



## Akoestisch onderzoek

**Doortrekking Laan van Londen te Dordrecht**

projectnummer 0459059.100  
definitief  
9 juni 2020

# Akoestisch onderzoek

## Doortrekking Laan van Londen te Dordrecht

projectnummer 0459059.100

definitief  
9 juni 2020

### Auteurs

R.T. Pollema  
A.R. Koens

### Opdrachtgever

Gemeente Dordrecht  
Spuiboulevard 300  
3311 GR DORDRECHT

datum vrijgave  
9 juni 2020

beschrijving revisie  
definitief

goedkeuring  
B. van Dijck



vrijgave  
T. Artz



# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding	1
1.2	Leeswijzer	3
<b>2</b>	<b>Juridisch kader</b>	<b>4</b>
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Nieuwe situaties	4
2.3	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	5
2.4	30 km/uur zone	6
2.5	Cumulatie	6
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten en onderzoeksopzet</b>	<b>7</b>
3.1	Onderzoeksgebied	7
3.2	Rekenmethode	8
3.3	Uitgangspunten	8
<b>4</b>	<b>Resultaten en toetsing</b>	<b>10</b>
4.1	Toetsing	10
4.2	Resultaten	10
4.3	Huidige en toekomstige situatie	12
4.4	Maatregelen	13
<b>5</b>	<b>Samenvatting en conclusie</b>	<b>17</b>

## Bijlagen

1. Invoergegevens
2. Rekenresultaten

## Figuren

1. Overzicht rekenmodel
2. Toetspunten A, A1 en B
3. Toetspunten A t/m H

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

De gemeente Dordrecht is voornemens om de Laan van Londen door te trekken en te verbinden met de Simon de Danserweg om een betere ontsluiting te creëren met Amstelwijck. De Laan van Londen zal verbonden worden met de Simon de Danserweg door middel van een rotonde.

Automobilisten die in de huidige situatie Amstelwijck willen bereiken vanaf de Simon de Danserweg moeten dit doen via de Maarten Harpertsz Trompweg en de Laan van Londen. Dit is een omweg. Afbeelding 1.1 toont de huidige situatie.



Afbeelding 1.1: Huidige situatie Laan van Londen



Afbeelding 1.2: Verlenging Laan van Londen (rode cirkel)

Om de ontsluiting met Amstelwijck te verbeteren wil de gemeente Dordrecht de mogelijkheid onderzoeken om de Laan van Londen te verlengen en te verbinden met de Simon de Danserweg. Afbeeldingen 1.2 en 1.3 tonen de gewenste nieuwe situatie. De weg met de groene kleur geeft de huidige situatie van de infrastructuur weer. De rode streep binnen de rode cirkel toont de gewenste doortrekking van de Laan van Londen. Deze nieuw te realiseren weg geeft naast een betere ontsluiting met Amstelwijck ook meer ruimte aan de oostzijde voor een 'groene long' met fietsverbindingen tussen Amstelwijck en de noordelijker gelegen voorzieningen in de wijken Wielwijk en Crabbehof.



Afbeelding 1.3: Verlenging Laan van Londen

De verlenging van de Laan van Londen brengt akoestische consequenties met zich mee voor de geluidevoelige gebouwen in dit gebied. Zo zijn er in de omgeving woningen gesitueerd en bevindt zich er een onderwijsfunctie. Het doel van dit onderzoek is om inzichtelijk te maken wat de gevolgen zijn van de verlenging van de Laan van Londen voor de geluidbelasting op de gevels en of er een aanvaardbaar woon- en leefklimaat blijft bestaan voor de geluidevoelige objecten.

In het kader van de Wet geluidhinder zal de geluidbelasting vanwege de verlenging van de Laan van Londen en de realisatie van de rotonde op de bestaande geluidevoelige gebouwen worden bepaald.

De doortrekking van de Laan van Londen maakt deel uit van het planvoornemen met betrekking tot Amstelwijck. In totaal zijn voor het planvoornemen Amstelwijck drie akoestische onderzoeken uitgevoerd:

1. Akoestisch onderzoek MER Amstelwijck te Dordrecht
2. Akoestisch onderzoek verkeerslawaai woningen Amstelwijck, Dordrecht
3. Akoestisch onderzoek Doortrekking Laan van Londen te Dordrecht

Het akoestisch onderzoek MER brengt de geluideffecten omtrent het planvoornemen en de variant daarop in beeld. Het akoestisch onderzoek bestemmingsplan verkeerslawaai geeft daarin een verdiepingsslag; hoe verhouden de geluidbelastingen als gevolg van verkeerslawaai op het plan zich tot de wettelijke kaders? In het akoestisch onderzoek Doortrekking Laan van Londen te Dordrecht wordt gekeken naar de planvariant omtrent de aanleg van de nieuwe weg en hoe zich dat verhoudt tot de Wet geluidhinder en gemeentelijk beleid. De resultaten uit dit rapport zijn meegenomen in het akoestisch onderzoek MER Amstelwijck

## 1.2 Leeswijzer

Het verloop van het onderzoek, de resultaten, en hieruit te trekken conclusies zijn verwerkt in onderliggend rapport. Het rapport is als volgt opgebouwd. In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en uitgangspunten voor de berekeningen zijn weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekening en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een samenvatting en conclusie in hoofdstuk 5.

## 2 Juridisch kader

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn voorkeursgrenswaarden en de ten hoogst toelaatbare waarden op geluidevoelige bestemmingen vanwege wegverkeerlawaai vastgelegd. Afhankelijk van de bronsoort is de geluidbelasting weergegeven in etmaalwaarde (dB(A)) of  $L_{den}$  (dB). De door het bevoegd gezag ten hoogst toelaatbare waarde, de gronden waarop ontheffing van de voorkeurswaarde kan worden verleend en de hierbij te volgen procedure zijn opgenomen in de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder.

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	200
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als ‘het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg’. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

### 2.2 Nieuwe situaties

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden van

geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh<sup>1</sup> vermeld. In tabellen 2.2 en 2.3 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare hogere grenswaarden) opgenomen.

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg incl. aftrek ex art 110g Wgh

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Ten hoogst toelaatbare geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
Nieuw te bouwen woningen	48	63	53
Vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
Nieuw te bouwen agrarische woningen	48	58	58
Nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	53

Tabel 2.3: Grenswaarden voor woningen langs een aan te leggen weg incl. aftrek ex art 110g Wgh

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Ten hoogst toelaatbare geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
Nog niet geprojecteerde woningen	48	58	53
Geprojecteerde woningen	48	58	53
Reeds aanwezig of in aanbouw zijnde woningen	48	63	58
Andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	58

## 2.3 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het ‘Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012’. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wetgeluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

<sup>1</sup> Onderwijsgebouw, ziekenhuis, verpleeghuis, verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting, kinderdagverblijf

## 2.4 30 km/uur zone

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet gezoneerd. Dergelijke wegen blijven daarom in het akoestisch onderzoek buiten beschouwing.

Uit jurisprudentie blijkt echter dat, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, wel moet worden onderzocht of vanwege het geluid van 30 km/uur wegen nog sprake is van een aanvaardbaar woon en – leefklimaat. Dit moet ‘deugdelijk’ worden gemotiveerd bij het vaststellen van een bestemmingsplan. In de Wgh zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan 30 km/uur wegen.

## 2.5 Cumulatie

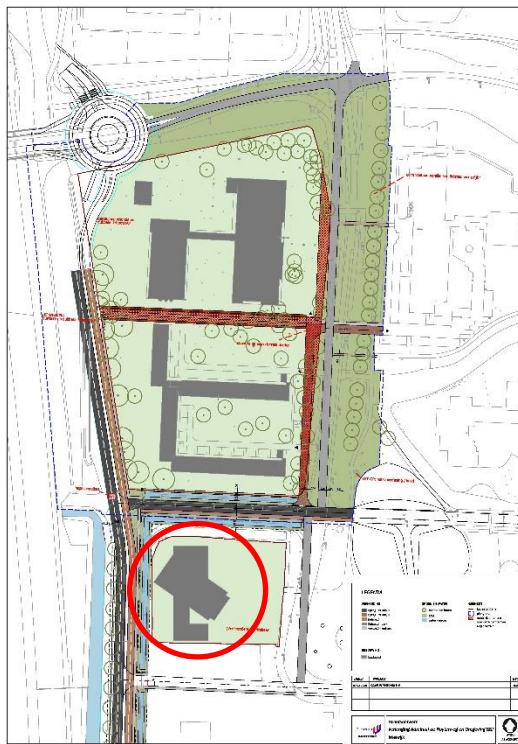
Indien een geluidevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer, luchtvaartverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het ‘Reken- en meetvoorschrift geluid 2012’ is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

## 3 Uitgangspunten en onderzoeksopzet

Door de verlenging van de Laan van Londen bestaat er een betere ontsluiting van Amstelwijck. Dit kan de verkeersaantrekende werking van het gebied vergroten. In de volgende paragrafen worden de uitgangspunten voor het wegverkeerslawaai onderzoek opgesomd.

### 3.1 Onderzoeksgebied

Afbeelding 3.1 toont het onderzoeksgebied. De zwarte weg laat de doortrekking van de Laan van Londen zien. Links boven in de afbeelding wordt de nieuw te realiseren rotonde weergegeven. Binnen de zone van de Laan van Londen bevinden zich geluidgevoelige gebouwen. Dit betreft woningen en een onderwijsinstelling. De moskee die binnen de zone van de weg ligt hoeft volgens het Besluit geluidhinder niet beoordeeld te worden als een geluidgevoelig object.



**Afbeelding 3.1: Onderzoeksgebied, rood omcirkelt de El Fath Moskee die volgens het Besluit geluidhinder niet beoordeeld wordt als een geluidgevoelig object**

## 3.2 Rekenmethode

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het wegverkeer door de doortrekking van de Laan van Londen en de realisatie van de rotonde zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 5.20.

## 3.3 Uitgangspunten

### Rekenmethode en richtjaar

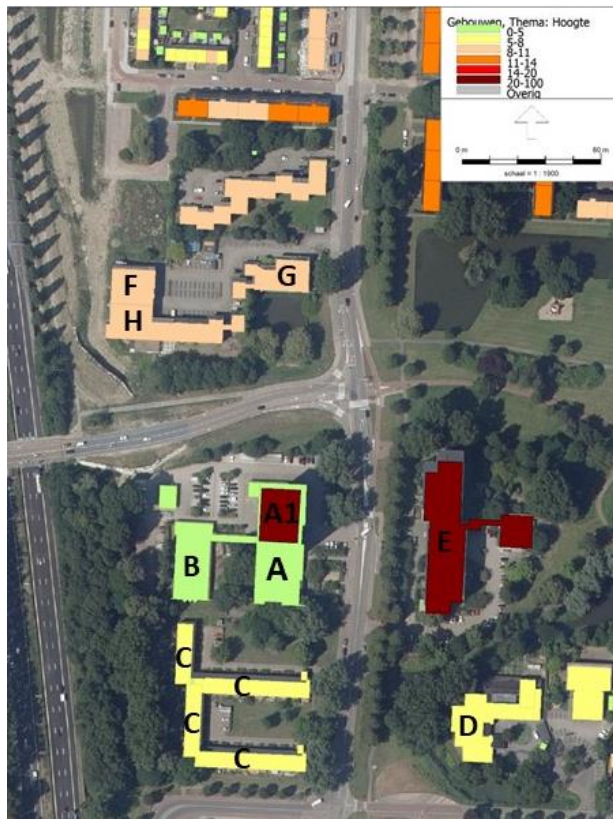
Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle beoordelingspunten de geluidbelasting vanwege de relevante omliggende wegen voor het richtjaar 2030 berekend.

### Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht ( $B_f = 1,0$ ) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd ( $B_f = 0,0$ ). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen.

### Beoordelingshoogte

Afbeelding 3.2 toont de gelidgevoelige gebouwen die worden beoordeeld in dit onderzoek. Gebouw F en G betreffen onderwijsinstellingen. Gebouw A is een zorginstelling, A1 zijn appartementen. Gebouw B betreft een vergaderruimte. Uit correspondentie blijkt echter dat in gebouw B ook woningen gerealiseerd mogen worden. Dit zijn dan geprojecteerde woningen waarvoor een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 58 dB geldt. De overige gebouwen hebben een woonfunctie met een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB. Tabel 3.1 toont de maximale hoogte van elk gebouw. Voor de berekeningen is een waarneemhoogte van 1,50 meter gehanteerd. Voor elke navolgende verdieping is de beoordelingshoogte met 3 meter opgehoogd. Bij gebouw A1 begint de waarneemhoogte op 4 meter.



Afbeelding 3.2: Geluidgevoelige gebouwen binnen de zone (A t/m H)

### Verkeersgegevens weg

De verkeersgegevens voor de Laan van Londen zijn bepaald in opdracht van de gemeente Dordrecht en aangeleverd door Goudappel Coffeng. Het betreft de prognose cijfers voor het jaar 2030. Tabel 3.2 toont de prognoses van de wegintensiteiten van de doorgetrokken Laan van Londen en de te realiseren rotonde.

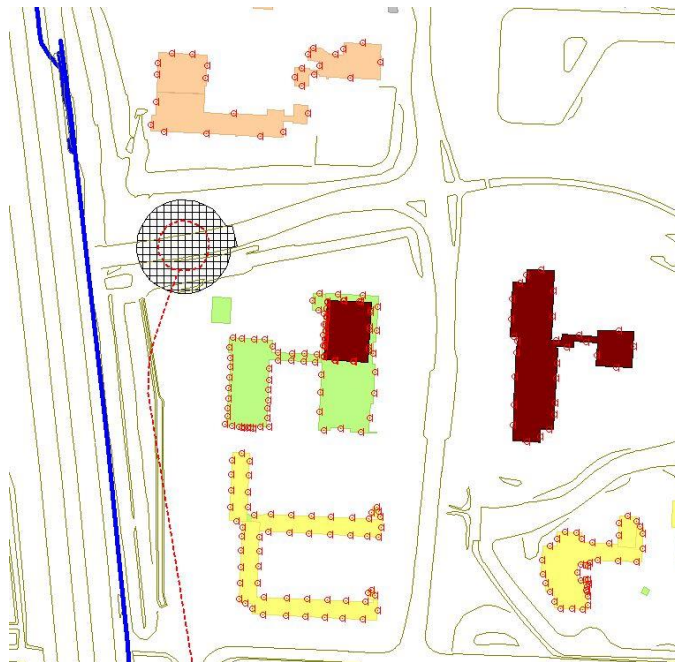
Tabel 3.2: Prognose intensiteit 2030

Straat	Intensiteit 2030 [Weekdaggemiddelde]	Snelheid [km/uur]	Wegdek
Laan van Londen	6.300	50	Referentiewegdek
Rotonde	5.000	30	Referentiewegdek

## 4 Resultaten en toetsing

### 4.1 Toetsing

Met behulp van het rekenmodel is op alle ontvangerspunten de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Laan van Londen en de rotonde berekend. Afbeelding 4.1 toont de toetspunten die zijn geplaatst op alle geluidevoelige gebouwen.



Afbeelding 4.1: Toetspunten (rode punten) op de geluidevoelige gebouwen

Voor de Laan van Londen en de rotonde zijn de berekeningen uitgevoerd voor het referentiejaar 2030. De berekeningen zijn uitgevoerd in de planvariant situatie met Amstelwijck en de doortrekking van de Laan van Londen. Hierbij is uitgegaan van de van de planschermen<sup>2</sup> van 10 meter hoog. In de volgende paragrafen worden de resultaten per gebouw uiteengezet. De uitgebreide rekenresultaten zijn terug te vinden in de bijlage.

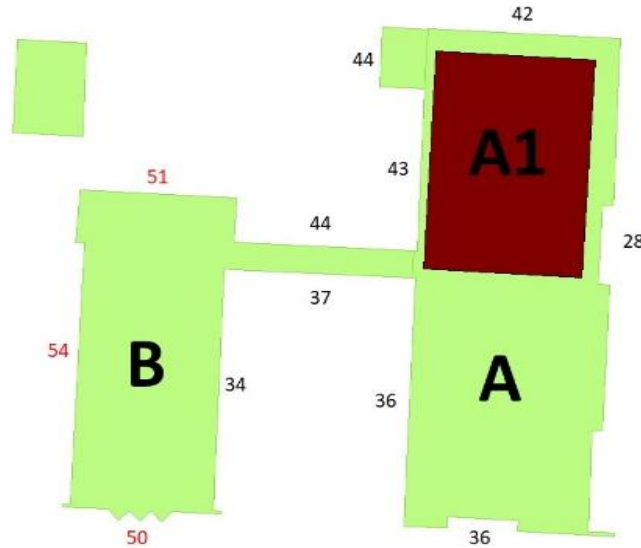
### 4.2 Resultaten

#### Gebouwen A, A1 en B

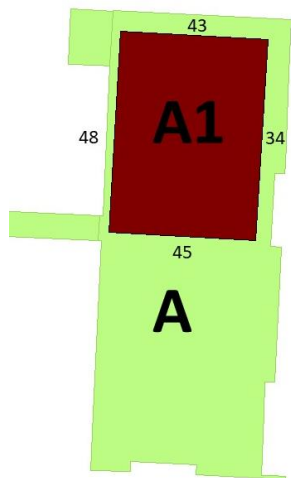
Afbeelding 4.2 toont per gevel de geluidbelasting van de gebouwen A en B inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Afbeelding 4.3 toont de geluidbelasting per gevel van gebouw A1. Bij gebouw A wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. Ook bij gebouw A1 wordt de voorkeursgrenswaarde niet overschreden. Bij gebouw B wordt bij drie gevels de

<sup>2</sup> Door de Omgevingsdienst Zuid-Holland-Zuid is op 19 juli 2019 het rapport 'Oriënterend Akoestisch onderzoek Amstelwijck-Zuid' opgesteld.

voorkeursgrenswaarde overschreden. De hoogst berekende geluidbelasting inclusief aftrek is 54 dB. De ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 58 dB wordt echter niet overschreden.



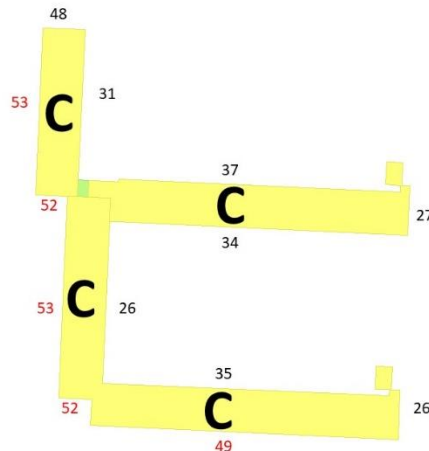
Afbeelding 4.2: Geluidbelasting per gevel gebouwen A en B incl. 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh



Afbeelding 4.3: Geluidbelasting per gevel gebouw A1 incl. 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

### Gebouw C

Afbeelding 4.4 toont per gevel de geluidbelasting van gebouw C. Bij vijf gevels wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Al deze gevels zijn georiënteerd richting de Laan van Londen. De ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB wordt niet overschreden.



Afbeelding 4.4: Geluidbelasting gebouw C per gevel incl. 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh

### Gebouwen D t/m H

Bij geen enkele gevel van de gebouwen D t/m H wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Tabel 4.1 toont per gebouw de hoogst berekende geluidbelasting op de gevels. Gebouwen F, G en H betreffen onderwijsinstellingen. Omdat op de gebouwen de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden is er niet specifiek gekeken naar de dagwaarde<sup>3</sup>, maar is de L<sub>den</sub> waarde in ogenschouw genomen.

Tabel 4.1: Berekende hoogst gemeten geluidbelasting op de gevels van de gebouwen D t/m H

Gebouw	Hoogste geluidbelasting [dB] incl. 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh
D	36
E	40
F	34
G	37
H	46

### 4.3 Huidige en toekomstige situatie

Het doortrekken van de Laan van Londen staat niet op zich. Het doortrekken van de Laan van Londen houdt verband met de realisatie van de wijk 'Amstelwijck'. Ook worden hierdoor de schermen langs de A16 en de N3 gewijzigd. Langs deze wegen komen nieuwe schermen.

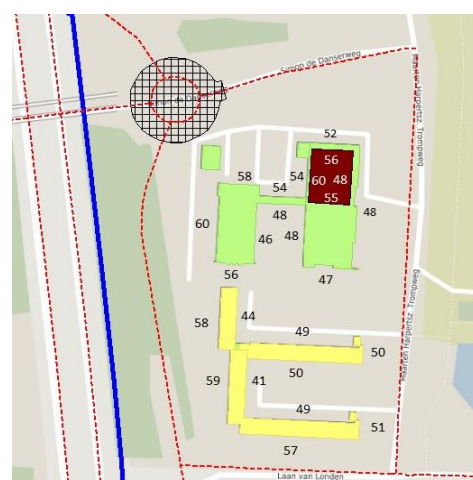
<sup>3</sup> Bij onderwijsinstelling mag conform de Wgh alleen de dagperiode beoordeeld worden, indien de instelling alleen in de dagperiode actief is.

Aangezien de Laan van Londen een nieuwe weg is, wordt niet gekeken naar de huidige geluidbelasting op de woningen, maar alleen naar de toekomstige geluidbelasting. De situatie verandert echter dusdanig, dat de gehele akoestische situatie verandert. Derhalve is ook de huidige geluidbelasting in beeld is gebracht.

In onderstaande afbeelding 4.5 is de huidige cumulatieve geluidbelasting (2019) van omliggende wegen met de huidige schermen zonder doortrekking van de Laan van Londen op de gebouwen A, B en C weergegeven. In afbeelding 4.6 is de toekomstige cumulatieve geluidbelasting (2030) van omliggende wegen inclusief doortrekking van de Laan van Londen en de nieuwe geluidsbermen weergegeven. Hierbij is rekening gehouden met verandering van de verkeerstromen ten gevolge van de doortrekking van de Laan van Londen. Deze afbeeldingen laten zien dat ondanks er een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is ten gevolge van de Laan van Londen het akoestisch klimaat rondom de gebouwen verbetert, doordat er schermen langs de A16 worden geplaatst. Desondanks zullen er alsnog maatregelen overwogen moeten worden.



Afbeelding 4.5: Cumulatieve geluidbelasting huidige situatie



Afbeelding 4.6: Cumulatieve geluidbelasting toekomstige situatie

#### 4.4 Maatregelen

In analogie met de Wet geluidhinder wordt voor de overschrijding gekeken naar maatregelen. In artikel 110a wordt de toepassing van maatregelen besproken, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg. Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidsberm/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke

## Bronmaatregelen

Mogelijke bronmaatregelen zijn:

1. Toepassen van een geluid reducerende wegdekverharding;
2. Weren van (vracht)verkeer;
3. Verlagen van de rijsnelheid.

### *ad.1. geluid reducerende wegdekverharding*

Op stille wegdekken produceert het verkeer minder lawaai omdat er minder trillingen worden opgewekt en/of omdat geluid door het wegdek deels wordt geabsorbeerd. Van de mogelijke bronmaatregelen hebben stille wegdekken de grootste potentie. Ten opzichte van standaard DAB ('glad asfalt') zijn in de praktijk reducties van 4 tot 6 dB mogelijk. Nadeel van geluidabsorberende wegdekken is dat zij duurder zijn – zowel in aanleg als onderhoud – dan de 'traditionele' wegdekverharding. Bovendien hebben dergelijke wegdekken in het algemeen een geringe mechanische sterkte.

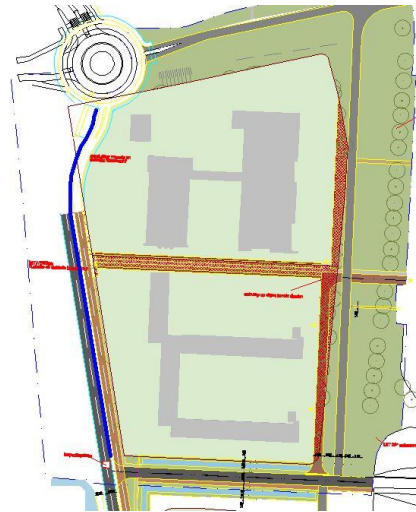
In het onderzoek is gekeken naar wat voor een gevolg de toepassing van een dunne deklaag type A op de Laan van Londen, met uitzondering van de rotonde, heeft voor de geluidbelasting op de gevels van de gebouwen. Uit de resultaten blijkt dat het toepassen van de dunne deklaag op de Laan van Londen niet helpt bij het bereiken van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB inclusief aftrek. Voor gebouw B is na toepassen van een dunne deklaag de ten hoogst berekende geluidbelasting 52 dB. Bij gebouw C is dit 51 dB. Dit komt neer op een geluid reducerend effect van 1 à 2 dB.

### *ad.2. weren van (vracht)verkeer & ad. 3. verlagen van de rijsnelheid*

De weg zal een 50 km/uur weg worden. De snelheid verlagen naar 30 km/uur zal weinig effect hebben waardoor een snelheidslag niet tot de mogelijkheden behoort. De Laan van Londen zal een doorgaande gebiedsontsluitende weg worden waar een goede doorstroming van het verkeer gewenst is. Derhalve zal toepassing van deze maatregel op verkeerskundige bezwaren stuiten.

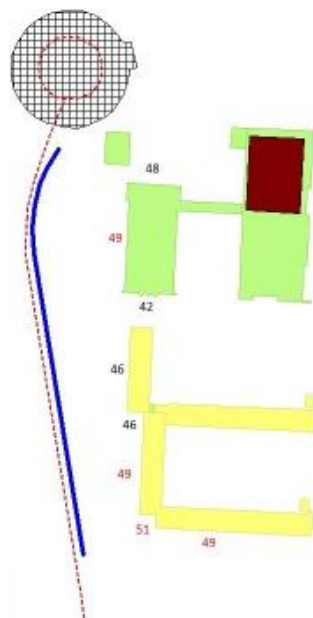
## Overdrachtsmaatregelen

Een overdrachtsmaatregel kan het plaatsen van een geluidscherms zijn. In het onderzoek is gekeken naar wat de effecten zijn voor de geluidbelasting op de gevels bij het toepassen van een geluidscherms. Het geluidscherm is geprojecteerd tussen het fietspad en de Laan van Londen. Afbeelding 4.7 geeft met de dikke blauwe lijn het geluidscherm weer.



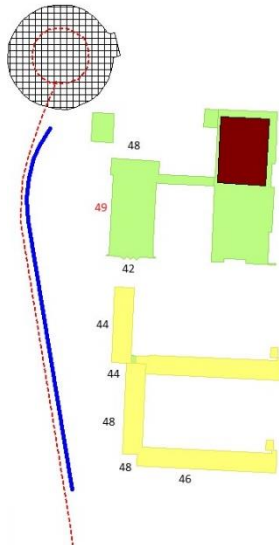
Afbeelding 4.7: Geluidscherf (blauwe lijn) langs de Laan van Londen

Afbeelding 4.8 toont de effecten op geluidbelasting op gevels waar overschrijdingen plaatsvinden na het plaatsen van een geluidscherf van 2,5 meter. Op een aantal gevels vindt geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde meer plaats. Bij gebouw B blijft een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde bestaan op één gevel. Bij gebouw C blijft een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde bestaan op 3 gevels.



Afbeelding 4.8: Resultaten geluidbelasting op de gevels bij geluidscherf (blauwe lijn) van 2,5 meter

Het plaatsen van een geluidscherf van 3 meter geeft dezelfde effecten als het plaatsen van een geluidscherf van 2,5 meter. Het toepassen van een geluidscherf van 3 meter hoogte in combinatie met het toepassen van een dunne deklaag type A biedt wel mogelijkheden. Echter blijf op één punt een geluidbelasting van 49 dB bestaan, zie afbeelding 4.9.



Afbeelding 4.9: Resultaten geluidbelasting op de gevels bij geluidscherf (blauwe lijn) van 3 meter en toepassing van dunne deklaag type A

#### Ontvangersmaatregelen

Voor alle woningen of andere (geluidevoelige) bestemmingen waarvoor het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen en andere (geluidevoelige) bestemmingen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen.

## 5 Samenvatting en conclusie

De gemeente Dordrecht is voornemens om de Laan van Londen door te trekken en te verbinden met de Simon de Danserweg om een betere ontsluiting te creëren met Amstelwijck. De Laan van Londen zal verbonden worden met de Simon de Danserweg doormiddel van een rotonde.

In het kader van de Wet geluidhinder is de geluidbelasting vanwege de verlenging van de Laan van Londen en de realisatie van de rotonde op de bestaande geluidgevoelige gebouwen bepaald.

Ten gevolge van de doortrekking van de Laan van Londen en de realisatie van de rotonde wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden bij de gebouwen B en C (zie afbeelding 3.2 voor aanduiding gebouwen). Gebouw B heeft echter op dit moment geen geluidgevoelige functie, planologisch gezien is hier echter ook een woonfunctie mogelijk.

Het toepassen van bronmaatregelen, zoals het toepassen van een dunne deklaag type A, zorgt niet voor de gewenste resultaten.

Overdrachtsmaatregelen in de vorm van het plaatsen van geluidschermen van 2,5 meter of 3 meter hoogte naast de Laan van Londen zorgen ook niet voor de gewenste resultaten. Een geluidscherf van 3 meter hoogte in combinatie met dunne deklagen A blijft bij gebouw B er voor zorgen dat op één punt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Gebouw B is op dit moment een vergaderruimte, maar hier mogen echter ook woningen gerealiseerd worden.

Indien maatregelen om de geluidbelasting op de gevels terug te brengen niet worden toegepast dient het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dordrecht hogere waarden vast te stellen voor de volgende gebouwen.

**Tabel 5.1: Vast te stellen hogere waarden inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh**

Gebouw	Bron	Hogere waarde
B	Laan van Londen	54
C	Laan van Londen	53

Voor alle woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen waarvoor het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidwerksonderzoek te worden onderzocht of deze woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen.

## Bijlagen

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Modelgegevens**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Kopie van model 1

**Model eigenschap**

Omschrijving	Kopie van model 1
Verantwoordelijke	jkr008
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	jkr008 op 28-3-2019
Laatst ingezien door	d17082 op 10-3-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50.1
Origineel project	Eindsituatie haalbaarheidsonderzoek
Originele omschrijving	BK-variant: Proefverkaveling scherm 10 m A16 en scherm 4 m N3+oplossing fiets
Geimporteerd door	d16319 op 4-3-2020
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
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

---

**Bijlage 1**  
**Minirotonde**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Omschr.  
Rotonde

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	47973	0	15:27, 4 mrt 2020	-26330	2	001		Punt
--	47974	0	15:27, 4 mrt 2020	-26336	2	002		Punt
--	47975	0	15:27, 4 mrt 2020	-26342	2	003		Punt
--	47976	0	15:27, 4 mrt 2020	-26348	2	004		Punt
--	47977	0	15:27, 4 mrt 2020	-26354	2	005		Punt
--	47978	0	15:27, 4 mrt 2020	-26360	2	006		Punt
--	47979	0	15:27, 4 mrt 2020	-26366	2	007		Punt
--	47980	0	15:27, 4 mrt 2020	-26372	2	008		Punt
--	47981	0	15:27, 4 mrt 2020	-26378	2	009		Punt
--	47982	0	15:27, 4 mrt 2020	-26384	2	010		Punt
--	47984	0	15:27, 4 mrt 2020	-26396	2	011		Punt
--	47985	0	15:27, 4 mrt 2020	-26402	2	012		Punt
--	47986	0	15:27, 4 mrt 2020	-26408	2	013		Punt
--	47987	0	15:27, 4 mrt 2020	-26414	2	014		Punt
--	47988	0	15:27, 4 mrt 2020	-26420	2	015		Punt
--	47989	0	15:27, 4 mrt 2020	-26426	2	016		Punt
--	47990	0	15:27, 4 mrt 2020	-26432	2	017		Punt
--	47991	0	15:27, 4 mrt 2020	-26438	2	018		Punt
--	47992	0	15:27, 4 mrt 2020	-26444	2	019		Punt
--	47993	0	15:27, 4 mrt 2020	-26450	2	020		Punt
--	47994	0	15:27, 4 mrt 2020	-26456	2	021		Punt
--	47995	0	15:27, 4 mrt 2020	-26462	2	022		Punt
--	47996	0	15:27, 4 mrt 2020	-26468	2	023		Punt
--	47997	0	15:27, 4 mrt 2020	-26474	2	024		Punt
--	47998	0	15:27, 4 mrt 2020	-26480	2	025		Punt
--	47999	0	15:27, 4 mrt 2020	-26486	2	026		Punt
--	48000	0	15:27, 4 mrt 2020	-26492	2	027		Punt
--	48001	0	15:27, 4 mrt 2020	-26498	2	028		Punt
--	48002	0	15:27, 4 mrt 2020	-26504	2	029		Punt
--	48003	0	15:27, 4 mrt 2020	-26510	2	030		Punt
--	48004	0	15:27, 4 mrt 2020	-26516	2	031		Punt
--	48005	0	15:27, 4 mrt 2020	-26522	2	032		Punt
--	48006	0	15:27, 4 mrt 2020	-26528	2	033		Punt
--	48007	0	15:27, 4 mrt 2020	-26534	2	034		Punt
--	48008	0	15:27, 4 mrt 2020	-26540	2	035		Punt
--	48009	0	15:27, 4 mrt 2020	-26546	2	036		Punt
--	48010	0	15:27, 4 mrt 2020	-26552	2	037		Punt
--	48011	0	15:27, 4 mrt 2020	-26558	2	038		Punt
--	48012	0	15:27, 4 mrt 2020	-26564	2	039		Punt
--	48013	0	15:27, 4 mrt 2020	-26570	2	040		Punt
--	48014	0	15:27, 4 mrt 2020	-26576	2	041		Punt
--	48015	0	15:27, 4 mrt 2020	-26582	2	042		Punt
--	48016	0	15:27, 4 mrt 2020	-26588	2	043		Punt
--	48017	0	15:27, 4 mrt 2020	-26594	2	044		Punt
--	48018	0	15:27, 4 mrt 2020	-26600	2	045		Punt
--	48019	0	15:27, 4 mrt 2020	-26606	2	046		Punt
--	48020	0	15:27, 4 mrt 2020	-26612	2	047		Punt
--	48021	0	15:27, 4 mrt 2020	-26618	2	048		Punt
--	48022	0	15:27, 4 mrt 2020	-26624	2	049		Punt
--	48023	0	15:27, 4 mrt 2020	-26630	2	050		Punt
--	48024	0	15:27, 4 mrt 2020	-26636	2	051		Punt
--	48025	0	15:27, 4 mrt 2020	-26642	2	052		Punt
--	48026	0	15:27, 4 mrt 2020	-26648	2	053		Punt
--	48027	0	15:27, 4 mrt 2020	-26654	2	054		Punt
--	48028	0	15:27, 4 mrt 2020	-26660	2	055		Punt
--	48029	0	15:27, 4 mrt 2020	-26666	2	056		Punt
--	48030	0	15:27, 4 mrt 2020	-26672	2	057		Punt
--	48033	0	15:28, 4 mrt 2020	-26678	2	058		Punt
--	48034	0	15:28, 4 mrt 2020	-26684	2	059		Punt
--	48035	0	15:28, 4 mrt 2020	-26690	2	060		Punt
--	48036	0	15:28, 4 mrt 2020	-26696	2	061		Punt
--	48037	0	15:28, 4 mrt 2020	-26702	2	062		Punt
--	48038	0	15:29, 4 mrt 2020	-26708	2	063		Punt
--	48039	0	15:29, 4 mrt 2020	-26714	2	064		Punt

Antea Group  
Invoergegevens

Bijlage 1  
Toetspunten

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
--	104253,77	421997,41	-0,23	Relatief	1,50	4,50	--
--	104265,38	421996,86	-0,19	Relatief	1,50	4,50	--
--	104275,64	421996,38	-0,15	Relatief	1,50	4,50	--
--	104285,41	421995,92	-0,15	Relatief	1,50	4,50	--
--	104294,57	421995,49	-0,15	Relatief	1,50	4,50	--
--	104304,69	421995,01	-0,16	Relatief	1,50	4,50	--
--	104312,28	421999,40	-0,17	Relatief	1,50	4,50	--
--	104310,85	422007,37	-0,20	Relatief	1,50	4,50	--
--	104309,41	422009,92	-0,21	Relatief	1,50	4,50	--
--	104307,31	422008,41	-0,20	Relatief	1,50	4,50	--
--	104306,07	422004,08	-0,19	Relatief	1,50	4,50	--
--	104295,99	422004,53	-0,18	Relatief	1,50	4,50	--
--	104286,85	422004,94	-0,22	Relatief	1,50	4,50	--
--	104276,50	422005,40	-0,25	Relatief	1,50	4,50	--
--	104266,22	422005,86	-0,29	Relatief	1,50	4,50	--
--	104254,19	422006,40	-0,33	Relatief	1,50	4,50	--
--	104251,22	422013,46	-0,42	Relatief	1,50	4,50	--
--	104251,60	422021,89	-0,51	Relatief	1,50	4,50	--
--	104251,93	422029,55	-0,59	Relatief	1,50	4,50	--
--	104252,25	422036,75	-0,67	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,53	422039,60	-0,68	Relatief	1,50	4,50	--
--	104267,21	422039,10	-0,64	Relatief	1,50	4,50	--
--	104277,42	422038,62	-0,61	Relatief	1,50	4,50	--
--	104287,94	422038,12	-0,57	Relatief	1,50	4,50	--
--	104298,50	422037,63	-0,53	Relatief	1,50	4,50	--
--	104306,92	422037,23	-0,50	Relatief	1,50	4,50	--
--	104312,89	422036,95	-0,47	Relatief	1,50	4,50	--
--	104314,35	422041,75	-0,50	Relatief	1,50	4,50	--
--	104313,78	422047,38	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--
--	104313,02	422050,07	-0,57	Relatief	1,50	4,50	--
--	104311,97	422052,20	-0,57	Relatief	1,50	4,50	--
--	104309,46	422049,68	-0,58	Relatief	1,50	4,50	--
--	104307,83	422046,23	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104299,23	422046,62	-0,59	Relatief	1,50	4,50	--
--	104288,70	422047,10	-0,63	Relatief	1,50	4,50	--
--	104278,50	422047,57	-0,67	Relatief	1,50	4,50	--
--	104268,42	422048,03	-0,70	Relatief	1,50	4,50	--
--	104258,17	422048,50	-0,73	Relatief	1,50	4,50	--
--	104249,62	422048,32	-0,76	Relatief	1,50	4,50	--
--	104246,10	422051,98	-0,78	Relatief	1,50	4,50	--
--	104246,46	422060,00	-0,74	Relatief	1,50	4,50	--
--	104246,83	422068,40	-0,70	Relatief	1,50	4,50	--
--	104247,15	422075,71	-0,66	Relatief	1,50	4,50	--
--	104243,00	422079,79	-0,64	Relatief	1,50	4,50	--
--	104238,20	422076,06	-0,67	Relatief	1,50	4,50	--
--	104237,89	422068,63	-0,71	Relatief	1,50	4,50	--
--	104237,55	422060,69	-0,75	Relatief	1,50	4,50	--
--	104237,19	422052,15	-0,79	Relatief	1,50	4,50	--
--	104240,31	422045,10	-0,78	Relatief	1,50	4,50	--
--	104243,35	422041,96	-0,74	Relatief	1,50	4,50	--
--	104243,14	422037,16	-0,70	Relatief	1,50	4,50	--
--	104242,83	422030,21	-0,63	Relatief	1,50	4,50	--
--	104242,45	422021,47	-0,53	Relatief	1,50	4,50	--
--	104242,10	422013,36	-0,44	Relatief	1,50	4,50	--
--	104241,75	422005,49	-0,36	Relatief	1,50	4,50	--
--	104244,77	422003,19	-0,32	Relatief	1,50	4,50	--
--	104248,34	422000,49	-0,28	Relatief	1,50	4,50	--
--	104237,45	422128,48	-0,36	Relatief	1,50	4,50	--
--	104237,18	422123,56	-0,40	Relatief	1,50	4,50	--
--	104236,87	422118,19	-0,44	Relatief	1,50	4,50	--
--	104236,57	422112,78	-0,48	Relatief	1,50	4,50	--
--	104236,26	422107,34	-0,52	Relatief	1,50	4,50	--
--	104235,99	422102,60	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104235,77	422098,66	-0,54	Relatief	1,50	4,50	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	48040	0	15:29, 4 mrt 2020	-26720	2	065		Punt
--	48041	0	15:29, 4 mrt 2020	-26726	2	066		Punt
--	48042	0	15:29, 4 mrt 2020	-26732	2	067		Punt
--	48043	0	15:29, 4 mrt 2020	-26738	2	068		Punt
--	48044	0	15:29, 4 mrt 2020	-26744	2	069		Punt
--	48045	0	15:29, 4 mrt 2020	-26750	2	070		Punt
--	48046	0	15:29, 4 mrt 2020	-26756	2	071		Punt
--	48047	0	15:29, 4 mrt 2020	-26762	2	072		Punt
--	48048	0	15:29, 4 mrt 2020	-26768	2	073		Punt
--	48049	0	15:29, 4 mrt 2020	-26774	2	074		Punt
--	48050	0	15:30, 4 mrt 2020	-26780	2	075		Punt
--	48051	0	16:21, 9 mrt 2020	-26786	2	076		Punt
--	48052	0	15:30, 4 mrt 2020	-26792	2	077		Punt
--	48053	0	15:30, 4 mrt 2020	-26798	2	078		Punt
--	48054	0	16:21, 9 mrt 2020	-26804	2	079		Punt
--	48055	0	15:30, 4 mrt 2020	-26810	2	080		Punt
--	48056	0	15:30, 4 mrt 2020	-26816	2	081		Punt
--	48057	0	15:30, 4 mrt 2020	-26822	2	082		Punt
--	48058	0	15:31, 4 mrt 2020	-26828	2	083		Punt
--	48059	0	15:31, 4 mrt 2020	-26834	2	084		Punt
--	48122	0	16:03, 4 mrt 2020	-27212	2	119		Punt
--	48123	0	16:03, 4 mrt 2020	-27218	2	120		Punt
--	48124	0	16:03, 4 mrt 2020	-27224	2	121		Punt
--	48125	0	16:03, 4 mrt 2020	-27230	2	122		Punt
--	48126	0	16:03, 4 mrt 2020	-27236	2	123		Punt
--	48127	0	16:03, 4 mrt 2020	-27242	2	124		Punt
--	48128	0	16:03, 4 mrt 2020	-27248	2	125		Punt
--	48129	0	16:03, 4 mrt 2020	-27254	2	126		Punt
--	48130	0	16:03, 4 mrt 2020	-27260	2	127		Punt
--	48131	0	16:03, 4 mrt 2020	-27266	2	128		Punt
--	48132	0	16:05, 4 mrt 2020	-27272	2	129		Punt
--	48133	0	16:05, 4 mrt 2020	-27278	2	130		Punt
--	48134	0	16:05, 4 mrt 2020	-27284	2	131		Punt
--	48135	0	16:05, 4 mrt 2020	-27290	2	132		Punt
--	48136	0	16:05, 4 mrt 2020	-27296	2	133		Punt
--	48140	0	16:06, 4 mrt 2020	-27320	2	134		Punt
--	48141	0	16:06, 4 mrt 2020	-27326	2	135		Punt
--	48142	0	16:06, 4 mrt 2020	-27332	2	136		Punt
--	48143	0	16:06, 4 mrt 2020	-27338	2	137		Punt
--	48144	0	16:06, 4 mrt 2020	-27344	2	138		Punt
--	48145	0	16:06, 4 mrt 2020	-27350	2	139		Punt
--	48146	0	16:06, 4 mrt 2020	-27356	2	140		Punt
--	48147	0	16:06, 4 mrt 2020	-27362	2	141		Punt
--	48148	0	16:06, 4 mrt 2020	-27368	2	142		Punt
--	48149	0	16:06, 4 mrt 2020	-27374	2	143		Punt
--	48150	0	16:06, 4 mrt 2020	-27380	2	144		Punt
--	48151	0	16:06, 4 mrt 2020	-27386	2	145		Punt
--	48152	0	16:06, 4 mrt 2020	-27392	2	146		Punt
--	48153	0	16:06, 4 mrt 2020	-27398	2	147		Punt
--	48154	0	16:06, 4 mrt 2020	-27404	2	148		Punt
--	48155	0	16:06, 4 mrt 2020	-27410	2	149		Punt
--	48156	0	16:06, 4 mrt 2020	-27416	2	150		Punt
--	48157	0	16:07, 4 mrt 2020	-27422	2	151		Punt
--	48158	0	16:07, 4 mrt 2020	-27428	2	152		Punt
--	48159	0	16:07, 4 mrt 2020	-27434	2	153		Punt
--	48160	0	16:07, 4 mrt 2020	-27440	2	154		Punt
--	48161	0	16:07, 4 mrt 2020	-27446	2	155		Punt
--	48162	0	16:07, 4 mrt 2020	-27452	2	156		Punt
--	48163	0	16:07, 4 mrt 2020	-27458	2	157		Punt
--	48164	0	16:07, 4 mrt 2020	-27464	2	158		Punt
--	48165	0	16:07, 4 mrt 2020	-27470	2	159		Punt
--	48166	0	16:07, 4 mrt 2020	-27476	2	160		Punt
--	48167	0	16:07, 4 mrt 2020	-27482	2	161		Punt
--	48168	0	16:07, 4 mrt 2020	-27488	2	162		Punt

Antea Group  
Invoergegevens

Bijlage 1  
Toetspunten

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
--	104234,49	422094,44	-0,57	Relatief	1,50	4,50	--
--	104238,36	422093,80	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104241,58	422093,02	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104243,19	422092,71	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104244,61	422092,83	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104246,18	422092,70	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104247,45	422092,79	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--
--	104249,11	422092,44	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--
--	104252,77	422093,16	-0,53	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,92	422093,26	-0,52	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,01	422097,58	-0,51	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,20	422102,44	-0,50	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,41	422106,78	-0,47	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,64	422111,89	-0,43	Relatief	1,50	4,50	--
--	104256,88	422117,00	-0,39	Relatief	1,50	4,50	--
--	104257,16	422122,96	-0,34	Relatief	1,50	4,50	--
--	104261,64	422127,01	-0,30	Relatief	1,50	4,50	--
--	104268,20	422126,70	-0,28	Relatief	1,50	4,50	--
--	104274,55	422126,41	-0,27	Relatief	1,50	4,50	--
--	104280,51	422126,13	-0,25	Relatief	1,50	4,50	--
--	104281,17	422130,09	-0,22	Relatief	1,50	4,50	--
--	104274,95	422130,39	-0,24	Relatief	1,50	4,50	--
--	104268,74	422130,70	-0,25	Relatief	1,50	4,50	--
--	104261,61	422131,05	-0,27	Relatief	1,50	4,50	--
--	104258,86	422134,32	-0,25	Relatief	1,50	4,50	--
--	104255,00	422137,56	-0,24	Relatief	1,50	4,50	--
--	104249,21	422137,87	-0,25	Relatief	1,50	4,50	--
--	104243,31	422138,19	-0,27	Relatief	1,50	4,50	--
--	104238,42	422138,45	-0,28	Relatief	1,50	4,50	--
--	104236,59	422133,70	-0,32	Relatief	1,50	4,50	--
--	104396,05	422025,02	-0,36	Relatief	1,50	4,50	--
--	104396,73	422017,77	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--
--	104397,92	422013,27	-0,66	Relatief	1,50	4,50	--
--	104400,24	422009,18	-0,75	Relatief	1,50	4,50	--
--	104402,31	422004,25	-0,86	Relatief	1,50	4,50	--
--	104405,54	422000,54	-0,92	Relatief	1,50	4,50	--
--	104411,62	422000,23	-0,85	Relatief	1,50	4,50	--
--	104416,95	421999,95	-1,05	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,55	422002,29	-0,96	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,75	422006,55	-1,07	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,10	422008,83	-1,04	Relatief	1,50	4,50	--
--	104418,61	422009,90	-1,00	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,25	422011,47	-1,07	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,79	422013,26	-1,06	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,35	422015,33	-1,04	Relatief	1,50	4,50	--
--	104418,14	422015,43	-1,03	Relatief	1,50	4,50	--
--	104416,01	422014,89	-0,87	Relatief	1,50	4,50	--
--	104414,19	422018,75	-0,91	Relatief	1,50	4,50	--
--	104415,87	422023,02	-0,94	Relatief	1,50	4,50	--
--	104418,32	422022,36	-0,97	Relatief	1,50	4,50	--
--	104419,58	422022,11	-0,98	Relatief	1,50	4,50	--
--	104420,26	422023,91	-0,97	Relatief	1,50	4,50	--
--	104424,67	422024,99	-0,98	Relatief	1,50	4,50	--
--	104435,03	422024,56	-0,71	Relatief	1,50	4,50	--
--	104444,09	422024,18	-0,56	Relatief	1,50	4,50	--
--	104447,28	422031,05	-0,42	Relatief	1,50	4,50	--
--	104447,64	422038,86	-0,32	Relatief	1,50	4,50	--
--	104446,02	422042,19	-0,31	Relatief	1,50	4,50	--
--	104444,32	422045,10	-0,30	Relatief	1,50	4,50	--
--	104439,98	422047,60	-0,35	Relatief	1,50	4,50	--
--	104435,40	422044,24	-0,47	Relatief	1,50	4,50	--
--	104435,10	422037,79	-0,55	Relatief	1,50	4,50	--
--	104430,53	422033,70	-0,68	Relatief	1,50	4,50	--
--	104421,88	422034,08	-0,89	Relatief	1,50	4,50	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	48169	0	16:07, 4 mrt 2020	-27494	2	163		Punt
--	48170	0	16:07, 4 mrt 2020	-27500	2	164		Punt
--	48171	0	16:07, 4 mrt 2020	-27506	2	165		Punt
--	48172	0	16:07, 4 mrt 2020	-27512	2	166		Punt
--	48173	0	16:07, 4 mrt 2020	-27518	2	167		Punt
--	48174	0	16:08, 4 mrt 2020	-27524	6	168		Punt
--	48175	0	16:09, 4 mrt 2020	-27530	6	169		Punt
--	48176	0	16:23, 9 mrt 2020	-27536	6	170		Punt
--	48177	0	16:23, 9 mrt 2020	-27542	6	171		Punt
--	48178	0	16:09, 4 mrt 2020	-27548	6	172		Punt
--	48179	0	16:09, 4 mrt 2020	-27554	6	173		Punt
--	48180	0	16:09, 4 mrt 2020	-27560	6	174		Punt
--	48181	0	16:09, 4 mrt 2020	-27566	6	175		Punt
--	48182	0	16:09, 4 mrt 2020	-27572	6	176		Punt
--	48183	0	16:09, 4 mrt 2020	-27578	6	177		Punt
--	48184	0	16:09, 4 mrt 2020	-27584	6	178		Punt
--	48185	0	16:09, 4 mrt 2020	-27590	6	179		Punt
--	48186	0	16:09, 4 mrt 2020	-27596	6	180		Punt
--	48187	0	16:09, 4 mrt 2020	-27602	6	181		Punt
--	48188	0	16:10, 4 mrt 2020	-27608	3	182		Punt
--	48189	0	16:10, 4 mrt 2020	-27614	3	183		Punt
--	48190	0	16:23, 9 mrt 2020	-27620	3	184		Punt
--	48191	0	16:23, 9 mrt 2020	-27626	3	185		Punt
--	48192	0	16:25, 9 mrt 2020	-27632	3	186		Punt
--	48193	0	16:11, 4 mrt 2020	-27638	3	187		Punt
--	48194	0	16:11, 4 mrt 2020	-27644	3	188		Punt
--	48195	0	16:26, 9 mrt 2020	-27650	3	189		Punt
--	48196	0	16:11, 4 mrt 2020	-27656	3	190		Punt
--	48197	0	16:11, 4 mrt 2020	-27662	3	191		Punt
--	48198	0	16:11, 4 mrt 2020	-27668	3	192		Punt
--	48199	0	16:11, 4 mrt 2020	-27674	3	193		Punt
--	48200	0	16:11, 4 mrt 2020	-27680	3	194		Punt
--	48201	0	16:11, 4 mrt 2020	-27686	3	195		Punt
--	48218	0	09:00, 5 mrt 2020	-27738	3	196		Punt
--	48219	0	09:12, 10 mrt 2020	-27744	3	197		Punt
--	48220	0	09:00, 5 mrt 2020	-27750	3	198		Punt
--	48221	0	09:00, 5 mrt 2020	-27756	3	199		Punt
--	48222	0	09:00, 5 mrt 2020	-27762	3	200		Punt
--	48223	0	09:00, 5 mrt 2020	-27768	3	201		Punt
--	48224	0	09:00, 5 mrt 2020	-27774	3	202		Punt
--	48225	0	09:01, 5 mrt 2020	-27780	3	203		Punt
--	48226	0	09:01, 5 mrt 2020	-27786	3	204		Punt
--	48227	0	09:01, 5 mrt 2020	-27792	3	205		Punt
--	48228	0	09:01, 5 mrt 2020	-27798	3	206		Punt
--	48229	0	09:01, 5 mrt 2020	-27804	3	207		Punt
--	48230	0	09:01, 5 mrt 2020	-27810	3	208		Punt
--	48231	0	09:01, 5 mrt 2020	-27816	3	209		Punt
--	48232	0	09:01, 5 mrt 2020	-27822	3	210		Punt
--	48233	0	09:01, 5 mrt 2020	-27828	3	211		Punt
--	48234	0	09:01, 5 mrt 2020	-27834	3	212		Punt
--	48235	0	09:01, 5 mrt 2020	-27840	3	213		Punt
--	94611	0	08:50, 15 apr 2020	-28429	3	214		Punt
--	94612	0	08:50, 15 apr 2020	-28435	3	215		Punt
--	94613	0	08:50, 15 apr 2020	-28441	3	216		Punt
--	94614	0	08:50, 15 apr 2020	-28447	3	217		Punt
--	94615	0	08:50, 15 apr 2020	-28453	3	218		Punt
--	94616	0	08:50, 15 apr 2020	-28459	3	219		Punt
--	94617	0	08:50, 15 apr 2020	-28465	3	220		Punt
--	94618	0	08:50, 15 apr 2020	-28471	3	221		Punt
--	95018	0	10:59, 3 jun 2020	-28477	6	301	M.H Trompweg 235	Punt
--	95019	0	12:16, 3 jun 2020	-28483	6	301a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95020	0	10:59, 3 jun 2020	-28489	6	300	M.H Trompweg 235	Punt
--	95021	0	12:15, 3 jun 2020	-28495	6	300a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95022	0	10:59, 3 jun 2020	-28501	6	302	M.H Trompweg 235	Punt

Antea Group  
Invoergegevens

Bijlage 1  
Toetspunten

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
--	104416,17	422036,17	-0,85	Relatief	1,50	4,50	--
--	104413,45	422039,26	-0,81	Relatief	1,50	4,50	--
--	104407,90	422039,49	-0,65	Relatief	1,50	4,50	--
--	104403,72	422036,14	-0,52	Relatief	1,50	4,50	--
--	104399,96	422032,55	-0,40	Relatief	1,50	4,50	--
--	104382,99	422131,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104381,72	422104,52	-0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104388,29	422085,39	-0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104399,52	422091,73	-0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104402,85	422105,37	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104403,82	422125,35	-0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104418,60	422136,17	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104434,09	422123,43	-0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104435,13	422114,00	0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104403,37	422137,38	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104402,10	422162,56	0,24	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104388,06	422170,51	0,56	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104380,78	422158,62	0,30	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104381,83	422138,99	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104382,39	422118,60	-0,09	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104381,30	422094,01	-0,12	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104395,37	422088,36	-0,11	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104402,57	422099,33	-0,21	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104403,46	422117,70	-0,09	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104408,72	422133,66	0,02	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104423,91	422129,60	0,00	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104442,72	422134,11	0,04	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104414,87	422139,84	0,07	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104401,59	422149,34	0,13	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104395,87	422173,08	0,59	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104384,90	422166,73	0,48	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104380,32	422148,22	0,09	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104383,58	422136,97	0,04	Relatief	19,50	22,50	25,50
--	104200,36	422278,74	-0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104200,09	422272,74	-0,01	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104224,79	422271,05	-0,31	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104225,52	422277,34	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104217,96	422283,15	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104207,38	422283,66	0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104273,53	422266,74	-0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104280,21	422272,58	0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104298,34	422270,97	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104313,85	422278,84	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104304,96	422288,75	-0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104294,90	422285,93	-0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104290,92	422283,11	-0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104279,42	422286,43	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104276,96	422282,97	-0,01	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104282,59	422277,44	0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104273,90	422276,09	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104270,01	422271,27	-0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104199,46	422258,87	0,14	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104196,96	422247,28	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104203,33	422243,57	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104224,88	422242,53	0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104252,68	422241,32	-0,45	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104264,26	422243,37	-0,82	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104276,89	422253,00	-0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104238,87	422253,03	-0,49	Relatief	1,50	4,50	7,50
--	104286,49	422153,58	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104286,48	422153,33	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104286,68	422156,95	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104286,65	422156,53	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104286,26	422149,26	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	95023	0	12:16, 3 jun 2020	-28507	6	302a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95024	0	10:59, 3 jun 2020	-28513	6	303	M.H Trompweg 235	Punt
--	95025	0	12:16, 3 jun 2020	-28519	6	303a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95026	0	10:53, 3 jun 2020	-28525	6	304	M.H Trompweg 235	Punt
--	95027	0	10:54, 3 jun 2020	-28531	6	304a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95038	0	12:12, 3 jun 2020	-28537	6	305a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95039	0	12:16, 3 jun 2020	-28543	6	305	M.H Trompweg 235	Punt
--	95040	0	12:17, 3 jun 2020	-28549	6	306	M.H Trompweg 235	Punt
--	95041	0	12:12, 3 jun 2020	-28555	6	306a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95042	0	12:11, 3 jun 2020	-28561	6	307	M.H Trompweg 235	Punt
--	95043	0	12:12, 3 jun 2020	-28567	6	307a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95066	0	13:45, 3 jun 2020	-28705	1	085		Punt
--	95067	0	13:46, 3 jun 2020	-28711	1	086		Punt
--	95068	0	13:46, 3 jun 2020	-28717	1	087		Punt
--	95069	0	13:46, 3 jun 2020	-28723	1	088		Punt
--	95070	0	13:46, 3 jun 2020	-28729	1	089		Punt
--	95071	0	13:46, 3 jun 2020	-28735	1	090		Punt
--	95072	0	13:46, 3 jun 2020	-28741	1	091		Punt
--	95073	0	13:46, 3 jun 2020	-28747	1	092		Punt
--	95074	0	13:46, 3 jun 2020	-28753	1	093		Punt
--	95075	0	13:47, 3 jun 2020	-28759	1	094		Punt
--	95076	0	13:46, 3 jun 2020	-28765	1	095		Punt
--	95077	0	13:46, 3 jun 2020	-28771	1	096		Punt
--	95078	0	13:46, 3 jun 2020	-28777	1	097		Punt
--	95079	0	13:46, 3 jun 2020	-28783	1	098		Punt
--	95080	0	13:46, 3 jun 2020	-28789	1	099		Punt
--	95081	0	13:46, 3 jun 2020	-28795	1	100		Punt
--	95082	0	13:46, 3 jun 2020	-28801	1	101		Punt
--	95083	0	13:47, 3 jun 2020	-28807	1	102		Punt
--	95084	0	13:47, 3 jun 2020	-28813	1	103		Punt
--	95085	0	13:47, 3 jun 2020	-28819	1	104		Punt
--	95086	0	13:47, 3 jun 2020	-28825	1	105		Punt
--	95087	0	13:57, 3 jun 2020	-28831	6	308a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95088	0	13:57, 3 jun 2020	-28837	6	308	M.H Trompweg 235	Punt
--	95089	0	13:57, 3 jun 2020	-28843	6	309	M.H Trompweg 235	Punt
--	95090	0	13:57, 3 jun 2020	-28849	6	309a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95091	0	13:58, 3 jun 2020	-28855	6	310	M.H Trompweg 235	Punt
--	95092	0	13:58, 3 jun 2020	-28861	6	310a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95093	0	13:58, 3 jun 2020	-28867	6	311	M.H Trompweg 235	Punt
--	95094	0	13:58, 3 jun 2020	-28873	6	311a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95095	0	13:59, 3 jun 2020	-28879	6	312	M.H Trompweg 235	Punt
--	95096	0	13:59, 3 jun 2020	-28885	6	312a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95097	0	13:59, 3 jun 2020	-28891	6	313	M.H Trompweg 235	Punt
--	95098	0	13:59, 3 jun 2020	-28897	6	313a	M.H Trompweg 235	Punt
--	95099	0	14:00, 3 jun 2020	-28903	6	314	M.H Trompweg 235	Punt
--	95100	0	14:00, 3 jun 2020	-28909	6	314a	M.H Trompweg 235	Punt

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
--	104286,24	422148,97	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104286,05	422145,52	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104286,03	422145,16	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104285,87	422142,21	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104285,85	422141,84	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104285,63	422137,69	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104285,64	422137,94	3,92	Relatief aan onderliggend item	4,00	7,00	10,00
--	104285,45	422134,37	3,92	Relatief aan onderliggend item	4,00	7,00	10,00
--	104285,43	422134,09	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104285,16	422129,03	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104285,13	422128,52	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104283,60	422119,67	-0,29	Relatief	1,50	--	--
--	104283,15	422110,65	-0,37	Relatief	1,50	--	--
--	104282,66	422100,88	-0,44	Relatief	1,50	--	--
--	104285,00	422091,16	-0,47	Relatief	1,50	--	--
--	104293,43	422092,33	-0,44	Relatief	1,50	--	--
--	104303,71	422090,27	-0,43	Relatief	1,50	--	--
--	104308,53	422097,55	-0,39	Relatief	1,50	--	--
--	104310,52	422110,23	-0,29	Relatief	1,50	--	--
--	104311,02	422121,14	-0,22	Relatief	1,50	--	--
--	104309,96	422130,34	-0,16	Relatief	1,50	--	--
--	104312,01	422142,08	-0,04	Relatief	1,50	--	--
--	104312,54	422154,39	-0,16	Relatief	1,50	--	--
--	104304,95	422160,05	-0,18	Relatief	1,50	--	--
--	104292,13	422160,69	0,06	Relatief	1,50	--	--
--	104282,68	422161,09	0,14	Relatief	1,50	--	--
--	104279,12	422157,32	-0,01	Relatief	1,50	--	--
--	104282,14	422152,54	-0,09	Relatief	1,50	--	--
--	104285,08	422150,61	-0,09	Relatief	1,50	--	--
--	104284,84	422145,31	-0,11	Relatief	1,50	--	--
--	104284,58	422139,94	-0,14	Relatief	1,50	--	--
--	104284,34	422134,65	-0,18	Relatief	1,50	--	--
--	104290,74	422126,98	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104290,22	422127,01	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104299,64	422126,47	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104300,23	422126,44	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104307,74	422132,18	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104307,83	422133,53	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104308,40	422142,63	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104308,47	422143,81	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104308,96	422151,51	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104309,03	422152,59	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104303,90	422156,93	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104302,84	422156,99	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50
--	104295,36	422157,38	3,92	Relatief aan onderliggend item	1,50	4,50	7,50
--	104294,81	422157,40	3,92	Relatief aan onderliggend item	19,50	22,50	25,50

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: Iden Laan van Londen met gebouw A1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,00	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,00/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	13,00	16,00	19,00	4,00/7,00/10,00/13,00/16,00/19,00	Ja
--	13,00	16,00	19,00	4,00/7,00/10,00/13,00/16,00/19,00	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	--	--	--	1,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
Laan van L	Laan van Londen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--
Laan van L	Laan van Londen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--
Laan van L	Laan van Londen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--
Laan van L	Laan van Londen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--
Rotonde	Rotonde	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WO	--	--

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
Laan van L	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Laan van L	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Laan van L	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Laan van L	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
Rotonde	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Laan van L	50	50	50	--	6291,44	6,51	4,19	0,64	--	--	--
Laan van L	50	50	50	--	6195,60	6,51	4,19	0,64	--	--	--
Laan van L	50	50	50	--	6457,26	6,51	4,19	0,64	--	--	--
Laan van L	50	50	50	--	6457,26	6,51	4,19	0,64	--	--	--
Rotonde	30	30	30	--	4986,79	6,51	4,19	0,64	--	--	--

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Laan van L	--	--	90,17	92,83	90,81	--	9,25	6,88	9,04	--	0,58	0,29	0,15
Laan van L	--	--	90,23	92,83	90,82	--	9,24	6,90	9,04	--	0,53	0,27	0,13
Laan van L	--	--	90,34	92,98	91,00	--	9,07	6,73	8,86	--	0,59	0,30	0,15
Laan van L	--	--	90,34	92,98	91,00	--	9,07	6,73	8,86	--	0,59	0,30	0,15
Rotonde	--	--	90,34	92,98	91,00	--	9,07	6,73	8,86	--	0,59	0,30	0,15

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
Laan van L	--	--	--	--	--	369,31	244,71	36,56	--	37,89	18,14
Laan van L	--	--	--	--	--	363,93	240,98	36,01	--	37,27	17,91
Laan van L	--	--	--	--	--	379,76	251,57	37,61	--	38,13	18,21
Laan van L	--	--	--	--	--	379,76	251,57	37,61	--	38,13	18,21
Rotonde	--	--	--	--	--	293,28	194,28	29,04	--	29,44	14,06

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
Laan van L	3,64	--	2,38	0,76	0,06	--	81,99		89,70		96,80		100,32	
Laan van L	3,58	--	2,14	0,70	0,05	--	81,90		89,61		96,71		100,23	
Laan van L	3,66	--	2,48	0,81	0,06	--	82,07		89,77		96,86		100,42	
Laan van L	3,66	--	2,48	0,81	0,06	--	82,07		89,77		96,86		100,42	
Rotonde	2,83	--	1,92	0,63	0,05	--	82,15		86,65		96,71		95,99	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	LE (1k)	LE (D)	LE (2k)	LE (D)	LE (4k)	LE (D)	LE (8k)	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k
Laan van L	106,35	103,11	96,39	87,61	79,45	86,99	93,86	97,98										104,29
Laan van L	106,28	103,03	96,32	87,52	79,38	86,92	93,79	97,90										104,22
Laan van L	106,46	103,21	96,49	87,68	79,53	87,06	93,91	98,08										104,40
Laan van L	106,46	103,21	96,49	87,68	79,53	87,06	93,91	98,08										104,40
Rotonde	101,17	98,67	92,12	87,37	79,46	83,76	93,52	93,66										98,98

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
Laan van L	100,97	94,23		85,04		71,70		79,42		86,48		90,04		96,21		92,96		
Laan van L	100,91	94,16		84,97		71,63		79,34		86,41		89,96		96,14		92,89		
Laan van L	101,08	94,33		85,12		71,78		79,48		86,53		90,13		96,31		93,06		
Laan van L	101,08	94,33		85,12		71,78		79,48		86,53		90,13		96,31		93,06		
Rotonde	96,32	89,73		84,32		71,89		76,27		86,33		85,68		90,97		88,44		

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
Laan van L	86,23		77,34		--		--		--		--		--	--	--	--	--	
Laan van L	86,16		77,27		--		--		--		--		--	--	--	--	--	
Laan van L	86,33		77,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	
Laan van L	86,33		77,42		--		--		--		--		--	--	--	--	--	
Rotonde	81,86		76,97		--		--		--		--		--	--	--	--	--	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 8k
Laan van L	--
Rotonde	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Schermen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125
Schermer		3,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
565		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
1096		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
1539		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
2230		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
2359		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
2623		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
2519		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
2704		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
3959		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
3777		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
4350		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
4751		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00
5326		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20
GS1346566	s:1039250220	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346575	s:2100000521	3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346668	s:1035807088	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346570	s:1039250224	3,50	-0,24	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1347805	s:1035807087	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346560	s:1039250212	1,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346563	s:1039250214	3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346436	s:542_a29757000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00
GS1346426	s:542_a29000000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346559	s:1039250211	2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346564	s:1039250218	2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346425	s:542_b93500000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346565	s:1039250219	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00
GS1346567	s:1039250221	3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346562	s:1039250213	3,50	-0,32	Eigen waarde	0 dB	Nee	1,00	1,00
GS1346576	s:2100000522	2,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346568	s:1039250222	3,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346558	s:1034907871	3,50	-0,24	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346573	s:2100000347	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
GS1346427	s:542_a29000000_2	--	-0,24	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00
GS1346574	s:2100000348	--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,00	0,00
GS1346571	s:2100000346	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350196	p:1041872871	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350195	p:1041872870	1,00	0,15	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350198	p:1041872873	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350194	p:1041872869	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350197	p:1041872872	1,00	0,08	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350203	p:1041872878	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350201	p:1041872876	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350193	p:1041872868	1,00	0,27	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350199	p:1041872874	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350204	p:1041872879	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350205	p:1041872880	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350200	p:1041872875	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
PE1350202	p:1041872877	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00
verflijn	-- 5,30m (Rechts)	--	--	Absoluut	0 dB	Nee	0,80	0,80

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Schermen**

Model: Kopie van model 1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
Scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1096	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1539	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2230	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2359	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2623	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2519	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2704	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3959	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3777	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4350	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5326	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
GS1346566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1347805	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346559	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346562	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1346576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Schermen**

Model: Kopie van model 1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1096	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1539	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2230	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2359	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2623	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2519	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2704	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3959	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3777	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4350	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5326	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
GS1346566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346668	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1347805	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346559	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346564	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346562	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GS1346576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GS1346571	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1350202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		104253,77	421997,41	1,50	52,20	50,06	42,04	52,78
001_B		104253,77	421997,41	4,50	53,90	51,75	43,74	54,48
002_A		104265,38	421996,86	1,50	50,25	48,11	40,09	50,83
002_B		104265,38	421996,86	4,50	52,02	49,87	41,85	52,60
003_A		104275,64	421996,38	1,50	48,91	46,77	38,75	49,49
003_B		104275,64	421996,38	4,50	50,35	48,20	40,19	50,93
004_A		104285,41	421995,92	1,50	47,79	45,65	37,62	48,37
004_B		104285,41	421995,92	4,50	49,17	47,03	39,01	49,75
005_A		104294,57	421995,49	1,50	46,82	44,68	36,66	47,40
005_B		104294,57	421995,49	4,50	48,15	46,00	37,98	48,73
006_A		104304,69	421995,01	1,50	45,54	43,40	35,38	46,12
006_B		104304,69	421995,01	4,50	46,94	44,79	36,77	47,52
007_A		104312,28	421999,40	1,50	28,56	26,36	18,38	29,12
007_B		104312,28	421999,40	4,50	30,46	28,23	20,27	31,01
008_A		104310,85	422007,37	1,50	28,84	26,64	18,66	29,40
008_B		104310,85	422007,37	4,50	30,99	28,78	20,80	31,54
009_A		104309,41	422009,92	1,50	33,65	31,37	23,44	34,18
009_B		104309,41	422009,92	4,50	38,03	35,76	27,82	38,56
010_A		104307,31	422008,41	1,50	35,16	32,87	24,95	35,69
010_B		104307,31	422008,41	4,50	40,37	38,10	30,17	40,90
011_A		104306,07	422004,08	1,50	33,70	31,41	23,49	34,23
011_B		104306,07	422004,08	4,50	38,94	36,66	28,72	39,47
012_A		104295,99	422004,53	1,50	33,81	31,52	23,60	34,34
012_B		104295,99	422004,53	4,50	38,79	36,52	28,58	39,32
013_A		104286,85	422004,94	1,50	34,07	31,79	23,86	34,60
013_B		104286,85	422004,94	4,50	38,87	36,60	28,66	39,40
014_A		104276,50	422005,40	1,50	34,34	32,04	24,13	34,86
014_B		104276,50	422005,40	4,50	39,46	37,19	29,25	39,99
015_A		104266,22	422005,86	1,50	34,40	32,09	24,19	34,92
015_B		104266,22	422005,86	4,50	39,88	37,62	29,68	40,42
016_A		104254,19	422006,40	1,50	31,24	28,93	21,03	31,76
016_B		104254,19	422006,40	4,50	37,22	34,95	27,02	37,75
017_A		104251,22	422013,46	1,50	24,42	22,13	14,21	24,95
017_B		104251,22	422013,46	4,50	28,56	26,33	18,37	29,11
018_A		104251,60	422021,89	1,50	26,93	24,71	16,74	27,48
018_B		104251,60	422021,89	4,50	30,10	27,88	19,91	30,65
019_A		104251,93	422029,55	1,50	26,64	24,44	16,46	27,20
019_B		104251,93	422029,55	4,50	29,64	27,44	19,46	30,20
020_A		104252,25	422036,75	1,50	25,33	23,12	15,14	25,88
020_B		104252,25	422036,75	4,50	28,75	26,53	18,55	29,30
021_A		104256,53	422039,60	1,50	31,50	29,21	21,29	32,03
021_B		104256,53	422039,60	4,50	37,12	34,87	26,92	37,66
022_A		104267,21	422039,10	1,50	33,69	31,39	23,48	34,21
022_B		104267,21	422039,10	4,50	38,63	36,37	28,43	39,17
023_A		104277,42	422038,62	1,50	34,29	32,01	24,09	34,82
023_B		104277,42	422038,62	4,50	38,78	36,53	28,57	39,32
024_A		104287,94	422038,12	1,50	34,47	32,21	24,27	35,01
024_B		104287,94	422038,12	4,50	38,76	36,52	28,56	39,30
025_A		104298,50	422037,63	1,50	34,20	31,94	24,00	34,74
025_B		104298,50	422037,63	4,50	38,43	36,18	28,23	38,97
026_A		104306,92	422037,23	1,50	34,55	32,31	24,36	35,10
026_B		104306,92	422037,23	4,50	38,37	36,13	28,17	38,91
027_A		104312,89	422036,95	1,50	34,67	32,43	24,48	35,22
027_B		104312,89	422036,95	4,50	38,37	36,12	28,17	38,91
028_A		104314,35	422041,75	1,50	30,72	28,54	20,55	31,29
028_B		104314,35	422041,75	4,50	31,91	29,71	21,72	32,47
029_A		104313,78	422047,38	1,50	25,29	22,97	15,07	25,80
029_B		104313,78	422047,38	4,50	29,95	27,61	19,73	30,46
030_A		104313,02	422050,07	1,50	29,49	27,29	19,31	30,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	030_B		104313,02	422050,07	4,50	30,96	28,75	20,77	31,51
	031_A		104311,97	422052,20	1,50	37,17	34,96	26,98	37,72
	031_B		104311,97	422052,20	4,50	40,37	38,12	30,16	40,91
	032_A		104309,46	422049,68	1,50	39,76	37,55	29,57	40,31
	032_B		104309,46	422049,68	4,50	42,83	40,59	32,63	43,37
	033_A		104307,83	422046,23	1,50	38,67	36,45	28,48	39,22
	033_B		104307,83	422046,23	4,50	41,57	39,31	31,36	42,10
	034_A		104299,23	422046,62	1,50	38,92	36,73	28,74	39,48
	034_B		104299,23	422046,62	4,50	41,63	39,40	31,43	42,18
	035_A		104288,70	422047,10	1,50	38,17	35,96	27,98	38,72
	035_B		104288,70	422047,10	4,50	41,69	39,45	31,48	42,23
	036_A		104278,50	422047,57	1,50	35,85	33,61	25,66	36,40
	036_B		104278,50	422047,57	4,50	40,79	38,54	30,59	41,33
	037_A		104268,42	422048,03	1,50	35,40	33,14	25,20	35,94
	037_B		104268,42	422048,03	4,50	41,21	38,95	31,01	41,75
	038_A		104258,17	422048,50	1,50	33,79	31,47	23,57	34,30
	038_B		104258,17	422048,50	4,50	40,34	38,06	30,13	40,87
	039_A		104249,62	422048,32	1,50	31,69	29,35	21,47	32,20
	039_B		104249,62	422048,32	4,50	37,62	35,34	27,41	38,15
	040_A		104246,10	422051,98	1,50	28,76	26,44	18,54	29,27
	040_B		104246,10	422051,98	4,50	30,63	28,36	20,43	31,16
	041_A		104246,46	422060,00	1,50	30,54	28,23	20,32	31,06
	041_B		104246,46	422060,00	4,50	30,64	28,37	20,43	31,17
	042_A		104246,83	422068,40	1,50	29,88	27,57	19,66	30,40
	042_B		104246,83	422068,40	4,50	30,69	28,42	20,48	31,22
	043_A		104247,15	422075,71	1,50	33,20	30,99	23,01	33,75
	043_B		104247,15	422075,71	4,50	34,96	32,77	24,78	35,52
	044_A		104243,00	422079,79	1,50	50,08	47,93	39,91	50,66
	044_B		104243,00	422079,79	4,50	52,19	50,02	42,01	52,76
	045_A		104238,20	422076,06	1,50	54,51	52,37	44,35	55,09
	045_B		104238,20	422076,06	4,50	56,33	54,18	46,16	56,91
	046_A		104237,89	422068,63	1,50	54,65	52,50	44,48	55,23
	046_B		104237,89	422068,63	4,50	56,46	54,30	46,28	57,03
	047_A		104237,55	422060,69	1,50	54,91	52,77	44,74	55,49
	047_B		104237,55	422060,69	4,50	56,67	54,52	46,50	57,25
	048_A		104237,19	422052,15	1,50	55,27	53,13	45,10	55,85
	048_B		104237,19	422052,15	4,50	56,98	54,83	46,82	57,56
	049_A		104240,31	422045,10	1,50	54,41	52,28	44,25	54,99
	049_B		104240,31	422045,10	4,50	56,21	54,06	46,04	56,79
	050_A		104243,35	422041,96	1,50	54,44	52,31	44,28	55,02
	050_B		104243,35	422041,96	4,50	56,33	54,18	46,16	56,91
	051_A		104243,14	422037,16	1,50	54,69	52,56	44,53	55,27
	051_B		104243,14	422037,16	4,50	56,55	54,40	46,38	57,13
	052_A		104242,83	422030,21	1,50	54,94	52,80	44,77	55,52
	052_B		104242,83	422030,21	4,50	56,68	54,53	46,51	57,26
	053_A		104242,45	422021,47	1,50	55,35	53,21	45,19	55,93
	053_B		104242,45	422021,47	4,50	56,98	54,83	46,81	57,56
	054_A		104242,10	422013,36	1,50	55,78	53,64	45,62	56,36
	054_B		104242,10	422013,36	4,50	57,31	55,16	47,14	57,89
	055_A		104241,75	422005,49	1,50	56,22	54,08	46,06	56,80
	055_B		104241,75	422005,49	4,50	57,65	55,50	47,49	58,23
	056_A		104244,77	422003,19	1,50	54,83	52,69	44,67	55,41
	056_B		104244,77	422003,19	4,50	56,41	54,26	46,24	56,99
	057_A		104248,34	422000,49	1,50	55,20	53,06	45,04	55,78
	057_B		104248,34	422000,49	4,50	56,90	54,75	46,73	57,48
	058_A		104237,45	422128,48	1,50	56,18	53,98	45,99	56,74
	058_B		104237,45	422128,48	4,50	57,82	55,62	47,62	58,37
	059_A		104237,18	422123,56	1,50	56,16	53,97	45,98	56,72
	059_B		104237,18	422123,56	4,50	57,88	55,68	47,70	58,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A		104236,87	422118,19	1,50	56,09	53,90	45,91	56,65	
060_B		104236,87	422118,19	4,50	57,81	55,61	47,62	58,37	
061_A		104236,57	422112,78	1,50	56,03	53,84	45,85	56,59	
061_B		104236,57	422112,78	4,50	57,74	55,55	47,56	58,30	
062_A		104236,26	422107,34	1,50	56,00	53,81	45,82	56,56	
062_B		104236,26	422107,34	4,50	57,68	55,49	47,50	58,24	
063_A		104235,99	422102,60	1,50	55,93	53,75	45,75	56,49	
063_B		104235,99	422102,60	4,50	57,60	55,41	47,42	58,16	
064_A		104235,77	422098,66	1,50	55,80	53,62	45,63	56,37	
064_B		104235,77	422098,66	4,50	57,48	55,29	47,29	58,04	
065_A		104234,49	422094,44	1,50	55,77	53,59	45,59	56,33	
065_B		104234,49	422094,44	4,50	57,36	55,17	47,18	57,92	
066_A		104238,36	422093,80	1,50	51,62	49,48	41,46	52,20	
066_B		104238,36	422093,80	4,50	53,41	51,26	43,24	53,99	
067_A		104241,58	422093,02	1,50	52,03	49,89	41,87	52,61	
067_B		104241,58	422093,02	4,50	54,08	51,93	43,91	54,66	
068_A		104243,19	422092,71	1,50	46,35	44,21	36,19	46,93	
068_B		104243,19	422092,71	4,50	48,63	46,47	38,46	49,20	
069_A		104244,61	422092,83	1,50	47,76	45,61	37,59	48,34	
069_B		104244,61	422092,83	4,50	50,20	48,03	40,03	50,77	
070_A		104246,18	422092,70	1,50	44,88	42,73	34,71	45,46	
070_B		104246,18	422092,70	4,50	47,38	45,20	37,20	47,94	
071_A		104247,45	422092,79	1,50	46,26	44,12	36,09	46,84	
071_B		104247,45	422092,79	4,50	48,99	46,81	38,81	49,55	
072_A		104249,11	422092,44	1,50	40,97	38,81	30,80	41,54	
072_B		104249,11	422092,44	4,50	44,07	41,86	33,88	44,62	
073_A		104252,77	422093,16	1,50	45,06	42,91	34,89	45,64	
073_B		104252,77	422093,16	4,50	47,70	45,53	37,53	48,27	
074_A		104256,92	422093,26	1,50	32,70	30,46	22,50	33,24	
074_B		104256,92	422093,26	4,50	35,26	33,03	25,06	35,81	
075_A		104256,01	422097,58	1,50	34,17	31,96	23,99	34,73	
075_B		104256,01	422097,58	4,50	36,76	34,55	26,57	37,31	
076_A		104256,20	422102,44	1,50	34,76	32,56	24,58	35,32	
076_B		104256,20	422102,44	4,50	37,38	35,19	27,20	37,94	
077_A		104256,41	422106,78	1,50	33,89	31,67	23,70	34,44	
077_B		104256,41	422106,78	4,50	38,20	35,95	27,99	38,74	
078_A		104256,64	422111,89	1,50	32,96	30,73	22,77	33,51	
078_B		104256,64	422111,89	4,50	38,50	36,23	28,29	39,03	
079_A		104256,88	422117,00	1,50	32,79	30,55	22,60	33,34	
079_B		104256,88	422117,00	4,50	38,56	36,27	28,34	39,08	
080_A		104257,16	422122,96	1,50	31,33	29,06	21,13	31,86	
080_B		104257,16	422122,96	4,50	37,13	34,83	26,92	37,65	
081_A		104261,64	422127,01	1,50	33,38	31,10	23,17	33,91	
081_B		104261,64	422127,01	4,50	41,25	39,02	31,05	41,80	
082_A		104268,20	422126,70	1,50	34,84	32,57	24,63	35,37	
082_B		104268,20	422126,70	4,50	41,47	39,23	31,27	42,01	
083_A		104274,55	422126,41	1,50	35,22	32,97	25,02	35,76	
083_B		104274,55	422126,41	4,50	40,65	38,41	30,46	41,20	
084_A		104280,51	422126,13	1,50	35,91	33,66	25,71	36,45	
084_B		104280,51	422126,13	4,50	39,69	37,46	29,50	40,24	
085_A		104283,60	422119,67	1,50	37,85	35,57	27,64	38,38	
086_A		104283,15	422110,65	1,50	39,40	37,16	29,21	39,95	
087_A		104282,66	422100,88	1,50	40,68	38,48	30,50	41,24	
088_A		104285,00	422091,16	1,50	40,10	37,93	29,93	40,67	
089_A		104293,43	422092,33	1,50	37,80	35,59	27,62	38,36	
090_A		104303,71	422090,27	1,50	38,09	35,89	27,91	38,65	
091_A		104308,53	422097,55	1,50	30,43	28,24	20,25	30,99	
092_A		104310,52	422110,23	1,50	28,70	26,43	18,49	29,23	
093_A		104311,02	422121,14	1,50	27,63	25,36	17,42	28,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_A		104309,96	422130,34	1,50	30,62	28,29	20,39	31,13
095_A		104312,01	422142,08	1,50	31,98	29,68	21,76	32,50
096_A		104312,54	422154,39	1,50	32,27	29,97	22,05	32,79
097_A		104304,95	422160,05	1,50	44,29	41,96	34,06	44,80
098_A		104292,13	422160,69	1,50	45,45	43,11	35,22	45,96
099_A		104282,68	422161,09	1,50	46,57	44,23	36,34	47,08
100_A		104279,12	422157,32	1,50	48,91	46,59	38,68	49,42
101_A		104282,14	422152,54	1,50	44,69	42,44	34,49	45,23
102_A		104285,08	422150,61	1,50	46,95	44,68	36,74	47,48
103_A		104284,84	422145,31	1,50	47,78	45,45	37,55	48,29
104_A		104284,58	422139,94	1,50	47,80	45,46	37,57	48,31
105_A		104284,34	422134,65	1,50	47,29	44,93	37,05	47,79
119_A		104281,17	422130,09	1,50	46,66	44,29	36,42	47,16
119_B		104281,17	422130,09	4,50	48,03	45,68	37,80	48,53
120_A		104274,95	422130,39	1,50	46,62	44,24	36,38	47,11
120_B		104274,95	422130,39	4,50	48,17	45,82	37,94	48,67
121_A		104268,74	422130,70	1,50	46,47	44,08	36,23	46,96
121_B		104268,74	422130,70	4,50	48,37	46,02	38,14	48,87
122_A		104261,61	422131,05	1,50	42,50	40,11	32,26	42,99
122_B		104261,61	422131,05	4,50	45,51	43,18	35,29	46,02
123_A		104258,86	422134,32	1,50	41,65	39,30	31,42	42,15
123_B		104258,86	422134,32	4,50	42,53	40,23	32,31	43,05
124_A		104255,00	422137,56	1,50	48,83	46,54	38,62	49,36
124_B		104255,00	422137,56	4,50	51,61	49,32	41,39	52,13
125_A		104249,21	422137,87	1,50	50,01	47,73	39,80	50,54
125_B		104249,21	422137,87	4,50	52,80	50,53	42,59	53,33
126_A		104243,31	422138,19	1,50	50,96	48,74	40,77	51,51
126_B		104243,31	422138,19	4,50	54,13	51,88	43,93	54,67
127_A		104238,42	422138,45	1,50	52,84	50,63	42,66	53,40
127_B		104238,42	422138,45	4,50	55,17	52,94	44,98	55,72
128_A		104236,59	422133,70	1,50	56,51	54,31	46,32	57,07
128_B		104236,59	422133,70	4,50	58,17	55,96	47,98	58,72
129_A		104396,05	422025,02	1,50	39,45	37,28	29,28	40,02
129_B		104396,05	422025,02	4,50	40,85	38,66	30,66	41,41
130_A		104396,73	422017,77	1,50	38,52	36,37	28,35	39,10
130_B		104396,73	422017,77	4,50	40,08	37,91	29,90	40,65
131_A		104397,92	422013,27	1,50	38,14	35,96	27,96	38,70
131_B		104397,92	422013,27	4,50	40,21	38,01	30,02	40,77
132_A		104400,24	422009,18	1,50	38,50	36,35	28,34	39,08
132_B		104400,24	422009,18	4,50	40,77	38,61	30,60	41,34
133_A		104402,31	422004,25	1,50	38,37	36,18	28,19	38,93
133_B		104402,31	422004,25	4,50	40,30	38,10	30,11	40,86
134_A		104405,54	422000,54	1,50	37,79	35,63	27,63	38,37
134_B		104405,54	422000,54	4,50	40,01	37,84	29,83	40,58
135_A		104411,62	422000,23	1,50	37,71	35,54	27,54	38,28
135_B		104411,62	422000,23	4,50	40,03	37,86	29,85	40,60
136_A		104416,95	421999,95	1,50	36,76	34,58	26,58	37,32
136_B		104416,95	421999,95	4,50	39,68	37,51	29,51	40,25
137_A		104419,55	422002,29	1,50	29,46	27,26	19,28	30,02
137_B		104419,55	422002,29	4,50	31,40	29,18	21,21	31,95
138_A		104419,75	422006,55	1,50	29,13	26,93	18,95	29,69
138_B		104419,75	422006,55	4,50	31,48	29,25	21,28	32,03
139_A		104419,10	422008,83	1,50	23,34	21,05	13,13	23,87
139_B		104419,10	422008,83	4,50	26,49	24,17	16,27	27,00
140_A		104418,61	422009,90	1,50	27,85	25,62	17,66	28,40
140_B		104418,61	422009,90	4,50	31,12	28,89	20,93	31,67
141_A		104419,25	422011,47	1,50	28,07	25,83	17,88	28,62
141_B		104419,25	422011,47	4,50	31,33	29,08	21,13	31,87
142_A		104419,79	422013,26	1,50	26,25	23,97	16,05	26,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_B		104419,79	422013,26	4,50	30,47	28,23	20,27	31,01
143_A		104419,35	422015,33	1,50	26,80	24,51	16,59	27,33
143_B		104419,35	422015,33	4,50	31,67	29,44	21,47	32,22
144_A		104418,14	422015,43	1,50	23,29	20,95	13,08	23,80
144_B		104418,14	422015,43	4,50	27,51	25,16	17,28	28,01
145_A		104416,01	422014,89	1,50	22,00	19,66	11,78	22,51
145_B		104416,01	422014,89	4,50	25,96	23,61	15,73	26,46
146_A		104414,19	422018,75	1,50	26,86	24,58	16,65	27,39
146_B		104414,19	422018,75	4,50	31,39	29,16	21,20	31,94
147_A		104415,87	422023,02	1,50	27,52	25,28	17,32	28,06
147_B		104415,87	422023,02	4,50	30,42	28,15	20,21	30,95
148_A		104418,32	422022,36	1,50	24,69	22,35	14,47	25,20
148_B		104418,32	422022,36	4,50	29,39	27,06	19,17	29,90
149_A		104419,58	422022,11	1,50	27,65	25,34	17,43	28,17
149_B		104419,58	422022,11	4,50	32,01	29,75	21,80	32,54
150_A		104420,26	422023,91	1,50	26,65	24,36	16,44	27,18
150_B		104420,26	422023,91	4,50	30,36	28,11	20,17	30,90
151_A		104424,67	422024,99	1,50	29,02	26,75	18,82	29,55
151_B		104424,67	422024,99	4,50	32,35	30,08	22,15	32,88
152_A		104435,03	422024,56	1,50	30,01	27,72	19,80	30,54
152_B		104435,03	422024,56	4,50	33,68	31,42	23,48	34,22
153_A		104444,09	422024,18	1,50	30,55	28,28	20,35	31,08
153_B		104444,09	422024,18	4,50	34,12	31,88	23,92	34,66
154_A		104447,28	422031,05	1,50	26,95	24,66	16,74	27,48
154_B		104447,28	422031,05	4,50	28,97	26,68	18,76	29,50
155_A		104447,64	422038,86	1,50	27,55	25,26	17,34	28,08
155_B		104447,64	422038,86	4,50	30,02	27,73	19,81	30,55
156_A		104446,02	422042,19	1,50	26,18	23,98	16,00	26,74
156_B		104446,02	422042,19	4,50	28,14	25,89	17,94	28,68
157_A		104444,32	422045,10	1,50	29,24	27,02	19,05	29,79
157_B		104444,32	422045,10	4,50	31,06	28,82	20,86	31,60
158_A		104439,98	422047,60	1,50	31,20	29,01	21,01	31,76
158_B		104439,98	422047,60	4,50	32,22	30,00	22,03	32,77
159_A		104435,40	422044,24	1,50	33,34	31,13	23,15	33,89
159_B		104435,40	422044,24	4,50	35,25	33,02	25,05	35,80
160_A		104435,10	422037,79	1,50	31,59	29,35	21,39	32,13
160_B		104435,10	422037,79	4,50	34,16	31,89	23,95	34,69
161_A		104430,53	422033,70	1,50	31,24	28,99	21,04	31,78
161_B		104430,53	422033,70	4,50	33,49	31,23	23,28	34,02
162_A		104421,88	422034,08	1,50	29,11	26,86	18,91	29,65
162_B		104421,88	422034,08	4,50	31,59	29,32	21,38	32,12
163_A		104416,17	422036,17	1,50	28,36	26,12	18,17	28,91
163_B		104416,17	422036,17	4,50	30,84	28,58	20,64	31,38
164_A		104413,45	422039,26	1,50	34,28	32,06	24,09	34,83
164_B		104413,45	422039,26	4,50	35,64	33,39	25,43	36,18
165_A		104407,90	422039,49	1,50	34,77	32,55	24,58	35,32
165_B		104407,90	422039,49	4,50	35,98	33,73	25,78	36,52
166_A		104403,72	422036,14	1,50	35,97	33,74	25,78	36,52
166_B		104403,72	422036,14	4,50	37,58	35,33	27,38	38,12
167_A		104399,96	422032,55	1,50	35,79	33,56	25,59	36,34
167_B		104399,96	422032,55	4,50	37,15	34,89	26,95	37,69
168_A		104382,99	422131,03	1,50	36,58	34,31	26,37	37,11
168_B		104382,99	422131,03	4,50	38,37	36,10	28,16	38,90
168_C		104382,99	422131,03	7,50	39,77	37,53	29,57	40,31
168_D		104382,99	422131,03	10,50	40,94	38,72	30,75	41,49
168_E		104382,99	422131,03	13,50	41,70	39,49	31,51	42,25
168_F		104382,99	422131,03	16,50	42,67	40,47	32,48	43,23
169_A		104381,72	422104,52	1,50	35,44	33,21	25,25	35,99
169_B		104381,72	422104,52	4,50	37,58	35,34	27,38	38,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	169_C		104381,72	422104,52	7,50	39,65	37,44	29,46	40,20
	169_D		104381,72	422104,52	10,50	40,99	38,81	30,81	41,55
	169_E		104381,72	422104,52	13,50	42,18	40,00	32,00	42,74
	169_F		104381,72	422104,52	16,50	43,57	41,40	33,40	44,14
	170_A		104388,29	422085,39	1,50	35,62	33,41	25,43	36,17
	170_B		104388,29	422085,39	4,50	37,57	35,37	27,39	38,13
	170_C		104388,29	422085,39	7,50	39,42	37,25	29,25	39,99
	170_D		104388,29	422085,39	10,50	40,33	38,16	30,15	40,90
	170_E		104388,29	422085,39	13,50	41,00	38,84	30,82	41,57
	170_F		104388,29	422085,39	16,50	41,78	39,63	31,61	42,36
	171_A		104399,52	422091,73	1,50	31,57	29,35	21,37	32,12
	171_B		104399,52	422091,73	4,50	33,76	31,55	23,57	34,31
	171_C		104399,52	422091,73	7,50	32,99	30,77	22,80	33,54
	171_D		104399,52	422091,73	10,50	31,93	29,72	21,75	32,49
	171_E		104399,52	422091,73	13,50	31,45	29,24	21,26	32,00
	171_F		104399,52	422091,73	16,50	31,96	29,76	21,78	32,52
	172_A		104402,85	422105,37	1,50	26,65	24,41	16,45	27,19
	172_B		104402,85	422105,37	4,50	30,31	28,10	20,12	30,86
	172_C		104402,85	422105,37	7,50	29,69	27,50	19,51	30,25
	172_D		104402,85	422105,37	10,50	24,13	21,92	13,95	24,69
	172_E		104402,85	422105,37	13,50	12,02	9,64	1,79	12,52
	172_F		104402,85	422105,37	16,50	--	--	--	--
	173_A		104403,82	422125,35	1,50	24,71	22,47	14,51	25,25
	173_B		104403,82	422125,35	4,50	27,64	25,41	17,45	28,19
	173_C		104403,82	422125,35	7,50	26,49	24,28	16,31	27,05
	173_D		104403,82	422125,35	10,50	22,78	20,56	12,59	23,33
	173_E		104403,82	422125,35	13,50	17,39	15,06	7,17	17,90
	173_F		104403,82	422125,35	16,50	14,59	12,14	4,34	15,06
	174_A		104418,60	422136,17	1,50	24,64	22,40	14,44	25,18
	174_B		104418,60	422136,17	4,50	27,29	25,06	17,09	27,84
	174_C		104418,60	422136,17	7,50	27,70	25,45	17,50	28,24
	174_D		104418,60	422136,17	10,50	27,95	25,68	17,74	28,48
	174_E		104418,60	422136,17	13,50	27,71	25,45	17,50	28,24
	175_A		104434,09	422123,43	1,50	30,11	27,89	19,92	30,66
	175_B		104434,09	422123,43	4,50	32,14	29,91	21,95	32,69
	175_C		104434,09	422123,43	7,50	32,88	30,67	22,69	33,43
	175_D		104434,09	422123,43	10,50	33,50	31,29	23,31	34,05
	175_E		104434,09	422123,43	13,50	33,90	31,71	23,72	34,46
	175_F		104434,09	422123,43	16,50	34,07	31,88	23,89	34,63
	176_A		104435,13	422142,00	1,50	16,51	14,12	6,27	17,00
	176_B		104435,13	422142,00	4,50	18,54	16,10	8,29	19,01
	176_C		104435,13	422142,00	7,50	19,53	17,06	9,27	19,99
	176_D		104435,13	422142,00	10,50	20,63	18,16	10,36	21,09
	176_E		104435,13	422142,00	13,50	22,73	20,31	12,48	23,21
	176_F		104435,13	422142,00	16,50	17,94	15,48	7,69	18,41
	177_A		104403,37	422137,38	1,50	17,49	15,19	7,26	18,01
	177_B		104403,37	422137,38	4,50	17,49	15,19	7,27	18,01
	177_C		104403,37	422137,38	7,50	17,85	15,54	7,63	18,37
	177_D		104403,37	422137,38	10,50	18,33	16,01	8,11	18,84
	177_E		104403,37	422137,38	13,50	18,94	16,60	8,71	19,45
	177_F		104403,37	422137,38	16,50	19,43	17,06	9,20	19,93
	178_A		104402,10	422162,56	1,50	15,68	13,47	5,49	16,23
	178_B		104402,10	422162,56	4,50	18,62	16,43	8,45	19,18
	178_C		104402,10	422162,56	7,50	18,16	15,95	7,97	18,71
	178_D		104402,10	422162,56	10,50	10,87	8,57	0,66	11,39
	178_E		104402,10	422162,56	13,50	11,70	9,36	1,48	12,21
	178_F		104402,10	422162,56	16,50	13,69	11,33	3,46	14,19
	179_A		104388,06	422170,51	1,50	38,08	35,82	27,87	38,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	179_B	104388,06	422170,51	4,50	38,78	36,48	28,56	39,30	
	179_C	104388,06	422170,51	7,50	39,41	37,10	29,19	39,93	
	179_D	104388,06	422170,51	10,50	40,09	37,77	29,86	40,60	
	179_E	104388,06	422170,51	13,50	40,54	38,23	30,32	41,06	
	179_F	104388,06	422170,51	16,50	40,89	38,58	30,67	41,41	
	180_A	104380,78	422158,62	1,50	39,14	36,87	28,93	39,67	
	180_B	104380,78	422158,62	4,50	40,36	38,07	30,14	40,88	
	180_C	104380,78	422158,62	7,50	41,40	39,13	31,19	41,93	
	180_D	104380,78	422158,62	10,50	42,15	39,89	31,95	42,69	
	180_E	104380,78	422158,62	13,50	42,89	40,64	32,69	43,43	
	180_F	104380,78	422158,62	16,50	43,22	40,99	33,03	43,77	
	181_A	104381,83	422138,99	1,50	35,27	33,02	25,06	35,81	
	181_B	104381,83	422138,99	4,50	37,17	34,92	26,97	37,71	
	181_C	104381,83	422138,99	7,50	38,92	36,73	28,74	39,48	
	181_D	104381,83	422138,99	10,50	40,10	37,93	29,93	40,67	
	181_E	104381,83	422138,99	13,50	41,46	39,30	31,29	42,03	
	181_F	104381,83	422138,99	16,50	42,77	40,62	32,60	43,35	
	182_A	104382,39	422118,60	19,50	43,27	41,12	33,10	43,85	
	182_B	104382,39	422118,60	22,50	43,77	41,62	33,61	44,35	
	182_C	104382,39	422118,60	25,50	44,52	42,37	34,35	45,10	
	183_A	104381,30	422094,01	19,50	44,49	42,33	34,32	45,06	
	183_B	104381,30	422094,01	22,50	44,96	42,81	34,80	45,54	
	183_C	104381,30	422094,01	25,50	45,63	43,48	35,46	46,21	
	184_A	104395,37	422088,36	19,50	--	--	--	--	
	184_B	104395,37	422088,36	22,50	--	--	--	--	
	184_C	104395,37	422088,36	25,50	--	--	--	--	
	185_A	104402,57	422099,33	19,50	--	--	--	--	
	185_B	104402,57	422099,33	22,50	--	--	--	--	
	185_C	104402,57	422099,33	25,50	--	--	--	--	
	186_A	104403,46	422117,70	19,50	--	--	--	--	
	186_B	104403,46	422117,70	22,50	--	--	--	--	
	186_C	104403,46	422117,70	25,50	--	--	--	--	
	187_A	104408,72	422133,66	19,50	24,40	22,08	14,19	24,92	
	187_B	104408,72	422133,66	22,50	27,90	25,58	17,69	28,42	
	187_C	104408,72	422133,66	25,50	33,93	31,69	23,74	34,48	
	188_A	104423,91	422129,60	19,50	32,77	30,53	22,57	33,31	
	188_B	104423,91	422129,60	22,50	33,64	31,39	23,44	34,18	
	188_C	104423,91	422129,60	25,50	34,47	32,21	24,27	35,01	
	189_A	104442,72	422134,11	19,50	--	--	--	--	
	189_B	104442,72	422134,11	22,50	--	--	--	--	
	189_C	104442,72	422134,11	25,50	--	--	--	--	
	190_A	104414,87	422139,84	19,50	20,48	17,94	10,21	20,92	
	190_B	104414,87	422139,84	22,50	23,16	20,59	12,88	23,59	
	190_C	104414,87	422139,84	25,50	26,41	23,88	16,13	26,85	
	191_A	104401,59	422149,34	19,50	16,22	13,88	6,00	16,73	
	191_B	104401,59	422149,34	22,50	19,83	17,50	9,61	20,34	
	191_C	104401,59	422149,34	25,50	22,69	20,40	12,49	23,22	
	192_A	104395,87	422173,08	19,50	34,64	32,27	24,40	35,14	
	192_B	104395,87	422173,08	22,50	34,62	32,25	24,38	35,12	
	192_C	104395,87	422173,08	25,50	34,61	32,24	24,36	35,10	
	193_A	104384,90	422166,73	19,50	40,56	38,16	30,31	41,04	
	193_B	104384,90	422166,73	22,50	40,55	38,15	30,30	41,03	
	193_C	104384,90	422166,73	25,50	40,57	38,17	30,32	41,05	
	194_A	104380,32	422148,22	19,50	43,46	41,23	33,27	44,01	
	194_B	104380,32	422148,22	22,50	43,89	41,67	33,70	44,44	
	194_C	104380,32	422148,22	25,50	44,47	42,26	34,29	45,03	
	195_A	104383,58	422136,97	19,50	43,80	41,61	33,62	44,36	
	195_B	104383,58	422136,97	22,50	44,38	42,20	34,20	44,94	
	195_C	104383,58	422136,97	25,50	45,12	42,95	34,94	45,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Zonder scherm

Rapport: Resultatentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A		104200,36	422278,74	1,50	30,56	28,08	20,31	31,02
196_B		104200,36	422278,74	4,50	35,58	33,27	25,36	36,10
196_C		104200,36	422278,74	7,50	37,10	34,80	26,88	37,62
197_A		104200,09	422272,74	1,50	31,52	29,03	21,26	31,98
197_B		104200,09	422272,74	4,50	37,09	34,76	26,86	37,60
197_C		104200,09	422272,74	7,50	38,51	36,19	28,29	39,02
198_A		104224,79	422271,05	1,50	21,00	18,63	10,77	21,50
198_B		104224,79	422271,05	4,50	23,10	20,66	12,85	23,57
198_C		104224,79	422271,05	7,50	28,26	25,80	18,01	28,73
199_A		104225,52	422277,34	1,50	23,72	21,34	13,48	24,21
199_B		104225,52	422277,34	4,50	26,94	24,57	16,71	27,44
199_C		104225,52	422277,34	7,50	32,21	29,92	22,00	32,74
200_A		104217,96	422283,15	1,50	20,52	18,16	10,29	21,02
200_B		104217,96	422283,15	4,50	21,93	19,55	11,69	22,42
200_C		104217,96	422283,15	7,50	23,02	20,64	12,78	23,51
201_A		104207,38	422283,66	1,50	26,67	24,34	16,45	27,18
201_B		104207,38	422283,66	4,50	29,46	27,16	19,25	29,98
201_C		104207,38	422283,66	7,50	34,27	32,05	24,08	34,82
202_A		104273,53	422266,74	1,50	25,32	22,92	15,09	25,81
202_B		104273,53	422266,74	4,50	28,04	25,62	17,80	28,52
202_C		104273,53	422266,74	7,50	32,38	29,95	22,13	32,86
203_A		104280,21	422272,58	1,50	28,19	25,91	17,99	28,72
203_B		104280,21	422272,58	4,50	33,35	31,13	23,16	33,90
203_C		104280,21	422272,58	7,50	36,20	33,93	25,99	36,73
204_A		104298,34	422270,97	1,50	37,04	34,72	26,82	37,55
204_B		104298,34	422270,97	4,50	38,84	36,54	28,62	39,36
204_C		104298,34	422270,97	7,50	41,35	39,09	31,15	41,89
205_A		104313,85	422278,84	1,50	18,95	16,63	8,74	19,47
205_B		104313,85	422278,84	4,50	20,85	18,52	10,62	21,36
205_C		104313,85	422278,84	7,50	21,83	19,51	11,61	22,34
206_A		104304,96	422288,75	1,50	25,83	23,42	15,59	26,31
206_B		104304,96	422288,75	4,50	28,53	26,15	18,29	29,02
206_C		104304,96	422288,75	7,50	32,14	29,83	21,92	32,66
207_A		104294,90	422285,93	1,50	27,40	25,00	17,16	27,89
207_B		104294,90	422285,93	4,50	29,94	27,55	19,71	30,43
207_C		104294,90	422285,93	7,50	34,76	32,43	24,54	35,27
208_A		104290,92	422283,11	1,50	25,50	23,08	15,26	25,98
208_B		104290,92	422283,11	4,50	28,45	26,06	18,21	28,94
208_C		104290,92	422283,11	7,50	32,52	30,22	22,31	33,04
209_A		104279,42	422286,43	1,50	25,99	23,57	15,75	26,47
209_B		104279,42	422286,43	4,50	28,97	26,57	18,73	29,46
209_C		104279,42	422286,43	7,50	32,15	29,80	21,93	32,66
210_A		104276,96	422282,97	1,50	28,40	25,98	18,16	28,88
210_B		104276,96	422282,97	4,50	31,36	28,94	21,11	31,84
210_C		104276,96	422282,97	7,50	35,78	33,40	25,55	36,28
211_A		104282,59	422277,44	1,50	25,71	23,35	15,48	26,21
211_B		104282,59	422277,44	4,50	27,87	25,43	17,62	28,34
211_C		104282,59	422277,44	7,50	34,85	32,44	24,61	35,33
212_A		104273,90	422276,09	1,50	26,74	24,34	16,50	27,23
212_B		104273,90	422276,09	4,50	29,56	27,17	19,32	30,05
212_C		104273,90	422276,09	7,50	32,53	30,19	22,30	33,04
213_A		104270,01	422271,27	1,50	28,80	26,37	18,56	29,28
213_B		104270,01	422271,27	4,50	31,80	29,39	21,56	32,28
213_C		104270,01	422271,27	7,50	35,78	33,41	25,54	36,28
214_A		104199,46	422258,87	1,50	31,02	28,47	20,76	31,46
214_B		104199,46	422258,87	4,50	37,69	35,33	27,45	38,19
214_C		104199,46	422258,87	7,50	38,95	36,57	28,71	39,44
215_A		104196,96	422247,28	1,50	32,79	30,25	22,53	33,23
215_B		104196,96	422247,28	4,50	38,93	36,61	28,70	39,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Zonder scherm

Rapport: Resultantentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
215_C		104196,96	422247,28	7,50	40,86	38,55	30,64	41,38	
216_A		104203,33	422243,57	1,50	43,95	41,55	33,70	44,43	
216_B		104203,33	422243,57	4,50	49,07	46,74	38,84	49,58	
216_C		104203,33	422243,57	7,50	50,20	47,87	39,97	50,71	
217_A		104224,88	422242,53	1,50	44,11	41,72	33,87	44,60	
217_B		104224,88	422242,53	4,50	48,92	46,59	38,69	49,43	
217_C		104224,88	422242,53	7,50	49,96	47,63	39,73	50,47	
218_A		104252,68	422241,32	1,50	42,02	39,60	31,77	42,50	
218_B		104252,68	422241,32	4,50	46,73	44,42	36,51	47,25	
218_C		104252,68	422241,32	7,50	48,38	46,08	38,16	48,90	
219_A		104264,26	422243,37	1,50	23,13	20,82	12,92	23,65	
219_B		104264,26	422243,37	4,50	24,54	22,30	14,34	25,08	
219_C		104264,26	422243,37	7,50	22,93	20,64	12,72	23,46	
220_A		104276,89	422253,00	1,50	20,98	18,68	10,77	21,50	
220_B		104276,89	422253,00	4,50	23,91	21,63	13,70	24,44	
220_C		104276,89	422253,00	7,50	27,18	24,93	16,98	27,72	
221_A		104238,87	422253,03	1,50	24,34	21,96	14,11	24,84	
221_B		104238,87	422253,03	4,50	26,87	24,51	16,64	27,37	
221_C		104238,87	422253,03	7,50	30,07	27,77	19,86	30,59	
300_A	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	1,50	48,93	46,66	38,72	49,46	
300_B	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	4,50	50,53	48,26	40,32	51,06	
300_C	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	7,50	51,72	49,48	41,52	52,26	
300_D	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	10,50	52,18	49,95	41,98	52,73	
300_E	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	13,00	52,33	50,11	42,14	52,88	
300_F	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	16,50	52,29	50,07	42,10	52,84	
300a_A	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	19,50	52,34	50,11	42,14	52,89	
300a_B	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	22,50	52,37	50,15	42,18	52,92	
300a_C	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	25,50	52,33	50,11	42,14	52,88	
300a_D	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	28,50	52,27	50,05	42,08	52,82	
300a_E	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	31,50	52,20	49,98	42,01	52,75	
300a_F	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	34,50	52,10	49,88	41,91	52,65	
301_A	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	1,50	48,96	46,68	38,74	49,49	
301_B	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	4,50	50,58	48,32	40,38	51,12	
301_C	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	7,50	51,76	49,52	41,56	52,30	
301_D	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	10,50	52,21	49,98	42,02	52,76	
301_E	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	13,00	52,38	50,15	42,18	52,93	
301_F	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	16,50	52,34	50,11	42,14	52,89	
301a_A	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	19,50	52,37	50,14	42,18	52,92	
301a_B	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	22,50	52,40	50,18	42,21	52,95	
301a_C	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	25,50	52,37	50,15	42,18	52,92	
301a_D	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	28,50	52,31	50,09	42,12	52,86	
301a_E	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	31,50	52,24	50,02	42,05	52,79	
301a_F	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	34,50	52,14	49,92	41,95	52,69	
302_A	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	1,50	48,77	46,48	38,55	49,29	
302_B	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	4,50	50,52	48,26	40,31	51,05	
302_C	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	7,50	51,74	49,51	41,55	52,29	
302_D	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	10,50	52,25	50,02	42,06	52,80	
302_E	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	13,00	52,45	50,22	42,25	53,00	
302_F	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	16,50	52,43	50,20	42,24	52,98	
302a_A	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	19,50	52,46	50,24	42,27	53,01	
302a_B	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	22,50	52,49	50,27	42,30	53,04	
302a_C	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	25,50	52,46	50,24	42,27	53,01	
302a_D	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	28,50	52,40	50,18	42,21	52,95	
302a_E	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	31,50	52,33	50,12	42,14	52,88	
302a_F	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	34,50	52,24	50,02	42,05	52,79	
303_A	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	1,50	48,89	46,60	38,67	49,41	
303_B	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	4,50	50,38	48,11	40,17	50,91	
303_C	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	7,50	51,69	49,45	41,49	52,23	
303_D	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	10,50	52,27	50,04	42,07	52,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Zonder scherm**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
303_E	M.H Trompweg	235	104286,05	422145,52	13,00	52,50	50,28	42,31	53,05
303_F	M.H Trompweg	235	104286,05	422145,52	16,50	52,49	50,27	42,30	53,04
303a_A	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	19,50	52,50	50,28	42,31	53,05
303a_B	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	22,50	52,53	50,32	42,34	53,08
303a_C	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	25,50	52,52	50,30	42,33	53,07
303a_D	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	28,50	52,47	50,25	42,28	53,02
303a_E	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	31,50	52,41	50,19	42,22	52,96
303a_F	M.H Trompweg	235	104286,03	422145,16	34,50	52,30	50,09	42,11	52,85
304_A	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	1,50	48,69	46,41	38,48	49,22
304_B	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	4,50	50,30	48,03	40,09	50,83
304_C	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	7,50	51,61	49,38	41,42	52,16
304_D	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	10,50	52,23	50,00	42,03	52,78
304_E	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	13,50	52,48	50,26	42,29	53,03
304_F	M.H Trompweg	235	104285,87	422142,21	16,50	52,45	50,23	42,26	53,00
304a_A	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	19,50	52,47	50,25	42,28	53,02
304a_B	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	22,50	52,49	50,27	42,30	53,04
304a_C	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	25,50	52,45	50,24	42,26	53,00
304a_D	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	28,50	52,41	50,19	42,22	52,96
304a_E	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	31,50	52,34	50,13	42,15	52,89
304a_F	M.H Trompweg	235	104285,85	422141,84	34,50	52,23	50,02	42,04	52,78
305_A	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	4,00	49,71	47,43	39,50	50,24
305_B	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	7,00	51,33	49,09	41,14	51,88
305_C	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	10,00	52,08	49,86	41,89	52,63
305_D	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	13,00	52,39	50,16	42,20	52,94
305_E	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	16,00	52,44	50,22	42,25	52,99
305_F	M.H Trompweg	235	104285,64	422137,94	19,00	52,41	50,20	42,22	52,96
305a_A	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	19,50	52,44	50,22	42,25	52,99
305a_B	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	22,50	52,45	50,24	42,27	53,01
305a_C	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	25,50	52,42	50,20	42,23	52,97
305a_D	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	28,50	52,38	50,16	42,19	52,93
305a_E	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	31,50	52,31	50,09	42,12	52,86
305a_F	M.H Trompweg	235	104285,63	422137,69	34,50	52,20	49,99	42,01	52,75
306_A	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	4,00	49,16	46,88	38,95	49,69
306_B	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	7,00	51,10	48,87	40,91	51,65
306_C	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	10,00	51,96	49,74	41,77	52,51
306_D	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	13,00	52,30	50,08	42,11	52,85
306_E	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	16,00	52,37	50,15	42,18	52,92
306_F	M.H Trompweg	235	104285,45	422134,37	19,00	52,35	50,13	42,16	52,90
306a_A	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	19,50	52,36	50,14	42,17	52,91
306a_B	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	22,50	52,38	50,16	42,18	52,93
306a_C	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	25,50	52,34	50,12	42,15	52,89
306a_D	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	28,50	52,30	50,09	42,11	52,85
306a_E	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	31,50	52,22	50,01	42,03	52,77
306a_F	M.H Trompweg	235	104285,43	422134,09	34,50	52,12	49,90	41,93	52,67
307_A	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	1,50	46,90	44,60	36,68	47,42
307_B	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	4,50	49,36	47,09	39,15	49,89
307_C	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	7,50	51,07	48,84	40,88	51,62
307_D	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	10,50	51,84	49,63	41,66	52,40
307_E	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	13,50	52,15	49,94	41,97	52,71
307_F	M.H Trompweg	235	104285,16	422129,03	16,50	52,19	49,98	42,01	52,75
307a_A	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	19,50	52,19	49,98	42,00	52,74
307a_B	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	22,50	52,20	49,99	42,02	52,76
307a_C	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	25,50	52,18	49,97	41,99	52,73
307a_D	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	28,50	52,14	49,93	41,95	52,69
307a_E	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	31,50	52,04	49,83	41,85	52,59
307a_F	M.H Trompweg	235	104285,13	422128,52	34,50	51,94	49,73	41,75	52,49
308_A	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	1,50	40,39	38,21	30,21	40,95
308_B	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	4,50	43,36	41,19	33,19	43,93
308_C	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	7,50	46,19	44,04	36,02	46,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Zonder scherm

Rapport: Resultantentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	10,50	47,81	45,66	37,65	48,39
308_E	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	13,50	48,33	46,18	38,16	48,91
308_F	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	16,50	48,70	46,55	38,53	49,28
308a_A	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	19,50	48,93	46,78	38,76	49,51
308a_B	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	22,50	49,12	46,97	38,95	49,70
308a_C	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	25,50	49,19	47,04	39,03	49,77
308a_D	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	28,50	49,22	47,06	39,05	49,79
308a_E	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	31,50	49,22	47,06	39,05	49,79
308a_F	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	34,50	49,09	46,93	38,92	49,66
309_A	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	1,50	40,27	38,09	30,09	40,83
309_B	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	4,50	42,55	40,37	32,37	43,11
309_C	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	7,50	45,29	43,14	35,12	45,87
309_D	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	10,50	46,73	44,59	36,57	47,31
309_E	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	13,50	47,59	45,44	37,43	48,17
309_F	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	16,50	48,02	45,88	37,86	48,60
309a_A	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	19,50	48,29	46,14	38,13	48,87
309a_B	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	22,50	48,54	46,38	38,37	49,11
309a_C	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	25,50	48,65	46,49	38,48	49,22
309a_D	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	28,50	48,69	46,53	38,52	49,26
309a_E	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	31,50	48,66	46,51	38,50	49,24
309a_F	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	34,50	48,44	46,28	38,27	49,01
310_A	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	1,50	31,50	29,16	21,27	32,01
310_B	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	4,50	32,19	29,85	21,96	32,70
310_C	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	7,50	32,57	30,23	22,34	33,08
310_D	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	10,50	33,10	30,76	22,87	33,61
310_E	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	13,50	33,75	31,42	23,52	34,26
310_F	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	16,50	34,77	32,47	24,55	35,29
310a_A	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	19,50	35,95	33,68	25,74	36,48
310a_B	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	22,50	36,55	34,30	26,35	37,09
310a_C	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	25,50	36,80	34,55	26,59	37,34
310a_D	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	28,50	37,18	34,94	26,97	37,72
310a_E	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	31,50	36,72	34,56	26,54	37,29
310a_F	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	34,50	16,96	14,70	6,75	17,49
311_A	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	1,50	33,19	30,87	22,96	33,70
311_B	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	4,50	33,88	31,57	23,66	34,40
311_C	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	7,50	34,11	31,78	23,88	34,62
311_D	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	10,50	34,66	32,34	24,43	35,17
311_E	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	13,50	35,24	32,91	25,01	35,75
311_F	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	16,50	35,94	33,63	25,72	36,46
311a_A	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	19,50	36,82	34,53	26,61	37,35
311a_B	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	22,50	37,32	35,05	27,11	37,85
311a_C	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	25,50	37,58	35,31	27,37	38,11
311a_D	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	28,50	38,02	35,77	27,82	38,56
311a_E	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	31,50	36,70	34,53	26,53	37,27
311a_F	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	34,50	16,97	14,70	6,76	17,50
312_A	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	1,50	33,53	31,21	23,30	34,04
312_B	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	4,50	34,23	31,92	24,01	34,75
312_C	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	7,50	34,77	32,46	24,55	35,29
312_D	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	10,50	35,32	33,01	25,10	35,84
312_E	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	13,50	35,93	33,63	25,71	36,45
312_F	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	16,50	36,78	34,50	26,57	37,31
312a_A	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	19,50	37,53	35,26	27,31	38,06
312a_B	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	22,50	37,98	35,72	27,77	38,51
312a_C	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	25,50	38,33	36,08	28,12	38,87
312a_D	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	28,50	38,58	36,33	28,37	39,12
312a_E	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	31,50	37,36	35,18	27,18	37,92
312a_F	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	34,50	17,10	14,83	6,89	17,63
313_A	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	1,50	44,96	42,66	34,74	45,48
313_B	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	4,50	46,63	44,30	36,40	47,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: Lden Laan van Londen met gebouw A1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
313_C	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	7,50	47,07	44,75	36,84	47,58
313_D	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	10,50	47,04	44,72	36,82	47,55
313_E	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	13,50	46,74	44,41	36,51	47,25
313_F	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	16,50	46,23	43,89	36,00	46,74
313a_A	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	19,50	46,21	43,89	35,98	46,72
313a_B	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	22,50	46,09	43,76	35,86	46,60
313a_C	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	25,50	46,03	43,70	35,80	46,54
313a_D	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	28,50	45,96	43,63	35,73	46,47
313a_E	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	31,50	45,75	43,42	35,52	46,26
313a_F	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	34,50	45,34	43,01	35,11	45,85
314_A	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	1,50	46,02	43,72	35,80	46,54
314_B	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	4,50	47,52	45,19	37,29	48,03
314_C	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	7,50	47,83	45,51	37,60	48,34
314_D	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	10,50	47,87	45,55	37,64	48,38
314_E	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	13,50	47,41	45,08	37,18	47,92
314_F	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	16,50	46,95	44,62	36,72	47,46
314a_A	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	19,50	46,88	44,55	36,65	47,39
314a_B	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	22,50	46,80	44,47	36,56	47,31
314a_C	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	25,50	46,72	44,39	36,49	47,23
314a_D	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	28,50	46,65	44,32	36,42	47,16
314a_E	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	31,50	46,53	44,20	36,30	47,04
314a_F	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	34,50	46,07	43,74	35,84	46,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		104253,77	421997,41	1,50	51,26	49,12	41,09	51,84
001_B		104253,77	421997,41	4,50	53,00	50,85	42,84	53,58
002_A		104265,38	421996,86	1,50	49,52	47,38	39,36	50,10
002_B		104265,38	421996,86	4,50	51,35	49,20	41,19	51,93
003_A		104275,64	421996,38	1,50	47,93	45,79	37,77	48,51
003_B		104275,64	421996,38	4,50	49,66	47,51	39,49	50,24
004_A		104285,41	421995,92	1,50	46,53	44,39	36,37	47,11
004_B		104285,41	421995,92	4,50	48,21	46,05	38,04	48,78
005_A		104294,57	421995,49	1,50	45,56	43,42	35,40	46,14
005_B		104294,57	421995,49	4,50	47,09	44,93	36,92	47,66
006_A		104304,69	421995,01	1,50	44,63	42,49	34,47	45,21
006_B		104304,69	421995,01	4,50	46,04	43,88	35,87	46,61
007_A		104312,28	421999,40	1,50	26,37	24,09	16,16	26,90
007_B		104312,28	421999,40	4,50	28,25	25,94	18,03	28,77
008_A		104310,85	422007,37	1,50	27,11	24,88	16,92	27,66
008_B		104310,85	422007,37	4,50	29,05	26,80	18,85	29,59
009_A		104309,41	422009,92	1,50	33,13	30,84	22,93	33,66
009_B		104309,41	422009,92	4,50	37,43	35,14	27,21	37,95
010_A		104307,31	422008,41	1,50	35,14	32,84	24,93	35,66
010_B		104307,31	422008,41	4,50	40,22	37,94	30,01	40,75
011_A		104306,07	422004,08	1,50	33,64	31,34	23,43	34,16
011_B		104306,07	422004,08	4,50	38,71	36,42	28,49	39,23
012_A		104295,99	422004,53	1,50	33,79	31,50	23,58	34,32
012_B		104295,99	422004,53	4,50	38,57	36,29	28,36	39,10
013_A		104286,85	422004,94	1,50	33,77	31,47	23,56	34,29
013_B		104286,85	422004,94	4,50	38,51	36,23	28,30	39,04
014_A		104276,50	422005,40	1,50	34,15	31,84	23,94	34,67
014_B		104276,50	422005,40	4,50	39,15	36,86	28,94	39,68
015_A		104266,22	422005,86	1,50	34,16	31,84	23,94	34,67
015_B		104266,22	422005,86	4,50	39,58	37,30	29,37	40,11
016_A		104254,19	422006,40	1,50	30,71	28,38	20,49	31,22
016_B		104254,19	422006,40	4,50	36,93	34,65	26,72	37,46
017_A		104251,22	422013,46	1,50	23,76	21,44	13,53	24,27
017_B		104251,22	422013,46	4,50	26,50	24,20	16,29	27,02
018_A		104251,60	422021,89	1,50	26,69	24,46	16,49	27,24
018_B		104251,60	422021,89	4,50	28,85	26,59	18,65	29,39
019_A		104251,93	422029,55	1,50	26,30	24,09	16,11	26,85
019_B		104251,93	422029,55	4,50	28,86	26,64	18,67	29,41
020_A		104252,25	422036,75	1,50	25,28	23,08	15,10	25,84
020_B		104252,25	422036,75	4,50	28,40	26,17	18,20	28,95
021_A		104256,53	422039,60	1,50	31,50	29,21	21,30	32,03
021_B		104256,53	422039,60	4,50	37,12	34,87	26,92	37,66
022_A		104267,21	422039,10	1,50	33,70	31,39	23,49	34,22
022_B		104267,21	422039,10	4,50	38,59	36,34	28,39	39,13
023_A		104277,42	422038,62	1,50	34,30	32,02	24,09	34,83
023_B		104277,42	422038,62	4,50	38,72	36,47	28,52	39,26
024_A		104287,94	422038,12	1,50	34,47	32,21	24,27	35,01
024_B		104287,94	422038,12	4,50	38,70	36,45	28,50	39,24
025_A		104298,50	422037,63	1,50	34,19	31,93	23,99	34,73
025_B		104298,50	422037,63	4,50	38,42	36,17	28,21	38,96
026_A		104306,92	422037,23	1,50	34,54	32,29	24,34	35,08
026_B		104306,92	422037,23	4,50	38,35	36,11	28,15	38,89
027_A		104312,89	422036,95	1,50	34,66	32,42	24,47	35,21
027_B		104312,89	422036,95	4,50	38,33	36,09	28,13	38,87
028_A		104314,35	422041,75	1,50	30,50	28,31	20,32	31,06
028_B		104314,35	422041,75	4,50	31,70	29,48	21,50	32,25
029_A		104313,78	422047,38	1,50	25,05	22,72	14,83	25,56
029_B		104313,78	422047,38	4,50	29,74	27,39	19,52	30,25
030_A		104313,02	422050,07	1,50	29,25	27,05	19,07	29,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
030_B		104313,02	422050,07	4,50	30,64	28,42	20,45	31,19
031_A		104311,97	422052,20	1,50	34,12	31,84	23,91	34,65
031_B		104311,97	422052,20	4,50	38,60	36,29	28,37	39,11
032_A		104309,46	422049,68	1,50	36,93	34,65	26,72	37,46
032_B		104309,46	422049,68	4,50	41,16	38,86	30,94	41,68
033_A		104307,83	422046,23	1,50	36,51	34,23	26,30	37,04
033_B		104307,83	422046,23	4,50	40,18	37,87	29,95	40,69
034_A		104299,23	422046,62	1,50	35,18	32,90	24,97	35,71
034_B		104299,23	422046,62	4,50	39,18	36,88	28,96	39,70
035_A		104288,70	422047,10	1,50	34,88	32,60	24,67	35,41
035_B		104288,70	422047,10	4,50	39,87	37,58	29,65	40,39
036_A		104278,50	422047,57	1,50	33,99	31,70	23,78	34,52
036_B		104278,50	422047,57	4,50	39,76	37,48	29,55	40,29
037_A		104268,42	422048,03	1,50	34,34	32,03	24,12	34,86
037_B		104268,42	422048,03	4,50	40,52	38,24	30,31	41,05
038_A		104258,17	422048,50	1,50	33,77	31,44	23,55	34,28
038_B		104258,17	422048,50	4,50	40,09	37,81	29,88	40,62
039_A		104249,62	422048,32	1,50	31,69	29,35	21,46	32,20
039_B		104249,62	422048,32	4,50	37,28	34,99	27,07	37,81
040_A		104246,10	422051,98	1,50	28,76	26,43	18,53	29,27
040_B		104246,10	422051,98	4,50	29,93	27,64	19,72	30,46
041_A		104246,46	422060,00	1,50	30,10	27,77	19,87	30,61
041_B		104246,46	422060,00	4,50	29,96	27,67	19,75	30,49
042_A		104246,83	422068,40	1,50	29,65	27,33	19,43	30,16
042_B		104246,83	422068,40	4,50	30,33	28,05	20,12	30,86
043_A		104247,15	422075,71	1,50	29,96	27,64	19,74	30,47
043_B		104247,15	422075,71	4,50	31,47	29,20	21,26	32,00
044_A		104243,00	422079,79	1,50	39,37	37,07	29,15	39,89
044_B		104243,00	422079,79	4,50	43,26	40,96	33,04	43,78
045_A		104238,20	422076,06	1,50	47,89	45,70	37,71	48,45
045_B		104238,20	422076,06	4,50	49,94	47,73	39,75	50,49
046_A		104237,89	422068,63	1,50	47,71	45,51	37,52	48,27
046_B		104237,89	422068,63	4,50	49,86	47,64	39,66	50,41
047_A		104237,55	422060,69	1,50	47,85	45,66	37,66	48,41
047_B		104237,55	422060,69	4,50	50,02	47,81	39,83	50,57
048_A		104237,19	422052,15	1,50	47,84	45,65	37,65	48,40
048_B		104237,19	422052,15	4,50	50,15	47,95	39,96	50,71
049_A		104240,31	422045,10	1,50	48,35	46,20	38,18	48,93
049_B		104240,31	422045,10	4,50	50,38	48,21	40,21	50,95
050_A		104243,35	422041,96	1,50	48,54	46,40	38,38	49,12
050_B		104243,35	422041,96	4,50	50,72	48,55	40,54	51,29
051_A		104243,14	422037,16	1,50	48,81	46,66	38,64	49,39
051_B		104243,14	422037,16	4,50	50,99	48,82	40,81	51,56
052_A		104242,83	422030,21	1,50	49,33	47,18	39,16	49,91
052_B		104242,83	422030,21	4,50	51,44	49,27	41,26	52,01
053_A		104242,45	422021,47	1,50	50,16	48,02	40,00	50,74
053_B		104242,45	422021,47	4,50	52,24	50,07	42,06	52,81
054_A		104242,10	422013,36	1,50	50,98	48,83	40,81	51,56
054_B		104242,10	422013,36	4,50	52,95	50,79	42,78	53,52
055_A		104241,75	422005,49	1,50	52,10	49,95	41,94	52,68
055_B		104241,75	422005,49	4,50	53,93	51,77	43,76	54,50
056_A		104244,77	422003,19	1,50	52,69	50,54	42,52	53,27
056_B		104244,77	422003,19	4,50	54,48	52,32	44,31	55,05
057_A		104248,34	422000,49	1,50	53,37	51,23	43,20	53,95
057_B		104248,34	422000,49	4,50	55,22	53,07	45,05	55,80
058_A		104237,45	422128,48	1,50	50,39	48,13	40,18	50,92
058_B		104237,45	422128,48	4,50	52,38	50,12	42,18	52,92
059_A		104237,18	422123,56	1,50	50,10	47,83	39,89	50,63
059_B		104237,18	422123,56	4,50	52,44	50,17	42,23	52,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A		104236,87	422118,19	1,50	49,51	47,23	39,30	50,04
060_B		104236,87	422118,19	4,50	51,85	49,57	41,64	52,38
061_A		104236,57	422112,78	1,50	49,16	46,88	38,95	49,69
061_B		104236,57	422112,78	4,50	51,44	49,17	41,23	51,97
062_A		104236,26	422107,34	1,50	48,71	46,42	38,49	49,23
062_B		104236,26	422107,34	4,50	50,89	48,61	40,68	51,42
063_A		104235,99	422102,60	1,50	48,36	46,07	38,15	48,89
063_B		104235,99	422102,60	4,50	50,52	48,23	40,30	51,04
064_A		104235,77	422098,66	1,50	48,35	46,05	38,13	48,87
064_B		104235,77	422098,66	4,50	50,51	48,21	40,29	51,03
065_A		104234,49	422094,44	1,50	48,14	45,84	37,92	48,66
065_B		104234,49	422094,44	4,50	50,06	47,76	39,84	50,58
066_A		104238,36	422093,80	1,50	44,43	42,27	34,26	45,00
066_B		104238,36	422093,80	4,50	46,39	44,20	36,21	46,95
067_A		104241,58	422093,02	1,50	39,80	37,55	29,60	40,34
067_B		104241,58	422093,02	4,50	44,12	41,87	33,92	44,66
068_A		104243,19	422092,71	1,50	36,65	34,39	26,45	37,19
068_B		104243,19	422092,71	4,50	41,59	39,34	31,38	42,13
069_A		104244,61	422092,83	1,50	39,52	37,26	29,32	40,06
069_B		104244,61	422092,83	4,50	44,02	41,75	33,81	44,55
070_A		104246,18	422092,70	1,50	37,22	34,96	27,02	37,76
070_B		104246,18	422092,70	4,50	42,07	39,80	31,86	42,60
071_A		104247,45	422092,79	1,50	36,36	34,06	26,15	36,88
071_B		104247,45	422092,79	4,50	42,93	40,66	32,72	43,46
072_A		104249,11	422092,44	1,50	33,27	30,95	23,06	33,79
072_B		104249,11	422092,44	4,50	40,03	37,73	29,81	40,55
073_A		104252,77	422093,16	1,50	35,93	33,65	25,72	36,46
073_B		104252,77	422093,16	4,50	41,75	39,49	31,54	42,28
074_A		104256,92	422093,26	1,50	31,36	29,07	21,15	31,89
074_B		104256,92	422093,26	4,50	33,95	31,69	23,74	34,48
075_A		104256,01	422097,58	1,50	31,05	28,75	20,84	31,57
075_B		104256,01	422097,58	4,50	33,87	31,60	23,66	34,40
076_A		104256,20	422102,44	1,50	30,97	28,66	20,75	31,49
076_B		104256,20	422102,44	4,50	34,37	32,09	24,16	34,90
077_A		104256,41	422106,78	1,50	30,64	28,32	20,42	31,15
077_B		104256,41	422106,78	4,50	36,65	34,35	26,43	37,17
078_A		104256,64	422111,89	1,50	30,41	28,09	20,19	30,92
078_B		104256,64	422111,89	4,50	37,36	35,05	27,13	37,87
079_A		104256,88	422117,00	1,50	30,23	27,88	20,00	30,73
079_B		104256,88	422117,00	4,50	37,61	35,27	27,38	38,12
080_A		104257,16	422122,96	1,50	29,62	27,28	19,40	30,13
080_B		104257,16	422122,96	4,50	36,33	33,99	26,10	36,84
081_A		104261,64	422127,01	1,50	33,29	31,00	23,08	33,82
081_B		104261,64	422127,01	4,50	40,31	38,05	30,10	40,84
082_A		104268,20	422126,70	1,50	34,78	32,51	24,58	35,31
082_B		104268,20	422126,70	4,50	40,72	38,47	30,52	41,26
083_A		104274,55	422126,41	1,50	35,18	32,92	24,98	35,72
083_B		104274,55	422126,41	4,50	39,82	37,55	29,61	40,35
084_A		104280,51	422126,13	1,50	35,92	33,67	25,72	36,46
084_B		104280,51	422126,13	4,50	39,04	36,79	28,83	39,58
085_A		104283,60	422119,67	1,50	37,38	35,07	27,16	37,90
086_A		104283,15	422110,65	1,50	37,54	35,23	27,32	38,06
087_A		104282,66	422100,88	1,50	37,67	35,37	27,45	38,19
088_A		104285,00	422091,16	1,50	35,65	33,38	25,44	36,18
089_A		104293,43	422092,33	1,50	35,28	33,01	25,07	35,81
090_A		104303,71	422090,27	1,50	35,45	33,18	25,25	35,98
091_A		104308,53	422097,55	1,50	28,04	25,82	17,84	28,59
092_A		104310,52	422110,23	1,50	28,18	25,90	17,97	28,71
093_A		104311,02	422121,14	1,50	26,98	24,69	16,76	27,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_A		104309,96	422130,34	1,50	30,50	28,17	20,27	31,01
095_A		104312,01	422142,08	1,50	31,90	29,59	21,68	32,42
096_A		104312,54	422154,39	1,50	32,21	29,90	21,99	32,73
097_A		104304,95	422160,05	1,50	44,27	41,94	34,04	44,78
098_A		104292,13	422160,69	1,50	45,42	43,08	35,19	45,93
099_A		104282,68	422161,09	1,50	46,54	44,20	36,31	47,05
100_A		104279,12	422157,32	1,50	48,22	45,88	37,99	48,73
101_A		104282,14	422152,54	1,50	41,35	39,03	31,13	41,86
102_A		104285,08	422150,61	1,50	45,41	43,09	35,18	45,92
103_A		104284,84	422145,31	1,50	46,82	44,45	36,58	47,32
104_A		104284,58	422139,94	1,50	46,88	44,50	36,63	47,37
105_A		104284,34	422134,65	1,50	46,79	44,41	36,54	47,28
119_A		104281,17	422130,09	1,50	46,33	43,95	36,09	46,82
119_B		104281,17	422130,09	4,50	47,72	45,35	37,48	48,22
120_A		104274,95	422130,39	1,50	46,44	44,05	36,20	46,93
120_B		104274,95	422130,39	4,50	47,85	45,49	37,61	48,35
121_A		104268,74	422130,70	1,50	46,24	43,84	35,99	46,72
121_B		104268,74	422130,70	4,50	48,02	45,66	37,78	48,52
122_A		104261,61	422131,05	1,50	42,10	39,69	31,85	42,58
122_B		104261,61	422131,05	4,50	44,94	42,58	34,70	45,44
123_A		104258,86	422134,32	1,50	41,04	38,67	30,80	41,54
123_B		104258,86	422134,32	4,50	41,82	39,51	31,60	42,34
124_A		104255,00	422137,56	1,50	46,39	44,00	36,15	46,88
124_B		104255,00	422137,56	4,50	49,73	47,38	39,49	50,23
125_A		104249,21	422137,87	1,50	46,75	44,38	36,51	47,25
125_B		104249,21	422137,87	4,50	50,35	48,01	40,12	50,86
126_A		104243,31	422138,19	1,50	46,01	43,69	35,79	46,52
126_B		104243,31	422138,19	4,50	51,17	48,87	40,95	51,69
127_A		104238,42	422138,45	1,50	47,98	45,70	37,77	48,51
127_B		104238,42	422138,45	4,50	52,33	50,03	42,11	52,85
128_A		104236,59	422133,70	1,50	51,23	48,98	41,03	51,77
128_B		104236,59	422133,70	4,50	53,51	51,24	43,30	54,04
129_A		104396,05	422025,02	1,50	39,18	37,00	29,00	39,74
129_B		104396,05	422025,02	4,50	40,67	38,47	30,48	41,23
130_A		104396,73	422017,77	1,50	38,55	36,40	28,39	39,13
130_B		104396,73	422017,77	4,50	40,19	38,02	30,02	40,76
131_A		104397,92	422013,27	1,50	37,92	35,73	27,74	38,48
131_B		104397,92	422013,27	4,50	40,11	37,90	29,92	40,66
132_A		104400,24	422009,18	1,50	38,53	36,37	28,36	39,10
132_B		104400,24	422009,18	4,50	40,81	38,65	30,64	41,38
133_A		104402,31	422004,25	1,50	38,37	36,18	28,19	38,93
133_B		104402,31	422004,25	4,50	40,29	38,10	30,11	40,85
134_A		104405,54	422000,54	1,50	37,29	35,13	27,12	37,86
134_B		104405,54	422000,54	4,50	39,66	37,50	29,49	40,23
135_A		104411,62	422000,23	1,50	37,49	35,33	27,32	38,06
135_B		104411,62	422000,23	4,50	39,88	37,71	29,70	40,45
136_A		104416,95	421999,95	1,50	36,67	34,50	26,50	37,24
136_B		104416,95	421999,95	4,50	39,62	37,46	29,45	40,19
137_A		104419,55	422002,29	1,50	29,17	26,96	18,99	29,73
137_B		104419,55	422002,29	4,50	30,99	28,76	20,80	31,54
138_A		104419,75	422006,55	1,50	29,02	26,82	18,84	29,58
138_B		104419,75	422006,55	4,50	31,21	28,98	21,01	31,76
139_A		104419,10	422008,83	1,50	22,98	20,68	12,77	23,50
139_B		104419,10	422008,83	4,50	25,58	23,23	15,35	26,08
140_A		104418,61	422009,90	1,50	27,01	24,75	16,81	27,55
140_B		104418,61	422009,90	4,50	30,38	28,14	20,18	30,92
141_A		104419,25	422011,47	1,50	27,89	25,64	17,70	28,43
141_B		104419,25	422011,47	4,50	30,76	28,51	20,56	31,30
142_A		104419,79	422013,26	1,50	26,00	23,71	15,79	26,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_B		104419,79	422013,26	4,50	30,02	27,78	19,82	30,56
143_A		104419,35	422015,33	1,50	26,54	24,24	16,33	27,06
143_B		104419,35	422015,33	4,50	31,27	29,04	21,08	31,82
144_A		104418,14	422015,43	1,50	23,30	20,96	13,08	23,81
144_B		104418,14	422015,43	4,50	27,53	25,18	17,31	28,04
145_A		104416,01	422014,89	1,50	22,01	19,67	11,79	22,52
145_B		104416,01	422014,89	4,50	25,97	23,62	15,74	26,47
146_A		104414,19	422018,75	1,50	26,72	24,44	16,51	27,25
146_B		104414,19	422018,75	4,50	31,00	28,77	20,81	31,55
147_A		104415,87	422023,02	1,50	27,52	25,28	17,32	28,06
147_B		104415,87	422023,02	4,50	30,41	28,14	20,21	30,94
148_A		104418,32	422022,36	1,50	24,69	22,35	14,47	25,20
148_B		104418,32	422022,36	4,50	29,39	27,05	19,17	29,90
149_A		104419,58	422022,11	1,50	27,66	25,35	17,45	28,18
149_B		104419,58	422022,11	4,50	31,98	29,71	21,77	32,51
150_A		104420,26	422023,91	1,50	26,64	24,34	16,43	27,16
150_B		104420,26	422023,91	4,50	30,31	28,06	20,11	30,85
151_A		104424,67	422024,99	1,50	29,10	26,83	18,90	29,63
151_B		104424,67	422024,99	4,50	32,47	30,19	22,26	33,00
152_A		104435,03	422024,56	1,50	30,01	27,72	19,80	30,54
152_B		104435,03	422024,56	4,50	33,70	31,43	23,49	34,23
153_A		104444,09	422024,18	1,50	30,21	27,93	20,00	30,74
153_B		104444,09	422024,18	4,50	33,58	31,33	23,38	34,12
154_A		104447,28	422031,05	1,50	26,91	24,62	16,71	27,44
154_B		104447,28	422031,05	4,50	28,78	26,47	18,56	29,30
155_A		104447,64	422038,86	1,50	27,41	25,12	17,20	27,94
155_B		104447,64	422038,86	4,50	29,60	27,30	19,39	30,12
156_A		104446,02	422042,19	1,50	22,70	20,40	12,49	23,22
156_B		104446,02	422042,19	4,50	26,05	23,73	15,83	26,56
157_A		104444,32	422045,10	1,50	27,70	25,43	17,50	28,23
157_B		104444,32	422045,10	4,50	29,99	27,72	19,78	30,52
158_A		104439,98	422047,60	1,50	28,20	25,93	17,99	28,73
158_B		104439,98	422047,60	4,50	29,67	27,37	19,45	30,19
159_A		104435,40	422044,24	1,50	30,69	28,40	20,47	31,21
159_B		104435,40	422044,24	4,50	33,50	31,21	23,28	34,02
160_A		104435,10	422037,79	1,50	30,60	28,33	20,39	31,13
160_B		104435,10	422037,79	4,50	33,47	31,18	23,26	34,00
161_A		104430,53	422033,70	1,50	30,13	27,85	19,92	30,66
161_B		104430,53	422033,70	4,50	32,73	30,43	22,51	33,25
162_A		104421,88	422034,08	1,50	27,17	24,85	16,95	27,68
162_B		104421,88	422034,08	4,50	30,25	27,92	20,02	30,76
163_A		104416,17	422036,17	1,50	26,20	23,87	15,98	26,71
163_B		104416,17	422036,17	4,50	29,23	26,91	19,01	29,74
164_A		104413,45	422039,26	1,50	31,78	29,48	21,56	32,30
164_B		104413,45	422039,26	4,50	33,55	31,24	23,33	34,07
165_A		104407,90	422039,49	1,50	32,41	30,11	22,19	32,93
165_B		104407,90	422039,49	4,50	33,93	31,61	23,71	34,44
166_A		104403,72	422036,14	1,50	34,69	32,43	24,48	35,22
166_B		104403,72	422036,14	4,50	36,61	34,32	26,40	37,14
167_A		104399,96	422032,55	1,50	33,75	31,45	23,53	34,27
167_B		104399,96	422032,55	4,50	35,50	33,18	25,28	36,01
168_A		104382,99	422131,03	1,50	36,45	34,18	26,24	36,98
168_B		104382,99	422131,03	4,50	38,12	35,83	27,90	38,64
168_C		104382,99	422131,03	7,50	39,02	36,76	28,82	39,56
168_D		104382,99	422131,03	10,50	39,98	37,72	29,78	40,52
168_E		104382,99	422131,03	13,50	40,79	38,55	30,59	41,33
168_F		104382,99	422131,03	16,50	41,35	39,13	31,16	41,90
169_A		104381,72	422104,52	1,50	35,05	32,80	24,85	35,59
169_B		104381,72	422104,52	4,50	37,00	34,75	26,80	37,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
169_C		104381,72	422104,52	7,50	38,57	36,34	28,37	39,12
169_D		104381,72	422104,52	10,50	39,95	37,75	29,76	40,51
169_E		104381,72	422104,52	13,50	40,94	38,75	30,76	41,50
169_F		104381,72	422104,52	16,50	41,79	39,60	31,61	42,35
170_A		104388,29	422085,39	1,50	34,24	32,00	24,04	34,78
170_B		104388,29	422085,39	4,50	36,47	34,24	26,28	37,02
170_C		104388,29	422085,39	7,50	38,10	35,90	27,91	38,66
170_D		104388,29	422085,39	10,50	39,21	37,03	29,03	39,77
170_E		104388,29	422085,39	13,50	40,04	37,87	29,87	40,61
170_F		104388,29	422085,39	16,50	40,85	38,69	30,68	41,42
171_A		104399,52	422091,73	1,50	31,89	29,67	21,70	32,44
171_B		104399,52	422091,73	4,50	34,06	31,84	23,87	34,61
171_C		104399,52	422091,73	7,50	33,28	31,06	23,09	33,83
171_D		104399,52	422091,73	10,50	31,83	29,59	21,63	32,37
171_E		104399,52	422091,73	13,50	31,08	28,84	20,89	31,63
171_F		104399,52	422091,73	16,50	31,45	29,21	21,25	31,99
172_A		104402,85	422105,37	1,50	26,78	24,54	16,58	27,32
172_B		104402,85	422105,37	4,50	30,40	28,19	20,21	30,95
172_C		104402,85	422105,37	7,50	29,80	27,61	19,62	30,36
172_D		104402,85	422105,37	10,50	24,52	22,31	14,33	25,07
172_E		104402,85	422105,37	13,50	16,05	13,75	5,84	16,57
172_F		104402,85	422105,37	16,50	6,95	4,64	-3,27	7,47
173_A		104403,82	422125,35	1,50	24,71	22,47	14,52	25,26
173_B		104403,82	422125,35	4,50	27,64	25,42	17,45	28,19
173_C		104403,82	422125,35	7,50	26,49	24,28	16,31	27,05
173_D		104403,82	422125,35	10,50	22,79	20,56	12,60	23,34
173_E		104403,82	422125,35	13,50	17,41	15,08	7,19	17,92
173_F		104403,82	422125,35	16,50	14,59	12,14	4,34	15,06
174_A		104418,60	422136,17	1,50	25,14	22,88	14,94	25,68
174_B		104418,60	422136,17	4,50	28,60	26,36	18,39	29,14
174_C		104418,60	422136,17	7,50	28,97	26,71	18,76	29,50
174_D		104418,60	422136,17	10,50	29,25	26,98	19,04	29,78
174_E		104418,60	422136,17	13,50	29,06	26,78	18,85	29,59
175_A		104434,09	422123,43	1,50	30,13	27,92	19,94	30,68
175_B		104434,09	422123,43	4,50	32,20	29,98	22,01	32,75
175_C		104434,09	422123,43	7,50	32,90	30,69	22,71	33,45
175_D		104434,09	422123,43	10,50	33,51	31,30	23,32	34,06
175_E		104434,09	422123,43	13,50	33,89	31,70	23,71	34,45
175_F		104434,09	422123,43	16,50	34,08	31,88	23,89	34,64
176_A		104435,13	422142,00	1,50	16,63	14,23	6,39	17,12
176_B		104435,13	422142,00	4,50	18,65	16,20	8,39	19,12
176_C		104435,13	422142,00	7,50	19,63	17,15	9,36	20,09
176_D		104435,13	422142,00	10,50	20,69	18,23	10,44	21,16
176_E		104435,13	422142,00	13,50	22,77	20,34	12,52	23,25
176_F		104435,13	422142,00	16,50	17,94	15,48	7,69	18,41
177_A		104403,37	422137,38	1,50	17,51	15,20	7,28	18,02
177_B		104403,37	422137,38	4,50	17,52	15,21	7,30	18,04
177_C		104403,37	422137,38	7,50	17,88	15,56	7,66	18,39
177_D		104403,37	422137,38	10,50	18,36	16,04	8,14	18,87
177_E		104403,37	422137,38	13,50	18,97	16,63	8,75	19,48
177_F		104403,37	422137,38	16,50	19,43	17,06	9,20	19,93
178_A		104402,10	422162,56	1,50	15,75	13,53	5,56	16,30
178_B		104402,10	422162,56	4,50	18,68	16,47	8,50	19,24
178_C		104402,10	422162,56	7,50	18,16	15,95	7,98	18,72
178_D		104402,10	422162,56	10,50	10,88	8,58	0,67	11,40
178_E		104402,10	422162,56	13,50	11,70	9,36	1,48	12,21
178_F		104402,10	422162,56	16,50	13,69	11,33	3,46	14,19
179_A		104388,06	422170,51	1,50	38,08	35,82	27,87	38,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
179_B	104388,06	422170,51	4,50	38,77	36,48	28,55	39,29	
179_C	104388,06	422170,51	7,50	39,40	37,08	29,17	39,91	
179_D	104388,06	422170,51	10,50	40,07	37,75	29,84	40,58	
179_E	104388,06	422170,51	13,50	40,50	38,18	30,28	41,01	
179_F	104388,06	422170,51	16,50	40,83	38,52	30,61	41,35	
180_A	104380,78	422158,62	1,50	39,18	36,92	28,97	39,71	
180_B	104380,78	422158,62	4,50	40,27	37,98	30,05	40,79	
180_C	104380,78	422158,62	7,50	41,01	38,73	30,80	41,54	
180_D	104380,78	422158,62	10,50	41,72	39,45	31,51	42,25	
180_E	104380,78	422158,62	13,50	42,40	40,14	32,19	42,93	
180_F	104380,78	422158,62	16,50	42,71	40,46	32,51	43,25	
181_A	104381,83	422138,99	1,50	35,35	33,10	25,15	35,89	
181_B	104381,83	422138,99	4,50	36,94	34,68	26,73	37,47	
181_C	104381,83	422138,99	7,50	37,92	35,71	27,73	38,47	
181_D	104381,83	422138,99	10,50	39,21	37,01	29,02	39,77	
181_E	104381,83	422138,99	13,50	40,34	38,17	30,17	40,91	
181_F	104381,83	422138,99	16,50	41,25	39,08	31,08	41,82	
182_A	104382,39	422118,60	19,50	41,42	39,25	31,25	41,99	
182_B	104382,39	422118,60	22,50	41,97	39,80	31,79	42,54	
182_C	104382,39	422118,60	25,50	42,59	40,43	32,42	43,16	
183_A	104381,30	422094,01	19,50	42,68	40,50	32,50	43,24	
183_B	104381,30	422094,01	22,50	43,24	41,06	33,06	43,80	
183_C	104381,30	422094,01	25,50	43,65	41,48	33,48	44,22	
184_A	104395,37	422088,36	19,50	--	--	--	--	
184_B	104395,37	422088,36	22,50	--	--	--	--	
184_C	104395,37	422088,36	25,50	--	--	--	--	
185_A	104402,57	422099,33	19,50	--	--	--	--	
185_B	104402,57	422099,33	22,50	--	--	--	--	
185_C	104402,57	422099,33	25,50	--	--	--	--	
186_A	104403,46	422117,70	19,50	--	--	--	--	
186_B	104403,46	422117,70	22,50	--	--	--	--	
186_C	104403,46	422117,70	25,50	--	--	--	--	
187_A	104408,72	422133,66	19,50	25,18	22,85	14,96	25,69	
187_B	104408,72	422133,66	22,50	27,91	25,58	17,69	28,42	
187_C	104408,72	422133,66	25,50	34,08	31,83	23,88	34,62	
188_A	104423,91	422129,60	19,50	31,98	29,71	21,78	32,51	
188_B	104423,91	422129,60	22,50	32,82	30,54	22,61	33,35	
188_C	104423,91	422129,60	25,50	34,42	32,16	24,22	34,96	
189_A	104442,72	422134,11	19,50	--	--	--	--	
189_B	104442,72	422134,11	22,50	--	--	--	--	
189_C	104442,72	422134,11	25,50	--	--	--	--	
190_A	104414,87	422139,84	19,50	20,48	17,94	10,21	20,92	
190_B	104414,87	422139,84	22,50	23,16	20,59	12,88	23,59	
190_C	104414,87	422139,84	25,50	26,41	23,88	16,13	26,85	
191_A	104401,59	422149,34	19,50	16,22	13,88	6,00	16,73	
191_B	104401,59	422149,34	22,50	19,83	17,50	9,61	20,34	
191_C	104401,59	422149,34	25,50	22,69	20,40	12,49	23,22	
192_A	104395,87	422173,08	19,50	34,65	32,28	24,40	35,14	
192_B	104395,87	422173,08	22,50	34,62	32,25	24,38	35,12	
192_C	104395,87	422173,08	25,50	34,61	32,24	24,36	35,10	
193_A	104384,90	422166,73	19,50	40,56	38,16	30,31	41,04	
193_B	104384,90	422166,73	22,50	40,55	38,15	30,30	41,03	
193_C	104384,90	422166,73	25,50	40,57	38,17	30,32	41,05	
194_A	104380,32	422148,22	19,50	42,82	40,57	32,62	43,36	
194_B	104380,32	422148,22	22,50	43,19	40,95	32,99	43,73	
194_C	104380,32	422148,22	25,50	43,61	41,38	33,41	44,16	
195_A	104383,58	422136,97	19,50	42,77	40,57	32,59	43,33	
195_B	104383,58	422136,97	22,50	43,32	41,13	33,14	43,88	
195_C	104383,58	422136,97	25,50	43,88	41,69	33,69	44,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A		104200,36	422278,74	1,50	30,56	28,08	20,31	31,02
196_B		104200,36	422278,74	4,50	35,59	33,27	25,37	36,10
196_C		104200,36	422278,74	7,50	37,11	34,81	26,89	37,63
197_A		104200,09	422272,74	1,50	31,52	29,03	21,26	31,98
197_B		104200,09	422272,74	4,50	37,09	34,76	26,86	37,60
197_C		104200,09	422272,74	7,50	38,52	36,20	28,30	39,03
198_A		104224,79	422271,05	1,50	21,00	18,63	10,77	21,50
198_B		104224,79	422271,05	4,50	23,10	20,66	12,85	23,57
198_C		104224,79	422271,05	7,50	28,26	25,79	18,00	28,72
199_A		104225,52	422277,34	1,50	23,72	21,34	13,48	24,21
199_B		104225,52	422277,34	4,50	26,94	24,57	16,71	27,44
199_C		104225,52	422277,34	7,50	32,23	29,94	22,02	32,76
200_A		104217,96	422283,15	1,50	20,52	18,16	10,29	21,02
200_B		104217,96	422283,15	4,50	21,93	19,55	11,69	22,42
200_C		104217,96	422283,15	7,50	23,02	20,64	12,78	23,51
201_A		104207,38	422283,66	1,50	26,67	24,34	16,45	27,18
201_B		104207,38	422283,66	4,50	29,46	27,16	19,25	29,98
201_C		104207,38	422283,66	7,50	34,27	32,05	24,08	34,82
202_A		104273,53	422266,74	1,50	25,32	22,92	15,09	25,81
202_B		104273,53	422266,74	4,50	28,06	25,63	17,81	28,54
202_C		104273,53	422266,74	7,50	32,39	29,97	22,15	32,87
203_A		104280,21	422272,58	1,50	27,96	25,67	17,75	28,49
203_B		104280,21	422272,58	4,50	33,23	31,00	23,03	33,78
203_C		104280,21	422272,58	7,50	36,14	33,87	25,93	36,67
204_A		104298,34	422270,97	1,50	36,54	34,20	26,31	37,05
204_B		104298,34	422270,97	4,50	38,01	35,68	27,78	38,52
204_C		104298,34	422270,97	7,50	39,42	37,10	29,20	39,93
205_A		104313,85	422278,84	1,50	18,95	16,62	8,73	19,46
205_B		104313,85	422278,84	4,50	20,82	18,50	10,60	21,33
205_C		104313,85	422278,84	7,50	21,78	19,47	11,57	22,30
206_A		104304,96	422288,75	1,50	25,83	23,42	15,59	26,31
206_B		104304,96	422288,75	4,50	28,53	26,15	18,29	29,02
206_C		104304,96	422288,75	7,50	32,16	29,85	21,94	32,68
207_A		104294,90	422285,93	1,50	27,40	25,00	17,16	27,89
207_B		104294,90	422285,93	4,50	29,95	27,56	19,71	30,44
207_C		104294,90	422285,93	7,50	34,82	32,48	24,59	35,33
208_A		104290,92	422283,11	1,50	25,50	23,08	15,26	25,98
208_B		104290,92	422283,11	4,50	28,45	26,06	18,21	28,94
208_C		104290,92	422283,11	7,50	32,58	30,28	22,36	33,10
209_A		104279,42	422286,43	1,50	25,99	23,57	15,75	26,47
209_B		104279,42	422286,43	4,50	28,97	26,57	18,73	29,46
209_C		104279,42	422286,43	7,50	32,16	29,81	21,93	32,66
210_A		104276,96	422282,97	1,50	28,40	25,98	18,16	28,88
210_B		104276,96	422282,97	4,50	31,37	28,95	21,12	31,85
210_C		104276,96	422282,97	7,50	35,81	33,44	25,58	36,31
211_A		104282,59	422277,44	1,50	25,71	23,35	15,48	26,21
211_B		104282,59	422277,44	4,50	27,91	25,47	17,66	28,38
211_C		104282,59	422277,44	7,50	34,86	32,45	24,62	35,34
212_A		104273,90	422276,09	1,50	26,74	24,34	16,50	27,23
212_B		104273,90	422276,09	4,50	29,56	27,17	19,32	30,05
212_C		104273,90	422276,09	7,50	32,56	30,22	22,34	33,07
213_A		104270,01	422271,27	1,50	28,80	26,37	18,56	29,28
213_B		104270,01	422271,27	4,50	31,83	29,41	21,59	32,31
213_C		104270,01	422271,27	7,50	35,82	33,45	25,59	36,32
214_A		104199,46	422258,87	1,50	31,02	28,47	20,76	31,46
214_B		104199,46	422258,87	4,50	37,69	35,33	27,45	38,19
214_C		104199,46	422258,87	7,50	38,96	36,57	28,71	39,45
215_A		104196,96	422247,28	1,50	32,79	30,25	22,53	33,23
215_B		104196,96	422247,28	4,50	38,93	36,61	28,70	39,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
215_C		104196,96	422247,28	7,50	40,87	38,55	30,65	41,38
216_A		104203,33	422243,57	1,50	43,92	41,51	33,67	44,40
216_B		104203,33	422243,57	4,50	48,77	46,43	38,53	49,27
216_C		104203,33	422243,57	7,50	49,62	47,27	39,38	50,12
217_A		104224,88	422242,53	1,50	44,10	41,71	33,86	44,59
217_B		104224,88	422242,53	4,50	48,56	46,22	38,32	49,06
217_C		104224,88	422242,53	7,50	49,38	47,02	39,14	49,88
218_A		104252,68	422241,32	1,50	41,91	39,49	31,67	42,39
218_B		104252,68	422241,32	4,50	46,16	43,83	35,93	46,67
218_C		104252,68	422241,32	7,50	47,44	45,10	37,21	47,95
219_A		104264,26	422243,37	1,50	23,07	20,76	12,86	23,59
219_B		104264,26	422243,37	4,50	24,45	22,21	14,26	25,00
219_C		104264,26	422243,37	7,50	22,73	20,44	12,52	23,26
220_A		104276,89	422253,00	1,50	20,04	17,72	9,83	20,56
220_B		104276,89	422253,00	4,50	22,70	20,38	12,48	23,21
220_C		104276,89	422253,00	7,50	24,95	22,63	14,73	25,46
221_A		104238,87	422253,03	1,50	24,34	21,96	14,11	24,84
221_B		104238,87	422253,03	4,50	26,87	24,51	16,64	27,37
221_C		104238,87	422253,03	7,50	30,08	27,78	19,87	30,60
300_A	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	1,50	48,26	45,97	38,04	48,78
300_B	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	4,50	49,39	47,09	39,17	49,91
300_C	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	7,50	49,89	47,61	39,68	50,42
300_D	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	10,50	50,07	47,79	39,86	50,60
300_E	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	13,00	50,30	48,03	40,09	50,83
300_F	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	16,50	50,24	47,98	40,03	50,77
300a_A	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	19,50	50,38	48,12	40,18	50,92
300a_B	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	22,50	50,52	48,27	40,32	51,06
300a_C	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	25,50	50,55	48,30	40,35	51,09
300a_D	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	28,50	50,58	48,33	40,38	51,12
300a_E	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	31,50	50,59	48,35	40,39	51,13
300a_F	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	34,50	50,60	48,36	40,41	51,15
301_A	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	1,50	48,16	45,87	37,94	48,68
301_B	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	4,50	49,31	47,01	39,09	49,83
301_C	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	7,50	49,91	47,62	39,69	50,43
301_D	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	10,50	50,10	47,82	39,89	50,63
301_E	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	13,00	50,36	48,09	40,15	50,89
301_F	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	16,50	50,31	48,05	40,11	50,85
301a_A	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	19,50	50,43	48,18	40,23	50,97
301a_B	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	22,50	50,57	48,31	40,36	51,10
301a_C	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	25,50	50,63	48,38	40,43	51,17
301a_D	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	28,50	50,65	48,40	40,45	51,19
301a_E	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	31,50	50,66	48,41	40,46	51,20
301a_F	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	34,50	50,65	48,41	40,46	51,20
302_A	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	1,50	47,91	45,60	37,69	48,43
302_B	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	4,50	49,15	46,84	38,92	49,66
302_C	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	7,50	49,78	47,49	39,56	50,30
302_D	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	10,50	49,99	47,70	39,78	50,52
302_E	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	13,00	50,30	48,03	40,09	50,83
302_F	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	16,50	50,34	48,07	40,13	50,87
302a_A	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	19,50	50,47	48,21	40,27	51,01
302a_B	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	22,50	50,61	48,36	40,41	51,15
302a_C	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	25,50	50,67	48,43	40,47	51,21
302a_D	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	28,50	50,70	48,46	40,50	51,24
302a_E	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	31,50	50,72	48,48	40,52	51,26
302a_F	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	34,50	50,73	48,49	40,53	51,27
303_A	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	1,50	47,88	45,57	37,66	48,40
303_B	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	4,50	48,97	46,66	38,75	49,49
303_C	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	7,50	49,78	47,49	39,57	50,31
303_D	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	10,50	50,07	47,79	39,86	50,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
303_E	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	13,00	50,42	48,15	40,22	50,95
303_F	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	16,50	50,47	48,21	40,27	51,01
303a_A	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	19,50	50,57	48,32	40,37	51,11
303a_B	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	22,50	50,71	48,46	40,50	51,25
303a_C	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	25,50	50,78	48,53	40,58	51,32
303a_D	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	28,50	50,82	48,58	40,63	51,37
303a_E	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	31,50	50,85	48,60	40,65	51,39
303a_F	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	34,50	50,84	48,60	40,64	51,38
304_A	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	1,50	47,39	45,06	37,16	47,90
304_B	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	4,50	48,73	46,41	38,50	49,24
304_C	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	7,50	49,60	47,31	39,39	50,13
304_D	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	10,50	49,99	47,71	39,78	50,52
304_E	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	13,50	50,41	48,14	40,20	50,94
304_F	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	16,50	50,43	48,17	40,22	50,96
304a_A	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	19,50	50,54	48,29	40,34	51,08
304a_B	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	22,50	50,65	48,40	40,45	51,19
304a_C	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	25,50	50,70	48,45	40,50	51,24
304a_D	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	28,50	50,74	48,50	40,54	51,28
304a_E	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	31,50	50,76	48,52	40,56	51,30
304a_F	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	34,50	50,74	48,50	40,54	51,28
305_A	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	4,00	48,38	46,06	38,15	48,89
305_B	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	7,00	49,30	47,00	39,08	49,82
305_C	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	10,00	49,73	47,45	39,52	50,26
305_D	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	13,00	50,21	47,94	40,00	50,74
305_E	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	16,00	50,37	48,10	40,16	50,90
305_F	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	19,00	50,39	48,13	40,18	50,92
305a_A	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	19,50	50,43	48,18	40,23	50,97
305a_B	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	22,50	50,54	48,29	40,34	51,08
305a_C	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	25,50	50,60	48,35	40,40	51,14
305a_D	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	28,50	50,66	48,41	40,46	51,20
305a_E	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	31,50	50,67	48,43	40,47	51,21
305a_F	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	34,50	50,67	48,43	40,48	51,22
306_A	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	4,00	48,13	45,81	37,91	48,64
306_B	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	7,00	49,18	46,88	38,96	49,70
306_C	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	10,00	49,68	47,40	39,47	50,21
306_D	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	13,00	50,20	47,93	39,99	50,73
306_E	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	16,00	50,39	48,13	40,18	50,92
306_F	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	19,00	50,41	48,16	40,21	50,95
306a_A	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	19,50	50,45	48,20	40,25	50,99
306a_B	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	22,50	50,56	48,31	40,36	51,10
306a_C	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	25,50	50,60	48,36	40,41	51,15
306a_D	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	28,50	50,66	48,42	40,46	51,20
306a_E	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	31,50	50,67	48,43	40,47	51,21
306a_F	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	34,50	50,65	48,42	40,46	51,20
307_A	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	1,50	46,45	44,12	36,22	46,96
307_B	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	4,50	48,01	45,70	37,79	48,53
307_C	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	7,50	49,09	46,80	38,88	49,62
307_D	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	10,50	49,54	47,26	39,33	50,07
307_E	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	13,50	50,07	47,81	39,86	50,60
307_F	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	16,50	50,22	47,97	40,02	50,76
307a_A	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	19,50	50,29	48,04	40,09	50,83
307a_B	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	22,50	50,40	48,15	40,20	50,94
307a_C	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	25,50	50,45	48,21	40,25	50,99
307a_D	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	28,50	50,51	48,27	40,31	51,05
307a_E	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	31,50	50,48	48,24	40,28	51,02
307a_F	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	34,50	50,46	48,23	40,27	51,01
308_A	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	1,50	39,45	37,24	29,25	40,00
308_B	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	4,50	40,97	38,77	30,78	41,53
308_C	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	7,50	42,37	40,18	32,19	42,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 2,5 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	10,50	43,49	41,31	33,31	44,05
308_E	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	13,50	44,35	42,18	34,18	44,92
308_F	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	16,50	45,09	42,92	34,91	45,66
308a_A	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	19,50	45,66	43,50	35,49	46,23
308a_B	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	22,50	46,11	43,95	35,94	46,68
308a_C	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	25,50	46,37	44,20	36,20	46,94
308a_D	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	28,50	46,53	44,37	36,36	47,10
308a_E	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	31,50	46,64	44,47	36,46	47,21
308a_F	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	34,50	46,66	44,49	36,49	47,23
309_A	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	1,50	39,22	37,01	29,03	39,77
309_B	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	4,50	40,82	38,63	30,64	41,38
309_C	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	7,50	42,03	39,84	31,84	42,59
309_D	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	10,50	43,03	40,86	32,85	43,60
309_E	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	13,50	43,94	41,76	33,76	44,50
309_F	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	16,50	44,64	42,47	34,47	45,21
309a_A	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	19,50	45,12	42,96	34,95	45,69
309a_B	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	22,50	45,63	43,46	35,45	46,20
309a_C	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	25,50	45,91	43,75	35,74	46,48
309a_D	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	28,50	46,07	43,91	35,91	46,65
309a_E	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	31,50	46,07	43,90	35,90	46,64
309a_F	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	34,50	46,18	44,02	36,01	46,75
310_A	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	1,50	31,23	28,87	20,99	31,73
310_B	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	4,50	31,59	29,22	21,35	32,09
310_C	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	7,50	31,81	29,44	21,57	32,31
310_D	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	10,50	32,19	29,81	21,94	32,68
310_E	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	13,50	32,63	30,25	22,38	33,12
310_F	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	16,50	33,07	30,69	22,83	33,56
310a_A	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	19,50	33,40	31,02	23,15	33,89
310a_B	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	22,50	33,51	31,14	23,27	34,01
310a_C	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	25,50	33,56	31,18	23,31	34,05
310a_D	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	28,50	33,58	31,21	23,34	34,08
310a_E	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	31,50	27,97	25,65	17,75	28,48
310a_F	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	34,50	12,26	9,86	2,02	12,75
311_A	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	1,50	32,97	30,65	22,74	33,48
311_B	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	4,50	33,42	31,09	23,19	33,93
311_C	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	7,50	33,54	31,19	23,30	34,04
311_D	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	10,50	34,01	31,66	23,77	34,51
311_E	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	13,50	34,47	32,11	24,23	34,97
311_F	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	16,50	34,92	32,56	24,68	35,42
311a_A	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	19,50	35,34	32,98	25,10	35,84
311a_B	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	22,50	35,46	33,10	25,22	35,96
311a_C	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	25,50	35,57	33,22	25,33	36,07
311a_D	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	28,50	35,90	33,57	25,67	36,41
311a_E	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	31,50	31,78	29,51	21,57	32,31
311a_F	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	34,50	11,71	9,28	1,46	12,19
312_A	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	1,50	33,31	30,99	23,08	33,82
312_B	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	4,50	33,82	31,49	23,59	34,33
312_C	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	7,50	34,30	31,97	24,07	34,81
312_D	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	10,50	34,79	32,46	24,56	35,30
312_E	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	13,50	35,32	33,00	25,10	35,83
312_F	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	16,50	36,02	33,71	25,79	36,53
312a_A	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	19,50	36,45	34,14	26,22	36,96
312a_B	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	22,50	36,65	34,35	26,43	37,17
312a_C	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	25,50	36,94	34,64	26,72	37,46
312a_D	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	28,50	37,12	34,83	26,91	37,65
312a_E	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	31,50	34,51	32,29	24,31	35,06
312a_F	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	34,50	11,55	9,11	1,30	12,02
313_A	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	1,50	44,91	42,61	34,68	45,43
313_B	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	4,50	46,52	44,19	36,29	47,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Met scherm van 2,5 meter**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Kopie van Scherm 2,5 m  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
313_C	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	7,50	46,88	44,56	36,65	47,39
313_D	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	10,50	46,81	44,47	36,57	47,31
313_E	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	13,50	46,71	44,38	36,48	47,22
313_F	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	16,50	46,23	43,89	36,00	46,74
313a_A	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	19,50	46,21	43,88	35,98	46,72
313a_B	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	22,50	46,09	43,76	35,86	46,60
313a_C	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	25,50	46,03	43,70	35,80	46,54
313a_D	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	28,50	45,96	43,63	35,73	46,47
313a_E	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	31,50	45,74	43,42	35,51	46,25
313a_F	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	34,50	45,33	43,00	35,10	45,84
314_A	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	1,50	45,91	43,60	35,68	46,42
314_B	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	4,50	47,35	45,02	37,12	47,86
314_C	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	7,50	47,56	45,23	37,33	48,07
314_D	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	10,50	47,55	45,22	37,32	48,06
314_E	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	13,50	47,41	45,08	37,18	47,92
314_F	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	16,50	46,95	44,62	36,72	47,46
314a_A	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	19,50	46,88	44,55	36,65	47,39
314a_B	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	22,50	46,79	44,46	36,56	47,30
314a_C	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	25,50	46,72	44,39	36,49	47,23
314a_D	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	28,50	46,64	44,31	36,41	47,15
314a_E	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	31,50	46,52	44,20	36,30	47,03
314a_F	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	34,50	46,07	43,74	35,84	46,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		104253,77	421997,41	1,50	51,25	49,11	41,08	51,83
001_B		104253,77	421997,41	4,50	52,98	50,83	42,81	53,56
002_A		104265,38	421996,86	1,50	49,51	47,37	39,35	50,09
002_B		104265,38	421996,86	4,50	51,34	49,19	41,17	51,92
003_A		104275,64	421996,38	1,50	47,91	45,77	37,75	48,49
003_B		104275,64	421996,38	4,50	49,64	47,49	39,48	50,22
004_A		104285,41	421995,92	1,50	46,50	44,36	36,34	47,08
004_B		104285,41	421995,92	4,50	48,18	46,03	38,01	48,76
005_A		104294,57	421995,49	1,50	45,53	43,39	35,37	46,11
005_B		104294,57	421995,49	4,50	47,05	44,90	36,89	47,63
006_A		104304,69	421995,01	1,50	44,61	42,47	34,45	45,19
006_B		104304,69	421995,01	4,50	46,01	43,86	35,85	46,59
007_A		104312,28	421999,40	1,50	25,70	23,41	15,49	26,23
007_B		104312,28	421999,40	4,50	27,65	25,34	17,43	28,17
008_A		104310,85	422007,37	1,50	26,43	24,20	16,23	26,98
008_B		104310,85	422007,37	4,50	28,46	26,22	18,26	29,00
009_A		104309,41	422009,92	1,50	32,86	30,57	22,65	33,39
009_B		104309,41	422009,92	4,50	37,06	34,77	26,84	37,58
010_A		104307,31	422008,41	1,50	35,03	32,72	24,81	35,55
010_B		104307,31	422008,41	4,50	39,98	37,69	29,76	40,50
011_A		104306,07	422004,08	1,50	33,45	31,15	23,24	33,97
011_B		104306,07	422004,08	4,50	38,41	36,11	28,19	38,93
012_A		104295,99	422004,53	1,50	33,70	31,41	23,49	34,23
012_B		104295,99	422004,53	4,50	38,22	35,94	28,01	38,75
013_A		104286,85	422004,94	1,50	33,64	31,34	23,42	34,16
013_B		104286,85	422004,94	4,50	38,17	35,88	27,95	38,69
014_A		104276,50	422005,40	1,50	34,02	31,71	23,80	34,54
014_B		104276,50	422005,40	4,50	38,83	36,54	28,62	39,36
015_A		104266,22	422005,86	1,50	34,10	31,78	23,89	34,62
015_B		104266,22	422005,86	4,50	39,41	37,12	29,19	39,93
016_A		104254,19	422006,40	1,50	30,56	28,22	20,33	31,07
016_B		104254,19	422006,40	4,50	36,84	34,55	26,63	37,37
017_A		104251,22	422013,46	1,50	22,97	20,63	12,75	23,48
017_B		104251,22	422013,46	4,50	25,83	23,52	15,61	26,35
018_A		104251,60	422021,89	1,50	26,25	24,03	16,06	26,80
018_B		104251,60	422021,89	4,50	28,41	26,15	18,21	28,95
019_A		104251,93	422029,55	1,50	26,07	23,86	15,88	26,62
019_B		104251,93	422029,55	4,50	28,56	26,33	18,37	29,11
020_A		104252,25	422036,75	1,50	25,05	22,84	14,87	25,61
020_B		104252,25	422036,75	4,50	28,06	25,83	17,87	28,61
021_A		104256,53	422039,60	1,50	31,49	29,20	21,29	32,02
021_B		104256,53	422039,60	4,50	37,11	34,86	26,91	37,65
022_A		104267,21	422039,10	1,50	33,68	31,38	23,47	34,20
022_B		104267,21	422039,10	4,50	38,53	36,26	28,32	39,06
023_A		104277,42	422038,62	1,50	34,26	31,99	24,06	34,79
023_B		104277,42	422038,62	4,50	38,60	36,34	28,40	39,14
024_A		104287,94	422038,12	1,50	34,42	32,15	24,22	34,95
024_B		104287,94	422038,12	4,50	38,56	36,30	28,36	39,10
025_A		104298,50	422037,63	1,50	34,14	31,87	23,94	34,67
025_B		104298,50	422037,63	4,50	38,20	35,94	28,00	38,74
026_A		104306,92	422037,23	1,50	34,50	32,26	24,31	35,05
026_B		104306,92	422037,23	4,50	38,15	35,90	27,95	38,69
027_A		104312,89	422036,95	1,50	34,63	32,39	24,43	35,17
027_B		104312,89	422036,95	4,50	38,11	35,86	27,91	38,65
028_A		104314,35	422041,75	1,50	30,31	28,12	20,13	30,87
028_B		104314,35	422041,75	4,50	31,48	29,27	21,29	32,03
029_A		104313,78	422047,38	1,50	24,71	22,38	14,49	25,22
029_B		104313,78	422047,38	4,50	29,59	27,24	19,37	30,10
030_A		104313,02	422050,07	1,50	29,02	26,82	18,84	29,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	030_B		104313,02	422050,07	4,50	30,40	28,18	20,21	30,95
	031_A		104311,97	422052,20	1,50	33,85	31,56	23,64	34,38
	031_B		104311,97	422052,20	4,50	38,35	36,05	28,13	38,87
	032_A		104309,46	422049,68	1,50	36,74	34,44	26,52	37,26
	032_B		104309,46	422049,68	4,50	40,93	38,62	30,70	41,44
	033_A		104307,83	422046,23	1,50	36,36	34,07	26,14	36,88
	033_B		104307,83	422046,23	4,50	39,97	37,66	29,74	40,48
	034_A		104299,23	422046,62	1,50	34,90	32,61	24,69	35,43
	034_B		104299,23	422046,62	4,50	38,84	36,53	28,62	39,36
	035_A		104288,70	422047,10	1,50	34,65	32,36	24,44	35,18
	035_B		104288,70	422047,10	4,50	39,61	37,32	29,39	40,13
	036_A		104278,50	422047,57	1,50	33,72	31,42	23,50	34,24
	036_B		104278,50	422047,57	4,50	39,48	37,18	29,26	40,00
	037_A		104268,42	422048,03	1,50	34,13	31,82	23,91	34,65
	037_B		104268,42	422048,03	4,50	40,25	37,96	30,04	40,78
	038_A		104258,17	422048,50	1,50	33,67	31,35	23,45	34,18
	038_B		104258,17	422048,50	4,50	39,88	37,59	29,67	40,41
	039_A		104249,62	422048,32	1,50	31,65	29,31	21,43	32,16
	039_B		104249,62	422048,32	4,50	37,17	34,87	26,95	37,69
	040_A		104246,10	422051,98	1,50	28,63	26,30	18,40	29,14
	040_B		104246,10	422051,98	4,50	29,75	27,45	19,53	30,27
	041_A		104246,46	422060,00	1,50	30,00	27,67	19,77	30,51
	041_B		104246,46	422060,00	4,50	29,75	27,46	19,54	30,28
	042_A		104246,83	422068,40	1,50	29,51	27,18	19,28	30,02
	042_B		104246,83	422068,40	4,50	30,09	27,81	19,87	30,62
	043_A		104247,15	422075,71	1,50	29,71	27,39	19,48	30,22
	043_B		104247,15	422075,71	4,50	31,13	28,86	20,92	31,66
	044_A		104243,00	422079,79	1,50	38,57	36,26	28,35	39,09
	044_B		104243,00	422079,79	4,50	42,45	40,14	32,23	42,97
	045_A		104238,20	422076,06	1,50	47,59	45,40	37,41	48,15
	045_B		104238,20	422076,06	4,50	49,61	47,39	39,42	50,16
	046_A		104237,89	422068,63	1,50	47,35	45,15	37,17	47,91
	046_B		104237,89	422068,63	4,50	49,49	47,28	39,30	50,04
	047_A		104237,55	422060,69	1,50	47,49	45,30	37,31	48,05
	047_B		104237,55	422060,69	4,50	49,65	47,44	39,46	50,20
	048_A		104237,19	422052,15	1,50	47,53	45,34	37,35	48,09
	048_B		104237,19	422052,15	4,50	49,75	47,54	39,56	50,30
	049_A		104240,31	422045,10	1,50	48,15	46,02	37,99	48,73
	049_B		104240,31	422045,10	4,50	50,12	47,96	39,95	50,69
	050_A		104243,35	422041,96	1,50	48,37	46,22	38,20	48,95
	050_B		104243,35	422041,96	4,50	50,48	48,31	40,31	51,05
	051_A		104243,14	422037,16	1,50	48,62	46,48	38,46	49,20
	051_B		104243,14	422037,16	4,50	50,73	48,56	40,56	51,30
	052_A		104242,83	422030,21	1,50	49,21	47,06	39,04	49,79
	052_B		104242,83	422030,21	4,50	51,19	49,02	41,01	51,76
	053_A		104242,45	422021,47	1,50	50,05	47,90	39,88	50,63
	053_B		104242,45	422021,47	4,50	52,02	49,85	41,84	52,59
	054_A		104242,10	422013,36	1,50	50,87	48,72	40,71	51,45
	054_B		104242,10	422013,36	4,50	52,75	50,59	42,58	53,32
	055_A		104241,75	422005,49	1,50	52,02	49,87	41,85	52,60
	055_B		104241,75	422005,49	4,50	53,77	51,61	43,60	54,34
	056_A		104244,77	422003,19	1,50	52,65	50,51	42,49	53,23
	056_B		104244,77	422003,19	4,50	54,41	52,26	44,25	54,99
	057_A		104248,34	422000,49	1,50	53,34	51,20	43,18	53,92
	057_B		104248,34	422000,49	4,50	55,18	53,02	45,01	55,75
	058_A		104237,45	422128,48	1,50	50,22	47,96	40,01	50,75
	058_B		104237,45	422128,48	4,50	52,16	49,90	41,96	52,70
	059_A		104237,18	422123,56	1,50	49,91	47,64	39,71	50,44
	059_B		104237,18	422123,56	4,50	52,24	49,96	42,02	52,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_A		104236,87	422118,19	1,50	49,28	47,01	39,08	49,81
	060_B		104236,87	422118,19	4,50	51,60	49,32	41,39	52,13
	061_A		104236,57	422112,78	1,50	48,93	46,65	38,72	49,46
	061_B		104236,57	422112,78	4,50	51,17	48,89	40,95	51,70
	062_A		104236,26	422107,34	1,50	48,42	46,13	38,21	48,95
	062_B		104236,26	422107,34	4,50	50,57	48,28	40,35	51,09
	063_A		104235,99	422102,60	1,50	48,06	45,77	37,85	48,59
	063_B		104235,99	422102,60	4,50	50,15	47,86	39,94	50,68
	064_A		104235,77	422098,66	1,50	48,05	45,75	37,83	48,57
	064_B		104235,77	422098,66	4,50	50,15	47,85	39,93	50,67
	065_A		104234,49	422094,44	1,50	47,84	45,55	37,63	48,37
	065_B		104234,49	422094,44	4,50	49,65	47,35	39,44	50,17
	066_A		104238,36	422093,80	1,50	44,16	42,00	33,98	44,73
	066_B		104238,36	422093,80	4,50	46,03	43,84	35,84	46,59
	067_A		104241,58	422093,02	1,50	38,77	36,51	28,57	39,31
	067_B		104241,58	422093,02	4,50	43,01	40,75	32,81	43,55
	068_A		104243,19	422092,71	1,50	35,98	33,72	25,78	36,52
	068_B		104243,19	422092,71	4,50	41,12	38,86	30,92	41,66
	069_A		104244,61	422092,83	1,50	39,16	36,88	28,95	39,69
	069_B		104244,61	422092,83	4,50	43,57	41,28	33,35	44,09
	070_A		104246,18	422092,70	1,50	36,91	34,65	26,71	37,45
	070_B		104246,18	422092,70	4,50	41,80	39,52	31,59	42,33
	071_A		104247,45	422092,79	1,50	35,88	33,57	25,67	36,40
	071_B		104247,45	422092,79	4,50	42,47	40,18	32,25	42,99
	072_A		104249,11	422092,44	1,50	32,92	30,60	22,71	33,44
	072_B		104249,11	422092,44	4,50	39,83	37,53	29,61	40,35
	073_A		104252,77	422093,16	1,50	35,55	33,26	25,34	36,08
	073_B		104252,77	422093,16	4,50	41,33	39,06	31,12	41,86
	074_A		104256,92	422093,26	1,50	30,97	28,67	20,75	31,49
	074_B		104256,92	422093,26	4,50	33,54	31,28	23,34	34,08
	075_A		104256,01	422097,58	1,50	30,60	28,29	20,38	31,12
	075_B		104256,01	422097,58	4,50	33,45	31,17	23,24	33,98
	076_A		104256,20	422102,44	1,50	30,47	28,15	20,25	30,98
	076_B		104256,20	422102,44	4,50	33,96	31,68	23,75	34,49
	077_A		104256,41	422106,78	1,50	30,08	27,74	19,86	30,59
	077_B		104256,41	422106,78	4,50	36,39	34,09	26,17	36,91
	078_A		104256,64	422111,89	1,50	29,79	27,45	19,56	30,30
	078_B		104256,64	422111,89	4,50	37,12	34,81	26,90	37,64
	079_A		104256,88	422117,00	1,50	29,56	27,19	19,32	30,06
	079_B		104256,88	422117,00	4,50	37,39	35,04	27,15	37,89
	080_A		104257,16	422122,96	1,50	28,88	26,51	18,66	29,38
	080_B		104257,16	422122,96	4,50	36,04	33,70	25,82	36,55
	081_A		104261,64	422127,01	1,50	32,99	30,70	22,78	33,52
	081_B		104261,64	422127,01	4,50	39,57	37,30	29,37	40,10
	082_A		104268,20	422126,70	1,50	34,60	32,33	24,40	35,13
	082_B		104268,20	422126,70	4,50	40,14	37,89	29,94	40,68
	083_A		104274,55	422126,41	1,50	34,80	32,53	24,59	35,33
	083_B		104274,55	422126,41	4,50	39,16	36,89	28,95	39,69
	084_A		104280,51	422126,13	1,50	35,41	33,15	25,21	35,95
	084_B		104280,51	422126,13	4,50	38,57	36,32	28,37	39,11
	085_A		104283,60	422119,67	1,50	37,00	34,69	26,78	37,52
	086_A		104283,15	422110,65	1,50	37,17	34,85	26,95	37,68
	087_A		104282,66	422100,88	1,50	37,37	35,06	27,15	37,89
	088_A		104285,00	422091,16	1,50	35,51	33,23	25,30	36,04
	089_A		104293,43	422092,33	1,50	35,15	32,87	24,93	35,68
	090_A		104303,71	422090,27	1,50	35,29	33,02	25,08	35,82
	091_A		104308,53	422097,55	1,50	27,74	25,52	17,55	28,29
	092_A		104310,52	422110,23	1,50	27,90	25,62	17,68	28,43
	093_A		104311,02	422121,14	1,50	26,64	24,35	16,42	27,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_A		104309,96	422130,34	1,50	30,34	28,01	20,11	30,85
095_A		104312,01	422142,08	1,50	31,80	29,49	21,58	32,32
096_A		104312,54	422154,39	1,50	32,14	29,84	21,92	32,66
097_A		104304,95	422160,05	1,50	44,26	41,93	34,03	44,77
098_A		104292,13	422160,69	1,50	45,41	43,07	35,18	45,92
099_A		104282,68	422161,09	1,50	46,53	44,19	36,30	47,04
100_A		104279,12	422157,32	1,50	48,17	45,84	37,94	48,68
101_A		104282,14	422152,54	1,50	41,08	38,74	30,85	41,59
102_A		104285,08	422150,61	1,50	45,31	43,00	35,09	45,83
103_A		104284,84	422145,31	1,50	46,78	44,40	36,54	47,27
104_A		104284,58	422139,94	1,50	46,85	44,47	36,60	47,34
105_A		104284,34	422134,65	1,50	46,76	44,38	36,51	47,25
119_A		104281,17	422130,09	1,50	46,31	43,92	36,06	46,80
119_B		104281,17	422130,09	4,50	47,69	45,32	37,45	48,19
120_A		104274,95	422130,39	1,50	46,42	44,02	36,17	46,90
120_B		104274,95	422130,39	4,50	47,81	45,45	37,58	48,31
121_A		104268,74	422130,70	1,50	46,23	43,83	35,98	46,71
121_B		104268,74	422130,70	4,50	47,98	45,62	37,74	48,48
122_A		104261,61	422131,05	1,50	42,07	39,66	31,82	42,55
122_B		104261,61	422131,05	4,50	44,85	42,49	34,61	45,35
123_A		104258,86	422134,32	1,50	41,02	38,64	30,77	41,51
123_B		104258,86	422134,32	4,50	41,74	39,42	31,52	42,25
124_A		104255,00	422137,56	1,50	46,34	43,94	36,09	46,82
124_B		104255,00	422137,56	4,50	49,69	47,34	39,45	50,19
125_A		104249,21	422137,87	1,50	46,67	44,29	36,43	47,16
125_B		104249,21	422137,87	4,50	50,29	47,95	40,06	50,80
126_A		104243,31	422138,19	1,50	45,86	43,54	35,64	46,37
126_B		104243,31	422138,19	4,50	51,09	48,78	40,87	51,61
127_A		104238,42	422138,45	1,50	47,84	45,57	37,63	48,37
127_B		104238,42	422138,45	4,50	52,24	49,95	42,02	52,76
128_A		104236,59	422133,70	1,50	51,08	48,84	40,88	51,62
128_B		104236,59	422133,70	4,50	53,34	51,07	43,13	53,87
129_A		104396,05	422025,02	1,50	39,13	36,96	28,96	39,70
129_B		104396,05	422025,02	4,50	40,62	38,41	30,43	41,17
130_A		104396,73	422017,77	1,50	38,55	36,40	28,38	39,13
130_B		104396,73	422017,77	4,50	40,18	38,01	30,01	40,75
131_A		104397,92	422013,27	1,50	37,87	35,68	27,69	38,43
131_B		104397,92	422013,27	4,50	40,05	37,85	29,86	40,61
132_A		104400,24	422009,18	1,50	38,52	36,37	28,36	39,10
132_B		104400,24	422009,18	4,50	40,80	38,64	30,63	41,37
133_A		104402,31	422004,25	1,50	38,33	36,14	28,15	38,89
133_B		104402,31	422004,25	4,50	40,25	38,05	30,06	40,81
134_A		104405,54	422000,54	1,50	37,24	35,07	27,07	37,81
134_B		104405,54	422000,54	4,50	39,62	37,45	29,44	40,19
135_A		104411,62	422000,23	1,50	37,47	35,31	27,31	38,05
135_B		104411,62	422000,23	4,50	39,85	37,69	29,68	40,42
136_A		104416,95	421999,95	1,50	36,65	34,47	26,47	37,21
136_B		104416,95	421999,95	4,50	39,60	37,43	29,43	40,17
137_A		104419,55	422002,29	1,50	28,92	26,72	18,74	29,48
137_B		104419,55	422002,29	4,50	30,69	28,47	20,50	31,24
138_A		104419,75	422006,55	1,50	28,82	26,62	18,64	29,38
138_B		104419,75	422006,55	4,50	30,94	28,71	20,74	31,49
139_A		104419,10	422008,83	1,50	22,37	20,05	12,15	22,88
139_B		104419,10	422008,83	4,50	24,70	22,34	14,47	25,20
140_A		104418,61	422009,90	1,50	26,66	24,40	16,46	27,20
140_B		104418,61	422009,90	4,50	30,03	27,79	19,83	30,57
141_A		104419,25	422011,47	1,50	27,62	25,38	17,43	28,17
141_B		104419,25	422011,47	4,50	30,42	28,17	20,22	30,96
142_A		104419,79	422013,26	1,50	25,58	23,29	15,37	26,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_B		104419,79	422013,26	4,50	29,66	27,42	19,46	30,20
143_A		104419,35	422015,33	1,50	26,16	23,86	15,95	26,68
143_B		104419,35	422015,33	4,50	30,93	28,70	20,74	31,48
144_A		104418,14	422015,43	1,50	23,30	20,96	13,08	23,81
144_B		104418,14	422015,43	4,50	27,52	25,16	17,29	28,02
145_A		104416,01	422014,89	1,50	22,01	19,67	11,79	22,52
145_B		104416,01	422014,89	4,50	25,97	23,62	15,74	26,47
146_A		104414,19	422018,75	1,50	26,43	24,14	16,22	26,96
146_B		104414,19	422018,75	4,50	30,71	28,48	20,51	31,26
147_A		104415,87	422023,02	1,50	27,47	25,24	17,28	28,02
147_B		104415,87	422023,02	4,50	30,30	28,02	20,09	30,83
148_A		104418,32	422022,36	1,50	24,65	22,31	14,43	25,16
148_B		104418,32	422022,36	4,50	29,32	26,98	19,10	29,83
149_A		104419,58	422022,11	1,50	27,52	25,21	17,31	28,04
149_B		104419,58	422022,11	4,50	31,64	29,37	21,43	32,17
150_A		104420,26	422023,91	1,50	26,50	24,21	16,29	27,03
150_B		104420,26	422023,91	4,50	30,01	27,75	19,81	30,55
151_A		104424,67	422024,99	1,50	28,99	26,72	18,79	29,52
151_B		104424,67	422024,99	4,50	32,42	30,14	22,21	32,95
152_A		104435,03	422024,56	1,50	29,90	27,61	19,69	30,43
152_B		104435,03	422024,56	4,50	33,59	31,33	23,39	34,13
153_A		104444,09	422024,18	1,50	30,08	27,80	19,87	30,61
153_B		104444,09	422024,18	4,50	33,44	31,19	23,24	33,98
154_A		104447,28	422031,05	1,50	26,74	24,44	16,53	27,26
154_B		104447,28	422031,05	4,50	28,35	26,04	18,13	28,87
155_A		104447,64	422038,86	1,50	27,18	24,89	16,97	27,71
155_B		104447,64	422038,86	4,50	29,21	26,91	19,00	29,73
156_A		104446,02	422042,19	1,50	22,14	19,82	11,92	22,65
156_B		104446,02	422042,19	4,50	25,76	23,42	15,54	26,27
157_A		104444,32	422045,10	1,50	27,47	25,20	17,27	28,00
157_B		104444,32	422045,10	4,50	29,62	27,34	19,41	30,15
158_A		104439,98	422047,60	1,50	27,71	25,44	17,50	28,24
158_B		104439,98	422047,60	4,50	29,06	26,76	18,84	29,58
159_A		104435,40	422044,24	1,50	30,45	28,16	20,23	30,97
159_B		104435,40	422044,24	4,50	33,27	30,98	23,06	33,80
160_A		104435,10	422037,79	1,50	30,43	28,15	20,22	30,96
160_B		104435,10	422037,79	4,50	33,24	30,94	23,03	33,76
161_A		104430,53	422033,70	1,50	30,00	27,72	19,79	30,53
161_B		104430,53	422033,70	4,50	32,22	29,91	22,00	32,74
162_A		104421,88	422034,08	1,50	26,97	24,65	16,75	27,48
162_B		104421,88	422034,08	4,50	29,67	27,32	19,44	30,17
163_A		104416,17	422036,17	1,50	25,85	23,53	15,64	26,37
163_B		104416,17	422036,17	4,50	28,26	25,92	18,03	28,77
164_A		104413,45	422039,26	1,50	31,52	29,22	21,30	32,04
164_B		104413,45	422039,26	4,50	33,18	30,86	22,95	33,69
165_A		104407,90	422039,49	1,50	32,13	29,82	21,90	32,64
165_B		104407,90	422039,49	4,50	33,60	31,27	23,37	34,11
166_A		104403,72	422036,14	1,50	34,58	32,31	24,37	35,11
166_B		104403,72	422036,14	4,50	36,49	34,20	26,28	37,02
167_A		104399,96	422032,55	1,50	33,53	31,22	23,30	34,04
167_B		104399,96	422032,55	4,50	35,30	32,97	25,07	35,81
168_A		104382,99	422131,03	1,50	36,30	34,02	26,08	36,83
168_B		104382,99	422131,03	4,50	37,93	35,64	27,72	38,46
168_C		104382,99	422131,03	7,50	38,82	36,56	28,62	39,36
168_D		104382,99	422131,03	10,50	39,80	37,54	29,60	40,34
168_E		104382,99	422131,03	13,50	40,63	38,39	30,43	41,17
168_F		104382,99	422131,03	16,50	41,20	38,97	31,00	41,75
169_A		104381,72	422104,52	1,50	34,79	32,54	24,59	35,33
169_B		104381,72	422104,52	4,50	36,73	34,48	26,53	37,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	169_C		104381,72	422104,52	7,50	38,29	36,06	28,10	38,84
	169_D		104381,72	422104,52	10,50	39,73	37,53	29,54	40,29
	169_E		104381,72	422104,52	13,50	40,75	38,56	30,57	41,31
	169_F		104381,72	422104,52	16,50	41,62	39,43	31,44	42,18
	170_A		104388,29	422085,39	1,50	34,01	31,77	23,82	34,56
	170_B		104388,29	422085,39	4,50	36,24	34,01	26,05	36,79
	170_C		104388,29	422085,39	7,50	37,89	35,69	27,71	38,45
	170_D		104388,29	422085,39	10,50	39,05	36,87	28,87	39,61
	170_E		104388,29	422085,39	13,50	39,91	37,74	29,74	40,48
	170_F		104388,29	422085,39	16,50	40,74	38,58	30,56	41,31
	171_A		104399,52	422091,73	1,50	31,81	29,59	21,62	32,36
	171_B		104399,52	422091,73	4,50	33,99	31,77	23,80	34,54
	171_C		104399,52	422091,73	7,50	33,21	30,99	23,02	33,76
	171_D		104399,52	422091,73	10,50	31,74	29,50	21,54	32,28
	171_E		104399,52	422091,73	13,50	30,97	28,73	20,78	31,52
	171_F		104399,52	422091,73	16,50	31,34	29,10	21,14	31,88
	172_A		104402,85	422105,37	1,50	26,75	24,51	16,55	27,29
	172_B		104402,85	422105,37	4,50	30,38	28,17	20,19	30,93
	172_C		104402,85	422105,37	7,50	29,79	27,60	19,61	30,35
	172_D		104402,85	422105,37	10,50	24,51	22,30	14,32	25,06
	172_E		104402,85	422105,37	13,50	15,98	13,68	5,77	16,50
	172_F		104402,85	422105,37	16,50	6,95	4,64	-3,27	7,47
	173_A		104403,82	422125,35	1,50	24,71	22,47	14,52	25,26
	173_B		104403,82	422125,35	4,50	27,64	25,42	17,45	28,19
	173_C		104403,82	422125,35	7,50	26,49	24,28	16,31	27,05
	173_D		104403,82	422125,35	10,50	22,79	20,56	12,60	23,34
	173_E		104403,82	422125,35	13,50	17,41	15,08	7,19	17,92
	173_F		104403,82	422125,35	16,50	14,59	12,14	4,34	15,06
	174_A		104418,60	422136,17	1,50	25,13	22,87	14,93	25,67
	174_B		104418,60	422136,17	4,50	28,59	26,35	18,39	29,13
	174_C		104418,60	422136,17	7,50	28,96	26,71	18,76	29,50
	174_D		104418,60	422136,17	10,50	29,25	26,97	19,04	29,78
	174_E		104418,60	422136,17	13,50	29,05	26,78	18,84	29,58
	175_A		104434,09	422123,43	1,50	30,10	27,89	19,92	30,66
	175_B		104434,09	422123,43	4,50	32,17	29,95	21,98	32,72
	175_C		104434,09	422123,43	7,50	32,87	30,66	22,68	33,42
	175_D		104434,09	422123,43	10,50	33,48	31,28	23,30	34,04
	175_E		104434,09	422123,43	13,50	33,87	31,68	23,69	34,43
	175_F		104434,09	422123,43	16,50	34,05	31,86	23,87	34,61
	176_A		104435,13	422142,00	1,50	16,63	14,23	6,39	17,12
	176_B		104435,13	422142,00	4,50	18,65	16,20	8,39	19,12
	176_C		104435,13	422142,00	7,50	19,63	17,15	9,36	20,09
	176_D		104435,13	422142,00	10,50	20,69	18,23	10,44	21,16
	176_E		104435,13	422142,00	13,50	22,77	20,34	12,52	23,25
	176_F		104435,13	422142,00	16,50	17,94	15,48	7,69	18,41
	177_A		104403,37	422137,38	1,50	17,51	15,20	7,28	18,02
	177_B		104403,37	422137,38	4,50	17,52	15,21	7,30	18,04
	177_C		104403,37	422137,38	7,50	17,88	15,56	7,66	18,39
	177_D		104403,37	422137,38	10,50	18,36	16,04	8,14	18,87
	177_E		104403,37	422137,38	13,50	18,97	16,63	8,75	19,48
	177_F		104403,37	422137,38	16,50	19,43	17,06	9,20	19,93
	178_A		104402,10	422162,56	1,50	15,75	13,53	5,56	16,30
	178_B		104402,10	422162,56	4,50	18,68	16,47	8,50	19,24
	178_C		104402,10	422162,56	7,50	18,16	15,95	7,98	18,72
	178_D		104402,10	422162,56	10,50	10,88	8,58	0,67	11,40
	178_E		104402,10	422162,56	13,50	11,70	9,36	1,48	12,21
	178_F		104402,10	422162,56	16,50	13,69	11,33	3,46	14,19
	179_A		104388,06	422170,51	1,50	38,07	35,81	27,86	38,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	179_B	104388,06	422170,51	4,50	38,76	36,47	28,54	39,28	
	179_C	104388,06	422170,51	7,50	39,39	37,07	29,16	39,90	
	179_D	104388,06	422170,51	10,50	40,06	37,73	29,83	40,57	
	179_E	104388,06	422170,51	13,50	40,49	38,17	30,26	41,00	
	179_F	104388,06	422170,51	16,50	40,82	38,50	30,59	41,33	
	180_A	104380,78	422158,62	1,50	39,12	36,85	28,91	39,65	
	180_B	104380,78	422158,62	4,50	40,19	37,89	29,97	40,71	
	180_C	104380,78	422158,62	7,50	40,93	38,65	30,72	41,46	
	180_D	104380,78	422158,62	10,50	41,64	39,36	31,43	42,17	
	180_E	104380,78	422158,62	13,50	42,33	40,06	32,12	42,86	
	180_F	104380,78	422158,62	16,50	42,64	40,39	32,44	43,18	
	181_A	104381,83	422138,99	1,50	35,12	32,86	24,91	35,65	
	181_B	104381,83	422138,99	4,50	36,67	34,41	26,47	37,21	
	181_C	104381,83	422138,99	7,50	37,64	35,43	27,45	38,19	
	181_D	104381,83	422138,99	10,50	38,97	36,78	28,79	39,53	
	181_E	104381,83	422138,99	13,50	40,15	37,98	29,98	40,72	
	181_F	104381,83	422138,99	16,50	41,08	38,92	30,91	41,65	
	182_A	104382,39	422118,60	19,50	41,27	39,10	31,09	41,84	
	182_B	104382,39	422118,60	22,50	41,82	39,66	31,65	42,39	
	182_C	104382,39	422118,60	25,50	42,46	40,30	32,29	43,03	
	183_A	104381,30	422094,01	19,50	42,54	40,36	32,36	43,10	
	183_B	104381,30	422094,01	22,50	43,11	40,94	32,94	43,68	
	183_C	104381,30	422094,01	25,50	43,52	41,36	33,35	44,09	
	184_A	104395,37	422088,36	19,50	--	--	--	--	
	184_B	104395,37	422088,36	22,50	--	--	--	--	
	184_C	104395,37	422088,36	25,50	--	--	--	--	
	185_A	104402,57	422099,33	19,50	--	--	--	--	
	185_B	104402,57	422099,33	22,50	--	--	--	--	
	185_C	104402,57	422099,33	25,50	--	--	--	--	
	186_A	104403,46	422117,70	19,50	--	--	--	--	
	186_B	104403,46	422117,70	22,50	--	--	--	--	
	186_C	104403,46	422117,70	25,50	--	--	--	--	
	187_A	104408,72	422133,66	19,50	25,18	22,85	14,96	25,69	
	187_B	104408,72	422133,66	22,50	27,91	25,58	17,69	28,42	
	187_C	104408,72	422133,66	25,50	33,71	31,45	23,51	34,25	
	188_A	104423,91	422129,60	19,50	31,88	29,60	21,67	32,41	
	188_B	104423,91	422129,60	22,50	32,76	30,47	22,55	33,29	
	188_C	104423,91	422129,60	25,50	34,41	32,13	24,21	34,94	
	189_A	104442,72	422134,11	19,50	--	--	--	--	
	189_B	104442,72	422134,11	22,50	--	--	--	--	
	189_C	104442,72	422134,11	25,50	--	--	--	--	
	190_A	104414,87	422139,84	19,50	20,48	17,94	10,21	20,92	
	190_B	104414,87	422139,84	22,50	23,16	20,59	12,88	23,59	
	190_C	104414,87	422139,84	25,50	26,41	23,88	16,13	26,85	
	191_A	104401,59	422149,34	19,50	16,22	13,88	6,00	16,73	
	191_B	104401,59	422149,34	22,50	19,83	17,50	9,61	20,34	
	191_C	104401,59	422149,34	25,50	23,22	20,91	13,01	23,74	
	192_A	104395,87	422173,08	19,50	34,65	32,28	24,40	35,14	
	192_B	104395,87	422173,08	22,50	34,62	32,25	24,38	35,12	
	192_C	104395,87	422173,08	25,50	34,61	32,24	24,36	35,10	
	193_A	104384,90	422166,73	19,50	40,56	38,16	30,31	41,04	
	193_B	104384,90	422166,73	22,50	40,55	38,15	30,30	41,03	
	193_C	104384,90	422166,73	25,50	40,57	38,17	30,32	41,05	
	194_A	104380,32	422148,22	19,50	42,75	40,50	32,55	43,29	
	194_B	104380,32	422148,22	22,50	43,12	40,88	32,92	43,66	
	194_C	104380,32	422148,22	25,50	43,54	41,31	33,35	44,09	
	195_A	104383,58	422136,97	19,50	42,66	40,46	32,48	43,22	
	195_B	104383,58	422136,97	22,50	43,22	41,02	33,03	43,78	
	195_C	104383,58	422136,97	25,50	43,78	41,59	33,60	44,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A		104200,36	422278,74	1,50	30,56	28,08	20,31	31,02	
196_B		104200,36	422278,74	4,50	35,59	33,27	25,37	36,10	
196_C		104200,36	422278,74	7,50	37,11	34,81	26,89	37,63	
197_A		104200,09	422272,74	1,50	31,52	29,03	21,26	31,98	
197_B		104200,09	422272,74	4,50	37,09	34,76	26,86	37,60	
197_C		104200,09	422272,74	7,50	38,52	36,20	28,30	39,03	
198_A		104224,79	422271,05	1,50	21,00	18,63	10,77	21,50	
198_B		104224,79	422271,05	4,50	23,13	20,69	12,89	23,61	
198_C		104224,79	422271,05	7,50	28,25	25,78	17,99	28,71	
199_A		104225,52	422277,34	1,50	23,72	21,34	13,48	24,21	
199_B		104225,52	422277,34	4,50	26,99	24,62	16,76	27,49	
199_C		104225,52	422277,34	7,50	32,19	29,90	21,98	32,72	
200_A		104217,96	422283,15	1,50	20,52	18,16	10,29	21,02	
200_B		104217,96	422283,15	4,50	21,93	19,55	11,69	22,42	
200_C		104217,96	422283,15	7,50	23,03	20,65	12,79	23,52	
201_A		104207,38	422283,66	1,50	26,67	24,34	16,45	27,18	
201_B		104207,38	422283,66	4,50	29,46	27,16	19,25	29,98	
201_C		104207,38	422283,66	7,50	34,26	32,04	24,06	34,81	
202_A		104273,53	422266,74	1,50	25,28	22,88	15,05	25,77	
202_B		104273,53	422266,74	4,50	28,02	25,59	17,77	28,50	
202_C		104273,53	422266,74	7,50	32,37	29,94	22,13	32,85	
203_A		104280,21	422272,58	1,50	27,93	25,64	17,72	28,46	
203_B		104280,21	422272,58	4,50	33,21	30,98	23,01	33,76	
203_C		104280,21	422272,58	7,50	36,14	33,87	25,93	36,67	
204_A		104298,34	422270,97	1,50	36,40	34,05	26,17	36,90	
204_B		104298,34	422270,97	4,50	37,86	35,53	27,63	38,37	
204_C		104298,34	422270,97	7,50	39,30	36,97	29,07	39,81	
205_A		104313,85	422278,84	1,50	18,93	16,61	8,72	19,45	
205_B		104313,85	422278,84	4,50	20,81	18,48	10,58	21,32	
205_C		104313,85	422278,84	7,50	21,77	19,45	11,55	22,28	
206_A		104304,96	422288,75	1,50	25,83	23,42	15,59	26,31	
206_B		104304,96	422288,75	4,50	28,59	26,21	18,36	29,09	
206_C		104304,96	422288,75	7,50	31,86	29,53	21,63	32,37	
207_A		104294,90	422285,93	1,50	27,40	25,00	17,16	27,89	
207_B		104294,90	422285,93	4,50	29,95	27,56	19,71	30,44	
207_C		104294,90	422285,93	7,50	34,69	32,35	24,46	35,20	
208_A		104290,92	422283,11	1,50	25,50	23,08	15,26	25,98	
208_B		104290,92	422283,11	4,50	28,45	26,06	18,21	28,94	
208_C		104290,92	422283,11	7,50	32,39	30,09	22,17	32,91	
209_A		104279,42	422286,43	1,50	25,99	23,57	15,75	26,47	
209_B		104279,42	422286,43	4,50	28,97	26,57	18,73	29,46	
209_C		104279,42	422286,43	7,50	32,06	29,70	21,83	32,56	
210_A		104276,96	422282,97	1,50	28,40	25,98	18,16	28,88	
210_B		104276,96	422282,97	4,50	31,37	28,95	21,12	31,85	
210_C		104276,96	422282,97	7,50	35,76	33,38	25,53	36,26	
211_A		104282,59	422277,44	1,50	25,71	23,35	15,48	26,21	
211_B		104282,59	422277,44	4,50	27,91	25,47	17,66	28,38	
211_C		104282,59	422277,44	7,50	34,92	32,50	24,68	35,40	
212_A		104273,90	422276,09	1,50	26,74	24,34	16,50	27,23	
212_B		104273,90	422276,09	4,50	29,56	27,17	19,32	30,05	
212_C		104273,90	422276,09	7,50	32,39	30,04	22,16	32,89	
213_A		104270,01	422271,27	1,50	28,80	26,37	18,56	29,28	
213_B		104270,01	422271,27	4,50	31,83	29,41	21,59	32,31	
213_C		104270,01	422271,27	7,50	35,74	33,36	25,50	36,23	
214_A		104199,46	422258,87	1,50	31,02	28,47	20,76	31,46	
214_B		104199,46	422258,87	4,50	37,69	35,33	27,45	38,19	
214_C		104199,46	422258,87	7,50	38,96	36,57	28,71	39,45	
215_A		104196,96	422247,28	1,50	32,79	30,25	22,53	33,23	
215_B		104196,96	422247,28	4,50	38,93	36,61	28,70	39,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultantentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
215_C		104196,96	422247,28	7,50	40,87	38,55	30,65	41,38	
216_A		104203,33	422243,57	1,50	43,90	41,50	33,66	44,39	
216_B		104203,33	422243,57	4,50	48,66	46,32	38,43	49,17	
216_C		104203,33	422243,57	7,50	49,48	47,13	39,25	49,98	
217_A		104224,88	422242,53	1,50	43,98	41,58	33,73	44,46	
217_B		104224,88	422242,53	4,50	48,52	46,18	38,29	49,03	
217_C		104224,88	422242,53	7,50	49,34	46,99	39,11	49,84	
218_A		104252,68	422241,32	1,50	41,66	39,24	31,41	42,14	
218_B		104252,68	422241,32	4,50	46,10	43,77	35,87	46,61	
218_C		104252,68	422241,32	7,50	47,40	45,05	37,16	47,90	
219_A		104264,26	422243,37	1,50	22,99	20,68	12,78	23,51	
219_B		104264,26	422243,37	4,50	24,33	22,09	14,13	24,87	
219_C		104264,26	422243,37	7,50	22,49	20,20	12,28	23,02	
220_A		104276,89	422253,00	1,50	19,77	17,44	9,56	20,28	
220_B		104276,89	422253,00	4,50	22,41	20,09	12,19	22,92	
220_C		104276,89	422253,00	7,50	24,74	22,42	14,52	25,25	
221_A		104238,87	422253,03	1,50	24,34	21,96	14,11	24,84	
221_B		104238,87	422253,03	4,50	26,87	24,51	16,64	27,37	
221_C		104238,87	422253,03	7,50	30,13	27,82	19,91	30,65	
300_A	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	1,50	48,21	45,92	37,99	48,73	
300_B	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	4,50	49,32	47,02	39,10	49,84	
300_C	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	7,50	49,81	47,52	39,59	50,33	
300_D	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	10,50	49,97	47,69	39,76	50,50	
300_E	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	13,00	50,21	47,93	39,99	50,74	
300_F	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	16,50	50,12	47,85	39,91	50,65	
300a_A	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	19,50	50,25	47,99	40,04	50,78	
300a_B	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	22,50	50,36	48,10	40,15	50,89	
300a_C	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	25,50	50,36	48,10	40,16	50,90	
300a_D	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	28,50	50,35	48,09	40,15	50,89	
300a_E	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	31,50	50,34	48,09	40,14	50,88	
300a_F	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	34,50	50,29	48,04	40,09	50,83	
301_A	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	1,50	48,11	45,81	37,89	48,63	
301_B	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	4,50	49,24	46,94	39,02	49,76	
301_C	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	7,50	49,83	47,54	39,61	50,35	
301_D	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	10,50	50,01	47,73	39,80	50,54	
301_E	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	13,00	50,27	47,99	40,06	50,80	
301_F	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	16,50	50,20	47,93	39,99	50,73	
301a_A	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	19,50	50,30	48,04	40,10	50,84	
301a_B	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	22,50	50,42	48,16	40,21	50,95	
301a_C	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	25,50	50,44	48,19	40,24	50,98	
301a_D	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	28,50	50,42	48,17	40,22	50,96	
301a_E	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	31,50	50,42	48,17	40,21	50,96	
301a_F	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	34,50	50,36	48,11	40,15	50,90	
302_A	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	1,50	47,85	45,53	37,62	48,36	
302_B	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	4,50	49,07	46,77	38,85	49,59	
302_C	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	7,50	49,69	47,40	39,48	50,22	
302_D	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	10,50	49,89	47,60	39,67	50,41	
302_E	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	13,00	50,20	47,92	39,99	50,73	
302_F	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	16,50	50,22	47,95	40,01	50,75	
302a_A	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	19,50	50,33	48,07	40,13	50,87	
302a_B	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	22,50	50,44	48,19	40,24	50,98	
302a_C	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	25,50	50,48	48,23	40,28	51,02	
302a_D	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	28,50	50,47	48,22	40,27	51,01	
302a_E	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	31,50	50,47	48,22	40,27	51,01	
302a_F	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	34,50	50,41	48,16	40,21	50,95	
303_A	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	1,50	47,82	45,50	37,59	48,33	
303_B	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	4,50	48,90	46,58	38,67	49,41	
303_C	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	7,50	49,70	47,41	39,48	50,22	
303_D	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	10,50	49,97	47,69	39,76	50,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	303_E	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	13,00	50,32	48,05	40,12	50,85
	303_F	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	16,50	50,36	48,09	40,15	50,89
	303a_A	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	19,50	50,44	48,19	40,24	50,98
	303a_B	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	22,50	50,56	48,30	40,35	51,09
	303a_C	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	25,50	50,60	48,35	40,40	51,14
	303a_D	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	28,50	50,61	48,36	40,41	51,15
	303a_E	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	31,50	50,60	48,35	40,40	51,14
	303a_F	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	34,50	50,55	48,30	40,35	51,09
	304_A	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	1,50	47,31	44,98	37,08	47,82
	304_B	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	4,50	48,65	46,33	38,42	49,16
	304_C	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	7,50	49,51	47,22	39,30	50,04
	304_D	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	10,50	49,89	47,61	39,68	50,42
	304_E	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	13,50	50,30	48,03	40,10	50,83
	304_F	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	16,50	50,32	48,05	40,11	50,85
	304a_A	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	19,50	50,41	48,16	40,21	50,95
	304a_B	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	22,50	50,51	48,25	40,30	51,04
	304a_C	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	25,50	50,52	48,27	40,32	51,06
	304a_D	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	28,50	50,53	48,28	40,33	51,07
	304a_E	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	31,50	50,52	48,27	40,32	51,06
	304a_F	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	34,50	50,46	48,21	40,26	51,00
	305_A	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	4,00	48,30	45,97	38,07	48,81
	305_B	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	7,00	49,21	46,91	38,99	49,73
	305_C	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	10,00	49,62	47,34	39,41	50,15
	305_D	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	13,00	50,10	47,83	39,89	50,63
	305_E	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	16,00	50,24	47,98	40,04	50,78
	305_F	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	19,00	50,25	47,99	40,05	50,79
	305a_A	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	19,50	50,29	48,04	40,09	50,83
	305a_B	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	22,50	50,38	48,13	40,18	50,92
	305a_C	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	25,50	50,40	48,15	40,20	50,94
	305a_D	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	28,50	50,42	48,18	40,22	50,96
	305a_E	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	31,50	50,41	48,16	40,21	50,95
	305a_F	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	34,50	50,36	48,11	40,16	50,90
	306_A	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	4,00	48,05	45,72	37,82	48,56
	306_B	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	7,00	49,08	46,79	38,87	49,61
	306_C	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	10,00	49,57	47,29	39,36	50,10
	306_D	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	13,00	50,09	47,83	39,89	50,63
	306_E	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	16,00	50,28	48,02	40,07	50,81
	306_F	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	19,00	50,28	48,03	40,08	50,82
	306a_A	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	19,50	50,32	48,07	40,12	50,86
	306a_B	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	22,50	50,41	48,16	40,21	50,95
	306a_C	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	25,50	50,43	48,18	40,23	50,97
	306a_D	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	28,50	50,46	48,21	40,25	51,00
	306a_E	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	31,50	50,42	48,18	40,22	50,96
	306a_F	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	34,50	50,37	48,12	40,17	50,91
	307_A	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	1,50	46,36	44,03	36,13	46,87
	307_B	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	4,50	47,92	45,61	37,70	48,44
	307_C	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	7,50	48,99	46,70	38,78	49,52
	307_D	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	10,50	49,43	47,15	39,22	49,96
	307_E	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	13,50	49,96	47,70	39,75	50,49
	307_F	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	16,50	50,10	47,85	39,90	50,64
	307a_A	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	19,50	50,16	47,91	39,96	50,70
	307a_B	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	22,50	50,25	48,00	40,05	50,79
	307a_C	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	25,50	50,28	48,03	40,08	50,82
	307a_D	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	28,50	50,31	48,06	40,11	50,85
	307a_E	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	31,50	50,24	48,00	40,04	50,78
	307a_F	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	34,50	50,18	47,94	39,98	50,72
	308_A	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	1,50	39,12	36,91	28,93	39,67
	308_B	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	4,50	40,65	38,46	30,47	41,21
	308_C	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	7,50	42,06	39,88	31,89	42,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter

Rapport: Resultatentabel  
Model: Scherm 3 m  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	10,50	43,20	41,02	33,02	43,76
308_E	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	13,50	44,08	41,90	33,90	44,64
308_F	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	16,50	44,82	42,65	34,64	45,39
308a_A	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	19,50	45,40	43,24	35,23	45,97
308a_B	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	22,50	45,85	43,68	35,68	46,42
308a_C	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	25,50	46,09	43,92	35,91	46,66
308a_D	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	28,50	46,23	44,06	36,06	46,80
308a_E	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	31,50	46,30	44,14	36,13	46,87
308a_F	M.H Trompweg 235	104290,74	422126,98	34,50	46,27	44,10	36,10	46,84
309_A	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	1,50	38,78	36,57	28,59	39,33
309_B	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	4,50	40,48	38,29	30,30	41,04
309_C	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	7,50	41,74	39,56	31,56	42,30
309_D	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	10,50	42,76	40,59	32,59	43,33
309_E	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	13,50	43,69	41,52	33,52	44,26
309_F	M.H Trompweg 235	104299,64	422126,47	16,50	44,40	42,23	34,23	44,97
309a_A	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	19,50	44,89	42,73	34,72	45,46
309a_B	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	22,50	45,39	43,23	35,22	45,96
309a_C	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	25,50	45,66	43,50	35,49	46,23
309a_D	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	28,50	45,81	43,64	35,64	46,38
309a_E	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	31,50	45,78	43,62	35,61	46,35
309a_F	M.H Trompweg 235	104300,23	422126,44	34,50	45,89	43,72	35,72	46,46
310_A	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	1,50	31,03	28,68	20,79	31,53
310_B	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	4,50	31,39	29,02	21,15	31,89
310_C	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	7,50	31,60	29,22	21,35	32,09
310_D	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	10,50	31,96	29,57	21,71	32,45
310_E	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	13,50	32,39	30,00	22,14	32,88
310_F	M.H Trompweg 235	104307,74	422132,18	16,50	32,82	30,43	22,57	33,31
310a_A	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	19,50	33,11	30,73	22,87	33,60
310a_B	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	22,50	33,19	30,81	22,95	33,68
310a_C	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	25,50	33,21	30,83	22,96	33,70
310a_D	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	28,50	33,22	30,84	22,98	33,71
310a_E	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	31,50	26,38	24,02	16,14	26,88
310a_F	M.H Trompweg 235	104307,83	422133,53	34,50	11,69	9,28	1,45	12,17
311_A	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	1,50	32,85	30,52	22,61	33,36
311_B	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	4,50	33,30	30,96	23,07	33,81
311_C	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	7,50	33,40	31,05	23,16	33,90
311_D	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	10,50	33,86	31,51	23,63	34,36
311_E	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	13,50	34,32	31,96	24,08	34,82
311_F	M.H Trompweg 235	104308,40	422142,63	16,50	34,77	32,40	24,53	35,27
311a_A	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	19,50	35,17	32,81	24,93	35,67
311a_B	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	22,50	35,27	32,92	25,03	35,77
311a_C	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	25,50	35,38	33,02	25,14	35,88
311a_D	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	28,50	35,71	33,37	25,47	36,21
311a_E	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	31,50	31,21	28,93	21,00	31,74
311a_F	M.H Trompweg 235	104308,47	422143,81	34,50	11,02	8,57	0,77	11,49
312_A	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	1,50	33,22	30,89	22,99	33,73
312_B	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	4,50	33,72	31,39	23,49	34,23
312_C	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	7,50	34,20	31,86	23,97	34,71
312_D	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	10,50	34,68	32,35	24,46	35,19
312_E	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	13,50	35,22	32,89	24,99	35,73
312_F	M.H Trompweg 235	104308,96	422151,51	16,50	35,91	33,60	25,69	36,43
312a_A	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	19,50	36,34	34,03	26,12	36,86
312a_B	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	22,50	36,54	34,24	26,32	37,06
312a_C	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	25,50	36,83	34,53	26,61	37,35
312a_D	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	28,50	37,00	34,71	26,78	37,52
312a_E	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	31,50	34,26	32,03	24,06	34,81
312a_F	M.H Trompweg 235	104309,03	422152,59	34,50	10,80	8,32	0,54	11,26
313_A	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	1,50	44,90	42,60	34,67	45,42
313_B	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	4,50	46,51	44,18	36,28	47,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Met scherm van 3 meter**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Scherm 3 m  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
313_C	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	7,50	46,86	44,54	36,64	47,37
313_D	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	10,50	46,79	44,46	36,56	47,30
313_E	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	13,50	46,71	44,38	36,48	47,22
313_F	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	16,50	46,23	43,89	36,00	46,74
313a_A	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	19,50	46,21	43,88	35,98	46,72
313a_B	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	22,50	46,09	43,76	35,86	46,60
313a_C	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	25,50	46,03	43,70	35,80	46,54
313a_D	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	28,50	45,96	43,63	35,73	46,47
313a_E	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	31,50	45,74	43,42	35,51	46,25
313a_F	M.H Trompweg	235	104302,84	422156,99	34,50	45,33	43,00	35,10	45,84
314_A	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	1,50	45,89	43,59	35,67	46,41
314_B	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	4,50	47,33	45,00	37,10	47,84
314_C	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	7,50	47,54	45,21	37,31	48,05
314_D	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	10,50	47,54	45,21	37,31	48,05
314_E	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	13,50	47,41	45,08	37,18	47,92
314_F	M.H Trompweg	235	104295,36	422157,38	16,50	46,95	44,62	36,72	47,46
314a_A	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	19,50	46,88	44,55	36,65	47,39
314a_B	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	22,50	46,79	44,46	36,56	47,30
314a_C	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	25,50	46,72	44,39	36,49	47,23
314a_D	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	28,50	46,64	44,31	36,41	47,15
314a_E	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	31,50	46,52	44,20	36,30	47,03
314a_F	M.H Trompweg	235	104294,81	422157,40	34,50	46,07	43,73	35,84	46,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.20

5-6-2020 11:45:05

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		104253,77	421997,41	1,50	48,89	46,64	38,70	49,43
001_B		104253,77	421997,41	4,50	50,72	48,45	40,52	51,25
002_A		104265,38	421996,86	1,50	47,16	44,91	36,96	47,70
002_B		104265,38	421996,86	4,50	49,07	46,81	38,87	49,61
003_A		104275,64	421996,38	1,50	45,57	43,31	35,37	46,11
003_B		104275,64	421996,38	4,50	47,37	45,11	37,17	47,91
004_A		104285,41	421995,92	1,50	44,16	41,91	33,96	44,70
004_B		104285,41	421995,92	4,50	45,93	43,66	35,73	46,46
005_A		104294,57	421995,49	1,50	43,22	40,96	33,02	43,76
005_B		104294,57	421995,49	4,50	44,85	42,58	34,65	45,38
006_A		104304,69	421995,01	1,50	42,33	40,07	32,13	42,87
006_B		104304,69	421995,01	4,50	43,84	41,57	33,63	44,37
007_A		104312,28	421999,40	1,50	24,86	22,44	14,61	25,34
007_B		104312,28	421999,40	4,50	26,87	24,45	16,61	27,35
008_A		104310,85	422007,37	1,50	25,12	22,75	14,88	25,62
008_B		104310,85	422007,37	4,50	27,09	24,72	16,85	27,59
009_A		104309,41	422009,92	1,50	31,97	29,54	21,72	32,45
009_B		104309,41	422009,92	4,50	36,26	33,87	26,01	36,75
010_A		104307,31	422008,41	1,50	34,13	31,70	23,88	34,61
010_B		104307,31	422008,41	4,50	39,11	36,72	28,87	39,60
011_A		104306,07	422004,08	1,50	32,55	30,13	22,31	33,03
011_B		104306,07	422004,08	4,50	37,75	35,37	27,50	38,24
012_A		104295,99	422004,53	1,50	32,75	30,33	22,50	33,23
012_B		104295,99	422004,53	4,50	37,36	34,98	27,12	37,85
013_A		104286,85	422004,94	1,50	32,69	30,26	22,44	33,17
013_B		104286,85	422004,94	4,50	37,29	34,90	27,04	37,78
014_A		104276,50	422005,40	1,50	33,11	30,67	22,86	33,58
014_B		104276,50	422005,40	4,50	37,96	35,56	27,71	38,44
015_A		104266,22	422005,86	1,50	33,22	30,77	22,97	33,69
015_B		104266,22	422005,86	4,50	38,42	36,03	28,18	38,91
016_A		104254,19	422006,40	1,50	29,74	27,27	19,48	30,20
016_B		104254,19	422006,40	4,50	35,72	33,29	25,47	36,20
017_A		104251,22	422013,46	1,50	22,32	19,85	12,06	22,78
017_B		104251,22	422013,46	4,50	24,84	22,40	14,59	25,31
018_A		104251,60	422021,89	1,50	24,89	22,52	14,65	25,39
018_B		104251,60	422021,89	4,50	27,11	24,72	16,86	27,60
019_A		104251,93	422029,55	1,50	24,50	22,15	14,27	25,00
019_B		104251,93	422029,55	4,50	27,04	24,69	16,81	27,54
020_A		104252,25	422036,75	1,50	23,53	21,18	13,31	24,04
020_B		104252,25	422036,75	4,50	26,53	24,17	16,29	27,03
021_A		104256,53	422039,60	1,50	30,43	27,99	20,18	30,90
021_B		104256,53	422039,60	4,50	35,78	33,39	25,54	36,27
022_A		104267,21	422039,10	1,50	32,70	30,25	22,44	33,17
022_B		104267,21	422039,10	4,50	37,29	34,90	27,05	37,78
023_A		104277,42	422038,62	1,50	33,14	30,72	22,89	33,62
023_B		104277,42	422038,62	4,50	37,42	35,04	27,18	37,91
024_A		104287,94	422038,12	1,50	33,24	30,84	23,00	33,73
024_B		104287,94	422038,12	4,50	37,39	35,02	27,15	37,89
025_A		104298,50	422037,63	1,50	32,96	30,56	22,72	33,45
025_B		104298,50	422037,63	4,50	37,03	34,66	26,79	37,53
026_A		104306,92	422037,23	1,50	33,22	30,84	22,99	33,72
026_B		104306,92	422037,23	4,50	36,94	34,58	26,70	37,44
027_A		104312,89	422036,95	1,50	33,33	30,95	23,10	33,83
027_B		104312,89	422036,95	4,50	36,90	34,54	26,66	37,40
028_A		104314,35	422041,75	1,50	28,53	26,22	18,31	29,05
028_B		104314,35	422041,75	4,50	29,85	27,50	19,62	30,35
029_A		104313,78	422047,38	1,50	23,96	21,49	13,70	24,42
029_B		104313,78	422047,38	4,50	28,81	26,32	18,55	29,27
030_A		104313,02	422050,07	1,50	27,35	25,02	17,13	27,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
030_B		104313,02	422050,07	4,50	28,78	26,43	18,55	29,28
031_A		104311,97	422052,20	1,50	33,29	30,92	23,05	33,79
031_B		104311,97	422052,20	4,50	37,93	35,58	27,69	38,43
032_A		104309,46	422049,68	1,50	36,20	33,84	25,96	36,70
032_B		104309,46	422049,68	4,50	40,41	38,04	30,16	40,90
033_A		104307,83	422046,23	1,50	35,88	33,54	25,65	36,39
033_B		104307,83	422046,23	4,50	39,58	37,23	29,34	40,08
034_A		104299,23	422046,62	1,50	34,37	32,01	24,13	34,87
034_B		104299,23	422046,62	4,50	38,41	36,05	28,17	38,91
035_A		104288,70	422047,10	1,50	34,02	31,65	23,78	34,52
035_B		104288,70	422047,10	4,50	38,97	36,62	28,73	39,47
036_A		104278,50	422047,57	1,50	32,91	30,50	22,66	33,39
036_B		104278,50	422047,57	4,50	38,84	36,48	28,60	39,34
037_A		104268,42	422048,03	1,50	33,31	30,89	23,06	33,79
037_B		104268,42	422048,03	4,50	39,53	37,17	29,29	40,03
038_A		104258,17	422048,50	1,50	32,87	30,42	22,61	33,34
038_B		104258,17	422048,50	4,50	39,06	36,68	28,82	39,55
039_A		104249,62	422048,32	1,50	31,07	28,64	20,82	31,55
039_B		104249,62	422048,32	4,50	36,14	33,72	25,89	36,62
040_A		104246,10	422051,98	1,50	28,38	26,00	18,13	28,87
040_B		104246,10	422051,98	4,50	28,84	26,42	18,59	29,32
041_A		104246,46	422060,00	1,50	29,77	27,40	19,53	30,27
041_B		104246,46	422060,00	4,50	28,85	26,46	18,61	29,34
042_A		104246,83	422068,40	1,50	29,18	26,81	18,94	29,68
042_B		104246,83	422068,40	4,50	29,15	26,77	18,91	29,64
043_A		104247,15	422075,71	1,50	29,31	26,94	19,07	29,81
043_B		104247,15	422075,71	4,50	30,17	27,80	19,93	30,67
044_A		104243,00	422079,79	1,50	37,98	35,58	27,74	38,47
044_B		104243,00	422079,79	4,50	41,76	39,37	31,51	42,25
045_A		104238,20	422076,06	1,50	45,91	43,61	35,69	46,43
045_B		104238,20	422076,06	4,50	48,07	45,75	37,85	48,58
046_A		104237,89	422068,63	1,50	45,72	43,41	35,50	46,24
046_B		104237,89	422068,63	4,50	47,99	45,66	37,76	48,50
047_A		104237,55	422060,69	1,50	45,81	43,51	35,59	46,33
047_B		104237,55	422060,69	4,50	48,08	45,76	37,86	48,59
048_A		104237,19	422052,15	1,50	45,82	43,53	35,61	46,35
048_B		104237,19	422052,15	4,50	48,11	45,79	37,88	48,62
049_A		104240,31	422045,10	1,50	45,82	43,57	35,63	46,36
049_B		104240,31	422045,10	4,50	47,98	45,70	37,77	48,51
050_A		104243,35	422041,96	1,50	46,07	43,81	35,87	46,61
050_B		104243,35	422041,96	4,50	48,39	46,11	38,17	48,92
051_A		104243,14	422037,16	1,50	46,41	44,15	36,21	46,95
051_B		104243,14	422037,16	4,50	48,70	46,42	38,49	49,23
052_A		104242,83	422030,21	1,50	47,02	44,75	36,82	47,55
052_B		104242,83	422030,21	4,50	49,14	46,85	38,92	49,66
053_A		104242,45	422021,47	1,50	47,85	45,59	37,65	48,39
053_B		104242,45	422021,47	4,50	49,95	47,66	39,74	50,48
054_A		104242,10	422013,36	1,50	48,68	46,42	38,48	49,22
054_B		104242,10	422013,36	4,50	50,68	48,39	40,46	51,20
055_A		104241,75	422005,49	1,50	49,79	47,53	39,59	50,33
055_B		104241,75	422005,49	4,50	51,65	49,37	41,44	52,18
056_A		104244,77	422003,19	1,50	50,29	48,04	40,10	50,83
056_B		104244,77	422003,19	4,50	52,16	49,89	41,95	52,69
057_A		104248,34	422000,49	1,50	51,01	48,75	40,81	51,55
057_B		104248,34	422000,49	4,50	52,95	50,67	42,74	53,48
058_A		104237,45	422128,48	1,50	48,84	46,48	38,61	49,34
058_B		104237,45	422128,48	4,50	50,85	48,49	40,62	51,35
059_A		104237,18	422123,56	1,50	48,72	46,35	38,48	49,22
059_B		104237,18	422123,56	4,50	51,16	48,80	40,93	51,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_A		104236,87	422118,19	1,50	48,18	45,81	37,94	48,68
060_B		104236,87	422118,19	4,50	50,58	48,21	40,34	51,08
061_A		104236,57	422112,78	1,50	47,88	45,50	37,64	48,37
061_B		104236,57	422112,78	4,50	50,17	47,80	39,93	50,67
062_A		104236,26	422107,34	1,50	47,47	45,10	37,24	47,97
062_B		104236,26	422107,34	4,50	49,63	47,26	39,39	50,13
063_A		104235,99	422102,60	1,50	47,21	44,83	36,96	47,70
063_B		104235,99	422102,60	4,50	49,28	46,91	39,04	49,78
064_A		104235,77	422098,66	1,50	47,29	44,91	37,05	47,78
064_B		104235,77	422098,66	4,50	49,33	46,96	39,10	49,83
065_A		104234,49	422094,44	1,50	47,05	44,67	36,81	47,54
065_B		104234,49	422094,44	4,50	48,86	46,48	38,62	49,35
066_A		104238,36	422093,80	1,50	42,08	39,81	31,87	42,61
066_B		104238,36	422093,80	4,50	44,14	41,84	33,92	44,66
067_A		104241,58	422093,02	1,50	37,60	35,19	27,36	38,08
067_B		104241,58	422093,02	4,50	41,75	39,35	31,50	42,23
068_A		104243,19	422092,71	1,50	34,85	32,45	24,61	35,34
068_B		104243,19	422092,71	4,50	39,96	37,59	29,73	40,46
069_A		104244,61	422092,83	1,50	38,20	35,82	27,96	38,69
069_B		104244,61	422092,83	4,50	42,54	40,15	32,30	43,03
070_A		104246,18	422092,70	1,50	35,71	33,33	25,47	36,20
070_B		104246,18	422092,70	4,50	40,77	38,40	30,53	41,27
071_A		104247,45	422092,79	1,50	35,05	32,60	24,79	35,52
071_B		104247,45	422092,79	4,50	41,58	39,18	31,33	42,06
072_A		104249,11	422092,44	1,50	32,12	29,67	21,87	32,59
072_B		104249,11	422092,44	4,50	39,11	36,73	28,87	39,60
073_A		104252,77	422093,16	1,50	34,59	32,16	24,34	35,07
073_B		104252,77	422093,16	4,50	40,17	37,79	29,93	40,66
074_A		104256,92	422093,26	1,50	30,17	27,79	19,93	30,66
074_B		104256,92	422093,26	4,50	32,51	30,16	22,28	33,01
075_A		104256,01	422097,58	1,50	29,93	27,53	19,69	30,42
075_B		104256,01	422097,58	4,50	32,52	30,15	22,28	33,02
076_A		104256,20	422102,44	1,50	29,71	27,31	19,47	30,20
076_B		104256,20	422102,44	4,50	33,03	30,66	22,79	33,53
077_A		104256,41	422106,78	1,50	29,41	26,97	19,15	29,88
077_B		104256,41	422106,78	4,50	35,81	33,44	25,56	36,30
078_A		104256,64	422111,89	1,50	29,08	26,63	18,82	29,55
078_B		104256,64	422111,89	4,50	36,58	34,22	26,35	37,08
079_A		104256,88	422117,00	1,50	28,92	26,44	18,65	29,38
079_B		104256,88	422117,00	4,50	37,04	34,66	26,80	37,53
080_A		104257,16	422122,96	1,50	28,20	25,71	17,93	28,65
080_B		104257,16	422122,96	4,50	35,40	32,99	25,15	35,88
081_A		104261,64	422127,01	1,50	32,00	29,57	21,75	32,48
081_B		104261,64	422127,01	4,50	38,41	36,02	28,17	38,90
082_A		104268,20	422126,70	1,50	33,56	31,14	23,31	34,04
082_B		104268,20	422126,70	4,50	38,95	36,58	28,71	39,45
083_A		104274,55	422126,41	1,50	33,76	31,36	23,51	34,24
083_B		104274,55	422126,41	4,50	38,11	35,72	27,87	38,60
084_A		104280,51	422126,13	1,50	34,39	32,01	24,16	34,89
084_B		104280,51	422126,13	4,50	37,42	35,05	27,18	37,92
085_A		104283,60	422119,67	1,50	36,17	33,74	25,92	36,65
086_A		104283,15	422110,65	1,50	36,39	33,96	26,14	36,87
087_A		104282,66	422100,88	1,50	36,62	34,21	26,37	37,10
088_A		104285,00	422091,16	1,50	34,62	32,23	24,38	35,11
089_A		104293,43	422092,33	1,50	34,36	31,98	24,12	34,85
090_A		104303,71	422090,27	1,50	34,46	32,09	24,22	34,96
091_A		104308,53	422097,55	1,50	26,27	23,91	16,04	26,77
092_A		104310,52	422110,23	1,50	27,41	25,07	17,18	27,92
093_A		104311,02	422121,14	1,50	26,12	23,77	15,89	26,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_A		104309,96	422130,34	1,50	30,18	27,82	19,94	30,68
095_A		104312,01	422142,08	1,50	31,52	29,18	21,29	32,03
096_A		104312,54	422154,39	1,50	31,75	29,40	21,51	32,25
097_A		104304,95	422160,05	1,50	43,83	41,46	33,59	44,33
098_A		104292,13	422160,69	1,50	44,97	42,60	34,73	45,47
099_A		104282,68	422161,09	1,50	46,08	43,70	35,83	46,57
100_A		104279,12	422157,32	1,50	47,61	45,22	37,37	48,10
101_A		104282,14	422152,54	1,50	40,40	37,98	30,15	40,88
102_A		104285,08	422150,61	1,50	44,46	42,07	34,22	44,95
103_A		104284,84	422145,31	1,50	46,50	44,10	36,25	46,98
104_A		104284,58	422139,94	1,50	46,65	44,25	36,40	47,13
105_A		104284,34	422134,65	1,50	46,59	44,19	36,34	47,07
119_A		104281,17	422130,09	1,50	46,23	43,83	35,98	46,71
119_B		104281,17	422130,09	4,50	47,48	45,09	37,23	47,97
120_A		104274,95	422130,39	1,50	46,32	43,91	36,07	46,80
120_B		104274,95	422130,39	4,50	47,60	45,21	37,35	48,09
121_A		104268,74	422130,70	1,50	46,15	43,74	35,90	46,63
121_B		104268,74	422130,70	4,50	47,75	45,37	37,51	48,24
122_A		104261,61	422131,05	1,50	41,96	39,53	31,70	42,43
122_B		104261,61	422131,05	4,50	44,38	41,98	34,13	44,86
123_A		104258,86	422134,32	1,50	40,71	38,31	30,46	41,19
123_B		104258,86	422134,32	4,50	41,20	38,83	30,96	41,70
124_A		104255,00	422137,56	1,50	46,15	43,74	35,90	46,63
124_B		104255,00	422137,56	4,50	49,36	46,98	39,12	49,85
125_A		104249,21	422137,87	1,50	46,29	43,87	36,04	46,77
125_B		104249,21	422137,87	4,50	49,88	47,50	39,63	50,37
126_A		104243,31	422138,19	1,50	44,91	42,50	34,66	45,39
126_B		104243,31	422138,19	4,50	50,46	48,10	40,22	50,96
127_A		104238,42	422138,45	1,50	46,47	44,08	36,23	46,96
127_B		104238,42	422138,45	4,50	51,37	49,01	41,13	51,87
128_A		104236,59	422133,70	1,50	49,57	47,21	39,33	50,07
128_B		104236,59	422133,70	4,50	52,18	49,82	41,94	52,68
129_A		104396,05	422025,02	1,50	37,42	35,14	27,21	37,95
129_B		104396,05	422025,02	4,50	39,02	36,71	28,80	39,54
130_A		104396,73	422017,77	1,50	36,43	34,16	26,23	36,96
130_B		104396,73	422017,77	4,50	38,22	35,93	28,00	38,74
131_A		104397,92	422013,27	1,50	36,31	34,01	26,09	36,83
131_B		104397,92	422013,27	4,50	38,47	36,16	28,25	38,99
132_A		104400,24	422009,18	1,50	36,41	34,13	26,20	36,94
132_B		104400,24	422009,18	4,50	38,73	36,46	28,52	39,26
133_A		104402,31	422004,25	1,50	36,68	34,38	26,47	37,20
133_B		104402,31	422004,25	4,50	38,62	36,32	28,40	39,14
134_A		104405,54	422000,54	1,50	35,16	32,87	24,95	35,69
134_B		104405,54	422000,54	4,50	37,62	35,34	27,41	38,15
135_A		104411,62	422000,23	1,50	35,42	33,13	25,21	35,95
135_B		104411,62	422000,23	4,50	37,85	35,57	27,64	38,38
136_A		104416,95	421999,95	1,50	34,68	32,38	24,47	35,20
136_B		104416,95	421999,95	4,50	37,58	35,30	27,36	38,11
137_A		104419,55	422002,29	1,50	27,27	24,93	17,05	27,78
137_B		104419,55	422002,29	4,50	29,16	26,80	18,93	29,66
138_A		104419,75	422006,55	1,50	27,17	24,83	16,95	27,68
138_B		104419,75	422006,55	4,50	29,43	27,07	19,19	29,93
139_A		104419,10	422008,83	1,50	21,65	19,20	11,39	22,12
139_B		104419,10	422008,83	4,50	24,08	21,59	13,82	24,54
140_A		104418,61	422009,90	1,50	25,52	23,11	15,28	26,00
140_B		104418,61	422009,90	4,50	28,59	26,22	18,36	29,09
141_A		104419,25	422011,47	1,50	26,37	23,97	16,14	26,86
141_B		104419,25	422011,47	4,50	29,10	26,71	18,86	29,59
142_A		104419,79	422013,26	1,50	24,68	22,24	14,44	25,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_B		104419,79	422013,26	4,50	28,23	25,85	17,98	28,72
143_A		104419,35	422015,33	1,50	25,31	22,86	15,06	25,78
143_B		104419,35	422015,33	4,50	29,42	27,05	19,19	29,92
144_A		104418,14	422015,43	1,50	22,58	20,09	12,32	23,04
144_B		104418,14	422015,43	4,50	26,81	24,32	16,55	27,27
145_A		104416,01	422014,89	1,50	21,31	18,83	11,05	21,77
145_B		104416,01	422014,89	4,50	25,22	22,74	14,96	25,68
146_A		104414,19	422018,75	1,50	25,49	23,06	15,24	25,97
146_B		104414,19	422018,75	4,50	29,25	26,88	19,01	29,75
147_A		104415,87	422023,02	1,50	26,04	23,66	15,81	26,54
147_B		104415,87	422023,02	4,50	29,15	26,73	18,90	29,63
148_A		104418,32	422022,36	1,50	23,97	21,48	13,71	24,43
148_B		104418,32	422022,36	4,50	28,52	26,04	18,27	28,98
149_A		104419,58	422022,11	1,50	26,67	24,22	16,42	27,14
149_B		104419,58	422022,11	4,50	30,38	27,98	20,14	30,87
150_A		104420,26	422023,91	1,50	25,58	23,15	15,33	26,06
150_B		104420,26	422023,91	4,50	28,74	26,34	18,50	29,23
151_A		104424,67	422024,99	1,50	27,87	25,45	17,63	28,35
151_B		104424,67	422024,99	4,50	31,26	28,84	21,01	31,74
152_A		104435,03	422024,56	1,50	28,99	26,57	18,74	29,47
152_B		104435,03	422024,56	4,50	32,40	30,01	22,16	32,89
153_A		104444,09	422024,18	1,50	29,07	26,65	18,82	29,55
153_B		104444,09	422024,18	4,50	32,16	29,77	21,92	32,65
154_A		104447,28	422031,05	1,50	25,86	23,42	15,61	26,33
154_B		104447,28	422031,05	4,50	27,43	24,97	17,17	27,90
155_A		104447,64	422038,86	1,50	26,28	23,83	16,03	26,75
155_B		104447,64	422038,86	4,50	28,21	25,77	17,96	28,68
156_A		104446,02	422042,19	1,50	21,39	18,94	11,13	21,86
156_B		104446,02	422042,19	4,50	25,02	22,54	14,76	25,48
157_A		104444,32	422045,10	1,50	26,36	23,95	16,12	26,84
157_B		104444,32	422045,10	4,50	28,46	26,04	18,22	28,94
158_A		104439,98	422047,60	1,50	27,01	24,65	16,78	27,51
158_B		104439,98	422047,60	4,50	28,39	25,99	18,14	28,87
159_A		104435,40	422044,24	1,50	29,71	27,31	19,46	30,19
159_B		104435,40	422044,24	4,50	32,34	29,94	22,10	32,83
160_A		104435,10	422037,79	1,50	29,74	27,37	19,50	30,24
160_B		104435,10	422037,79	4,50	32,41	30,01	22,17	32,90
161_A		104430,53	422033,70	1,50	29,48	27,13	19,24	29,98
161_B		104430,53	422033,70	4,50	31,60	29,21	21,35	32,09
162_A		104421,88	422034,08	1,50	26,41	23,99	16,16	26,89
162_B		104421,88	422034,08	4,50	29,03	26,58	18,77	29,50
163_A		104416,17	422036,17	1,50	25,17	22,72	14,92	25,64
163_B		104416,17	422036,17	4,50	27,52	25,04	17,25	27,98
164_A		104413,45	422039,26	1,50	31,07	28,71	20,83	31,57
164_B		104413,45	422039,26	4,50	32,72	30,34	22,47	33,21
165_A		104407,90	422039,49	1,50	31,73	29,37	21,49	32,23
165_B		104407,90	422039,49	4,50	33,18	30,79	22,93	33,67
166_A		104403,72	422036,14	1,50	33,87	31,53	23,64	34,38
166_B		104403,72	422036,14	4,50	35,76	33,39	25,52	36,26
167_A		104399,96	422032,55	1,50	33,19	30,84	22,95	33,69
167_B		104399,96	422032,55	4,50	34,93	32,54	24,68	35,42
168_A		104382,99	422131,03	1,50	35,62	33,27	25,38	36,12
168_B		104382,99	422131,03	4,50	37,20	34,83	26,96	37,70
168_C		104382,99	422131,03	7,50	37,76	35,41	27,53	38,26
168_D		104382,99	422131,03	10,50	38,61	36,25	28,38	39,11
168_E		104382,99	422131,03	13,50	39,33	36,99	29,10	39,84
168_F		104382,99	422131,03	16,50	39,80	37,46	29,57	40,31
169_A		104381,72	422104,52	1,50	33,67	31,31	23,43	34,17
169_B		104381,72	422104,52	4,50	35,59	33,22	25,35	36,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
169_C		104381,72	422104,52	7,50	36,83	34,48	26,60	37,33	
169_D		104381,72	422104,52	10,50	38,05	35,73	27,83	38,56	
169_E		104381,72	422104,52	13,50	38,95	36,64	28,74	39,47	
169_F		104381,72	422104,52	16,50	39,75	37,44	29,53	40,27	
170_A		104388,29	422085,39	1,50	32,66	30,29	22,42	33,16	
170_B		104388,29	422085,39	4,50	34,73	32,36	24,50	35,23	
170_C		104388,29	422085,39	7,50	36,10	33,76	25,88	36,61	
170_D		104388,29	422085,39	10,50	37,11	34,81	26,90	37,63	
170_E		104388,29	422085,39	13,50	37,87	35,58	27,66	38,40	
170_F		104388,29	422085,39	16,50	38,65	36,36	28,44	39,18	
171_A		104399,52	422091,73	1,50	30,33	27,97	20,09	30,83	
171_B		104399,52	422091,73	4,50	32,39	30,04	22,16	32,89	
171_C		104399,52	422091,73	7,50	31,65	29,29	21,42	32,15	
171_D		104399,52	422091,73	10,50	30,26	27,88	20,02	30,75	
171_E		104399,52	422091,73	13,50	29,50	27,12	19,27	30,00	
171_F		104399,52	422091,73	16,50	29,84	27,46	19,61	30,34	
172_A		104402,85	422105,37	1,50	25,44	23,07	15,20	25,94	
172_B		104402,85	422105,37	4,50	28,75	26,41	18,52	29,26	
172_C		104402,85	422105,37	7,50	28,01	25,69	17,79	28,52	
172_D		104402,85	422105,37	10,50	22,89	20,55	12,66	23,40	
172_E		104402,85	422105,37	13,50	14,91	12,47	4,66	15,38	
172_F		104402,85	422105,37	16,50	5,97	3,52	-4,29	6,44	
173_A		104403,82	422125,35	1,50	23,44	21,07	13,21	23,94	
173_B		104403,82	422125,35	4,50	26,13	23,78	15,90	26,63	
173_C		104403,82	422125,35	7,50	24,86	22,52	14,64	25,37	
173_D		104403,82	422125,35	10,50	21,27	18,92	11,04	21,77	
173_E		104403,82	422125,35	13,50	16,40	13,96	6,15	16,87	
173_F		104403,82	422125,35	16,50	14,03	11,50	3,76	14,47	
174_A		104418,60	422136,17	1,50	24,01	21,63	13,77	24,50	
174_B		104418,60	422136,17	4,50	27,26	24,90	17,03	27,76	
174_C		104418,60	422136,17	7,50	27,71	25,33	17,47	28,20	
174_D		104418,60	422136,17	10,50	28,09	25,69	17,84	28,57	
174_E		104418,60	422136,17	13,50	27,83	25,42	17,58	28,31	
175_A		104434,09	422123,43	1,50	28,58	26,23	18,36	29,09	
175_B		104434,09	422123,43	4,50	30,69	28,33	20,46	31,19	
175_C		104434,09	422123,43	7,50	31,22	28,88	21,00	31,73	
175_D		104434,09	422123,43	10,50	31,78	29,45	21,55	32,29	
175_E		104434,09	422123,43	13,50	32,06	29,74	21,84	32,57	
175_F		104434,09	422123,43	16,50	32,23	29,91	22,01	32,74	
176_A		104435,13	422142,00	1,50	16,31	13,86	6,05	16,78	
176_B		104435,13	422142,00	4,50	18,39	15,90	8,12	18,84	
176_C		104435,13	422142,00	7,50	19,41	16,90	9,14	19,86	
176_D		104435,13	422142,00	10,50	20,51	18,01	10,24	20,96	
176_E		104435,13	422142,00	13,50	22,65	20,19	12,39	23,12	
176_F		104435,13	422142,00	16,50	17,47	14,92	7,20	17,91	
177_A		104403,37	422137,38	1,50	16,72	14,35	6,48	17,22	
177_B		104403,37	422137,38	4,50	16,74	14,36	6,50	17,23	
177_C		104403,37	422137,38	7,50	17,13	14,75	6,89	17,62	
177_D		104403,37	422137,38	10,50	17,65	15,26	7,40	18,14	
177_E		104403,37	422137,38	13,50	18,30	15,89	8,05	18,78	
177_F		104403,37	422137,38	16,50	18,76	16,32	8,51	19,23	
178_A		104402,10	422162,56	1,50	14,30	11,95	4,07	14,80	
178_B		104402,10	422162,56	4,50	17,07	14,74	6,84	17,58	
178_C		104402,10	422162,56	7,50	16,57	14,23	6,34	17,08	
178_D		104402,10	422162,56	10,50	9,82	7,37	-0,42	10,29	
178_E		104402,10	422162,56	13,50	10,90	8,41	0,65	11,36	
178_F		104402,10	422162,56	16,50	13,01	10,49	2,74	13,46	
179_A		104388,06	422170,51	1,50	37,35	35,04	27,13	37,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
179_B	104388,06	422170,51	4,50	38,20	35,86	27,96	38,70	
179_C	104388,06	422170,51	7,50	38,88	36,52	28,64	39,38	
179_D	104388,06	422170,51	10,50	39,56	37,19	29,31	40,05	
179_E	104388,06	422170,51	13,50	39,97	37,60	29,73	40,47	
179_F	104388,06	422170,51	16,50	40,27	37,90	30,02	40,76	
180_A	104380,78	422158,62	1,50	38,44	36,11	28,21	38,95	
180_B	104380,78	422158,62	4,50	39,51	37,16	29,28	40,01	
180_C	104380,78	422158,62	7,50	40,04	37,68	29,80	40,54	
180_D	104380,78	422158,62	10,50	40,69	38,33	30,45	41,19	
180_E	104380,78	422158,62	13,50	41,30	38,95	31,07	41,80	
180_F	104380,78	422158,62	16,50	41,52	39,18	31,29	42,03	
181_A	104381,83	422138,99	1,50	34,11	31,75	23,87	34,61	
181_B	104381,83	422138,99	4,50	35,59	33,22	25,35	36,09	
181_C	104381,83	422138,99	7,50	35,98	33,63	25,75	36,48	
181_D	104381,83	422138,99	10,50	37,12	34,79	26,90	37,63	
181_E	104381,83	422138,99	13,50	38,16	35,86	27,95	38,68	
181_F	104381,83	422138,99	16,50	39,03	36,74	28,82	39,56	
182_A	104382,39	422118,60	19,50	39,24	36,95	29,03	39,77	
182_B	104382,39	422118,60	22,50	39,74	37,45	29,52	40,26	
182_C	104382,39	422118,60	25,50	40,34	38,06	30,14	40,87	
183_A	104381,30	422094,01	19,50	40,66	38,37	30,45	41,19	
183_B	104381,30	422094,01	22,50	41,15	38,86	30,94	41,68	
183_C	104381,30	422094,01	25,50	41,47	39,18	31,25	41,99	
184_A	104395,37	422088,36	19,50	--	--	--	--	
184_B	104395,37	422088,36	22,50	--	--	--	--	
184_C	104395,37	422088,36	25,50	--	--	--	--	
185_A	104402,57	422099,33	19,50	--	--	--	--	
185_B	104402,57	422099,33	22,50	--	--	--	--	
185_C	104402,57	422099,33	25,50	--	--	--	--	
186_A	104403,46	422117,70	19,50	--	--	--	--	
186_B	104403,46	422117,70	22,50	--	--	--	--	
186_C	104403,46	422117,70	25,50	--	--	--	--	
187_A	104408,72	422133,66	19,50	24,30	21,82	14,05	24,76	
187_B	104408,72	422133,66	22,50	27,06	24,57	16,80	27,52	
187_C	104408,72	422133,66	25,50	32,42	30,01	22,18	32,90	
188_A	104423,91	422129,60	19,50	30,67	28,25	20,43	31,15	
188_B	104423,91	422129,60	22,50	31,59	29,15	21,34	32,06	
188_C	104423,91	422129,60	25,50	33,20	30,78	22,95	33,68	
189_A	104442,72	422134,11	19,50	--	--	--	--	
189_B	104442,72	422134,11	22,50	--	--	--	--	
189_C	104442,72	422134,11	25,50	--	--	--	--	
190_A	104414,87	422139,84	19,50	20,16	17,57	9,87	20,58	
190_B	104414,87	422139,84	22,50	22,98	20,37	12,68	23,39	
190_C	104414,87	422139,84	25,50	26,30	23,75	16,02	26,74	
191_A	104401,59	422149,34	19,50	15,50	13,01	5,24	15,96	
191_B	104401,59	422149,34	22,50	18,97	16,48	8,71	19,43	
191_C	104401,59	422149,34	25,50	22,28	19,81	12,02	22,74	
192_A	104395,87	422173,08	19,50	34,65	32,28	24,40	35,14	
192_B	104395,87	422173,08	22,50	34,62	32,25	24,38	35,12	
192_C	104395,87	422173,08	25,50	34,61	32,24	24,36	35,10	
193_A	104384,90	422166,73	19,50	40,56	38,16	30,31	41,04	
193_B	104384,90	422166,73	22,50	40,55	38,15	30,30	41,03	
193_C	104384,90	422166,73	25,50	40,56	38,15	30,31	41,04	
194_A	104380,32	422148,22	19,50	41,58	39,24	31,35	42,09	
194_B	104380,32	422148,22	22,50	41,86	39,53	31,63	42,37	
194_C	104380,32	422148,22	25,50	42,19	39,87	31,97	42,70	
195_A	104383,58	422136,97	19,50	41,07	38,76	30,85	41,59	
195_B	104383,58	422136,97	22,50	41,54	39,23	31,32	42,06	
195_C	104383,58	422136,97	25,50	42,03	39,73	31,82	42,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
196_A		104200,36	422278,74	1,50	30,49	27,94	20,22	30,93	
196_B		104200,36	422278,74	4,50	35,04	32,66	24,80	35,53	
196_C		104200,36	422278,74	7,50	36,29	33,91	26,05	36,78	
197_A		104200,09	422272,74	1,50	31,47	28,91	21,20	31,91	
197_B		104200,09	422272,74	4,50	36,68	34,30	26,44	37,17	
197_C		104200,09	422272,74	7,50	37,86	35,48	27,62	38,35	
198_A		104224,79	422271,05	1,50	20,41	17,94	10,16	20,88	
198_B		104224,79	422271,05	4,50	22,74	20,21	12,47	23,18	
198_C		104224,79	422271,05	7,50	27,87	25,32	17,59	28,31	
199_A		104225,52	422277,34	1,50	23,08	20,58	12,81	23,53	
199_B		104225,52	422277,34	4,50	26,26	23,77	16,00	26,72	
199_C		104225,52	422277,34	7,50	31,02	28,61	20,78	31,50	
200_A		104217,96	422283,15	1,50	19,82	17,35	9,56	20,28	
200_B		104217,96	422283,15	4,50	21,26	18,75	10,99	21,71	
200_C		104217,96	422283,15	7,50	22,30	19,79	12,02	22,75	
201_A		104207,38	422283,66	1,50	25,79	23,34	15,53	26,26	
201_B		104207,38	422283,66	4,50	28,36	25,93	18,11	28,84	
201_C		104207,38	422283,66	7,50	32,65	30,31	22,42	33,16	
202_A		104273,53	422266,74	1,50	24,73	22,21	14,47	25,18	
202_B		104273,53	422266,74	4,50	27,52	24,99	17,25	27,96	
202_C		104273,53	422266,74	7,50	31,86	29,34	21,59	32,31	
203_A		104280,21	422272,58	1,50	26,93	24,51	16,68	27,41	
203_B		104280,21	422272,58	4,50	31,67	29,32	21,44	32,17	
203_C		104280,21	422272,58	7,50	34,82	32,43	24,57	35,31	
204_A		104298,34	422270,97	1,50	36,10	33,71	25,86	36,59	
204_B		104298,34	422270,97	4,50	37,39	34,99	27,14	37,87	
204_C		104298,34	422270,97	7,50	38,65	36,25	28,41	39,14	
205_A		104313,85	422278,84	1,50	18,18	15,71	7,94	18,65	
205_B		104313,85	422278,84	4,50	19,98	17,52	9,73	20,45	
205_C		104313,85	422278,84	7,50	20,83	18,37	10,57	21,30	
206_A		104304,96	422288,75	1,50	25,33	22,81	15,06	25,78	
206_B		104304,96	422288,75	4,50	27,91	25,40	17,64	28,36	
206_C		104304,96	422288,75	7,50	30,88	28,42	20,62	31,35	
207_A		104294,90	422285,93	1,50	26,80	24,29	16,53	27,25	
207_B		104294,90	422285,93	4,50	29,30	26,79	19,03	29,75	
207_C		104294,90	422285,93	7,50	33,78	31,32	23,52	34,25	
208_A		104290,92	422283,11	1,50	25,01	22,48	14,74	25,45	
208_B		104290,92	422283,11	4,50	27,79	25,28	17,52	28,24	
208_C		104290,92	422283,11	7,50	31,28	28,85	21,03	31,76	
209_A		104279,42	422286,43	1,50	25,51	22,98	15,24	25,95	
209_B		104279,42	422286,43	4,50	28,36	25,83	18,08	28,80	
209_C		104279,42	422286,43	7,50	31,27	28,78	21,00	31,72	
210_A		104276,96	422282,97	1,50	27,91	25,38	17,64	28,35	
210_B		104276,96	422282,97	4,50	30,84	28,31	20,56	31,28	
210_C		104276,96	422282,97	7,50	35,09	32,60	24,82	35,54	
211_A		104282,59	422277,44	1,50	24,95	22,48	14,70	25,42	
211_B		104282,59	422277,44	4,50	27,47	24,92	17,19	27,91	
211_C		104282,59	422277,44	7,50	34,37	31,85	24,10	34,82	
212_A		104273,90	422276,09	1,50	26,22	23,69	15,94	26,66	
212_B		104273,90	422276,09	4,50	28,89	26,38	18,62	29,34	
212_C		104273,90	422276,09	7,50	31,53	29,06	21,27	31,99	
213_A		104270,01	422271,27	1,50	28,34	25,80	18,07	28,78	
213_B		104270,01	422271,27	4,50	31,27	28,75	21,00	31,72	
213_C		104270,01	422271,27	7,50	35,01	32,53	24,75	35,47	
214_A		104199,46	422258,87	1,50	31,08	28,49	20,80	31,51	
214_B		104199,46	422258,87	4,50	37,66	35,29	27,41	38,15	
214_C		104199,46	422258,87	7,50	38,87	36,47	28,62	39,35	
215_A		104196,96	422247,28	1,50	32,82	30,21	22,54	33,24	
215_B		104196,96	422247,28	4,50	38,64	36,27	28,40	39,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
215_C		104196,96	422247,28	7,50	40,30	37,93	30,06	40,80
216_A		104203,33	422243,57	1,50	43,81	41,37	33,55	44,28
216_B		104203,33	422243,57	4,50	48,44	46,07	38,20	48,94
216_C		104203,33	422243,57	7,50	49,17	46,78	38,92	49,66
217_A		104224,88	422242,53	1,50	43,89	41,47	33,64	44,37
217_B		104224,88	422242,53	4,50	48,29	45,93	38,05	48,79
217_C		104224,88	422242,53	7,50	49,03	46,65	38,79	49,52
218_A		104252,68	422241,32	1,50	41,58	39,13	31,33	42,05
218_B		104252,68	422241,32	4,50	45,83	43,48	35,59	46,33
218_C		104252,68	422241,32	7,50	47,12	44,74	36,87	47,61
219_A		104264,26	422243,37	1,50	22,18	19,72	11,93	22,65
219_B		104264,26	422243,37	4,50	23,01	20,64	12,78	23,51
219_C		104264,26	422243,37	7,50	21,39	18,96	11,14	21,87
220_A		104276,89	422253,00	1,50	19,06	16,57	8,80	19,52
220_B		104276,89	422253,00	4,50	21,52	19,06	11,27	21,99
220_C		104276,89	422253,00	7,50	23,74	21,28	13,49	24,21
221_A		104238,87	422253,03	1,50	23,73	21,23	13,47	24,18
221_B		104238,87	422253,03	4,50	26,09	23,60	15,82	26,54
221_C		104238,87	422253,03	7,50	29,05	26,61	18,80	29,52
300_A	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	1,50	47,52	45,17	37,28	48,02
300_B	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	4,50	48,54	46,17	38,30	49,04
300_C	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	7,50	48,91	46,55	38,67	49,41
300_D	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	10,50	49,02	46,66	38,78	49,52
300_E	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	13,00	49,17	46,81	38,94	49,67
300_F	M.H Trompweg 235	104286,68	422156,95	16,50	49,01	46,66	38,77	49,51
300a_A	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	19,50	49,06	46,71	38,83	49,56
300a_B	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	22,50	49,12	46,77	38,89	49,62
300a_C	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	25,50	49,10	46,75	38,87	49,60
300a_D	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	28,50	49,08	46,73	38,85	49,58
300a_E	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	31,50	49,05	46,71	38,82	49,56
300a_F	M.H Trompweg 235	104286,65	422156,53	34,50	48,99	46,64	38,76	49,49
301_A	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	1,50	47,44	45,09	37,20	47,94
301_B	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	4,50	48,46	46,09	38,22	48,96
301_C	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	7,50	48,90	46,53	38,66	49,40
301_D	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	10,50	49,02	46,66	38,78	49,52
301_E	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	13,00	49,22	46,86	38,98	49,72
301_F	M.H Trompweg 235	104286,49	422153,58	16,50	49,06	46,71	38,83	49,56
301a_A	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	19,50	49,09	46,74	38,85	49,59
301a_B	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	22,50	49,16	46,81	38,93	49,66
301a_C	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	25,50	49,16	46,81	38,93	49,66
301a_D	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	28,50	49,14	46,79	38,90	49,64
301a_E	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	31,50	49,11	46,76	38,88	49,61
301a_F	M.H Trompweg 235	104286,48	422153,33	34,50	49,04	46,70	38,81	49,55
302_A	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	1,50	47,26	44,89	37,02	47,76
302_B	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	4,50	48,32	45,94	38,07	48,81
302_C	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	7,50	48,77	46,40	38,53	49,27
302_D	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	10,50	48,90	46,54	38,66	49,40
302_E	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	13,00	49,13	46,78	38,90	49,63
302_F	M.H Trompweg 235	104286,26	422149,26	16,50	49,07	46,72	38,84	49,57
302a_A	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	19,50	49,13	46,77	38,89	49,63
302a_B	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	22,50	49,19	46,84	38,96	49,69
302a_C	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	25,50	49,21	46,85	38,97	49,71
302a_D	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	28,50	49,19	46,84	38,95	49,69
302a_E	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	31,50	49,16	46,81	38,93	49,66
302a_F	M.H Trompweg 235	104286,24	422148,97	34,50	49,10	46,75	38,87	49,60
303_A	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	1,50	47,24	44,86	36,99	47,73
303_B	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	4,50	48,19	45,82	37,95	48,69
303_C	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	7,50	48,79	46,42	38,55	49,29
303_D	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	10,50	48,98	46,62	38,75	49,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
303_E	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	13,00	49,25	46,89	39,01	49,75
303_F	M.H Trompweg 235	104286,05	422145,52	16,50	49,19	46,83	38,95	49,69
303a_A	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	19,50	49,20	46,84	38,96	49,70
303a_B	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	22,50	49,26	46,91	39,03	49,76
303a_C	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	25,50	49,29	46,94	39,06	49,79
303a_D	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	28,50	49,28	46,93	39,05	49,78
303a_E	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	31,50	49,26	46,91	39,03	49,76
303a_F	M.H Trompweg 235	104286,03	422145,16	34,50	49,20	46,85	38,96	49,70
304_A	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	1,50	46,83	44,46	36,59	47,33
304_B	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	4,50	47,99	45,61	37,74	48,48
304_C	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	7,50	48,62	46,25	38,38	49,12
304_D	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	10,50	48,90	46,54	38,66	49,40
304_E	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	13,50	49,22	46,86	38,98	49,72
304_F	M.H Trompweg 235	104285,87	422142,21	16,50	49,15	46,79	38,91	49,65
304a_A	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	19,50	49,16	46,81	38,93	49,66
304a_B	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	22,50	49,21	46,86	38,98	49,71
304a_C	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	25,50	49,21	46,86	38,97	49,71
304a_D	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	28,50	49,21	46,86	38,97	49,71
304a_E	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	31,50	49,18	46,83	38,94	49,68
304a_F	M.H Trompweg 235	104285,85	422141,84	34,50	49,11	46,76	38,88	49,61
305_A	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	4,00	47,68	45,30	37,44	48,17
305_B	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	7,00	48,36	45,99	38,12	48,86
305_C	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	10,00	48,66	46,30	38,43	49,16
305_D	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	13,00	49,03	46,67	38,79	49,53
305_E	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	16,00	49,09	46,74	38,86	49,59
305_F	M.H Trompweg 235	104285,64	422137,94	19,00	49,01	46,65	38,77	49,51
305a_A	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	19,50	49,03	46,68	38,80	49,53
305a_B	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	22,50	49,08	46,73	38,85	49,58
305a_C	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	25,50	49,09	46,74	38,85	49,59
305a_D	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	28,50	49,09	46,74	38,86	49,59
305a_E	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	31,50	49,07	46,72	38,83	49,57
305a_F	M.H Trompweg 235	104285,63	422137,69	34,50	49,01	46,66	38,77	49,51
306_A	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	4,00	47,43	45,05	37,19	47,92
306_B	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	7,00	48,22	45,85	37,98	48,72
306_C	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	10,00	48,57	46,21	38,34	49,07
306_D	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	13,00	48,98	46,62	38,74	49,48
306_E	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	16,00	49,07	46,72	38,84	49,57
306_F	M.H Trompweg 235	104285,45	422134,37	19,00	49,00	46,65	38,77	49,50
306a_A	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	19,50	49,03	46,68	38,80	49,53
306a_B	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	22,50	49,07	46,72	38,84	49,57
306a_C	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	25,50	49,07	46,73	38,84	49,58
306a_D	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	28,50	49,09	46,74	38,85	49,59
306a_E	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	31,50	49,05	46,70	38,82	49,55
306a_F	M.H Trompweg 235	104285,43	422134,09	34,50	48,98	46,64	38,75	49,49
307_A	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	1,50	45,89	43,51	35,64	46,38
307_B	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	4,50	47,24	44,87	37,00	47,74
307_C	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	7,50	48,07	45,70	37,83	48,57
307_D	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	10,50	48,40	46,04	38,16	48,90
307_E	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	13,50	48,81	46,46	38,58	49,31
307_F	M.H Trompweg 235	104285,16	422129,03	16,50	48,86	46,52	38,63	49,37
307a_A	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	19,50	48,84	46,49	38,60	49,34
307a_B	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	22,50	48,88	46,53	38,65	49,38
307a_C	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	25,50	48,90	46,55	38,67	49,40
307a_D	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	28,50	48,91	46,56	38,68	49,41
307a_E	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	31,50	48,84	46,49	38,61	49,34
307a_F	M.H Trompweg 235	104285,13	422128,52	34,50	48,77	46,43	38,54	49,28
308_A	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	1,50	37,69	35,38	27,47	38,21
308_B	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	4,50	38,80	36,48	28,58	39,31
308_C	M.H Trompweg 235	104290,22	422127,01	7,50	40,15	37,84	29,93	40,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	10,50	41,18	38,87	30,96	41,70
308_E	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	13,50	42,02	39,72	31,81	42,54
308_F	M.H Trompweg	235	104290,22	422127,01	16,50	42,71	40,42	32,50	43,24
308a_A	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	19,50	43,24	40,95	33,03	43,77
308a_B	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	22,50	43,68	41,38	33,47	44,20
308a_C	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	25,50	43,93	41,64	33,73	44,46
308a_D	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	28,50	44,09	41,79	33,88	44,61
308a_E	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	31,50	44,16	41,87	33,95	44,69
308a_F	M.H Trompweg	235	104290,74	422126,98	34,50	44,14	41,84	33,93	44,66
309_A	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	1,50	37,43	35,12	27,21	37,95
309_B	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	4,50	38,62	36,31	28,40	39,14
309_C	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	7,50	39,83	37,51	29,61	40,34
309_D	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	10,50	40,74	38,43	30,52	41,26
309_E	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	13,50	41,61	39,31	31,40	42,13
309_F	M.H Trompweg	235	104299,64	422126,47	16,50	42,28	39,99	32,07	42,81
309a_A	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	19,50	42,73	40,44	32,52	43,26
309a_B	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	22,50	43,21	40,91	33,00	43,73
309a_C	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	25,50	43,48	41,19	33,27	44,01
309a_D	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	28,50	43,65	41,36	33,44	44,18
309a_E	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	31,50	43,63	41,33	33,42	44,15
309a_F	M.H Trompweg	235	104300,23	422126,44	34,50	43,72	41,43	33,51	44,25
310_A	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	1,50	30,88	28,50	20,63	31,37
310_B	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	4,50	31,25	28,85	20,99	31,73
310_C	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	7,50	31,50	29,10	21,25	31,98
310_D	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	10,50	31,88	29,48	21,63	32,36
310_E	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	13,50	32,30	29,90	22,05	32,78
310_F	M.H Trompweg	235	104307,74	422132,18	16,50	32,73	30,33	22,48	33,21
310a_A	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	19,50	33,02	30,61	22,77	33,50
310a_B	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	22,50	33,08	30,68	22,83	33,56
310a_C	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	25,50	33,10	30,70	22,84	33,58
310a_D	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	28,50	33,10	30,70	22,85	33,58
310a_E	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	31,50	25,75	23,29	15,49	26,22
310a_F	M.H Trompweg	235	104307,83	422133,53	34,50	11,05	8,52	0,78	11,49
311_A	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	1,50	32,46	30,10	22,22	32,96
311_B	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	4,50	32,90	30,53	22,66	33,40
311_C	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	7,50	33,13	30,74	22,88	33,62
311_D	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	10,50	33,60	31,21	23,35	34,09
311_E	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	13,50	34,05	31,66	23,80	34,54
311_F	M.H Trompweg	235	104308,40	422142,63	16,50	34,50	32,10	24,25	34,98
311a_A	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	19,50	34,87	32,48	24,62	35,36
311a_B	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	22,50	34,95	32,56	24,70	35,44
311a_C	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	25,50	35,02	32,63	24,78	35,51
311a_D	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	28,50	35,24	32,85	24,99	35,73
311a_E	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	31,50	30,14	27,75	19,89	30,63
311a_F	M.H Trompweg	235	104308,47	422143,81	34,50	10,59	8,02	0,30	11,02
312_A	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	1,50	32,79	30,42	22,55	33,29
312_B	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	4,50	33,24	30,86	22,99	33,73
312_C	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	7,50	33,71	31,32	23,46	34,20
312_D	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	10,50	34,17	31,79	23,93	34,66
312_E	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	13,50	34,68	32,30	24,43	35,17
312_F	M.H Trompweg	235	104308,96	422151,51	16,50	35,30	32,92	25,06	35,79
312a_A	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	19,50	35,68	33,31	25,44	36,18
312a_B	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	22,50	35,84	33,47	25,60	36,34
312a_C	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	25,50	36,05	33,68	25,81	36,55
312a_D	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	28,50	36,17	33,81	25,93	36,67
312a_E	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	31,50	32,73	30,40	22,50	33,24
312a_F	M.H Trompweg	235	104309,03	422152,59	34,50	10,46	7,88	0,17	10,88
313_A	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	1,50	44,49	42,15	34,25	44,99
313_B	M.H Trompweg	235	104303,90	422156,93	4,50	46,00	43,63	35,76	46,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten

Bijlage 2  
Met scherm van 3 meter + dunne wegdek type A

Rapport: Resultantentabel  
Model: Kopie van Scherm 3m + wegdek A  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

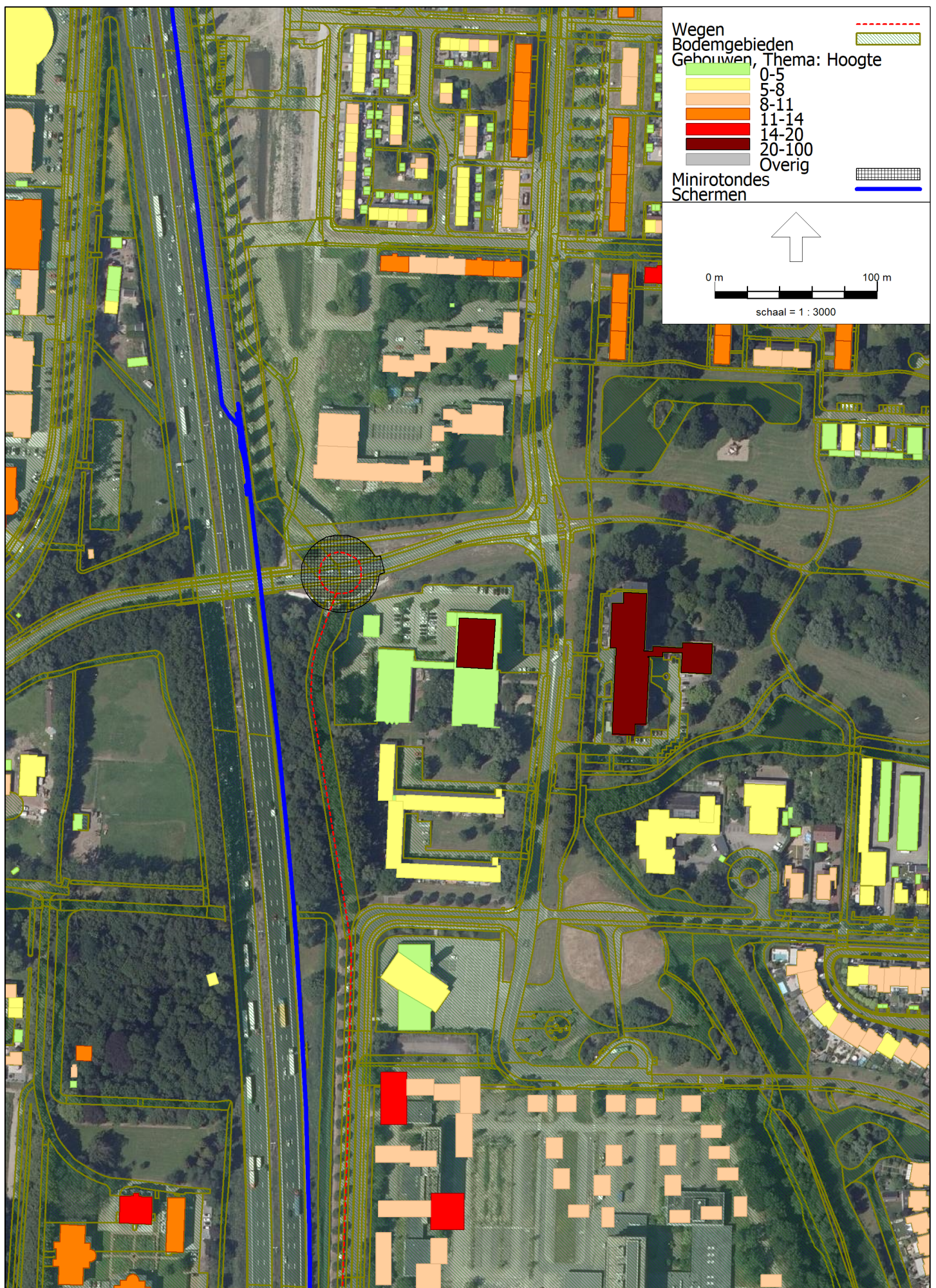
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
313_C	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	7,50	46,34	43,96	36,10	46,83
313_D	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	10,50	46,31	43,93	36,07	46,80
313_E	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	13,50	46,20	43,82	35,95	46,69
313_F	M.H Trompweg 235	104303,90	422156,93	16,50	45,73	43,35	35,48	46,22
313a_A	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	19,50	45,70	43,33	35,45	46,19
313a_B	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	22,50	45,57	43,19	35,32	46,06
313a_C	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	25,50	45,51	43,13	35,26	46,00
313a_D	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	28,50	45,44	43,06	35,19	45,93
313a_E	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	31,50	45,21	42,83	34,96	45,70
313a_F	M.H Trompweg 235	104302,84	422156,99	34,50	44,82	42,45	34,58	45,32
314_A	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	1,50	45,45	43,11	35,21	45,95
314_B	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	4,50	46,83	44,46	36,59	47,33
314_C	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	7,50	47,03	44,65	36,78	47,52
314_D	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	10,50	47,05	44,67	36,80	47,54
314_E	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	13,50	46,89	44,51	36,64	47,38
314_F	M.H Trompweg 235	104295,36	422157,38	16,50	46,44	44,06	36,19	46,93
314a_A	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	19,50	46,36	43,98	36,11	46,85
314a_B	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	22,50	46,26	43,89	36,02	46,76
314a_C	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	25,50	46,19	43,82	35,95	46,69
314a_D	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	28,50	46,12	43,74	35,88	46,61
314a_E	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	31,50	46,00	43,63	35,76	46,50
314a_F	M.H Trompweg 235	104294,81	422157,40	34,50	45,55	43,17	35,30	46,04

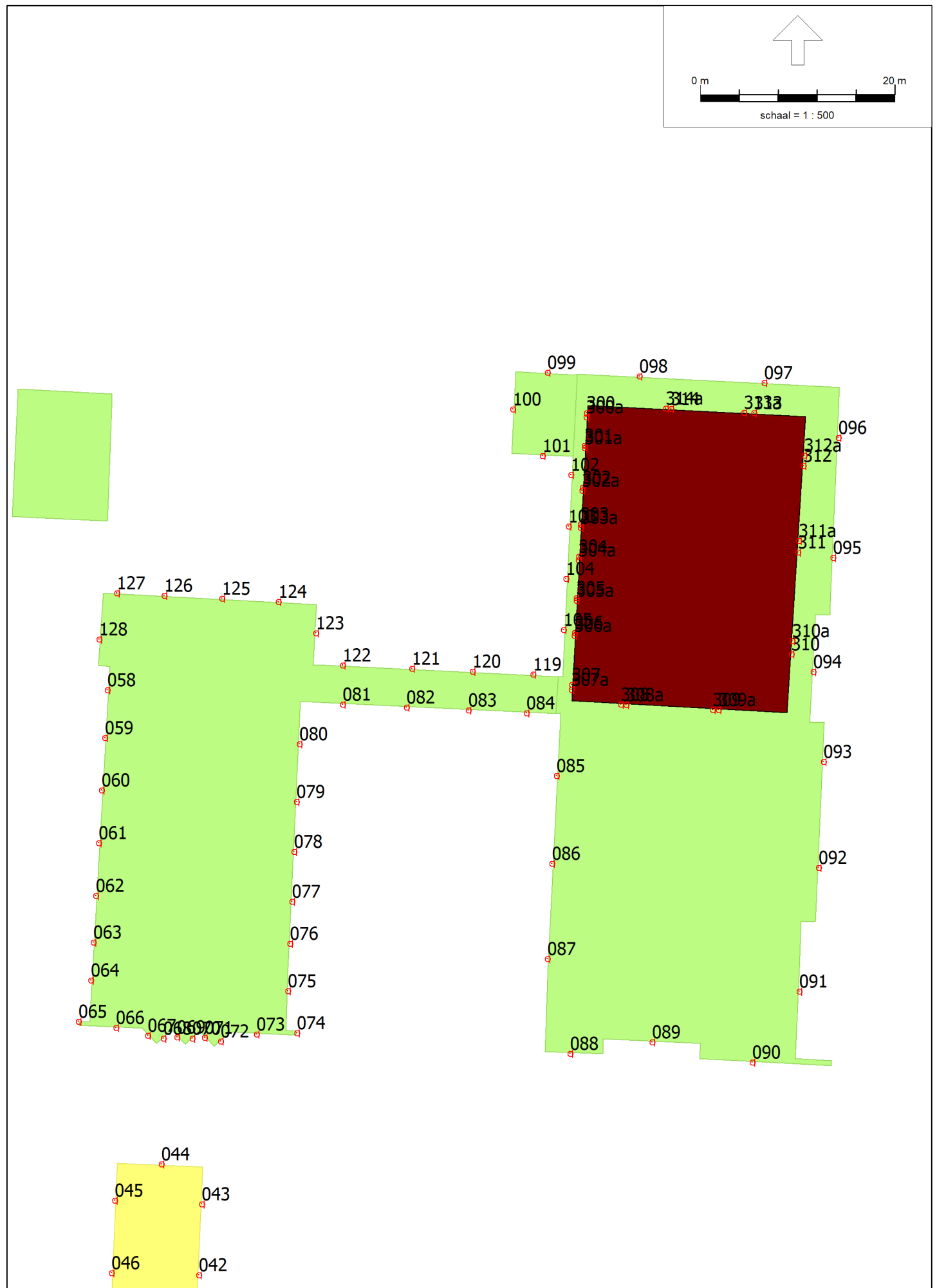
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.20

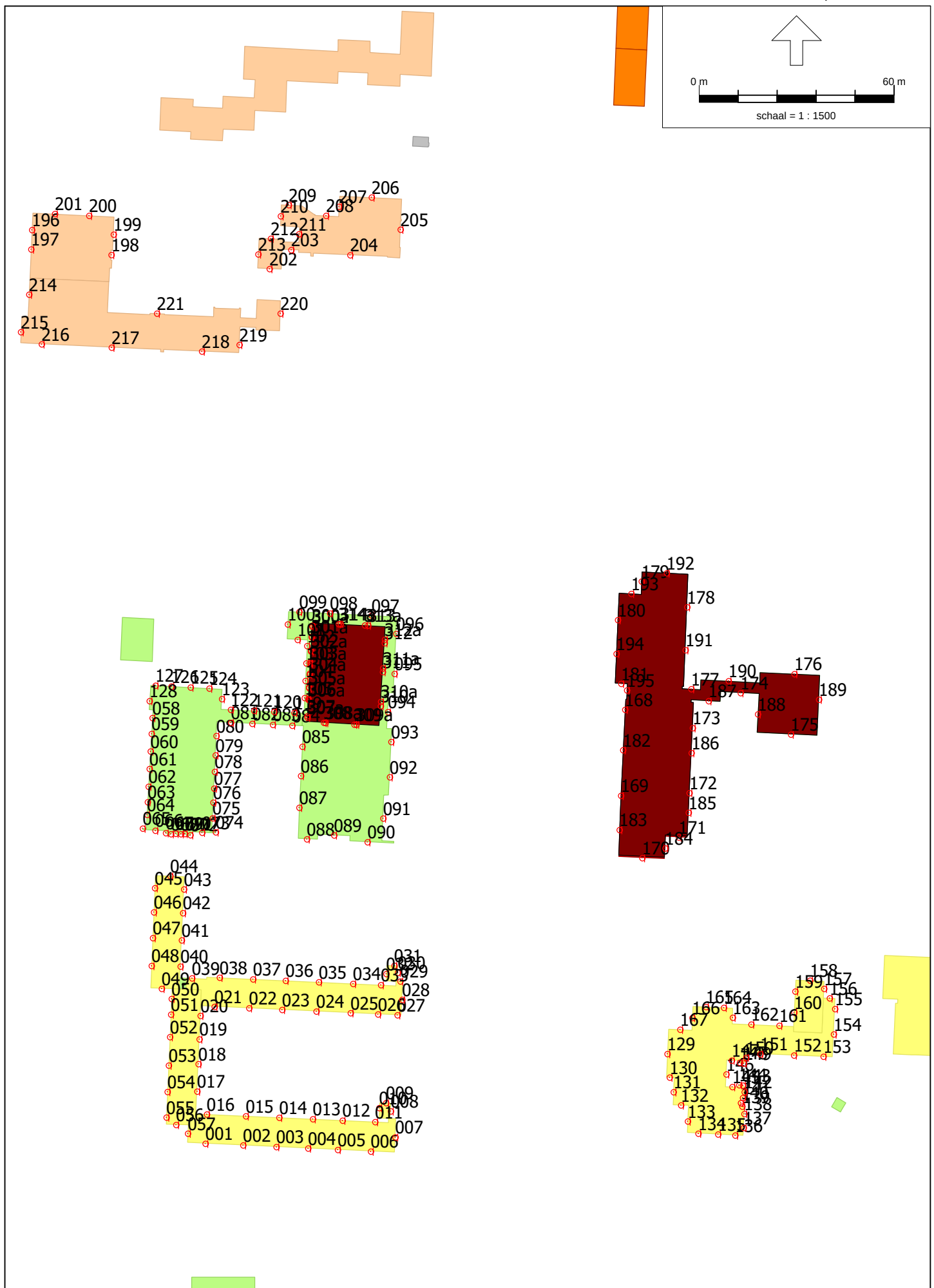
5-6-2020 11:46:22

## **Figuren**





Figuur 3  
Toetspunten A t/m H



## Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondial in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

## Contactgegevens

Monitorweg 29  
1322 BK ALMERE  
Postbus 10044  
1301 AA ALMERE

[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)

### Copyright © 2020

Niets uit deze uitgave mag worden  
verveelvoudigd en/of openbaar worden  
gemaakt door middel van druk, fotokopie,  
elektronisch of op welke wijze dan ook,  
zonder schriftelijke toestemming van de  
auteurs.