7,50	39,0	35,5	29,3	39,4
142_A	61		1,50	35,1	31,7	25,4	35,5
142_B	61		4,50	32,7	29,3	22,9	33,1
142_C	61		7,50	33,8	30,4	24,1	34,2
143_A	62		1,50	37,7	34,2	27,9	38,0
143_B	62		4,50	38,5	35,1	28,8	38,9
143_C	62		7,50	40,0	36,6	30,3	40,4
144_A	62		1,50	33,8	30,4	24,0	34,2
144_B	62		4,50	32,1	28,7	22,3	32,5
144_C	62		7,50	33,3	29,9	23,6	33,7
145_A	63		1,50	38,7	35,2	28,9	39,1
145_B	63		4,50	39,5	36,1	29,8	39,9
145_C	63		7,50	40,7	37,2	31,0	41,1
146_A	63		1,50	35,9	32,5	26,1	36,2
146_B	63		4,50	33,9	30,5	24,2	34,3
146_C	63		7,50	34,9	31,5	25,1	35,3
147_A	63		1,50	25,1	21,6	15,3	25,4
147_B	63		4,50	26,2	22,7	16,4	26,6
147_C	63		7,50	31,3	27,8	21,6	31,7
148_A	64		1,50	34,7	31,1	25,0	35,0
148_B	64		4,50	36,1	32,5	26,4	36,4
148_C	64		7,50	38,5	34,9	28,8	38,9
149_A	64		1,50	26,3	22,9	16,6	26,7
149_B	64		4,50	26,5	23,1	16,8	26,9
149_C	64		7,50	29,5	26,0	19,7	29,9
15_A	7		1,50	52,2	48,8	42,5	52,6
15_B	7		4,50	53,4	50,0	43,6	53,8
15_C	7		7,50	54,3	50,9	44,5	54,7
150_A	64		1,50	38,0	34,5	28,3	38,4
150_B	64		4,50	38,9	35,4	29,2	39,3
150_C	64		7,50	40,1	36,6	30,4	40,5
151_A	65		1,50	32,5	28,9	22,8	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
151_B	65		4,50	34,4	30,8	24,7	34,8
151_C	65		7,50	37,7	34,2	28,0	38,1
152_A	65		1,50	33,4	30,0	23,6	33,8
152_B	65		4,50	32,6	29,2	22,9	33,0
152_C	65		7,50	34,1	30,7	24,3	34,5
153_A	66		1,50	32,0	28,4	22,3	32,4
153_B	66		4,50	34,0	30,4	24,3	34,4
153_C	66		7,50	37,7	34,2	28,0	38,1
154_A	66		1,50	35,1	31,7	25,3	35,5
154_B	66		4,50	33,7	30,3	24,0	34,1
154_C	66		7,50	34,9	31,4	25,1	35,2
155_A	66		1,50	27,4	23,9	17,7	27,8
155_B	66		4,50	28,5	25,0	18,8	28,9
155_C	66		7,50	33,4	29,9	23,7	33,8
156_A	67		1,50	28,7	25,1	19,0	29,1
156_B	67		4,50	32,0	28,4	22,3	32,3
156_C	67		7,50	37,4	33,9	27,7	37,8
157_A	67		1,50	35,6	32,2	25,8	36,0
157_B	67		4,50	34,6	31,2	24,8	35,0
157_C	67		7,50	35,6	32,2	25,9	36,0
158_A	67		1,50	34,4	31,0	24,6	34,8
158_B	67		4,50	33,4	30,0	23,7	33,8
158_C	67		7,50	36,0	32,6	26,3	36,4
159_A	68		1,50	31,5	27,9	21,8	31,8
159_B	68		4,50	34,0	30,4	24,3	34,3
159_C	68		7,50	38,1	34,6	28,4	38,5
16_A	7		1,50	35,0	31,6	25,2	35,3
16_B	7		4,50	35,6	32,3	25,9	36,0
16_C	7		7,50	36,3	32,9	26,6	36,7
160_A	68		1,50	34,2	30,8	24,4	34,6
160_B	68		4,50	33,9	30,5	24,1	34,3
160_C	68		7,50	35,1	31,7	25,4	35,5
161_A	69		1,50	31,0	27,5	21,2	31,3
161_B	69		4,50	33,0	29,5	23,3	33,4
161_C	69		7,50	37,2	33,7	27,4	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_A	69		1,50	33,9	30,6	24,2	34,3
162_B	69		4,50	33,3	29,9	23,6	33,7
162_C	69		7,50	34,6	31,2	24,9	35,0
163_A	70		1,50	30,9	27,4	21,1	31,2
163_B	70		4,50	33,2	29,7	23,5	33,6
163_C	70		7,50	37,1	33,6	27,4	37,5
164_A	70		1,50	35,6	32,3	25,9	36,0
164_B	70		4,50	34,3	30,9	24,5	34,6
164_C	70		7,50	35,2	31,8	25,4	35,6
165_A	71		1,50	30,2	26,8	20,4	30,6
165_B	71		4,50	31,9	28,5	22,2	32,3
165_C	71		7,50	36,1	32,6	26,3	36,5
166_A	71		1,50	35,9	32,5	26,2	36,3
166_B	71		4,50	35,4	32,0	25,6	35,8
166_C	71		7,50	36,1	32,7	26,4	36,5
167_A	72		1,50	30,0	26,5	20,3	30,4
167_B	72		4,50	32,4	28,8	22,6	32,7
167_C	72		7,50	37,1	33,6	27,4	37,5
168_A	72		1,50	35,4	31,9	25,6	35,8
168_B	72		4,50	35,1	31,6	25,3	35,5
168_C	72		7,50	35,9	32,5	26,1	36,3
169_A	72		1,50	31,8	28,5	22,1	32,2
169_B	72		4,50	32,5	29,1	22,7	32,9
169_C	72		7,50	35,1	31,7	25,4	35,5
17_A	7		1,50	48,6	45,3	38,9	49,0
17_B	7		4,50	49,8	46,4	40,0	50,1
17_C	7		7,50	50,8	47,4	41,0	51,1
170_A	73		1,50	33,0	29,6	23,3	33,4
170_B	73		4,50	34,6	31,1	24,9	35,0
170_C	73		7,50	37,7	34,3	28,0	38,1
171_A	73		1,50	35,9	32,5	26,1	36,3
171_B	73		4,50	36,0	32,5	26,2	36,3
171_C	73		7,50	36,8	33,3	27,0	37,1
172_A	73		1,50	28,8	25,3	19,1	29,2
172_B	73		4,50	29,8	26,3	20,1	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
172_C	73		7,50	34,5	31,1	24,8	34,9
173_A	74		1,50	36,6	33,3	26,9	37,0
173_B	74		4,50	37,7	34,3	28,0	38,1
173_C	74		7,50	39,7	36,3	30,0	40,1
174_A	74		1,50	32,8	29,3	23,1	33,2
174_B	74		4,50	33,6	30,2	23,9	34,0
174_C	74		7,50	34,8	31,4	25,1	35,2
175_A	74		1,50	38,5	35,2	28,8	38,9
175_B	74		4,50	39,0	35,6	29,2	39,4
175_C	74		7,50	39,4	36,0	29,6	39,8
176_A	75		1,50	31,8	28,3	22,0	32,1
176_B	75		4,50	32,9	29,4	23,2	33,3
176_C	75		7,50	36,7	33,2	27,0	37,1
177_A	75		1,50	38,1	34,7	28,3	38,5
177_B	75		4,50	38,6	35,2	28,8	39,0
177_C	75		7,50	38,9	35,5	29,1	39,3
178_A	75		1,50	38,3	34,9	28,5	38,7
178_B	75		4,50	37,9	34,5	28,1	38,3
178_C	75		7,50	39,3	35,9	29,6	39,7
179_A	75		1,50	32,9	29,4	23,2	33,3
179_B	75		4,50	32,8	29,3	23,1	33,2
179_C	75		7,50	34,2	30,7	24,5	34,6
18_A	8		1,50	52,0	48,6	42,2	52,4
18_B	8		4,50	53,1	49,7	43,4	53,5
18_C	8		7,50	54,0	50,6	44,3	54,4
180_A	76		1,50	43,1	39,7	33,4	43,5
180_B	76		4,50	42,4	39,0	32,6	42,8
180_C	76		7,50	42,7	39,3	33,0	43,1
181_A	76		1,50	23,9	20,5	14,2	24,3
181_B	76		4,50	22,6	19,2	12,9	23,0
181_C	76		7,50	25,7	22,3	16,0	26,1
182_A	76		1,50	41,9	38,5	32,1	42,3
182_B	76		4,50	42,3	38,8	32,5	42,6
182_C	76		7,50	42,3	38,9	32,6	42,7
183_A	76		1,50	30,7	27,2	21,0	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_B	76		4,50	33,5	29,9	23,7	33,8
183_C	76		7,50	34,9	31,4	25,2	35,3
184_A	77		1,50	35,8	32,3	26,0	36,1
184_B	77		4,50	41,2	37,7	31,4	41,6
184_C	77		7,50	41,7	38,3	32,0	42,1
185_A	77		1,50	34,2	30,8	24,4	34,6
185_B	77		4,50	34,4	31,1	24,7	34,8
185_C	77		7,50	35,0	31,6	25,2	35,3
186_A	77		1,50	33,6	30,2	23,9	34,0
186_B	77		4,50	40,0	36,6	30,3	40,4
186_C	77		7,50	40,4	37,0	30,7	40,8
187_A	78		1,50	41,6	38,2	31,8	42,0
187_B	78		4,50	40,4	36,9	30,6	40,7
187_C	78		7,50	41,0	37,5	31,3	41,4
188_A	78		1,50	34,3	30,9	24,5	34,6
188_B	78		4,50	33,7	30,3	23,9	34,0
188_C	78		7,50	34,3	30,9	24,5	34,7
189_A	78		1,50	28,4	24,9	18,7	28,8
189_B	78		4,50	35,1	31,7	25,4	35,5
189_C	78		7,50	36,0	32,6	26,3	36,4
19_A	8		1,50	36,5	33,1	26,7	36,9
19_B	8		4,50	37,0	33,7	27,3	37,4
19_C	8		7,50	37,6	34,2	27,8	38,0
190_A	79		1,50	34,7	31,3	25,0	35,1
190_B	79		4,50	39,1	35,6	29,3	39,5
190_C	79		7,50	39,8	36,4	30,1	40,2
191_A	79		1,50	32,2	28,7	22,4	32,6
191_B	79		4,50	31,0	27,6	21,3	31,4
191_C	79		7,50	32,6	29,2	22,9	33,0
192_A	79		1,50	32,2	28,8	22,5	32,6
192_B	79		4,50	34,4	31,0	24,7	34,8
192_C	79		7,50	36,1	32,7	26,4	36,5
193_A	80		1,50	37,6	34,2	27,9	38,0
193_B	80		4,50	38,5	35,1	28,8	38,9
193_C	80		7,50	39,3	35,8	29,6	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	80		1,50	32,5	29,1	22,8	32,9
194_B	80		4,50	32,2	28,8	22,5	32,6
194_C	80		7,50	33,7	30,2	23,9	34,0
195_A	81		1,50	37,6	34,1	27,9	38,0
195_B	81		4,50	38,3	34,8	28,6	38,7
195_C	81		7,50	39,1	35,6	29,4	39,5
196_A	81		1,50	33,3	29,8	23,5	33,6
196_B	81		4,50	32,8	29,4	23,0	33,2
196_C	81		7,50	33,9	30,5	24,2	34,3
197_A	81		1,50	28,5	24,8	18,8	28,8
197_B	81		4,50	29,4	25,8	19,7	29,7
197_C	81		7,50	32,3	28,8	22,6	32,6
198_A	82		1,50	37,4	33,9	27,7	37,8
198_B	82		4,50	37,0	33,5	27,3	37,4
198_C	82		7,50	38,5	34,9	28,7	38,8
199_A	82		1,50	26,8	23,2	17,0	27,1
199_B	82		4,50	27,3	23,8	17,6	27,7
199_C	82		7,50	30,9	27,5	21,2	31,3
2_A	1		1,50	28,0	24,6	18,3	28,4
2_B	1		4,50	29,5	26,1	19,8	29,9
2_C	1		7,50	31,0	27,6	21,3	31,4
20_A	9		1,50	51,1	47,7	41,3	51,5
20_B	9		4,50	52,3	48,9	42,5	52,6
20_C	9		7,50	53,2	49,9	43,5	53,6
200_A	82		1,50	34,7	31,3	25,0	35,1
200_B	82		4,50	35,4	32,0	25,7	35,8
200_C	82		7,50	37,1	33,6	27,4	37,5
201_A	83		1,50	30,0	26,4	20,3	30,3
201_B	83		4,50	35,5	31,9	25,8	35,9
201_C	83		7,50	37,8	34,3	28,1	38,2
202_A	83		1,50	27,4	23,8	17,7	27,7
202_B	83		4,50	27,4	23,9	17,7	27,8
202_C	83		7,50	31,0	27,5	21,3	31,4
203_A	83		1,50	29,3	25,7	19,6	29,6
203_B	83		4,50	31,6	28,1	21,9	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	83		7,50	35,1	31,6	25,4	35,5
204_A	84		1,50	35,0	31,4	25,3	35,4
204_B	84		4,50	35,3	31,6	25,6	35,6
204_C	84		7,50	37,7	34,2	28,0	38,1
205_A	84		1,50	27,4	23,8	17,7	27,8
205_B	84		4,50	27,5	23,9	17,8	27,8
205_C	84		7,50	31,6	28,1	21,9	32,0
206_A	84		1,50	28,7	25,2	19,0	29,1
206_B	84		4,50	31,2	27,6	21,5	31,6
206_C	84		7,50	33,9	30,4	24,2	34,3
207_A	85		1,50	29,5	26,0	19,8	29,9
207_B	85		4,50	34,1	30,6	24,3	34,5
207_C	85		7,50	37,4	33,9	27,7	37,8
208_A	85		1,50	27,6	24,0	17,9	27,9
208_B	85		4,50	27,8	24,1	18,1	28,1
208_C	85		7,50	31,9	28,3	22,2	32,2
209_A	85		1,50	29,1	25,6	19,4	29,5
209_B	85		4,50	30,4	26,9	20,7	30,8
209_C	85		7,50	34,6	31,1	24,9	35,0
21_A	9		1,50	38,3	34,9	28,5	38,7
21_B	9		4,50	38,7	35,3	29,0	39,1
21_C	9		7,50	39,0	35,7	29,3	39,4
210_A	86		1,50	31,0	27,4	21,3	31,4
210_B	86		4,50	32,6	29,1	22,9	33,0
210_C	86		7,50	36,5	32,9	26,7	36,8
211_A	86		1,50	27,4	23,9	17,7	27,8
211_B	86		4,50	27,6	24,1	17,9	27,9
211_C	86		7,50	31,0	27,5	21,3	31,4
212_A	86		1,50	31,1	27,7	21,4	31,5
212_B	86		4,50	31,4	28,0	21,7	31,8
212_C	86		7,50	34,3	30,8	24,5	34,6
213_A	87		1,50	36,1	32,7	26,3	36,5
213_B	87		4,50	37,6	34,2	27,8	38,0
213_C	87		7,50	39,2	35,8	29,4	39,6
214_A	87		1,50	29,6	26,1	19,9	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
214_B	87		4,50	30,7	27,2	20,9	31,1
214_C	87		7,50	32,4	28,9	22,6	32,8
215_A	87		1,50	37,0	33,7	27,3	37,5
215_B	87		4,50	37,7	34,4	27,9	38,1
215_C	87		7,50	37,9	34,5	28,1	38,3
216_A	87		1,50	29,0	25,5	19,3	29,4
216_B	87		4,50	30,3	26,8	20,6	30,7
216_C	87		7,50	34,5	31,1	24,8	34,9
217_A	88		1,50	41,0	37,6	31,3	41,4
217_B	88		4,50	41,5	38,1	31,8	41,9
217_C	88		7,50	41,9	38,4	32,1	42,2
218_A	88		1,50	22,1	18,6	12,4	22,5
218_B	88		4,50	20,6	17,2	10,9	21,0
218_C	88		7,50	23,0	19,6	13,3	23,4
219_A	88		1,50	40,5	37,1	30,7	40,9
219_B	88		4,50	40,8	37,4	31,1	41,2
219_C	88		7,50	40,8	37,4	31,1	41,2
22_A	10		1,50	51,1	47,7	41,4	51,5
22_B	10		4,50	52,2	48,8	42,4	52,6
22_C	10		7,50	53,1	49,7	43,3	53,5
220_A	88		1,50	30,9	27,5	21,1	31,3
220_B	88		4,50	30,2	26,7	20,4	30,5
220_C	88		7,50	33,0	29,6	23,3	33,4
221_A	89		1,50	37,3	33,9	27,6	37,7
221_B	89		4,50	38,0	34,6	28,3	38,4
221_C	89		7,50	39,1	35,7	29,4	39,5
222_A	89		1,50	37,7	34,3	27,9	38,0
222_B	89		4,50	38,3	34,9	28,5	38,6
222_C	89		7,50	38,8	35,4	29,0	39,1
223_A	89		1,50	33,1	29,7	23,4	33,5
223_B	89		4,50	32,4	29,0	22,6	32,8
223_C	89		7,50	32,8	29,4	23,1	33,2
224_A	90		1,50	36,4	32,9	26,7	36,8
224_B	90		4,50	37,5	34,0	27,8	37,9
224_C	90		7,50	38,9	35,4	29,2	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_A	90		1,50	32,5	29,1	22,7	32,9
225_B	90		4,50	30,3	26,9	20,6	30,7
225_C	90		7,50	31,3	27,9	21,5	31,6
226_A	90		1,50	27,9	24,3	18,1	28,2
226_B	90		4,50	28,1	24,6	18,4	28,5
226_C	90		7,50	32,1	28,7	22,4	32,5
227_A	91		1,50	33,5	29,9	23,8	33,8
227_B	91		4,50	34,5	30,9	24,8	34,9
227_C	91		7,50	37,0	33,5	27,3	37,4
228_A	91		1,50	29,2	25,8	19,4	29,6
228_B	91		4,50	30,5	27,1	20,8	30,9
228_C	91		7,50	31,2	27,8	21,4	31,6
229_A	91		1,50	30,7	27,2	20,9	31,1
229_B	91		4,50	31,6	28,1	21,9	32,0
229_C	91		7,50	34,4	30,9	24,7	34,8
23_A	10		1,50	38,5	35,1	28,7	38,9
23_B	10		4,50	38,9	35,5	29,1	39,3
23_C	10		7,50	39,3	36,0	29,6	39,7
230_A	92		1,50	31,0	27,4	21,3	31,4
230_B	92		4,50	32,5	28,9	22,8	32,9
230_C	92		7,50	36,0	32,5	26,3	36,4
231_A	92		1,50	27,0	23,4	17,2	27,3
231_B	92		4,50	26,0	22,5	16,3	26,4
231_C	92		7,50	28,1	24,6	18,3	28,5
232_A	92		1,50	28,6	25,1	18,9	29,0
232_B	92		4,50	28,8	25,3	19,1	29,2
232_C	92		7,50	32,2	28,7	22,5	32,6
233_A	93		1,50	29,5	25,9	19,8	29,9
233_B	93		4,50	31,5	27,9	21,8	31,8
233_C	93		7,50	35,3	31,8	25,6	35,7
234_A	93		1,50	27,9	24,3	18,3	28,3
234_B	93		4,50	25,3	21,9	15,6	25,7
234_C	93		7,50	28,2	24,8	18,4	28,6
235_A	93		1,50	26,0	22,5	16,3	26,4
235_B	93		4,50	27,9	24,4	18,1	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
235_C	93		7,50	32,5	29,0	22,8	32,9
236_A	94		1,50	29,0	25,4	19,3	29,4
236_B	94		4,50	31,3	27,7	21,6	31,7
236_C	94		7,50	35,4	31,9	25,6	35,8
237_A	94		1,50	25,1	21,5	15,4	25,5
237_B	94		4,50	24,3	20,7	14,6	24,7
237_C	94		7,50	27,7	24,2	17,9	28,0
238_A	95		1,50	28,6	25,0	18,9	29,0
238_B	95		4,50	31,0	27,4	21,3	31,3
238_C	95		7,50	35,3	31,8	25,6	35,7
239_A	95		1,50	26,9	23,3	17,2	27,3
239_B	95		4,50	27,4	23,8	17,7	27,8
239_C	95		7,50	29,1	25,5	19,4	29,5
24_A	10		1,50	44,3	40,9	34,6	44,7
24_B	10		4,50	45,2	41,8	35,5	45,6
24_C	10		7,50	46,0	42,6	36,3	46,4
240_A	95		1,50	27,4	23,8	17,6	27,7
240_B	95		4,50	29,3	25,8	19,6	29,7
240_C	95		7,50	31,9	28,4	22,1	32,2
241_A	96		1,50	28,6	25,1	18,9	29,0
241_B	96		4,50	30,8	27,3	21,1	31,2
241_C	96		7,50	35,1	31,6	25,4	35,5
242_A	96		1,50	24,3	20,7	14,6	24,7
242_B	96		4,50	23,8	20,2	14,1	24,1
242_C	96		7,50	28,4	24,9	18,7	28,8
243_A	96		1,50	28,1	24,6	18,3	28,4
243_B	96		4,50	29,2	25,7	19,4	29,5
243_C	96		7,50	33,3	29,8	23,5	33,6
244_A	97		1,50	27,9	24,4	18,2	28,3
244_B	97		4,50	30,3	26,8	20,6	30,7
244_C	97		7,50	34,5	31,0	24,7	34,9
245_A	97		1,50	24,9	21,4	15,2	25,3
245_B	97		4,50	23,6	20,1	13,9	23,9
245_C	97		7,50	27,5	24,0	17,7	27,9
246_A	97		1,50	26,9	23,5	17,2	27,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
246_B	97		4,50	27,2	23,8	17,4	27,6
246_C	97		7,50	29,9	26,5	20,2	30,3
247_A	98		1,50	27,7	24,1	18,0	28,1
247_B	98		4,50	31,0	27,5	21,3	31,4
247_C	98		7,50	34,6	31,2	24,9	35,0
248_A	98		1,50	24,5	20,8	14,8	24,8
248_B	98		4,50	23,7	20,1	14,0	24,1
248_C	98		7,50	26,7	23,1	16,9	27,0
249_A	98		1,50	27,4	23,9	17,7	27,8
249_B	98		4,50	28,4	24,9	18,7	28,8
249_C	98		7,50	32,8	29,3	23,1	33,2
25_A	11		1,50	55,7	52,3	45,9	56,1
25_B	11		4,50	57,3	53,9	47,5	57,7
25_C	11		7,50	57,6	54,3	47,9	58,0
250_A	99		1,50	26,6	23,0	16,9	26,9
250_B	99		4,50	29,4	25,8	19,6	29,7
250_C	99		7,50	33,8	30,3	24,0	34,1
251_A	99		1,50	26,1	22,6	16,4	26,5
251_B	99		4,50	26,0	22,5	16,3	26,4
251_C	99		7,50	29,2	25,7	19,5	29,6
252_A	99		1,50	29,5	26,1	19,8	29,9
252_B	99		4,50	28,4	25,0	18,6	28,8
252_C	99		7,50	30,3	26,9	20,6	30,7
253_A	100		1,50	35,3	31,9	25,5	35,6
253_B	100		4,50	36,5	33,1	26,7	36,9
253_C	100		7,50	37,9	34,5	28,1	38,3
254_A	100		1,50	23,8	20,2	14,0	24,1
254_B	100		4,50	22,6	19,1	12,9	23,0
254_C	100		7,50	27,7	24,1	17,9	28,0
255_A	100		1,50	27,7	24,2	17,9	28,1
255_B	100		4,50	28,3	24,8	18,6	28,7
255_C	100		7,50	32,3	28,8	22,6	32,7
256_A	100		1,50	36,0	32,6	26,2	36,4
256_B	100		4,50	36,3	33,0	26,6	36,7
256_C	100		7,50	36,5	33,1	26,7	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
257_A	101		1,50	41,0	37,6	31,3	41,4
257_B	101		4,50	40,9	37,5	31,2	41,3
257_C	101		7,50	41,3	37,9	31,5	41,7
258_A	101		1,50	--	--	--	--
258_B	101		4,50	--	--	--	--
258_C	101		7,50	--	--	--	--
259_A	101		1,50	39,7	36,3	29,9	40,0
259_B	101		4,50	40,0	36,6	30,3	40,4
259_C	101		7,50	40,1	36,7	30,3	40,5
26_A	11		1,50	44,6	41,3	34,9	45,0
26_B	11		4,50	45,4	42,0	35,7	45,8
26_C	11		7,50	46,1	42,8	36,4	46,5
260_A	101		1,50	28,5	25,0	18,8	28,9
260_B	101		4,50	30,2	26,6	20,5	30,6
260_C	101		7,50	33,0	29,5	23,3	33,4
261_A	101		1,50	32,2	28,7	22,5	32,6
261_B	101		4,50	36,4	33,0	26,7	36,8
261_C	101		7,50	38,0	34,5	28,2	38,3
262_A	101		1,50	--	--	--	--
262_B	101		4,50	--	--	--	--
262_C	101		7,50	--	--	--	--
263_A	101		1,50	26,9	23,4	17,1	27,2
263_B	101		4,50	36,7	33,3	27,0	37,1
263_C	101		7,50	37,3	33,9	27,5	37,7
264_A	101		1,50	30,3	26,8	20,6	30,7
264_B	101		4,50	26,9	23,4	17,2	27,3
264_C	101		7,50	31,2	27,7	21,4	31,6
265_A	102		1,50	28,6	24,9	18,9	28,9
265_B	102		4,50	31,8	28,2	22,0	32,1
265_C	102		7,50	35,2	31,7	25,4	35,5
266_A	102		1,50	--	--	--	--
266_B	102		4,50	--	--	--	--
266_C	102		7,50	--	--	--	--
267_A	102		1,50	30,6	27,2	20,9	31,0
267_B	102		4,50	32,7	29,3	22,9	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_C	102		7,50	34,5	31,1	24,8	34,9
268_A	102		1,50	25,4	21,8	15,7	25,8
268_B	102		4,50	26,7	23,1	17,0	27,1
268_C	102		7,50	31,0	27,4	21,2	31,3
269_A	103		1,50	30,7	27,0	21,1	31,1
269_B	103		4,50	31,8	28,1	22,1	32,1
269_C	103		7,50	35,1	31,6	25,4	35,5
27_A	11		1,50	53,0	49,6	43,2	53,3
27_B	11		4,50	54,4	51,0	44,6	54,8
27_C	11		7,50	54,9	51,5	45,1	55,3
270_A	103		1,50	--	--	--	--
270_B	103		4,50	--	--	--	--
270_C	103		7,50	--	--	--	--
271_A	103		1,50	24,4	20,9	14,7	24,8
271_B	103		4,50	27,4	23,9	17,6	27,8
271_C	103		7,50	32,2	28,7	22,4	32,5
272_A	103		1,50	26,8	23,1	17,1	27,1
272_B	103		4,50	26,8	23,3	17,1	27,2
272_C	103		7,50	31,5	28,0	21,8	31,9
273_A	104		1,50	28,1	24,5	18,4	28,5
273_B	104		4,50	30,0	26,4	20,3	30,4
273_C	104		7,50	34,5	31,0	24,8	34,9
274_A	104		1,50	--	--	--	--
274_B	104		4,50	--	--	--	--
274_C	104		7,50	--	--	--	--
275_A	104		1,50	24,6	21,0	14,9	25,0
275_B	104		4,50	27,6	24,1	17,9	28,0
275_C	104		7,50	32,1	28,6	22,4	32,5
276_A	105		1,50	28,4	24,8	18,7	28,8
276_B	105		4,50	29,9	26,3	20,2	30,3
276_C	105		7,50	34,4	30,9	24,7	34,8
277_A	105		1,50	--	--	--	--
277_B	105		4,50	--	--	--	--
277_C	105		7,50	--	--	--	--
278_A	105		1,50	25,8	22,3	16,1	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
278_B	105		4,50	27,4	24,0	17,6	27,8
278_C	105		7,50	30,7	27,3	20,9	31,1
279_A	106		1,50	27,1	23,5	17,4	27,4
279_B	106		4,50	30,2	26,7	20,5	30,6
279_C	106		7,50	34,1	30,7	24,4	34,5
28_A	12		1,50	55,6	52,2	45,8	56,0
28_B	12		4,50	57,2	53,9	47,5	57,6
28_C	12		7,50	57,6	54,2	47,8	58,0
280_A	106		1,50	--	--	--	--
280_B	106		4,50	--	--	--	--
280_C	106		7,50	--	--	--	--
281_A	106		1,50	24,5	20,9	14,8	24,8
281_B	106		4,50	27,8	24,3	18,1	28,2
281_C	106		7,50	32,1	28,6	22,4	32,5
282_A	106		1,50	24,0	20,5	14,3	24,4
282_B	106		4,50	24,4	20,9	14,7	24,8
282_C	106		7,50	28,5	24,9	18,8	28,8
283_A	107		1,50	26,7	23,2	17,0	27,1
283_B	107		4,50	30,9	27,5	21,2	31,3
283_C	107		7,50	34,3	30,8	24,5	34,6
284_A	107		1,50	--	--	--	--
284_B	107		4,50	--	--	--	--
284_C	107		7,50	--	--	--	--
285_A	107		1,50	24,2	20,7	14,5	24,6
285_B	107		4,50	27,3	23,8	17,5	27,6
285_C	107		7,50	31,6	28,1	21,9	32,0
286_A	107		1,50	23,4	19,8	13,7	23,7
286_B	107		4,50	23,5	19,9	13,8	23,9
286_C	107		7,50	27,8	24,2	18,0	28,1
287_A	108		1,50	33,3	29,9	23,5	33,7
287_B	108		4,50	33,9	30,5	24,2	34,3
287_C	108		7,50	35,7	32,3	26,0	36,1
288_A	108		1,50	--	--	--	--
288_B	108		4,50	--	--	--	--
288_C	108		7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
289_A	108		1,50	24,3	20,8	14,6	24,7
289_B	108		4,50	27,3	23,8	17,6	27,7
289_C	108		7,50	31,7	28,2	21,9	32,1
29_A	12		1,50	43,6	40,2	33,8	44,0
29_B	12		4,50	44,2	40,8	34,4	44,5
29_C	12		7,50	44,7	41,3	34,9	45,1
290_A	108		1,50	34,2	30,9	24,5	34,6
290_B	108		4,50	34,6	31,2	24,8	35,0
290_C	108		7,50	34,7	31,4	25,0	35,1
3_A	1		1,50	49,5	46,1	39,8	49,9
3_B	1		4,50	50,5	47,1	40,8	50,9
3_C	1		7,50	51,4	47,9	41,6	51,7
30_A	13		1,50	55,5	52,2	45,8	55,9
30_B	13		4,50	57,2	53,8	47,4	57,6
30_C	13		7,50	57,5	54,1	47,8	57,9
31_A	13		1,50	42,4	39,0	32,7	42,8
31_B	13		4,50	42,9	39,4	33,1	43,2
31_C	13		7,50	43,3	39,9	33,5	43,7
32_A	14		1,50	55,5	52,1	45,7	55,9
32_B	14		4,50	57,1	53,8	47,4	57,5
32_C	14		7,50	57,5	54,1	47,7	57,9
33_A	14		1,50	41,3	37,9	31,5	41,7
33_B	14		4,50	41,7	38,3	31,9	42,1
33_C	14		7,50	42,0	38,6	32,3	42,4
34_A	15		1,50	55,4	52,0	45,6	55,8
34_B	15		4,50	57,1	53,7	47,3	57,5
34_C	15		7,50	57,4	54,0	47,6	57,8
35_A	16		1,50	55,4	52,0	45,6	55,8
35_B	16		4,50	57,0	53,6	47,3	57,4
35_C	16		7,50	57,4	54,0	47,6	57,8
36_A	16		1,50	51,0	47,6	41,2	51,4
36_B	16		4,50	52,7	49,3	42,9	53,1
36_C	16		7,50	53,2	49,8	43,4	53,6
37_A	17		1,50	49,7	46,4	40,0	50,1
37_B	17		4,50	51,2	47,8	41,4	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	17		7,50	52,0	48,6	42,2	52,4
38_A	17		1,50	42,8	39,3	33,1	43,2
38_B	17		4,50	43,4	39,9	33,7	43,8
38_C	17		7,50	44,3	40,7	34,5	44,6
39_A	18		1,50	48,9	45,5	39,1	49,3
39_B	18		4,50	50,1	46,8	40,4	50,5
39_C	18		7,50	51,1	47,7	41,3	51,5
4_A	2		1,50	52,7	49,3	42,9	53,1
4_B	2		4,50	53,8	50,4	44,0	54,1
4_C	2		7,50	54,6	51,2	44,9	55,0
40_A	18		1,50	43,3	39,8	33,5	43,6
40_B	18		4,50	43,8	40,3	34,1	44,2
40_C	18		7,50	44,5	41,0	34,7	44,8
41_A	19		1,50	48,2	44,9	38,5	48,6
41_B	19		4,50	49,4	46,0	39,6	49,8
41_C	19		7,50	50,4	47,0	40,6	50,8
42_A	19		1,50	45,1	41,6	35,3	45,5
42_B	19		4,50	45,5	42,1	35,8	45,9
42_C	19		7,50	46,1	42,6	36,3	46,5
43_A	20		1,50	47,6	44,2	37,8	48,0
43_B	20		4,50	48,6	45,3	38,9	49,0
43_C	20		7,50	49,5	46,2	39,8	50,0
44_A	20		1,50	44,8	41,5	35,1	45,2
44_B	20		4,50	45,3	42,0	35,6	45,7
44_C	20		7,50	46,0	42,6	36,3	46,4
45_A	20		1,50	41,4	38,0	31,6	41,8
45_B	20		4,50	42,0	38,6	32,2	42,4
45_C	20		7,50	42,8	39,5	33,1	43,2
46_A	21		1,50	43,9	40,5	34,2	44,3
46_B	21		4,50	44,7	41,3	34,9	45,1
46_C	21		7,50	45,5	42,1	35,8	45,9
47_A	21		1,50	39,5	36,1	29,7	39,9
47_B	21		4,50	39,9	36,5	30,1	40,3
47_C	21		7,50	40,5	37,1	30,7	40,9
48_A	21		1,50	43,4	40,0	33,6	43,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_B	21		4,50	44,1	40,7	34,4	44,5
48_C	21		7,50	44,8	41,4	35,1	45,2
49_A	22		1,50	44,4	41,0	34,6	44,8
49_B	22		4,50	45,0	41,6	35,3	45,4
49_C	22		7,50	45,9	42,4	36,1	46,2
5_A	2		1,50	29,0	25,6	19,3	29,4
5_B	2		4,50	30,2	26,8	20,5	30,6
5_C	2		7,50	31,6	28,2	21,8	32,0
50_A	22		1,50	39,3	36,0	29,6	39,7
50_B	22		4,50	39,8	36,4	30,0	40,2
50_C	22		7,50	40,4	37,0	30,6	40,8
51_A	23		1,50	45,3	41,9	35,6	45,7
51_B	23		4,50	45,9	42,5	36,2	46,3
51_C	23		7,50	46,7	43,3	37,0	47,1
52_A	23		1,50	38,7	35,3	28,9	39,1
52_B	23		4,50	39,2	35,8	29,4	39,6
52_C	23		7,50	39,9	36,5	30,1	40,3
53_A	24		1,50	46,0	42,7	36,3	46,4
53_B	24		4,50	46,7	43,3	37,0	47,1
53_C	24		7,50	47,5	44,1	37,8	47,9
54_A	24		1,50	39,6	36,3	29,9	40,0
54_B	24		4,50	40,1	36,7	30,3	40,5
54_C	24		7,50	40,6	37,3	30,9	41,0
55_A	25		1,50	46,8	43,4	37,0	47,2
55_B	25		4,50	47,5	44,1	37,7	47,9
55_C	25		7,50	48,3	44,9	38,5	48,7
56_A	25		1,50	38,8	35,4	29,0	39,2
56_B	25		4,50	39,4	36,0	29,7	39,8
56_C	25		7,50	40,1	36,8	30,4	40,5
57_A	25		1,50	45,2	41,9	35,5	45,6
57_B	25		4,50	46,0	42,6	36,3	46,4
57_C	25		7,50	46,8	43,4	37,0	47,2
58_A	26		1,50	47,9	44,6	38,2	48,3
58_B	26		4,50	48,8	45,4	39,0	49,2
58_C	26		7,50	49,6	46,3	39,9	50,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	26		1,50	38,4	35,0	28,6	38,8
59_B	26		4,50	39,0	35,6	29,3	39,4
59_C	26		7,50	39,8	36,4	30,0	40,2
6_A	3		1,50	52,6	49,2	42,8	53,0
6_B	3		4,50	53,7	50,3	43,9	54,1
6_C	3		7,50	54,5	51,2	44,8	54,9
60_A	26		1,50	44,8	41,4	35,0	45,1
60_B	26		4,50	45,5	42,1	35,8	45,9
60_C	26		7,50	46,3	42,9	36,6	46,7
61_A	27		1,50	48,0	44,6	38,2	48,4
61_B	27		4,50	48,9	45,5	39,1	49,3
61_C	27		7,50	49,7	46,4	40,0	50,1
62_A	27		1,50	38,5	35,2	28,8	38,9
62_B	27		4,50	39,1	35,7	29,3	39,5
62_C	27		7,50	39,8	36,4	30,0	40,2
63_A	28		1,50	48,0	44,7	38,3	48,4
63_B	28		4,50	49,0	45,6	39,2	49,4
63_C	28		7,50	49,8	46,4	40,0	50,2
64_A	28		1,50	38,3	34,9	28,5	38,7
64_B	28		4,50	38,9	35,5	29,1	39,3
64_C	28		7,50	39,5	36,2	29,8	39,9
65_A	28		1,50	42,8	39,4	33,0	43,2
65_B	28		4,50	43,8	40,5	34,1	44,2
65_C	28		7,50	44,8	41,4	35,0	45,2
66_A	29		1,50	48,2	44,8	38,4	48,6
66_B	29		4,50	49,1	45,7	39,3	49,5
66_C	29		7,50	49,9	46,5	40,2	50,3
67_A	29		1,50	39,5	36,1	29,7	39,9
67_B	29		4,50	39,6	36,3	29,9	40,0
67_C	29		7,50	40,4	37,0	30,7	40,8
68_A	29		1,50	44,3	40,9	34,5	44,7
68_B	29		4,50	45,2	41,9	35,5	45,6
68_C	29		7,50	46,1	42,8	36,4	46,5
69_A	30		1,50	48,1	44,8	38,4	48,5
69_B	30		4,50	49,0	45,7	39,3	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_C	30		7,50	49,9	46,5	40,1	50,3
7_A	3		1,50	31,4	27,9	21,7	31,8
7_B	3		4,50	32,4	28,9	22,7	32,8
7_C	3		7,50	33,2	29,7	23,5	33,6
70_A	30		1,50	38,8	35,4	29,0	39,2
70_B	30		4,50	39,7	36,3	29,9	40,1
70_C	30		7,50	40,5	37,1	30,8	40,9
71_A	31		1,50	48,2	44,8	38,4	48,6
71_B	31		4,50	49,1	45,7	39,3	49,5
71_C	31		7,50	49,9	46,5	40,1	50,3
72_A	31		1,50	38,4	35,0	28,6	38,7
72_B	31		4,50	38,1	34,7	28,3	38,5
72_C	31		7,50	39,3	35,9	29,5	39,6
73_A	31		1,50	44,0	40,7	34,3	44,5
73_B	31		4,50	44,8	41,5	35,0	45,2
73_C	31		7,50	45,6	42,2	35,8	46,0
74_A	32		1,50	43,6	40,3	33,9	44,0
74_B	32		4,50	43,5	40,1	33,8	43,9
74_C	32		7,50	44,7	41,3	34,9	45,1
75_A	32		1,50	35,5	32,1	25,8	35,9
75_B	32		4,50	36,1	32,7	26,3	36,5
75_C	32		7,50	38,0	34,6	28,3	38,4
76_A	32		1,50	38,0	34,5	28,3	38,4
76_B	32		4,50	39,4	35,9	29,7	39,8
76_C	32		7,50	41,3	37,9	31,6	41,7
77_A	32		1,50	42,4	39,1	32,6	42,8
77_B	32		4,50	42,8	39,5	33,1	43,2
77_C	32		7,50	43,5	40,1	33,7	43,9
78_A	33		1,50	45,3	41,9	35,5	45,7
78_B	33		4,50	45,7	42,2	35,9	46,0
78_C	33		7,50	46,2	42,8	36,5	46,6
79_A	33		1,50	28,3	24,9	18,6	28,7
79_B	33		4,50	29,7	26,2	19,9	30,1
79_C	33		7,50	32,1	28,7	22,4	32,5
8_A	4		1,50	52,5	49,1	42,7	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_B	4		4,50	53,6	50,2	43,9	54,0
8_C	4		7,50	54,5	51,1	44,7	54,9
80_A	33		1,50	45,1	41,7	35,4	45,5
80_B	33		4,50	45,4	42,0	35,7	45,8
80_C	33		7,50	45,7	42,2	35,9	46,0
81_A	34		1,50	44,8	41,4	35,1	45,2
81_B	34		4,50	45,2	41,8	35,5	45,6
81_C	34		7,50	45,8	42,3	36,0	46,1
82_A	34		1,50	27,9	24,5	18,2	28,3
82_B	34		4,50	29,7	26,2	19,9	30,0
82_C	34		7,50	32,4	29,0	22,7	32,8
83_A	35		1,50	45,3	41,9	35,6	45,7
83_B	35		4,50	45,7	42,3	36,0	46,1
83_C	35		7,50	46,1	42,6	36,4	46,5
84_A	35		1,50	34,3	30,9	24,5	34,6
84_B	35		4,50	34,9	31,5	25,2	35,3
84_C	35		7,50	35,9	32,5	26,2	36,3
85_A	36		1,50	43,7	40,3	34,0	44,1
85_B	36		4,50	44,2	40,7	34,4	44,5
85_C	36		7,50	44,7	41,3	35,0	45,1
86_A	36		1,50	36,3	32,9	26,5	36,7
86_B	36		4,50	36,8	33,4	27,0	37,2
86_C	36		7,50	37,4	34,0	27,7	37,8
87_A	37		1,50	43,5	40,1	33,8	43,9
87_B	37		4,50	43,9	40,5	34,2	44,3
87_C	37		7,50	44,5	41,0	34,7	44,9
88_A	37		1,50	36,8	33,4	27,0	37,2
88_B	37		4,50	37,3	33,9	27,5	37,6
88_C	37		7,50	37,8	34,4	28,0	38,2
89_A	38		1,50	43,3	39,9	33,5	43,7
89_B	38		4,50	43,8	40,3	34,0	44,1
89_C	38		7,50	44,3	40,9	34,5	44,7
9_A	4		1,50	27,9	24,5	18,2	28,3
9_B	4		4,50	29,6	26,1	19,8	29,9
9_C	4		7,50	31,1	27,7	21,4	31,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beeklaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	38		1,50	36,7	33,3	26,9	37,1
90_B	38		4,50	37,2	33,8	27,4	37,6
90_C	38		7,50	37,7	34,3	27,9	38,1
91_A	39		1,50	42,9	39,5	33,1	43,3
91_B	39		4,50	43,3	39,9	33,6	43,7
91_C	39		7,50	43,9	40,5	34,2	44,3
92_A	39		1,50	36,3	32,9	26,5	36,7
92_B	39		4,50	36,8	33,4	27,1	37,2
92_C	39		7,50	37,4	34,0	27,7	37,8
93_A	40		1,50	43,2	39,8	33,5	43,6
93_B	40		4,50	43,6	40,2	33,9	44,0
93_C	40		7,50	44,2	40,7	34,4	44,6
94_A	40		1,50	36,6	33,3	26,9	37,0
94_B	40		4,50	37,1	33,7	27,4	37,5
94_C	40		7,50	37,8	34,4	28,0	38,1
95_A	41		1,50	43,4	39,9	33,6	43,7
95_B	41		4,50	43,8	40,4	34,0	44,2
95_C	41		7,50	44,3	40,9	34,5	44,7
96_A	41		1,50	34,6	31,2	24,8	35,0
96_B	41		4,50	35,2	31,8	25,5	35,6
96_C	41		7,50	36,3	32,9	26,6	36,7
97_A	42		1,50	40,8	37,4	31,0	41,2
97_B	42		4,50	41,2	37,8	31,4	41,6
97_C	42		7,50	42,0	38,6	32,3	42,4
98_A	42		1,50	34,1	30,6	24,4	34,5
98_B	42		4,50	34,9	31,4	25,1	35,2
98_C	42		7,50	36,1	32,7	26,4	36,5
99_A	43		1,50	40,1	36,8	30,4	40,5
99_B	43		4,50	40,5	37,1	30,7	40,9
99_C	43		7,50	41,7	38,3	31,9	42,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1		1,50	0,8	-3,2	-10,0	0,8
1_B	1		4,50	1,7	-2,4	-9,1	1,6
1_C	1		7,50	--	--	--	--
10_A	5		1,50	-0,9	-4,7	-11,8	-0,9
10_B	5		4,50	0,1	-3,8	-10,8	0,0
10_C	5		7,50	--	--	--	--
100_A	43		1,50	11,3	7,8	0,4	11,3
100_B	43		4,50	12,8	9,2	1,9	12,8
100_C	43		7,50	14,5	11,0	3,6	14,5
101_A	44		1,50	6,4	3,2	-4,6	6,4
101_B	44		4,50	7,4	4,2	-3,6	7,5
101_C	44		7,50	7,7	4,5	-3,3	7,7
102_A	44		1,50	11,4	7,9	0,5	11,4
102_B	44		4,50	12,8	9,3	1,9	12,8
102_C	44		7,50	14,5	11,1	3,6	14,6
103_A	45		1,50	6,0	2,8	-5,0	6,1
103_B	45		4,50	7,2	4,0	-3,8	7,3
103_C	45		7,50	7,9	4,8	-3,0	8,0
104_A	45		1,50	11,8	8,3	0,8	11,8
104_B	45		4,50	13,2	9,7	2,3	13,2
104_C	45		7,50	15,0	11,6	4,0	15,0
105_A	46		1,50	6,3	3,0	-4,7	6,3
105_B	46		4,50	7,5	4,3	-3,4	7,6
105_C	46		7,50	8,6	5,4	-2,4	8,7
106_A	46		1,50	11,7	8,2	0,8	11,7
106_B	46		4,50	13,1	9,6	2,2	13,1
106_C	46		7,50	14,9	11,4	3,9	14,9
107_A	47		1,50	4,7	1,4	-6,2	4,8
107_B	47		4,50	6,5	3,2	-4,5	6,5
107_C	47		7,50	8,1	4,9	-2,8	8,2
108_A	47		1,50	11,3	7,8	0,4	11,3
108_B	47		4,50	12,8	9,3	1,9	12,8
108_C	47		7,50	14,7	11,3	3,8	14,7
109_A	48		1,50	4,8	1,4	-6,1	4,8
109_B	48		4,50	6,5	3,2	-4,4	6,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	48		7,50	7,8	4,5	-3,2	7,8
11_A	5		1,50	19,2	16,1	8,2	19,3
11_B	5		4,50	19,6	16,4	8,6	19,7
11_C	5		7,50	19,6	16,4	8,6	19,7
110_A	48		1,50	9,9	6,5	-1,0	9,9
110_B	48		4,50	11,7	8,3	0,8	11,8
110_C	48		7,50	14,1	10,7	3,2	14,1
111_A	49		1,50	5,2	1,8	-5,8	5,2
111_B	49		4,50	6,8	3,4	-4,2	6,8
111_C	49		7,50	8,3	5,0	-2,7	8,3
112_A	49		1,50	10,9	7,4	0,0	11,0
112_B	49		4,50	12,8	9,2	1,9	12,8
112_C	49		7,50	14,9	11,4	4,0	14,9
113_A	50		1,50	5,2	1,8	-5,7	5,3
113_B	50		4,50	6,9	3,5	-4,1	6,9
113_C	50		7,50	8,6	5,3	-2,4	8,6
114_A	50		1,50	11,0	7,5	0,1	11,0
114_B	50		4,50	12,7	9,2	1,8	12,7
114_C	50		7,50	14,6	11,1	3,6	14,6
115_A	50		1,50	4,2	0,8	-6,8	4,2
115_B	50		4,50	6,5	2,9	-4,5	6,5
115_C	50		7,50	9,0	5,3	-1,9	9,0
116_A	51		1,50	6,1	2,6	-4,8	6,1
116_B	51		4,50	7,9	4,4	-3,1	7,9
116_C	51		7,50	9,5	6,1	-1,4	9,6
117_A	51		1,50	10,1	6,7	-0,8	10,2
117_B	51		4,50	11,9	8,4	1,0	11,9
117_C	51		7,50	13,8	10,4	2,9	13,9
118_A	51		1,50	7,7	4,5	-3,2	7,8
118_B	51		4,50	10,0	6,7	-0,9	10,1
118_C	51		7,50	13,7	10,3	2,8	13,8
119_A	52		1,50	5,3	1,8	-5,6	5,3
119_B	52		4,50	7,0	3,5	-3,9	7,0
119_C	52		7,50	8,9	5,5	-2,1	8,9
12_A	6		1,50	-2,1	-5,9	-13,0	-2,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	6		4,50	-1,3	-5,2	-12,1	-1,3
12_C	6		7,50	--	--	--	--
120_A	52		1,50	10,4	7,0	-0,5	10,5
120_B	52		4,50	12,1	8,6	1,2	12,1
120_C	52		7,50	13,6	10,2	2,7	13,7
121_A	53		1,50	6,3	2,8	-4,6	6,3
121_B	53		4,50	7,8	4,2	-3,1	7,8
121_C	53		7,50	9,0	5,5	-1,9	9,0
122_A	53		1,50	10,2	6,7	-0,7	10,3
122_B	53		4,50	11,9	8,4	1,0	12,0
122_C	53		7,50	14,0	10,6	3,1	14,1
123_A	54		1,50	7,0	3,5	-3,9	7,0
123_B	54		4,50	8,2	4,6	-2,7	8,2
123_C	54		7,50	10,1	6,7	-0,8	10,1
124_A	54		1,50	10,3	6,8	-0,6	10,3
124_B	54		4,50	12,0	8,5	1,1	12,0
124_C	54		7,50	14,0	10,6	3,1	14,1
125_A	54		1,50	12,4	9,4	1,4	12,6
125_B	54		4,50	12,4	9,4	1,4	12,5
125_C	54		7,50	12,8	9,8	1,8	12,9
126_A	55		1,50	16,8	13,8	5,8	16,9
126_B	55		4,50	17,1	14,1	6,1	17,2
126_C	55		7,50	17,6	14,6	6,6	17,7
127_A	55		1,50	23,8	20,7	12,8	23,9
127_B	55		4,50	24,1	21,0	13,1	24,2
127_C	55		7,50	24,8	21,7	13,8	24,9
128_A	55		1,50	23,2	20,2	12,2	23,3
128_B	55		4,50	23,5	20,4	12,5	23,6
128_C	55		7,50	24,0	21,0	13,0	24,1
129_A	56		1,50	14,4	11,4	3,4	14,5
129_B	56		4,50	14,8	11,8	3,8	14,9
129_C	56		7,50	15,7	12,7	4,7	15,8
13_A	6		1,50	18,5	15,4	7,5	18,6
13_B	6		4,50	18,8	15,7	7,9	18,9
13_C	6		7,50	18,9	15,7	7,9	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
130_A	56		1,50	23,2	20,1	12,2	23,3
130_B	56		4,50	23,6	20,5	12,6	23,7
130_C	56		7,50	24,3	21,3	13,3	24,4
131_A	57		1,50	6,0	2,8	-5,0	6,0
131_B	57		4,50	8,0	4,8	-3,0	8,1
131_C	57		7,50	10,9	7,8	-0,1	11,0
132_A	57		1,50	23,8	20,7	12,8	23,9
132_B	57		4,50	24,1	21,0	13,1	24,2
132_C	57		7,50	24,8	21,8	13,8	24,9
133_A	57		1,50	6,8	3,5	-4,2	6,8
133_B	57		4,50	8,4	5,2	-2,5	8,5
133_C	57		7,50	10,5	7,3	-0,5	10,6
134_A	58		1,50	4,4	1,3	-6,6	4,5
134_B	58		4,50	6,5	3,3	-4,5	6,6
134_C	58		7,50	9,4	6,3	-1,6	9,5
135_A	58		1,50	22,0	18,9	11,0	22,1
135_B	58		4,50	22,5	19,4	11,5	22,6
135_C	58		7,50	23,4	20,3	12,3	23,4
136_A	58		1,50	24,0	21,0	13,0	24,1
136_B	58		4,50	24,4	21,3	13,4	24,5
136_C	58		7,50	25,1	22,0	14,1	25,2
137_A	59		1,50	5,6	2,5	-5,4	5,7
137_B	59		4,50	7,4	4,2	-3,6	7,5
137_C	59		7,50	9,8	6,7	-1,2	9,9
138_A	59		1,50	20,8	17,7	9,8	20,9
138_B	59		4,50	21,5	18,4	10,5	21,6
138_C	59		7,50	22,4	19,3	11,4	22,5
139_A	60		1,50	5,9	2,7	-5,1	6,0
139_B	60		4,50	7,6	4,5	-3,4	7,7
139_C	60		7,50	10,0	6,9	-1,0	10,1
14_A	6		1,50	4,9	1,6	-6,0	5,0
14_B	6		4,50	6,6	3,1	-4,3	6,7
14_C	6		7,50	7,4	3,9	-3,5	7,4
140_A	60		1,50	19,4	16,3	8,4	19,5
140_B	60		4,50	20,7	17,6	9,7	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
140_C	60		7,50	21,8	18,6	10,8	21,8
141_A	61		1,50	6,4	3,2	-4,5	6,5
141_B	61		4,50	8,0	4,8	-2,9	8,1
141_C	61		7,50	10,1	7,0	-0,8	10,2
142_A	61		1,50	18,4	15,2	7,4	18,5
142_B	61		4,50	20,2	17,0	9,2	20,3
142_C	61		7,50	21,4	18,3	10,4	21,5
143_A	62		1,50	6,8	3,5	-4,2	6,8
143_B	62		4,50	8,4	5,2	-2,5	8,5
143_C	62		7,50	10,4	7,3	-0,5	10,5
144_A	62		1,50	17,4	14,1	6,4	17,4
144_B	62		4,50	18,7	15,5	7,8	18,8
144_C	62		7,50	20,0	16,8	9,0	20,1
145_A	63		1,50	7,8	4,3	-3,2	7,8
145_B	63		4,50	9,3	5,8	-1,6	9,3
145_C	63		7,50	11,1	7,7	0,1	11,1
146_A	63		1,50	16,4	13,0	5,4	16,4
146_B	63		4,50	17,5	14,2	6,5	17,5
146_C	63		7,50	18,9	15,6	7,9	18,9
147_A	63		1,50	10,2	6,9	-0,8	10,2
147_B	63		4,50	10,2	7,1	-0,8	10,3
147_C	63		7,50	12,0	8,9	1,0	12,1
148_A	64		1,50	8,4	4,9	-2,5	8,4
148_B	64		4,50	10,1	6,7	-0,8	10,2
148_C	64		7,50	11,9	8,6	1,0	12,0
149_A	64		1,50	10,9	7,7	-0,1	11,0
149_B	64		4,50	12,0	8,8	1,0	12,1
149_C	64		7,50	15,7	12,3	4,7	15,7
15_A	7		1,50	-3,6	-6,6	-14,7	-3,5
15_B	7		4,50	-1,9	-4,9	-12,9	-1,8
15_C	7		7,50	--	--	--	--
150_A	64		1,50	11,1	7,5	0,2	11,1
150_B	64		4,50	13,3	9,6	2,4	13,3
150_C	64		7,50	15,6	12,1	4,7	15,7
151_A	65		1,50	8,5	5,0	-2,5	8,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
151_B	65		4,50	10,2	6,8	-0,7	10,2
151_C	65		7,50	12,0	8,7	1,1	12,1
152_A	65		1,50	11,4	8,2	0,4	11,4
152_B	65		4,50	12,8	9,5	1,9	12,9
152_C	65		7,50	15,3	12,0	4,4	15,4
153_A	66		1,50	8,8	5,4	-2,1	8,8
153_B	66		4,50	10,6	7,2	-0,4	10,6
153_C	66		7,50	12,4	9,1	1,4	12,5
154_A	66		1,50	12,9	9,6	2,0	13,0
154_B	66		4,50	15,4	12,1	4,5	15,5
154_C	66		7,50	17,3	14,0	6,3	17,4
155_A	66		1,50	9,4	6,2	-1,6	9,5
155_B	66		4,50	11,2	7,9	0,3	11,3
155_C	66		7,50	12,8	9,5	1,8	12,8
156_A	67		1,50	8,5	5,0	-2,4	8,5
156_B	67		4,50	10,2	6,7	-0,8	10,2
156_C	67		7,50	12,2	8,8	1,2	12,2
157_A	67		1,50	13,8	10,6	2,9	13,9
157_B	67		4,50	15,3	12,0	4,3	15,3
157_C	67		7,50	17,3	14,1	6,3	17,4
158_A	67		1,50	11,8	8,6	0,9	11,9
158_B	67		4,50	14,8	11,6	3,9	14,9
158_C	67		7,50	17,3	14,0	6,3	17,4
159_A	68		1,50	8,3	4,8	-2,6	8,3
159_B	68		4,50	10,0	6,5	-0,9	10,0
159_C	68		7,50	11,8	8,4	0,9	11,8
16_A	7		1,50	16,6	13,4	5,6	16,7
16_B	7		4,50	17,1	13,9	6,1	17,1
16_C	7		7,50	17,2	14,0	6,2	17,3
160_A	68		1,50	13,2	9,9	2,3	13,3
160_B	68		4,50	14,3	11,0	3,4	14,4
160_C	68		7,50	15,9	12,7	5,0	16,0
161_A	69		1,50	10,1	6,5	-0,8	10,1
161_B	69		4,50	11,6	7,9	0,7	11,6
161_C	69		7,50	13,0	9,4	2,1	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_A	69		1,50	12,7	9,5	1,8	12,8
162_B	69		4,50	15,1	11,9	4,1	15,1
162_C	69		7,50	17,4	14,1	6,4	17,4
163_A	70		1,50	10,1	6,4	-0,8	10,1
163_B	70		4,50	11,6	7,9	0,7	11,6
163_C	70		7,50	13,0	9,5	2,1	13,0
164_A	70		1,50	15,2	11,9	4,2	15,3
164_B	70		4,50	16,4	13,2	5,5	16,5
164_C	70		7,50	17,7	14,5	6,8	17,8
165_A	71		1,50	8,6	4,9	-2,3	8,6
165_B	71		4,50	10,1	6,4	-0,8	10,1
165_C	71		7,50	11,6	8,1	0,7	11,7
166_A	71		1,50	13,4	10,1	2,5	13,5
166_B	71		4,50	15,1	11,8	4,2	15,2
166_C	71		7,50	16,8	13,5	5,8	16,8
167_A	72		1,50	8,1	4,6	-2,8	8,1
167_B	72		4,50	9,7	6,1	-1,3	9,7
167_C	72		7,50	11,3	7,9	0,4	11,4
168_A	72		1,50	13,1	9,7	2,1	13,1
168_B	72		4,50	14,2	10,8	3,2	14,2
168_C	72		7,50	15,6	12,3	4,7	15,7
169_A	72		1,50	7,8	4,6	-3,2	7,9
169_B	72		4,50	10,8	7,6	-0,1	10,9
169_C	72		7,50	13,2	9,9	2,2	13,2
17_A	7		1,50	16,9	13,8	5,9	17,0
17_B	7		4,50	17,3	14,2	6,3	17,4
17_C	7		7,50	17,4	14,2	6,4	17,4
170_A	73		1,50	8,5	4,8	-2,4	8,4
170_B	73		4,50	10,4	6,8	-0,5	10,4
170_C	73		7,50	12,2	8,6	1,3	12,2
171_A	73		1,50	12,4	9,1	1,5	12,5
171_B	73		4,50	14,4	11,1	3,4	14,5
171_C	73		7,50	16,1	12,8	5,1	16,1
172_A	73		1,50	10,4	7,1	-0,6	10,5
172_B	73		4,50	13,4	10,2	2,5	13,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
172_C	73		7,50	16,7	13,4	5,8	16,8
173_A	74		1,50	8,8	5,2	-2,1	8,8
173_B	74		4,50	10,7	7,1	-0,2	10,7
173_C	74		7,50	12,5	9,0	1,6	12,5
174_A	74		1,50	12,4	9,1	1,5	12,5
174_B	74		4,50	15,5	12,3	4,5	15,6
174_C	74		7,50	17,2	14,0	6,2	17,3
175_A	74		1,50	15,5	12,5	4,5	15,6
175_B	74		4,50	15,7	12,7	4,7	15,8
175_C	74		7,50	16,3	13,3	5,3	16,5
176_A	75		1,50	14,9	11,6	4,0	15,0
176_B	75		4,50	17,9	14,7	7,0	18,0
176_C	75		7,50	19,7	16,5	8,7	19,8
177_A	75		1,50	15,1	12,1	4,1	15,2
177_B	75		4,50	16,1	13,2	5,1	16,3
177_C	75		7,50	16,9	13,9	5,9	17,1
178_A	75		1,50	12,6	9,5	1,6	12,7
178_B	75		4,50	13,6	10,4	2,7	13,7
178_C	75		7,50	15,2	12,0	4,2	15,2
179_A	75		1,50	12,3	8,9	1,4	12,4
179_B	75		4,50	14,2	10,8	3,3	14,3
179_C	75		7,50	16,5	13,2	5,5	16,5
18_A	8		1,50	-2,1	-5,1	-13,1	-2,0
18_B	8		4,50	-0,3	-3,3	-11,3	-0,2
18_C	8		7,50	--	--	--	--
180_A	76		1,50	17,3	14,3	6,3	17,4
180_B	76		4,50	17,6	14,6	6,5	17,7
180_C	76		7,50	18,1	15,1	7,0	18,2
181_A	76		1,50	27,2	24,2	16,2	27,3
181_B	76		4,50	28,7	25,7	17,7	28,8
181_C	76		7,50	29,9	26,9	18,9	30,0
182_A	76		1,50	26,6	23,5	15,6	26,7
182_B	76		4,50	27,7	24,7	16,7	27,8
182_C	76		7,50	28,7	25,7	17,7	28,8
183_A	76		1,50	14,9	11,6	4,0	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_B	76		4,50	17,1	13,8	6,1	17,2
183_C	76		7,50	20,0	16,8	9,1	20,1
184_A	77		1,50	16,5	13,5	5,5	16,6
184_B	77		4,50	17,2	14,2	6,2	17,3
184_C	77		7,50	17,9	14,8	6,9	18,0
185_A	77		1,50	23,9	20,9	12,9	24,0
185_B	77		4,50	25,3	22,3	14,3	25,4
185_C	77		7,50	26,8	23,8	15,8	26,9
186_A	77		1,50	25,7	22,7	14,7	25,8
186_B	77		4,50	26,2	23,2	15,2	26,3
186_C	77		7,50	27,4	24,3	16,4	27,5
187_A	78		1,50	16,1	13,1	5,1	16,2
187_B	78		4,50	16,9	13,8	5,8	17,0
187_C	78		7,50	17,7	14,6	6,7	17,8
188_A	78		1,50	23,1	20,1	12,1	23,2
188_B	78		4,50	25,2	22,2	14,2	25,3
188_C	78		7,50	26,7	23,6	15,7	26,8
189_A	78		1,50	17,6	14,5	6,6	17,7
189_B	78		4,50	19,8	16,8	8,8	19,9
189_C	78		7,50	22,6	19,5	11,6	22,7
19_A	8		1,50	15,8	12,6	4,8	15,9
19_B	8		4,50	16,3	13,1	5,4	16,4
19_C	8		7,50	16,5	13,2	5,6	16,6
190_A	79		1,50	15,1	12,0	4,0	15,2
190_B	79		4,50	16,3	13,3	5,3	16,4
190_C	79		7,50	17,2	14,2	6,2	17,3
191_A	79		1,50	20,1	17,0	9,1	20,2
191_B	79		4,50	22,6	19,5	11,6	22,7
191_C	79		7,50	25,1	22,0	14,1	25,2
192_A	79		1,50	15,8	12,7	4,8	15,9
192_B	79		4,50	20,9	17,9	9,9	21,0
192_C	79		7,50	23,0	20,0	12,0	23,1
193_A	80		1,50	13,7	10,7	2,7	13,8
193_B	80		4,50	15,2	12,2	4,2	15,3
193_C	80		7,50	16,2	13,2	5,2	16,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	80		1,50	21,9	18,9	10,9	22,0
194_B	80		4,50	24,0	20,9	13,0	24,1
194_C	80		7,50	25,7	22,7	14,7	25,8
195_A	81		1,50	11,6	8,5	0,6	11,7
195_B	81		4,50	13,8	10,7	2,8	13,9
195_C	81		7,50	15,0	11,9	4,0	15,1
196_A	81		1,50	18,4	15,3	7,5	18,5
196_B	81		4,50	20,5	17,4	9,5	20,6
196_C	81		7,50	23,5	20,4	12,5	23,6
197_A	81		1,50	15,2	11,7	4,3	15,2
197_B	81		4,50	16,6	13,3	5,7	16,7
197_C	81		7,50	20,1	16,9	9,2	20,2
198_A	82		1,50	8,8	5,8	-2,2	8,9
198_B	82		4,50	10,8	7,7	-0,3	10,9
198_C	82		7,50	12,2	9,2	1,2	12,4
199_A	82		1,50	16,3	13,1	5,3	16,4
199_B	82		4,50	19,5	16,3	8,5	19,6
199_C	82		7,50	22,7	19,6	11,7	22,8
2_A	1		1,50	20,3	17,1	9,3	20,4
2_B	1		4,50	20,7	17,4	9,7	20,7
2_C	1		7,50	20,7	17,4	9,7	20,7
20_A	9		1,50	1,8	-1,2	-9,2	1,9
20_B	9		4,50	2,8	-0,2	-8,2	2,9
20_C	9		7,50	--	--	--	--
200_A	82		1,50	14,6	11,5	3,6	14,7
200_B	82		4,50	18,2	15,1	7,2	18,3
200_C	82		7,50	21,0	17,9	10,0	21,1
201_A	83		1,50	10,1	6,8	-0,8	10,2
201_B	83		4,50	12,9	9,6	1,9	12,9
201_C	83		7,50	14,1	10,9	3,1	14,2
202_A	83		1,50	17,5	14,3	6,6	17,6
202_B	83		4,50	20,1	16,9	9,1	20,2
202_C	83		7,50	22,9	19,9	11,9	23,0
203_A	83		1,50	13,3	10,2	2,4	13,4
203_B	83		4,50	15,4	12,2	4,4	15,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	83		7,50	19,2	16,0	8,2	19,3
204_A	84		1,50	10,7	7,3	-0,3	10,7
204_B	84		4,50	12,8	9,4	1,8	12,8
204_C	84		7,50	14,7	11,4	3,7	14,8
205_A	84		1,50	16,6	13,4	5,7	16,7
205_B	84		4,50	20,1	16,9	9,1	20,2
205_C	84		7,50	23,6	20,5	12,6	23,7
206_A	84		1,50	17,0	13,9	6,0	17,1
206_B	84		4,50	18,7	15,6	7,7	18,8
206_C	84		7,50	21,3	18,2	10,3	21,4
207_A	85		1,50	10,1	6,5	-0,8	10,1
207_B	85		4,50	11,7	8,1	0,8	11,7
207_C	85		7,50	12,8	9,3	1,9	12,8
208_A	85		1,50	17,4	14,1	6,4	17,5
208_B	85		4,50	19,9	16,7	8,9	19,9
208_C	85		7,50	23,0	19,9	12,0	23,1
209_A	85		1,50	16,0	12,9	5,0	16,1
209_B	85		4,50	17,8	14,6	6,8	17,8
209_C	85		7,50	21,2	18,1	10,2	21,3
21_A	9		1,50	14,7	11,4	3,7	14,7
21_B	9		4,50	15,3	11,9	4,3	15,3
21_C	9		7,50	15,6	12,2	4,6	15,6
210_A	86		1,50	9,9	6,4	-1,0	9,9
210_B	86		4,50	11,4	7,8	0,5	11,4
210_C	86		7,50	12,3	8,8	1,4	12,3
211_A	86		1,50	17,0	13,7	6,1	17,1
211_B	86		4,50	21,3	18,1	10,3	21,4
211_C	86		7,50	24,3	21,3	13,3	24,4
212_A	86		1,50	12,5	9,3	1,6	12,6
212_B	86		4,50	16,1	13,0	5,1	16,2
212_C	86		7,50	19,4	16,3	8,3	19,4
213_A	87		1,50	13,1	10,0	2,1	13,2
213_B	87		4,50	14,8	11,6	3,8	14,9
213_C	87		7,50	16,5	13,3	5,5	16,6
214_A	87		1,50	18,6	15,6	7,7	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
214_B	87		4,50	21,6	18,5	10,6	21,7
214_C	87		7,50	23,9	20,9	12,9	24,1
215_A	87		1,50	17,6	14,6	6,6	17,7
215_B	87		4,50	18,9	16,0	7,9	19,1
215_C	87		7,50	20,0	17,1	9,0	20,2
216_A	87		1,50	17,5	14,4	6,5	17,6
216_B	87		4,50	19,1	16,0	8,2	19,2
216_C	87		7,50	22,1	19,0	11,2	22,2
217_A	88		1,50	19,1	16,1	8,1	19,2
217_B	88		4,50	19,2	16,2	8,2	19,3
217_C	88		7,50	21,1	18,1	10,1	21,2
218_A	88		1,50	32,8	29,8	21,8	32,9
218_B	88		4,50	34,0	31,0	23,0	34,1
218_C	88		7,50	34,6	31,6	23,6	34,8
219_A	88		1,50	31,0	28,0	19,9	31,1
219_B	88		4,50	32,7	29,7	21,7	32,8
219_C	88		7,50	33,2	30,2	22,2	33,3
22_A	10		1,50	3,3	0,3	-7,7	3,4
22_B	10		4,50	4,1	1,1	-6,9	4,2
22_C	10		7,50	--	--	--	--
220_A	88		1,50	19,9	16,7	8,9	19,9
220_B	88		4,50	28,4	25,4	17,4	28,5
220_C	88		7,50	30,7	27,6	19,7	30,8
221_A	89		1,50	18,5	15,5	7,5	18,6
221_B	89		4,50	17,4	14,4	6,4	17,5
221_C	89		7,50	19,5	16,4	8,4	19,6
222_A	89		1,50	19,4	16,3	8,4	19,5
222_B	89		4,50	30,1	27,1	19,1	30,2
222_C	89		7,50	31,4	28,4	20,4	31,5
223_A	89		1,50	28,8	25,8	17,8	28,9
223_B	89		4,50	33,3	30,3	22,3	33,4
223_C	89		7,50	34,1	31,0	23,1	34,2
224_A	90		1,50	14,2	11,2	3,2	14,3
224_B	90		4,50	15,0	11,9	4,0	15,1
224_C	90		7,50	17,3	14,1	6,3	17,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_A	90		1,50	30,9	27,9	19,9	31,0
225_B	90		4,50	33,3	30,3	22,3	33,4
225_C	90		7,50	33,9	30,9	22,9	34,1
226_A	90		1,50	18,3	15,1	7,3	18,4
226_B	90		4,50	27,5	24,5	16,5	27,6
226_C	90		7,50	29,6	26,6	18,6	29,7
227_A	91		1,50	18,1	15,1	7,1	18,2
227_B	91		4,50	18,5	15,5	7,5	18,6
227_C	91		7,50	20,8	17,8	9,8	20,9
228_A	91		1,50	28,6	25,5	17,6	28,7
228_B	91		4,50	33,0	29,9	21,9	33,1
228_C	91		7,50	33,5	30,5	22,5	33,6
229_A	91		1,50	19,0	16,0	8,0	19,1
229_B	91		4,50	27,9	24,8	16,8	28,0
229_C	91		7,50	29,6	26,6	18,6	29,7
23_A	10		1,50	13,1	9,7	2,2	13,2
23_B	10		4,50	14,0	10,5	3,1	14,0
23_C	10		7,50	14,9	11,3	4,0	14,9
230_A	92		1,50	18,4	15,4	7,4	18,5
230_B	92		4,50	18,5	15,4	7,5	18,6
230_C	92		7,50	20,1	17,1	9,1	20,2
231_A	92		1,50	29,3	26,3	18,3	29,4
231_B	92		4,50	32,8	29,8	21,7	32,9
231_C	92		7,50	33,2	30,1	22,2	33,3
232_A	92		1,50	15,5	12,3	4,5	15,6
232_B	92		4,50	25,4	22,4	14,4	25,5
232_C	92		7,50	27,5	24,4	16,5	27,6
233_A	93		1,50	13,4	10,3	2,4	13,5
233_B	93		4,50	15,4	12,4	4,4	15,6
233_C	93		7,50	17,7	14,6	6,7	17,8
234_A	93		1,50	28,9	25,8	17,8	29,0
234_B	93		4,50	32,4	29,4	21,3	32,5
234_C	93		7,50	32,9	29,9	21,9	33,1
235_A	93		1,50	22,1	19,1	11,1	22,3
235_B	93		4,50	28,3	25,3	17,3	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
235_C	93		7,50	28,8	25,8	17,8	28,9
236_A	94		1,50	14,3	11,2	3,3	14,4
236_B	94		4,50	14,8	11,7	3,8	14,9
236_C	94		7,50	16,1	13,0	5,1	16,2
237_A	94		1,50	29,0	26,0	18,0	29,1
237_B	94		4,50	32,0	29,0	21,0	32,1
237_C	94		7,50	32,5	29,5	21,5	32,6
238_A	95		1,50	11,7	8,5	0,7	11,7
238_B	95		4,50	12,8	9,6	1,8	12,9
238_C	95		7,50	14,5	11,3	3,5	14,6
239_A	95		1,50	28,0	24,9	17,0	28,1
239_B	95		4,50	31,5	28,5	20,5	31,6
239_C	95		7,50	32,6	29,6	21,6	32,7
24_A	10		1,50	4,8	1,4	-6,2	4,8
24_B	10		4,50	6,0	2,6	-5,0	6,0
24_C	10		7,50	6,8	3,5	-4,1	6,9
240_A	95		1,50	20,9	17,9	9,9	21,1
240_B	95		4,50	26,1	23,1	15,1	26,2
240_C	95		7,50	28,4	25,3	17,4	28,5
241_A	96		1,50	11,1	7,9	0,1	11,2
241_B	96		4,50	13,4	10,3	2,4	13,5
241_C	96		7,50	15,8	12,6	4,8	15,8
242_A	96		1,50	28,1	25,0	17,0	28,2
242_B	96		4,50	31,9	28,9	20,9	32,0
242_C	96		7,50	32,5	29,5	21,5	32,6
243_A	96		1,50	15,9	12,8	4,9	16,0
243_B	96		4,50	25,3	22,3	14,3	25,4
243_C	96		7,50	27,4	24,3	16,3	27,5
244_A	97		1,50	10,3	7,1	-0,7	10,4
244_B	97		4,50	11,1	7,8	0,1	11,2
244_C	97		7,50	13,1	9,8	2,1	13,2
245_A	97		1,50	28,5	25,5	17,5	28,6
245_B	97		4,50	31,9	28,9	20,9	32,0
245_C	97		7,50	32,6	29,6	21,6	32,7
246_A	97		1,50	16,2	13,0	5,2	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
246_B	97		4,50	25,9	22,9	14,9	26,0
246_C	97		7,50	27,3	24,3	16,3	27,4
247_A	98		1,50	11,4	8,3	0,4	11,5
247_B	98		4,50	13,3	10,2	2,3	13,4
247_C	98		7,50	15,6	12,5	4,6	15,7
248_A	98		1,50	27,5	24,5	16,5	27,6
248_B	98		4,50	31,4	28,4	20,4	31,6
248_C	98		7,50	32,1	29,1	21,0	32,2
249_A	98		1,50	16,6	13,5	5,5	16,7
249_B	98		4,50	28,3	25,3	17,3	28,4
249_C	98		7,50	29,5	26,5	18,5	29,6
25_A	11		1,50	5,1	2,1	-5,9	5,2
25_B	11		4,50	5,8	2,8	-5,2	5,9
25_C	11		7,50	--	--	--	--
250_A	99		1,50	11,8	8,7	0,9	11,9
250_B	99		4,50	13,3	10,2	2,3	13,4
250_C	99		7,50	15,5	12,3	4,5	15,6
251_A	99		1,50	27,4	24,4	16,4	27,5
251_B	99		4,50	31,4	28,4	20,4	31,5
251_C	99		7,50	31,9	28,9	20,9	32,1
252_A	99		1,50	13,4	10,2	2,4	13,5
252_B	99		4,50	24,2	21,2	13,2	24,3
252_C	99		7,50	26,3	23,3	15,3	26,4
253_A	100		1,50	15,4	12,3	4,4	15,5
253_B	100		4,50	15,0	11,8	4,0	15,1
253_C	100		7,50	17,1	14,0	6,2	17,2
254_A	100		1,50	26,8	23,8	15,8	26,9
254_B	100		4,50	30,8	27,8	19,8	30,9
254_C	100		7,50	31,0	28,0	20,0	31,1
255_A	100		1,50	16,9	13,9	5,9	17,0
255_B	100		4,50	27,2	24,2	16,2	27,3
255_C	100		7,50	29,2	26,2	18,2	29,3
256_A	100		1,50	23,4	20,4	12,3	23,5
256_B	100		4,50	25,4	22,4	14,4	25,6
256_C	100		7,50	25,6	22,6	14,6	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
257_A	101		1,50	21,5	18,2	10,5	21,5
257_B	101		4,50	20,7	17,4	9,7	20,8
257_C	101		7,50	23,2	20,0	12,3	23,3
258_A	101		1,50	43,0	40,0	32,0	43,2
258_B	101		4,50	43,3	40,3	32,3	43,5
258_C	101		7,50	43,1	40,1	32,1	43,2
259_A	101		1,50	38,4	35,4	27,4	38,5
259_B	101		4,50	38,9	35,9	27,9	39,1
259_C	101		7,50	38,9	35,9	27,9	39,0
26_A	11		1,50	10,5	6,7	-0,4	10,5
26_B	11		4,50	11,7	7,8	0,8	11,6
26_C	11		7,50	12,6	8,9	1,8	12,6
260_A	101		1,50	38,1	35,1	27,1	38,2
260_B	101		4,50	37,8	34,8	26,7	37,9
260_C	101		7,50	37,9	34,9	26,8	38,0
261_A	101		1,50	22,9	19,8	11,9	23,0
261_B	101		4,50	22,8	19,7	11,8	22,9
261_C	101		7,50	25,9	22,8	14,9	26,0
262_A	101		1,50	43,0	40,0	32,0	43,1
262_B	101		4,50	43,3	40,3	32,3	43,4
262_C	101		7,50	43,1	40,1	32,0	43,2
263_A	101		1,50	38,6	35,6	27,6	38,7
263_B	101		4,50	38,2	35,2	27,2	38,3
263_C	101		7,50	38,1	35,1	27,1	38,3
264_A	101		1,50	37,1	34,1	26,1	37,3
264_B	101		4,50	37,4	34,4	26,4	37,5
264_C	101		7,50	37,7	34,7	26,7	37,8
265_A	102		1,50	22,9	19,9	11,9	23,0
265_B	102		4,50	23,0	20,0	12,0	23,1
265_C	102		7,50	26,4	23,3	15,4	26,5
266_A	102		1,50	43,0	40,0	32,0	43,1
266_B	102		4,50	43,3	40,3	32,3	43,4
266_C	102		7,50	43,1	40,1	32,0	43,2
267_A	102		1,50	38,6	35,6	27,6	38,7
267_B	102		4,50	38,1	35,1	27,1	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_C	102		7,50	38,0	35,0	26,9	38,1
268_A	102		1,50	36,9	33,9	25,9	37,0
268_B	102		4,50	37,3	34,3	26,2	37,4
268_C	102		7,50	37,6	34,6	26,5	37,7
269_A	103		1,50	23,8	20,8	12,8	23,9
269_B	103		4,50	24,2	21,1	13,2	24,3
269_C	103		7,50	26,8	23,7	15,7	26,9
27_A	11		1,50	10,3	6,7	-0,6	10,3
27_B	11		4,50	11,4	7,8	0,5	11,4
27_C	11		7,50	11,7	7,9	0,9	11,7
270_A	103		1,50	43,0	40,0	32,0	43,1
270_B	103		4,50	43,3	40,3	32,3	43,4
270_C	103		7,50	43,1	40,1	32,1	43,2
271_A	103		1,50	37,8	34,8	26,8	38,0
271_B	103		4,50	38,2	35,2	27,2	38,4
271_C	103		7,50	38,1	35,1	27,1	38,3
272_A	103		1,50	38,4	35,4	27,4	38,5
272_B	103		4,50	38,0	35,0	27,0	38,1
272_C	103		7,50	38,2	35,2	27,2	38,3
273_A	104		1,50	20,4	17,2	9,4	20,4
273_B	104		4,50	22,5	19,4	11,5	22,6
273_C	104		7,50	24,8	21,7	13,8	24,9
274_A	104		1,50	43,5	40,5	32,5	43,6
274_B	104		4,50	43,7	40,7	32,7	43,8
274_C	104		7,50	43,3	40,4	32,3	43,5
275_A	104		1,50	39,3	36,3	28,3	39,4
275_B	104		4,50	38,9	35,9	27,8	39,0
275_C	104		7,50	38,7	35,7	27,7	38,8
276_A	105		1,50	23,2	20,1	12,2	23,3
276_B	105		4,50	23,1	20,0	12,1	23,2
276_C	105		7,50	25,3	22,2	14,3	25,4
277_A	105		1,50	43,2	40,3	32,2	43,4
277_B	105		4,50	43,5	40,5	32,5	43,6
277_C	105		7,50	43,2	40,2	32,1	43,3
278_A	105		1,50	38,7	35,7	27,7	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
278_B	105		4,50	38,5	35,5	27,5	38,6
278_C	105		7,50	38,6	35,6	27,5	38,7
279_A	106		1,50	22,1	19,0	11,1	22,2
279_B	106		4,50	22,2	19,1	11,2	22,3
279_C	106		7,50	24,7	21,6	13,7	24,8
28_A	12		1,50	7,8	4,8	-3,2	7,9
28_B	12		4,50	8,3	5,3	-2,7	8,4
28_C	12		7,50	--	--	--	--
280_A	106		1,50	43,1	40,1	32,1	43,2
280_B	106		4,50	43,3	40,3	32,3	43,4
280_C	106		7,50	43,0	40,0	32,0	43,1
281_A	106		1,50	38,9	35,9	27,8	39,0
281_B	106		4,50	38,5	35,5	27,4	38,6
281_C	106		7,50	38,3	35,3	27,3	38,5
282_A	106		1,50	37,6	34,6	26,6	37,7
282_B	106		4,50	37,9	34,9	26,8	38,0
282_C	106		7,50	37,9	34,9	26,9	38,1
283_A	107		1,50	21,7	18,6	10,7	21,8
283_B	107		4,50	22,3	19,3	11,3	22,4
283_C	107		7,50	25,1	22,0	14,1	25,2
284_A	107		1,50	43,0	40,0	32,0	43,1
284_B	107		4,50	43,2	40,2	32,1	43,3
284_C	107		7,50	42,8	39,8	31,8	43,0
285_A	107		1,50	38,7	35,7	27,7	38,8
285_B	107		4,50	38,1	35,1	27,0	38,2
285_C	107		7,50	37,9	34,9	26,9	38,0
286_A	107		1,50	37,5	34,5	26,5	37,6
286_B	107		4,50	37,8	34,8	26,7	37,9
286_C	107		7,50	37,8	34,9	26,8	38,0
287_A	108		1,50	21,4	18,4	10,4	21,5
287_B	108		4,50	21,0	17,9	10,0	21,1
287_C	108		7,50	23,8	20,7	12,8	23,9
288_A	108		1,50	42,6	39,6	31,6	42,7
288_B	108		4,50	42,7	39,7	31,7	42,8
288_C	108		7,50	42,3	39,3	31,3	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
289_A	108		1,50	38,4	35,4	27,4	38,5
289_B	108		4,50	37,4	34,4	26,4	37,5
289_C	108		7,50	37,3	34,3	26,2	37,4
29_A	12		1,50	10,5	6,8	-0,4	10,5
29_B	12		4,50	11,7	8,0	0,8	11,7
29_C	12		7,50	12,6	8,8	1,7	12,6
290_A	108		1,50	35,0	32,0	24,0	35,1
290_B	108		4,50	35,0	32,0	24,0	35,1
290_C	108		7,50	34,8	31,8	23,8	34,9
3_A	1		1,50	17,7	14,6	6,7	17,8
3_B	1		4,50	18,1	14,9	7,1	18,1
3_C	1		7,50	17,9	14,8	7,0	18,0
30_A	13		1,50	6,7	3,7	-4,3	6,8
30_B	13		4,50	7,2	4,2	-3,8	7,3
30_C	13		7,50	--	--	--	--
31_A	13		1,50	11,2	7,7	0,3	11,2
31_B	13		4,50	12,3	8,7	1,5	12,3
31_C	13		7,50	13,1	9,5	2,2	13,1
32_A	14		1,50	6,8	3,8	-4,2	6,9
32_B	14		4,50	7,3	4,3	-3,7	7,4
32_C	14		7,50	--	--	--	--
33_A	14		1,50	11,9	8,3	1,0	11,9
33_B	14		4,50	13,0	9,4	2,1	13,0
33_C	14		7,50	13,9	10,3	3,0	13,9
34_A	15		1,50	7,1	4,1	-3,9	7,2
34_B	15		4,50	7,6	4,6	-3,5	7,7
34_C	15		7,50	--	--	--	--
35_A	16		1,50	6,4	3,3	-4,7	6,5
35_B	16		4,50	6,9	3,8	-4,2	7,0
35_C	16		7,50	--	--	--	--
36_A	16		1,50	-3,1	-6,1	-14,1	-3,0
36_B	16		4,50	-2,0	-5,0	-13,1	-1,9
36_C	16		7,50	-0,9	-3,9	-12,0	-0,8
37_A	17		1,50	-1,2	-4,2	-12,2	-1,1
37_B	17		4,50	-0,2	-3,2	-11,2	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_C	17		7,50	0,9	-2,1	-10,1	1,0
38_A	17		1,50	11,6	8,1	0,7	11,6
38_B	17		4,50	12,7	9,1	1,8	12,7
38_C	17		7,50	13,2	9,7	2,3	13,3
39_A	18		1,50	-0,2	-3,2	-11,2	-0,1
39_B	18		4,50	0,9	-2,1	-10,1	1,0
39_C	18		7,50	2,2	-0,8	-8,8	2,3
4_A	2		1,50	0,3	-3,6	-10,5	0,3
4_B	2		4,50	1,2	-2,8	-9,6	1,1
4_C	2		7,50	--	--	--	--
40_A	18		1,50	10,9	7,3	0,0	10,9
40_B	18		4,50	12,2	8,5	1,3	12,2
40_C	18		7,50	12,8	9,2	1,9	12,8
41_A	19		1,50	-0,3	-3,2	-11,3	-0,1
41_B	19		4,50	1,4	-1,6	-9,6	1,5
41_C	19		7,50	3,2	0,2	-7,9	3,3
42_A	19		1,50	10,2	6,5	-0,6	10,2
42_B	19		4,50	11,7	8,0	0,8	11,7
42_C	19		7,50	13,0	9,4	2,1	13,0
43_A	20		1,50	0,9	-2,1	-10,1	1,0
43_B	20		4,50	1,9	-1,1	-9,1	2,0
43_C	20		7,50	3,4	0,4	-7,6	3,5
44_A	20		1,50	9,5	5,8	-1,4	9,5
44_B	20		4,50	10,9	7,3	0,0	10,9
44_C	20		7,50	11,9	8,3	1,0	11,9
45_A	20		1,50	9,3	5,6	-1,6	9,3
45_B	20		4,50	10,6	6,9	-0,3	10,6
45_C	20		7,50	11,8	8,3	0,9	11,8
46_A	21		1,50	5,4	1,8	-5,5	5,4
46_B	21		4,50	6,8	3,2	-4,1	6,8
46_C	21		7,50	6,9	3,2	-4,0	6,9
47_A	21		1,50	11,7	7,9	0,8	11,6
47_B	21		4,50	12,5	8,7	1,6	12,4
47_C	21		7,50	13,9	10,3	3,0	13,9
48_A	21		1,50	11,9	8,3	1,0	11,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_B	21		4,50	13,1	9,5	2,2	13,1
48_C	21		7,50	14,2	10,6	3,3	14,2
49_A	22		1,50	7,0	3,4	-3,9	7,0
49_B	22		4,50	8,1	4,5	-2,8	8,2
49_C	22		7,50	8,0	4,4	-2,8	8,0
5_A	2		1,50	19,2	16,1	8,2	19,3
5_B	2		4,50	19,5	16,4	8,5	19,6
5_C	2		7,50	19,5	16,4	8,5	19,6
50_A	22		1,50	11,8	8,0	0,9	11,8
50_B	22		4,50	12,6	8,8	1,7	12,6
50_C	22		7,50	14,0	10,3	3,1	14,0
51_A	23		1,50	5,3	1,8	-5,6	5,3
51_B	23		4,50	6,7	3,1	-4,3	6,7
51_C	23		7,50	6,9	3,4	-4,0	7,0
52_A	23		1,50	11,7	8,0	0,8	11,7
52_B	23		4,50	12,5	8,7	1,6	12,5
52_C	23		7,50	13,9	10,3	3,0	13,9
53_A	24		1,50	5,2	1,7	-5,7	5,2
53_B	24		4,50	6,7	3,3	-4,2	6,7
53_C	24		7,50	7,0	3,5	-3,9	7,0
54_A	24		1,50	12,1	8,4	1,2	12,1
54_B	24		4,50	12,9	9,2	2,0	12,9
54_C	24		7,50	14,2	10,6	3,3	14,2
55_A	25		1,50	2,9	-0,4	-8,1	2,9
55_B	25		4,50	4,8	1,6	-6,1	4,9
55_C	25		7,50	6,5	3,4	-4,4	6,6
56_A	25		1,50	11,9	8,2	1,0	11,9
56_B	25		4,50	12,7	9,0	1,8	12,7
56_C	25		7,50	13,9	10,3	3,0	13,9
57_A	25		1,50	5,3	1,7	-5,6	5,3
57_B	25		4,50	4,0	0,6	-7,0	4,0
57_C	25		7,50	5,0	1,6	-6,0	5,0
58_A	26		1,50	-0,7	-3,7	-11,7	-0,6
58_B	26		4,50	1,1	-1,9	-9,9	1,2
58_C	26		7,50	0,1	-2,9	-10,9	0,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	26		1,50	10,6	7,0	-0,3	10,6
59_B	26		4,50	11,8	8,1	0,9	11,8
59_C	26		7,50	13,2	9,6	2,3	13,2
6_A	3		1,50	-1,0	-4,9	-11,8	-1,0
6_B	3		4,50	-0,1	-4,2	-10,9	-0,2
6_C	3		7,50	--	--	--	--
60_A	26		1,50	9,4	5,8	-1,5	9,4
60_B	26		4,50	11,1	7,5	0,2	11,1
60_C	26		7,50	12,6	9,0	1,7	12,6
61_A	27		1,50	0,8	-2,6	-10,2	0,8
61_B	27		4,50	2,1	-1,3	-8,8	2,1
61_C	27		7,50	1,1	-2,5	-9,9	1,1
62_A	27		1,50	10,6	7,0	-0,3	10,6
62_B	27		4,50	11,8	8,2	1,0	11,8
62_C	27		7,50	13,2	9,6	2,3	13,2
63_A	28		1,50	4,8	1,3	-6,1	4,8
63_B	28		4,50	5,7	2,2	-5,2	5,7
63_C	28		7,50	4,0	0,1	-6,8	4,0
64_A	28		1,50	10,4	6,8	-0,5	10,4
64_B	28		4,50	11,5	7,9	0,6	11,5
64_C	28		7,50	12,8	9,3	1,9	12,9
65_A	28		1,50	3,5	0,1	-7,5	3,5
65_B	28		4,50	5,6	2,1	-5,3	5,6
65_C	28		7,50	8,1	4,5	-2,8	8,1
66_A	29		1,50	5,2	1,5	-5,7	5,2
66_B	29		4,50	6,2	2,5	-4,6	6,2
66_C	29		7,50	5,0	0,8	-5,8	4,9
67_A	29		1,50	9,6	6,1	-1,3	9,6
67_B	29		4,50	11,0	7,4	0,1	11,0
67_C	29		7,50	12,7	9,1	1,8	12,7
68_A	29		1,50	6,1	2,7	-4,8	6,2
68_B	29		4,50	8,0	4,5	-2,9	8,0
68_C	29		7,50	11,2	7,4	0,4	11,2
69_A	30		1,50	6,0	2,4	-4,9	6,0
69_B	30		4,50	6,9	3,2	-4,0	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_C	30		7,50	5,1	0,9	-5,7	5,0
7_A	3		1,50	19,2	16,1	8,2	19,3
7_B	3		4,50	19,5	16,4	8,5	19,6
7_C	3		7,50	19,5	16,4	8,5	19,6
70_A	30		1,50	9,5	5,9	-1,4	9,5
70_B	30		4,50	10,9	7,3	0,0	10,9
70_C	30		7,50	12,3	8,7	1,4	12,3
71_A	31		1,50	6,0	2,5	-5,0	6,0
71_B	31		4,50	6,8	3,3	-4,2	6,8
71_C	31		7,50	3,7	-0,5	-7,0	3,6
72_A	31		1,50	8,8	5,2	-2,0	8,8
72_B	31		4,50	10,2	6,6	-0,7	10,2
72_C	31		7,50	11,3	7,7	0,4	11,3
73_A	31		1,50	-9,4	-12,4	-20,4	-9,3
73_B	31		4,50	-6,2	-9,2	-17,3	-6,1
73_C	31		7,50	-0,2	-3,2	-11,2	-0,1
74_A	32		1,50	6,0	2,5	-4,9	6,0
74_B	32		4,50	7,5	4,0	-3,5	7,5
74_C	32		7,50	8,6	5,1	-2,4	8,6
75_A	32		1,50	9,4	5,7	-1,5	9,4
75_B	32		4,50	11,1	7,4	0,2	11,1
75_C	32		7,50	13,1	9,6	2,2	13,1
76_A	32		1,50	11,4	7,8	0,6	11,4
76_B	32		4,50	12,6	9,0	1,8	12,6
76_C	32		7,50	13,9	10,3	3,0	13,9
77_A	32		1,50	9,8	6,9	-1,2	10,0
77_B	32		4,50	10,0	7,0	-1,0	10,2
77_C	32		7,50	10,3	7,3	-0,8	10,4
78_A	33		1,50	13,9	10,9	2,9	14,1
78_B	33		4,50	14,2	11,2	3,2	14,3
78_C	33		7,50	13,9	11,0	2,9	14,1
79_A	33		1,50	21,6	18,6	10,6	21,7
79_B	33		4,50	22,0	18,8	11,0	22,1
79_C	33		7,50	22,5	19,4	11,5	22,6
8_A	4		1,50	-0,1	-4,0	-11,0	-0,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_B	4		4,50	0,8	-3,2	-10,1	0,7
8_C	4		7,50	--	--	--	--
80_A	33		1,50	22,3	19,3	11,3	22,4
80_B	33		4,50	22,6	19,6	11,6	22,7
80_C	33		7,50	23,0	19,9	12,0	23,1
81_A	34		1,50	13,2	10,2	2,2	13,3
81_B	34		4,50	13,6	10,5	2,5	13,7
81_C	34		7,50	13,3	10,3	2,2	13,4
82_A	34		1,50	18,0	14,8	7,0	18,1
82_B	34		4,50	18,5	15,3	7,5	18,6
82_C	34		7,50	19,3	16,0	8,3	19,4
83_A	35		1,50	11,3	8,3	0,3	11,4
83_B	35		4,50	11,7	8,7	0,7	11,8
83_C	35		7,50	11,4	8,4	0,4	11,5
84_A	35		1,50	15,3	12,0	4,4	15,4
84_B	35		4,50	16,1	12,7	5,2	16,1
84_C	35		7,50	17,0	13,6	6,0	17,0
85_A	36		1,50	9,4	6,3	-1,6	9,5
85_B	36		4,50	9,9	6,8	-1,1	10,0
85_C	36		7,50	9,5	6,5	-1,5	9,6
86_A	36		1,50	10,9	7,5	0,0	11,0
86_B	36		4,50	12,3	8,8	1,4	12,3
86_C	36		7,50	14,5	11,0	3,6	14,5
87_A	37		1,50	9,5	6,5	-1,5	9,6
87_B	37		4,50	10,0	6,9	-1,0	10,1
87_C	37		7,50	9,6	6,7	-1,4	9,8
88_A	37		1,50	12,8	9,3	1,9	12,8
88_B	37		4,50	14,2	10,6	3,3	14,2
88_C	37		7,50	15,8	12,3	4,9	15,9
89_A	38		1,50	10,7	7,7	-0,3	10,8
89_B	38		4,50	11,2	8,1	0,2	11,3
89_C	38		7,50	10,9	8,0	-0,1	11,1
9_A	4		1,50	19,0	15,9	8,0	19,1
9_B	4		4,50	19,3	16,2	8,3	19,4
9_C	4		7,50	19,3	16,1	8,3	19,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hoge weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	38		1,50	12,5	9,0	1,6	12,6
90_B	38		4,50	13,8	10,3	2,9	13,8
90_C	38		7,50	15,4	11,9	4,5	15,4
91_A	39		1,50	11,3	8,3	0,3	11,4
91_B	39		4,50	11,7	8,7	0,7	11,8
91_C	39		7,50	11,6	8,6	0,5	11,7
92_A	39		1,50	12,7	9,1	1,8	12,7
92_B	39		4,50	14,0	10,5	3,1	14,1
92_C	39		7,50	15,7	12,3	4,8	15,8
93_A	40		1,50	9,2	6,1	-1,8	9,3
93_B	40		4,50	9,7	6,7	-1,3	9,8
93_C	40		7,50	9,5	6,4	-1,5	9,6
94_A	40		1,50	13,0	9,3	2,1	13,0
94_B	40		4,50	14,4	10,7	3,5	14,4
94_C	40		7,50	15,8	12,2	4,9	15,8
95_A	41		1,50	8,6	5,5	-2,4	8,7
95_B	41		4,50	9,2	6,1	-1,8	9,3
95_C	41		7,50	8,9	5,8	-2,1	9,0
96_A	41		1,50	12,9	9,3	2,0	12,9
96_B	41		4,50	14,4	10,8	3,5	14,4
96_C	41		7,50	16,2	12,6	5,3	16,2
97_A	42		1,50	9,2	6,1	-1,8	9,3
97_B	42		4,50	9,9	6,8	-1,1	10,0
97_C	42		7,50	9,7	6,6	-1,3	9,8
98_A	42		1,50	12,6	8,9	1,7	12,6
98_B	42		4,50	14,0	10,3	3,1	14,0
98_C	42		7,50	15,7	12,1	4,8	15,7
99_A	43		1,50	7,2	4,2	-3,8	7,3
99_B	43		4,50	8,2	5,1	-2,8	8,3
99_C	43		7,50	8,2	5,1	-2,8	8,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1		1,50	41,4	38,0	34,0	42,7
1_B	1		4,50	43,0	39,6	35,6	44,3
1_C	1		7,50	43,8	40,4	36,4	45,1
10_A	5		1,50	40,3	36,9	32,9	41,5
10_B	5		4,50	41,9	38,5	34,5	43,2
10_C	5		7,50	42,8	39,4	35,4	44,1
100_A	43		1,50	35,1	31,6	27,9	36,5
100_B	43		4,50	36,8	33,2	29,5	38,1
100_C	43		7,50	41,0	37,5	33,6	42,3
101_A	44		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
101_B	44		4,50	42,2	38,8	34,9	43,5
101_C	44		7,50	44,2	40,8	36,8	45,5
102_A	44		1,50	31,2	27,6	23,9	32,5
102_B	44		4,50	33,6	30,1	26,4	35,0
102_C	44		7,50	39,5	36,0	32,2	40,8
103_A	45		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
103_B	45		4,50	42,4	38,9	35,0	43,7
103_C	45		7,50	44,3	40,9	37,0	45,6
104_A	45		1,50	37,6	34,2	30,3	39,0
104_B	45		4,50	38,8	35,3	31,5	40,1
104_C	45		7,50	41,8	38,3	34,5	43,1
105_A	46		1,50	40,9	37,5	33,5	42,2
105_B	46		4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
105_C	46		7,50	44,3	40,9	36,9	45,6
106_A	46		1,50	37,9	34,4	30,6	39,2
106_B	46		4,50	38,9	35,4	31,6	40,3
106_C	46		7,50	41,7	38,2	34,4	43,0
107_A	47		1,50	40,8	37,4	33,4	42,1
107_B	47		4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
107_C	47		7,50	44,1	40,7	36,7	45,4
108_A	47		1,50	38,9	35,4	31,6	40,2
108_B	47		4,50	39,9	36,5	32,6	41,2
108_C	47		7,50	42,3	38,8	35,0	43,6
109_A	48		1,50	41,6	38,2	34,2	42,9
109_B	48		4,50	43,3	39,9	35,9	44,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	48		7,50	44,7	41,3	37,3	46,0
11_A	5		1,50	40,0	36,6	32,6	41,3
11_B	5		4,50	41,8	38,3	34,4	43,1
11_C	5		7,50	46,7	43,3	39,3	48,0
110_A	48		1,50	39,6	36,2	32,3	41,0
110_B	48		4,50	40,7	37,2	33,4	42,0
110_C	48		7,50	42,8	39,3	35,4	44,1
111_A	49		1,50	40,6	37,1	33,3	41,9
111_B	49		4,50	42,8	39,4	35,5	44,1
111_C	49		7,50	44,3	40,9	37,0	45,6
112_A	49		1,50	40,0	36,6	32,7	41,4
112_B	49		4,50	41,1	37,6	33,7	42,4
112_C	49		7,50	43,2	39,7	35,9	44,5
113_A	50		1,50	38,9	35,5	31,6	40,2
113_B	50		4,50	41,4	37,9	34,0	42,7
113_C	50		7,50	43,0	39,6	35,7	44,3
114_A	50		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
114_B	50		4,50	42,0	38,6	34,7	43,3
114_C	50		7,50	43,4	40,0	36,1	44,8
115_A	50		1,50	40,2	36,8	32,8	41,5
115_B	50		4,50	40,9	37,5	33,5	42,2
115_C	50		7,50	42,1	38,7	34,8	43,4
116_A	51		1,50	41,3	37,9	33,9	42,6
116_B	51		4,50	43,1	39,7	35,8	44,5
116_C	51		7,50	44,2	40,8	36,8	45,5
117_A	51		1,50	44,2	40,8	36,9	45,5
117_B	51		4,50	44,9	41,5	37,5	46,2
117_C	51		7,50	45,4	42,0	38,1	46,7
118_A	51		1,50	29,5	26,1	22,2	30,8
118_B	51		4,50	31,2	27,7	23,9	32,5
118_C	51		7,50	36,4	32,9	29,1	37,7
119_A	52		1,50	43,2	39,8	35,9	44,5
119_B	52		4,50	43,9	40,5	36,6	45,2
119_C	52		7,50	44,8	41,4	37,5	46,1
12_A	6		1,50	39,8	36,4	32,4	41,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	6		4,50	41,2	37,8	33,8	42,5
12_C	6		7,50	42,1	38,8	34,8	43,5
120_A	52		1,50	43,9	40,5	36,6	45,2
120_B	52		4,50	44,6	41,1	37,3	45,9
120_C	52		7,50	45,0	41,6	37,7	46,4
121_A	53		1,50	45,3	41,9	37,9	46,6
121_B	53		4,50	46,0	42,5	38,6	47,3
121_C	53		7,50	46,4	43,0	39,0	47,7
122_A	53		1,50	43,9	40,4	36,6	45,2
122_B	53		4,50	44,5	41,1	37,3	45,9
122_C	53		7,50	45,1	41,6	37,8	46,4
123_A	54		1,50	45,5	42,2	38,1	46,9
123_B	54		4,50	46,4	43,0	39,0	47,7
123_C	54		7,50	46,7	43,3	39,3	48,0
124_A	54		1,50	43,8	40,4	36,5	45,1
124_B	54		4,50	44,5	41,1	37,3	45,9
124_C	54		7,50	45,1	41,6	37,9	46,5
125_A	54		1,50	47,5	44,1	40,1	48,8
125_B	54		4,50	48,3	44,8	40,9	49,6
125_C	54		7,50	48,5	45,0	41,1	49,8
126_A	55		1,50	36,8	33,4	29,5	38,1
126_B	55		4,50	38,1	34,6	30,8	39,4
126_C	55		7,50	41,3	37,8	34,0	42,6
127_A	55		1,50	35,9	32,4	28,6	37,2
127_B	55		4,50	37,9	34,4	30,6	39,2
127_C	55		7,50	43,0	39,6	35,7	44,3
128_A	55		1,50	36,6	33,1	29,2	37,9
128_B	55		4,50	37,9	34,4	30,6	39,2
128_C	55		7,50	37,5	34,0	30,2	38,8
129_A	56		1,50	36,8	33,3	29,4	38,1
129_B	56		4,50	38,0	34,5	30,7	39,3
129_C	56		7,50	41,2	37,7	33,9	42,5
13_A	6		1,50	40,9	37,5	33,5	42,2
13_B	6		4,50	42,3	38,9	34,9	43,6
13_C	6		7,50	46,5	43,1	39,1	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
130_A	56		1,50	34,8	31,3	27,5	36,1
130_B	56		4,50	36,7	33,2	29,4	38,0
130_C	56		7,50	40,5	37,1	33,2	41,9
131_A	57		1,50	36,8	33,3	29,4	38,1
131_B	57		4,50	38,0	34,5	30,7	39,3
131_C	57		7,50	41,0	37,5	33,7	42,3
132_A	57		1,50	34,1	30,6	26,8	35,5
132_B	57		4,50	35,8	32,3	28,5	37,1
132_C	57		7,50	37,0	33,5	29,8	38,4
133_A	57		1,50	35,2	31,7	27,9	36,5
133_B	57		4,50	37,4	33,9	30,1	38,7
133_C	57		7,50	42,6	39,2	35,3	43,9
134_A	58		1,50	32,1	28,6	24,9	33,5
134_B	58		4,50	35,5	32,0	28,3	36,9
134_C	58		7,50	42,0	38,5	34,7	43,3
135_A	58		1,50	38,8	35,3	31,4	40,1
135_B	58		4,50	40,2	36,7	32,9	41,5
135_C	58		7,50	44,0	40,5	36,6	45,3
136_A	58		1,50	35,1	31,6	27,8	36,4
136_B	58		4,50	36,6	33,1	29,4	38,0
136_C	58		7,50	36,1	32,5	28,8	37,4
137_A	59		1,50	31,6	28,1	24,4	32,9
137_B	59		4,50	35,0	31,5	27,7	36,3
137_C	59		7,50	41,4	37,9	34,0	42,7
138_A	59		1,50	39,0	35,6	31,7	40,4
138_B	59		4,50	40,2	36,7	32,9	41,5
138_C	59		7,50	43,8	40,3	36,5	45,1
139_A	60		1,50	31,1	27,6	23,9	32,5
139_B	60		4,50	34,5	30,9	27,2	35,8
139_C	60		7,50	40,7	37,3	33,4	42,0
14_A	6		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
14_B	6		4,50	42,6	39,2	35,2	43,9
14_C	6		7,50	46,5	43,1	39,1	47,8
140_A	60		1,50	39,3	35,8	32,0	40,6
140_B	60		4,50	40,2	36,7	33,0	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
140_C	60		7,50	43,5	40,0	36,2	44,8
141_A	61		1,50	32,1	28,5	24,8	33,4
141_B	61		4,50	34,5	31,0	27,3	35,9
141_C	61		7,50	40,1	36,6	32,8	41,4
142_A	61		1,50	39,8	36,3	32,5	41,1
142_B	61		4,50	40,4	36,9	33,1	41,7
142_C	61		7,50	43,2	39,7	35,9	44,5
143_A	62		1,50	32,2	28,7	24,9	33,5
143_B	62		4,50	34,1	30,6	26,8	35,4
143_C	62		7,50	39,2	35,7	31,9	40,5
144_A	62		1,50	40,0	36,6	32,7	41,4
144_B	62		4,50	40,6	37,1	33,3	41,9
144_C	62		7,50	43,3	39,8	36,0	44,6
145_A	63		1,50	31,2	27,7	23,8	32,5
145_B	63		4,50	32,3	28,8	24,9	33,6
145_C	63		7,50	36,5	33,0	29,2	37,8
146_A	63		1,50	40,5	37,0	33,2	41,8
146_B	63		4,50	41,1	37,6	33,8	42,4
146_C	63		7,50	43,5	40,1	36,2	44,9
147_A	63		1,50	41,6	38,2	34,3	43,0
147_B	63		4,50	42,0	38,6	34,7	43,4
147_C	63		7,50	45,0	41,6	37,7	46,4
148_A	64		1,50	37,5	34,1	30,2	38,9
148_B	64		4,50	38,5	35,1	31,3	39,9
148_C	64		7,50	41,1	37,6	33,8	42,4
149_A	64		1,50	41,2	37,7	33,8	42,5
149_B	64		4,50	41,5	38,0	34,1	42,8
149_C	64		7,50	44,8	41,4	37,5	46,1
15_A	7		1,50	37,5	34,1	30,1	38,8
15_B	7		4,50	38,7	35,3	31,3	40,0
15_C	7		7,50	40,3	36,9	32,9	41,6
150_A	64		1,50	31,2	27,7	23,8	32,5
150_B	64		4,50	32,1	28,6	24,8	33,4
150_C	64		7,50	34,4	31,0	27,1	35,8
151_A	65		1,50	37,5	34,0	30,2	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
151_B	65		4,50	38,5	35,0	31,2	39,8
151_C	65		7,50	41,1	37,7	33,8	42,5
152_A	65		1,50	41,0	37,5	33,6	42,3
152_B	65		4,50	41,0	37,5	33,7	42,3
152_C	65		7,50	44,5	41,0	37,1	45,8
153_A	66		1,50	38,3	34,9	31,0	39,6
153_B	66		4,50	39,3	35,8	31,9	40,6
153_C	66		7,50	41,5	38,0	34,2	42,8
154_A	66		1,50	41,7	38,3	34,4	43,1
154_B	66		4,50	41,4	37,9	34,1	42,7
154_C	66		7,50	44,6	41,2	37,3	46,0
155_A	66		1,50	36,2	32,7	28,9	37,5
155_B	66		4,50	36,2	32,7	28,9	37,5
155_C	66		7,50	42,1	38,6	34,7	43,4
156_A	67		1,50	39,0	35,5	31,6	40,3
156_B	67		4,50	39,8	36,3	32,5	41,1
156_C	67		7,50	41,8	38,3	34,4	43,1
157_A	67		1,50	42,0	38,6	34,7	43,3
157_B	67		4,50	42,2	38,7	34,9	43,5
157_C	67		7,50	44,3	40,9	37,0	45,6
158_A	67		1,50	33,7	30,2	26,5	35,1
158_B	67		4,50	35,4	31,9	28,1	36,7
158_C	67		7,50	39,8	36,3	32,5	41,1
159_A	68		1,50	37,9	34,4	30,6	39,2
159_B	68		4,50	38,8	35,4	31,6	40,2
159_C	68		7,50	41,1	37,6	33,8	42,4
16_A	7		1,50	40,9	37,5	33,5	42,2
16_B	7		4,50	42,1	38,7	34,7	43,4
16_C	7		7,50	46,2	42,8	38,9	47,5
160_A	68		1,50	42,5	39,0	35,2	43,8
160_B	68		4,50	42,4	39,0	35,1	43,8
160_C	68		7,50	44,4	40,9	37,1	45,7
161_A	69		1,50	41,2	37,7	33,9	42,5
161_B	69		4,50	41,9	38,4	34,6	43,2
161_C	69		7,50	43,1	39,6	35,8	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_A	69		1,50	42,4	39,0	35,0	43,7
162_B	69		4,50	42,1	38,6	34,8	43,4
162_C	69		7,50	44,0	40,5	36,7	45,3
163_A	70		1,50	41,7	38,3	34,4	43,0
163_B	70		4,50	42,5	39,0	35,1	43,8
163_C	70		7,50	43,6	40,2	36,3	45,0
164_A	70		1,50	41,1	37,7	33,8	42,5
164_B	70		4,50	41,2	37,8	33,9	42,5
164_C	70		7,50	43,4	40,0	36,1	44,8
165_A	71		1,50	42,9	39,4	35,5	44,2
165_B	71		4,50	43,6	40,1	36,3	44,9
165_C	71		7,50	44,5	41,0	37,1	45,8
166_A	71		1,50	42,3	38,8	34,9	43,6
166_B	71		4,50	43,2	39,7	35,9	44,5
166_C	71		7,50	44,7	41,2	37,4	46,0
167_A	72		1,50	43,4	39,9	36,0	44,7
167_B	72		4,50	44,1	40,7	36,8	45,5
167_C	72		7,50	44,9	41,5	37,6	46,3
168_A	72		1,50	43,1	39,7	35,8	44,4
168_B	72		4,50	43,5	40,0	36,2	44,8
168_C	72		7,50	45,0	41,5	37,7	46,3
169_A	72		1,50	40,9	37,5	33,5	42,2
169_B	72		4,50	41,1	37,7	33,8	42,4
169_C	72		7,50	42,3	38,8	34,9	43,6
17_A	7		1,50	31,4	28,0	24,0	32,7
17_B	7		4,50	32,9	29,5	25,6	34,2
17_C	7		7,50	37,3	33,9	29,9	38,6
170_A	73		1,50	44,8	41,4	37,5	46,1
170_B	73		4,50	45,6	42,2	38,3	47,0
170_C	73		7,50	46,2	42,7	38,8	47,5
171_A	73		1,50	44,3	40,8	37,0	45,6
171_B	73		4,50	44,8	41,3	37,5	46,1
171_C	73		7,50	46,0	42,5	38,7	47,3
172_A	73		1,50	41,0	37,5	33,6	42,3
172_B	73		4,50	41,8	38,3	34,4	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
172_C	73		7,50	43,0	39,5	35,6	44,3
173_A	74		1,50	45,0	41,6	37,6	46,3
173_B	74		4,50	45,8	42,4	38,4	47,1
173_C	74		7,50	46,2	42,8	38,9	47,5
174_A	74		1,50	44,0	40,5	36,7	45,3
174_B	74		4,50	44,7	41,2	37,4	46,0
174_C	74		7,50	45,8	42,3	38,5	47,1
175_A	74		1,50	47,4	44,0	40,0	48,7
175_B	74		4,50	48,2	44,7	40,8	49,5
175_C	74		7,50	48,3	44,9	41,0	49,7
176_A	75		1,50	33,4	29,8	26,2	34,8
176_B	75		4,50	34,5	30,9	27,3	35,9
176_C	75		7,50	40,7	37,2	33,4	42,0
177_A	75		1,50	47,4	43,9	40,0	48,7
177_B	75		4,50	48,1	44,6	40,8	49,4
177_C	75		7,50	48,3	44,8	41,0	49,6
178_A	75		1,50	47,4	44,0	40,0	48,6
178_B	75		4,50	45,8	42,4	38,5	47,1
178_C	75		7,50	46,3	42,9	39,0	47,6
179_A	75		1,50	44,2	40,7	36,9	45,5
179_B	75		4,50	45,0	41,5	37,8	46,4
179_C	75		7,50	45,8	42,3	38,5	47,1
18_A	8		1,50	35,7	32,3	28,4	37,0
18_B	8		4,50	37,2	33,8	29,9	38,5
18_C	8		7,50	39,7	36,3	32,3	41,0
180_A	76		1,50	35,1	31,6	27,8	36,4
180_B	76		4,50	39,8	36,3	32,5	41,1
180_C	76		7,50	43,3	39,9	36,0	44,6
181_A	76		1,50	37,5	34,0	30,2	38,8
181_B	76		4,50	39,4	35,9	32,1	40,8
181_C	76		7,50	42,9	39,5	35,6	44,3
182_A	76		1,50	37,3	33,9	30,0	38,7
182_B	76		4,50	39,3	35,8	32,0	40,6
182_C	76		7,50	39,7	36,2	32,5	41,1
183_A	76		1,50	32,6	29,1	25,4	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_B	76		4,50	35,5	32,0	28,2	36,8
183_C	76		7,50	43,5	40,0	36,1	44,8
184_A	77		1,50	36,1	32,6	28,8	37,4
184_B	77		4,50	40,0	36,6	32,7	41,4
184_C	77		7,50	43,6	40,2	36,3	45,0
185_A	77		1,50	38,8	35,4	31,5	40,2
185_B	77		4,50	40,0	36,5	32,7	41,4
185_C	77		7,50	42,9	39,4	35,6	44,2
186_A	77		1,50	33,0	29,5	25,8	34,4
186_B	77		4,50	36,3	32,8	29,0	37,6
186_C	77		7,50	40,2	36,7	32,9	41,5
187_A	78		1,50	35,4	31,9	28,1	36,7
187_B	78		4,50	40,7	37,2	33,4	42,0
187_C	78		7,50	43,8	40,3	36,4	45,1
188_A	78		1,50	38,5	35,1	31,3	39,9
188_B	78		4,50	40,2	36,7	32,9	41,5
188_C	78		7,50	43,3	39,9	36,0	44,6
189_A	78		1,50	33,7	30,1	26,4	35,0
189_B	78		4,50	35,5	32,0	28,3	36,9
189_C	78		7,50	42,5	39,0	35,1	43,8
19_A	8		1,50	40,5	37,1	33,1	41,8
19_B	8		4,50	41,7	38,3	34,3	43,0
19_C	8		7,50	45,8	42,4	38,4	47,1
190_A	79		1,50	40,3	36,8	32,9	41,6
190_B	79		4,50	41,2	37,8	33,9	42,5
190_C	79		7,50	44,2	40,7	36,8	45,5
191_A	79		1,50	39,3	35,8	32,0	40,6
191_B	79		4,50	40,7	37,2	33,4	42,0
191_C	79		7,50	43,6	40,1	36,3	44,9
192_A	79		1,50	30,1	26,5	22,9	31,4
192_B	79		4,50	31,6	28,1	24,3	32,9
192_C	79		7,50	39,4	36,0	32,1	40,8
193_A	80		1,50	40,5	37,0	33,2	41,8
193_B	80		4,50	41,1	37,7	33,8	42,5
193_C	80		7,50	44,2	40,7	36,8	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	80		1,50	39,8	36,3	32,4	41,1
194_B	80		4,50	40,9	37,5	33,6	42,3
194_C	80		7,50	43,5	40,0	36,2	44,8
195_A	81		1,50	40,0	36,5	32,7	41,3
195_B	81		4,50	41,3	37,8	34,0	42,6
195_C	81		7,50	44,2	40,8	36,9	45,5
196_A	81		1,50	39,5	36,1	32,2	40,9
196_B	81		4,50	41,0	37,5	33,7	42,4
196_C	81		7,50	43,6	40,1	36,3	44,9
197_A	81		1,50	38,4	34,9	31,1	39,7
197_B	81		4,50	39,6	36,1	32,3	40,9
197_C	81		7,50	44,7	41,3	37,4	46,0
198_A	82		1,50	39,0	35,5	31,6	40,3
198_B	82		4,50	42,0	38,6	34,7	43,3
198_C	82		7,50	44,4	40,9	37,0	45,7
199_A	82		1,50	41,0	37,6	33,8	42,4
199_B	82		4,50	41,4	37,9	34,1	42,8
199_C	82		7,50	43,7	40,2	36,4	45,0
2_A	1		1,50	38,5	35,0	31,1	39,8
2_B	1		4,50	40,5	37,1	33,2	41,8
2_C	1		7,50	46,1	42,7	38,7	47,4
20_A	9		1,50	35,2	31,8	27,8	36,5
20_B	9		4,50	37,1	33,7	29,8	38,4
20_C	9		7,50	40,9	37,5	33,5	42,2
200_A	82		1,50	35,7	32,2	28,4	37,0
200_B	82		4,50	37,4	33,9	30,1	38,7
200_C	82		7,50	40,8	37,3	33,5	42,1
201_A	83		1,50	41,3	37,9	34,0	42,6
201_B	83		4,50	42,9	39,5	35,6	44,3
201_C	83		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3
202_A	83		1,50	42,0	38,5	34,7	43,3
202_B	83		4,50	42,5	39,0	35,2	43,8
202_C	83		7,50	44,2	40,7	36,9	45,5
203_A	83		1,50	36,0	32,5	28,8	37,4
203_B	83		4,50	37,2	33,7	29,9	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	83	7,50	40,8	37,3	33,5	42,1
204_A	84	1,50	39,5	36,1	32,2	40,9
204_B	84	4,50	43,0	39,6	35,7	44,4
204_C	84	7,50	44,8	41,4	37,5	46,1
205_A	84	1,50	42,3	38,9	35,0	43,6
205_B	84	4,50	42,7	39,3	35,4	44,1
205_C	84	7,50	44,5	41,0	37,1	45,8
206_A	84	1,50	39,5	36,1	32,2	40,9
206_B	84	4,50	42,4	39,0	35,1	43,8
206_C	84	7,50	44,5	41,1	37,2	45,9
207_A	85	1,50	41,7	38,3	34,4	43,1
207_B	85	4,50	43,0	39,6	35,7	44,4
207_C	85	7,50	44,4	40,9	37,0	45,7
208_A	85	1,50	43,5	40,0	36,1	44,8
208_B	85	4,50	43,8	40,3	36,5	45,1
208_C	85	7,50	44,9	41,4	37,6	46,2
209_A	85	1,50	36,7	33,1	29,4	38,0
209_B	85	4,50	37,9	34,4	30,6	39,3
209_C	85	7,50	41,5	38,0	34,2	42,8
21_A	9	1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
21_B	9	4,50	42,8	39,3	35,4	44,1
21_C	9	7,50	45,9	42,5	38,6	47,3
210_A	86	1,50	39,7	36,3	32,4	41,1
210_B	86	4,50	43,9	40,4	36,5	45,2
210_C	86	7,50	44,9	41,5	37,6	46,2
211_A	86	1,50	44,3	40,8	37,0	45,6
211_B	86	4,50	44,7	41,2	37,4	46,0
211_C	86	7,50	45,6	42,1	38,3	46,9
212_A	86	1,50	42,4	39,0	35,1	43,8
212_B	86	4,50	45,7	42,2	38,3	47,0
212_C	86	7,50	46,0	42,6	38,7	47,4
213_A	87	1,50	46,0	42,6	38,7	47,3
213_B	87	4,50	45,7	42,3	38,3	47,0
213_C	87	7,50	46,3	42,9	39,0	47,6
214_A	87	1,50	44,5	41,0	37,1	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
214_B	87		4,50	45,1	41,6	37,8	46,5
214_C	87		7,50	45,9	42,4	38,6	47,2
215_A	87		1,50	47,4	44,0	40,1	48,7
215_B	87		4,50	48,1	44,7	40,8	49,5
215_C	87		7,50	48,3	44,9	41,0	49,6
216_A	87		1,50	37,4	33,9	30,1	38,7
216_B	87		4,50	40,6	37,1	33,3	41,9
216_C	87		7,50	42,9	39,4	35,6	44,2
217_A	88		1,50	37,0	33,5	29,7	38,4
217_B	88		4,50	38,2	34,7	30,9	39,5
217_C	88		7,50	41,3	37,8	34,0	42,6
218_A	88		1,50	35,5	31,9	28,2	36,8
218_B	88		4,50	39,3	35,8	32,0	40,6
218_C	88		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
219_A	88		1,50	37,1	33,7	29,9	38,5
219_B	88		4,50	38,7	35,2	31,5	40,1
219_C	88		7,50	40,0	36,5	32,7	41,3
22_A	10		1,50	34,2	30,8	26,8	35,5
22_B	10		4,50	36,1	32,7	28,8	37,4
22_C	10		7,50	40,2	36,8	32,9	41,5
220_A	88		1,50	30,5	26,9	23,3	31,9
220_B	88		4,50	33,3	29,7	26,1	34,6
220_C	88		7,50	40,8	37,3	33,5	42,1
221_A	89		1,50	38,1	34,6	30,8	39,4
221_B	89		4,50	38,8	35,3	31,5	40,1
221_C	89		7,50	42,3	38,8	34,9	43,6
222_A	89		1,50	31,2	27,7	23,9	32,5
222_B	89		4,50	32,0	28,5	24,8	33,4
222_C	89		7,50	38,2	34,7	30,9	39,5
223_A	89		1,50	33,5	30,0	26,3	34,9
223_B	89		4,50	39,5	36,1	32,3	40,9
223_C	89		7,50	42,4	38,9	35,1	43,7
224_A	90		1,50	38,8	35,3	31,5	40,1
224_B	90		4,50	39,2	35,7	31,9	40,5
224_C	90		7,50	42,4	39,0	35,1	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_A	90		1,50	34,4	30,8	27,1	35,7
225_B	90		4,50	39,3	35,8	32,0	40,6
225_C	90		7,50	42,1	38,7	34,9	43,5
226_A	90		1,50	33,0	29,4	25,7	34,3
226_B	90		4,50	36,6	33,1	29,3	37,9
226_C	90		7,50	41,9	38,5	34,6	43,3
227_A	91		1,50	40,3	36,8	33,0	41,6
227_B	91		4,50	40,6	37,1	33,3	41,9
227_C	91		7,50	44,1	40,7	36,8	45,5
228_A	91		1,50	36,8	33,3	29,5	38,1
228_B	91		4,50	40,6	37,1	33,3	42,0
228_C	91		7,50	42,5	39,1	35,3	43,9
229_A	91		1,50	31,6	28,0	24,4	33,0
229_B	91		4,50	34,6	31,1	27,3	35,9
229_C	91		7,50	39,7	36,2	32,4	41,0
23_A	10		1,50	42,0	38,5	34,6	43,3
23_B	10		4,50	42,9	39,4	35,5	44,2
23_C	10		7,50	45,7	42,3	38,3	47,0
230_A	92		1,50	40,6	37,1	33,3	41,9
230_B	92		4,50	40,5	37,0	33,2	41,9
230_C	92		7,50	43,3	39,8	35,9	44,6
231_A	92		1,50	36,7	33,2	29,4	38,0
231_B	92		4,50	40,7	37,2	33,4	42,0
231_C	92		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
232_A	92		1,50	31,1	27,6	23,9	32,5
232_B	92		4,50	34,2	30,6	26,9	35,5
232_C	92		7,50	40,4	36,9	33,1	41,7
233_A	93		1,50	39,8	36,3	32,5	41,1
233_B	93		4,50	40,4	37,0	33,1	41,8
233_C	93		7,50	43,2	39,8	35,9	44,5
234_A	93		1,50	40,3	36,9	33,0	41,7
234_B	93		4,50	41,7	38,3	34,5	43,1
234_C	93		7,50	43,5	40,0	36,2	44,9
235_A	93		1,50	30,8	27,2	23,6	32,1
235_B	93		4,50	34,8	31,3	27,5	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
235_C	93		7,50	39,1	35,6	31,9	40,5
236_A	94		1,50	40,2	36,8	32,9	41,6
236_B	94		4,50	40,6	37,1	33,3	42,0
236_C	94		7,50	43,4	39,9	36,0	44,7
237_A	94		1,50	40,1	36,6	32,8	41,5
237_B	94		4,50	42,3	38,8	35,0	43,6
237_C	94		7,50	43,7	40,2	36,4	45,0
238_A	95		1,50	40,9	37,4	33,6	42,2
238_B	95		4,50	41,3	37,9	34,0	42,7
238_C	95		7,50	43,8	40,3	36,5	45,1
239_A	95		1,50	37,1	33,6	29,8	38,4
239_B	95		4,50	42,5	39,1	35,2	43,9
239_C	95		7,50	44,0	40,5	36,7	45,3
24_A	10		1,50	40,9	37,5	33,5	42,2
24_B	10		4,50	42,2	38,7	34,8	43,5
24_C	10		7,50	45,6	42,2	38,2	46,9
240_A	95		1,50	37,4	34,0	30,1	38,8
240_B	95		4,50	37,7	34,2	30,4	39,0
240_C	95		7,50	41,7	38,2	34,4	43,0
241_A	96		1,50	41,8	38,4	34,5	43,1
241_B	96		4,50	42,3	38,9	35,0	43,6
241_C	96		7,50	44,8	41,4	37,5	46,1
242_A	96		1,50	42,0	38,5	34,7	43,4
242_B	96		4,50	43,5	40,1	36,2	44,9
242_C	96		7,50	44,5	41,1	37,3	45,9
243_A	96		1,50	32,8	29,2	25,5	34,1
243_B	96		4,50	38,7	35,2	31,4	40,0
243_C	96		7,50	42,3	38,8	35,0	43,6
244_A	97		1,50	41,3	37,9	34,0	42,7
244_B	97		4,50	41,8	38,3	34,5	43,1
244_C	97		7,50	44,2	40,7	36,9	45,5
245_A	97		1,50	38,1	34,6	30,8	39,5
245_B	97		4,50	43,6	40,1	36,3	44,9
245_C	97		7,50	44,7	41,2	37,4	46,0
246_A	97		1,50	40,2	36,7	32,9	41,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
246_B	97		4,50	41,5	38,0	34,1	42,8
246_C	97		7,50	43,3	39,9	36,0	44,6
247_A	98		1,50	43,0	39,6	35,7	44,4
247_B	98		4,50	43,8	40,4	36,5	45,2
247_C	98		7,50	45,3	41,8	37,9	46,6
248_A	98		1,50	45,7	42,3	38,4	47,1
248_B	98		4,50	45,6	42,1	38,3	46,9
248_C	98		7,50	46,1	42,6	38,8	47,4
249_A	98		1,50	37,1	33,6	29,9	38,5
249_B	98		4,50	40,6	37,1	33,3	41,9
249_C	98		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
25_A	11		1,50	45,9	42,6	38,5	47,2
25_B	11		4,50	46,8	43,5	39,4	48,1
25_C	11		7,50	46,6	43,2	39,1	47,9
250_A	99		1,50	44,0	40,5	36,6	45,3
250_B	99		4,50	44,9	41,4	37,5	46,2
250_C	99		7,50	46,0	42,6	38,7	47,4
251_A	99		1,50	43,4	39,9	36,0	44,7
251_B	99		4,50	46,0	42,5	38,7	47,3
251_C	99		7,50	46,5	43,0	39,2	47,8
252_A	99		1,50	44,1	40,8	36,8	45,5
252_B	99		4,50	45,0	41,6	37,7	46,3
252_C	99		7,50	45,4	42,0	38,1	46,7
253_A	100		1,50	44,9	41,5	37,5	46,2
253_B	100		4,50	45,8	42,4	38,5	47,1
253_C	100		7,50	46,6	43,2	39,2	47,9
254_A	100		1,50	46,9	43,4	39,5	48,2
254_B	100		4,50	46,0	42,5	38,7	47,3
254_C	100		7,50	46,5	43,0	39,2	47,8
255_A	100		1,50	39,1	35,6	31,8	40,5
255_B	100		4,50	42,2	38,8	34,9	43,5
255_C	100		7,50	43,7	40,2	36,4	45,0
256_A	100		1,50	47,5	44,1	40,2	48,8
256_B	100		4,50	48,2	44,7	40,9	49,5
256_C	100		7,50	48,4	44,9	41,0	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
257_A	101		1,50	35,7	32,2	28,4	37,0
257_B	101		4,50	39,3	35,8	32,0	40,6
257_C	101		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
258_A	101		1,50	42,7	39,3	35,4	44,1
258_B	101		4,50	43,0	39,5	35,8	44,4
258_C	101		7,50	43,0	39,5	35,8	44,4
259_A	101		1,50	34,8	31,3	27,5	36,1
259_B	101		4,50	36,2	32,7	28,9	37,5
259_C	101		7,50	39,3	35,8	32,0	40,6
26_A	11		1,50	35,8	32,4	28,4	37,1
26_B	11		4,50	37,4	34,0	30,0	38,7
26_C	11		7,50	42,4	39,0	35,0	43,7
260_A	101		1,50	38,1	34,6	30,8	39,4
260_B	101		4,50	39,0	35,5	31,8	40,4
260_C	101		7,50	41,9	38,4	34,6	43,3
261_A	101		1,50	34,4	30,9	27,2	35,8
261_B	101		4,50	40,2	36,7	32,9	41,5
261_C	101		7,50	42,8	39,3	35,5	44,1
262_A	101		1,50	42,9	39,5	35,6	44,3
262_B	101		4,50	43,2	39,7	36,0	44,6
262_C	101		7,50	43,2	39,7	35,9	44,5
263_A	101		1,50	34,2	30,7	26,9	35,5
263_B	101		4,50	35,2	31,7	27,9	36,5
263_C	101		7,50	37,5	34,0	30,2	38,9
264_A	101		1,50	36,9	33,4	29,6	38,3
264_B	101		4,50	38,1	34,6	30,9	39,5
264_C	101		7,50	41,4	37,9	34,1	42,7
265_A	102		1,50	36,0	32,5	28,7	37,3
265_B	102		4,50	39,5	36,0	32,2	40,8
265_C	102		7,50	42,7	39,2	35,4	44,0
266_A	102		1,50	43,1	39,6	35,8	44,4
266_B	102		4,50	43,4	39,9	36,1	44,7
266_C	102		7,50	43,4	39,9	36,1	44,7
267_A	102		1,50	36,0	32,5	28,7	37,3
267_B	102		4,50	36,4	32,9	29,1	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
267_C	102		7,50	39,5	36,1	32,2	40,9
268_A	102		1,50	37,5	34,0	30,3	38,9
268_B	102		4,50	39,0	35,5	31,7	40,3
268_C	102		7,50	42,0	38,5	34,7	43,3
269_A	103		1,50	34,3	30,8	27,1	35,7
269_B	103		4,50	40,6	37,1	33,3	41,9
269_C	103		7,50	43,4	39,9	36,1	44,7
27_A	11		1,50	36,8	33,4	29,3	38,0
27_B	11		4,50	37,4	34,1	30,1	38,8
27_C	11		7,50	36,1	32,7	28,8	37,4
270_A	103		1,50	43,1	39,6	35,8	44,5
270_B	103		4,50	43,4	39,9	36,1	44,8
270_C	103		7,50	43,4	39,9	36,2	44,8
271_A	103		1,50	35,5	31,9	28,2	36,8
271_B	103		4,50	36,0	32,5	28,8	37,4
271_C	103		7,50	39,8	36,3	32,4	41,1
272_A	103		1,50	40,5	37,1	33,3	41,9
272_B	103		4,50	42,0	38,5	34,7	43,3
272_C	103		7,50	43,5	40,0	36,2	44,8
273_A	104		1,50	38,2	34,6	30,9	39,5
273_B	104		4,50	41,4	37,9	34,1	42,7
273_C	104		7,50	43,9	40,4	36,5	45,2
274_A	104		1,50	44,0	40,6	36,7	45,4
274_B	104		4,50	44,3	40,8	37,0	45,7
274_C	104		7,50	44,3	40,8	37,0	45,6
275_A	104		1,50	32,2	28,6	24,9	33,5
275_B	104		4,50	33,8	30,3	26,5	35,2
275_C	104		7,50	39,8	36,3	32,5	41,1
276_A	105		1,50	35,5	31,9	28,2	36,8
276_B	105		4,50	41,9	38,4	34,6	43,2
276_C	105		7,50	43,9	40,5	36,6	45,3
277_A	105		1,50	44,2	40,7	36,9	45,5
277_B	105		4,50	44,5	41,0	37,2	45,8
277_C	105		7,50	44,4	40,9	37,1	45,8
278_A	105		1,50	42,2	38,7	34,9	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
278_B	105		4,50	43,7	40,2	36,4	45,0
278_C	105		7,50	44,7	41,2	37,4	46,0
279_A	106		1,50	42,1	38,6	34,8	43,4
279_B	106		4,50	43,1	39,7	35,8	44,5
279_C	106		7,50	44,8	41,4	37,5	46,1
28_A	12		1,50	45,9	42,6	38,5	47,2
28_B	12		4,50	46,8	43,5	39,4	48,1
28_C	12		7,50	46,7	43,4	39,3	48,0
280_A	106		1,50	44,4	40,9	37,1	45,7
280_B	106		4,50	44,6	41,2	37,4	46,0
280_C	106		7,50	44,6	41,1	37,3	45,9
281_A	106		1,50	36,3	32,8	29,0	37,6
281_B	106		4,50	36,9	33,4	29,5	38,2
281_C	106		7,50	40,4	36,9	33,0	41,7
282_A	106		1,50	40,5	37,0	33,2	41,9
282_B	106		4,50	43,1	39,6	35,8	44,4
282_C	106		7,50	43,9	40,5	36,6	45,3
283_A	107		1,50	44,4	40,9	37,0	45,7
283_B	107		4,50	44,6	41,1	37,2	45,9
283_C	107		7,50	45,9	42,4	38,5	47,2
284_A	107		1,50	44,7	41,2	37,4	46,0
284_B	107		4,50	45,0	41,5	37,7	46,3
284_C	107		7,50	44,9	41,4	37,6	46,3
285_A	107		1,50	36,7	33,2	29,4	38,0
285_B	107		4,50	39,4	35,9	32,0	40,7
285_C	107		7,50	42,0	38,5	34,6	43,3
286_A	107		1,50	40,8	37,4	33,5	42,2
286_B	107		4,50	44,6	41,2	37,3	46,0
286_C	107		7,50	45,1	41,6	37,8	46,4
287_A	108		1,50	46,3	42,9	38,9	47,6
287_B	108		4,50	45,6	42,2	38,3	46,9
287_C	108		7,50	46,6	43,2	39,3	48,0
288_A	108		1,50	45,4	41,9	38,1	46,7
288_B	108		4,50	45,7	42,2	38,4	47,0
288_C	108		7,50	45,6	42,1	38,3	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
289_A	108		1,50	39,0	35,6	31,8	40,4
289_B	108		4,50	41,2	37,8	33,9	42,5
289_C	108		7,50	43,2	39,8	35,9	44,6
29_A	12		1,50	31,5	28,1	24,2	32,9
29_B	12		4,50	33,9	30,4	26,6	35,2
29_C	12		7,50	40,5	37,1	33,2	41,8
290_A	108		1,50	47,9	44,5	40,6	49,2
290_B	108		4,50	48,4	45,0	41,1	49,7
290_C	108		7,50	48,5	45,0	41,2	49,8
3_A	1		1,50	34,0	30,6	26,7	35,3
3_B	1		4,50	34,6	31,2	27,3	36,0
3_C	1		7,50	34,3	30,8	27,0	35,6
30_A	13		1,50	46,0	42,7	38,6	47,3
30_B	13		4,50	47,0	43,6	39,5	48,3
30_C	13		7,50	46,9	43,5	39,4	48,2
31_A	13		1,50	29,2	25,7	21,9	30,6
31_B	13		4,50	31,9	28,4	24,7	33,3
31_C	13		7,50	38,6	35,1	31,3	39,9
32_A	14		1,50	46,1	42,8	38,7	47,4
32_B	14		4,50	47,1	43,7	39,6	48,4
32_C	14		7,50	47,0	43,6	39,6	48,3
33_A	14		1,50	28,1	24,6	20,8	29,4
33_B	14		4,50	30,0	26,5	22,8	31,4
33_C	14		7,50	36,4	32,9	29,1	37,8
34_A	15		1,50	46,2	42,9	38,8	47,5
34_B	15		4,50	47,1	43,8	39,7	48,4
34_C	15		7,50	47,1	43,7	39,7	48,4
35_A	16		1,50	46,3	43,0	38,9	47,6
35_B	16		4,50	47,2	43,9	39,8	48,5
35_C	16		7,50	47,3	44,0	39,9	48,6
36_A	16		1,50	47,6	44,3	40,3	49,0
36_B	16		4,50	48,4	45,0	41,0	49,7
36_C	16		7,50	48,9	45,5	41,5	50,2
37_A	17		1,50	47,5	44,1	40,1	48,8
37_B	17		4,50	48,3	44,9	40,9	49,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_B	21		4,50	33,4	29,9	26,1	34,7
48_C	21		7,50	37,7	34,3	30,4	39,0
49_A	22		1,50	44,9	41,5	37,5	46,2
49_B	22		4,50	45,5	42,1	38,1	46,8
49_C	22		7,50	46,2	42,8	38,9	47,5
5_A	2		1,50	38,8	35,4	31,5	40,1
5_B	2		4,50	40,9	37,5	33,6	42,3
5_C	2		7,50	46,4	42,9	39,0	47,7
50_A	22		1,50	40,6	37,2	33,3	41,9
50_B	22		4,50	41,8	38,4	34,4	43,1
50_C	22		7,50	44,6	41,2	37,2	45,9
51_A	23		1,50	45,3	41,9	37,9	46,5
51_B	23		4,50	45,9	42,6	38,5	47,2
51_C	23		7,50	46,4	43,0	39,0	47,7
52_A	23		1,50	41,1	37,7	33,7	42,4
52_B	23		4,50	42,2	38,8	34,9	43,5
52_C	23		7,50	44,7	41,3	37,3	46,0
53_A	24		1,50	45,3	42,0	37,9	46,6
53_B	24		4,50	46,0	42,6	38,6	47,3
53_C	24		7,50	46,5	43,1	39,1	47,8
54_A	24		1,50	41,0	37,6	33,6	42,3
54_B	24		4,50	42,1	38,7	34,8	43,5
54_C	24		7,50	44,6	41,2	37,2	45,9
55_A	25		1,50	45,5	42,2	38,1	46,8
55_B	25		4,50	46,2	42,8	38,8	47,5
55_C	25		7,50	46,6	43,2	39,2	47,9
56_A	25		1,50	41,2	37,8	33,8	42,5
56_B	25		4,50	42,2	38,8	34,9	43,5
56_C	25		7,50	44,5	41,1	37,2	45,8
57_A	25		1,50	46,0	42,7	38,6	47,3
57_B	25		4,50	46,8	43,4	39,4	48,1
57_C	25		7,50	47,8	44,4	40,4	49,1
58_A	26		1,50	46,1	42,8	38,7	47,4
58_B	26		4,50	46,9	43,5	39,5	48,2
58_C	26		7,50	47,4	44,0	40,0	48,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
59_A	26		1,50	41,0	37,6	33,7	42,3
59_B	26		4,50	41,8	38,4	34,5	43,1
59_C	26		7,50	42,9	39,5	35,6	44,2
6_A	3		1,50	41,0	37,6	33,6	42,3
6_B	3		4,50	42,6	39,1	35,2	43,9
6_C	3		7,50	43,4	40,0	36,0	44,7
60_A	26		1,50	37,1	33,7	29,7	38,4
60_B	26		4,50	38,2	34,7	30,8	39,5
60_C	26		7,50	40,5	37,0	33,1	41,8
61_A	27		1,50	46,4	43,0	39,0	47,7
61_B	27		4,50	47,1	43,7	39,7	48,4
61_C	27		7,50	47,6	44,2	40,2	48,9
62_A	27		1,50	41,9	38,4	34,5	43,2
62_B	27		4,50	42,5	39,0	35,1	43,8
62_C	27		7,50	43,3	39,8	36,0	44,6
63_A	28		1,50	46,5	43,2	39,1	47,8
63_B	28		4,50	47,3	43,9	39,9	48,6
63_C	28		7,50	47,7	44,4	40,3	49,0
64_A	28		1,50	42,6	39,3	35,3	44,0
64_B	28		4,50	42,8	39,3	35,4	44,1
64_C	28		7,50	43,6	40,2	36,3	44,9
65_A	28		1,50	31,1	27,6	23,8	32,5
65_B	28		4,50	31,9	28,4	24,6	33,2
65_C	28		7,50	36,0	32,4	28,7	37,3
66_A	29		1,50	46,9	43,5	39,5	48,2
66_B	29		4,50	47,7	44,3	40,3	49,0
66_C	29		7,50	48,1	44,7	40,7	49,4
67_A	29		1,50	43,7	40,3	36,4	45,0
67_B	29		4,50	44,0	40,5	36,6	45,3
67_C	29		7,50	44,5	41,0	37,2	45,8
68_A	29		1,50	39,2	35,8	31,8	40,5
68_B	29		4,50	39,9	36,5	32,5	41,2
68_C	29		7,50	41,1	37,6	33,7	42,4
69_A	30		1,50	46,9	43,6	39,5	48,2
69_B	30		4,50	47,8	44,4	40,4	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
69_C	30		7,50	48,2	44,8	40,8	49,5
7_A	3		1,50	39,6	36,2	32,3	41,0
7_B	3		4,50	41,6	38,2	34,3	43,0
7_C	3		7,50	46,7	43,3	39,4	48,0
70_A	30		1,50	43,5	40,1	36,2	44,9
70_B	30		4,50	44,1	40,7	36,8	45,5
70_C	30		7,50	44,6	41,1	37,3	45,9
71_A	31		1,50	47,2	43,8	39,8	48,5
71_B	31		4,50	48,0	44,6	40,6	49,3
71_C	31		7,50	48,3	45,0	41,0	49,6
72_A	31		1,50	43,5	40,0	36,1	44,8
72_B	31		4,50	44,2	40,7	36,9	45,5
72_C	31		7,50	44,5	41,0	37,2	45,9
73_A	31		1,50	47,7	44,3	40,3	49,0
73_B	31		4,50	48,5	45,1	41,2	49,8
73_C	31		7,50	48,7	45,3	41,4	50,0
74_A	32		1,50	48,0	44,6	40,6	49,3
74_B	32		4,50	46,5	43,2	39,2	47,9
74_C	32		7,50	47,0	43,6	39,6	48,3
75_A	32		1,50	43,5	40,1	36,2	44,9
75_B	32		4,50	44,3	40,8	37,0	45,6
75_C	32		7,50	44,7	41,2	37,4	46,0
76_A	32		1,50	38,0	34,7	30,6	39,4
76_B	32		4,50	39,0	35,6	31,6	40,3
76_C	32		7,50	40,5	37,1	33,2	41,9
77_A	32		1,50	47,6	44,2	40,2	48,9
77_B	32		4,50	48,4	45,0	41,0	49,7
77_C	32		7,50	48,6	45,1	41,2	49,9
78_A	33		1,50	38,0	34,5	30,6	39,3
78_B	33		4,50	39,3	35,8	32,0	40,6
78_C	33		7,50	43,6	40,2	36,2	44,9
79_A	33		1,50	36,6	33,1	29,3	37,9
79_B	33		4,50	38,2	34,7	30,9	39,5
79_C	33		7,50	42,1	38,7	34,8	43,5
8_A	4		1,50	40,8	37,4	33,4	42,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
8_B	4		4,50	42,3	38,9	34,9	43,6
8_C	4		7,50	43,2	39,8	35,8	44,5
80_A	33		1,50	35,8	32,3	28,4	37,1
80_B	33		4,50	36,6	33,1	29,3	37,9
80_C	33		7,50	36,3	32,8	29,0	37,6
81_A	34		1,50	37,1	33,7	29,8	38,5
81_B	34		4,50	38,5	35,1	31,2	39,9
81_C	34		7,50	43,2	39,8	35,8	44,5
82_A	34		1,50	35,8	32,3	28,5	37,1
82_B	34		4,50	37,6	34,1	30,4	39,0
82_C	34		7,50	42,5	39,0	35,1	43,8
83_A	35		1,50	34,3	30,9	27,0	35,6
83_B	35		4,50	35,9	32,5	28,6	37,3
83_C	35		7,50	41,3	37,9	34,0	42,6
84_A	35		1,50	36,8	33,3	29,6	38,2
84_B	35		4,50	38,3	34,8	31,1	39,7
84_C	35		7,50	42,7	39,2	35,3	44,0
85_A	36		1,50	37,7	34,2	30,4	39,0
85_B	36		4,50	39,0	35,5	31,7	40,3
85_C	36		7,50	43,2	39,8	35,8	44,5
86_A	36		1,50	33,4	29,9	26,1	34,7
86_B	36		4,50	35,6	32,0	28,3	36,9
86_C	36		7,50	41,9	38,4	34,5	43,2
87_A	37		1,50	38,4	34,9	31,1	39,7
87_B	37		4,50	39,5	36,1	32,2	40,9
87_C	37		7,50	43,0	39,6	35,7	44,4
88_A	37		1,50	35,2	31,7	27,9	36,5
88_B	37		4,50	36,8	33,2	29,5	38,1
88_C	37		7,50	41,5	38,0	34,2	42,8
89_A	38		1,50	38,8	35,4	31,5	40,2
89_B	38		4,50	39,9	36,5	32,6	41,3
89_C	38		7,50	43,0	39,6	35,7	44,4
9_A	4		1,50	40,0	36,6	32,6	41,3
9_B	4		4,50	41,9	38,4	34,5	43,2
9_C	4		7,50	46,7	43,3	39,3	48,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Provinciale weg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
90_A	38		1,50	34,7	31,2	27,4	36,0
90_B	38		4,50	36,4	32,9	29,1	37,7
90_C	38		7,50	41,1	37,7	33,8	42,5
91_A	39		1,50	39,0	35,5	31,7	40,3
91_B	39		4,50	40,1	36,6	32,8	41,4
91_C	39		7,50	43,3	39,9	36,0	44,6
92_A	39		1,50	32,9	29,4	25,6	34,2
92_B	39		4,50	35,2	31,6	27,9	36,5
92_C	39		7,50	40,5	37,0	33,1	41,8
93_A	40		1,50	39,3	35,8	31,9	40,6
93_B	40		4,50	40,4	37,0	33,1	41,7
93_C	40		7,50	43,6	40,1	36,3	44,9
94_A	40		1,50	32,3	28,8	25,1	33,7
94_B	40		4,50	34,8	31,3	27,5	36,1
94_C	40		7,50	40,5	37,1	33,2	41,9
95_A	41		1,50	39,9	36,5	32,5	41,2
95_B	41		4,50	40,9	37,5	33,6	42,2
95_C	41		7,50	43,6	40,1	36,2	44,9
96_A	41		1,50	32,0	28,4	24,7	33,3
96_B	41		4,50	34,0	30,5	26,8	35,4
96_C	41		7,50	39,5	36,0	32,2	40,8
97_A	42		1,50	41,3	37,8	33,9	42,6
97_B	42		4,50	42,3	38,8	34,9	43,6
97_C	42		7,50	44,4	41,0	37,0	45,7
98_A	42		1,50	31,0	27,4	23,7	32,3
98_B	42		4,50	32,3	28,7	25,1	33,6
98_C	42		7,50	36,8	33,3	29,5	38,1
99_A	43		1,50	41,7	38,3	34,3	43,0
99_B	43		4,50	42,7	39,3	35,4	44,0
99_C	43		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	1		1,50	53,0	49,6	43,5	53,5
1_B	1		4,50	54,1	50,8	44,6	54,6
1_C	1		7,50	55,0	51,6	45,5	55,5
10_A	5		1,50	52,7	49,3	43,1	53,2
10_B	5		4,50	53,9	50,5	44,3	54,3
10_C	5		7,50	54,8	51,4	45,2	55,2
100_A	43		1,50	36,7	33,2	28,8	37,8
100_B	43		4,50	38,3	34,7	30,4	39,3
100_C	43		7,50	42,1	38,6	34,3	43,2
101_A	44		1,50	44,1	40,7	35,7	45,0
101_A	44		1,50	44,1	40,7	35,7	45,0
101_B	44		4,50	44,8	41,3	36,5	45,7
101_B	44		4,50	44,8	41,3	36,5	45,7
101_C	44		7,50	46,3	42,9	38,2	47,3
101_C	44		7,50	46,3	42,9	38,2	47,3
102_A	44		1,50	33,8	30,3	25,6	34,7
102_A	44		1,50	33,8	30,3	25,6	34,7
102_B	44		4,50	35,9	32,4	27,8	36,9
102_B	44		4,50	35,9	32,4	27,8	36,9
102_C	44		7,50	40,9	37,4	33,0	41,9
102_C	44		7,50	40,9	37,4	33,0	41,9
103_A	45		1,50	44,1	40,7	35,7	45,0
103_A	45		1,50	44,1	40,7	35,7	45,0
103_B	45		4,50	44,8	41,4	36,6	45,8
103_B	45		4,50	44,8	41,4	36,6	45,8
103_C	45		7,50	46,4	43,0	38,3	47,4
103_C	45		7,50	46,4	43,0	38,3	47,4
104_A	45		1,50	38,5	35,1	30,9	39,7
104_A	45		1,50	38,5	35,1	30,9	39,7
104_B	45		4,50	39,7	36,2	32,0	40,8
104_B	45		4,50	39,7	36,2	32,0	40,8
104_C	45		7,50	42,7	39,2	35,0	43,8
104_C	45		7,50	42,7	39,2	35,0	43,8
105_A	46		1,50	44,5	41,1	36,0	45,3
105_A	46		1,50	44,5	41,1	36,0	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
105_B	46		4,50	45,3	41,9	36,9	46,1
105_B	46		4,50	45,3	41,9	36,9	46,1
105_C	46		7,50	46,8	43,4	38,5	47,7
105_C	46		7,50	46,8	43,4	38,5	47,7
106_A	46		1,50	38,5	35,0	30,9	39,7
106_A	46		1,50	38,5	35,0	30,9	39,7
106_B	46		4,50	39,7	36,2	32,0	40,9
106_B	46		4,50	39,7	36,2	32,0	40,9
106_C	46		7,50	42,6	39,2	34,9	43,8
106_C	46		7,50	42,6	39,2	34,9	43,8
107_A	47		1,50	44,5	41,1	35,9	45,3
107_A	47		1,50	44,5	41,1	35,9	45,3
107_B	47		4,50	45,4	42,0	37,0	46,3
107_B	47		4,50	45,4	42,0	37,0	46,3
107_C	47		7,50	46,7	43,3	38,4	47,6
107_C	47		7,50	46,7	43,3	38,4	47,6
108_A	47		1,50	39,4	35,9	31,8	40,6
108_A	47		1,50	39,4	35,9	31,8	40,6
108_B	47		4,50	40,6	37,1	33,0	41,8
108_B	47		4,50	40,6	37,1	33,0	41,8
108_C	47		7,50	43,1	39,6	35,4	44,3
108_C	47		7,50	43,1	39,6	35,4	44,3
109_A	48		1,50	45,1	41,7	36,6	46,0
109_A	48		1,50	45,1	41,7	36,6	46,0
109_B	48		4,50	46,1	42,7	37,8	47,0
109_B	48		4,50	46,1	42,7	37,8	47,0
109_C	48		7,50	47,2	43,8	39,0	48,1
109_C	48		7,50	47,2	43,8	39,0	48,1
11_A	5		1,50	40,4	37,0	32,8	41,6
11_B	5		4,50	42,1	38,7	34,6	43,4
11_C	5		7,50	46,8	43,4	39,4	48,1
110_A	48		1,50	40,0	36,6	32,5	41,3
110_A	48		1,50	40,0	36,6	32,5	41,3
110_B	48		4,50	41,2	37,8	33,6	42,4
110_B	48		4,50	41,2	37,8	33,6	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
110_C	48		7,50	43,5	40,0	35,9	44,7
110_C	48		7,50	43,5	40,0	35,9	44,7
111_A	49		1,50	44,6	41,1	36,0	45,4
111_A	49		1,50	44,6	41,1	36,0	45,4
111_B	49		4,50	45,9	42,5	37,5	46,8
111_B	49		4,50	45,9	42,5	37,5	46,8
111_C	49		7,50	47,0	43,6	38,7	47,9
111_C	49		7,50	47,0	43,6	38,7	47,9
112_A	49		1,50	40,5	37,0	32,9	41,7
112_A	49		1,50	40,5	37,0	32,9	41,7
112_B	49		4,50	41,6	38,2	34,0	42,8
112_B	49		4,50	41,6	38,2	34,0	42,8
112_C	49		7,50	43,9	40,5	36,3	45,1
112_C	49		7,50	43,9	40,5	36,3	45,1
113_A	50		1,50	43,7	40,3	34,9	44,5
113_A	50		1,50	43,7	40,3	34,9	44,5
113_B	50		4,50	45,2	41,8	36,6	46,0
113_B	50		4,50	45,2	41,8	36,6	46,0
113_C	50		7,50	46,4	43,0	37,9	47,2
113_C	50		7,50	46,4	43,0	37,9	47,2
114_A	50		1,50	41,6	38,2	34,1	42,8
114_A	50		1,50	41,6	38,2	34,1	42,8
114_B	50		4,50	42,6	39,2	35,0	43,8
114_B	50		4,50	42,6	39,2	35,0	43,8
114_C	50		7,50	44,2	40,8	36,5	45,4
114_C	50		7,50	44,2	40,8	36,5	45,4
115_A	50		1,50	40,8	37,4	33,1	42,0
115_A	50		1,50	40,8	37,4	33,1	42,0
115_B	50		4,50	41,5	38,1	33,9	42,7
115_B	50		4,50	41,5	38,1	33,9	42,7
115_C	50		7,50	43,0	39,6	35,3	44,2
115_C	50		7,50	43,0	39,6	35,3	44,2
116_A	51		1,50	44,3	40,9	35,9	45,2
116_A	51		1,50	44,3	40,9	35,9	45,2
116_B	51		4,50	45,7	42,3	37,4	46,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
116_B	51		4,50	45,7	42,3	37,4	46,6
116_C	51		7,50	46,6	43,2	38,4	47,6
116_C	51		7,50	46,6	43,2	38,4	47,6
117_A	51		1,50	44,8	41,4	37,2	46,0
117_A	51		1,50	44,8	41,4	37,2	46,0
117_B	51		4,50	45,5	42,1	37,9	46,7
117_B	51		4,50	45,5	42,1	37,9	46,7
117_C	51		7,50	46,2	42,8	38,5	47,3
117_C	51		7,50	46,2	42,8	38,5	47,3
118_A	51		1,50	37,0	33,6	27,7	37,5
118_A	51		1,50	37,0	33,6	27,7	37,5
118_B	51		4,50	37,7	34,3	28,6	38,3
118_B	51		4,50	37,7	34,3	28,6	38,3
118_C	51		7,50	40,5	37,0	31,8	41,3
118_C	51		7,50	40,5	37,0	31,8	41,3
119_A	52		1,50	45,2	41,8	37,1	46,2
119_A	52		1,50	45,2	41,8	37,1	46,2
119_B	52		4,50	46,0	42,6	37,9	47,0
119_B	52		4,50	46,0	42,6	37,9	47,0
119_C	52		7,50	46,8	43,4	38,7	47,8
119_C	52		7,50	46,8	43,4	38,7	47,8
12_A	6		1,50	52,6	49,2	43,0	53,0
12_B	6		4,50	53,7	50,3	44,1	54,2
12_C	6		7,50	54,6	51,2	45,0	55,1
120_A	52		1,50	44,8	41,4	37,1	46,0
120_A	52		1,50	44,8	41,4	37,1	46,0
120_B	52		4,50	45,5	42,1	37,8	46,7
120_B	52		4,50	45,5	42,1	37,8	46,7
120_C	52		7,50	46,2	42,8	38,4	47,3
120_C	52		7,50	46,2	42,8	38,4	47,3
121_A	53		1,50	46,8	43,5	38,8	47,9
121_A	53		1,50	46,8	43,5	38,8	47,9
121_B	53		4,50	47,5	44,1	39,5	48,6
121_B	53		4,50	47,5	44,1	39,5	48,6
121_C	53		7,50	48,0	44,6	40,0	49,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_C	53		7,50	48,0	44,6	40,0	49,1
122_A	53		1,50	45,0	41,6	37,1	46,0
122_A	53		1,50	45,0	41,6	37,1	46,0
122_B	53		4,50	45,6	42,2	37,8	46,8
122_B	53		4,50	45,6	42,2	37,8	46,8
122_C	53		7,50	46,3	42,8	38,4	47,4
122_C	53		7,50	46,3	42,8	38,4	47,4
123_A	54		1,50	47,7	44,3	39,4	48,6
123_A	54		1,50	47,7	44,3	39,4	48,6
123_B	54		4,50	48,4	45,0	40,2	49,4
123_B	54		4,50	48,4	45,0	40,2	49,4
123_C	54		7,50	48,8	45,4	40,6	49,8
123_C	54		7,50	48,8	45,4	40,6	49,8
124_A	54		1,50	45,3	42,0	37,2	46,3
124_A	54		1,50	45,3	42,0	37,2	46,3
124_B	54		4,50	45,9	42,6	37,9	47,0
124_B	54		4,50	45,9	42,6	37,9	47,0
124_C	54		7,50	46,5	43,2	38,6	47,6
124_C	54		7,50	46,5	43,2	38,6	47,6
125_A	54		1,50	49,5	46,2	41,2	50,4
125_A	54		1,50	49,5	46,2	41,2	50,4
125_B	54		4,50	50,0	46,7	41,9	51,0
125_B	54		4,50	50,0	46,7	41,9	51,0
125_C	54		7,50	50,1	46,8	42,0	51,1
125_C	54		7,50	50,1	46,8	42,0	51,1
126_A	55		1,50	44,4	41,0	35,2	45,0
126_A	55		1,50	44,4	41,0	35,2	45,0
126_B	55		4,50	45,0	41,6	35,9	45,6
126_B	55		4,50	45,0	41,6	35,9	45,6
126_C	55		7,50	46,1	42,6	37,3	46,8
126_C	55		7,50	46,1	42,6	37,3	46,8
127_A	55		1,50	36,9	33,4	29,1	38,0
127_A	55		1,50	36,9	33,4	29,1	38,0
127_B	55		4,50	38,5	35,1	31,0	39,8
127_B	55		4,50	38,5	35,1	31,0	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	55		7,50	43,3	39,9	35,8	44,6
127_C	55		7,50	43,3	39,9	35,8	44,6
128_A	55		1,50	44,5	41,1	35,2	45,0
128_A	55		1,50	44,5	41,1	35,2	45,0
128_B	55		4,50	45,0	41,6	35,9	45,6
128_B	55		4,50	45,0	41,6	35,9	45,6
128_C	55		7,50	45,1	41,7	35,9	45,7
128_C	55		7,50	45,1	41,7	35,9	45,7
129_A	56		1,50	43,8	40,3	34,6	44,3
129_A	56		1,50	43,8	40,3	34,6	44,3
129_B	56		4,50	44,4	40,9	35,3	45,0
129_B	56		4,50	44,4	40,9	35,3	45,0
129_C	56		7,50	45,6	42,1	36,9	46,3
129_C	56		7,50	45,6	42,1	36,9	46,3
13_A	6		1,50	41,2	37,8	33,7	42,5
13_B	6		4,50	42,6	39,2	35,1	43,9
13_C	6		7,50	46,7	43,3	39,2	48,0
130_A	56		1,50	35,9	32,4	28,1	37,0
130_A	56		1,50	35,9	32,4	28,1	37,0
130_B	56		4,50	37,5	34,0	29,9	38,6
130_B	56		4,50	37,5	34,0	29,9	38,6
130_C	56		7,50	41,0	37,5	33,4	42,2
130_C	56		7,50	41,0	37,5	33,4	42,2
131_A	57		1,50	42,6	39,1	33,6	43,2
131_A	57		1,50	42,6	39,1	33,6	43,2
131_B	57		4,50	43,3	39,8	34,4	44,0
131_B	57		4,50	43,3	39,8	34,4	44,0
131_C	57		7,50	44,8	41,3	36,2	45,6
131_C	57		7,50	44,8	41,3	36,2	45,6
132_A	57		1,50	35,3	31,9	27,5	36,4
132_A	57		1,50	35,3	31,9	27,5	36,4
132_B	57		4,50	36,6	33,1	29,0	37,8
132_B	57		4,50	36,6	33,1	29,0	37,8
132_C	57		7,50	37,8	34,3	30,2	39,0
132_C	57		7,50	37,8	34,3	30,2	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
133_A	57		1,50	35,9	32,4	28,3	37,1
133_A	57		1,50	35,9	32,4	28,3	37,1
133_B	57		4,50	38,1	34,6	30,5	39,3
133_B	57		4,50	38,1	34,6	30,5	39,3
133_C	57		7,50	43,2	39,8	35,6	44,4
133_C	57		7,50	43,2	39,8	35,6	44,4
134_A	58		1,50	33,9	30,3	25,9	34,9
134_A	58		1,50	33,9	30,3	25,9	34,9
134_B	58		4,50	37,1	33,6	29,2	38,2
134_B	58		4,50	37,1	33,6	29,2	38,2
134_C	58		7,50	43,1	39,6	35,3	44,2
134_C	58		7,50	43,1	39,6	35,3	44,2
135_A	58		1,50	39,3	35,8	31,7	40,5
135_A	58		1,50	39,3	35,8	31,7	40,5
135_B	58		4,50	40,6	37,1	33,1	41,8
135_B	58		4,50	40,6	37,1	33,1	41,8
135_C	58		7,50	44,2	40,7	36,7	45,4
135_C	58		7,50	44,2	40,7	36,7	45,4
136_A	58		1,50	37,5	34,0	29,3	38,4
136_A	58		1,50	37,5	34,0	29,3	38,4
136_B	58		4,50	38,7	35,2	30,6	39,7
136_B	58		4,50	38,7	35,2	30,6	39,7
136_C	58		7,50	39,2	35,7	30,8	40,1
136_C	58		7,50	39,2	35,7	30,8	40,1
137_A	59		1,50	34,0	30,4	25,9	34,9
137_A	59		1,50	34,0	30,4	25,9	34,9
137_B	59		4,50	37,0	33,5	29,0	38,0
137_B	59		4,50	37,0	33,5	29,0	38,0
137_C	59		7,50	42,7	39,2	34,9	43,8
137_C	59		7,50	42,7	39,2	34,9	43,8
138_A	59		1,50	40,0	36,6	32,3	41,2
138_A	59		1,50	40,0	36,6	32,3	41,2
138_B	59		4,50	40,9	37,4	33,3	42,1
138_B	59		4,50	40,9	37,4	33,3	42,1
138_C	59		7,50	44,2	40,7	36,7	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_C	59		7,50	44,2	40,7	36,7	45,4
139_A	60		1,50	36,0	32,5	27,3	36,7
139_A	60		1,50	36,0	32,5	27,3	36,7
139_B	60		4,50	38,1	34,6	29,6	38,9
139_B	60		4,50	38,1	34,6	29,6	38,9
139_C	60		7,50	42,6	39,2	34,6	43,6
139_C	60		7,50	42,6	39,2	34,6	43,6
14_A	6		1,50	49,3	45,9	40,0	49,9
14_B	6		4,50	50,4	47,1	41,2	51,0
14_C	6		7,50	52,0	48,6	43,1	52,7
140_A	60		1,50	40,6	37,2	32,8	41,7
140_A	60		1,50	40,6	37,2	32,8	41,7
140_B	60		4,50	41,1	37,6	33,5	42,3
140_B	60		4,50	41,1	37,6	33,5	42,3
140_C	60		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
140_C	60		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
141_A	61		1,50	37,5	34,0	28,6	38,2
141_A	61		1,50	37,5	34,0	28,6	38,2
141_B	61		4,50	39,0	35,5	30,4	39,8
141_B	61		4,50	39,0	35,5	30,4	39,8
141_C	61		7,50	42,6	39,1	34,4	43,5
141_C	61		7,50	42,6	39,1	34,4	43,5
142_A	61		1,50	41,1	37,7	33,3	42,2
142_A	61		1,50	41,1	37,7	33,3	42,2
142_B	61		4,50	41,1	37,7	33,5	42,3
142_B	61		4,50	41,1	37,7	33,5	42,3
142_C	61		7,50	43,7	40,3	36,2	45,0
142_C	61		7,50	43,7	40,3	36,2	45,0
143_A	62		1,50	38,8	35,3	29,7	39,4
143_A	62		1,50	38,8	35,3	29,7	39,4
143_B	62		4,50	39,9	36,4	30,9	40,5
143_B	62		4,50	39,9	36,4	30,9	40,5
143_C	62		7,50	42,6	39,2	34,2	43,5
143_C	62		7,50	42,6	39,2	34,2	43,5
144_A	62		1,50	41,0	37,6	33,3	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
144_A	62		1,50	41,0	37,6	33,3	42,2
144_B	62		4,50	41,2	37,8	33,7	42,5
144_B	62		4,50	41,2	37,8	33,7	42,5
144_C	62		7,50	43,7	40,3	36,2	45,0
144_C	62		7,50	43,7	40,3	36,2	45,0
145_A	63		1,50	39,4	36,0	30,1	39,9
145_A	63		1,50	39,4	36,0	30,1	39,9
145_B	63		4,50	40,3	36,8	31,0	40,8
145_B	63		4,50	40,3	36,8	31,0	40,8
145_C	63		7,50	42,1	38,6	33,2	42,8
145_C	63		7,50	42,1	38,6	33,2	42,8
146_A	63		1,50	41,8	38,4	34,0	42,9
146_A	63		1,50	41,8	38,4	34,0	42,9
146_B	63		4,50	41,9	38,4	34,3	43,1
146_B	63		4,50	41,9	38,4	34,3	43,1
146_C	63		7,50	44,1	40,7	36,6	45,4
146_C	63		7,50	44,1	40,7	36,6	45,4
147_A	63		1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
147_A	63		1,50	41,8	38,4	34,4	43,1
147_B	63		4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
147_B	63		4,50	42,2	38,8	34,8	43,5
147_C	63		7,50	45,3	41,8	37,8	46,5
147_C	63		7,50	45,3	41,8	37,8	46,5
148_A	64		1,50	39,4	35,9	31,4	40,4
148_A	64		1,50	39,4	35,9	31,4	40,4
148_B	64		4,50	40,6	37,0	32,5	41,5
148_B	64		4,50	40,6	37,0	32,5	41,5
148_C	64		7,50	43,0	39,5	35,0	44,0
148_C	64		7,50	43,0	39,5	35,0	44,0
149_A	64		1,50	41,4	37,9	34,0	42,6
149_A	64		1,50	41,4	37,9	34,0	42,6
149_B	64		4,50	41,7	38,2	34,3	43,0
149_B	64		4,50	41,7	38,2	34,3	43,0
149_C	64		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3
149_C	64		7,50	45,0	41,5	37,6	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	7		1,50	52,4	49,0	42,7	52,8
15_B	7		4,50	53,5	50,1	43,9	53,9
15_C	7		7,50	54,4	51,0	44,8	54,9
150_A	64		1,50	38,8	35,4	29,6	39,4
150_A	64		1,50	38,8	35,4	29,6	39,4
150_B	64		4,50	39,7	36,2	30,5	40,3
150_B	64		4,50	39,7	36,2	30,5	40,3
150_C	64		7,50	41,2	37,7	32,1	41,8
150_C	64		7,50	41,2	37,7	32,1	41,8
151_A	65		1,50	38,8	35,3	30,9	39,8
151_A	65		1,50	38,8	35,3	30,9	39,8
151_B	65		4,50	40,0	36,5	32,1	41,1
151_B	65		4,50	40,0	36,5	32,1	41,1
151_C	65		7,50	42,8	39,3	34,9	43,9
151_C	65		7,50	42,8	39,3	34,9	43,9
152_A	65		1,50	41,7	38,3	34,1	42,9
152_A	65		1,50	41,7	38,3	34,1	42,9
152_B	65		4,50	41,6	38,2	34,0	42,9
152_B	65		4,50	41,6	38,2	34,0	42,9
152_C	65		7,50	44,9	41,4	37,4	46,1
152_C	65		7,50	44,9	41,4	37,4	46,1
153_A	66		1,50	39,3	35,8	31,6	40,5
153_A	66		1,50	39,3	35,8	31,6	40,5
153_B	66		4,50	40,5	37,0	32,7	41,6
153_B	66		4,50	40,5	37,0	32,7	41,6
153_C	66		7,50	43,1	39,6	35,1	44,1
153_C	66		7,50	43,1	39,6	35,1	44,1
154_A	66		1,50	42,6	39,2	34,9	43,8
154_A	66		1,50	42,6	39,2	34,9	43,8
154_B	66		4,50	42,2	38,7	34,5	43,4
154_B	66		4,50	42,2	38,7	34,5	43,4
154_C	66		7,50	45,1	41,7	37,6	46,4
154_C	66		7,50	45,1	41,7	37,6	46,4
155_A	66		1,50	36,8	33,3	29,2	38,0
155_A	66		1,50	36,8	33,3	29,2	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
155_B	66		4,50	37,0	33,5	29,4	38,2
155_B	66		4,50	37,0	33,5	29,4	38,2
155_C	66		7,50	42,7	39,2	35,1	43,9
155_C	66		7,50	42,7	39,2	35,1	43,9
156_A	67		1,50	39,5	36,0	31,9	40,7
156_A	67		1,50	39,5	36,0	31,9	40,7
156_B	67		4,50	40,6	37,1	33,0	41,8
156_B	67		4,50	40,6	37,1	33,0	41,8
156_C	67		7,50	43,2	39,7	35,3	44,3
156_C	67		7,50	43,2	39,7	35,3	44,3
157_A	67		1,50	43,0	39,6	35,3	44,1
157_A	67		1,50	43,0	39,6	35,3	44,1
157_B	67		4,50	43,0	39,6	35,4	44,2
157_B	67		4,50	43,0	39,6	35,4	44,2
157_C	67		7,50	45,0	41,5	37,4	46,2
157_C	67		7,50	45,0	41,5	37,4	46,2
158_A	67		1,50	37,1	33,7	28,7	38,0
158_A	67		1,50	37,1	33,7	28,7	38,0
158_B	67		4,50	37,6	34,1	29,5	38,6
158_B	67		4,50	37,6	34,1	29,5	38,6
158_C	67		7,50	41,4	37,9	33,5	42,4
158_C	67		7,50	41,4	37,9	33,5	42,4
159_A	68		1,50	38,9	35,4	31,2	40,0
159_A	68		1,50	38,9	35,4	31,2	40,0
159_B	68		4,50	40,2	36,7	32,4	41,3
159_B	68		4,50	40,2	36,7	32,4	41,3
159_C	68		7,50	43,0	39,5	34,9	44,0
159_C	68		7,50	43,0	39,5	34,9	44,0
16_A	7		1,50	41,9	38,5	34,1	43,0
16_B	7		4,50	43,0	39,6	35,3	44,1
16_C	7		7,50	46,7	43,3	39,1	47,9
160_A	68		1,50	43,2	39,8	35,6	44,4
160_A	68		1,50	43,2	39,8	35,6	44,4
160_B	68		4,50	43,2	39,7	35,5	44,4
160_B	68		4,50	43,2	39,7	35,5	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
160_C	68		7,50	45,0	41,6	37,4	46,2
160_C	68		7,50	45,0	41,6	37,4	46,2
161_A	69		1,50	41,7	38,3	34,1	42,9
161_A	69		1,50	41,7	38,3	34,1	42,9
161_B	69		4,50	42,6	39,1	35,0	43,8
161_B	69		4,50	42,6	39,1	35,0	43,8
161_C	69		7,50	44,2	40,8	36,4	45,3
161_C	69		7,50	44,2	40,8	36,4	45,3
162_A	69		1,50	43,1	39,7	35,5	44,3
162_A	69		1,50	43,1	39,7	35,5	44,3
162_B	69		4,50	42,9	39,5	35,2	44,1
162_B	69		4,50	42,9	39,5	35,2	44,1
162_C	69		7,50	44,6	41,2	37,0	45,8
162_C	69		7,50	44,6	41,2	37,0	45,8
163_A	70		1,50	42,2	38,8	34,7	43,4
163_A	70		1,50	42,2	38,8	34,7	43,4
163_B	70		4,50	43,1	39,7	35,5	44,3
163_B	70		4,50	43,1	39,7	35,5	44,3
163_C	70		7,50	44,7	41,2	36,9	45,8
163_C	70		7,50	44,7	41,2	36,9	45,8
164_A	70		1,50	42,3	39,0	34,5	43,4
164_A	70		1,50	42,3	39,0	34,5	43,4
164_B	70		4,50	42,2	38,8	34,5	43,4
164_B	70		4,50	42,2	38,8	34,5	43,4
164_C	70		7,50	44,2	40,7	36,5	45,4
164_C	70		7,50	44,2	40,7	36,5	45,4
165_A	71		1,50	43,3	39,9	35,8	44,5
165_A	71		1,50	43,3	39,9	35,8	44,5
165_B	71		4,50	44,2	40,7	36,6	45,4
165_B	71		4,50	44,2	40,7	36,6	45,4
165_C	71		7,50	45,3	41,8	37,6	46,4
165_C	71		7,50	45,3	41,8	37,6	46,4
166_A	71		1,50	43,4	40,0	35,6	44,5
166_A	71		1,50	43,4	40,0	35,6	44,5
166_B	71		4,50	44,2	40,8	36,4	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
166_B	71		4,50	44,2	40,8	36,4	45,3
166_C	71		7,50	45,5	42,1	37,8	46,7
166_C	71		7,50	45,5	42,1	37,8	46,7
167_A	72		1,50	43,8	40,4	36,2	45,0
167_A	72		1,50	43,8	40,4	36,2	45,0
167_B	72		4,50	44,7	41,3	37,1	45,9
167_B	72		4,50	44,7	41,3	37,1	45,9
167_C	72		7,50	45,8	42,4	38,1	47,0
167_C	72		7,50	45,8	42,4	38,1	47,0
168_A	72		1,50	44,1	40,7	36,3	45,2
168_A	72		1,50	44,1	40,7	36,3	45,2
168_B	72		4,50	44,5	41,1	36,7	45,6
168_B	72		4,50	44,5	41,1	36,7	45,6
168_C	72		7,50	45,8	42,4	38,1	47,0
168_C	72		7,50	45,8	42,4	38,1	47,0
169_A	72		1,50	41,7	38,3	34,0	42,9
169_A	72		1,50	41,7	38,3	34,0	42,9
169_B	72		4,50	42,1	38,7	34,3	43,2
169_B	72		4,50	42,1	38,7	34,3	43,2
169_C	72		7,50	43,4	39,9	35,5	44,5
169_C	72		7,50	43,4	39,9	35,5	44,5
17_A	7		1,50	48,7	45,4	39,0	49,1
17_B	7		4,50	49,8	46,5	40,1	50,3
17_C	7		7,50	50,9	47,6	41,3	51,4
170_A	73		1,50	45,5	42,2	37,8	46,7
170_A	73		1,50	45,5	42,2	37,8	46,7
170_B	73		4,50	46,4	43,0	38,7	47,5
170_B	73		4,50	46,4	43,0	38,7	47,5
170_C	73		7,50	47,1	43,7	39,3	48,2
170_C	73		7,50	47,1	43,7	39,3	48,2
171_A	73		1,50	45,5	42,1	37,6	46,6
171_A	73		1,50	45,5	42,1	37,6	46,6
171_B	73		4,50	46,0	42,6	38,1	47,1
171_B	73		4,50	46,0	42,6	38,1	47,1
171_C	73		7,50	47,0	43,6	39,2	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
171_C	73		7,50	47,0	43,6	39,2	48,1
172_A	73		1,50	41,4	38,0	33,8	42,6
172_A	73		1,50	41,4	38,0	33,8	42,6
172_B	73		4,50	42,2	38,8	34,7	43,5
172_B	73		4,50	42,2	38,8	34,7	43,5
172_C	73		7,50	43,7	40,3	36,1	44,9
172_C	73		7,50	43,7	40,3	36,1	44,9
173_A	74		1,50	46,3	42,9	38,3	47,3
173_A	74		1,50	46,3	42,9	38,3	47,3
173_B	74		4,50	47,0	43,7	39,1	48,1
173_B	74		4,50	47,0	43,7	39,1	48,1
173_C	74		7,50	47,6	44,2	39,6	48,6
173_C	74		7,50	47,6	44,2	39,6	48,6
174_A	74		1,50	45,7	42,4	37,5	46,7
174_A	74		1,50	45,7	42,4	37,5	46,7
174_B	74		4,50	46,3	42,9	38,2	47,3
174_B	74		4,50	46,3	42,9	38,2	47,3
174_C	74		7,50	47,1	43,7	39,2	48,2
174_C	74		7,50	47,1	43,7	39,2	48,2
175_A	74		1,50	49,4	46,1	41,1	50,3
175_A	74		1,50	49,4	46,1	41,1	50,3
175_B	74		4,50	50,0	46,6	41,7	50,9
175_B	74		4,50	50,0	46,6	41,7	50,9
175_C	74		7,50	50,0	46,7	41,9	51,0
175_C	74		7,50	50,0	46,7	41,9	51,0
176_A	75		1,50	35,7	32,2	27,6	36,7
176_A	75		1,50	35,7	32,2	27,6	36,7
176_B	75		4,50	36,9	33,3	28,8	37,8
176_B	75		4,50	36,9	33,3	28,8	37,8
176_C	75		7,50	42,2	38,7	34,3	43,2
176_C	75		7,50	42,2	38,7	34,3	43,2
177_A	75		1,50	49,4	46,1	41,0	50,3
177_A	75		1,50	49,4	46,1	41,0	50,3
177_B	75		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9
177_B	75		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
177_C	75		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9
177_C	75		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9
178_A	75		1,50	48,9	45,6	40,8	49,9
178_A	75		1,50	48,9	45,6	40,8	49,9
178_B	75		4,50	47,4	44,1	39,3	48,4
178_B	75		4,50	47,4	44,1	39,3	48,4
178_C	75		7,50	47,9	44,5	39,8	48,9
178_C	75		7,50	47,9	44,5	39,8	48,9
179_A	75		1,50	45,7	42,4	37,6	46,7
179_A	75		1,50	45,7	42,4	37,6	46,7
179_B	75		4,50	46,4	43,0	38,4	47,5
179_B	75		4,50	46,4	43,0	38,4	47,5
179_C	75		7,50	47,0	43,6	39,1	48,1
179_C	75		7,50	47,0	43,6	39,1	48,1
18_A	8		1,50	52,1	48,7	42,4	52,5
18_B	8		4,50	53,2	49,8	43,5	53,6
18_C	8		7,50	54,2	50,8	44,5	54,6
180_A	76		1,50	43,8	40,4	34,5	44,3
180_A	76		1,50	43,8	40,4	34,5	44,3
180_B	76		4,50	44,3	40,9	35,6	45,0
180_B	76		4,50	44,3	40,9	35,6	45,0
180_C	76		7,50	46,1	42,6	37,8	47,0
180_C	76		7,50	46,1	42,6	37,8	47,0
181_A	76		1,50	38,1	34,6	30,5	39,3
181_A	76		1,50	38,1	34,6	30,5	39,3
181_B	76		4,50	39,9	36,4	32,4	41,1
181_B	76		4,50	39,9	36,4	32,4	41,1
181_C	76		7,50	43,2	39,8	35,8	44,5
181_C	76		7,50	43,2	39,8	35,8	44,5
182_A	76		1,50	43,3	39,9	34,3	43,9
182_A	76		1,50	43,3	39,9	34,3	43,9
182_B	76		4,50	44,1	40,7	35,3	44,9
182_B	76		4,50	44,1	40,7	35,3	44,9
182_C	76		7,50	44,4	40,9	35,6	45,1
182_C	76		7,50	44,4	40,9	35,6	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
183_A	76		1,50	34,8	31,3	26,8	35,8
183_A	76		1,50	34,8	31,3	26,8	35,8
183_B	76		4,50	37,6	34,1	29,6	38,6
183_B	76		4,50	37,6	34,1	29,6	38,6
183_C	76		7,50	44,0	40,6	36,5	45,2
183_C	76		7,50	44,0	40,6	36,5	45,2
184_A	77		1,50	39,0	35,5	30,7	39,9
184_A	77		1,50	39,0	35,5	30,7	39,9
184_B	77		4,50	43,7	40,2	35,2	44,5
184_B	77		4,50	43,7	40,2	35,2	44,5
184_C	77		7,50	45,8	42,4	37,7	46,8
184_C	77		7,50	45,8	42,4	37,7	46,8
185_A	77		1,50	40,3	36,8	32,4	41,3
185_A	77		1,50	40,3	36,8	32,4	41,3
185_B	77		4,50	41,2	37,8	33,4	42,3
185_B	77		4,50	41,2	37,8	33,4	42,3
185_C	77		7,50	43,6	40,2	36,0	44,8
185_C	77		7,50	43,6	40,2	36,0	44,8
186_A	77		1,50	36,7	33,3	28,1	37,5
186_A	77		1,50	36,7	33,3	28,1	37,5
186_B	77		4,50	41,7	38,3	32,8	42,4
186_B	77		4,50	41,7	38,3	32,8	42,4
186_C	77		7,50	43,4	40,0	35,0	44,3
186_C	77		7,50	43,4	40,0	35,0	44,3
187_A	78		1,50	42,5	39,1	33,4	43,1
187_A	78		1,50	42,5	39,1	33,4	43,1
187_B	78		4,50	43,6	40,1	35,2	44,5
187_B	78		4,50	43,6	40,1	35,2	44,5
187_C	78		7,50	45,6	42,2	37,6	46,6
187_C	78		7,50	45,6	42,2	37,6	46,6
188_A	78		1,50	40,0	36,6	32,1	41,1
188_A	78		1,50	40,0	36,6	32,1	41,1
188_B	78		4,50	41,2	37,8	33,5	42,4
188_B	78		4,50	41,2	37,8	33,5	42,4
188_C	78		7,50	43,9	40,5	36,3	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
188_C	78		7,50	43,9	40,5	36,3	45,1
189_A	78		1,50	34,9	31,4	27,1	36,0
189_A	78		1,50	34,9	31,4	27,1	36,0
189_B	78		4,50	38,4	35,0	30,1	39,3
189_B	78		4,50	38,4	35,0	30,1	39,3
189_C	78		7,50	43,4	40,0	35,7	44,6
189_C	78		7,50	43,4	40,0	35,7	44,6
19_A	8		1,50	42,0	38,6	34,0	43,0
19_B	8		4,50	43,0	39,6	35,1	44,1
19_C	8		7,50	46,4	43,0	38,8	47,6
190_A	79		1,50	41,4	37,9	33,6	42,5
190_A	79		1,50	41,4	37,9	33,6	42,5
190_B	79		4,50	43,4	39,9	35,3	44,3
190_B	79		4,50	43,4	39,9	35,3	44,3
190_C	79		7,50	45,6	42,1	37,7	46,6
190_C	79		7,50	45,6	42,1	37,7	46,6
191_A	79		1,50	40,2	36,7	32,5	41,3
191_A	79		1,50	40,2	36,7	32,5	41,3
191_B	79		4,50	41,2	37,8	33,7	42,5
191_B	79		4,50	41,2	37,8	33,7	42,5
191_C	79		7,50	44,0	40,5	36,5	45,2
191_C	79		7,50	44,0	40,5	36,5	45,2
192_A	79		1,50	34,4	30,9	25,7	35,1
192_A	79		1,50	34,4	30,9	25,7	35,1
192_B	79		4,50	36,4	32,9	27,6	37,1
192_B	79		4,50	36,4	32,9	27,6	37,1
192_C	79		7,50	41,2	37,7	33,2	42,2
192_C	79		7,50	41,2	37,7	33,2	42,2
193_A	80		1,50	42,3	38,9	34,3	43,4
193_A	80		1,50	42,3	38,9	34,3	43,4
193_B	80		4,50	43,1	39,6	35,0	44,1
193_B	80		4,50	43,1	39,6	35,0	44,1
193_C	80		7,50	45,4	42,0	37,6	46,5
193_C	80		7,50	45,4	42,0	37,6	46,5
194_A	80		1,50	40,6	37,2	32,9	41,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_A	80		1,50	40,6	37,2	32,9	41,8
194_B	80		4,50	41,6	38,1	34,0	42,8
194_B	80		4,50	41,6	38,1	34,0	42,8
194_C	80		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
194_C	80		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
195_A	81		1,50	42,0	38,6	34,0	43,0
195_A	81		1,50	42,0	38,6	34,0	43,0
195_B	81		4,50	43,1	39,7	35,1	44,2
195_B	81		4,50	43,1	39,7	35,1	44,2
195_C	81		7,50	45,4	42,0	37,6	46,5
195_C	81		7,50	45,4	42,0	37,6	46,5
196_A	81		1,50	40,5	37,1	32,8	41,7
196_A	81		1,50	40,5	37,1	32,8	41,7
196_B	81		4,50	41,7	38,3	34,1	42,9
196_B	81		4,50	41,7	38,3	34,1	42,9
196_C	81		7,50	44,1	40,6	36,6	45,3
196_C	81		7,50	44,1	40,6	36,6	45,3
197_A	81		1,50	38,9	35,4	31,3	40,1
197_A	81		1,50	38,9	35,4	31,3	40,1
197_B	81		4,50	40,1	36,6	32,6	41,3
197_B	81		4,50	40,1	36,6	32,6	41,3
197_C	81		7,50	45,0	41,5	37,5	46,2
197_C	81		7,50	45,0	41,5	37,5	46,2
198_A	82		1,50	41,3	37,8	33,1	42,3
198_A	82		1,50	41,3	37,8	33,1	42,3
198_B	82		4,50	43,3	39,8	35,5	44,4
198_B	82		4,50	43,3	39,8	35,5	44,4
198_C	82		7,50	45,4	42,0	37,7	46,6
198_C	82		7,50	45,4	42,0	37,7	46,6
199_A	82		1,50	41,3	37,9	33,9	42,6
199_A	82		1,50	41,3	37,9	33,9	42,6
199_B	82		4,50	41,8	38,3	34,3	43,0
199_B	82		4,50	41,8	38,3	34,3	43,0
199_C	82		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
199_C	82		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2_A	1		1,50	38,9	35,5	31,4	40,1
2_B	1		4,50	40,9	37,5	33,4	42,1
2_C	1		7,50	46,2	42,8	38,8	47,5
20_A	9		1,50	51,2	47,8	41,5	51,6
20_B	9		4,50	52,4	49,0	42,7	52,8
20_C	9		7,50	53,5	50,1	43,9	53,9
200_A	82		1,50	38,3	34,8	30,0	39,2
200_A	82		1,50	38,3	34,8	30,0	39,2
200_B	82		4,50	39,6	36,1	31,5	40,6
200_B	82		4,50	39,6	36,1	31,5	40,6
200_C	82		7,50	42,4	38,9	34,5	43,4
200_C	82		7,50	42,4	38,9	34,5	43,4
201_A	83		1,50	41,8	38,3	34,2	43,0
201_A	83		1,50	41,8	38,3	34,2	43,0
201_B	83		4,50	43,8	40,3	36,1	44,9
201_B	83		4,50	43,8	40,3	36,1	44,9
201_C	83		7,50	45,9	42,4	38,1	47,0
201_C	83		7,50	45,9	42,4	38,1	47,0
202_A	83		1,50	42,3	38,8	34,8	43,6
202_A	83		1,50	42,3	38,8	34,8	43,6
202_B	83		4,50	42,8	39,4	35,4	44,1
202_B	83		4,50	42,8	39,4	35,4	44,1
202_C	83		7,50	44,6	41,1	37,1	45,8
202_C	83		7,50	44,6	41,1	37,1	45,8
203_A	83		1,50	36,9	33,4	29,3	38,1
203_A	83		1,50	36,9	33,4	29,3	38,1
203_B	83		4,50	38,3	34,8	30,6	39,4
203_B	83		4,50	38,3	34,8	30,6	39,4
203_C	83		7,50	41,9	38,4	34,1	43,0
203_C	83		7,50	41,9	38,4	34,1	43,0
204_A	84		1,50	40,9	37,5	33,1	42,0
204_A	84		1,50	40,9	37,5	33,1	42,0
204_B	84		4,50	43,9	40,4	36,2	45,0
204_B	84		4,50	43,9	40,4	36,2	45,0
204_C	84		7,50	45,7	42,3	38,0	46,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	204_C	84	7,50	45,7	42,3	38,0	46,9
	205_A	84	1,50	42,6	39,2	35,1	43,9
	205_A	84	1,50	42,6	39,2	35,1	43,9
	205_B	84	4,50	43,1	39,6	35,6	44,3
	205_B	84	4,50	43,1	39,6	35,6	44,3
	205_C	84	7,50	44,9	41,4	37,4	46,1
	205_C	84	7,50	44,9	41,4	37,4	46,1
	206_A	84	1,50	40,0	36,6	32,5	41,3
	206_A	84	1,50	40,0	36,6	32,5	41,3
	206_B	84	4,50	42,9	39,5	35,4	44,1
	206_B	84	4,50	42,9	39,5	35,4	44,1
	206_C	84	7,50	45,0	41,6	37,5	46,3
	206_C	84	7,50	45,0	41,6	37,5	46,3
	207_A	85	1,50	42,4	38,9	34,7	43,5
	207_A	85	1,50	42,4	38,9	34,7	43,5
	207_B	85	4,50	43,9	40,5	36,2	45,1
	207_B	85	4,50	43,9	40,5	36,2	45,1
	207_C	85	7,50	45,5	42,0	37,6	46,6
	207_C	85	7,50	45,5	42,0	37,6	46,6
	208_A	85	1,50	43,8	40,4	36,3	45,0
	208_A	85	1,50	43,8	40,4	36,3	45,0
	208_B	85	4,50	44,3	40,8	36,7	45,5
	208_B	85	4,50	44,3	40,8	36,7	45,5
	208_C	85	7,50	45,4	41,9	37,9	46,6
	208_C	85	7,50	45,4	41,9	37,9	46,6
	209_A	85	1,50	37,5	34,0	29,9	38,7
	209_A	85	1,50	37,5	34,0	29,9	38,7
	209_B	85	4,50	38,8	35,3	31,1	40,0
	209_B	85	4,50	38,8	35,3	31,1	40,0
	209_C	85	7,50	42,4	38,9	34,7	43,6
	209_C	85	7,50	42,4	38,9	34,7	43,6
	21_A	9	1,50	43,4	40,0	35,4	44,5
	21_B	9	4,50	44,2	40,8	36,3	45,3
	21_C	9	7,50	46,8	43,4	39,1	47,9
	210_A	86	1,50	40,5	37,1	32,9	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
210_A	86		1,50	40,5	37,1	32,9	41,7
210_B	86		4,50	44,7	41,3	36,9	45,8
210_B	86		4,50	44,7	41,3	36,9	45,8
210_C	86		7,50	45,9	42,5	38,1	47,0
210_C	86		7,50	45,9	42,5	38,1	47,0
211_A	86		1,50	44,7	41,3	37,1	45,9
211_A	86		1,50	44,7	41,3	37,1	45,9
211_B	86		4,50	45,2	41,8	37,6	46,4
211_B	86		4,50	45,2	41,8	37,6	46,4
211_C	86		7,50	46,1	42,6	38,5	47,3
211_C	86		7,50	46,1	42,6	38,5	47,3
212_A	86		1,50	43,1	39,7	35,5	44,3
212_A	86		1,50	43,1	39,7	35,5	44,3
212_B	86		4,50	46,2	42,9	38,6	47,4
212_B	86		4,50	46,2	42,9	38,6	47,4
212_C	86		7,50	46,8	43,4	39,1	47,9
212_C	86		7,50	46,8	43,4	39,1	47,9
213_A	87		1,50	47,5	44,2	39,4	48,5
213_A	87		1,50	47,5	44,2	39,4	48,5
213_B	87		4,50	47,2	43,9	39,1	48,2
213_B	87		4,50	47,2	43,9	39,1	48,2
213_C	87		7,50	47,8	44,5	39,8	48,9
213_C	87		7,50	47,8	44,5	39,8	48,9
214_A	87		1,50	45,8	42,5	37,8	46,9
214_A	87		1,50	45,8	42,5	37,8	46,9
214_B	87		4,50	46,4	43,1	38,5	47,5
214_B	87		4,50	46,4	43,1	38,5	47,5
214_C	87		7,50	47,0	43,6	39,1	48,1
214_C	87		7,50	47,0	43,6	39,1	48,1
215_A	87		1,50	49,4	46,1	41,1	50,3
215_A	87		1,50	49,4	46,1	41,1	50,3
215_B	87		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9
215_B	87		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9
215_C	87		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9
215_C	87		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_A	87		1,50	38,2	34,7	30,5	39,3
216_A	87		1,50	38,2	34,7	30,5	39,3
216_B	87		4,50	41,2	37,7	33,6	42,4
216_B	87		4,50	41,2	37,7	33,6	42,4
216_C	87		7,50	43,7	40,3	36,0	44,9
216_C	87		7,50	43,7	40,3	36,0	44,9
217_A	88		1,50	42,5	39,1	33,6	43,2
217_A	88		1,50	42,5	39,1	33,6	43,2
217_B	88		4,50	43,2	39,8	34,4	43,9
217_B	88		4,50	43,2	39,8	34,4	43,9
217_C	88		7,50	44,6	41,2	36,2	45,5
217_C	88		7,50	44,6	41,2	36,2	45,5
218_A	88		1,50	37,5	34,1	29,2	38,4
218_A	88		1,50	37,5	34,1	29,2	38,4
218_B	88		4,50	40,5	37,1	32,5	41,5
218_B	88		4,50	40,5	37,1	32,5	41,5
218_C	88		7,50	43,5	40,0	35,8	44,6
218_C	88		7,50	43,5	40,0	35,8	44,6
219_A	88		1,50	42,5	39,1	33,5	43,1
219_A	88		1,50	42,5	39,1	33,5	43,1
219_B	88		4,50	43,3	39,9	34,5	44,0
219_B	88		4,50	43,3	39,9	34,5	44,0
219_C	88		7,50	43,8	40,4	35,2	44,6
219_C	88		7,50	43,8	40,4	35,2	44,6
22_A	10		1,50	51,2	47,8	41,5	51,6
22_B	10		4,50	52,3	48,9	42,6	52,7
22_C	10		7,50	53,3	49,9	43,7	53,7
220_A	88		1,50	33,9	30,4	25,5	34,8
220_A	88		1,50	33,9	30,4	25,5	34,8
220_B	88		4,50	35,9	32,5	27,5	36,8
220_B	88		4,50	35,9	32,5	27,5	36,8
220_C	88		7,50	41,8	38,4	34,1	43,0
220_C	88		7,50	41,8	38,4	34,1	43,0
221_A	89		1,50	40,8	37,3	32,5	41,7
221_A	89		1,50	40,8	37,3	32,5	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	221_B	89	4,50	41,5	38,0	33,2	42,4
	221_B	89	4,50	41,5	38,0	33,2	42,4
	221_C	89	7,50	44,0	40,6	36,0	45,0
	221_C	89	7,50	44,0	40,6	36,0	45,0
	222_A	89	1,50	38,6	35,2	29,4	39,2
	222_A	89	1,50	38,6	35,2	29,4	39,2
	222_B	89	4,50	39,7	36,3	30,4	40,2
	222_B	89	4,50	39,7	36,3	30,4	40,2
	222_C	89	7,50	41,9	38,5	33,3	42,7
	222_C	89	7,50	41,9	38,5	33,3	42,7
	223_A	89	1,50	37,1	33,7	28,5	37,9
	223_A	89	1,50	37,1	33,7	28,5	37,9
	223_B	89	4,50	41,1	37,7	33,1	42,1
	223_B	89	4,50	41,1	37,7	33,1	42,1
	223_C	89	7,50	43,4	40,0	35,6	44,5
	223_C	89	7,50	43,4	40,0	35,6	44,5
	224_A	90	1,50	40,8	37,4	32,8	41,8
	224_A	90	1,50	40,8	37,4	32,8	41,8
	224_B	90	4,50	41,5	38,0	33,3	42,4
	224_B	90	4,50	41,5	38,0	33,3	42,4
	224_C	90	7,50	44,1	40,6	36,1	45,1
	224_C	90	7,50	44,1	40,6	36,1	45,1
	225_A	90	1,50	37,6	34,2	29,0	38,4
	225_A	90	1,50	37,6	34,2	29,0	38,4
	225_B	90	4,50	40,7	37,3	32,7	41,7
	225_B	90	4,50	40,7	37,3	32,7	41,7
	225_C	90	7,50	43,1	39,6	35,3	44,2
	225_C	90	7,50	43,1	39,6	35,3	44,2
	226_A	90	1,50	34,3	30,8	26,5	35,4
	226_A	90	1,50	34,3	30,8	26,5	35,4
	226_B	90	4,50	37,7	34,2	29,9	38,8
	226_B	90	4,50	37,7	34,2	29,9	38,8
	226_C	90	7,50	42,6	39,2	35,0	43,8
	226_C	90	7,50	42,6	39,2	35,0	43,8
	227_A	91	1,50	41,2	37,7	33,5	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
227_A	91		1,50	41,2	37,7	33,5	42,3
227_B	91		4,50	41,6	38,1	33,9	42,8
227_B	91		4,50	41,6	38,1	33,9	42,8
227_C	91		7,50	45,0	41,5	37,3	46,1
227_C	91		7,50	45,0	41,5	37,3	46,1
228_A	91		1,50	38,0	34,6	30,2	39,1
228_A	91		1,50	38,0	34,6	30,2	39,1
228_B	91		4,50	41,7	38,3	33,9	42,8
228_B	91		4,50	41,7	38,3	33,9	42,8
228_C	91		7,50	43,4	39,9	35,7	44,5
228_C	91		7,50	43,4	39,9	35,7	44,5
229_A	91		1,50	34,3	30,8	26,1	35,2
229_A	91		1,50	34,3	30,8	26,1	35,2
229_B	91		4,50	36,9	33,5	28,7	37,8
229_B	91		4,50	36,9	33,5	28,7	37,8
229_C	91		7,50	41,1	37,7	33,2	42,2
229_C	91		7,50	41,1	37,7	33,2	42,2
23_A	10		1,50	43,6	40,2	35,6	44,6
23_B	10		4,50	44,4	41,0	36,4	45,4
23_C	10		7,50	46,6	43,2	38,9	47,8
230_A	92		1,50	41,1	37,7	33,6	42,4
230_A	92		1,50	41,1	37,7	33,6	42,4
230_B	92		4,50	41,3	37,8	33,6	42,4
230_B	92		4,50	41,3	37,8	33,6	42,4
230_C	92		7,50	44,1	40,6	36,4	45,2
230_C	92		7,50	44,1	40,6	36,4	45,2
231_A	92		1,50	37,8	34,4	30,0	38,9
231_A	92		1,50	37,8	34,4	30,0	38,9
231_B	92		4,50	41,5	38,1	33,8	42,7
231_B	92		4,50	41,5	38,1	33,8	42,7
231_C	92		7,50	43,4	39,9	35,8	44,6
231_C	92		7,50	43,4	39,9	35,8	44,6
232_A	92		1,50	33,2	29,6	25,1	34,1
232_A	92		1,50	33,2	29,6	25,1	34,1
232_B	92		4,50	35,7	32,3	27,8	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
232_B	92		4,50	35,7	32,3	27,8	36,8
232_C	92		7,50	41,2	37,8	33,6	42,4
232_C	92		7,50	41,2	37,8	33,6	42,4
233_A	93		1,50	40,3	36,8	32,8	41,5
233_A	93		1,50	40,3	36,8	32,8	41,5
233_B	93		4,50	41,1	37,6	33,5	42,3
233_B	93		4,50	41,1	37,6	33,5	42,3
233_C	93		7,50	44,0	40,5	36,3	45,1
233_C	93		7,50	44,0	40,5	36,3	45,1
234_A	93		1,50	40,9	37,5	33,3	42,1
234_A	93		1,50	40,9	37,5	33,3	42,1
234_B	93		4,50	42,3	38,9	34,7	43,5
234_B	93		4,50	42,3	38,9	34,7	43,5
234_C	93		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
234_C	93		7,50	44,0	40,6	36,5	45,3
235_A	93		1,50	32,5	28,9	24,5	33,5
235_A	93		1,50	32,5	28,9	24,5	33,5
235_B	93		4,50	36,3	32,9	28,3	37,4
235_B	93		4,50	36,3	32,9	28,3	37,4
235_C	93		7,50	40,3	36,9	32,5	41,4
235_C	93		7,50	40,3	36,9	32,5	41,4
236_A	94		1,50	40,7	37,2	33,2	41,9
236_A	94		1,50	40,7	37,2	33,2	41,9
236_B	94		4,50	41,3	37,8	33,7	42,5
236_B	94		4,50	41,3	37,8	33,7	42,5
236_C	94		7,50	44,1	40,6	36,5	45,3
236_C	94		7,50	44,1	40,6	36,5	45,3
237_A	94		1,50	40,6	37,1	33,1	41,8
237_A	94		1,50	40,6	37,1	33,1	41,8
237_B	94		4,50	42,8	39,4	35,2	44,0
237_B	94		4,50	42,8	39,4	35,2	44,0
237_C	94		7,50	44,1	40,7	36,6	45,4
237_C	94		7,50	44,1	40,7	36,6	45,4
238_A	95		1,50	41,3	37,8	33,8	42,5
238_A	95		1,50	41,3	37,8	33,8	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
238_B	95		4,50	41,9	38,4	34,3	43,1
238_B	95		4,50	41,9	38,4	34,3	43,1
238_C	95		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
238_C	95		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
239_A	95		1,50	38,0	34,5	30,3	39,1
239_A	95		1,50	38,0	34,5	30,3	39,1
239_B	95		4,50	43,1	39,6	35,5	44,3
239_B	95		4,50	43,1	39,6	35,5	44,3
239_C	95		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
239_C	95		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
24_A	10		1,50	46,0	42,6	37,1	46,7
24_B	10		4,50	47,0	43,6	38,2	47,7
24_C	10		7,50	48,8	45,4	40,4	49,7
240_A	95		1,50	38,0	34,5	30,4	39,2
240_A	95		1,50	38,0	34,5	30,4	39,2
240_B	95		4,50	38,7	35,2	30,9	39,8
240_B	95		4,50	38,7	35,2	30,9	39,8
240_C	95		7,50	42,4	38,9	34,7	43,5
240_C	95		7,50	42,4	38,9	34,7	43,5
241_A	96		1,50	42,2	38,7	34,7	43,4
241_A	96		1,50	42,2	38,7	34,7	43,4
241_B	96		4,50	42,8	39,4	35,3	44,0
241_B	96		4,50	42,8	39,4	35,3	44,0
241_C	96		7,50	45,4	42,0	37,8	46,6
241_C	96		7,50	45,4	42,0	37,8	46,6
242_A	96		1,50	42,4	38,9	34,9	43,6
242_A	96		1,50	42,4	38,9	34,9	43,6
242_B	96		4,50	44,0	40,5	36,4	45,2
242_B	96		4,50	44,0	40,5	36,4	45,2
242_C	96		7,50	45,0	41,6	37,5	46,2
242_C	96		7,50	45,0	41,6	37,5	46,2
243_A	96		1,50	34,1	30,6	26,3	35,2
243_A	96		1,50	34,1	30,6	26,3	35,2
243_B	96		4,50	39,4	35,9	31,8	40,6
243_B	96		4,50	39,4	35,9	31,8	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
243_C	96		7,50	42,9	39,5	35,3	44,1
243_C	96		7,50	42,9	39,5	35,3	44,1
244_A	97		1,50	41,7	38,3	34,2	43,0
244_A	97		1,50	41,7	38,3	34,2	43,0
244_B	97		4,50	42,4	38,9	34,8	43,6
244_B	97		4,50	42,4	38,9	34,8	43,6
244_C	97		7,50	44,8	41,4	37,2	46,0
244_C	97		7,50	44,8	41,4	37,2	46,0
245_A	97		1,50	38,8	35,4	31,2	40,0
245_A	97		1,50	38,8	35,4	31,2	40,0
245_B	97		4,50	44,0	40,6	36,5	45,3
245_B	97		4,50	44,0	40,6	36,5	45,3
245_C	97		7,50	45,1	41,7	37,6	46,4
245_C	97		7,50	45,1	41,7	37,6	46,4
246_A	97		1,50	40,6	37,1	33,0	41,8
246_A	97		1,50	40,6	37,1	33,0	41,8
246_B	97		4,50	42,0	38,6	34,4	43,2
246_B	97		4,50	42,0	38,6	34,4	43,2
246_C	97		7,50	43,8	40,4	36,3	45,0
246_C	97		7,50	43,8	40,4	36,3	45,0
247_A	98		1,50	43,5	40,1	35,9	44,7
247_A	98		1,50	43,5	40,1	35,9	44,7
247_B	98		4,50	44,5	41,1	36,8	45,7
247_B	98		4,50	44,5	41,1	36,8	45,7
247_C	98		7,50	45,9	42,5	38,3	47,1
247_C	98		7,50	45,9	42,5	38,3	47,1
248_A	98		1,50	46,0	42,6	38,5	47,3
248_A	98		1,50	46,0	42,6	38,5	47,3
248_B	98		4,50	46,0	42,6	38,5	47,2
248_B	98		4,50	46,0	42,6	38,5	47,2
248_C	98		7,50	46,6	43,1	39,0	47,8
248_C	98		7,50	46,6	43,1	39,0	47,8
249_A	98		1,50	37,8	34,3	30,2	39,0
249_A	98		1,50	37,8	34,3	30,2	39,0
249_B	98		4,50	41,2	37,8	33,6	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
249_B	98		4,50	41,2	37,8	33,6	42,4
249_C	98		7,50	43,5	40,0	35,8	44,6
249_C	98		7,50	43,5	40,0	35,8	44,6
25_A	11		1,50	56,1	52,7	46,6	56,6
25_B	11		4,50	57,7	54,3	48,2	58,1
25_C	11		7,50	58,0	54,6	48,4	58,4
250_A	99		1,50	44,5	41,1	36,9	45,7
250_A	99		1,50	44,5	41,1	36,9	45,7
250_B	99		4,50	45,5	42,1	37,8	46,7
250_B	99		4,50	45,5	42,1	37,8	46,7
250_C	99		7,50	46,6	43,2	39,0	47,8
250_C	99		7,50	46,6	43,2	39,0	47,8
251_A	99		1,50	43,8	40,3	36,2	45,0
251_A	99		1,50	43,8	40,3	36,2	45,0
251_B	99		4,50	46,4	43,0	38,9	47,6
251_B	99		4,50	46,4	43,0	38,9	47,6
251_C	99		7,50	47,0	43,6	39,4	48,2
251_C	99		7,50	47,0	43,6	39,4	48,2
252_A	99		1,50	44,7	41,3	37,0	45,9
252_A	99		1,50	44,7	41,3	37,0	45,9
252_B	99		4,50	45,7	42,3	38,0	46,8
252_B	99		4,50	45,7	42,3	38,0	46,8
252_C	99		7,50	46,1	42,7	38,4	47,3
252_C	99		7,50	46,1	42,7	38,4	47,3
253_A	100		1,50	46,5	43,2	38,4	47,5
253_A	100		1,50	46,5	43,2	38,4	47,5
253_B	100		4,50	47,3	44,0	39,2	48,3
253_B	100		4,50	47,3	44,0	39,2	48,3
253_C	100		7,50	47,9	44,6	39,9	49,0
253_C	100		7,50	47,9	44,6	39,9	49,0
254_A	100		1,50	47,9	44,5	40,0	49,0
254_A	100		1,50	47,9	44,5	40,0	49,0
254_B	100		4,50	47,0	43,7	39,2	48,1
254_B	100		4,50	47,0	43,7	39,2	48,1
254_C	100		7,50	47,4	44,0	39,6	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
254_C	100		7,50	47,4	44,0	39,6	48,6
255_A	100		1,50	39,7	36,3	32,1	40,9
255_A	100		1,50	39,7	36,3	32,1	40,9
255_B	100		4,50	42,7	39,2	35,1	43,9
255_B	100		4,50	42,7	39,2	35,1	43,9
255_C	100		7,50	44,3	40,9	36,7	45,5
255_C	100		7,50	44,3	40,9	36,7	45,5
256_A	100		1,50	49,4	46,1	41,1	50,4
256_A	100		1,50	49,4	46,1	41,1	50,4
256_B	100		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9
256_B	100		4,50	49,9	46,6	41,7	50,9
256_C	100		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9
256_C	100		7,50	49,9	46,6	41,8	50,9
257_A	101		1,50	42,2	38,7	33,1	42,8
257_A	101		1,50	42,2	38,7	33,1	42,8
257_B	101		4,50	43,2	39,8	34,6	44,0
257_B	101		4,50	43,2	39,8	34,6	44,0
257_C	101		7,50	45,1	41,7	37,0	46,1
257_C	101		7,50	45,1	41,7	37,0	46,1
258_A	101		1,50	45,9	42,7	37,1	46,6
258_A	101		1,50	45,9	42,7	37,1	46,6
258_B	101		4,50	46,2	43,0	37,4	47,0
258_B	101		4,50	46,2	43,0	37,4	47,0
258_C	101		7,50	46,1	42,8	37,3	46,8
258_C	101		7,50	46,1	42,8	37,3	46,8
259_A	101		1,50	42,8	39,6	33,2	43,3
259_A	101		1,50	42,8	39,6	33,2	43,3
259_B	101		4,50	43,4	40,2	33,9	43,9
259_B	101		4,50	43,4	40,2	33,9	43,9
259_C	101		7,50	44,2	40,9	35,1	44,9
259_C	101		7,50	44,2	40,9	35,1	44,9
26_A	11		1,50	45,2	41,8	35,7	45,7
26_B	11		4,50	46,1	42,7	36,7	46,6
26_C	11		7,50	47,7	44,3	38,8	48,3
260_A	101		1,50	41,4	38,1	32,5	42,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
260_A	101		1,50	41,4	38,1	32,5	42,1
260_B	101		4,50	41,8	38,5	33,2	42,6
260_B	101		4,50	41,8	38,5	33,2	42,6
260_C	101		7,50	43,8	40,4	35,6	44,7
260_C	101		7,50	43,8	40,4	35,6	44,7
261_A	101		1,50	36,7	33,2	28,5	37,6
261_A	101		1,50	36,7	33,2	28,5	37,6
261_B	101		4,50	41,8	38,3	33,9	42,8
261_B	101		4,50	41,8	38,3	33,9	42,8
261_C	101		7,50	44,1	40,7	36,3	45,2
261_C	101		7,50	44,1	40,7	36,3	45,2
262_A	101		1,50	46,0	42,8	37,2	46,7
262_A	101		1,50	46,0	42,8	37,2	46,7
262_B	101		4,50	46,3	43,0	37,5	47,0
262_B	101		4,50	46,3	43,0	37,5	47,0
262_C	101		7,50	46,2	42,9	37,4	46,9
262_C	101		7,50	46,2	42,9	37,4	46,9
263_A	101		1,50	40,1	37,0	30,5	40,6
263_A	101		1,50	40,1	37,0	30,5	40,6
263_B	101		4,50	41,6	38,4	32,1	42,2
263_B	101		4,50	41,6	38,4	32,1	42,2
263_C	101		7,50	42,4	39,1	33,3	43,1
263_C	101		7,50	42,4	39,1	33,3	43,1
264_A	101		1,50	40,5	37,2	31,6	41,2
264_A	101		1,50	40,5	37,2	31,6	41,2
264_B	101		4,50	41,0	37,7	32,4	41,8
264_B	101		4,50	41,0	37,7	32,4	41,8
264_C	101		7,50	43,2	39,9	35,0	44,2
264_C	101		7,50	43,2	39,9	35,0	44,2
265_A	102		1,50	36,9	33,4	29,3	38,1
265_A	102		1,50	36,9	33,4	29,3	38,1
265_B	102		4,50	40,3	36,8	32,6	41,5
265_B	102		4,50	40,3	36,8	32,6	41,5
265_C	102		7,50	43,5	40,0	35,9	44,7
265_C	102		7,50	43,5	40,0	35,9	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
266_A	102		1,50	46,1	42,8	37,3	46,8
266_A	102		1,50	46,1	42,8	37,3	46,8
266_B	102		4,50	46,4	43,1	37,6	47,1
266_B	102		4,50	46,4	43,1	37,6	47,1
266_C	102		7,50	46,2	43,0	37,5	47,0
266_C	102		7,50	46,2	43,0	37,5	47,0
267_A	102		1,50	40,9	37,7	31,6	41,5
267_A	102		1,50	40,9	37,7	31,6	41,5
267_B	102		4,50	41,0	37,8	31,9	41,7
267_B	102		4,50	41,0	37,8	31,9	41,7
267_C	102		7,50	42,6	39,3	33,9	43,4
267_C	102		7,50	42,6	39,3	33,9	43,4
268_A	102		1,50	40,4	37,1	31,7	41,2
268_A	102		1,50	40,4	37,1	31,7	41,2
268_B	102		4,50	41,4	38,1	32,9	42,2
268_B	102		4,50	41,4	38,1	32,9	42,2
268_C	102		7,50	43,5	40,2	35,5	44,6
268_C	102		7,50	43,5	40,2	35,5	44,6
269_A	103		1,50	36,2	32,6	28,2	37,2
269_A	103		1,50	36,2	32,6	28,2	37,2
269_B	103		4,50	41,3	37,8	33,6	42,5
269_B	103		4,50	41,3	37,8	33,6	42,5
269_C	103		7,50	44,1	40,7	36,5	45,3
269_C	103		7,50	44,1	40,7	36,5	45,3
27_A	11		1,50	53,0	49,7	43,4	53,5
27_B	11		4,50	54,5	51,1	44,8	54,9
27_C	11		7,50	54,9	51,5	45,2	55,3
270_A	103		1,50	46,1	42,9	37,3	46,9
270_A	103		1,50	46,1	42,9	37,3	46,9
270_B	103		4,50	46,4	43,1	37,6	47,2
270_B	103		4,50	46,4	43,1	37,6	47,2
270_C	103		7,50	46,3	43,0	37,6	47,1
270_C	103		7,50	46,3	43,0	37,6	47,1
271_A	103		1,50	39,9	36,8	30,7	40,5
271_A	103		1,50	39,9	36,8	30,7	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_B	103		4,50	40,5	37,3	31,3	41,1
271_B	103		4,50	40,5	37,3	31,3	41,1
271_C	103		7,50	42,5	39,2	33,9	43,3
271_C	103		7,50	42,5	39,2	33,9	43,3
272_A	103		1,50	42,7	39,4	34,3	43,6
272_A	103		1,50	42,7	39,4	34,3	43,6
272_B	103		4,50	43,5	40,2	35,4	44,5
272_B	103		4,50	43,5	40,2	35,4	44,5
272_C	103		7,50	44,8	41,5	36,8	45,9
272_C	103		7,50	44,8	41,5	36,8	45,9
273_A	104		1,50	38,7	35,2	31,2	39,9
273_A	104		1,50	38,7	35,2	31,2	39,9
273_B	104		4,50	41,8	38,4	34,3	43,1
273_B	104		4,50	41,8	38,4	34,3	43,1
273_C	104		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
273_C	104		7,50	44,5	41,0	36,9	45,7
274_A	104		1,50	46,8	43,5	38,1	47,6
274_A	104		1,50	46,8	43,5	38,1	47,6
274_B	104		4,50	47,0	43,8	38,4	47,9
274_B	104		4,50	47,0	43,8	38,4	47,9
274_C	104		7,50	46,9	43,6	38,3	47,7
274_C	104		7,50	46,9	43,6	38,3	47,7
275_A	104		1,50	40,2	37,1	30,1	40,5
275_A	104		1,50	40,2	37,1	30,1	40,5
275_B	104		4,50	40,3	37,2	30,5	40,7
275_B	104		4,50	40,3	37,2	30,5	40,7
275_C	104		7,50	42,7	39,4	34,0	43,5
275_C	104		7,50	42,7	39,4	34,0	43,5
276_A	105		1,50	36,5	33,0	28,8	37,6
276_A	105		1,50	36,5	33,0	28,8	37,6
276_B	105		4,50	42,4	38,9	34,8	43,6
276_B	105		4,50	42,4	38,9	34,8	43,6
276_C	105		7,50	44,6	41,1	37,0	45,8
276_C	105		7,50	44,6	41,1	37,0	45,8
277_A	105		1,50	46,8	43,5	38,2	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
277_A	105		1,50	46,8	43,5	38,2	47,6
277_B	105		4,50	47,0	43,8	38,5	47,9
277_B	105		4,50	47,0	43,8	38,5	47,9
277_C	105		7,50	46,9	43,6	38,4	47,7
277_C	105		7,50	46,9	43,6	38,4	47,7
278_A	105		1,50	43,9	40,6	35,7	44,9
278_A	105		1,50	43,9	40,6	35,7	44,9
278_B	105		4,50	45,0	41,6	37,0	46,0
278_B	105		4,50	45,0	41,6	37,0	46,0
278_C	105		7,50	45,8	42,4	37,9	46,9
278_C	105		7,50	45,8	42,4	37,9	46,9
279_A	106		1,50	42,5	39,0	35,0	43,7
279_A	106		1,50	42,5	39,0	35,0	43,7
279_B	106		4,50	43,6	40,2	36,1	44,9
279_B	106		4,50	43,6	40,2	36,1	44,9
279_C	106		7,50	45,4	42,0	37,8	46,6
279_C	106		7,50	45,4	42,0	37,8	46,6
28_A	12		1,50	56,0	52,7	46,6	56,5
28_B	12		4,50	57,6	54,3	48,1	58,1
28_C	12		7,50	57,9	54,5	48,4	58,4
280_A	106		1,50	46,8	43,6	38,3	47,7
280_A	106		1,50	46,8	43,6	38,3	47,7
280_B	106		4,50	47,1	43,8	38,6	47,9
280_B	106		4,50	47,1	43,8	38,6	47,9
280_C	106		7,50	46,9	43,6	38,5	47,8
280_C	106		7,50	46,9	43,6	38,5	47,8
281_A	106		1,50	40,9	37,7	31,6	41,5
281_A	106		1,50	40,9	37,7	31,6	41,5
281_B	106		4,50	41,0	37,8	31,8	41,6
281_B	106		4,50	41,0	37,8	31,8	41,6
281_C	106		7,50	42,9	39,6	34,4	43,8
281_C	106		7,50	42,9	39,6	34,4	43,8
282_A	106		1,50	42,4	39,1	34,1	43,3
282_A	106		1,50	42,4	39,1	34,1	43,3
282_B	106		4,50	44,4	41,0	36,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
282_B	106		4,50	44,4	41,0	36,4	45,4
282_C	106		7,50	45,1	41,7	37,2	46,2
282_C	106		7,50	45,1	41,7	37,2	46,2
283_A	107		1,50	44,8	41,4	37,3	46,0
283_A	107		1,50	44,8	41,4	37,3	46,0
283_B	107		4,50	45,2	41,8	37,5	46,4
283_B	107		4,50	45,2	41,8	37,5	46,4
283_C	107		7,50	46,5	43,1	38,9	47,7
283_C	107		7,50	46,5	43,1	38,9	47,7
284_A	107		1,50	47,0	43,8	38,5	47,9
284_A	107		1,50	47,0	43,8	38,5	47,9
284_B	107		4,50	47,3	44,0	38,8	48,1
284_B	107		4,50	47,3	44,0	38,8	48,1
284_C	107		7,50	47,1	43,8	38,7	48,0
284_C	107		7,50	47,1	43,8	38,7	48,0
285_A	107		1,50	40,9	37,8	31,7	41,6
285_A	107		1,50	40,9	37,8	31,7	41,6
285_B	107		4,50	42,0	38,7	33,4	42,8
285_B	107		4,50	42,0	38,7	33,4	42,8
285_C	107		7,50	43,8	40,4	35,5	44,7
285_C	107		7,50	43,8	40,4	35,5	44,7
286_A	107		1,50	42,6	39,3	34,4	43,6
286_A	107		1,50	42,6	39,3	34,4	43,6
286_B	107		4,50	45,7	42,4	37,8	46,8
286_B	107		4,50	45,7	42,4	37,8	46,8
286_C	107		7,50	46,2	42,8	38,3	47,3
286_C	107		7,50	46,2	42,8	38,3	47,3
287_A	108		1,50	47,5	44,1	39,5	48,5
287_A	108		1,50	47,5	44,1	39,5	48,5
287_B	108		4,50	46,8	43,5	38,9	47,9
287_B	108		4,50	46,8	43,5	38,9	47,9
287_C	108		7,50	47,7	44,3	39,8	48,8
287_C	108		7,50	47,7	44,3	39,8	48,8
288_A	108		1,50	47,6	44,3	39,1	48,5
288_A	108		1,50	47,6	44,3	39,1	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B	108		4,50	47,8	44,5	39,4	48,7
288_B	108		4,50	47,8	44,5	39,4	48,7
288_C	108		7,50	47,6	44,3	39,3	48,5
288_C	108		7,50	47,6	44,3	39,3	48,5
289_A	108		1,50	41,9	38,7	33,2	42,7
289_A	108		1,50	41,9	38,7	33,2	42,7
289_B	108		4,50	43,0	39,7	34,8	44,0
289_B	108		4,50	43,0	39,7	34,8	44,0
289_C	108		7,50	44,6	41,3	36,6	45,6
289_C	108		7,50	44,6	41,3	36,6	45,6
29_A	12		1,50	43,9	40,5	34,3	44,3
29_B	12		4,50	44,5	41,2	35,1	45,0
29_C	12		7,50	46,1	42,7	37,1	46,8
290_A	108		1,50	49,4	46,1	41,3	50,4
290_A	108		1,50	49,4	46,1	41,3	50,4
290_B	108		4,50	49,8	46,5	41,8	50,8
290_B	108		4,50	49,8	46,5	41,8	50,8
290_C	108		7,50	49,8	46,4	41,8	50,8
290_C	108		7,50	49,8	46,4	41,8	50,8
3_A	1		1,50	49,7	46,3	40,0	50,1
3_B	1		4,50	50,6	47,2	41,0	51,1
3_C	1		7,50	51,4	48,0	41,8	51,9
30_A	13		1,50	56,0	52,6	46,5	56,5
30_B	13		4,50	57,6	54,2	48,1	58,0
30_C	13		7,50	57,9	54,5	48,4	58,3
31_A	13		1,50	42,6	39,3	33,0	43,1
31_B	13		4,50	43,2	39,8	33,7	43,6
31_C	13		7,50	44,6	41,1	35,6	45,2
32_A	14		1,50	56,0	52,6	46,5	56,5
32_B	14		4,50	57,5	54,2	48,0	58,0
32_C	14		7,50	57,8	54,5	48,3	58,3
33_A	14		1,50	41,5	38,1	31,9	41,9
33_B	14		4,50	42,0	38,6	32,4	42,5
33_C	14		7,50	43,1	39,7	34,0	43,7
34_A	15		1,50	55,9	52,5	46,5	56,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_B	15		4,50	57,5	54,1	48,0	58,0
34_C	15		7,50	57,8	54,4	48,3	58,3
35_A	16		1,50	55,9	52,5	46,4	56,4
35_B	16		4,50	57,5	54,1	48,0	57,9
35_C	16		7,50	57,8	54,4	48,3	58,3
36_A	16		1,50	52,6	49,3	43,8	53,4
36_B	16		4,50	54,1	50,7	45,1	54,8
36_C	16		7,50	54,6	51,2	45,6	55,3
37_A	17		1,50	51,8	48,4	43,0	52,5
37_B	17		4,50	53,0	49,6	44,2	53,7
37_C	17		7,50	53,7	50,3	44,8	54,4
38_A	17		1,50	42,9	39,4	33,3	43,3
38_B	17		4,50	43,6	40,0	34,0	44,0
38_C	17		7,50	44,7	41,1	35,2	45,1
39_A	18		1,50	51,3	48,0	42,7	52,1
39_B	18		4,50	52,3	49,0	43,6	53,1
39_C	18		7,50	53,1	49,7	44,3	53,8
4_A	2		1,50	53,0	49,6	43,4	53,4
4_B	2		4,50	54,1	50,7	44,5	54,5
4_C	2		7,50	55,0	51,6	45,4	55,4
40_A	18		1,50	43,5	40,0	33,8	43,9
40_B	18		4,50	44,0	40,6	34,5	44,5
40_C	18		7,50	44,9	41,4	35,4	45,4
41_A	19		1,50	51,0	47,7	42,5	51,9
41_B	19		4,50	52,0	48,6	43,4	52,8
41_C	19		7,50	52,7	49,3	44,0	53,5
42_A	19		1,50	45,3	41,9	35,7	45,8
42_B	19		4,50	45,8	42,4	36,3	46,3
42_C	19		7,50	46,4	43,0	36,9	46,9
43_A	20		1,50	50,7	47,3	42,3	51,5
43_B	20		4,50	51,5	48,2	43,1	52,4
43_C	20		7,50	52,2	48,9	43,7	53,1
44_A	20		1,50	45,2	41,8	35,6	45,6
44_B	20		4,50	45,7	42,3	36,2	46,2
44_C	20		7,50	46,5	43,1	37,0	47,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
45_A	20		1,50	45,3	41,9	37,1	46,3
45_B	20		4,50	46,0	42,6	37,8	46,9
45_C	20		7,50	47,1	43,7	39,0	48,1
46_A	21		1,50	47,1	43,7	38,7	48,0
46_B	21		4,50	47,8	44,4	39,4	48,7
46_C	21		7,50	48,8	45,4	40,4	49,6
47_A	21		1,50	42,7	39,3	34,3	43,6
47_B	21		4,50	43,6	40,1	35,3	44,5
47_C	21		7,50	46,0	42,5	38,0	47,0
48_A	21		1,50	43,7	40,3	34,2	44,2
48_B	21		4,50	44,5	41,1	35,0	45,0
48_C	21		7,50	45,6	42,2	36,4	46,1
49_A	22		1,50	47,7	44,3	39,3	48,6
49_B	22		4,50	48,3	44,9	40,0	49,2
49_C	22		7,50	49,1	45,7	40,7	50,0
5_A	2		1,50	39,3	35,9	31,8	40,5
5_B	2		4,50	41,3	37,9	33,8	42,6
5_C	2		7,50	46,5	43,1	39,1	47,8
50_A	22		1,50	43,1	39,7	34,8	44,0
50_B	22		4,50	43,9	40,5	35,8	44,9
50_C	22		7,50	46,0	42,6	38,1	47,1
51_A	23		1,50	48,3	44,9	39,9	49,2
51_B	23		4,50	49,0	45,6	40,5	49,8
51_C	23		7,50	49,6	46,2	41,1	50,5
52_A	23		1,50	43,1	39,7	35,0	44,1
52_B	23		4,50	44,0	40,6	36,0	45,0
52_C	23		7,50	45,9	42,5	38,1	47,0
53_A	24		1,50	48,7	45,4	40,2	49,6
53_B	24		4,50	49,4	46,0	40,9	50,2
53_C	24		7,50	50,0	46,7	41,5	50,9
54_A	24		1,50	43,4	40,0	35,2	44,3
54_B	24		4,50	44,3	40,9	36,1	45,3
54_C	24		7,50	46,1	42,7	38,2	47,2
55_A	25		1,50	49,2	45,9	40,6	50,0
55_B	25		4,50	49,9	46,5	41,3	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_C	25		7,50	50,6	47,2	41,9	51,3
56_A	25		1,50	43,2	39,8	35,1	44,2
56_B	25		4,50	44,1	40,7	36,0	45,1
56_C	25		7,50	45,9	42,5	38,0	47,0
57_A	25		1,50	48,7	45,3	40,4	49,6
57_B	25		4,50	49,5	46,1	41,1	50,4
57_C	25		7,50	50,4	47,0	42,1	51,3
58_A	26		1,50	50,2	46,8	41,5	50,9
58_B	26		4,50	51,0	47,6	42,3	51,8
58_C	26		7,50	51,7	48,3	43,0	52,4
59_A	26		1,50	43,0	39,6	34,9	44,0
59_B	26		4,50	43,8	40,3	35,7	44,8
59_C	26		7,50	44,7	41,3	36,7	45,8
6_A	3		1,50	52,9	49,5	43,3	53,3
6_B	3		4,50	54,0	50,6	44,5	54,5
6_C	3		7,50	54,9	51,5	45,3	55,3
60_A	26		1,50	45,4	42,1	36,1	46,0
60_B	26		4,50	46,3	42,9	37,0	46,8
60_C	26		7,50	47,3	43,9	38,2	47,9
61_A	27		1,50	50,3	47,0	41,6	51,1
61_B	27		4,50	51,1	47,8	42,5	51,9
61_C	27		7,50	51,9	48,5	43,1	52,6
62_A	27		1,50	43,6	40,2	35,6	44,6
62_B	27		4,50	44,3	40,9	36,2	45,3
62_C	27		7,50	45,0	41,6	37,0	46,0
63_A	28		1,50	50,4	47,0	41,8	51,2
63_B	28		4,50	51,3	47,9	42,6	52,0
63_C	28		7,50	51,9	48,6	43,2	52,7
64_A	28		1,50	44,1	40,8	36,2	45,2
64_B	28		4,50	44,4	41,0	36,4	45,4
64_C	28		7,50	45,2	41,8	37,2	46,2
65_A	28		1,50	43,1	39,7	33,5	43,6
65_B	28		4,50	44,2	40,8	34,6	44,6
65_C	28		7,50	45,4	42,0	36,0	45,9
66_A	29		1,50	50,7	47,3	42,0	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B	29		4,50	51,5	48,2	42,9	52,3
66_C	29		7,50	52,2	48,8	43,5	52,9
67_A	29		1,50	45,4	42,0	37,3	46,4
67_B	29		4,50	45,6	42,2	37,6	46,6
67_C	29		7,50	46,2	42,8	38,2	47,2
68_A	29		1,50	45,5	42,1	36,4	46,1
68_B	29		4,50	46,4	43,0	37,3	47,0
68_C	29		7,50	47,3	44,0	38,3	48,0
69_A	30		1,50	50,7	47,4	42,1	51,5
69_B	30		4,50	51,6	48,2	43,0	52,4
69_C	30		7,50	52,2	48,9	43,5	53,0
7_A	3		1,50	40,3	36,9	32,7	41,5
7_B	3		4,50	42,2	38,7	34,6	43,4
7_C	3		7,50	46,9	43,5	39,5	48,2
70_A	30		1,50	45,2	41,8	37,2	46,2
70_B	30		4,50	45,9	42,5	37,8	46,9
70_C	30		7,50	46,4	43,0	38,3	47,4
71_A	31		1,50	50,9	47,6	42,3	51,7
71_B	31		4,50	51,8	48,4	43,1	52,5
71_C	31		7,50	52,3	49,0	43,7	53,1
72_A	31		1,50	45,4	42,1	37,2	46,4
72_B	31		4,50	45,9	42,5	37,8	46,9
72_C	31		7,50	46,3	42,9	38,2	47,3
73_A	31		1,50	50,0	46,7	41,7	50,9
73_B	31		4,50	50,7	47,4	42,4	51,6
73_C	31		7,50	51,0	47,6	42,7	51,9
74_A	32		1,50	49,8	46,5	41,7	50,8
74_B	32		4,50	48,8	45,4	40,5	49,7
74_C	32		7,50	49,4	46,0	41,1	50,3
75_A	32		1,50	45,2	41,8	37,1	46,2
75_B	32		4,50	45,8	42,4	37,8	46,8
75_C	32		7,50	46,3	42,9	38,3	47,3
76_A	32		1,50	41,1	37,6	32,6	41,9
76_B	32		4,50	42,2	38,8	33,8	43,1
76_C	32		7,50	44,0	40,5	35,5	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
77_A	32		1,50	49,8	46,5	41,4	50,7
77_B	32		4,50	50,3	47,0	42,1	51,3
77_C	32		7,50	50,5	47,1	42,3	51,4
78_A	33		1,50	46,0	42,6	36,8	46,6
78_B	33		4,50	46,6	43,1	37,4	47,1
78_C	33		7,50	48,1	44,7	39,4	48,9
79_A	33		1,50	37,3	33,9	29,7	38,5
79_B	33		4,50	38,9	35,4	31,3	40,0
79_C	33		7,50	42,6	39,2	35,1	43,8
8_A	4		1,50	52,8	49,4	43,2	53,2
8_B	4		4,50	53,9	50,5	44,4	54,4
8_C	4		7,50	54,8	51,4	45,3	55,3
80_A	33		1,50	45,6	42,2	36,2	46,1
80_B	33		4,50	46,0	42,5	36,6	46,5
80_C	33		7,50	46,2	42,7	36,8	46,7
81_A	34		1,50	45,5	42,1	36,2	46,0
81_B	34		4,50	46,1	42,6	36,9	46,6
81_C	34		7,50	47,7	44,2	38,9	48,4
82_A	34		1,50	36,5	33,0	28,9	37,7
82_B	34		4,50	38,3	34,8	30,8	39,5
82_C	34		7,50	42,9	39,4	35,4	44,1
83_A	35		1,50	45,7	42,2	36,1	46,1
83_B	35		4,50	46,2	42,7	36,7	46,6
83_C	35		7,50	47,3	43,9	38,3	48,0
84_A	35		1,50	38,8	35,3	30,8	39,8
84_B	35		4,50	40,0	36,5	32,1	41,0
84_C	35		7,50	43,5	40,1	35,8	44,7
85_A	36		1,50	44,7	41,3	35,5	45,3
85_B	36		4,50	45,3	41,9	36,3	46,0
85_C	36		7,50	47,0	43,6	38,5	47,8
86_A	36		1,50	38,1	34,7	29,4	38,8
86_B	36		4,50	39,2	35,8	30,7	40,1
86_C	36		7,50	43,2	39,8	35,3	44,3
87_A	37		1,50	44,7	41,2	35,6	45,3
87_B	37		4,50	45,3	41,8	36,3	45,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 1.1 eerste model - Fase A  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
87_C	37		7,50	46,8	43,4	38,3	47,6
88_A	37		1,50	39,1	35,7	30,5	39,9
88_B	37		4,50	40,0	36,6	31,6	40,9
88_C	37		7,50	43,0	39,6	35,1	44,1
89_A	38		1,50	44,6	41,2	35,7	45,3
89_B	38		4,50	45,3	41,8	36,4	46,0
89_C	38		7,50	46,7	43,3	38,2	47,5
9_A	4		1,50	40,3	36,9	32,8	41,5
9_B	4		4,50	42,1	38,7	34,7	43,4
9_C	4		7,50	46,8	43,4	39,4	48,1
90_A	38		1,50	38,8	35,4	30,2	39,6
90_B	38		4,50	39,8	36,4	31,4	40,7
90_C	38		7,50	42,8	39,3	34,8	43,8
91_A	39		1,50	44,4	41,0	35,5	45,1
91_B	39		4,50	45,0	41,6	36,2	45,7
91_C	39		7,50	46,6	43,2	38,2	47,5
92_A	39		1,50	38,0	34,5	29,1	38,7
92_B	39		4,50	39,1	35,6	30,5	39,9
92_C	39		7,50	42,2	38,8	34,2	43,3
93_A	40		1,50	44,7	41,3	35,8	45,4
93_B	40		4,50	45,3	41,9	36,5	46,0
93_C	40		7,50	46,9	43,5	38,5	47,8
94_A	40		1,50	38,0	34,6	29,1	38,7
94_B	40		4,50	39,1	35,7	30,5	39,9
94_C	40		7,50	42,4	39,0	34,4	43,4
95_A	41		1,50	45,0	41,6	36,1	45,7
95_B	41		4,50	45,6	42,2	36,8	46,3
95_C	41		7,50	47,0	43,5	38,5	47,8
96_A	41		1,50	36,5	33,1	27,8	37,3
96_B	41		4,50	37,7	34,3	29,2	38,5
96_C	41		7,50	41,2	37,8	33,2	42,2
97_A	42		1,50	44,0	40,6	35,7	45,0
97_B	42		4,50	44,8	41,4	36,5	45,7
97_C	42		7,50	46,4	43,0	38,3	47,4
98_A	42		1,50	35,8	32,4	27,1	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 1.1 eerste model - Fase A  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
98_B	42	4,50	36,8	33,3	28,1	37,5
98_C	42	7,50	39,5	36,0	31,3	40,4
99_A	43	1,50	44,0	40,6	35,8	45,0
99_B	43	4,50	44,8	41,4	36,7	45,8
99_C	43	7,50	46,7	43,3	38,7	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage**

**3 Figuren**



Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [Wegverkeerslaaai gegevens RVMK - 1.1 eerste model - Fase A], Geomilieu V4.30



90900 91000 91100  
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [Wegverkeerslaaai gegevens RVMK - 1.1 eerste model - Fase A], Geomilieu V4.30