



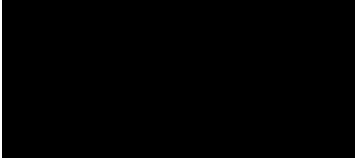
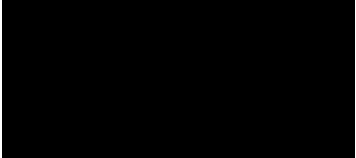
## **De Bund te Rotterdam**

*Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder*



## De Bund te Rotterdam

*Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder*

Opdrachtgever: Van Wijnen Projectontwikkeling West B.V.  
Rapportnummer: O 17183-2-RA-001  
Datum: 19 juli 2024  
Referentie: IKa/IKa/JMa/O 17183-2-RA-001  
Verantwoordelijke:   
Opsteller: 

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>De beoogde ontwikkeling</b>	<b>6</b>
2.1	Ligging plangebied	6
2.2	De beoogde ontwikkeling	6
<b>3</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>8</b>
3.1	Algemeen	8
3.2	Wet geluidhinder	8
3.3	Gemeentelijk beleid hogere grenswaarden	9
<b>4</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>11</b>
4.1	Verkeersgegevens	11
4.2	Modellering bebouwing en toetspunten	12
4.3	Akoestische modelvorming	12
4.4	Nestgeluid en geluid varende schepen	13
<b>5</b>	<b>Resultaten</b>	<b>14</b>
5.1	Wegverkeerslawaaï	14
5.2	Nestgeluid en geluid varende schepen	16
5.3	Cumulatie	16
<b>6</b>	<b>Beoordeling</b>	<b>18</b>
6.1	Wet geluidhinder	18
6.1.1	Toetsing geluidgrenswaarden	18
6.1.2	Cumulatie	18
6.2	Gemeentelijk geluidbeleid	19
6.3	Aan te vragen hogere waarden	19
<b>7</b>	<b>Maatregelen</b>	<b>21</b>
7.1	Algemeen	21
7.2	Bronmaatregelen	21
7.3	Maatregelen in het overdrachtsgebied	21
7.4	Maatregelen bij de ontvanger	22



## 1 Inleiding

In opdracht van Van Wijnen Projectontwikkeling West B.V. is een onderzoek uitgevoerd naar wegverkeerslawaaï ten behoeve van de ontwikkeling van 'De Bund' te Rotterdam. Sprake zal zijn van de realisatie van een woningbouw met in totaal 482 woningen. Tevens wordt voorzien in commerciële functies.

De beoogde ontwikkeling past niet binnen het vigerend bestemmingsplan 'Katendrecht Pols', dat op 29 september 2011 door gemeente Rotterdam is vastgesteld, en onherroepelijk is sinds 18 april 2012. Om de ontwikkeling planologisch juridisch mogelijk te maken zal een planologische procedure worden doorlopen. Hiertoe zal aangetoond moeten worden dat de realisatie van het plan niet in strijd is met wet- en regelgeving en een goede ruimtelijke ordening. In dat kader vraagt het aspect wegverkeerslawaaï om aandacht.

Opgemerkt wordt dat de Omgevingswet op 1 januari 2024 in werking is getreden. De omgevingsvergunning voor de beoogde ontwikkeling is echter voor 1 januari 2024 ingediend. Dit betekent dat het oude recht nog van toepassing is.

Het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van meerdere wegen. In voorliggende situatie is sprake van de realisatie van geluidgevoelige objecten. Derhalve dient de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van deze beoogde geluidgevoelige objecten ten gevolge van wegverkeerslawaaï conform de Wet geluidhinder inzichtelijk gemaakt te worden.

Doel van het onderzoek is het vaststellen van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaï ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige functies en deze te toetsen aan de van toepassing zijnde geluidgrenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) en het Hogere Waarden beleid van de gemeente Rotterdam. Bij overschrijding van de geluidgrenswaarden zijn geluidreducerende maatregelen omschreven waarmee kan worden voldaan aan de Wgh dan wel het Hogere Waarden beleid. Tevens is sprake van een ligging nabij de Nieuwe Maas, alsmede de Rijn- en Maashaven, waardoor ook nestgeluid (het geluid van afgemeerde schepen) en het geluid als gevolg van varende schepen in het kader van een goede ruimtelijke ordening om aandacht vragen.

## 2 De beoogde ontwikkeling

### 2.1 Ligging plangebied

Het plangebied is gelegen aan de noordzijde van de Brede Hilledijk gelegen, op Katendrecht te Rotterdam. De Brede Hilledijk betreft de centrale toegangsweg van Katendrecht. De locatie kan gekenmerkt worden als een zeer stedelijke locatie.

In onderstaande figuur wordt de ligging van het plangebied weergegeven.



Figuur 1 Ligging plangebied (bron luchtfoto: Google Earth)

Direct ten oosten van het plangebied is het monumentale gebouw Santos gelegen. Het gebied rondom het plangebied is volop in ontwikkeling. Het voornemen bestaat om dit gebied te herontwikkelen tot gemengd woon- en werkgebied.

Ten oosten van het plangebied bevindt zich het metrostation 'Rijnhaven'. De beoogde ontwikkeling bevindt zich echter niet in de geluidzone van deze metrolijnen.

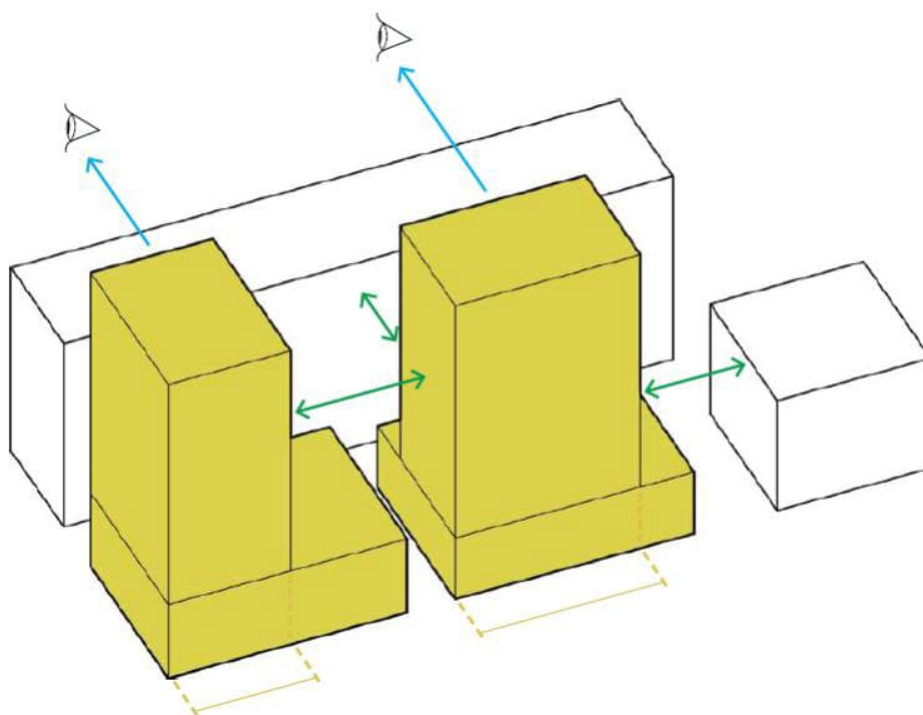
### 2.2 De beoogde ontwikkeling

De beoogde ontwikkeling bestaat feitelijk uit twee gebouwen, beide bestaand uit een onderbouw (basement) met daarop een hoogteaccent. In totaal wordt ruimte geboden aan maximaal 482 woningen.

De onderbouwen zijn 15 en 18 meter hoog, en bevatten naast woningen ook entrees en ruimtes voor (commerciële) voorzieningen, zoals detailhandel, kantoren en maatschappelijke voorzieningen. Ook bevinden zich hier toegangen voor expeditie en parkeren.

De twee hoogteaccenten kennen een hoogte van circa 66 en 74 meter (exclusief installaties, zoals bewassingskranen).

In onderstaande figuur wordt een schematische weergave van de beoogde ontwikkeling gegeven.



*Figuur 2 Schematische weergave beoogde ontwikkeling*

### 3 Wettelijk kader

#### 3.1 Algemeen

De beoogde ontwikkeling betreft de realisatie van geluidgevoelige functies. Conform de Wet geluidhinder worden woningen namelijk geclassificeerd als geluidgevoelig, waarbij het van belang is om de optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies in beeld te brengen. In het voorliggende hoofdstuk zal ingegaan worden op de relevante wet- en regelgeving ten aanzien van wegverkeerslawaaï.

Hierbij wordt opgemerkt dat de beoogde ontwikkeling op korte afstand van de Nieuwe Maas is gelegen. Tevens bevindt de Maas- en Rijnhaven zich nabij de beoogde ontwikkeling. Dit betekent ook dat nestgeluid (het geluid van afgemeerde schepen) en het geluid van varende schepen relevant is. Voor deze geluidbronnen is geen wettelijk kader vastgesteld, waardoor deze geluidbronnen ook niet onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder vallen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening vragen deze geluidbronnen echter wel om aandacht.

#### 3.2 Wet geluidhinder

##### *Wegverkeerslawaaï*

In artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) is aangegeven hoe breed de geluidzone (het onderzoeksgebied) langs wegen is. Deze breedte hangt af van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied ligt. Voor de in de omgeving van het woningbouwplan gelegen wegen geldt (aangezien het wegen zijn met een/twee rijstroken dan wel drie of meer rijstroken binnen de bebouwde kom) een zone van respectievelijk 200 en 350 meter. De Wgh stelt geen eisen ten aanzien van 30 km/uur-wegen.

Voor de "juridische" geluidbelasting, ten gevolge van wegverkeer op gevels van geluidgevoelige objecten binnen een geluidzone geldt volgens de Wgh een voorkeursgrenswaarde van  $L_{den} = 48$  dB. Deze geluidbelasting is inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012. De gemeentelijke overheid is in een aantal situaties bevoegd om van deze waarde van 48 dB af te wijken en een hogere grenswaarde vast te stellen tot een maximum van 53 dB respectievelijk 63 dB. De maximum grenswaarde van 53 dB is van toepassing indien sprake is van een buitenstedelijk gebied of van een auto(snel)weg; de maximum grenswaarde van 63 dB geldt indien sprake is van een binnenstedelijk gebied. In de onderhavige situatie is sprake van binnenstedelijk gebied en er geldt derhalve de maximum grenswaarde van 63 dB.

##### *Hogere waarden*

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden, indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van een weg van de gevel van de betrokken geluidgevoelige functies tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn, dan wel



overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

#### *Cumulatie*

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. De Wgh bepaalt dat een hogere waarde *alleen* wordt vastgesteld, voor zover de gecumuleerde geluidbelasting in een bepaalde situatie niet leidt tot een naar het oordeel van burgemeester en wethouders onaanvaardbare geluidbelasting. In de Wgh is echter niet geregeld in welke situatie sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

#### *Dove gevels*

De geluidnormen uit de Wgh zijn niet van toepassing op dove gevels. Onder een dove gevel wordt volgens artikel 1b van de Wgh verstaan: "Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering, die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A)" of "Een bouwkundige constructie waarin *alleen* bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte". In situaties waarbij de maximaal toegestane wettelijke grenswaarde(n) worden overschreden, bestaat daarmee toch een mogelijkheid om de bouw van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren als deze wordt voorzien van een zogenaamde "dove gevel".

### **3.3 Gemeentelijk beleid hogere grenswaarden**

Een hogere waarde procedure is van toepassing bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en een overschrijding van de maximaal te verlenen hogere grenswaarde ten gevolge van wegverkeers-, railverkeers- of industrielawaai bij de realisatie van een woning, of een ander geluidgevoelig gebouw of terrein. Het beleid van de gemeente Rotterdam inzake het verlenen van hogere grenswaarden (onthefing) is opgenomen in het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' (december 2006). Het beleid stelt voorwaarden aan de akoestische aspecten van het woningbouwproject en vormt het toetsingskader voor de beoordeling van deze hogere waardenbesluiten. Uitgangspunt daarbij is dat met nieuwe ruimtelijke plannen een goede leefomgevingskwaliteit voor bewoners moet worden gerealiseerd. Daarbij is van belang om op te merken dat het gemeentelijke ontheffingsbeleid zich uitsluitend richt op woningen. Op andere geluidgevoelige objecten, zoals ziekenhuizen en scholen, is het ontheffingsbeleid niet van toepassing.

Het gemeentelijk ontheffingsbeleid is gericht op het toepassen van zowel bronmaatregelen, als overdrachtsmaatregelen als maatregelen bij de ontvanger. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde wordt eerst onderzocht of bronmaatregelen (zoals 'stil' asfalt of snelheidsbeperking) mogelijk zijn en vervolgens of overdrachtsmaatregelen (zoals schermen en wallen) mogelijk zijn. In de praktijk blijken deze maatregelen vaak niet uitvoerbaar of leiden deze niet tot het gewenste resultaat. Als

dit het geval is dienen maatregelen bij de ontvanger onderzocht te worden, zoals een nadere beschouwing van de situering en de indeling van de woningen.

Als één van de criteria in het ontheffingsbeleid geldt dat realisatie van een woning gepaard gaat met minimaal één geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte. De meeste woningen hebben een ruimte die bedoeld is als buitenruimte. Als er geen buitenruimte aanwezig is, wordt met de aanwezigheid van een geluidluwe gevel voldoende kwaliteit gerealiseerd. Als een woning meerdere buitenruimten heeft, is het voldoende als één buitenruimte is gelegen aan de geluidluwe zijde. In onderstaande tabel is de hoogst toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer voor geluidluwe gevels en buitenruimten opgenomen.

Tabel 1 Grenswaarde geluidluw

Geluidbron	Grenswaarde 'geluidluw'	Toelichting
Wegverkeer	53 dB	Toetsing vindt plaats voor het totaal van alle wegen, na aftrek ex artikel 3.4 Rmg 2012

In voorliggend geval bedraagt de hoogst toelaatbare geluidbelasting voor geluidluwe gevels en buitenruimten voor wegverkeerslawaaï 53 dB (inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg).

Opgemerkt wordt dat aangegeven wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Het kan bijvoorbeeld zo zijn dat het in de praktijk wenselijk is vanuit stedenbouwkundige redenen om buitenruimten aan de geluidbelaste zijde te realiseren. Of kan het voorkomen dat een woning geheel aan de geluidbelaste zijde is georiënteerd. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Voor dergelijke woningen kan bijvoorbeeld een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte gerealiseerd worden. Pas als alternatieve oplossingen niet mogelijk zijn kan tot afwijking van het ontheffingsbeleid worden verzocht. Dit zal goed gemotiveerd moeten worden, waarbij in voldoende mate aandacht geschonken is aan de leefomgevingskwaliteit.

Naast criteria voor de beperking van geluidhinder zijn enkele overige overwegingen in het geluidbeleid opgenomen. Zo moet de geluidhinder ter plaatse van geluidluwe gevels als gevolg van parkeren op binnenterreinen worden voorkomen, en moet aandacht worden geschonken aan de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over 30 km/uur-wegen, ondanks dat de Wet geluidhinder hiervoor een uitzondering kent.

## 4 Uitgangspunten

### 4.1 Verkeersgegevens

De beoogde geluidgevoelige objecten zijn gelegen in de geluidzones van de volgende wegen:

- Brede Hilledijk;
- Maashaven Oostzijde;
- Maashaven Noordzijde/Maashavenstraat<sup>1</sup>;
- Posthumalaan;
- Hillelaan.

De voornoemde wegen kennen een maximumsnelheid van 50 km/uur. In het kader van de Wgh hoeven 30 km/uur wegen niet beoordeeld te worden. Desalniettemin wordt de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening alsnog beschouwd.

De te hanteren verkeersgegevens (etmaalintensiteit, voertuigverdeling e.d.) voor de wegen in de omgeving van het plangebied zijn op 12 juni 2023 aangeleverd door gemeente Rotterdam. De verkeersgegevens voor het jaar 2034 zijn aangeleverd. Dit betreft de verkeersgegevens uit het V-MRDH verkeersmodel, en is gekalibreerd op basis van tellingen en is vastgesteld door de Metropoolregio Rotterdam Den Haag.

De beoogde ontwikkeling brengt daarnaast een verkeersgeneratie met zich mee die in dit onderzoek eveneens beschouwd dient te worden. In de door de gemeente aangeleverde verkeersgegevens is reeds rekening gehouden met de verkeersaantrekkende werking van de beoogde ontwikkeling.

Voor de verkeersgegevens wordt opgemerkt dat deze een versimpelde weergave zijn van de werkelijke situatie. Zo lijkt het verkeer op de Brede Hilledijk plots van 13.085 verkeersbewegingen per etmaal over te gaan naar 6.468 verkeersbewegingen per etmaal. Dit is echter te verklaren doordat de verkeersaantrekkende werking van diverse ontwikkelingen binnen Pols-Noord is opgeteld op het eerste deel van de Brede Hilledijk. Een deel van het verkeer zal niet verder rijden dan de parkeergelegenheid van deze ontwikkelingen. Verderop de Brede Hilledijk is uitsluitend sprake van verkeer dat verder doorrijdt. Hoe verder op het schiereiland, hoe minder verkeer op de Brede Hilledijk zal rijden. Ook is de Brede Hilledijk gemodelleerd als één rijbaan, in plaats van twee rijbanen. Dit is wederom toe te schrijven aan het feit dat het verkeersmodel een versimpeling van de werkelijke situatie betreft. Door gemeente Rotterdam is aangegeven dat zij op deze wijze zo goed mogelijk recht doet aan de situatie zoals nu aanwezig en straks beoogd.

---

<sup>1</sup> In de verkeersgegevens verkregen van gemeente Rotterdam zijn deze wegen tezamen aangeduid als Maashavenstraat. Voor de beoordeling zijn deze wegen derhalve – vanuit een worst case benadering – als één weg beschouwd.

Daarnaast is door de gemeente aangegeven dat deze modellering voor de onderzoeken ten behoeve van de overige ontwikkelingen binnen Pols-Noord op dezelfde wijze is aangehouden.

#### 4.2 Modellering bebouwing en toetspunten

Voor de situering, hoogte en indeling van de beoogde bebouwing is gebruik gemaakt van de tekeningen KCAP Architects&Planners d.d. 8 november 2023 en 3d-modellen zoals aangeleverd door de opdrachtgever. Voor de omgeving van het plan is onder andere gebruik gemaakt van 3d-modellen zoals aangeleverd door gemeente Rotterdam. Rondom de gevels van de beoogde bebouwing zijn toetspunten gesitueerd. Per verdieping zijn de toetspunten ter plaatse van de gevels van de woningen op een hoogte van 1,5 vanaf de verdiepingvloer gesitueerd.

Sprake is van twee woontorens, met beide een laagbouwdeel. In voorliggend onderzoek worden deze bouwdelen, bouwdeel A en bouwdeel B genoemd, zie ook onderstaande figuur.



Figuur 3 Ligging bouwdelen

#### 4.3 Akoestische modelvorming

Voor de berekening van het wegverkeerslawaai is gebruikgemaakt van het rekenmodel Geomilieu V2022.4 conform de Standaardrekenmethode 2 (SRMII) zoals genoemd in het RMG 2012. In het akoestische rekenmodel is voor het gehele model een bodemfactor van 0,0 gehanteerd.

Voor de bebouwing in de omgeving is reeds rekening gehouden met de herontwikkeling van het Codrico-terrein. Ook ingeval nog uitgegaan wordt van de huidige bebouwingssituatie is in voorliggend onderzoek geen sprake van gewijzigde uitkomsten.

In bijlage 1 en 2 zijn de invoergegevens van het akoestische rekenmodel opgenomen.

#### 4.4 **Nestgeluid en geluid varende schepen**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is tevens het nestgeluid en het geluid van varende schepen ter plaatse van het plangebied beschouwd. Door dBvision is in 2024 in opdracht van gemeente Rotterdam hiertoe een nader onderzoek uitgevoerd.

Door dBvision is aangegeven dat de volgende uitgangspunten zijn aangehouden:

- Het bronnenmodel voor het nestgeluid van de Maas-/Rijnhaven en openbare ligplaatsen is aangeleverd door de gemeente Rotterdam op 7 juni 2023;
- Het bronnenmodel van varende schepen is op 16 december 2021 beschikbaar gesteld door het Havenbedrijf Rotterdam.
- Het bronnenmodel voor het nestgeluid van de Waal-/Eemhaven, HIC variant 2, is aangeleverd door het Havenbedrijf Rotterdam op 28 november 2022.

## 5 Resultaten

### 5.1 Wegverkeerslawaai

De maximaal optredende geluidbelastingen ten gevolge van de omliggende wegen zijn weergegeven in onderstaande tabel. Hierin is de maximale geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling ten gevolge van wegverkeer weergegeven. In de tabel zijn enkel de geluidbelastingen ten gevolge van de wegen opgenomen welke een aanzienlijke bijdrage leveren aan de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de maximale planinvulling. Ten gevolge van de overige beschouwde wegen is de geluidbelasting ter plaatse van de gevels ruim onder de 48 dB gelegen. De geluidbelasting vanwege wegverkeer is weergegeven inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh.

De volledige rekenresultaten voor alle beschouwde posities ten gevolge van alle beschouwde wegen zijn opgenomen in bijlage 3.

Tabel 2 Optredende geluidbelasting ( $L_{den}$ ) ten gevolge van wegverkeer (inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012)

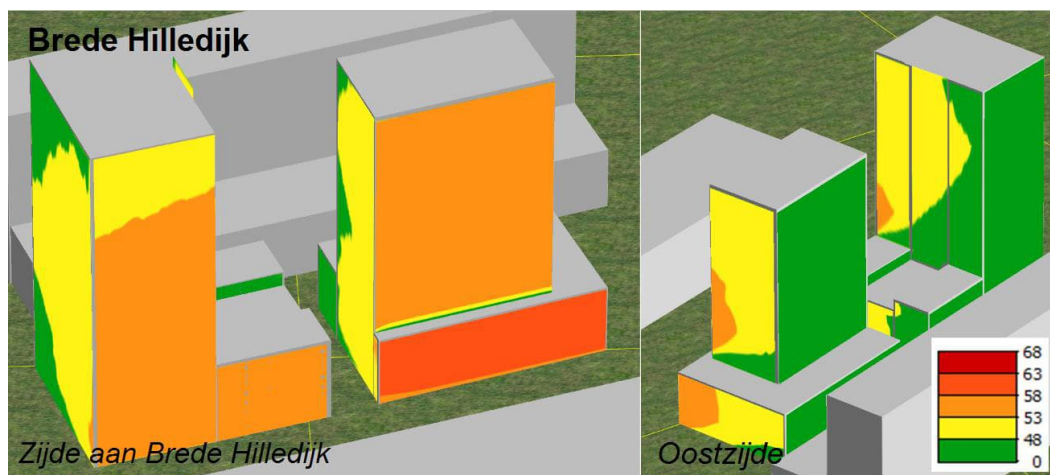
Bouwdeel	Maximaal berekende waarde [dB]				
	Maashaven				
	Brede Hilledijk	Noorzijde/ Maashavenstraat	Oostzijde	Hillelaan	Posthumalaan
Laagbouw A	58	39	38	43	36
Laagbouw B	59	23	27	48	39
Woontoren A	56	39	40	44	47
Woontoren B	58	32	44	50	48

De maximaal optredende geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies 59 dB ten gevolge van wegverkeer over de Brede Hilledijk. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met ten hoogste 11 dB overschreden ten gevolge van wegverkeer. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt hiermee niet overschreden.

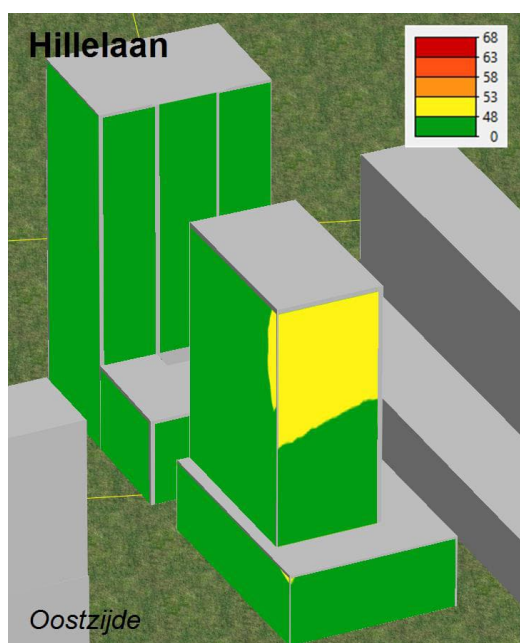
De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over de 30 km/uur-wegen levert slechts een beperkte bijdrage aan de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige functies. Er is als gevolg van deze wegen geen sprake van een overschrijding van de waarde van 48 dB. Overigens behoeft voor deze wegen (vanwege de maximaal toegestane snelheid van 30 km/uur) geen toetsing aan grenswaarden plaats te vinden. Vanuit een goede ruimtelijke ordening, en zoals vereist op basis van het gemeentelijk geluidbeleid, zijn deze wegen echter wel beschouwd.

In Figuur 4 en Figuur 5 wordt de optredende geluidbelasting (inclusief aftrek) als gevolg van wegverkeer over respectievelijk de Brede Hilledijk en de Hillelaan weergegeven. Uitsluitend de gevelzijden alwaar sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB worden weergegeven.





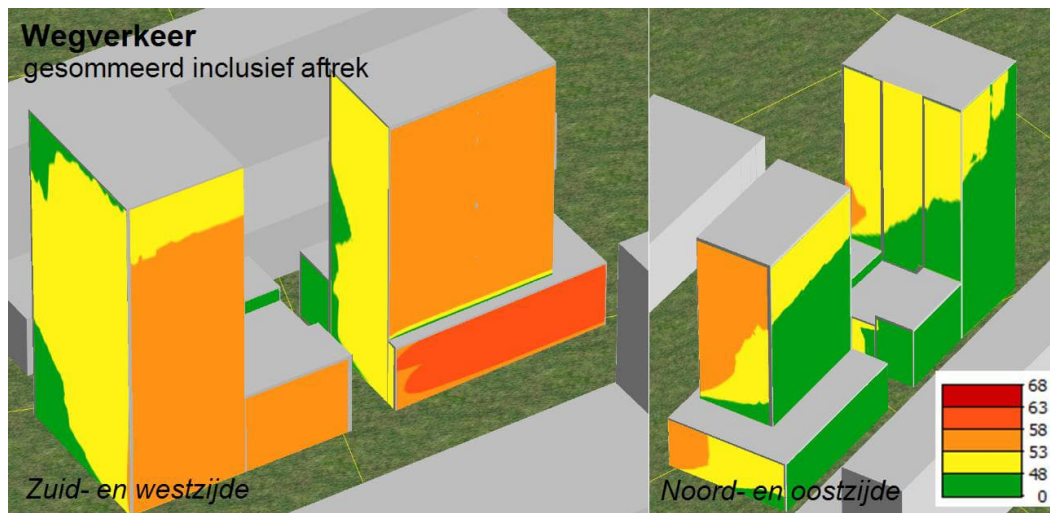
Figuur 4 Geluidbelasting als gevolg van Brede Hilledijk (inclusief aftrek)



Figuur 5 Geluidbelasting als gevolg van Hillelaan (inclusief aftrek)

#### Sommatie wegverkeer

In Figuur 6 wordt de maximale gesommeerde geluidbelasting als gevolg van wegverkeer weergegeven. Deze geluidbelasting is weergegeven inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. De gesommeerde geluidbelasting inclusief aftrek is immers van belang bij de beoordeling of wordt voldaan aan de eisen (o.a. geluidluwe gevel) conform het hogere waardenbeleid van gemeente Rotterdam. De maximale gesommeerde geluidbelasting (inclusief aftrek) als gevolg van wegverkeer bedraagt 60 dB. Exclusief aftrek is sprake van een maximale gesommeerde geluidbelasting van 65 dB.



Figuur 6 Maximaal gesommeerde geluidbelasting  $L_{den}$  ten gevolge van wegverkeer

## 5.2 Nestgeluid en geluid varende schepen

Uit de rekenresultaten van dBvision volgt dat ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling sprake is van de onderstaande maximale geluidbelastingen:

- 54 dB  $L_{den}$  ten gevolge van nestgeluid van aangemeerde schepen;
- 49 dB  $L_{den}$  ten gevolge van varende schepen.

In bijlage 4 worden de optredende geluidbelastingen per toetspunt, zoals berekend door dBvision, opgenomen.

## 5.3 Cumulatie

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. Aangezien in voorliggende situatie hogere waarden aangevraagd moeten worden, is het benodigd om de cumulatie van geluid nader te beschouwen. In voorliggende situatie is echter slechts sprake van één relevante geluidbron in het kader van de Wet geluidhinder, te weten wegverkeerslawaaï.

De gecumuleerde geluidbelasting in het kader van de Wet geluidhinder is hiermee gelijk aan de gesommeerde geluidbelasting als gevolg van wegverkeer. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies bedraagt ten hoogste 65 dB.

### *Goede ruimtelijke ordening*

In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden naast de geluidbronnen die onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder vallen ook nestgeluid en het geluid als gevolg van varende schepen betrokken bij de beoordeling of sprake is van een akoestisch aanvaardbare situatie. Als er rekening wordt gehouden met het nestgeluid en het geluid





van scheepvaart volgt een gesommeerde geluidbelasting van maximaal 65 dB(A), zie ook bijlage 5<sup>2</sup>. Op de posities waar sprake is van hoge gesommeerde geluidbelastingen is wegverkeerslawaaï maatgevend.

---

<sup>2</sup> Ook ingeval nestgeluid en het geluid van varende schepen berekend wordt als industriëlawaaï, conform bijlage I hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 65 dB.

## 6 Beoordeling

### 6.1 Wet geluidhinder

#### 6.1.1 Toetsing geluidgrenswaarden

Uit akoestisch onderzoek volgt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling ten gevolge van wegverkeerslawaaï wordt overschreden. Er treden ten gevolge van wegverkeer over de Brede Hilledijk en Hillelaan ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling geluidbelastingen op tot ten hoogste respectievelijk 59 en 50 dB (inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh).

Aangezien de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden dienen hogere waarden aangevraagd te worden. Hogere waarden kunnen op grond van de Wgh slechts worden vastgesteld indien het redelijkerwijs niet mogelijk is aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Derhalve dient voorafgaand aan het nemen van een hogere waarden besluit onderzocht te worden of het mogelijk is geluidreducerende maatregelen te treffen. In hoofdstuk 7 komen de mogelijke maatregelen aan bod. Hierbij zal zowel ingegaan worden op de mogelijke maatregelen bij de bron en in de overdracht, als de mogelijke oplossingen in het ontwerp.

#### 6.1.2 Cumulatie

Aangezien in voorliggende situatie hogere waarden aangevraagd moeten worden, is het benodigd om de cumulatie van geluid nader te beschouwen. In de voorliggende situatie bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting als gevolg van geluidbronnen in het kader van de Wet geluidhinder ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies ten hoogste 65 dB.

In welke gevallen sprake is van een onaanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting is overigens niet in regelgeving vastgelegd. Er is in voorliggende situatie echter geen sprake van een overschrijding van de van toepassing zijnde maximale ontheffingswaarden. Een hoge gecumuleerde geluidbelasting op een dergelijke stedelijke locatie is bovendien niet ongebruikelijk. Daarnaast wordt gestreefd om kwalitatief hoogwaardige woningen te realiseren waarmee een prettig woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen wordt nagestreefd. De beoogde woningen zullen wat betreft het binnenniveau in ieder geval voldoen aan de van toepassing zijnde nieuwbouweisen. Hiermee zal een aanvaardbaar akoestisch binnenniveau worden gewaarborgd.

#### *Beoordeling in het kader van een goede ruimtelijke ordening*

Ook ingeval nestgeluid en het geluid van varende schepen – welke formeel gezien niet onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder vallen – worden betrokken bij de beoordeling of sprake is van een akoestisch aanvaardbare situatie kan geconcludeerd worden dat geen sprake is van een onaanvaardbare situatie. Wegverkeerslawaaï is maatgevend op de meest geluidbelaste locaties. In de verdere uitwerking van de beoogde ontwikkeling kan bij de bepaling van de geluidwering van de gevel rekening gehouden worden met deze geluidbronnen.

## 6.2 Gemeentelijk geluidbeleid

Aangezien de voorkeursgrenswaarde in de voorliggende situatie wordt overschreden, dienen er hogere waarden aangevraagd te worden. Hierbij dient aangesloten te worden op het Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder van de gemeente Rotterdam.

Hogere waarden kunnen op grond van het geluidbeleid van de gemeente Rotterdam worden verleend indien aan de ontheffingsvoorwaarden, zoals omschreven in paragraaf 3.3, wordt voldaan (geluidluwe gevel en buitenruimte). De gesommeerde geluidbelasting ( $L_{den}$ ) ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige functies ten gevolge van wegverkeer op de geluidluwe gevel/buitenruimte mag niet hoger zijn dan 53 dB (na aftrek conform artikel 3.4 Rmg 2012).

Wanneer geen sprake is van een buitenruimte wordt middels de aanwezigheid van een geluidluwe gevel voorzien in voldoende kwaliteit. Bij uitzonderingssituaties kan bovendien afgeweken worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Als voorbeeld wordt daarbij het realiseren van een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte gegeven. Pas als alternatieve oplossingen niet mogelijk zijn kan tot afwijking van het ontheffingsbeleid worden verzocht.

Uit de rekenresultaten volgt dat een groot deel van de beoogde woningen reeds beschikt over een geluidluwe gevel conform het hogere waarden beleid van gemeente Rotterdam. Een deel van de woningen beschikt echter nog niet over een geluidluwe gevel. Figuur 6 toont de locaties waar deze door de gemeente gestelde grenswaarde wordt overschreden.

Om aan het gemeentelijk geluidbeleid te kunnen voldoen zijn derhalve maatregelen noodzakelijk, of zal gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. In hoofdstuk 7 komen de mogelijkheden aan bod waarmee kan worden voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid inzake hogere waarden.

## 6.3 Aan te vragen hogere waarden

Voor de beoogde ontwikkeling zullen hogere waarden aangevraagd moeten worden voor de geluidgevoelige functies die zich binnen de ontwikkeling bevinden. In tabel 3 wordt een overzicht gegeven van de aan te vragen hogere waarden.

Tabel 3 Aan te vragen hogere waarden wegverkeer

Weg	Aan te vragen hogere waarde (dB)	Aantal woningen	Positie (bouwdeel en gevelzijde)
Brede Hilledijk	59	225	A Zuid-, oost- en westgevel
		190	B Zuid-, oost- en westgevel
Hillelaan	50	15	B Oostgevel vanaf de 12 <sup>e</sup> verdieping

## 7 Maatregelen

### 7.1 Algemeen

In het voorliggende hoofdstuk worden de mogelijke maatregelen voor het reduceren van de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling nader inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de voorkeursvolgorde bron-overdracht-ontvanger aangehouden. Tevens wordt aangesloten op het hogere waarden beleid van gemeente Rotterdam.

### 7.2 Bronmaatregelen

Ten aanzien van wegverkeerslawaaï kunnen bronmaatregelen bestaan uit het toepassen van geluidreducerend asfalt of snelheidsverlaging. Snelheidsverlaging heeft een direct effect op de geluidemissie van wegverkeer. Het terugbrengen van de maximumsnelheid op de betreffende wegen wordt in voorliggende situatie echter niet realistisch geacht, aangezien dit de capaciteit van deze wegen zal verlagen.

Zoals eveneens omschreven in het gemeentelijk geluidbeleid is toepassing van geluidreducerend asfalt een mogelijkheid om geluidemissie aan de bron te reduceren. Dergelijke maatregelen zijn echter niet in alle gevallen haalbaar en/of wenselijk. Met name in stedelijke situaties zijn deze maatregelen vaak niet optimaal. De aanwezigheid van zwaar en wringend verkeer ter hoogte van kruisingen en opstelvakken leidt tot een verkorte levensduur van de wegdekken. Dit heeft vervolgens hoge kosten en overlast voor de bewoners tot gevolg. In het document 'Bouwen op geluidbelaste locaties' van DCMR, waar in het gemeentelijk ontheffingsbeleid naar wordt verwezen, wordt tevens aangegeven dat het veranderen van het type wegdek door een stillere wegdektype met langzaam rijdend verkeer met veel optrekken, afremmen, op- en afdraaien voor vele wegen niet duurzaam is. Bovendien zal het aanleggen van een geluidreducerend wegdek onvoldoende effect opleveren om de geluidbelasting tot maximaal de voorkeursgrenswaarde te reduceren. Gezien de locatie nabij meerdere kruisingen, en veel wringend verkeer, is toepassing van dit type wegdek daarom mede vanuit financieel oogpunt, mogelijk niet wenselijk. Dit neemt niet weg dat bij toekomstig onderhoud en/of aanpassing van de wegen, door het bevoegd gezag overwogen kan worden om een stiller wegdektype toe te passen.

### 7.3 Maatregelen in het overdrachtsgebied

Overdrachtsmaatregelen kunnen bestaan uit het plaatsen van schermen of geluidwallen. Gezien de ligging van de voorgenomen ontwikkeling is het treffen van een maatregel in het overdrachtsgebied eveneens niet mogelijk/effectief.

Aangezien de afscherming tussen de bron en een woning of ander geluidsgevoelig gebouw voor een goede effectiviteit een behoorlijke lengte en hoogte dient te hebben, nemen de kosten voor een geluidsscherf al snel toe. Bovendien geldt als vuistregel bij het plaatsen van schermen tussen de bron en het plangebied dat het scherm, om effectief te

zijn, ten minste de zichtlijn tussen bron en ontvanger moet onderbreken. De beoogde geluidgevoelige functies zijn deels op grote hoogte gelegen. Tevens is de beoogde ontwikkeling zeer dicht op de weg gelegen, waardoor er slechts een zeer beperkte hoeveelheid ruimte beschikbaar is voor dergelijke maatregelen. Derhalve kan gesteld worden dat de plaatsing van geluidschermen geen geschikte maatregel is.

#### 7.4 Maatregelen bij de ontvanger

Indien bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk of onvoldoende blijken te zijn om de geluidbelasting vanwege wegverkeer tot de voorkeursgrenswaarde te beperken, kunnen voorzieningen aan of in de bebouwing worden gerealiseerd. Eventuele maatregelen, zoals de toepassing van schermen of balkons met een verhoogde borstwering, kunnen er zorg voor dragen dat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan. Indien maatregelen niet redelijkerwijs mogelijk zijn, kan een hogere waarde worden vastgesteld. Wel dient hierbij aangesloten te worden op de eisen die gelden vanuit het gemeentelijk geluidbeleid inzake het verlenen van hogere waarden.

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op meerdere posities overschreden. Voor deze posities dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Hogere waarden kunnen op grond van het geluidbeleid van gemeente Rotterdam slechts worden vastgesteld indien aan de ontheffingsvoorwaarden, zoals omschreven in paragraaf 3.3, wordt voldaan. Centraal staat daarbij het realiseren van een geluidluwe gevel (en indien er sprake is van een buitenruimte aan de woning, een geluidluwe buitenruimte). De gesommeerde geluidbelasting ( $L_{den}$ ) ten gevolge van wegverkeer op deze geluidluwe gevel/buitenruimte mag niet hoger zijn dan 53 dB (na aftrek conform artikel 3.4 Rmg 2012). Deze eis geldt enkel voor woningen en niet voor overige functies.

In de voorliggende situatie betekent dit dat de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaaï met maximaal 7 dB gereduceerd zal moeten worden om een geluidluwe gevel te realiseren. Opgemerkt wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Het kan bijvoorbeeld zo zijn dat in de praktijk een woning geheel aan de geluidbelaste zijde is georiënteerd. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Als voorbeeld wordt de realisatie van een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte genoemd.

Op basis van de tekeningen van KCAP Architects&Planners d.d. 8 november 2023 kan geconcludeerd worden dat de woningen die zonder maatregelen geen geluidluwe gevel kennen beschikken over een balkon met gesloten borstwering. Op de meest geluidbelaste posities zijn deze balkons bovendien voorzien van geluidwerende schermen. Deze maatregelen betreffen maatwerk. Door middel van deze maatregelen zal de geluidbelasting ter plaatse van deze posities worden gereduceerd.

Daarnaast zal een collectieve buitenruimte worden gerealiseerd bovenop de laagbouwdelen. Deze buitenruimte is grotendeels geluidluw doordat er rondom schermen zijn gesitueerd. Tevens is de collectieve buitenruimte op bouwdeel A rondom deels

afgeschermd door bebouwing. Op deze wijze wordt voor alle bewoners een gebied gecreëerd waar zij geluidluw kunnen verblijven.

Resumerend gesteld zal bij beoogde ontwikkeling rekening gehouden worden met het realiseren van een goed woon- en leefklimaat. Dit door het treffen van maatregelen, en door de aanwezigheid van collectieve gemeenschappelijke buitenruimten. De beoogde woningen zullen daarnaast wat betreft het binnenniveau uiteraard ook voldoen aan de van toepassing zijnde nieuwbouweisen. In de verdere uitwerking van de beoogde ontwikkeling zal daarbij eveneens rekening gehouden worden met nestgeluid en het geluid als gevolg van varende schepen. Hiermee zal een aanvaardbaar akoestisch binnenniveau worden gewaarborgd.

Tot slot wordt opgemerkt dat indien het niet mogelijk blijkt te zijn om aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid te voldoen, en het niet mogelijk is om alternatieve oplossingen te treffen, het gemeentelijk geluidbeleid tevens mogelijkheden biedt om hier gemotiveerd van af te wijken. In voorliggende situatie worden echter maatregelen getroffen, en zal daarnaast nog worden voorzien in alternatieve oplossingen in de vorm van gemeenschappelijke buitenruimten. Hiermee is afwijking van het gemeentelijk beleid dan ook niet aan de orde.

## 8 Conclusie

Uit akoestisch onderzoek volgt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaaï ter plaatse van de beoogde geluidgevoelige functies wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor wordt daarbij niet overschreden.

Aangezien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden zullen er hogere waarden aangevraagd moeten worden. Hiertoe dient eerst onderzocht te worden of door het treffen van stedenbouwkundige maatregelen (indeling bouwplan, situering geluidgevoelige bestemmingen), bron- of overdrachtsmaatregelen, dan wel (bouwkundige) maatregelen bij de ontvanger, aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan.

In de voorliggende situatie zijn de mogelijkheden voor bron- en overdrachtsmaatregelen beperkt. In voorliggende situatie worden (bouwkundige) maatregelen bij de ontvanger als meest kansrijk geacht. Hiermee zal tevens voldaan moeten worden aan de ontheffingscriteria (geluidluwe gevel) uit het gemeentelijk beleid inzake het verlenen van hogere waarden. Dit betekent dat iedere woning in eerste aanleg voorzien moet worden van een geluidsluwe gevel. Ook is het mogelijk om alternatieve oplossingen toe te passen. Opgemerkt wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van het ontheffingsbeleid. Bij de beoogde ontwikkeling zal rekening gehouden worden met het realiseren van een goed woon- en leefklimaat. Door middel van maatregelen of alternatieve oplossingen kan worden voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid.

Dit rapport bevat 24 pagina's en 5 bijlagen.

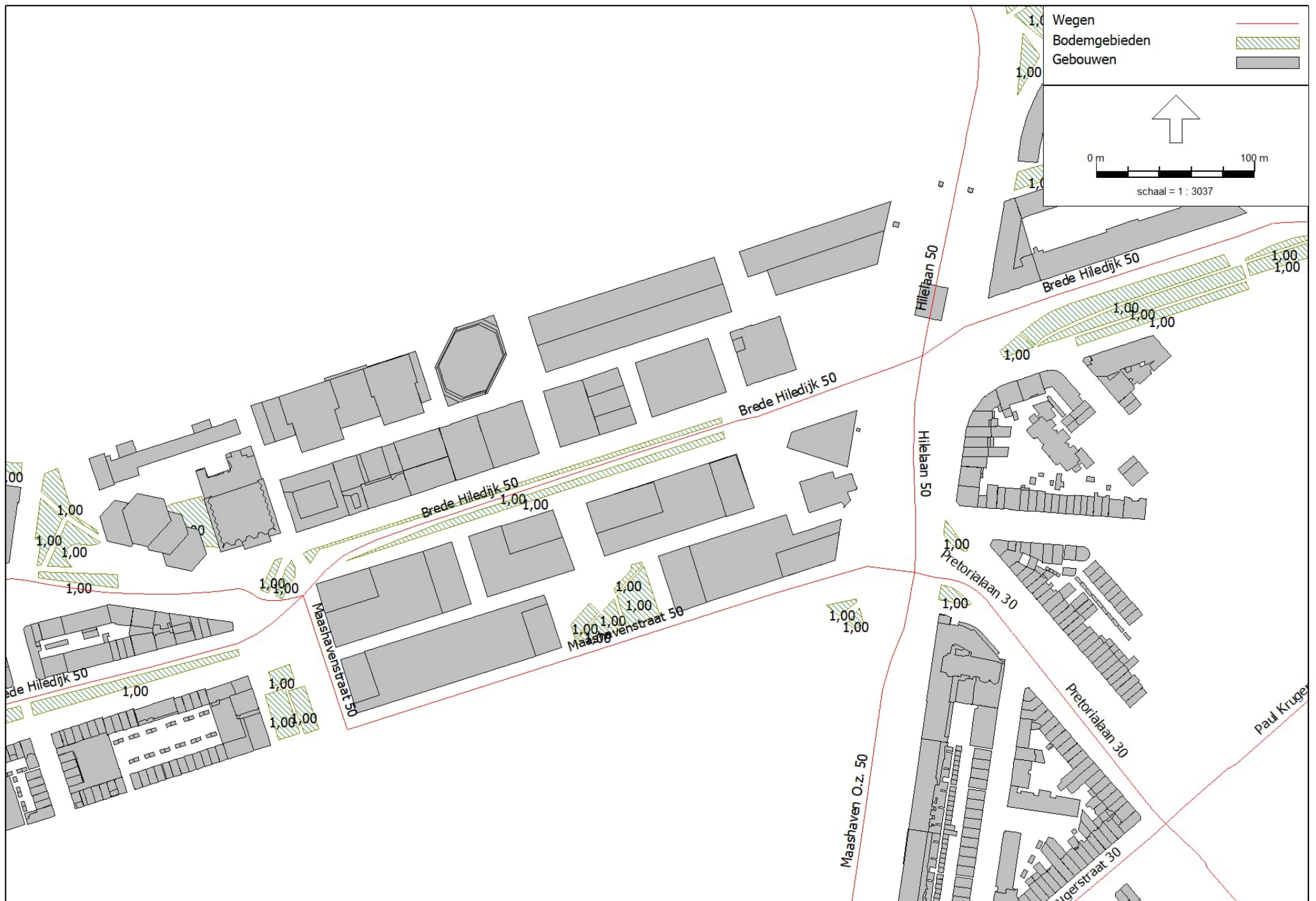


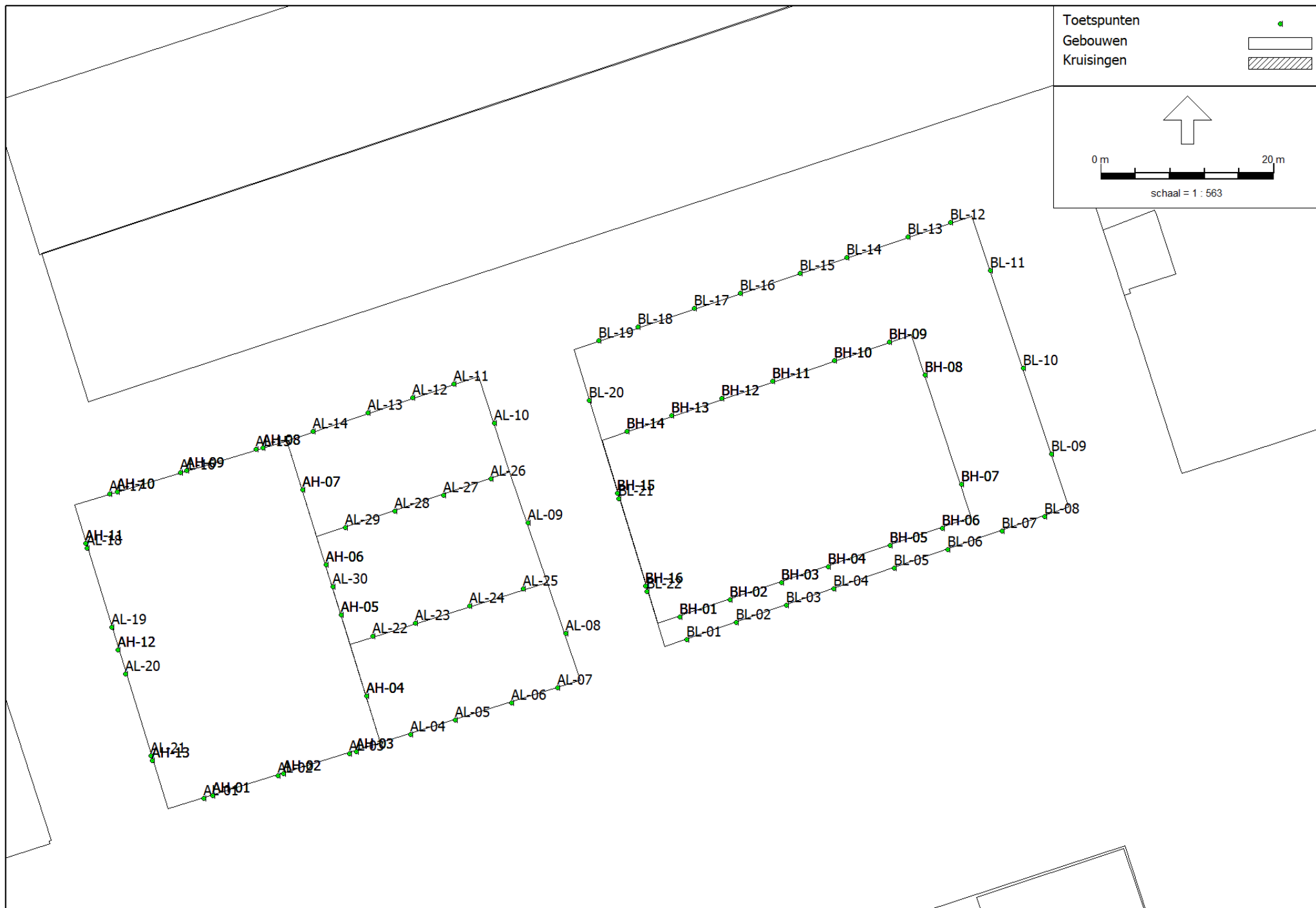


**Bijlage 1**

**Modelplot**

**PEUTZ**





## **Bijlage 2**

### **Invoergegevens**



# Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaa  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Gevel	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
AL-01		93483,73	435239,75	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-02		93492,33	435242,42	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-03		93500,59	435244,98	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-04		93507,65	435247,19	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-05		93512,83	435248,82	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-06		93519,31	435250,86	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-07		93524,70	435252,56	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-08		93525,59	435258,82	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-09		93521,22	435271,64	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
AL-10		93517,36	435283,16	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-11		93512,67	435287,73	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-12		93507,89	435286,11	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-13		93502,75	435284,37	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-14		93496,41	435282,22	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-15		93489,81	435280,12	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-16		93481,04	435277,47	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-17		93472,84	435274,99	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-18		93470,25	435268,72	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-19		93473,06	435259,54	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-20		93474,72	435254,14	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-21		93477,61	435244,69	Ja	7,56	10,59	13,62	16,85	--	--
AL-22		93503,30	435258,54	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-23		93508,20	435260,08	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-24		93514,52	435262,06	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-25		93520,69	435264,00	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-26		93516,96	435276,69	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-27		93511,44	435274,85	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-28		93505,83	435272,97	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AL-29		93500,09	435271,06	Ja	--	--	--	16,85	--	--
AH-01		93484,78	435240,08	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-02		93492,96	435242,61	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-03		93501,39	435245,23	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-04		93502,60	435251,61	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-05		93499,66	435261,04	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-06		93497,86	435266,84	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-07		93495,19	435275,42	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-08		93490,56	435280,34	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-09		93481,73	435277,68	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-10		93473,71	435275,25	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-11		93470,10	435269,24	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-12		93473,85	435256,97	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-13		93477,77	435244,16	Ja	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00	35,03
AH-01		93484,78	435240,08	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-02		93492,96	435242,61	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-03		93501,39	435245,23	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21

# Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaa  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Gevel	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
AH-04		93502,60	435251,61	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-05		93499,66	435261,04	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-06		93497,86	435266,84	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-07		93495,19	435275,42	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-08		93490,56	435280,34	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-09		93481,73	435277,68	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-10		93473,71	435275,25	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-11		93470,10	435269,24	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-12		93473,85	435256,97	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-13		93477,77	435244,16	Ja	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18	53,21
AH-01		93484,78	435240,08	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-02		93492,96	435242,61	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-03		93501,39	435245,23	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-04		93502,60	435251,61	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-05		93499,66	435261,04	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-06		93497,86	435266,84	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-07		93495,19	435275,42	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-08		93490,56	435280,34	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-09		93481,73	435277,68	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-10		93473,71	435275,25	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-11		93470,10	435269,24	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-12		93473,85	435256,97	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
AH-13		93477,77	435244,16	Ja	56,24	59,27	62,30	65,33	68,37	71,39
BL-01		93539,64	435258,13	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-02		93545,35	435260,10	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-03		93551,10	435262,09	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-04		93556,63	435263,99	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-05		93563,59	435266,39	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-06		93569,81	435268,54	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-07		93576,08	435270,70	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-08		93580,96	435272,38	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-09		93581,81	435279,58	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-10		93578,50	435289,53	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-11		93574,73	435300,84	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-12		93570,08	435306,34	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-13		93565,21	435304,71	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-14		93558,10	435302,33	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-15		93552,68	435300,52	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-16		93545,78	435298,22	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-17		93540,47	435296,44	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-18		93533,98	435294,27	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-19		93529,39	435292,74	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-20		93528,29	435285,78	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-21		93531,74	435274,46	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--
BL-22		93535,02	435263,71	Ja	7,56	10,59	13,62	--	--	--

# Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaa  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Gevel	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
AL-30		93498,67	435264,23	Ja	--	--	--	16,85	--	--
BH-01		93538,80	435260,77	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-02		93544,63	435262,74	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-03		93550,59	435264,76	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-04		93555,96	435266,58	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-05		93563,09	435268,99	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-06		93569,14	435271,04	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-07		93571,37	435276,11	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-08		93567,18	435288,75	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-09		93563,00	435292,58	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-10		93556,71	435290,44	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-11		93549,49	435287,98	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-12		93543,65	435285,99	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-13		93537,88	435284,02	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-14		93532,65	435282,24	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-15		93531,55	435275,10	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-16		93534,82	435264,37	Ja	16,85	19,88	22,91	25,94	28,97	32,00
BH-01		93538,80	435260,77	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-02		93544,63	435262,74	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-03		93550,59	435264,76	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-04		93555,96	435266,58	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-05		93563,09	435268,99	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-06		93569,14	435271,04	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-07		93571,37	435276,11	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-08		93567,18	435288,75	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-09		93563,00	435292,58	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-10		93556,71	435290,44	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-11		93549,49	435287,98	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-12		93543,65	435285,99	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-13		93537,88	435284,02	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-14		93532,65	435282,24	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-15		93531,55	435275,10	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-16		93534,82	435264,37	Ja	35,03	38,06	41,09	44,12	47,15	50,18
BH-01		93538,80	435260,77	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-02		93544,63	435262,74	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-03		93550,59	435264,76	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-04		93555,96	435266,58	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-05		93563,09	435268,99	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-06		93569,14	435271,04	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-07		93571,37	435276,11	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-08		93567,18	435288,75	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-09		93563,00	435292,58	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-10		93556,71	435290,44	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-11		93549,49	435287,98	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-12		93543,65	435285,99	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Gevel	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
BH-13		93537,88	435284,02	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-14		93532,65	435282,24	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-15		93531,55	435275,10	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--
BH-16		93534,82	435264,37	Ja	53,21	56,24	59,27	62,30	65,33	--



# Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaa  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
WILHELMINA	Wilhelminakade 50	670178	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vuurplaat	Vuurplaat 50	13283	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veerlaan	Veerlaan 50	669792	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veemstraat	Veemstraat 50	53644	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Veemstraat	Veemstraat 50	53643	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Tolhuislaa	Tolhuislaan 50	666765	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tolhuislaa	Tolhuislaan 50	17577	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Stieltjess	Stieltjesweg 50	666971	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prinsendam	Prinsendam 50	694552	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prinsendam	Prinsendam 50	694551	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pretoriala	Pretorialaan 30	669167	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pretoriala	Pretorialaan 30	30993	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pretoriala	Pretorialaan 30	30992	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Posthumala	Posthumalaan 50	666969	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Posthumala	Posthumalaan 50	668866	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	30994	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	30995	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	53614	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	19680	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	19681	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	19674	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Paul Kruge	Paul Krugerstraat 30	669166	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Otto Reuch	Otto Reuchlinweg 50	694549	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Otto Reuch	Otto Reuchlinweg 50	694550	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Otto Reuch	Otto Reuchlinweg 50	36201	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Maashavens	Maashavenstraat 50	53657	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Maashavens	Maashavenstraat 50	53656	0,00	W0	Referentiewegdek	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Maashaven	Maashaven O.z. 50	428	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Maashaven	Maashaven O.z. 50	668724	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Lodewijk P	Lodewijk Pincoffsweg 30	13296	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Laan op Zu	Laan op zuid 50	33952	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	13298	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	13297	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	13295	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	13282	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	33961	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	669765	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	669762	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Laan op Zu	Laan op zuid 50	33962	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Katendrech	Katendrechtsestraat 30	669786	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Katendrech	Katendrechtsestraat 30	666180	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hillelaan	Hillelaan 50	699596	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Hillelaan	Hillelaan 50	32560	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Hillelaan	Hillelaan 50	429	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Hilledijk	Hiledijk 30	665573	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

# Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaa  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
WILHELMINA	6279,24	6,91	3,17	0,54	--	--	--	98,38	98,99	97,06	1,39	1,01	2,94	0,23	--	--
Vuurplaat	4671,24	6,91	3,12	0,58	--	--	--	96,88	98,62	92,59	2,49	1,38	7,41	0,62	--	--
Veerlaan	804,00	7,00	3,00	0,50	--	--	--	96,43	100,00	100,00	3,57	--	--	--	--	--
Veemstraat	8265,12	6,92	3,15	0,55	--	--	--	98,07	99,23	95,56	1,58	0,77	4,44	0,35	--	--
Veemstraat	10017,84	6,91	3,16	0,55	--	--	--	97,68	98,73	96,36	1,89	1,27	3,64	0,44	--	--
Tolhuislaa	2673,30	6,92	3,20	0,53	--	--	--	97,83	98,82	100,00	2,17	1,18	--	--	--	--
Tolhuislaa	2830,08	6,92	3,09	0,57	--	--	--	96,92	100,00	100,00	2,05	--	--	1,03	--	--
Stieltjess	8538,48	6,58	3,38	0,94	--	--	--	97,67	98,61	97,50	1,61	0,70	2,50	0,72	0,70	--
Prinsendam	6962,64	6,58	3,38	0,94	--	--	--	98,46	99,15	98,46	1,10	0,43	1,54	0,44	0,43	--
Prinsendam	13511,22	6,58	3,38	0,94	--	--	--	98,42	99,12	98,41	1,13	0,44	1,59	0,45	0,44	--
Pretoriala	5133,54	6,91	3,13	0,57	--	--	--	97,17	98,75	93,10	2,27	1,25	6,90	0,57	--	--
Pretoriala	5539,56	6,91	3,14	0,56	--	--	--	96,85	98,84	93,55	2,62	1,16	6,45	0,52	--	--
Pretoriala	6090,30	6,91	3,14	0,56	--	--	--	96,90	98,42	94,12	2,63	1,58	5,88	0,48	--	--
Posthumala	23139,12	6,58	3,35	0,95	--	--	--	96,50	98,06	95,87	2,51	1,30	2,75	0,99	0,65	1,38
Posthumala	20373,36	6,58	3,34	0,96	--	--	--	95,73	97,49	94,33	3,07	1,62	3,61	1,20	0,88	2,06
Paul Kruge	1700,46	6,91	3,07	0,59	--	--	--	94,87	98,08	90,00	4,27	1,92	10,00	0,85	--	--
Paul Kruge	1085,40	6,94	3,06	0,56	--	--	--	97,33	100,00	100,00	2,67	--	--	--	--	--
Paul Kruge	4707,42	6,92	3,14	0,56	--	--	--	97,22	98,64	96,15	2,47	1,36	3,85	0,31	--	--
Paul Kruge	2050,20	6,91	3,19	0,54	--	--	--	98,58	100,00	100,00	1,42	--	--	--	--	--
Paul Kruge	2661,24	6,91	3,13	0,57	--	--	--	98,36	100,00	100,00	1,64	--	--	--	--	--
Paul Kruge	1238,16	6,90	3,17	0,57	--	--	--	97,65	100,00	100,00	2,35	--	--	--	--	--
Paul Kruge	804,00	7,00	3,00	0,50	--	--	--	96,43	100,00	100,00	3,57	--	--	--	--	--
Otto Reuch	812,04	6,93	3,22	0,50	--	--	--	94,64	96,15	100,00	3,57	3,85	--	1,79	--	--
Otto Reuch	6484,26	6,91	3,18	0,54	--	--	--	98,43	99,02	97,14	1,35	0,98	2,86	0,22	--	--
Otto Reuch	6427,98	6,91	3,17	0,55	--	--	--	98,42	99,01	97,14	1,36	0,99	2,86	0,23	--	--
Maashavens	6817,92	6,90	3,15	0,57	--	--	--	97,86	99,07	100,00	1,71	0,93	--	0,43	--	--
Maashavens	6817,92	6,90	3,15	0,57	--	--	--	97,86	99,07	100,00	1,71	0,93	--	0,43	--	--
Maashaven	17993,52	6,59	3,33	0,96	--	--	--	95,34	97,32	94,15	3,39	1,84	4,09	1,27	0,84	1,75
Maashaven	18966,36	6,58	3,34	0,96	--	--	--	95,33	97,14	93,37	3,38	1,90	4,42	1,29	0,95	2,21
Lodewijk P	2311,50	6,91	3,13	0,57	--	--	--	98,11	100,00	100,00	1,89	--	--	--	--	--
Laan op Zu	20264,82	6,58	3,35	0,95	--	--	--	96,08	97,63	94,79	2,79	1,63	3,65	1,13	0,74	1,56
Laan op Zu	19830,66	6,58	3,37	0,95	--	--	--	98,00	98,95	97,33	1,46	0,75	1,60	0,54	0,30	1,07
Laan op Zu	15750,36	6,58	3,36	0,95	--	--	--	97,48	98,67	96,64	1,84	0,95	2,01	0,68	0,38	1,34
Laan op Zu	18475,92	6,58	3,37	0,95	--	--	--	97,77	98,87	96,57	1,65	0,81	2,29	0,58	0,32	1,14
Laan op Zu	15702,12	6,58	3,37	0,95	--	--	--	97,57	98,67	96,62	1,75	0,95	2,03	0,68	0,38	1,35
Laan op Zu	18660,84	6,58	3,37	0,95	--	--	--	97,79	98,88	96,61	1,64	0,80	2,26	0,57	0,32	1,13
Laan op Zu	21418,56	6,58	3,35	0,95	--	--	--	96,36	97,90	96,04	2,64	1,40	2,97	1,00	0,70	0,99
Laan op Zu	15135,30	6,57	3,37	0,96	--	--	--	97,47	98,62	96,53	1,82	0,99	2,08	0,71	0,39	1,39
Laan op Zu	18660,84	6,58	3,37	0,95	--	--	--	97,79	98,88	96,61	1,64	0,80	2,26	0,57	0,32	1,13
Katendrech	2721,54	6,91	3,18	0,55	--	--	--	97,86	98,84	100,00	2,14	1,16	--	--	--	--
Katendrech	804,00	7,00	3,00	0,50	--	--	--	96,43	100,00	100,00	3,57	--	--	--	--	--
Hillelaan	6890,28	6,90	3,11	0,60	--	--	--	94,08	96,24	85,37	4,65	2,82	9,76	1,27	0,94	4,88
Hillelaan	20373,36	6,58	3,34	0,96	--	--	--	95,73	97,49	94,33	3,07	1,62	3,61	1,20	0,88	2,06
Hillelaan	15959,40	6,59	3,34	0,95	--	--	--	95,03	97,17	94,04	3,54	1,89	3,97	1,43	0,94	1,99
Hilledijk	2239,14	6,91	3,10	0,58	--	--	--	96,10	98,55	92,31	3,25	1,45	7,69	0,65	--	--

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Erasmusbru	Erasmusbrug 50	14191	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	431	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	670046	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	669148	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	666761	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	19673	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Brede Hill	Brede Hiledijk 50	32558	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	--	19682	0,00	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	--	694553	0,00	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Invoergegevens

Model: Wegverkeerslawaaï  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Erasmusbru	30958,02	6,58	3,36	0,95	--	--	--	96,84	98,26	95,90	2,27	1,16	2,73	0,89	0,58	1,37
Brede Hill	13085,10	6,91	3,11	0,58	--	--	--	94,44	97,04	94,67	4,22	2,47	5,33	1,33	0,49	--
Brede Hill	8245,02	6,91	3,12	0,57	--	--	--	94,53	96,88	95,74	4,23	2,34	4,26	1,23	0,78	--
Brede Hill	8389,74	6,90	3,13	0,59	--	--	--	96,53	98,47	95,92	2,78	1,53	4,08	0,69	--	--
Brede Hill	6468,18	6,90	3,15	0,57	--	--	--	97,75	99,01	100,00	1,80	0,99	--	0,45	--	--
Brede Hill	8068,14	6,91	3,11	0,57	--	--	--	94,41	96,80	95,65	4,32	2,40	4,35	1,26	0,80	--
Brede Hill	8389,74	6,90	3,13	0,59	--	--	--	96,53	98,47	95,92	2,78	1,53	4,08	0,69	--	--
	1226,10	6,97	3,11	0,49	--	--	--	97,65	100,00	100,00	2,35	--	--	--	--	--
	6548,58	6,58	3,38	0,94	--	--	--	98,37	99,09	98,36	1,17	0,45	1,64	0,47	0,45	--



## **Bijlage 3**

### **Rekenresultaten wegverkeer**



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	52,96
AH-01_A	38,06	54,30
AH-01_A	19,88	56,01
AH-01_B	59,27	52,80
AH-01_B	41,09	54,05
AH-01_B	22,91	55,70
AH-01_C	62,30	52,64
AH-01_C	44,12	53,81
AH-01_C	25,94	55,40
AH-01_D	65,33	51,84
AH-01_D	47,15	53,58
AH-01_D	28,97	55,11
AH-01_E	68,37	51,61
AH-01_E	50,18	53,36
AH-01_E	32,00	54,83
AH-01_F	71,39	51,50
AH-01_F	53,21	53,16
AH-01_F	35,03	54,56
AH-02_A	56,24	53,09
AH-02_A	38,06	54,44
AH-02_A	19,88	56,14
AH-02_B	59,27	52,91
AH-02_B	41,09	54,20
AH-02_B	22,91	55,84
AH-02_C	62,30	52,78
AH-02_C	44,12	53,96
AH-02_C	25,94	55,54
AH-02_D	65,33	51,92
AH-02_D	47,15	53,72
AH-02_D	28,97	55,25
AH-02_E	68,37	51,71
AH-02_E	50,18	53,49
AH-02_E	32,00	54,97
AH-02_F	71,39	51,60
AH-02_F	53,21	53,28
AH-02_F	35,03	54,70
AH-03_A	56,24	53,21
AH-03_A	38,06	54,59
AH-03_A	19,88	56,30
AH-03_B	59,27	53,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	54,34
AH-03_B	22,91	56,00
AH-03_C	62,30	52,90
AH-03_C	44,12	54,09
AH-03_C	25,94	55,70
AH-03_D	65,33	51,96
AH-03_D	47,15	53,86
AH-03_D	28,97	55,41
AH-03_E	68,37	51,76
AH-03_E	50,18	53,63
AH-03_E	32,00	55,13
AH-03_F	71,39	51,64
AH-03_F	53,21	53,41
AH-03_F	35,03	54,86
AH-04_A	56,24	51,23
AH-04_A	38,06	52,44
AH-04_A	19,88	41,32
AH-04_B	59,27	51,06
AH-04_B	41,09	52,21
AH-04_B	22,91	49,12
AH-04_C	62,30	50,88
AH-04_C	44,12	52,01
AH-04_C	25,94	53,03
AH-04_D	65,33	50,73
AH-04_D	47,15	51,80
AH-04_D	28,97	53,09
AH-04_E	68,37	50,64
AH-04_E	50,18	51,61
AH-04_E	32,00	52,87
AH-04_F	71,39	49,43
AH-04_F	53,21	51,42
AH-04_F	35,03	52,66
AH-05_A	56,24	50,02
AH-05_A	38,06	51,11
AH-05_A	19,88	36,54
AH-05_B	59,27	49,84
AH-05_B	41,09	50,97
AH-05_B	22,91	41,96
AH-05_C	62,30	49,64
AH-05_C	44,12	50,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	46,71
AH-05_D	65,33	49,37
AH-05_D	47,15	50,59
AH-05_D	28,97	47,87
AH-05_E	68,37	49,14
AH-05_E	50,18	50,40
AH-05_E	32,00	48,91
AH-05_F	71,39	48,94
AH-05_F	53,21	50,21
AH-05_F	35,03	50,16
AH-06_A	56,24	49,33
AH-06_A	38,06	48,22
AH-06_A	19,88	34,69
AH-06_B	59,27	49,11
AH-06_B	41,09	49,05
AH-06_B	22,91	37,39
AH-06_C	62,30	48,83
AH-06_C	44,12	49,80
AH-06_C	25,94	44,02
AH-06_D	65,33	48,57
AH-06_D	47,15	49,81
AH-06_D	28,97	46,19
AH-06_E	68,37	48,31
AH-06_E	50,18	49,64
AH-06_E	32,00	46,90
AH-06_F	71,39	48,13
AH-06_F	53,21	49,48
AH-06_F	35,03	47,55
AH-07_A	56,24	48,41
AH-07_A	38,06	46,22
AH-07_A	19,88	33,08
AH-07_B	59,27	48,13
AH-07_B	41,09	46,55
AH-07_B	22,91	36,59
AH-07_C	62,30	47,83
AH-07_C	44,12	46,94
AH-07_C	25,94	40,69
AH-07_D	65,33	47,66
AH-07_D	47,15	47,36
AH-07_D	28,97	44,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Brede Hilledijk 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	47,48
AH-07_E	50,18	47,85
AH-07_E	32,00	45,43
AH-07_F	71,39	47,31
AH-07_F	53,21	48,33
AH-07_F	35,03	45,88
AH-08_A	56,24	36,71
AH-08_A	38,06	36,30
AH-08_A	19,88	32,07
AH-08_B	59,27	34,43
AH-08_B	41,09	36,70
AH-08_B	22,91	33,95
AH-08_C	62,30	34,44
AH-08_C	44,12	37,61
AH-08_C	25,94	34,78
AH-08_D	65,33	34,39
AH-08_D	47,15	38,49
AH-08_D	28,97	35,51
AH-08_E	68,37	34,31
AH-08_E	50,18	38,99
AH-08_E	32,00	35,74
AH-08_F	71,39	34,23
AH-08_F	53,21	39,34
AH-08_F	35,03	35,99
AH-09_A	56,24	37,18
AH-09_A	38,06	37,21
AH-09_A	19,88	34,26
AH-09_B	59,27	35,51
AH-09_B	41,09	37,38
AH-09_B	22,91	35,65
AH-09_C	62,30	35,43
AH-09_C	44,12	37,83
AH-09_C	25,94	36,25
AH-09_D	65,33	35,34
AH-09_D	47,15	38,27
AH-09_D	28,97	36,56
AH-09_E	68,37	35,25
AH-09_E	50,18	38,43
AH-09_E	32,00	36,82
AH-09_F	71,39	35,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	38,61
AH-09_F	35,03	36,97
AH-10_A	56,24	36,99
AH-10_A	38,06	36,03
AH-10_A	19,88	32,41
AH-10_B	59,27	35,85
AH-10_B	41,09	36,68
AH-10_B	22,91	33,51
AH-10_C	62,30	35,75
AH-10_C	44,12	36,87
AH-10_C	25,94	34,47
AH-10_D	65,33	35,66
AH-10_D	47,15	37,13
AH-10_D	28,97	34,84
AH-10_E	68,37	35,55
AH-10_E	50,18	37,78
AH-10_E	32,00	35,40
AH-10_F	71,39	35,45
AH-10_F	53,21	37,74
AH-10_F	35,03	35,66
AH-11_A	56,24	47,57
AH-11_A	38,06	48,50
AH-11_A	19,88	47,28
AH-11_B	59,27	47,42
AH-11_B	41,09	48,31
AH-11_B	22,91	48,14
AH-11_C	62,30	47,26
AH-11_C	44,12	48,17
AH-11_C	25,94	48,87
AH-11_D	65,33	47,11
AH-11_D	47,15	48,02
AH-11_D	28,97	48,90
AH-11_E	68,37	46,96
AH-11_E	50,18	47,87
AH-11_E	32,00	48,88
AH-11_F	71,39	46,84
AH-11_F	53,21	47,72
AH-11_F	35,03	48,63
AH-12_A	56,24	48,43
AH-12_A	38,06	49,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Brede Hiledijk 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	50,35
AH-12_B	59,27	48,28
AH-12_B	41,09	49,29
AH-12_B	22,91	50,36
AH-12_C	62,30	48,13
AH-12_C	44,12	49,12
AH-12_C	25,94	50,18
AH-12_D	65,33	47,96
AH-12_D	47,15	48,94
AH-12_D	28,97	49,94
AH-12_E	68,37	47,80
AH-12_E	50,18	48,78
AH-12_E	32,00	49,77
AH-12_F	71,39	47,64
AH-12_F	53,21	48,60
AH-12_F	35,03	49,61
AH-13_A	56,24	48,70
AH-13_A	38,06	49,97
AH-13_A	19,88	51,56
AH-13_B	59,27	48,52
AH-13_B	41,09	49,74
AH-13_B	22,91	51,29
AH-13_C	62,30	48,35
AH-13_C	44,12	49,52
AH-13_C	25,94	51,01
AH-13_D	65,33	48,16
AH-13_D	47,15	49,29
AH-13_D	28,97	50,74
AH-13_E	68,37	47,79
AH-13_E	50,18	49,10
AH-13_E	32,00	50,47
AH-13_F	71,39	47,54
AH-13_F	53,21	48,91
AH-13_F	35,03	50,22
AL-01_A	7,56	56,53
AL-01_B	10,59	56,82
AL-01_C	13,62	56,59
AL-01_D	16,85	56,29
AL-02_A	7,56	56,59
AL-02_B	10,59	56,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	56,72
AL-02_D	16,85	56,42
AL-03_A	7,56	56,71
AL-03_B	10,59	57,13
AL-03_C	13,62	56,89
AL-03_D	16,85	56,58
AL-04_A	7,56	56,85
AL-04_B	10,59	57,31
AL-04_C	13,62	57,07
AL-04_D	16,85	56,77
AL-05_A	7,56	56,99
AL-05_B	10,59	57,46
AL-05_C	13,62	57,21
AL-05_D	16,85	56,91
AL-06_A	7,56	57,21
AL-06_B	10,59	57,69
AL-06_C	13,62	57,43
AL-06_D	16,85	57,12
AL-07_A	7,56	57,48
AL-07_B	10,59	57,92
AL-07_C	13,62	57,66
AL-07_D	16,85	57,34
AL-08_A	7,56	53,83
AL-08_B	10,59	53,64
AL-08_C	13,62	54,27
AL-08_D	16,85	54,04
AL-09_A	7,56	49,02
AL-09_B	10,59	48,93
AL-09_C	13,62	49,91
AL-10_A	7,56	46,30
AL-10_B	10,59	46,25
AL-10_C	13,62	46,15
AL-10_D	16,85	47,15
AL-11_A	7,56	37,55
AL-11_B	10,59	37,61
AL-11_C	13,62	37,70
AL-11_D	16,85	28,12
AL-12_A	7,56	27,59
AL-12_B	10,59	28,61
AL-12_C	13,62	29,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	28,45
AL-13_A	7,56	27,81
AL-13_B	10,59	28,89
AL-13_C	13,62	30,08
AL-13_D	16,85	28,27
AL-14_A	7,56	27,24
AL-14_B	10,59	28,16
AL-14_C	13,62	28,91
AL-14_D	16,85	27,35
AL-15_A	7,56	27,13
AL-15_B	10,59	28,17
AL-15_C	13,62	29,03
AL-15_D	16,85	28,14
AL-16_A	7,56	26,81
AL-16_B	10,59	27,73
AL-16_C	13,62	28,61
AL-16_D	16,85	28,72
AL-17_A	7,56	26,42
AL-17_B	10,59	27,38
AL-17_C	13,62	28,24
AL-17_D	16,85	29,23
AL-18_A	7,56	46,02
AL-18_B	10,59	46,17
AL-18_C	13,62	46,57
AL-18_D	16,85	46,71
AL-19_A	7,56	48,12
AL-19_B	10,59	48,35
AL-19_C	13,62	48,51
AL-19_D	16,85	49,15
AL-20_A	7,56	49,39
AL-20_B	10,59	49,66
AL-20_C	13,62	49,81
AL-20_D	16,85	50,52
AL-21_A	7,56	52,06
AL-21_B	10,59	52,04
AL-21_C	13,62	52,05
AL-21_D	16,85	51,79
AL-22_D	16,85	28,67
AL-23_D	16,85	28,86
AL-24_D	16,85	29,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Brede Hiledijk 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	28,38
AL-26_D	16,85	42,15
AL-27_D	16,85	34,77
AL-28_D	16,85	33,72
AL-29_D	16,85	32,90
AL-30_D	16,85	32,87
BH-01_A	53,21	54,24
BH-01_A	35,03	55,84
BH-01_A	16,85	52,79
BH-01_B	56,24	54,02
BH-01_B	38,06	55,52
BH-01_B	19,88	57,36
BH-01_C	59,27	53,79
BH-01_C	41,09	55,25
BH-01_C	22,91	56,96
BH-01_D	62,30	53,58
BH-01_D	44,12	54,99
BH-01_D	25,94	56,69
BH-01_E	65,33	53,42
BH-01_E	47,15	54,73
BH-01_E	28,97	56,39
BH-01_F	50,18	54,48
BH-01_F	32,00	56,10
BH-02_A	53,21	54,33
BH-02_A	35,03	55,96
BH-02_A	16,85	51,87
BH-02_B	56,24	54,09
BH-02_B	38,06	55,64
BH-02_B	19,88	57,47
BH-02_C	59,27	53,87
BH-02_C	41,09	55,36
BH-02_C	22,91	57,11
BH-02_D	62,30	53,66
BH-02_D	44,12	55,09
BH-02_D	25,94	56,81
BH-02_E	65,33	53,49
BH-02_E	47,15	54,83
BH-02_E	28,97	56,50
BH-02_F	50,18	54,57
BH-02_F	32,00	56,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	L <sub>den</sub>
BH-03_A	53,21	54,35
BH-03_A	35,03	56,04
BH-03_A	16,85	51,71
BH-03_B	56,24	54,11
BH-03_B	38,06	55,71
BH-03_B	19,88	57,58
BH-03_C	59,27	53,87
BH-03_C	41,09	55,42
BH-03_C	22,91	57,24
BH-03_D	62,30	53,66
BH-03_D	44,12	55,14
BH-03_D	25,94	56,93
BH-03_E	65,33	53,47
BH-03_E	47,15	54,86
BH-03_E	28,97	56,60
BH-03_F	50,18	54,60
BH-03_F	32,00	56,30
BH-04_A	53,21	54,42
BH-04_A	35,03	56,14
BH-04_A	16,85	51,78
BH-04_B	56,24	54,17
BH-04_B	38,06	55,79
BH-04_B	19,88	57,70
BH-04_C	59,27	53,94
BH-04_C	41,09	55,49
BH-04_C	22,91	57,35
BH-04_D	62,30	53,73
BH-04_D	44,12	55,21
BH-04_D	25,94	57,02
BH-04_E	65,33	53,54
BH-04_E	47,15	54,93
BH-04_E	28,97	56,70
BH-04_F	50,18	54,67
BH-04_F	32,00	56,39
BH-05_A	53,21	54,49
BH-05_A	35,03	56,25
BH-05_A	16,85	51,84
BH-05_B	56,24	54,25
BH-05_B	38,06	55,93
BH-05_B	19,88	57,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_C	59,27	54,02
BH-05_C	41,09	55,60
BH-05_C	22,91	57,46
BH-05_D	62,30	53,81
BH-05_D	44,12	55,31
BH-05_D	25,94	57,12
BH-05_E	65,33	53,63
BH-05_E	47,15	55,01
BH-05_E	28,97	56,80
BH-05_F	50,18	54,74
BH-05_F	32,00	56,52
BH-06_A	53,21	54,52
BH-06_A	35,03	56,32
BH-06_A	16,85	51,92
BH-06_B	56,24	54,28
BH-06_B	38,06	56,01
BH-06_B	19,88	57,87
BH-06_C	59,27	54,07
BH-06_C	41,09	55,68
BH-06_C	22,91	57,53
BH-06_D	62,30	53,85
BH-06_D	44,12	55,37
BH-06_D	25,94	57,20
BH-06_E	65,33	53,68
BH-06_E	47,15	55,07
BH-06_E	28,97	56,88
BH-06_F	50,18	54,77
BH-06_F	32,00	56,58
BH-07_A	53,21	51,94
BH-07_A	35,03	53,09
BH-07_A	16,85	43,18
BH-07_B	56,24	51,75
BH-07_B	38,06	53,18
BH-07_B	19,88	50,93
BH-07_C	59,27	51,57
BH-07_C	41,09	52,91
BH-07_C	22,91	54,08
BH-07_D	62,30	51,38
BH-07_D	44,12	52,70
BH-07_D	25,94	53,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_E	65,33	51,18
BH-07_E	47,15	52,47
BH-07_E	28,97	53,61
BH-07_F	50,18	52,15
BH-07_F	32,00	53,31
BH-08_A	53,21	50,41
BH-08_A	35,03	51,60
BH-08_A	16,85	38,96
BH-08_B	56,24	50,69
BH-08_B	38,06	51,48
BH-08_B	19,88	45,44
BH-08_C	59,27	50,88
BH-08_C	41,09	51,19
BH-08_C	22,91	48,09
BH-08_D	62,30	50,73
BH-08_D	44,12	50,65
BH-08_D	25,94	49,08
BH-08_E	65,33	50,46
BH-08_E	47,15	50,51
BH-08_E	28,97	49,91
BH-08_F	50,18	50,36
BH-08_F	32,00	51,07
BH-09_A	53,21	39,98
BH-09_A	35,03	38,74
BH-09_A	16,85	29,52
BH-09_B	56,24	40,24
BH-09_B	38,06	39,14
BH-09_B	19,88	29,56
BH-09_C	59,27	39,75
BH-09_C	41,09	39,52
BH-09_C	22,91	32,32
BH-09_D	62,30	34,00
BH-09_D	44,12	39,69
BH-09_D	25,94	35,27
BH-09_E	65,33	28,26
BH-09_E	47,15	39,76
BH-09_E	28,97	36,38
BH-09_F	50,18	39,83
BH-09_F	32,00	36,97
BH-10_A	53,21	39,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_A	35,03	38,32
BH-10_A	16,85	32,18
BH-10_B	56,24	39,81
BH-10_B	38,06	38,81
BH-10_B	19,88	33,96
BH-10_C	59,27	39,60
BH-10_C	41,09	39,26
BH-10_C	22,91	35,36
BH-10_D	62,30	35,20
BH-10_D	44,12	39,51
BH-10_D	25,94	36,48
BH-10_E	65,33	28,23
BH-10_E	47,15	39,67
BH-10_E	28,97	36,40
BH-10_F	50,18	39,76
BH-10_F	32,00	36,87
BH-11_A	53,21	39,93
BH-11_A	35,03	38,09
BH-11_A	16,85	30,30
BH-11_B	56,24	39,75
BH-11_B	38,06	38,57
BH-11_B	19,88	32,47
BH-11_C	59,27	39,81
BH-11_C	41,09	39,06
BH-11_C	22,91	34,24
BH-11_D	62,30	34,08
BH-11_D	44,12	39,41
BH-11_D	25,94	34,93
BH-11_E	65,33	28,87
BH-11_E	47,15	39,59
BH-11_E	28,97	35,57
BH-11_F	50,18	39,77
BH-11_F	32,00	36,21
BH-12_A	53,21	39,60
BH-12_A	35,03	37,12
BH-12_A	16,85	29,59
BH-12_B	56,24	39,91
BH-12_B	38,06	37,60
BH-12_B	19,88	32,46
BH-12_C	59,27	40,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaii - groen  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hiledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_C	41,09	38,33
BH-12_C	22,91	33,56
BH-12_D	62,30	33,53
BH-12_D	44,12	38,70
BH-12_D	25,94	34,78
BH-12_E	65,33	28,79
BH-12_E	47,15	38,99
BH-12_E	28,97	35,18
BH-12_F	50,18	39,30
BH-12_F	32,00	35,57
BH-13_A	53,21	39,37
BH-13_A	35,03	37,33
BH-13_A	16,85	30,16
BH-13_B	56,24	39,79
BH-13_B	38,06	37,69
BH-13_B	19,88	31,94
BH-13_C	59,27	40,00
BH-13_C	41,09	38,23
BH-13_C	22,91	33,60
BH-13_D	62,30	34,46
BH-13_D	44,12	38,44
BH-13_D	25,94	35,23
BH-13_E	65,33	30,17
BH-13_E	47,15	38,91
BH-13_E	28,97	35,92
BH-13_F	50,18	39,22
BH-13_F	32,00	36,22
BH-14_A	53,21	38,18
BH-14_A	35,03	35,73
BH-14_A	16,85	31,40
BH-14_B	56,24	38,69
BH-14_B	38,06	36,02
BH-14_B	19,88	29,98
BH-14_C	59,27	39,16
BH-14_C	41,09	36,33
BH-14_C	22,91	31,90
BH-14_D	62,30	31,62
BH-14_D	44,12	36,95
BH-14_D	25,94	33,80
BH-14_E	65,33	28,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-14_E	47,15	37,33
BH-14_E	28,97	34,52
BH-14_F	50,18	37,71
BH-14_F	32,00	35,04
BH-15_A	53,21	48,66
BH-15_A	35,03	47,26
BH-15_A	16,85	49,47
BH-15_B	56,24	48,48
BH-15_B	38,06	48,30
BH-15_B	19,88	49,12
BH-15_C	59,27	48,31
BH-15_C	41,09	49,05
BH-15_C	22,91	48,96
BH-15_D	62,30	48,15
BH-15_D	44,12	49,18
BH-15_D	25,94	48,63
BH-15_E	65,33	47,80
BH-15_E	47,15	49,01
BH-15_E	28,97	47,90
BH-15_F	50,18	48,84
BH-15_F	32,00	47,49
BH-16_A	53,21	49,53
BH-16_A	35,03	50,79
BH-16_A	16,85	51,89
BH-16_B	56,24	49,34
BH-16_B	38,06	50,56
BH-16_B	19,88	51,84
BH-16_C	59,27	49,16
BH-16_C	41,09	50,34
BH-16_C	22,91	50,94
BH-16_D	62,30	48,99
BH-16_D	44,12	50,13
BH-16_D	25,94	50,42
BH-16_E	65,33	48,85
BH-16_E	47,15	49,92
BH-16_E	28,97	51,11
BH-16_F	50,18	49,72
BH-16_F	32,00	51,01
BL-01_A	7,56	58,30
BL-01_B	10,59	58,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-01_C	13,62	58,32
BL-02_A	7,56	58,57
BL-02_B	10,59	58,85
BL-02_C	13,62	58,54
BL-03_A	7,56	58,76
BL-03_B	10,59	58,99
BL-03_C	13,62	58,67
BL-04_A	7,56	58,91
BL-04_B	10,59	59,11
BL-04_C	13,62	58,80
BL-05_A	7,56	59,05
BL-05_B	10,59	59,21
BL-05_C	13,62	58,90
BL-06_A	7,56	59,16
BL-06_B	10,59	59,29
BL-06_C	13,62	58,98
BL-07_A	7,56	59,26
BL-07_B	10,59	59,35
BL-07_C	13,62	59,05
BL-08_A	7,56	59,31
BL-08_B	10,59	59,37
BL-08_C	13,62	59,07
BL-09_A	7,56	54,69
BL-09_B	10,59	54,60
BL-09_C	13,62	54,41
BL-10_A	7,56	52,33
BL-10_B	10,59	52,35
BL-10_C	13,62	52,23
BL-11_A	7,56	50,02
BL-11_B	10,59	50,10
BL-11_C	13,62	50,03
BL-12_A	7,56	39,78
BL-12_B	10,59	39,81
BL-12_C	13,62	39,82
BL-13_A	7,56	34,39
BL-13_B	10,59	34,61
BL-13_C	13,62	34,79
BL-14_A	7,56	28,50
BL-14_B	10,59	29,46
BL-14_C	13,62	30,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Brede Hilledijk 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-15_A	7,56	28,63
BL-15_B	10,59	29,86
BL-15_C	13,62	31,82
BL-16_A	7,56	29,70
BL-16_B	10,59	31,11
BL-16_C	13,62	31,94
BL-17_A	7,56	29,03
BL-17_B	10,59	31,18
BL-17_C	13,62	32,21
BL-18_A	7,56	27,54
BL-18_B	10,59	28,43
BL-18_C	13,62	29,38
BL-19_A	7,56	35,74
BL-19_B	10,59	35,92
BL-19_C	13,62	36,10
BL-20_A	7,56	46,52
BL-20_B	10,59	46,45
BL-20_C	13,62	46,36
BL-21_A	7,56	49,17
BL-21_B	10,59	49,08
BL-21_C	13,62	49,59
BL-22_A	7,56	51,96
BL-22_B	10,59	51,81
BL-22_C	13,62	52,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hilelaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	41,57
AH-01_A	38,06	41,68
AH-01_A	19,88	41,34
AH-01_B	59,27	41,63
AH-01_B	41,09	41,67
AH-01_B	22,91	41,72
AH-01_C	62,30	41,68
AH-01_C	44,12	41,65
AH-01_C	25,94	41,96
AH-01_D	65,33	41,67
AH-01_D	47,15	41,63
AH-01_D	28,97	42,22
AH-01_E	68,37	41,66
AH-01_E	50,18	41,61
AH-01_E	32,00	42,08
AH-01_F	71,39	41,48
AH-01_F	53,21	41,59
AH-01_F	35,03	41,68
AH-02_A	56,24	42,58
AH-02_A	38,06	42,70
AH-02_A	19,88	42,04
AH-02_B	59,27	42,61
AH-02_B	41,09	42,68
AH-02_B	22,91	42,35
AH-02_C	62,30	42,66
AH-02_C	44,12	42,67
AH-02_C	25,94	42,64
AH-02_D	65,33	42,63
AH-02_D	47,15	42,64
AH-02_D	28,97	43,06
AH-02_E	68,37	42,61
AH-02_E	50,18	42,62
AH-02_E	32,00	42,87
AH-02_F	71,39	42,44
AH-02_F	53,21	42,60
AH-02_F	35,03	42,68
AH-03_A	56,24	42,96
AH-03_A	38,06	43,10
AH-03_A	19,88	42,74
AH-03_B	59,27	42,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hilelaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	43,09
AH-03_B	22,91	43,02
AH-03_C	62,30	43,02
AH-03_C	44,12	43,06
AH-03_C	25,94	43,31
AH-03_D	65,33	43,00
AH-03_D	47,15	43,04
AH-03_D	28,97	43,65
AH-03_E	68,37	42,98
AH-03_E	50,18	43,01
AH-03_E	32,00	43,51
AH-03_F	71,39	42,82
AH-03_F	53,21	42,98
AH-03_F	35,03	43,11
AH-04_A	56,24	43,62
AH-04_A	38,06	43,54
AH-04_A	19,88	38,40
AH-04_B	59,27	43,59
AH-04_B	41,09	43,53
AH-04_B	22,91	42,97
AH-04_C	62,30	43,60
AH-04_C	44,12	43,55
AH-04_C	25,94	43,51
AH-04_D	65,33	43,59
AH-04_D	47,15	43,56
AH-04_D	28,97	43,70
AH-04_E	68,37	43,63
AH-04_E	50,18	43,68
AH-04_E	32,00	43,54
AH-04_F	71,39	43,43
AH-04_F	53,21	43,76
AH-04_F	35,03	43,55
AH-05_A	56,24	41,44
AH-05_A	38,06	40,97
AH-05_A	19,88	33,19
AH-05_B	59,27	41,48
AH-05_B	41,09	40,97
AH-05_B	22,91	40,07
AH-05_C	62,30	41,57
AH-05_C	44,12	40,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hilelaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	40,69
AH-05_D	65,33	41,74
AH-05_D	47,15	41,03
AH-05_D	28,97	40,88
AH-05_E	68,37	41,43
AH-05_E	50,18	41,38
AH-05_E	32,00	40,95
AH-05_F	71,39	41,16
AH-05_F	53,21	41,54
AH-05_F	35,03	40,98
AH-06_A	56,24	40,28
AH-06_A	38,06	39,44
AH-06_A	19,88	31,66
AH-06_B	59,27	40,28
AH-06_B	41,09	39,50
AH-06_B	22,91	38,41
AH-06_C	62,30	40,31
AH-06_C	44,12	39,85
AH-06_C	25,94	39,06
AH-06_D	65,33	39,93
AH-06_D	47,15	40,03
AH-06_D	28,97	39,27
AH-06_E	68,37	39,80
AH-06_E	50,18	40,50
AH-06_E	32,00	39,36
AH-06_F	71,39	39,25
AH-06_F	53,21	40,59
AH-06_F	35,03	39,40
AH-07_A	56,24	40,80
AH-07_A	38,06	37,95
AH-07_A	19,88	32,05
AH-07_B	59,27	40,98
AH-07_B	41,09	38,04
AH-07_B	22,91	37,08
AH-07_C	62,30	40,96
AH-07_C	44,12	37,69
AH-07_C	25,94	37,55
AH-07_D	65,33	40,60
AH-07_D	47,15	38,33
AH-07_D	28,97	37,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	40,19
AH-07_E	50,18	39,22
AH-07_E	32,00	37,85
AH-07_F	71,39	40,42
AH-07_F	53,21	39,91
AH-07_F		
AH-07_F	35,03	37,91
AH-08_A	56,24	38,38
AH-08_A	38,06	36,85
AH-08_A	19,88	36,40
AH-08_B	59,27	38,13
AH-08_B		
AH-08_B	41,09	36,94
AH-08_B	22,91	35,97
AH-08_C	62,30	38,08
AH-08_C	44,12	37,09
AH-08_C	25,94	36,45
AH-08_D	65,33	37,66
AH-08_D	47,15	37,95
AH-08_D	28,97	36,63
AH-08_E	68,37	37,55
AH-08_E	50,18	38,24
AH-08_E		
AH-08_E	32,00	36,71
AH-08_F	71,39	37,57
AH-08_F	53,21	38,33
AH-08_F	35,03	36,78
AH-09_A	56,24	39,22
AH-09_A		
AH-09_A	38,06	37,70
AH-09_A	19,88	36,76
AH-09_B	59,27	39,21
AH-09_B	41,09	37,74
AH-09_B	22,91	37,52
AH-09_C	62,30	38,51
AH-09_C	44,12	37,85
AH-09_C	25,94	37,30
AH-09_D	65,33	38,53
AH-09_D	47,15	38,57
AH-09_D		
AH-09_D	28,97	37,42
AH-09_E	68,37	38,41
AH-09_E	50,18	38,87
AH-09_E	32,00	37,53
AH-09_F	71,39	37,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	39,16
AH-09_F	35,03	37,63
AH-10_A	56,24	37,75
AH-10_A	38,06	36,19
AH-10_A	19,88	36,16
AH-10_B	59,27	37,71
AH-10_B	41,09	36,24
AH-10_B	22,91	36,51
AH-10_C	62,30	37,62
AH-10_C	44,12	36,39
AH-10_C	25,94	36,03
AH-10_D	65,33	37,55
AH-10_D	47,15	37,32
AH-10_D	28,97	36,09
AH-10_E	68,37	37,75
AH-10_E	50,18	37,66
AH-10_E	32,00	36,08
AH-10_F	71,39	37,76
AH-10_F	53,21	37,73
AH-10_F	35,03	36,15
AH-11_A	56,24	17,97
AH-11_A	38,06	17,99
AH-11_A	19,88	25,12
AH-11_B	59,27	17,84
AH-11_B	41,09	17,99
AH-11_B	22,91	26,08
AH-11_C	62,30	16,19
AH-11_C	44,12	17,92
AH-11_C	25,94	23,34
AH-11_D	65,33	16,24
AH-11_D	47,15	17,93
AH-11_D	28,97	17,87
AH-11_E	68,37	16,31
AH-11_E	50,18	17,93
AH-11_E	32,00	17,98
AH-11_F	71,39	16,40
AH-11_F	53,21	17,95
AH-11_F	35,03	17,98
AH-12_A	56,24	19,14
AH-12_A	38,06	18,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	28,40
AH-12_B	59,27	19,25
AH-12_B	41,09	18,80
AH-12_B	22,91	28,91
AH-12_C	62,30	18,34
AH-12_C	44,12	18,81
AH-12_C	25,94	18,29
AH-12_D	65,33	17,53
AH-12_D	47,15	18,87
AH-12_D	28,97	18,58
AH-12_E	68,37	17,71
AH-12_E	50,18	18,98
AH-12_E	32,00	18,78
AH-12_F	71,39	17,92
AH-12_F	53,21	19,05
AH-12_F	35,03	18,80
AH-13_A	56,24	19,82
AH-13_A	38,06	18,99
AH-13_A	19,88	17,91
AH-13_B	59,27	20,07
AH-13_B	41,09	19,05
AH-13_B	22,91	18,10
AH-13_C	62,30	20,36
AH-13_C	44,12	19,10
AH-13_C	25,94	18,22
AH-13_D	65,33	17,95
AH-13_D	47,15	19,25
AH-13_D	28,97	18,53
AH-13_E	68,37	18,22
AH-13_E	50,18	19,46
AH-13_E	32,00	18,85
AH-13_F	71,39	18,55
AH-13_F	53,21	19,62
AH-13_F	35,03	18,93
AL-01_A	7,56	38,47
AL-01_B	10,59	38,90
AL-01_C	13,62	39,87
AL-01_D	16,85	40,76
AL-02_A	7,56	38,88
AL-02_B	10,59	39,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	40,54
AL-02_D	16,85	41,38
AL-03_A	7,56	39,30
AL-03_B	10,59	39,89
AL-03_C	13,62	41,18
AL-03_D	16,85	42,00
AL-04_A	7,56	39,49
AL-04_B	10,59	40,16
AL-04_C	13,62	41,49
AL-04_D	16,85	42,28
AL-05_A	7,56	39,44
AL-05_B	10,59	40,28
AL-05_C	13,62	41,72
AL-05_D	16,85	42,51
AL-06_A	7,56	39,45
AL-06_B	10,59	40,39
AL-06_C	13,62	41,87
AL-06_D	16,85	42,66
AL-07_A	7,56	40,08
AL-07_B	10,59	41,16
AL-07_C	13,62	42,50
AL-07_D	16,85	43,26
AL-08_A	7,56	32,51
AL-08_B	10,59	34,82
AL-08_C	13,62	36,68
AL-08_D	16,85	40,26
AL-09_A	7,56	23,60
AL-09_B	10,59	24,36
AL-09_C	13,62	25,73
AL-10_A	7,56	24,28
AL-10_B	10,59	25,54
AL-10_C	13,62	27,56
AL-10_D	16,85	30,28
AL-11_A	7,56	35,56
AL-11_B	10,59	36,09
AL-11_C	13,62	36,63
AL-11_D	16,85	37,20
AL-12_A	7,56	35,36
AL-12_B	10,59	35,87
AL-12_C	13,62	36,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	36,88
AL-13_A	7,56	34,03
AL-13_B	10,59	34,54
AL-13_C	13,62	35,06
AL-13_D	16,85	35,60
AL-14_A	7,56	33,95
AL-14_B	10,59	34,42
AL-14_C	13,62	34,90
AL-14_D	16,85	35,37
AL-15_A	7,56	33,98
AL-15_B	10,59	34,47
AL-15_C	13,62	35,09
AL-15_D	16,85	36,21
AL-16_A	7,56	34,14
AL-16_B	10,59	34,57
AL-16_C	13,62	35,17
AL-16_D	16,85	36,31
AL-17_A	7,56	34,20
AL-17_B	10,59	34,44
AL-17_C	13,62	34,86
AL-17_D	16,85	35,27
AL-18_A	7,56	24,12
AL-18_B	10,59	25,52
AL-18_C	13,62	21,09
AL-18_D	16,85	22,65
AL-19_A	7,56	25,83
AL-19_B	10,59	29,34
AL-19_C	13,62	26,49
AL-19_D	16,85	26,82
AL-20_A	7,56	25,71
AL-20_B	10,59	30,00
AL-20_C	13,62	26,47
AL-20_D	16,85	28,02
AL-21_A	7,56	25,74
AL-21_B	10,59	28,68
AL-21_C	13,62	24,41
AL-21_D	16,85	24,47
AL-22_D	16,85	25,55
AL-23_D	16,85	25,09
AL-24_D	16,85	24,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hilelaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	24,20
AL-26_D	16,85	24,71
AL-27_D	16,85	24,76
AL-28_D	16,85	31,88
AL-29_D	16,85	24,20
AL-30_D	16,85	27,88
BH-01_A	53,21	45,44
BH-01_A	35,03	45,11
BH-01_A	16,85	44,58
BH-01_B	56,24	45,59
BH-01_B	38,06	45,11
BH-01_B	19,88	46,21
BH-01_C	59,27	45,75
BH-01_C	41,09	45,21
BH-01_C	22,91	45,75
BH-01_D	62,30	45,80
BH-01_D	44,12	45,23
BH-01_D	25,94	45,44
BH-01_E	65,33	45,91
BH-01_E	47,15	45,23
BH-01_E	28,97	45,44
BH-01_F	50,18	45,26
BH-01_F	32,00	45,12
BH-02_A	53,21	46,05
BH-02_A	35,03	45,54
BH-02_A	16,85	44,20
BH-02_B	56,24	46,21
BH-02_B	38,06	45,54
BH-02_B	19,88	46,02
BH-02_C	59,27	46,30
BH-02_C	41,09	45,64
BH-02_C	22,91	45,73
BH-02_D	62,30	46,38
BH-02_D	44,12	45,73
BH-02_D	25,94	45,65
BH-02_E	65,33	46,47
BH-02_E	47,15	45,76
BH-02_E	28,97	45,63
BH-02_F	50,18	45,92
BH-02_F	32,00	45,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-03_A	53,21	46,63
BH-03_A	35,03	45,92
BH-03_A	16,85	44,61
BH-03_B	56,24	46,74
BH-03_B	38,06	45,96
BH-03_B	19,88	46,34
BH-03_C	59,27	46,82
BH-03_C	41,09	46,04
BH-03_C	22,91	46,30
BH-03_D	62,30	46,84
BH-03_D	44,12	46,21
BH-03_D	25,94	45,96
BH-03_E	65,33	46,84
BH-03_E	47,15	46,30
BH-03_E	28,97	45,95
BH-03_F	50,18	46,50
BH-03_F	32,00	45,93
BH-04_A	53,21	46,99
BH-04_A	35,03	46,18
BH-04_A	16,85	44,65
BH-04_B	56,24	47,10
BH-04_B	38,06	46,21
BH-04_B	19,88	46,36
BH-04_C	59,27	47,05
BH-04_C	41,09	46,32
BH-04_C	22,91	46,27
BH-04_D	62,30	47,04
BH-04_D	44,12	46,45
BH-04_D	25,94	46,34
BH-04_E	65,33	47,04
BH-04_E	47,15	46,64
BH-04_E	28,97	46,28
BH-04_F	50,18	46,80
BH-04_F	32,00	46,20
BH-05_A	53,21	47,41
BH-05_A	35,03	46,53
BH-05_A	16,85	45,26
BH-05_B	56,24	47,46
BH-05_B	38,06	46,64
BH-05_B	19,88	46,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_C	59,27	47,49
BH-05_C	41,09	46,73
BH-05_C	22,91	46,65
BH-05_D	62,30	47,48
BH-05_D	44,12	46,86
BH-05_D	25,94	46,42
BH-05_E	65,33	47,43
BH-05_E	47,15	47,09
BH-05_E	28,97	46,41
BH-05_F	50,18	47,28
BH-05_F	32,00	46,41
BH-06_A	53,21	47,98
BH-06_A	35,03	47,10
BH-06_A	16,85	46,04
BH-06_B	56,24	47,96
BH-06_B	38,06	47,16
BH-06_B	19,88	47,30
BH-06_C	59,27	47,97
BH-06_C	41,09	47,20
BH-06_C	22,91	47,43
BH-06_D	62,30	47,94
BH-06_D	44,12	47,53
BH-06_D	25,94	47,03
BH-06_E	65,33	47,88
BH-06_E	47,15	47,71
BH-06_E	28,97	47,01
BH-06_F	50,18	47,85
BH-06_F	32,00	47,00
BH-07_A	53,21	49,87
BH-07_A	35,03	47,19
BH-07_A	16,85	43,85
BH-07_B	56,24	49,85
BH-07_B	38,06	47,83
BH-07_B	19,88	46,60
BH-07_C	59,27	49,84
BH-07_C	41,09	48,72
BH-07_C	22,91	46,63
BH-07_D	62,30	49,76
BH-07_D	44,12	49,28
BH-07_D	25,94	46,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LReq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_E	65,33	49,75
BH-07_E	47,15	49,58
BH-07_E	28,97	46,65
BH-07_F	50,18	49,76
BH-07_F	32,00	46,73
BH-08_A	53,21	49,28
BH-08_A	35,03	44,31
BH-08_A	16,85	39,45
BH-08_B	56,24	49,28
BH-08_B	38,06	46,01
BH-08_B	19,88	42,51
BH-08_C	59,27	49,24
BH-08_C	41,09	47,37
BH-08_C	22,91	42,58
BH-08_D	62,30	49,30
BH-08_D	44,12	48,39
BH-08_D	25,94	42,63
BH-08_E	65,33	49,16
BH-08_E	47,15	48,82
BH-08_E	28,97	42,77
BH-08_F	50,18	49,18
BH-08_F	32,00	43,09
BH-09_A	53,21	42,94
BH-09_A	35,03	35,54
BH-09_A	16,85	25,08
BH-09_B	56,24	42,47
BH-09_B	38,06	39,03
BH-09_B	19,88	25,50
BH-09_C	59,27	42,68
BH-09_C	41,09	41,65
BH-09_C	22,91	26,19
BH-09_D	62,30	43,10
BH-09_D	44,12	42,13
BH-09_D	25,94	27,61
BH-09_E	65,33	42,80
BH-09_E	47,15	42,77
BH-09_E	28,97	29,58
BH-09_F	50,18	43,18
BH-09_F	32,00	31,44
BH-10_A	53,21	42,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_A	35,03	36,33
BH-10_A	16,85	28,06
BH-10_B	56,24	42,39
BH-10_B	38,06	38,75
BH-10_B	19,88	31,65
BH-10_C	59,27	42,02
BH-10_C	41,09	40,53
BH-10_C	22,91	32,05
BH-10_D	62,30	42,32
BH-10_D	44,12	41,50
BH-10_D	25,94	32,42
BH-10_E	65,33	42,83
BH-10_E	47,15	42,41
BH-10_E	28,97	32,94
BH-10_F	50,18	42,42
BH-10_F	32,00	33,93
BH-11_A	53,21	42,14
BH-11_A	35,03	37,67
BH-11_A	16,85	29,75
BH-11_B	56,24	42,21
BH-11_B	38,06	38,68
BH-11_B	19,88	35,37
BH-11_C	59,27	41,60
BH-11_C	41,09	38,91
BH-11_C	22,91	36,10
BH-11_D	62,30	41,75
BH-11_D	44,12	40,84
BH-11_D	25,94	36,49
BH-11_E	65,33	41,58
BH-11_E	47,15	41,49
BH-11_E	28,97	36,75
BH-11_F	50,18	42,02
BH-11_F	32,00	36,98
BH-12_A	53,21	42,22
BH-12_A	35,03	36,82
BH-12_A	16,85	28,11
BH-12_B	56,24	42,38
BH-12_B	38,06	38,35
BH-12_B	19,88	33,75
BH-12_C	59,27	42,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_C	41,09	39,56
BH-12_C	22,91	34,85
BH-12_D	62,30	41,16
BH-12_D	44,12	40,98
BH-12_D	25,94	35,44
BH-12_E	65,33	41,55
BH-12_E	47,15	41,63
BH-12_E	28,97	35,74
BH-12_F	50,18	42,15
BH-12_F	32,00	36,01
BH-13_A	53,21	41,86
BH-13_A	35,03	37,33
BH-13_A	16,85	28,35
BH-13_B	56,24	42,21
BH-13_B	38,06	38,34
BH-13_B	19,88	34,53
BH-13_C	59,27	41,56
BH-13_C	41,09	39,44
BH-13_C	22,91	35,92
BH-13_D	62,30	41,16
BH-13_D	44,12	39,87
BH-13_D	25,94	36,66
BH-13_E	65,33	41,49
BH-13_E	47,15	41,25
BH-13_E	28,97	36,85
BH-13_F	50,18	41,87
BH-13_F	32,00	37,03
BH-14_A	53,21	41,53
BH-14_A	35,03	37,13
BH-14_A	16,85	29,25
BH-14_B	56,24	41,37
BH-14_B	38,06	38,07
BH-14_B	19,88	35,78
BH-14_C	59,27	41,37
BH-14_C	41,09	39,11
BH-14_C	22,91	35,72
BH-14_D	62,30	41,06
BH-14_D	44,12	39,04
BH-14_D	25,94	36,47
BH-14_E	65,33	41,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Hilelaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-14_E	47,15	40,65
BH-14_E	28,97	36,66
BH-14_F	50,18	41,47
BH-14_F	32,00	36,84
BH-15_A	53,21	37,68
BH-15_A	35,03	36,84
BH-15_A	16,85	23,01
BH-15_B	56,24	37,71
BH-15_B	38,06	36,88
BH-15_B	19,88	26,33
BH-15_C	59,27	37,81
BH-15_C	41,09	36,90
BH-15_C	22,91	34,67
BH-15_D	62,30	38,19
BH-15_D	44,12	36,98
BH-15_D	25,94	36,09
BH-15_E	65,33	38,24
BH-15_E	47,15	37,19
BH-15_E	28,97	36,51
BH-15_F	50,18	37,62
BH-15_F	32,00	36,76
BH-16_A	53,21	36,62
BH-16_A	35,03	36,64
BH-16_A	16,85	38,26
BH-16_B	56,24	36,60
BH-16_B	38,06	36,64
BH-16_B	19,88	39,87
BH-16_C	59,27	36,58
BH-16_C	41,09	36,63
BH-16_C	22,91	34,92
BH-16_D	62,30	36,55
BH-16_D	44,12	36,66
BH-16_D	25,94	36,16
BH-16_E	65,33	36,53
BH-16_E	47,15	36,66
BH-16_E	28,97	36,54
BH-16_F	50,18	36,64
BH-16_F	32,00	36,64
BL-01_A	7,56	42,66
BL-01_B	10,59	43,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-01_C	13,62	44,89
BL-02_A	7,56	42,07
BL-02_B	10,59	43,61
BL-02_C	13,62	44,72
BL-03_A	7,56	42,79
BL-03_B	10,59	44,33
BL-03_C	13,62	45,30
BL-04_A	7,56	42,61
BL-04_B	10,59	44,46
BL-04_C	13,62	45,46
BL-05_A	7,56	43,98
BL-05_B	10,59	45,70
BL-05_C	13,62	46,58
BL-06_A	7,56	43,57
BL-06_B	10,59	45,61
BL-06_C	13,62	46,56
BL-07_A	7,56	44,33
BL-07_B	10,59	46,31
BL-07_C	13,62	47,12
BL-08_A	7,56	45,01
BL-08_B	10,59	46,89
BL-08_C	13,62	47,62
BL-09_A	7,56	39,68
BL-09_B	10,59	43,21
BL-09_C	13,62	44,39
BL-10_A	7,56	34,98
BL-10_B	10,59	36,85
BL-10_C	13,62	38,07
BL-11_A	7,56	26,16
BL-11_B	10,59	27,01
BL-11_C	13,62	27,86
BL-12_A	7,56	39,62
BL-12_B	10,59	40,28
BL-12_C	13,62	40,94
BL-13_A	7,56	39,12
BL-13_B	10,59	39,73
BL-13_C	13,62	40,35
BL-14_A	7,56	39,10
BL-14_B	10,59	39,73
BL-14_C	13,62	40,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Hilelaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-15_A	7,56	38,20
BL-15_B	10,59	38,81
BL-15_C	13,62	39,43
BL-16_A	7,56	37,13
BL-16_B	10,59	37,74
BL-16_C	13,62	38,39
BL-17_A	7,56	36,83
BL-17_B	10,59	37,43
BL-17_C	13,62	38,09
BL-18_A	7,56	36,45
BL-18_B	10,59	37,04
BL-18_C	13,62	37,66
BL-19_A	7,56	35,58
BL-19_B	10,59	36,15
BL-19_C	13,62	36,76
BL-20_A	7,56	22,33
BL-20_B	10,59	22,86
BL-20_C	13,62	23,54
BL-21_A	7,56	22,03
BL-21_B	10,59	22,38
BL-21_C	13,62	22,92
BL-22_A	7,56	31,67
BL-22_B	10,59	33,72
BL-22_C	13,62	36,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	37,34
AH-01_A	38,06	37,71
AH-01_A	19,88	36,56
AH-01_B	59,27	37,42
AH-01_B	41,09	37,75
AH-01_B	22,91	37,47
AH-01_C	62,30	37,48
AH-01_C	44,12	37,79
AH-01_C	25,94	36,43
AH-01_D	65,33	38,11
AH-01_D	47,15	37,83
AH-01_D	28,97	37,19
AH-01_E	68,37	38,70
AH-01_E	50,18	37,87
AH-01_E	32,00	37,49
AH-01_F	71,39	39,13
AH-01_F	53,21	37,90
AH-01_F	35,03	37,59
AH-02_A	56,24	32,24
AH-02_A	38,06	35,45
AH-02_A	19,88	35,62
AH-02_B	59,27	32,39
AH-02_B	41,09	35,45
AH-02_B	22,91	36,58
AH-02_C	62,30	32,71
AH-02_C	44,12	35,45
AH-02_C	25,94	35,38
AH-02_D	65,33	33,68
AH-02_D	47,15	35,43
AH-02_D	28,97	34,95
AH-02_E	68,37	35,61
AH-02_E	50,18	35,44
AH-02_E	32,00	35,20
AH-02_F	71,39	39,09
AH-02_F	53,21	34,60
AH-02_F	35,03	35,35
AH-03_A	56,24	24,74
AH-03_A	38,06	34,54
AH-03_A	19,88	34,35
AH-03_B	59,27	26,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	34,54
AH-03_B	22,91	35,33
AH-03_C	62,30	26,81
AH-03_C	44,12	34,54
AH-03_C	25,94	36,93
AH-03_D	65,33	29,20
AH-03_D	47,15	34,54
AH-03_D	28,97	33,72
AH-03_E	68,37	33,97
AH-03_E	50,18	34,55
AH-03_E	32,00	34,17
AH-03_F	71,39	38,32
AH-03_F	53,21	34,58
AH-03_F	35,03	34,46
AH-04_A	56,24	38,05
AH-04_A	38,06	34,55
AH-04_A	19,88	23,65
AH-04_B	59,27	38,13
AH-04_B	41,09	35,54
AH-04_B	22,91	24,34
AH-04_C	62,30	38,16
AH-04_C	44,12	37,18
AH-04_C	25,94	25,49
AH-04_D	65,33	38,23
AH-04_D	47,15	38,07
AH-04_D	28,97	26,95
AH-04_E	68,37	38,35
AH-04_E	50,18	37,74
AH-04_E	32,00	30,62
AH-04_F	71,39	38,89
AH-04_F	53,21	37,90
AH-04_F	35,03	33,84
AH-05_A	56,24	39,08
AH-05_A	38,06	36,08
AH-05_A	19,88	22,21
AH-05_B	59,27	39,13
AH-05_B	41,09	37,44
AH-05_B	22,91	24,87
AH-05_C	62,30	39,16
AH-05_C	44,12	38,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	26,29
AH-05_D	65,33	39,18
AH-05_D	47,15	38,72
AH-05_D	28,97	28,12
AH-05_E	68,37	39,24
AH-05_E	50,18	38,84
AH-05_E	32,00	32,67
AH-05_F	71,39	39,40
AH-05_F	53,21	38,99
AH-05_F	35,03	35,12
AH-06_A	56,24	38,96
AH-06_A	38,06	36,16
AH-06_A	19,88	22,24
AH-06_B	59,27	39,00
AH-06_B	41,09	37,74
AH-06_B	22,91	24,87
AH-06_C	62,30	39,03
AH-06_C	44,12	38,80
AH-06_C	25,94	26,30
AH-06_D	65,33	39,04
AH-06_D	47,15	38,38
AH-06_D	28,97	28,16
AH-06_E	68,37	39,08
AH-06_E	50,18	38,76
AH-06_E	32,00	32,92
AH-06_F	71,39	39,19
AH-06_F	53,21	38,89
AH-06_F	35,03	35,16
AH-07_A	56,24	39,71
AH-07_A	38,06	37,02
AH-07_A	19,88	22,56
AH-07_B	59,27	39,74
AH-07_B	41,09	38,39
AH-07_B	22,91	25,30
AH-07_C	62,30	39,79
AH-07_C	44,12	39,47
AH-07_C	25,94	26,81
AH-07_D	65,33	39,82
AH-07_D	47,15	38,72
AH-07_D	28,97	28,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashaven O.z. 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	39,84
AH-07_E	50,18	39,23
AH-07_E	32,00	33,21
AH-07_F	71,39	39,90
AH-07_F	53,21	39,61
AH-07_F	35,03	35,49
AH-08_A	56,24	32,81
AH-08_A	38,06	32,91
AH-08_A	19,88	29,16
AH-08_B	59,27	34,72
AH-08_B	41,09	33,97
AH-08_B	22,91	29,47
AH-08_C	62,30	31,95
AH-08_C	44,12	35,16
AH-08_C	25,94	29,82
AH-08_D	65,33	32,21
AH-08_D	47,15	32,48
AH-08_D	28,97	30,30
AH-08_E	68,37	32,23
AH-08_E	50,18	32,53
AH-08_E	32,00	31,71
AH-08_F	71,39	32,23
AH-08_F	53,21	32,60
AH-08_F	35,03	32,21
AH-09_A	56,24	32,91
AH-09_A	38,06	32,39
AH-09_A	19,88	29,11
AH-09_B	59,27	31,13
AH-09_B	41,09	32,83
AH-09_B	22,91	29,40
AH-09_C	62,30	32,09
AH-09_C	44,12	33,93
AH-09_C	25,94	29,75
AH-09_D	65,33	32,18
AH-09_D	47,15	32,48
AH-09_D	28,97	30,32
AH-09_E	68,37	32,19
AH-09_E	50,18	32,52
AH-09_E	32,00	31,72
AH-09_F	71,39	32,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashaven O.z. 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	32,61
AH-09_F	35,03	32,05
AH-10_A	56,24	33,45
AH-10_A	38,06	32,67
AH-10_A	19,88	29,61
AH-10_B	59,27	31,70
AH-10_B	41,09	32,98
AH-10_B	22,91	29,89
AH-10_C	62,30	32,66
AH-10_C	44,12	33,20
AH-10_C	25,94	30,21
AH-10_D	65,33	32,70
AH-10_D	47,15	32,88
AH-10_D	28,97	30,65
AH-10_E	68,37	32,70
AH-10_E	50,18	32,92
AH-10_E	32,00	32,02
AH-10_F	71,39	32,70
AH-10_F	53,21	33,00
AH-10_F	35,03	32,39
AH-11_A	56,24	35,71
AH-11_A	38,06	35,10
AH-11_A	19,88	33,98
AH-11_B	59,27	36,08
AH-11_B	41,09	35,25
AH-11_B	22,91	34,23
AH-11_C	62,30	37,30
AH-11_C	44,12	35,32
AH-11_C	25,94	34,34
AH-11_D	65,33	37,94
AH-11_D	47,15	35,39
AH-11_D	28,97	34,09
AH-11_E	68,37	38,16
AH-11_E	50,18	35,48
AH-11_E	32,00	34,58
AH-11_F	71,39	38,19
AH-11_F	53,21	35,58
AH-11_F	35,03	34,82
AH-12_A	56,24	36,01
AH-12_A	38,06	35,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	34,12
AH-12_B	59,27	36,38
AH-12_B	41,09	35,68
AH-12_B	22,91	34,44
AH-12_C	62,30	37,21
AH-12_C	44,12	35,74
AH-12_C	25,94	32,44
AH-12_D	65,33	37,98
AH-12_D	47,15	35,79
AH-12_D	28,97	34,22
AH-12_E	68,37	38,28
AH-12_E	50,18	35,84
AH-12_E	32,00	35,05
AH-12_F	71,39	37,62
AH-12_F	53,21	35,92
AH-12_F	35,03	35,33
AH-13_A	56,24	37,76
AH-13_A	38,06	37,52
AH-13_A	19,88	36,27
AH-13_B	59,27	37,97
AH-13_B	41,09	37,57
AH-13_B	22,91	36,57
AH-13_C	62,30	38,09
AH-13_C	44,12	37,61
AH-13_C	25,94	35,70
AH-13_D	65,33	38,55
AH-13_D	47,15	37,64
AH-13_D	28,97	36,73
AH-13_E	68,37	38,48
AH-13_E	50,18	37,68
AH-13_E	32,00	37,22
AH-13_F	71,39	36,84
AH-13_F	53,21	37,72
AH-13_F	35,03	37,41
AL-01_A	7,56	37,56
AL-01_B	10,59	37,27
AL-01_C	13,62	37,36
AL-01_D	16,85	37,53
AL-02_A	7,56	34,69
AL-02_B	10,59	34,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	34,83
AL-02_D	16,85	35,21
AL-03_A	7,56	33,38
AL-03_B	10,59	33,23
AL-03_C	13,62	33,58
AL-03_D	16,85	33,96
AL-04_A	7,56	30,18
AL-04_B	10,59	30,11
AL-04_C	13,62	30,46
AL-04_D	16,85	30,87
AL-05_A	7,56	20,77
AL-05_B	10,59	21,13
AL-05_C	13,62	21,50
AL-05_D	16,85	22,22
AL-06_A	7,56	20,91
AL-06_B	10,59	21,33
AL-06_C	13,62	22,06
AL-06_D	16,85	23,38
AL-07_A	7,56	20,95
AL-07_B	10,59	21,43
AL-07_C	13,62	22,18
AL-07_D	16,85	23,64
AL-08_A	7,56	21,59
AL-08_B	10,59	22,05
AL-08_C	13,62	23,13
AL-08_D	16,85	23,82
AL-09_A	7,56	21,51
AL-09_B	10,59	22,02
AL-09_C	13,62	23,01
AL-10_A	7,56	21,57
AL-10_B	10,59	22,01
AL-10_C	13,62	23,00
AL-10_D	16,85	23,08
AL-11_A	7,56	28,22
AL-11_B	10,59	29,06
AL-11_C	13,62	29,05
AL-11_D	16,85	28,68
AL-12_A	7,56	28,07
AL-12_B	10,59	29,04
AL-12_C	13,62	29,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	28,65
AL-13_A	7,56	29,30
AL-13_B	10,59	30,51
AL-13_C	13,62	30,51
AL-13_D	16,85	30,25
AL-14_A	7,56	27,72
AL-14_B	10,59	29,03
AL-14_C	13,62	29,13
AL-14_D	16,85	28,89
AL-15_A	7,56	27,42
AL-15_B	10,59	28,89
AL-15_C	13,62	29,06
AL-15_D	16,85	28,89
AL-16_A	7,56	28,13
AL-16_B	10,59	30,24
AL-16_C	13,62	30,47
AL-16_D	16,85	30,52
AL-17_A	7,56	23,78
AL-17_B	10,59	26,54
AL-17_C	13,62	26,81
AL-17_D	16,85	26,87
AL-18_A	7,56	34,08
AL-18_B	10,59	33,74
AL-18_C	13,62	33,50
AL-18_D	16,85	33,75
AL-19_A	7,56	34,84
AL-19_B	10,59	34,48
AL-19_C	13,62	34,32
AL-19_D	16,85	34,46
AL-20_A	7,56	34,88
AL-20_B	10,59	34,51
AL-20_C	13,62	34,44
AL-20_D	16,85	34,67
AL-21_A	7,56	34,75
AL-21_B	10,59	34,39
AL-21_C	13,62	34,47
AL-21_D	16,85	34,71
AL-22_D	16,85	22,04
AL-23_D	16,85	22,20
AL-24_D	16,85	22,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	20,83
AL-26_D	16,85	23,63
AL-27_D	16,85	23,54
AL-28_D	16,85	23,10
AL-29_D	16,85	23,12
AL-30_D	16,85	23,34
BH-01_A	53,21	43,52
BH-01_A	35,03	42,81
BH-01_A	16,85	24,54
BH-01_B	56,24	43,54
BH-01_B	38,06	43,38
BH-01_B	19,88	27,96
BH-01_C	59,27	43,71
BH-01_C	41,09	43,38
BH-01_C	22,91	30,63
BH-01_D	62,30	43,97
BH-01_D	44,12	43,46
BH-01_D	25,94	36,13
BH-01_E	65,33	44,22
BH-01_E	47,15	43,49
BH-01_E	28,97	39,93
BH-01_F	50,18	43,51
BH-01_F	32,00	41,64
BH-02_A	53,21	43,56
BH-02_A	35,03	42,82
BH-02_A	16,85	24,93
BH-02_B	56,24	43,59
BH-02_B	38,06	43,37
BH-02_B	19,88	28,21
BH-02_C	59,27	43,79
BH-02_C	41,09	43,32
BH-02_C	22,91	31,42
BH-02_D	62,30	44,06
BH-02_D	44,12	43,44
BH-02_D	25,94	36,88
BH-02_E	65,33	44,01
BH-02_E	47,15	43,50
BH-02_E	28,97	40,26
BH-02_F	50,18	43,54
BH-02_F	32,00	41,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashaven O.z. 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-03_A	53,21	43,56
BH-03_A	35,03	42,10
BH-03_A	16,85	25,54
BH-03_B	56,24	43,60
BH-03_B	38,06	42,56
BH-03_B	19,88	28,47
BH-03_C	59,27	43,78
BH-03_C	41,09	42,99
BH-03_C	22,91	32,13
BH-03_D	62,30	43,95
BH-03_D	44,12	43,23
BH-03_D	25,94	38,45
BH-03_E	65,33	43,85
BH-03_E	47,15	43,44
BH-03_E	28,97	40,61
BH-03_F	50,18	43,53
BH-03_F	32,00	41,73
BH-04_A	53,21	43,02
BH-04_A	35,03	41,60
BH-04_A	16,85	25,39
BH-04_B	56,24	43,10
BH-04_B	38,06	41,84
BH-04_B	19,88	27,95
BH-04_C	59,27	43,36
BH-04_C	41,09	42,17
BH-04_C	22,91	31,34
BH-04_D	62,30	43,51
BH-04_D	44,12	42,47
BH-04_D	25,94	37,67
BH-04_E	65,33	43,38
BH-04_E	47,15	42,72
BH-04_E	28,97	40,17
BH-04_F	50,18	42,91
BH-04_F	32,00	41,25
BH-05_A	53,21	40,23
BH-05_A	35,03	38,34
BH-05_A	16,85	24,30
BH-05_B	56,24	40,57
BH-05_B	38,06	38,57
BH-05_B	19,88	26,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_C	59,27	41,21
BH-05_C	41,09	38,81
BH-05_C	22,91	30,40
BH-05_D	62,30	41,60
BH-05_D	44,12	39,03
BH-05_D	25,94	35,74
BH-05_E	65,33	41,97
BH-05_E	47,15	39,36
BH-05_E	28,97	36,49
BH-05_F	50,18	39,83
BH-05_F	32,00	37,75
BH-06_A	53,21	39,46
BH-06_A	35,03	35,84
BH-06_A	16,85	23,91
BH-06_B	56,24	40,23
BH-06_B	38,06	37,82
BH-06_B	19,88	24,86
BH-06_C	59,27	40,47
BH-06_C	41,09	38,30
BH-06_C	22,91	27,49
BH-06_D	62,30	41,14
BH-06_D	44,12	38,62
BH-06_D	25,94	29,28
BH-06_E	65,33	41,85
BH-06_E	47,15	38,84
BH-06_E	28,97	30,41
BH-06_F	50,18	39,08
BH-06_F	32,00	33,10
BH-07_A	53,21	36,59
BH-07_A	35,03	30,53
BH-07_A	16,85	22,23
BH-07_B	56,24	37,55
BH-07_B	38,06	34,84
BH-07_B	19,88	23,23
BH-07_C	59,27	37,67
BH-07_C	41,09	35,56
BH-07_C	22,91	23,97
BH-07_D	62,30	37,88
BH-07_D	44,12	36,05
BH-07_D	25,94	24,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashaven O.z. 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_E	65,33	38,11
BH-07_E	47,15	36,41
BH-07_E	28,97	25,94
BH-07_F	50,18	36,61
BH-07_F	32,00	27,42
BH-08_A	53,21	36,88
BH-08_A	35,03	28,86
BH-08_A	16,85	21,95
BH-08_B	56,24	37,27
BH-08_B	38,06	33,93
BH-08_B	19,88	23,03
BH-08_C	59,27	37,54
BH-08_C	41,09	35,19
BH-08_C	22,91	23,77
BH-08_D	62,30	37,56
BH-08_D	44,12	36,15
BH-08_D	25,94	24,63
BH-08_E	65,33	37,69
BH-08_E	47,15	36,76
BH-08_E	28,97	25,66
BH-08_F	50,18	36,66
BH-08_F	32,00	26,97
BH-09_A	53,21	31,33
BH-09_A	35,03	30,50
BH-09_A	16,85	20,27
BH-09_B	56,24	31,46
BH-09_B	38,06	30,82
BH-09_B	19,88	26,56
BH-09_C	59,27	31,55
BH-09_C	41,09	31,12
BH-09_C	22,91	27,77
BH-09_D	62,30	31,74
BH-09_D	44,12	31,44
BH-09_D	25,94	28,29
BH-09_E	65,33	33,28
BH-09_E	47,15	31,81
BH-09_E	28,97	28,64
BH-09_F	50,18	31,12
BH-09_F	32,00	29,38
BH-10_A	53,21	30,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_A	35,03	29,25
BH-10_A	16,85	19,33
BH-10_B	56,24	30,10
BH-10_B	38,06	29,60
BH-10_B	19,88	24,46
BH-10_C	59,27	30,22
BH-10_C	41,09	29,92
BH-10_C	22,91	25,74
BH-10_D	62,30	30,52
BH-10_D	44,12	30,28
BH-10_D	25,94	26,30
BH-10_E	65,33	32,54
BH-10_E	47,15	30,69
BH-10_E	28,97	26,74
BH-10_F	50,18	29,79
BH-10_F	32,00	28,12
BH-11_A	53,21	29,95
BH-11_A	35,03	29,37
BH-11_A	16,85	20,24
BH-11_B	56,24	30,04
BH-11_B	38,06	29,65
BH-11_B	19,88	26,60
BH-11_C	59,27	30,16
BH-11_C	41,09	29,95
BH-11_C	22,91	28,18
BH-11_D	62,30	30,59
BH-11_D	44,12	30,30
BH-11_D	25,94	28,62
BH-11_E	65,33	32,54
BH-11_E	47,15	30,70
BH-11_E	28,97	28,87
BH-11_F	50,18	29,77
BH-11_F	32,00	29,12
BH-12_A	53,21	27,31
BH-12_A	35,03	26,91
BH-12_A	16,85	19,00
BH-12_B	56,24	27,37
BH-12_B	38,06	27,16
BH-12_B	19,88	24,09
BH-12_C	59,27	27,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_C	41,09	27,44
BH-12_C	22,91	25,78
BH-12_D	62,30	28,02
BH-12_D	44,12	27,68
BH-12_D	25,94	26,18
BH-12_E	65,33	29,91
BH-12_E	47,15	27,83
BH-12_E	28,97	26,43
BH-12_F	50,18	27,19
BH-12_F	32,00	26,67
BH-13_A	53,21	16,36
BH-13_A	35,03	20,25
BH-13_A	16,85	17,85
BH-13_B	56,24	17,09
BH-13_B	38,06	20,70
BH-13_B	19,88	18,20
BH-13_C	59,27	18,44
BH-13_C	41,09	21,24
BH-13_C	22,91	18,61
BH-13_D	62,30	21,79
BH-13_D	44,12	21,62
BH-13_D	25,94	19,05
BH-13_E	65,33	27,01
BH-13_E	47,15	21,48
BH-13_E	28,97	19,45
BH-13_F	50,18	15,91
BH-13_F	32,00	19,84
BH-14_A	53,21	15,99
BH-14_A	35,03	20,30
BH-14_A	16,85	17,97
BH-14_B	56,24	16,08
BH-14_B	38,06	20,76
BH-14_B	19,88	18,31
BH-14_C	59,27	16,21
BH-14_C	41,09	21,29
BH-14_C	22,91	18,70
BH-14_D	62,30	16,41
BH-14_D	44,12	21,76
BH-14_D	25,94	19,13
BH-14_E	65,33	16,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashaven O.z. 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-14_E	47,15	21,55
BH-14_E	28,97	19,52
BH-14_F	50,18	15,91
BH-14_F	32,00	19,90
BH-15_A	53,21	23,02
BH-15_A	35,03	19,95
BH-15_A	16,85	19,56
BH-15_B	56,24	24,49
BH-15_B	38,06	20,16
BH-15_B	19,88	19,84
BH-15_C	59,27	26,72
BH-15_C	41,09	20,63
BH-15_C	22,91	19,09
BH-15_D	62,30	32,38
BH-15_D	44,12	21,11
BH-15_D	25,94	19,39
BH-15_E	65,33	35,27
BH-15_E	47,15	21,19
BH-15_E	28,97	19,67
BH-15_F	50,18	21,97
BH-15_F	32,00	19,64
BH-16_A	53,21	30,20
BH-16_A	35,03	29,13
BH-16_A	16,85	19,19
BH-16_B	56,24	30,77
BH-16_B	38,06	29,30
BH-16_B	19,88	19,66
BH-16_C	59,27	33,08
BH-16_C	41,09	29,51
BH-16_C	22,91	20,28
BH-16_D	62,30	35,67
BH-16_D	44,12	29,66
BH-16_D	25,94	21,17
BH-16_E	65,33	37,39
BH-16_E	47,15	29,73
BH-16_E	28,97	22,52
BH-16_F	50,18	29,91
BH-16_F	32,00	27,39
BL-01_A	7,56	21,20
BL-01_B	10,59	21,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-01_C	13,62	22,80
BL-02_A	7,56	21,42
BL-02_B	10,59	22,05
BL-02_C	13,62	23,00
BL-03_A	7,56	21,49
BL-03_B	10,59	22,16
BL-03_C	13,62	23,36
BL-04_A	7,56	21,46
BL-04_B	10,59	22,09
BL-04_C	13,62	23,19
BL-05_A	7,56	21,42
BL-05_B	10,59	22,00
BL-05_C	13,62	22,95
BL-06_A	7,56	21,15
BL-06_B	10,59	21,61
BL-06_C	13,62	22,25
BL-07_A	7,56	21,14
BL-07_B	10,59	21,51
BL-07_C	13,62	22,08
BL-08_A	7,56	21,65
BL-08_B	10,59	22,10
BL-08_C	13,62	22,83
BL-09_A	7,56	20,86
BL-09_B	10,59	21,33
BL-09_C	13,62	22,03
BL-10_A	7,56	20,48
BL-10_B	10,59	20,92
BL-10_C	13,62	21,63
BL-11_A	7,56	20,40
BL-11_B	10,59	20,92
BL-11_C	13,62	21,65
BL-12_A	7,56	20,80
BL-12_B	10,59	21,67
BL-12_C	13,62	26,77
BL-13_A	7,56	20,93
BL-13_B	10,59	21,82
BL-13_C	13,62	26,84
BL-14_A	7,56	20,99
BL-14_B	10,59	21,84
BL-14_C	13,62	26,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LReq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashaven O.z. 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-15_A	7,56	21,01
BL-15_B	10,59	21,87
BL-15_C	13,62	26,81
BL-16_A	7,56	25,24
BL-16_B	10,59	25,51
BL-16_C	13,62	26,77
BL-17_A	7,56	25,39
BL-17_B	10,59	25,71
BL-17_C	13,62	26,93
BL-18_A	7,56	25,49
BL-18_B	10,59	25,96
BL-18_C	13,62	27,53
BL-19_A	7,56	25,48
BL-19_B	10,59	25,99
BL-19_C	13,62	27,49
BL-20_A	7,56	20,43
BL-20_B	10,59	20,38
BL-20_C	13,62	20,54
BL-21_A	7,56	19,91
BL-21_B	10,59	19,70
BL-21_C	13,62	19,60
BL-22_A	7,56	19,46
BL-22_B	10,59	19,19
BL-22_C	13,62	19,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	38,82
AH-01_A	38,06	38,20
AH-01_A	19,88	38,43
AH-01_B	59,27	38,77
AH-01_B	41,09	37,91
AH-01_B	22,91	38,40
AH-01_C	62,30	38,71
AH-01_C	44,12	38,19
AH-01_C	25,94	38,35
AH-01_D	65,33	38,65
AH-01_D	47,15	38,55
AH-01_D	28,97	38,33
AH-01_E	68,37	38,59
AH-01_E	50,18	38,65
AH-01_E	32,00	38,35
AH-01_F	71,39	38,53
AH-01_F	53,21	38,82
AH-01_F	35,03	38,45
AH-02_A	56,24	36,93
AH-02_A	38,06	35,50
AH-02_A	19,88	36,45
AH-02_B	59,27	36,88
AH-02_B	41,09	35,02
AH-02_B	22,91	36,43
AH-02_C	62,30	36,82
AH-02_C	44,12	35,25
AH-02_C	25,94	36,41
AH-02_D	65,33	36,82
AH-02_D	47,15	36,28
AH-02_D	28,97	36,38
AH-02_E	68,37	36,83
AH-02_E	50,18	36,56
AH-02_E	32,00	36,35
AH-02_F	71,39	36,74
AH-02_F	53,21	36,90
AH-02_F	35,03	35,95
AH-03_A	56,24	34,96
AH-03_A	38,06	32,45
AH-03_A	19,88	34,03
AH-03_B	59,27	34,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	31,61
AH-03_B	22,91	34,02
AH-03_C	62,30	34,88
AH-03_C	44,12	30,95
AH-03_C	25,94	34,01
AH-03_D	65,33	34,86
AH-03_D	47,15	33,96
AH-03_D	28,97	34,00
AH-03_E	68,37	34,91
AH-03_E	50,18	34,41
AH-03_E	32,00	33,98
AH-03_F	71,39	34,90
AH-03_F	53,21	34,89
AH-03_F	35,03	33,98
AH-04_A	56,24	24,77
AH-04_A	38,06	19,64
AH-04_A	19,88	20,57
AH-04_B	59,27	24,84
AH-04_B	41,09	19,78
AH-04_B	22,91	19,52
AH-04_C	62,30	24,83
AH-04_C	44,12	20,08
AH-04_C	25,94	19,56
AH-04_D	65,33	24,80
AH-04_D	47,15	20,87
AH-04_D	28,97	19,58
AH-04_E	68,37	24,76
AH-04_E	50,18	24,29
AH-04_E	32,00	19,58
AH-04_F	71,39	24,72
AH-04_F	53,21	24,62
AH-04_F	35,03	19,61
AH-05_A	56,24	17,48
AH-05_A	38,06	18,85
AH-05_A	19,88	20,09
AH-05_B	59,27	17,44
AH-05_B	41,09	18,74
AH-05_B	22,91	18,97
AH-05_C	62,30	17,39
AH-05_C	44,12	18,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	19,00
AH-05_D	65,33	17,35
AH-05_D	47,15	18,58
AH-05_D	28,97	19,00
AH-05_E	68,37	17,30
AH-05_E	50,18	18,55
AH-05_E	32,00	18,96
AH-05_F	71,39	17,25
AH-05_F	53,21	17,53
AH-05_F	35,03	18,89
AH-06_A	56,24	17,33
AH-06_A	38,06	18,78
AH-06_A	19,88	18,83
AH-06_B	59,27	17,29
AH-06_B	41,09	18,68
AH-06_B	22,91	18,93
AH-06_C	62,30	17,24
AH-06_C	44,12	18,65
AH-06_C	25,94	18,96
AH-06_D	65,33	17,19
AH-06_D	47,15	18,53
AH-06_D	28,97	18,97
AH-06_E	68,37	17,15
AH-06_E	50,18	17,75
AH-06_E	32,00	18,95
AH-06_F	71,39	17,10
AH-06_F	53,21	17,52
AH-06_F	35,03	18,89
AH-07_A	56,24	17,32
AH-07_A	38,06	18,83
AH-07_A	19,88	18,76
AH-07_B	59,27	17,28
AH-07_B	41,09	18,76
AH-07_B	22,91	18,89
AH-07_C	62,30	17,24
AH-07_C	44,12	18,66
AH-07_C	25,94	18,94
AH-07_D	65,33	17,20
AH-07_D	47,15	18,63
AH-07_D	28,97	18,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	17,16
AH-07_E	50,18	17,51
AH-07_E	32,00	18,96
AH-07_F	71,39	17,13
AH-07_F	53,21	17,48
AH-07_F	35,03	18,94
AH-08_A	56,24	26,70
AH-08_A	38,06	27,05
AH-08_A	19,88	26,61
AH-08_B	59,27	26,72
AH-08_B	41,09	27,04
AH-08_B	22,91	27,06
AH-08_C	62,30	26,76
AH-08_C	44,12	27,02
AH-08_C	25,94	27,10
AH-08_D	65,33	26,88
AH-08_D	47,15	26,74
AH-08_D	28,97	27,10
AH-08_E	68,37	28,41
AH-08_E	50,18	26,72
AH-08_E	32,00	27,08
AH-08_F	71,39	25,78
AH-08_F	53,21	26,71
AH-08_F	35,03	27,07
AH-09_A	56,24	26,82
AH-09_A	38,06	27,11
AH-09_A	19,88	26,77
AH-09_B	59,27	26,85
AH-09_B	41,09	27,09
AH-09_B	22,91	27,14
AH-09_C	62,30	26,97
AH-09_C	44,12	27,07
AH-09_C	25,94	27,15
AH-09_D	65,33	28,05
AH-09_D	47,15	26,85
AH-09_D	28,97	27,16
AH-09_E	68,37	27,25
AH-09_E	50,18	26,83
AH-09_E	32,00	27,14
AH-09_F	71,39	27,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashavenstraat 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	26,82
AH-09_F	35,03	27,13
AH-10_A	56,24	26,94
AH-10_A	38,06	27,15
AH-10_A	19,88	26,92
AH-10_B	59,27	27,01
AH-10_B	41,09	27,13
AH-10_B	22,91	27,19
AH-10_C	62,30	27,22
AH-10_C	44,12	27,11
AH-10_C	25,94	27,21
AH-10_D	65,33	25,52
AH-10_D	47,15	26,94
AH-10_D	28,97	27,20
AH-10_E	68,37	26,74
AH-10_E	50,18	26,93
AH-10_E	32,00	27,19
AH-10_F	71,39	26,80
AH-10_F	53,21	26,92
AH-10_F	35,03	27,17
AH-11_A	56,24	34,73
AH-11_A	38,06	34,76
AH-11_A	19,88	34,95
AH-11_B	59,27	35,06
AH-11_B	41,09	34,74
AH-11_B	22,91	34,95
AH-11_C	62,30	35,08
AH-11_C	44,12	34,72
AH-11_C	25,94	34,86
AH-11_D	65,33	35,21
AH-11_D	47,15	34,13
AH-11_D	28,97	34,83
AH-11_E	68,37	35,23
AH-11_E	50,18	34,15
AH-11_E	32,00	34,81
AH-11_F	71,39	35,21
AH-11_F	53,21	34,21
AH-11_F	35,03	34,78
AH-12_A	56,24	35,81
AH-12_A	38,06	35,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	35,81
AH-12_B	59,27	35,99
AH-12_B	41,09	35,16
AH-12_B	22,91	35,81
AH-12_C	62,30	36,09
AH-12_C	44,12	35,17
AH-12_C	25,94	35,76
AH-12_D	65,33	36,09
AH-12_D	47,15	35,20
AH-12_D	28,97	35,73
AH-12_E	68,37	36,13
AH-12_E	50,18	34,99
AH-12_E	32,00	35,70
AH-12_F	71,39	36,22
AH-12_F	53,21	35,66
AH-12_F	35,03	35,68
AH-13_A	56,24	37,52
AH-13_A	38,06	36,82
AH-13_A	19,88	37,40
AH-13_B	59,27	37,52
AH-13_B	41,09	36,82
AH-13_B	22,91	37,38
AH-13_C	62,30	37,59
AH-13_C	44,12	36,45
AH-13_C	25,94	37,33
AH-13_D	65,33	37,56
AH-13_D	47,15	36,86
AH-13_D	28,97	37,30
AH-13_E	68,37	37,53
AH-13_E	50,18	37,31
AH-13_E	32,00	37,27
AH-13_F	71,39	37,50
AH-13_F	53,21	37,38
AH-13_F	35,03	37,23
AL-01_A	7,56	37,84
AL-01_B	10,59	38,60
AL-01_C	13,62	39,09
AL-01_D	16,85	39,08
AL-02_A	7,56	35,61
AL-02_B	10,59	36,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	36,96
AL-02_D	16,85	37,00
AL-03_A	7,56	32,51
AL-03_B	10,59	33,20
AL-03_C	13,62	33,88
AL-03_D	16,85	34,03
AL-04_A	7,56	28,26
AL-04_B	10,59	28,91
AL-04_C	13,62	29,53
AL-04_D	16,85	29,89
AL-05_A	7,56	21,31
AL-05_B	10,59	21,99
AL-05_C	13,62	22,50
AL-05_D	16,85	22,77
AL-06_A	7,56	21,22
AL-06_B	10,59	21,88
AL-06_C	13,62	22,42
AL-06_D	16,85	22,68
AL-07_A	7,56	21,18
AL-07_B	10,59	21,86
AL-07_C	13,62	22,41
AL-07_D	16,85	22,64
AL-08_A	7,56	18,07
AL-08_B	10,59	18,86
AL-08_C	13,62	19,42
AL-08_D	16,85	19,55
AL-09_A	7,56	18,47
AL-09_B	10,59	19,13
AL-09_C	13,62	19,67
AL-10_A	7,56	18,38
AL-10_B	10,59	18,96
AL-10_C	13,62	19,48
AL-10_D	16,85	18,98
AL-11_A	7,56	19,32
AL-11_B	10,59	20,69
AL-11_C	13,62	24,85
AL-11_D	16,85	25,07
AL-12_A	7,56	19,44
AL-12_B	10,59	20,96
AL-12_C	13,62	25,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	25,44
AL-13_A	7,56	19,94
AL-13_B	10,59	21,95
AL-13_C	13,62	26,70
AL-13_D	16,85	27,12
AL-14_A	7,56	19,59
AL-14_B	10,59	21,43
AL-14_C	13,62	25,51
AL-14_D	16,85	25,79
AL-15_A	7,56	19,65
AL-15_B	10,59	21,78
AL-15_C	13,62	25,71
AL-15_D	16,85	26,07
AL-16_A	7,56	19,96
AL-16_B	10,59	23,92
AL-16_C	13,62	27,10
AL-16_D	16,85	27,68
AL-17_A	7,56	17,92
AL-17_B	10,59	21,10
AL-17_C	13,62	23,10
AL-17_D	16,85	23,59
AL-18_A	7,56	33,35
AL-18_B	10,59	33,94
AL-18_C	13,62	34,55
AL-18_D	16,85	34,92
AL-19_A	7,56	34,16
AL-19_B	10,59	34,81
AL-19_C	13,62	35,47
AL-19_D	16,85	35,67
AL-20_A	7,56	34,82
AL-20_B	10,59	35,49
AL-20_C	13,62	36,18
AL-20_D	16,85	36,29
AL-21_A	7,56	35,79
AL-21_B	10,59	36,52
AL-21_C	13,62	37,11
AL-21_D	16,85	37,10
AL-22_D	16,85	18,11
AL-23_D	16,85	18,97
AL-24_D	16,85	19,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	18,70
AL-26_D	16,85	22,05
AL-27_D	16,85	22,05
AL-28_D	16,85	22,06
AL-29_D	16,85	22,22
AL-30_D	16,85	20,08
BH-01_A	53,21	21,75
BH-01_A	35,03	22,35
BH-01_A	16,85	22,20
BH-01_B	56,24	21,72
BH-01_B	38,06	22,21
BH-01_B	19,88	22,31
BH-01_C	59,27	21,68
BH-01_C	41,09	22,03
BH-01_C	22,91	22,38
BH-01_D	62,30	21,67
BH-01_D	44,12	21,99
BH-01_D	25,94	22,42
BH-01_E	65,33	21,67
BH-01_E	47,15	21,85
BH-01_E	28,97	22,43
BH-01_F	50,18	21,82
BH-01_F	32,00	22,42
BH-02_A	53,21	21,60
BH-02_A	35,03	22,20
BH-02_A	16,85	22,06
BH-02_B	56,24	21,57
BH-02_B	38,06	22,06
BH-02_B	19,88	22,16
BH-02_C	59,27	21,55
BH-02_C	41,09	21,91
BH-02_C	22,91	22,23
BH-02_D	62,30	21,55
BH-02_D	44,12	21,83
BH-02_D	25,94	22,29
BH-02_E	65,33	21,59
BH-02_E	47,15	21,70
BH-02_E	28,97	22,30
BH-02_F	50,18	21,67
BH-02_F	32,00	22,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashavenstraat 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-03_A	53,21	22,54
BH-03_A	35,03	22,21
BH-03_A	16,85	22,06
BH-03_B	56,24	22,78
BH-03_B	38,06	22,13
BH-03_B	19,88	22,16
BH-03_C	59,27	23,10
BH-03_C	41,09	22,01
BH-03_C	22,91	22,24
BH-03_D	62,30	23,54
BH-03_D	44,12	21,98
BH-03_D	25,94	22,30
BH-03_E	65,33	24,14
BH-03_E	47,15	22,01
BH-03_E	28,97	22,33
BH-03_F	50,18	22,06
BH-03_F	32,00	22,33
BH-04_A	53,21	22,04
BH-04_A	35,03	22,05
BH-04_A	16,85	21,84
BH-04_B	56,24	22,25
BH-04_B	38,06	21,97
BH-04_B	19,88	21,93
BH-04_C	59,27	22,57
BH-04_C	41,09	21,86
BH-04_C	22,91	22,01
BH-04_D	62,30	23,05
BH-04_D	44,12	21,86
BH-04_D	25,94	22,06
BH-04_E	65,33	23,67
BH-04_E	47,15	21,84
BH-04_E	28,97	22,10
BH-04_F	50,18	21,93
BH-04_F	32,00	22,10
BH-05_A	53,21	27,01
BH-05_A	35,03	22,16
BH-05_A	16,85	21,72
BH-05_B	56,24	27,70
BH-05_B	38,06	22,24
BH-05_B	19,88	21,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashavenstraat 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_C	59,27	27,91
BH-05_C	41,09	22,45
BH-05_C	22,91	21,94
BH-05_D	62,30	28,19
BH-05_D	44,12	22,76
BH-05_D	25,94	22,02
BH-05_E	65,33	28,67
BH-05_E	47,15	23,53
BH-05_E	28,97	22,09
BH-05_F	50,18	26,48
BH-05_F	32,00	22,15
BH-06_A	53,21	31,19
BH-06_A	35,03	23,62
BH-06_A	16,85	21,75
BH-06_B	56,24	31,63
BH-06_B	38,06	26,79
BH-06_B	19,88	21,96
BH-06_C	59,27	31,70
BH-06_C	41,09	27,73
BH-06_C	22,91	22,54
BH-06_D	62,30	31,79
BH-06_D	44,12	28,26
BH-06_D	25,94	22,25
BH-06_E	65,33	32,30
BH-06_E	47,15	28,97
BH-06_E	28,97	22,53
BH-06_F	50,18	30,88
BH-06_F	32,00	22,93
BH-07_A	53,21	31,63
BH-07_A	35,03	22,24
BH-07_A	16,85	18,40
BH-07_B	56,24	31,61
BH-07_B	38,06	24,63
BH-07_B	19,88	18,09
BH-07_C	59,27	31,58
BH-07_C	41,09	29,48
BH-07_C	22,91	18,53
BH-07_D	62,30	31,54
BH-07_D	44,12	30,66
BH-07_D	25,94	19,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_E	65,33	31,50
BH-07_E	47,15	31,19
BH-07_E	28,97	19,78
BH-07_F	50,18	31,65
BH-07_F	32,00	20,83
BH-08_A	53,21	30,60
BH-08_A	35,03	27,36
BH-08_A	16,85	18,12
BH-08_B	56,24	30,93
BH-08_B	38,06	27,39
BH-08_B	19,88	18,62
BH-08_C	59,27	30,99
BH-08_C	41,09	22,77
BH-08_C	22,91	19,32
BH-08_D	62,30	30,98
BH-08_D	44,12	25,67
BH-08_D	25,94	20,67
BH-08_E	65,33	30,95
BH-08_E	47,15	29,77
BH-08_E	28,97	22,21
BH-08_F	50,18	30,00
BH-08_F	32,00	26,18
BH-09_A	53,21	25,10
BH-09_A	35,03	25,66
BH-09_A	16,85	16,28
BH-09_B	56,24	25,07
BH-09_B	38,06	25,67
BH-09_B	19,88	18,47
BH-09_C	59,27	25,06
BH-09_C	41,09	25,69
BH-09_C	22,91	24,10
BH-09_D	62,30	25,05
BH-09_D	44,12	25,71
BH-09_D	25,94	25,10
BH-09_E	65,33	25,04
BH-09_E	47,15	25,74
BH-09_E	28,97	25,48
BH-09_F	50,18	25,13
BH-09_F	32,00	25,64
BH-10_A	53,21	22,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_A	35,03	23,38
BH-10_A	16,85	16,00
BH-10_B	56,24	22,40
BH-10_B	38,06	23,41
BH-10_B	19,88	17,59
BH-10_C	59,27	22,39
BH-10_C	41,09	23,45
BH-10_C	22,91	21,92
BH-10_D	62,30	22,38
BH-10_D	44,12	23,50
BH-10_D	25,94	22,91
BH-10_E	65,33	22,39
BH-10_E	47,15	23,56
BH-10_E	28,97	23,24
BH-10_F	50,18	22,47
BH-10_F	32,00	23,35
BH-11_A	53,21	25,27
BH-11_A	35,03	25,82
BH-11_A	16,85	16,62
BH-11_B	56,24	25,24
BH-11_B	38,06	25,83
BH-11_B	19,88	19,01
BH-11_C	59,27	25,22
BH-11_C	41,09	25,84
BH-11_C	22,91	24,36
BH-11_D	62,30	25,21
BH-11_D	44,12	25,86
BH-11_D	25,94	25,43
BH-11_E	65,33	25,20
BH-11_E	47,15	25,88
BH-11_E	28,97	25,78
BH-11_F	50,18	25,30
BH-11_F	32,00	25,81
BH-12_A	53,21	21,99
BH-12_A	35,03	22,99
BH-12_A	16,85	16,16
BH-12_B	56,24	21,94
BH-12_B	38,06	23,01
BH-12_B	19,88	17,74
BH-12_C	59,27	21,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_C	41,09	23,03
BH-12_C	22,91	21,78
BH-12_D	62,30	21,92
BH-12_D	44,12	23,07
BH-12_D	25,94	22,67
BH-12_E	65,33	21,91
BH-12_E	47,15	23,12
BH-12_E	28,97	22,96
BH-12_F	50,18	22,04
BH-12_F	32,00	22,98
BH-13_A	53,21	11,25
BH-13_A	35,03	17,01
BH-13_A	16,85	15,76
BH-13_B	56,24	11,13
BH-13_B	38,06	17,08
BH-13_B	19,88	16,07
BH-13_C	59,27	11,20
BH-13_C	41,09	17,16
BH-13_C	22,91	16,47
BH-13_D	62,30	11,31
BH-13_D	44,12	17,27
BH-13_D	25,94	16,73
BH-13_E	65,33	11,51
BH-13_E	47,15	17,40
BH-13_E	28,97	16,89
BH-13_F	50,18	11,68
BH-13_F	32,00	16,95
BH-14_A	53,21	11,53
BH-14_A	35,03	17,29
BH-14_A	16,85	15,93
BH-14_B	56,24	11,52
BH-14_B	38,06	17,38
BH-14_B	19,88	16,26
BH-14_C	59,27	11,52
BH-14_C	41,09	17,49
BH-14_C	22,91	16,68
BH-14_D	62,30	11,54
BH-14_D	44,12	17,64
BH-14_D	25,94	16,95
BH-14_E	65,33	11,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Maashavenstraat 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-14_E	47,15	17,83
BH-14_E	28,97	17,13
BH-14_F	50,18	11,98
BH-14_F	32,00	17,21
BH-15_A	53,21	19,90
BH-15_A	35,03	21,03
BH-15_A	16,85	20,87
BH-15_B	56,24	19,84
BH-15_B	38,06	21,02
BH-15_B	19,88	21,04
BH-15_C	59,27	19,83
BH-15_C	41,09	20,93
BH-15_C	22,91	20,78
BH-15_D	62,30	19,80
BH-15_D	44,12	20,83
BH-15_D	25,94	20,92
BH-15_E	65,33	19,90
BH-15_E	47,15	20,77
BH-15_E	28,97	21,00
BH-15_F	50,18	20,69
BH-15_F	32,00	21,03
BH-16_A	53,21	20,44
BH-16_A	35,03	21,45
BH-16_A	16,85	21,83
BH-16_B	56,24	20,37
BH-16_B	38,06	21,37
BH-16_B	19,88	21,51
BH-16_C	59,27	20,35
BH-16_C	41,09	21,30
BH-16_C	22,91	21,22
BH-16_D	62,30	20,34
BH-16_D	44,12	21,18
BH-16_D	25,94	21,35
BH-16_E	65,33	20,33
BH-16_E	47,15	21,11
BH-16_E	28,97	21,43
BH-16_F	50,18	21,06
BH-16_F	32,00	21,47
BL-01_A	7,56	21,00
BL-01_B	10,59	21,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-01_C	13,62	22,20
BL-02_A	7,56	21,00
BL-02_B	10,59	21,71
BL-02_C	13,62	22,21
BL-03_A	7,56	20,80
BL-03_B	10,59	21,44
BL-03_C	13,62	21,95
BL-04_A	7,56	20,70
BL-04_B	10,59	21,33
BL-04_C	13,62	21,83
BL-05_A	7,56	20,59
BL-05_B	10,59	21,23
BL-05_C	13,62	21,77
BL-06_A	7,56	20,56
BL-06_B	10,59	21,21
BL-06_C	13,62	21,75
BL-07_A	7,56	20,44
BL-07_B	10,59	21,10
BL-07_C	13,62	21,64
BL-08_A	7,56	20,54
BL-08_B	10,59	21,17
BL-08_C	13,62	21,73
BL-09_A	7,56	16,20
BL-09_B	10,59	17,05
BL-09_C	13,62	17,74
BL-10_A	7,56	17,19
BL-10_B	10,59	17,76
BL-10_C	13,62	18,37
BL-11_A	7,56	18,64
BL-11_B	10,59	19,00
BL-11_C	13,62	19,47
BL-12_A	7,56	17,65
BL-12_B	10,59	18,15
BL-12_C	13,62	19,06
BL-13_A	7,56	17,78
BL-13_B	10,59	18,30
BL-13_C	13,62	19,23
BL-14_A	7,56	17,93
BL-14_B	10,59	18,47
BL-14_C	13,62	19,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maashavenstraat 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	L <sub>den</sub>
BL-15_A	7,56	18,00
BL-15_B	10,59	18,55
BL-15_C	13,62	19,56
BL-16_A	7,56	18,53
BL-16_B	10,59	19,33
BL-16_C	13,62	22,37
BL-17_A	7,56	18,64
BL-17_B	10,59	19,50
BL-17_C	13,62	22,62
BL-18_A	7,56	18,71
BL-18_B	10,59	19,59
BL-18_C	13,62	22,79
BL-19_A	7,56	18,77
BL-19_B	10,59	19,70
BL-19_C	13,62	22,86
BL-20_A	7,56	20,25
BL-20_B	10,59	20,60
BL-20_C	13,62	21,09
BL-21_A	7,56	20,29
BL-21_B	10,59	20,63
BL-21_C	13,62	21,12
BL-22_A	7,56	20,65
BL-22_B	10,59	20,99
BL-22_C	13,62	21,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Posthumalaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	34,29
AH-01_A	38,06	20,01
AH-01_A	19,88	22,02
AH-01_B	59,27	36,46
AH-01_B	41,09	20,95
AH-01_B	22,91	22,45
AH-01_C	62,30	36,96
AH-01_C	44,12	22,09
AH-01_C	25,94	21,40
AH-01_D	65,33	37,03
AH-01_D	47,15	23,56
AH-01_D	28,97	19,16
AH-01_E	68,37	37,09
AH-01_E	50,18	25,49
AH-01_E	32,00	18,59
AH-01_F	71,39	19,66
AH-01_F	53,21	29,58
AH-01_F	35,03	19,24
AH-02_A	56,24	39,02
AH-02_A	38,06	34,71
AH-02_A	19,88	24,43
AH-02_B	59,27	39,65
AH-02_B	41,09	34,97
AH-02_B	22,91	25,99
AH-02_C	62,30	39,76
AH-02_C	44,12	35,10
AH-02_C	25,94	29,29
AH-02_D	65,33	39,82
AH-02_D	47,15	35,30
AH-02_D	28,97	33,27
AH-02_E	68,37	39,13
AH-02_E	50,18	36,04
AH-02_E	32,00	33,96
AH-02_F	71,39	37,84
AH-02_F	53,21	37,78
AH-02_F	35,03	34,29
AH-03_A	56,24	39,77
AH-03_A	38,06	34,29
AH-03_A	19,88	30,05
AH-03_B	59,27	40,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	34,55
AH-03_B	22,91	30,88
AH-03_C	62,30	40,09
AH-03_C	44,12	34,89
AH-03_C	25,94	33,51
AH-03_D	65,33	40,17
AH-03_D	47,15	35,92
AH-03_D	28,97	34,90
AH-03_E	68,37	39,43
AH-03_E	50,18	37,44
AH-03_E	32,00	33,72
AH-03_F	71,39	39,34
AH-03_F	53,21	38,81
AH-03_F	35,03	34,04
AH-04_A	56,24	45,58
AH-04_A	38,06	37,38
AH-04_A	19,88	34,26
AH-04_B	59,27	46,11
AH-04_B	41,09	37,65
AH-04_B	22,91	36,61
AH-04_C	62,30	46,42
AH-04_C	44,12	38,28
AH-04_C	25,94	37,24
AH-04_D	65,33	46,64
AH-04_D	47,15	40,80
AH-04_D	28,97	39,44
AH-04_E	68,37	46,91
AH-04_E	50,18	43,08
AH-04_E	32,00	36,86
AH-04_F	71,39	46,84
AH-04_F	53,21	44,62
AH-04_F	35,03	37,19
AH-05_A	56,24	45,42
AH-05_A	38,06	28,91
AH-05_A	19,88	25,45
AH-05_B	59,27	46,12
AH-05_B	41,09	30,76
AH-05_B	22,91	26,01
AH-05_C	62,30	46,28
AH-05_C	44,12	33,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaii - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	26,12
AH-05_D	65,33	46,44
AH-05_D	47,15	39,89
AH-05_D	28,97	26,31
AH-05_E	68,37	46,66
AH-05_E	50,18	42,71
AH-05_E	32,00	26,53
AH-05_F	71,39	46,60
AH-05_F	53,21	44,53
AH-05_F	35,03	27,57
AH-06_A	56,24	45,76
AH-06_A	38,06	28,82
AH-06_A	19,88	25,43
AH-06_B	59,27	46,23
AH-06_B	41,09	30,89
AH-06_B	22,91	25,70
AH-06_C	62,30	46,34
AH-06_C	44,12	34,32
AH-06_C	25,94	25,83
AH-06_D	65,33	46,50
AH-06_D	47,15	40,71
AH-06_D	28,97	25,93
AH-06_E	68,37	46,66
AH-06_E	50,18	43,33
AH-06_E	32,00	26,18
AH-06_F	71,39	46,71
AH-06_F	53,21	45,06
AH-06_F	35,03	27,35
AH-07_A	56,24	46,07
AH-07_A	38,06	28,97
AH-07_A	19,88	25,13
AH-07_B	59,27	46,51
AH-07_B	41,09	31,33
AH-07_B	22,91	25,22
AH-07_C	62,30	46,59
AH-07_C	44,12	35,91
AH-07_C	25,94	25,35
AH-07_D	65,33	46,71
AH-07_D	47,15	41,86
AH-07_D	28,97	25,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	46,82
AH-07_E	50,18	44,21
AH-07_E	32,00	26,19
AH-07_F	71,39	47,02
AH-07_F	53,21	45,43
AH-07_F	35,03	27,33
AH-08_A	56,24	46,81
AH-08_A	38,06	38,76
AH-08_A	19,88	36,95
AH-08_B	59,27	47,15
AH-08_B	41,09	39,30
AH-08_B	22,91	37,22
AH-08_C	62,30	47,06
AH-08_C	44,12	40,92
AH-08_C	25,94	37,48
AH-08_D	65,33	47,09
AH-08_D	47,15	44,07
AH-08_D	28,97	37,75
AH-08_E	68,37	47,17
AH-08_E	50,18	45,70
AH-08_E	32,00	38,04
AH-08_F	71,39	47,22
AH-08_F	53,21	46,48
AH-08_F	35,03	38,36
AH-09_A	56,24	46,61
AH-09_A	38,06	38,73
AH-09_A	19,88	36,97
AH-09_B	59,27	46,82
AH-09_B	41,09	39,29
AH-09_B	22,91	37,23
AH-09_C	62,30	46,87
AH-09_C	44,12	40,99
AH-09_C	25,94	37,48
AH-09_D	65,33	46,91
AH-09_D	47,15	44,05
AH-09_D	28,97	37,74
AH-09_E	68,37	46,98
AH-09_E	50,18	45,56
AH-09_E	32,00	38,03
AH-09_F	71,39	47,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	46,29
AH-09_F	35,03	38,34
AH-10_A	56,24	46,55
AH-10_A	38,06	38,07
AH-10_A	19,88	36,47
AH-10_B	59,27	46,73
AH-10_B	41,09	38,69
AH-10_B	22,91	36,70
AH-10_C	62,30	46,77
AH-10_C	44,12	40,62
AH-10_C	25,94	36,94
AH-10_D	65,33	46,84
AH-10_D	47,15	43,90
AH-10_D	28,97	37,17
AH-10_E	68,37	46,87
AH-10_E	50,18	45,51
AH-10_E	32,00	37,35
AH-10_F	71,39	46,90
AH-10_F	53,21	46,24
AH-10_F	35,03	37,66
AH-11_A	56,24	34,85
AH-11_A	38,06	34,32
AH-11_A	19,88	33,31
AH-11_B	59,27	34,84
AH-11_B	41,09	34,54
AH-11_B	22,91	33,51
AH-11_C	62,30	34,83
AH-11_C	44,12	34,76
AH-11_C	25,94	33,70
AH-11_D	65,33	34,83
AH-11_D	47,15	34,89
AH-11_D	28,97	33,90
AH-11_E	68,37	34,80
AH-11_E	50,18	34,86
AH-11_E	32,00	33,88
AH-11_F	71,39	34,79
AH-11_F	53,21	34,85
AH-11_F	35,03	34,10
AH-12_A	56,24	29,88
AH-12_A	38,06	29,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Posthumalaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	28,91
AH-12_B	59,27	29,89
AH-12_B	41,09	29,42
AH-12_B	22,91	29,03
AH-12_C	62,30	29,89
AH-12_C	44,12	29,63
AH-12_C	25,94	29,16
AH-12_D	65,33	29,88
AH-12_D	47,15	29,83
AH-12_D	28,97	29,31
AH-12_E	68,37	29,83
AH-12_E	50,18	29,90
AH-12_E	32,00	29,46
AH-12_F	71,39	29,83
AH-12_F	53,21	29,88
AH-12_F	35,03	29,02
AH-13_A	56,24	28,81
AH-13_A	38,06	26,98
AH-13_A	19,88	27,24
AH-13_B	59,27	28,94
AH-13_B	41,09	27,18
AH-13_B	22,91	27,27
AH-13_C	62,30	28,98
AH-13_C	44,12	27,39
AH-13_C	25,94	27,35
AH-13_D	65,33	29,01
AH-13_D	47,15	27,60
AH-13_D	28,97	27,46
AH-13_E	68,37	28,79
AH-13_E	50,18	27,69
AH-13_E	32,00	27,59
AH-13_F	71,39	27,69
AH-13_F	53,21	27,90
AH-13_F	35,03	26,78
AL-01_A	7,56	21,85
AL-01_B	10,59	21,56
AL-01_C	13,62	21,45
AL-01_D	16,85	21,63
AL-02_A	7,56	22,32
AL-02_B	10,59	22,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	22,35
AL-02_D	16,85	23,07
AL-03_A	7,56	28,90
AL-03_B	10,59	28,74
AL-03_C	13,62	29,03
AL-03_D	16,85	29,44
AL-04_A	7,56	29,16
AL-04_B	10,59	29,04
AL-04_C	13,62	29,35
AL-04_D	16,85	29,75
AL-05_A	7,56	35,44
AL-05_B	10,59	35,28
AL-05_C	13,62	35,62
AL-05_D	16,85	35,98
AL-06_A	7,56	33,48
AL-06_B	10,59	33,43
AL-06_C	13,62	33,78
AL-06_D	16,85	34,20
AL-07_A	7,56	26,56
AL-07_B	10,59	26,63
AL-07_C	13,62	27,16
AL-07_D	16,85	27,91
AL-08_A	7,56	24,83
AL-08_B	10,59	24,73
AL-08_C	13,62	25,07
AL-08_D	16,85	27,58
AL-09_A	7,56	24,67
AL-09_B	10,59	24,63
AL-09_C	13,62	25,03
AL-10_A	7,56	25,05
AL-10_B	10,59	24,89
AL-10_C	13,62	25,04
AL-10_D	16,85	25,30
AL-11_A	7,56	24,07
AL-11_B	10,59	24,30
AL-11_C	13,62	26,52
AL-11_D	16,85	30,95
AL-12_A	7,56	24,31
AL-12_B	10,59	24,81
AL-12_C	13,62	28,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	33,67
AL-13_A	7,56	24,35
AL-13_B	10,59	24,94
AL-13_C	13,62	28,75
AL-13_D	16,85	34,68
AL-14_A	7,56	24,26
AL-14_B	10,59	25,02
AL-14_C	13,62	29,57
AL-14_D	16,85	36,00
AL-15_A	7,56	24,24
AL-15_B	10,59	24,95
AL-15_C	13,62	29,63
AL-15_D	16,85	36,25
AL-16_A	7,56	33,15
AL-16_B	10,59	32,84
AL-16_C	13,62	33,32
AL-16_D	16,85	36,13
AL-17_A	7,56	36,15
AL-17_B	10,59	35,80
AL-17_C	13,62	35,45
AL-17_D	16,85	35,57
AL-18_A	7,56	33,84
AL-18_B	10,59	33,47
AL-18_C	13,62	33,14
AL-18_D	16,85	33,09
AL-19_A	7,56	29,81
AL-19_B	10,59	29,30
AL-19_C	13,62	28,93
AL-19_D	16,85	28,72
AL-20_A	7,56	30,38
AL-20_B	10,59	29,85
AL-20_C	13,62	29,51
AL-20_D	16,85	29,23
AL-21_A	7,56	28,64
AL-21_B	10,59	27,94
AL-21_C	13,62	27,52
AL-21_D	16,85	27,24
AL-22_D	16,85	24,96
AL-23_D	16,85	24,79
AL-24_D	16,85	24,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	25,01
AL-26_D	16,85	26,53
AL-27_D	16,85	22,18
AL-28_D	16,85	22,43
AL-29_D	16,85	22,57
AL-30_D	16,85	26,10
BH-01_A	53,21	23,93
BH-01_A	35,03	18,88
BH-01_A	16,85	26,00
BH-01_B	56,24	25,49
BH-01_B	38,06	19,44
BH-01_B	19,88	27,43
BH-01_C	59,27	27,63
BH-01_C	41,09	20,08
BH-01_C	22,91	28,87
BH-01_D	62,30	30,84
BH-01_D	44,12	20,75
BH-01_D	25,94	19,69
BH-01_E	65,33	37,56
BH-01_E	47,15	21,67
BH-01_E	28,97	19,22
BH-01_F	50,18	22,71
BH-01_F	32,00	18,53
BH-02_A	53,21	31,50
BH-02_A	35,03	30,14
BH-02_A	16,85	38,12
BH-02_B	56,24	31,98
BH-02_B	38,06	30,42
BH-02_B	19,88	38,64
BH-02_C	59,27	33,72
BH-02_C	41,09	30,70
BH-02_C	22,91	37,19
BH-02_D	62,30	36,11
BH-02_D	44,12	30,93
BH-02_D	25,94	29,00
BH-02_E	65,33	37,28
BH-02_E	47,15	31,05
BH-02_E	28,97	29,69
BH-02_F	50,18	31,23
BH-02_F	32,00	29,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-03_A	53,21	30,96
BH-03_A	35,03	29,27
BH-03_A	16,85	38,75
BH-03_B	56,24	31,70
BH-03_B	38,06	29,56
BH-03_B	19,88	39,68
BH-03_C	59,27	34,50
BH-03_C	41,09	29,86
BH-03_C	22,91	39,24
BH-03_D	62,30	35,89
BH-03_D	44,12	30,15
BH-03_D	25,94	35,92
BH-03_E	65,33	34,42
BH-03_E	47,15	30,32
BH-03_E	28,97	34,68
BH-03_F	50,18	30,57
BH-03_F	32,00	29,00
BH-04_A	53,21	35,29
BH-04_A	35,03	32,89
BH-04_A	16,85	39,51
BH-04_B	56,24	36,06
BH-04_B	38,06	33,84
BH-04_B	19,88	40,52
BH-04_C	59,27	37,59
BH-04_C	41,09	34,53
BH-04_C	22,91	38,85
BH-04_D	62,30	34,67
BH-04_D	44,12	34,78
BH-04_D	25,94	35,62
BH-04_E	65,33	32,44
BH-04_E	47,15	34,99
BH-04_E	28,97	32,16
BH-04_F	50,18	35,11
BH-04_F	32,00	32,54
BH-05_A	53,21	33,91
BH-05_A	35,03	31,49
BH-05_A	16,85	40,12
BH-05_B	56,24	36,10
BH-05_B	38,06	32,06
BH-05_B	19,88	40,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_C	59,27	37,16
BH-05_C	41,09	32,45
BH-05_C	22,91	38,72
BH-05_D	62,30	25,28
BH-05_D	44,12	32,75
BH-05_D	25,94	33,85
BH-05_E	65,33	25,75
BH-05_E	47,15	32,95
BH-05_E	28,97	29,90
BH-05_F	50,18	33,19
BH-05_F	32,00	30,71
BH-06_A	53,21	31,45
BH-06_A	35,03	17,92
BH-06_A	16,85	37,94
BH-06_B	56,24	34,60
BH-06_B	38,06	18,81
BH-06_B	19,88	39,42
BH-06_C	59,27	35,22
BH-06_C	41,09	19,90
BH-06_C	22,91	36,64
BH-06_D	62,30	30,50
BH-06_D	44,12	21,23
BH-06_D	25,94	23,11
BH-06_E	65,33	31,14
BH-06_E	47,15	23,00
BH-06_E	28,97	16,54
BH-06_F	50,18	25,44
BH-06_F	32,00	17,18
BH-07_A	53,21	44,56
BH-07_A	35,03	36,57
BH-07_A	16,85	39,25
BH-07_B	56,24	45,84
BH-07_B	38,06	36,86
BH-07_B	19,88	41,57
BH-07_C	59,27	46,58
BH-07_C	41,09	37,19
BH-07_C	22,91	39,12
BH-07_D	62,30	46,73
BH-07_D	44,12	37,86
BH-07_D	25,94	36,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_E	65,33	47,02
BH-07_E	47,15	40,55
BH-07_E	28,97	35,93
BH-07_F	50,18	43,45
BH-07_F	32,00	36,30
BH-08_A	53,21	45,79
BH-08_A	35,03	37,07
BH-08_A	16,85	35,18
BH-08_B	56,24	46,45
BH-08_B	38,06	37,52
BH-08_B	19,88	37,33
BH-08_C	59,27	46,99
BH-08_C	41,09	37,88
BH-08_C	22,91	35,96
BH-08_D	62,30	47,44
BH-08_D	44,12	38,75
BH-08_D	25,94	36,31
BH-08_E	65,33	47,57
BH-08_E	47,15	42,50
BH-08_E	28,97	36,66
BH-08_F	50,18	44,76
BH-08_F	32,00	36,89
BH-09_A	53,21	46,13
BH-09_A	35,03	34,21
BH-09_A	16,85	30,98
BH-09_B	56,24	46,71
BH-09_B	38,06	34,63
BH-09_B	19,88	32,63
BH-09_C	59,27	47,09
BH-09_C	41,09	35,44
BH-09_C	22,91	33,01
BH-09_D	62,30	47,52
BH-09_D	44,12	37,52
BH-09_D	25,94	33,39
BH-09_E	65,33	47,80
BH-09_E	47,15	42,53
BH-09_E	28,97	33,76
BH-09_F	50,18	45,25
BH-09_F	32,00	33,96
BH-10_A	53,21	46,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Posthumalaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_A	35,03	28,15
BH-10_A	16,85	24,67
BH-10_B	56,24	46,73
BH-10_B	38,06	29,67
BH-10_B	19,88	25,15
BH-10_C	59,27	47,04
BH-10_C	41,09	31,89
BH-10_C	22,91	25,28
BH-10_D	62,30	47,27
BH-10_D	44,12	35,95
BH-10_D	25,94	25,71
BH-10_E	65,33	47,52
BH-10_E	47,15	42,19
BH-10_E	28,97	26,29
BH-10_F	50,18	45,45
BH-10_F	32,00	27,05
BH-11_A	53,21	46,16
BH-11_A	35,03	28,26
BH-11_A	16,85	24,84
BH-11_B	56,24	46,73
BH-11_B	38,06	29,75
BH-11_B	19,88	25,36
BH-11_C	59,27	47,03
BH-11_C	41,09	31,97
BH-11_C	22,91	25,37
BH-11_D	62,30	47,25
BH-11_D	44,12	35,81
BH-11_D	25,94	25,81
BH-11_E	65,33	47,43
BH-11_E	47,15	42,26
BH-11_E	28,97	26,37
BH-11_F	50,18	45,24
BH-11_F	32,00	27,16
BH-12_A	53,21	46,13
BH-12_A	35,03	28,26
BH-12_A	16,85	25,00
BH-12_B	56,24	46,59
BH-12_B	38,06	29,70
BH-12_B	19,88	25,50
BH-12_C	59,27	46,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_C	41,09	31,85
BH-12_C	22,91	25,38
BH-12_D	62,30	47,11
BH-12_D	44,12	35,64
BH-12_D	25,94	25,82
BH-12_E	65,33	47,27
BH-12_E	47,15	42,16
BH-12_E	28,97	26,40
BH-12_F	50,18	44,82
BH-12_F	32,00	27,18
BH-13_A	53,21	46,39
BH-13_A	35,03	32,79
BH-13_A	16,85	30,48
BH-13_B	56,24	46,75
BH-13_B	38,06	33,49
BH-13_B	19,88	31,12
BH-13_C	59,27	47,03
BH-13_C	41,09	34,63
BH-13_C	22,91	31,27
BH-13_D	62,30	47,21
BH-13_D	44,12	37,27
BH-13_D	25,94	31,57
BH-13_E	65,33	47,35
BH-13_E	47,15	42,68
BH-13_E	28,97	31,90
BH-13_F	50,18	45,04
BH-13_F	32,00	32,29
BH-14_A	53,21	46,23
BH-14_A	35,03	33,25
BH-14_A	16,85	25,91
BH-14_B	56,24	46,57
BH-14_B	38,06	33,88
BH-14_B	19,88	29,87
BH-14_C	59,27	46,85
BH-14_C	41,09	34,91
BH-14_C	22,91	31,81
BH-14_D	62,30	47,03
BH-14_D	44,12	37,19
BH-14_D	25,94	32,10
BH-14_E	65,33	47,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Posthumalaan 50  
 Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-14_E	47,15	42,41
BH-14_E	28,97	32,41
BH-14_F	50,18	44,80
BH-14_F	32,00	32,78
BH-15_A	53,21	37,03
BH-15_A	35,03	33,34
BH-15_A	16,85	23,31
BH-15_B	56,24	37,09
BH-15_B	38,06	33,62
BH-15_B	19,88	30,26
BH-15_C	59,27	37,22
BH-15_C	41,09	33,95
BH-15_C	22,91	32,29
BH-15_D	62,30	37,57
BH-15_D	44,12	34,55
BH-15_D	25,94	32,60
BH-15_E	65,33	38,61
BH-15_E	47,15	36,08
BH-15_E	28,97	32,84
BH-15_F	50,18	36,56
BH-15_F	32,00	33,09
BH-16_A	53,21	35,77
BH-16_A	35,03	34,19
BH-16_A	16,85	24,03
BH-16_B	56,24	36,45
BH-16_B	38,06	34,44
BH-16_B	19,88	31,13
BH-16_C	59,27	37,73
BH-16_C	41,09	34,73
BH-16_C	22,91	33,05
BH-16_D	62,30	38,63
BH-16_D	44,12	35,17
BH-16_D	25,94	33,45
BH-16_E	65,33	39,51
BH-16_E	47,15	35,60
BH-16_E	28,97	33,71
BH-16_F	50,18	35,82
BH-16_F	32,00	33,95
BL-01_A	7,56	22,89
BL-01_B	10,59	22,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-01_C	13,62	23,05
BL-02_A	7,56	29,23
BL-02_B	10,59	29,37
BL-02_C	13,62	29,96
BL-03_A	7,56	35,77
BL-03_B	10,59	35,71
BL-03_C	13,62	36,21
BL-04_A	7,56	38,11
BL-04_B	10,59	38,39
BL-04_C	13,62	38,89
BL-05_A	7,56	38,49
BL-05_B	10,59	38,83
BL-05_C	13,62	39,34
BL-06_A	7,56	38,96
BL-06_B	10,59	39,29
BL-06_C	13,62	39,75
BL-07_A	7,56	38,86
BL-07_B	10,59	38,83
BL-07_C	13,62	39,07
BL-08_A	7,56	35,19
BL-08_B	10,59	35,08
BL-08_C	13,62	35,10
BL-09_A	7,56	33,04
BL-09_B	10,59	33,27
BL-09_C	13,62	34,01
BL-10_A	7,56	29,78
BL-10_B	10,59	30,25
BL-10_C	13,62	31,72
BL-11_A	7,56	24,72
BL-11_B	10,59	25,71
BL-11_C	13,62	29,20
BL-12_A	7,56	24,36
BL-12_B	10,59	24,72
BL-12_C	13,62	26,03
BL-13_A	7,56	24,34
BL-13_B	10,59	24,48
BL-13_C	13,62	24,72
BL-14_A	7,56	24,14
BL-14_B	10,59	24,22
BL-14_C	13,62	24,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Posthumalaan 50  
Groepsreductie: Ja

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-15_A	7,56	24,08
BL-15_B	10,59	24,13
BL-15_C	13,62	24,33
BL-16_A	7,56	24,01
BL-16_B	10,59	24,03
BL-16_C	13,62	24,27
BL-17_A	7,56	23,98
BL-17_B	10,59	23,95
BL-17_C	13,62	24,13
BL-18_A	7,56	23,92
BL-18_B	10,59	23,83
BL-18_C	13,62	24,02
BL-19_A	7,56	23,99
BL-19_B	10,59	24,02
BL-19_C	13,62	25,03
BL-20_A	7,56	21,39
BL-20_B	10,59	21,51
BL-20_C	13,62	22,94
BL-21_A	7,56	23,10
BL-21_B	10,59	22,71
BL-21_C	13,62	22,93
BL-22_A	7,56	23,57
BL-22_B	10,59	23,02
BL-22_C	13,62	23,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-01_A	56,24	58,62
AH-01_A	38,06	59,76
AH-01_A	19,88	61,29
AH-01_B	59,27	58,51
AH-01_B	41,09	59,53
AH-01_B	22,91	61,03
AH-01_C	62,30	58,38
AH-01_C	44,12	59,33
AH-01_C	25,94	60,75
AH-01_D	65,33	57,75
AH-01_D	47,15	59,14
AH-01_D	28,97	60,51
AH-01_E	68,37	57,59
AH-01_E	50,18	58,95
AH-01_E	32,00	60,25
AH-01_F	71,39	57,42
AH-01_F	53,21	58,78
AH-01_F	35,03	59,99
AH-02_A	56,24	58,73
AH-02_A	38,06	59,88
AH-02_A	19,88	61,41
AH-02_B	59,27	58,61
AH-02_B	41,09	59,66
AH-02_B	22,91	61,15
AH-02_C	62,30	58,50
AH-02_C	44,12	59,45
AH-02_C	25,94	60,87
AH-02_D	65,33	57,80
AH-02_D	47,15	59,25
AH-02_D	28,97	60,63
AH-02_E	68,37	57,64
AH-02_E	50,18	59,06
AH-02_E	32,00	60,37
AH-02_F	71,39	57,60
AH-02_F	53,21	58,89
AH-02_F	35,03	60,12
AH-03_A	56,24	58,83
AH-03_A	38,06	60,01
AH-03_A	19,88	61,57
AH-03_B	59,27	58,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-03_B	41,09	59,78
AH-03_B	22,91	61,30
AH-03_C	62,30	58,58
AH-03_C	44,12	59,55
AH-03_C	25,94	61,06
AH-03_D	65,33	57,80
AH-03_D	47,15	59,37
AH-03_D	28,97	60,79
AH-03_E	68,37	57,65
AH-03_E	50,18	59,19
AH-03_E	32,00	60,53
AH-03_F	71,39	57,64
AH-03_F	53,21	59,03
AH-03_F	35,03	60,26
AH-04_A	56,24	57,70
AH-04_A	38,06	58,14
AH-04_A	19,88	48,69
AH-04_B	59,27	57,64
AH-04_B	41,09	57,97
AH-04_B	22,91	55,25
AH-04_C	62,30	57,56
AH-04_C	44,12	57,85
AH-04_C	25,94	58,59
AH-04_D	65,33	57,49
AH-04_D	47,15	57,78
AH-04_D	28,97	58,70
AH-04_E	68,37	57,48
AH-04_E	50,18	57,77
AH-04_E	32,00	58,46
AH-04_F	71,39	56,72
AH-04_F	53,21	57,76
AH-04_F	35,03	58,32
AH-05_A	56,24	56,57
AH-05_A	38,06	56,69
AH-05_A	19,88	43,59
AH-05_B	59,27	56,56
AH-05_B	41,09	56,62
AH-05_B	22,91	49,27
AH-05_C	62,30	56,48
AH-05_C	44,12	56,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-05_C	25,94	52,76
AH-05_D	65,33	56,37
AH-05_D	47,15	56,53
AH-05_D	28,97	53,77
AH-05_E	68,37	56,23
AH-05_E	50,18	56,58
AH-05_E	32,00	54,72
AH-05_F	71,39	56,11
AH-05_F	53,21	56,61
AH-05_F	35,03	55,83
AH-06_A	56,24	56,08
AH-06_A	38,06	54,13
AH-06_A	19,88	42,02
AH-06_B	59,27	56,03
AH-06_B	41,09	54,91
AH-06_B	22,91	46,22
AH-06_C	62,30	55,90
AH-06_C	44,12	55,67
AH-06_C	25,94	50,36
AH-06_D	65,33	55,76
AH-06_D	47,15	55,88
AH-06_D	28,97	52,14
AH-06_E	68,37	55,63
AH-06_E	50,18	56,01
AH-06_E	32,00	52,87
AH-06_F	71,39	55,53
AH-06_F	53,21	56,11
AH-06_F	35,03	53,51
AH-07_A	56,24	55,74
AH-07_A	38,06	52,58
AH-07_A	19,88	41,43
AH-07_B	59,27	55,70
AH-07_B	41,09	53,03
AH-07_B	22,91	45,34
AH-07_C	62,30	55,59
AH-07_C	44,12	53,51
AH-07_C	25,94	47,76
AH-07_D	65,33	55,49
AH-07_D	47,15	54,16
AH-07_D	28,97	50,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-07_E	68,37	55,40
AH-07_E	50,18	54,91
AH-07_E	32,00	51,55
AH-07_F	71,39	55,40
AH-07_F	53,21	55,48
AH-07_F	35,03	52,09
AH-08_A	56,24	52,00
AH-08_A	38,06	47,85
AH-08_A	19,88	45,42
AH-08_B	59,27	52,12
AH-08_B	41,09	48,34
AH-08_B	22,91	45,80
AH-08_C	62,30	51,93
AH-08_C	44,12	49,53
AH-08_C	25,94	46,28
AH-08_D	65,33	51,92
AH-08_D	47,15	50,81
AH-08_D	28,97	46,72
AH-08_E	68,37	51,99
AH-08_E	50,18	51,69
AH-08_E	32,00	47,08
AH-08_F	71,39	51,99
AH-08_F	53,21	52,14
AH-08_F	35,03	47,41
AH-09_A	56,24	51,95
AH-09_A	38,06	48,22
AH-09_A	19,88	45,96
AH-09_B	59,27	51,92
AH-09_B	41,09	48,55
AH-09_B	22,91	46,75
AH-09_C	62,30	51,91
AH-09_C	44,12	49,53
AH-09_C	25,94	46,94
AH-09_D	65,33	51,96
AH-09_D	47,15	50,76
AH-09_D	28,97	47,25
AH-09_E	68,37	51,98
AH-09_E	50,18	51,52
AH-09_E	32,00	47,61
AH-09_F	71,39	51,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
LReq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-09_F	53,21	51,95
AH-09_F	35,03	47,89
AH-10_A	56,24	51,67
AH-10_A	38,06	47,77
AH-10_A	19,88	45,66
AH-10_B	59,27	51,64
AH-10_B	41,09	48,22
AH-10_B	22,91	46,14
AH-10_C	62,30	51,73
AH-10_C	44,12	48,90
AH-10_C	25,94	46,34
AH-10_D	65,33	51,76
AH-10_D	47,15	50,27
AH-10_D	28,97	46,69
AH-10_E	68,37	51,82
AH-10_E	50,18	51,16
AH-10_E	32,00	47,12
AH-10_F	71,39	51,84
AH-10_F	53,21	51,56
AH-10_F	35,03	47,41
AH-11_A	56,24	53,43
AH-11_A	38,06	54,08
AH-11_A	19,88	52,92
AH-11_B	59,27	53,36
AH-11_B	41,09	53,94
AH-11_B	22,91	53,69
AH-11_C	62,30	53,32
AH-11_C	44,12	53,85
AH-11_C	25,94	54,35
AH-11_D	65,33	53,27
AH-11_D	47,15	53,72
AH-11_D	28,97	54,37
AH-11_E	68,37	53,19
AH-11_E	50,18	53,62
AH-11_E	32,00	54,37
AH-11_F	71,39	53,10
AH-11_F	53,21	53,52
AH-11_F	35,03	54,16
AH-12_A	56,24	54,15
AH-12_A	38,06	54,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AH-12_A	19,88	55,71
AH-12_B	59,27	54,07
AH-12_B	41,09	54,78
AH-12_B	22,91	55,72
AH-12_C	62,30	54,00
AH-12_C	44,12	54,65
AH-12_C	25,94	55,48
AH-12_D	65,33	53,93
AH-12_D	47,15	54,51
AH-12_D	28,97	55,30
AH-12_E	68,37	53,83
AH-12_E	50,18	54,37
AH-12_E	32,00	55,18
AH-12_F	71,39	53,66
AH-12_F	53,21	54,27
AH-12_F	35,03	55,05
AH-13_A	56,24	54,54
AH-13_A	38,06	55,51
AH-13_A	19,88	56,89
AH-13_B	59,27	54,40
AH-13_B	41,09	55,31
AH-13_B	22,91	56,65
AH-13_C	62,30	54,29
AH-13_C	44,12	55,12
AH-13_C	25,94	56,37
AH-13_D	65,33	54,17
AH-13_D	47,15	54,96
AH-13_D	28,97	56,16
AH-13_E	68,37	53,88
AH-13_E	50,18	54,83
AH-13_E	32,00	55,95
AH-13_F	71,39	53,55
AH-13_F	53,21	54,69
AH-13_F	35,03	55,73
AL-01_A	7,56	61,72
AL-01_B	10,59	62,02
AL-01_C	13,62	61,82
AL-01_D	16,85	61,56
AL-02_A	7,56	61,74
AL-02_B	10,59	62,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-02_C	13,62	61,91
AL-02_D	16,85	61,65
AL-03_A	7,56	61,84
AL-03_B	10,59	62,26
AL-03_C	13,62	62,06
AL-03_D	16,85	61,80
AL-04_A	7,56	61,97
AL-04_B	10,59	62,43
AL-04_C	13,62	62,22
AL-04_D	16,85	61,96
AL-05_A	7,56	62,09
AL-05_B	10,59	62,57
AL-05_C	13,62	62,36
AL-05_D	16,85	62,10
AL-06_A	7,56	62,31
AL-06_B	10,59	62,79
AL-06_C	13,62	62,57
AL-06_D	16,85	62,30
AL-07_A	7,56	62,57
AL-07_B	10,59	63,03
AL-07_C	13,62	62,81
AL-07_D	16,85	62,53
AL-08_A	7,56	58,87
AL-08_B	10,59	58,71
AL-08_C	13,62	59,35
AL-08_D	16,85	59,24
AL-09_A	7,56	54,06
AL-09_B	10,59	53,97
AL-09_C	13,62	54,95
AL-10_A	7,56	51,38
AL-10_B	10,59	51,34
AL-10_C	13,62	51,28
AL-10_D	16,85	52,29
AL-11_A	7,56	45,15
AL-11_B	10,59	45,45
AL-11_C	13,62	45,82
AL-11_D	16,85	43,95
AL-12_A	7,56	42,05
AL-12_B	10,59	42,69
AL-12_C	13,62	43,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-12_D	16,85	44,10
AL-13_A	7,56	41,45
AL-13_B	10,59	42,21
AL-13_C	13,62	43,14
AL-13_D	16,85	43,92
AL-14_A	7,56	41,03
AL-14_B	10,59	41,74
AL-14_C	13,62	42,64
AL-14_D	16,85	43,81
AL-15_A	7,56	41,01
AL-15_B	10,59	41,77
AL-15_C	13,62	42,90
AL-15_D	16,85	44,68
AL-16_A	7,56	42,54
AL-16_B	10,59	43,14
AL-16_C	13,62	43,85
AL-16_D	16,85	45,03
AL-17_A	7,56	44,05
AL-17_B	10,59	44,18
AL-17_C	13,62	44,38
AL-17_D	16,85	44,44
AL-18_A	7,56	51,78
AL-18_B	10,59	51,90
AL-18_C	13,62	52,24
AL-18_D	16,85	52,39
AL-19_A	7,56	53,62
AL-19_B	10,59	53,86
AL-19_C	13,62	53,99
AL-19_D	16,85	54,60
AL-20_A	7,56	54,79
AL-20_B	10,59	55,08
AL-20_C	13,62	55,21
AL-20_D	16,85	55,88
AL-21_A	7,56	57,28
AL-21_B	10,59	57,30
AL-21_C	13,62	57,31
AL-21_D	16,85	57,07
AL-22_D	16,85	37,12
AL-23_D	16,85	37,14
AL-24_D	16,85	37,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
AL-25_D	16,85	36,65
AL-26_D	16,85	47,42
AL-27_D	16,85	40,92
AL-28_D	16,85	41,52
AL-29_D	16,85	39,47
AL-30_D	16,85	40,13
BH-01_A	53,21	60,16
BH-01_A	53,21	60,16
BH-01_A	35,03	61,42
BH-01_A	35,03	61,42
BH-01_A	16,85	58,45
BH-01_B	56,24	59,99
BH-01_B	56,24	59,99
BH-01_B	38,06	61,18
BH-01_B	38,06	61,18
BH-01_B	19,88	62,70
BH-01_C	59,27	59,85
BH-01_C	59,27	59,85
BH-01_C	41,09	60,95
BH-01_C	41,09	60,95
BH-01_C	22,91	62,31
BH-01_D	62,30	59,72
BH-01_D	62,30	59,72
BH-01_D	44,12	60,74
BH-01_D	44,12	60,74
BH-01_D	25,94	62,06
BH-01_E	65,33	59,67
BH-01_E	65,33	59,67
BH-01_E	47,15	60,53
BH-01_E	47,15	60,53
BH-01_E	28,97	61,85
BH-01_F	50,18	60,33
BH-01_F	50,18	60,33
BH-01_F	32,00	61,61
BH-02_A	53,21	60,32
BH-02_A	53,21	60,32
BH-02_A	35,03	61,57
BH-02_A	35,03	61,57
BH-02_A	16,85	57,69
BH-02_B	56,24	60,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-02_B	56,24	60,16
BH-02_B	38,06	61,33
BH-02_B	38,06	61,33
BH-02_B	19,88	62,82
BH-02_C	59,27	60,02
BH-02_C	59,27	60,02
BH-02_C	41,09	61,10
BH-02_C	41,09	61,10
BH-02_C	22,91	62,47
BH-02_D	62,30	59,91
BH-02_D	62,30	59,91
BH-02_D	44,12	60,90
BH-02_D	44,12	60,90
BH-02_D	25,94	62,20
BH-02_E	65,33	59,80
BH-02_E	65,33	59,80
BH-02_E	47,15	60,68
BH-02_E	47,15	60,68
BH-02_E	28,97	61,98
BH-02_F	50,18	60,50
BH-02_F	50,18	60,50
BH-02_F	32,00	61,75
BH-03_A	53,21	60,41
BH-03_A	53,21	60,41
BH-03_A	35,03	61,65
BH-03_A	35,03	61,65
BH-03_A	16,85	57,63
BH-03_B	56,24	60,24
BH-03_B	56,24	60,24
BH-03_B	38,06	61,39
BH-03_B	38,06	61,39
BH-03_B	19,88	62,95
BH-03_C	59,27	60,11
BH-03_C	59,27	60,11
BH-03_C	41,09	61,17
BH-03_C	41,09	61,17
BH-03_C	22,91	62,64
BH-03_D	62,30	59,97
BH-03_D	62,30	59,97
BH-03_D	44,12	60,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-03_D	44,12	60,97
BH-03_D	25,94	62,36
BH-03_E	65,33	59,82
BH-03_E	65,33	59,82
BH-03_E	47,15	60,77
BH-03_E	47,15	60,77
BH-03_E	28,97	62,11
BH-03_F	50,18	60,59
BH-03_F	50,18	60,59
BH-03_F	32,00	61,86
BH-04_A	53,21	60,50
BH-04_A	53,21	60,50
BH-04_A	35,03	61,75
BH-04_A	35,03	61,75
BH-04_A	16,85	57,71
BH-04_B	56,24	60,34
BH-04_B	56,24	60,34
BH-04_B	38,06	61,47
BH-04_B	38,06	61,47
BH-04_B	19,88	63,07
BH-04_C	59,27	60,19
BH-04_C	59,27	60,19
BH-04_C	41,09	61,24
BH-04_C	41,09	61,24
BH-04_C	22,91	62,73
BH-04_D	62,30	60,02
BH-04_D	62,30	60,02
BH-04_D	44,12	61,03
BH-04_D	44,12	61,03
BH-04_D	25,94	62,47
BH-04_E	65,33	59,86
BH-04_E	65,33	59,86
BH-04_E	47,15	60,84
BH-04_E	47,15	60,84
BH-04_E	28,97	62,20
BH-04_F	50,18	60,66
BH-04_F	50,18	60,66
BH-04_F	32,00	61,96
BH-05_A	53,21	60,52
BH-05_A	53,21	60,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-05_A	35,03	61,82
BH-05_A	35,03	61,82
BH-05_A	16,85	57,87
BH-05_B	56,24	60,35
BH-05_B	56,24	60,35
BH-05_B	38,06	61,55
BH-05_B	38,06	61,55
BH-05_B	19,88	63,19
BH-05_C	59,27	60,22
BH-05_C	59,27	60,22
BH-05_C	41,09	61,28
BH-05_C	41,09	61,28
BH-05_C	22,91	62,86
BH-05_D	62,30	60,04
BH-05_D	62,30	60,04
BH-05_D	44,12	61,06
BH-05_D	44,12	61,06
BH-05_D	25,94	62,54
BH-05_E	65,33	59,92
BH-05_E	65,33	59,92
BH-05_E	47,15	60,85
BH-05_E	47,15	60,85
BH-05_E	28,97	62,26
BH-05_F	50,18	60,68
BH-05_F	50,18	60,68
BH-05_F	32,00	62,02
BH-06_A	53,21	60,61
BH-06_A	53,21	60,61
BH-06_A	35,03	61,91
BH-06_A	35,03	61,91
BH-06_A	16,85	58,03
BH-06_B	56,24	60,46
BH-06_B	56,24	60,46
BH-06_B	38,06	61,67
BH-06_B	38,06	61,67
BH-06_B	19,88	63,29
BH-06_C	59,27	60,31
BH-06_C	59,27	60,31
BH-06_C	41,09	61,39
BH-06_C	41,09	61,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-06_C	22,91	62,97
BH-06_D	62,30	60,15
BH-06_D	62,30	60,15
BH-06_D	44,12	61,19
BH-06_D	44,12	61,19
BH-06_D	25,94	62,63
BH-06_E	65,33	60,05
BH-06_E	65,33	60,05
BH-06_E	47,15	60,97
BH-06_E	47,15	60,97
BH-06_E	28,97	62,35
BH-06_F	50,18	60,77
BH-06_F	50,18	60,77
BH-06_F	32,00	62,10
BH-07_A	53,21	59,60
BH-07_A	53,21	59,60
BH-07_A	35,03	59,28
BH-07_A	35,03	59,28
BH-07_A	16,85	52,01
BH-07_B	56,24	59,59
BH-07_B	56,24	59,59
BH-07_B	38,06	59,54
BH-07_B	38,06	59,54
BH-07_B	19,88	57,51
BH-07_C	59,27	59,56
BH-07_C	59,27	59,56
BH-07_C	41,09	59,59
BH-07_C	41,09	59,59
BH-07_C	22,91	59,87
BH-07_D	62,30	59,46
BH-07_D	62,30	59,46
BH-07_D	44,12	59,65
BH-07_D	44,12	59,65
BH-07_D	25,94	59,66
BH-07_E	65,33	59,40
BH-07_E	65,33	59,40
BH-07_E	47,15	59,65
BH-07_E	47,15	59,65
BH-07_E	28,97	59,51
BH-07_F	50,18	59,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-07_F	50,18	59,62
BH-07_F	32,00	59,33
BH-08_A	53,21	58,69
BH-08_A	53,21	58,69
BH-08_A	35,03	57,66
BH-08_A	35,03	57,66
BH-08_A	16,85	47,77
BH-08_B	56,24	58,91
BH-08_B	56,24	58,91
BH-08_B	38,06	57,95
BH-08_B	38,06	57,95
BH-08_B	19,88	52,51
BH-08_C	59,27	59,06
BH-08_C	59,27	59,06
BH-08_C	41,09	58,10
BH-08_C	41,09	58,10
BH-08_C	22,91	54,33
BH-08_D	62,30	59,06
BH-08_D	62,30	59,06
BH-08_D	44,12	58,14
BH-08_D	44,12	58,14
BH-08_D	25,94	55,14
BH-08_E	65,33	58,91
BH-08_E	65,33	58,91
BH-08_E	47,15	58,35
BH-08_E	47,15	58,35
BH-08_E	28,97	55,94
BH-08_F	50,18	58,54
BH-08_F	50,18	58,54
BH-08_F	32,00	56,99
BH-09_A	53,21	53,03
BH-09_A	53,21	53,03
BH-09_A	35,03	47,53
BH-09_A	35,03	47,53
BH-09_A	16,85	38,63
BH-09_B	56,24	53,21
BH-09_B	56,24	53,21
BH-09_B	38,06	48,95
BH-09_B	38,06	48,95
BH-09_B	19,88	39,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-09_C	59,27	53,36
BH-09_C	59,27	53,36
BH-09_C	41,09	50,29
BH-09_C	41,09	50,29
BH-09_C	22,91	41,57
BH-09_D	62,30	53,24
BH-09_D	62,30	53,24
BH-09_D	44,12	50,94
BH-09_D	44,12	50,94
BH-09_D	25,94	43,45
BH-09_E	65,33	53,22
BH-09_E	65,33	53,22
BH-09_E	47,15	51,95
BH-09_E	47,15	51,95
BH-09_E	28,97	44,71
BH-09_F	50,18	52,77
BH-09_F	50,18	52,77
BH-09_F	32,00	45,53
BH-10_A	53,21	52,98
BH-10_A	53,21	52,98
BH-10_A	35,03	47,16
BH-10_A	35,03	47,16
BH-10_A	16,85	39,55
BH-10_B	56,24	53,14
BH-10_B	56,24	53,14
BH-10_B	38,06	48,43
BH-10_B	38,06	48,43
BH-10_B	19,88	41,84
BH-10_C	59,27	53,18
BH-10_C	59,27	53,18
BH-10_C	41,09	49,50
BH-10_C	41,09	49,50
BH-10_C	22,91	42,93
BH-10_D	62,30	52,98
BH-10_D	62,30	52,98
BH-10_D	44,12	50,51
BH-10_D	44,12	50,51
BH-10_D	25,94	43,95
BH-10_E	65,33	53,12
BH-10_E	65,33	53,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-10_E	47,15	51,75
BH-10_E	47,15	51,75
BH-10_E	28,97	44,58
BH-10_F	50,18	52,59
BH-10_F	50,18	52,59
BH-10_F	32,00	45,41
BH-11_A	53,21	52,75
BH-11_A	53,21	52,75
BH-11_A	35,03	47,51
BH-11_A	35,03	47,51
BH-11_A	16,85	39,09
BH-11_B	56,24	53,03
BH-11_B	56,24	53,03
BH-11_B	38,06	48,33
BH-11_B	38,06	48,33
BH-11_B	19,88	42,93
BH-11_C	59,27	53,05
BH-11_C	59,27	53,05
BH-11_C	41,09	48,86
BH-11_C	41,09	48,86
BH-11_C	22,91	44,20
BH-11_D	62,30	52,73
BH-11_D	62,30	52,73
BH-11_D	44,12	50,17
BH-11_D	44,12	50,17
BH-11_D	25,94	44,86
BH-11_E	65,33	52,71
BH-11_E	65,33	52,71
BH-11_E	47,15	51,37
BH-11_E	47,15	51,37
BH-11_E	28,97	45,64
BH-11_F	50,18	52,36
BH-11_F	50,18	52,36
BH-11_F	32,00	46,23
BH-12_A	53,21	52,67
BH-12_A	53,21	52,67
BH-12_A	35,03	46,68
BH-12_A	35,03	46,68
BH-12_A	16,85	38,18
BH-12_B	56,24	52,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-12_B	56,24	52,99
BH-12_B	38,06	47,79
BH-12_B	38,06	47,79
BH-12_B	19,88	41,92
BH-12_C	59,27	53,11
BH-12_C	59,27	53,11
BH-12_C	41,09	48,76
BH-12_C	41,09	48,76
BH-12_C	22,91	43,14
BH-12_D	62,30	52,44
BH-12_D	62,30	52,44
BH-12_D	44,12	49,96
BH-12_D	44,12	49,96
BH-12_D	25,94	44,10
BH-12_E	65,33	52,56
BH-12_E	65,33	52,56
BH-12_E	47,15	51,22
BH-12_E	47,15	51,22
BH-12_E	28,97	44,89
BH-12_F	50,18	52,15
BH-12_F	50,18	52,15
BH-12_F	32,00	45,44
BH-13_A	53,21	52,62
BH-13_A	53,21	52,62
BH-13_A	35,03	47,00
BH-13_A	35,03	47,00
BH-13_A	16,85	39,41
BH-13_B	56,24	52,96
BH-13_B	56,24	52,96
BH-13_B	38,06	47,85
BH-13_B	38,06	47,85
BH-13_B	19,88	42,51
BH-13_C	59,27	53,01
BH-13_C	59,27	53,01
BH-13_C	41,09	48,71
BH-13_C	41,09	48,71
BH-13_C	22,91	43,95
BH-13_D	62,30	52,51
BH-13_D	62,30	52,51
BH-13_D	44,12	49,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-13_D	44,12	49,57
BH-13_D	25,94	45,04
BH-13_E	65,33	52,60
BH-13_E	65,33	52,60
BH-13_E	47,15	51,14
BH-13_E	47,15	51,14
BH-13_E	28,97	45,77
BH-13_F	50,18	52,07
BH-13_F	50,18	52,07
BH-13_F	32,00	46,23
BH-14_A	53,21	52,35
BH-14_A	53,21	52,35
BH-14_A	35,03	46,41
BH-14_A	35,03	46,41
BH-14_A	16,85	39,45
BH-14_B	56,24	52,54
BH-14_B	56,24	52,54
BH-14_B	38,06	47,27
BH-14_B	38,06	47,27
BH-14_B	19,88	42,57
BH-14_C	59,27	52,79
BH-14_C	59,27	52,79
BH-14_C	41,09	48,09
BH-14_C	41,09	48,09
BH-14_C	22,91	43,28
BH-14_D	62,30	52,33
BH-14_D	62,30	52,33
BH-14_D	44,12	48,90
BH-14_D	44,12	48,90
BH-14_D	25,94	44,37
BH-14_E	65,33	52,37
BH-14_E	65,33	52,37
BH-14_E	47,15	50,65
BH-14_E	47,15	50,65
BH-14_E	28,97	45,18
BH-14_F	50,18	51,69
BH-14_F	50,18	51,69
BH-14_F	32,00	45,78
BH-15_A	53,21	54,42
BH-15_A	53,21	54,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawai - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-15_A	35,03	52,79
BH-15_A	35,03	52,79
BH-15_A	16,85	54,50
BH-15_B	56,24	54,30
BH-15_B	56,24	54,30
BH-15_B	38,06	53,74
BH-15_B	38,06	53,74
BH-15_B	19,88	54,20
BH-15_C	59,27	54,20
BH-15_C	59,27	54,20
BH-15_C	41,09	54,45
BH-15_C	41,09	54,45
BH-15_C	22,91	54,20
BH-15_D	62,30	54,21
BH-15_D	62,30	54,21
BH-15_D	44,12	54,66
BH-15_D	44,12	54,66
BH-15_D	25,94	53,96
BH-15_D	25,94	53,96
BH-15_E	65,33	54,09
BH-15_E	65,33	54,09
BH-15_E	47,15	54,62
BH-15_E	47,15	54,62
BH-15_E	28,97	53,32
BH-15_E	28,97	53,32
BH-15_F	50,18	54,53
BH-15_F	50,18	54,53
BH-15_F	32,00	52,98
BH-15_F	32,00	52,98
BH-16_A	53,21	55,09
BH-16_A	53,21	55,09
BH-16_A	35,03	56,07
BH-16_A	35,03	56,07
BH-16_A	16,85	57,10
BH-16_A	16,85	57,10
BH-16_B	56,24	54,97
BH-16_B	56,24	54,97
BH-16_B	38,06	55,87
BH-16_B	38,06	55,87
BH-16_B	19,88	57,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaaï - groen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Nee  
 Groepsreductie:

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BH-16_B	19,88	57,15
BH-16_C	59,27	54,89
BH-16_C	59,27	54,89
BH-16_C	41,09	55,68
BH-16_C	41,09	55,68
BH-16_C	22,91	56,12
BH-16_C	22,91	56,12
BH-16_D	62,30	54,87
BH-16_D	62,30	54,87
BH-16_D	44,12	55,53
BH-16_D	44,12	55,53
BH-16_D	25,94	55,67
BH-16_D	25,94	55,67
BH-16_E	65,33	54,89
BH-16_E	65,33	54,89
BH-16_E	47,15	55,39
BH-16_E	47,15	55,39
BH-16_E	28,97	56,35
BH-16_E	28,97	56,35
BH-16_F	50,18	55,24
BH-16_F	50,18	55,24
BH-16_F	32,00	56,26
BH-16_F	32,00	56,26
BL-01_A	7,56	63,43
BL-01_B	10,59	63,78
BL-01_C	13,62	63,54
BL-02_A	7,56	63,69
BL-02_B	10,59	63,99
BL-02_C	13,62	63,73
BL-03_A	7,56	63,89
BL-03_B	10,59	64,16
BL-03_C	13,62	63,89
BL-04_A	7,56	64,04
BL-04_B	10,59	64,28
BL-04_C	13,62	64,03
BL-05_A	7,56	64,21
BL-05_B	10,59	64,43
BL-05_C	13,62	64,18
BL-06_A	7,56	64,30
BL-06_B	10,59	64,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-06_C	13,62	64,26
BL-07_A	7,56	64,43
BL-07_B	10,59	64,59
BL-07_C	13,62	64,35
BL-08_A	7,56	64,49
BL-08_B	10,59	64,63
BL-08_C	13,62	64,39
BL-09_A	7,56	59,84
BL-09_B	10,59	59,93
BL-09_C	13,62	59,85
BL-10_A	7,56	57,43
BL-10_B	10,59	57,49
BL-10_C	13,62	57,42
BL-11_A	7,56	55,06
BL-11_B	10,59	55,14
BL-11_C	13,62	55,10
BL-12_A	7,56	47,83
BL-12_B	10,59	48,18
BL-12_C	13,62	48,62
BL-13_A	7,56	45,58
BL-13_B	10,59	46,09
BL-13_C	13,62	46,70
BL-14_A	7,56	44,84
BL-14_B	10,59	45,46
BL-14_C	13,62	46,22
BL-15_A	7,56	44,17
BL-15_B	10,59	44,79
BL-15_C	13,62	45,66
BL-16_A	7,56	43,53
BL-16_B	10,59	44,19
BL-16_C	13,62	44,90
BL-17_A	7,56	43,22
BL-17_B	10,59	43,99
BL-17_C	13,62	44,75
BL-18_A	7,56	42,58
BL-18_B	10,59	43,18
BL-18_C	13,62	43,94
BL-19_A	7,56	44,21
BL-19_B	10,59	44,58
BL-19_C	13,62	45,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawai - groen  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groep:  
Groepsreductie: Nee

Naam		
Toetspunt	Hoogte	Lden
BL-20_A	7,56	51,58
BL-20_B	10,59	51,52
BL-20_C	13,62	51,43
BL-21_A	7,56	54,21
BL-21_B	10,59	54,11
BL-21_C	13,62	54,62
BL-22_A	7,56	57,02
BL-22_B	10,59	56,88
BL-22_C	13,62	57,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Bijlage 4**

### **Rekenresultaten nestgeluid en geluid varende schepen**



rekenresultaten nestgeluid

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AH-01_A		93484,78	435240,1	56,24	46,69	46,68	46,68	53,08
AH-01_A		93484,78	435240,1	38,06	46,54	46,54	46,54	52,94
AH-01_A		93484,78	435240,1	19,88	46,13	46,13	46,12	52,52
AH-01_B		93484,78	435240,1	59,27	46,7	46,7	46,69	53,09
AH-01_B		93484,78	435240,1	41,09	46,58	46,58	46,57	52,97
AH-01_B		93484,78	435240,1	22,91	46,26	46,26	46,26	52,66
AH-01_C		93484,78	435240,1	62,3	46,7	46,7	46,69	53,09
AH-01_C		93484,78	435240,1	44,12	46,62	46,62	46,62	53,02
AH-01_C		93484,78	435240,1	25,94	46,35	46,35	46,35	52,75
AH-01_D		93484,78	435240,1	65,33	46,7	46,69	46,69	53,09
AH-01_D		93484,78	435240,1	47,15	46,65	46,65	46,65	53,05
AH-01_D		93484,78	435240,1	28,97	46,43	46,43	46,42	52,82
AH-01_E		93484,78	435240,1	68,37	46,69	46,69	46,68	53,08
AH-01_E		93484,78	435240,1	50,18	46,66	46,66	46,66	53,06
AH-01_E		93484,78	435240,1	32	46,5	46,5	46,5	52,9
AH-01_F		93484,78	435240,1	71,39	46,7	46,7	46,7	53,1
AH-01_F		93484,78	435240,1	53,21	46,68	46,67	46,67	53,07
AH-01_F		93484,78	435240,1	35,03	46,53	46,53	46,53	52,93
AH-02_A		93492,96	435242,6	56,24	46,55	46,54	46,54	52,94
AH-02_A		93492,96	435242,6	38,06	46,41	46,4	46,4	52,8
AH-02_A		93492,96	435242,6	19,88	45,99	45,99	45,99	52,39
AH-02_B		93492,96	435242,6	59,27	46,55	46,55	46,54	52,94
AH-02_B		93492,96	435242,6	41,09	46,44	46,43	46,43	52,83
AH-02_B		93492,96	435242,6	22,91	46,13	46,12	46,12	52,52
AH-02_C		93492,96	435242,6	62,3	46,53	46,53	46,53	52,93
AH-02_C		93492,96	435242,6	44,12	46,48	46,47	46,47	52,87
AH-02_C		93492,96	435242,6	25,94	46,21	46,21	46,21	52,61
AH-02_D		93492,96	435242,6	65,33	46,53	46,52	46,52	52,92
AH-02_D		93492,96	435242,6	47,15	46,5	46,5	46,5	52,9
AH-02_D		93492,96	435242,6	28,97	46,3	46,29	46,29	52,69
AH-02_E		93492,96	435242,6	68,37	46,53	46,52	46,52	52,92
AH-02_E		93492,96	435242,6	50,18	46,52	46,51	46,51	52,91
AH-02_E		93492,96	435242,6	32	46,37	46,36	46,36	52,76
AH-02_F		93492,96	435242,6	71,39	46,54	46,54	46,54	52,94
AH-02_F		93492,96	435242,6	53,21	46,53	46,53	46,52	52,92
AH-02_F		93492,96	435242,6	35,03	46,39	46,39	46,39	52,79
AH-03_A		93501,39	435245,2	56,24	46,43	46,43	46,43	52,83
AH-03_A		93501,39	435245,2	38,06	46,27	46,27	46,27	52,67
AH-03_A		93501,39	435245,2	19,88	45,87	45,86	45,86	52,26
AH-03_B		93501,39	435245,2	59,27	46,41	46,41	46,41	52,81
AH-03_B		93501,39	435245,2	41,09	46,32	46,32	46,32	52,72
AH-03_B		93501,39	435245,2	22,91	46	45,99	45,99	52,39
AH-03_C		93501,39	435245,2	62,3	46,41	46,41	46,4	52,8
AH-03_C		93501,39	435245,2	44,12	46,36	46,36	46,36	52,76
AH-03_C		93501,39	435245,2	25,94	46,09	46,09	46,09	52,49
AH-03_D		93501,39	435245,2	65,33	46,4	46,4	46,4	52,8
AH-03_D		93501,39	435245,2	47,15	46,39	46,38	46,38	52,78

rekenresultaten nestgeluid

AH-03_D	93501,39	435245,2	28,97	46,18	46,18	46,17	52,57
AH-03_E	93501,39	435245,2	68,37	46,4	46,4	46,4	52,8
AH-03_E	93501,39	435245,2	50,18	46,39	46,39	46,39	52,79
AH-03_E	93501,39	435245,2	32	46,24	46,24	46,24	52,64
AH-03_F	93501,39	435245,2	71,39	46,42	46,41	46,41	52,81
AH-03_F	93501,39	435245,2	53,21	46,41	46,41	46,4	52,8
AH-03_F	93501,39	435245,2	35,03	46,26	46,26	46,26	52,66
AH-04_A	93502,6	435251,6	56,24	33,89	33,89	33,89	40,29
AH-04_A	93502,6	435251,6	38,06	33,74	33,74	33,74	40,14
AH-04_A	93502,6	435251,6	19,88	34,61	34,61	34,61	41,01
AH-04_B	93502,6	435251,6	59,27	34,02	34,01	34,01	40,41
AH-04_B	93502,6	435251,6	41,09	33,62	33,62	33,62	40,02
AH-04_B	93502,6	435251,6	22,91	34,85	34,85	34,85	41,25
AH-04_C	93502,6	435251,6	62,3	34,2	34,2	34,2	40,6
AH-04_C	93502,6	435251,6	44,12	33,64	33,64	33,64	40,04
AH-04_C	93502,6	435251,6	25,94	34,9	34,9	34,9	41,3
AH-04_D	93502,6	435251,6	65,33	32,73	32,72	32,72	39,12
AH-04_D	93502,6	435251,6	47,15	33,65	33,65	33,65	40,05
AH-04_D	93502,6	435251,6	28,97	34,92	34,91	34,91	41,31
AH-04_E	93502,6	435251,6	68,37	32,77	32,77	32,77	39,17
AH-04_E	93502,6	435251,6	50,18	33,7	33,7	33,7	40,1
AH-04_E	93502,6	435251,6	32	34,96	34,96	34,96	41,36
AH-04_F	93502,6	435251,6	71,39	33,55	33,55	33,55	39,95
AH-04_F	93502,6	435251,6	53,21	33,79	33,78	33,78	40,18
AH-04_F	93502,6	435251,6	35,03	34,41	34,41	34,41	40,81
AH-05_A	93499,66	435261	56,24	36,68	36,68	36,67	43,07
AH-05_A	93499,66	435261	38,06	36,49	36,49	36,49	42,89
AH-05_A	93499,66	435261	19,88	36,39	36,38	36,38	42,78
AH-05_B	93499,66	435261	59,27	36,78	36,78	36,78	43,18
AH-05_B	93499,66	435261	41,09	36,39	36,38	36,38	42,78
AH-05_B	93499,66	435261	22,91	36,98	36,97	36,97	43,37
AH-05_C	93499,66	435261	62,3	36,92	36,92	36,92	43,32
AH-05_C	93499,66	435261	44,12	36,41	36,41	36,41	42,81
AH-05_C	93499,66	435261	25,94	37,02	37,02	37,02	43,42
AH-05_D	93499,66	435261	65,33	33	33	33	39,4
AH-05_D	93499,66	435261	47,15	36,46	36,46	36,46	42,86
AH-05_D	93499,66	435261	28,97	37	37	37	43,4
AH-05_E	93499,66	435261	68,37	33,11	33,11	33,11	39,51
AH-05_E	93499,66	435261	50,18	36,53	36,52	36,52	42,92
AH-05_E	93499,66	435261	32	37,04	37,03	37,03	43,43
AH-05_F	93499,66	435261	71,39	32,61	32,61	32,61	39,01
AH-05_F	93499,66	435261	53,21	36,6	36,6	36,59	42,99
AH-05_F	93499,66	435261	35,03	36,84	36,83	36,83	43,23
AH-06_A	93497,86	435266,8	56,24	38,07	38,07	38,07	44,47
AH-06_A	93497,86	435266,8	38,06	37,77	37,77	37,77	44,17
AH-06_A	93497,86	435266,8	19,88	37,33	37,33	37,33	43,73
AH-06_B	93497,86	435266,8	59,27	38,15	38,15	38,15	44,55
AH-06_B	93497,86	435266,8	41,09	37,73	37,73	37,73	44,13

rekenresultaten nestgeluid

AH-06_B	93497,86	435266,8	22,91	37,79	37,79	37,79	44,19
AH-06_C	93497,86	435266,8	62,3	38,26	38,25	38,25	44,65
AH-06_C	93497,86	435266,8	44,12	37,79	37,79	37,79	44,19
AH-06_C	93497,86	435266,8	25,94	37,93	37,92	37,92	44,32
AH-06_D	93497,86	435266,8	65,33	35,64	35,64	35,64	42,04
AH-06_D	93497,86	435266,8	47,15	37,86	37,86	37,86	44,26
AH-06_D	93497,86	435266,8	28,97	38,04	38,04	38,04	44,44
AH-06_E	93497,86	435266,8	68,37	35,67	35,67	35,67	42,07
AH-06_E	93497,86	435266,8	50,18	37,93	37,93	37,93	44,33
AH-06_E	93497,86	435266,8	32	37,98	37,98	37,98	44,38
AH-06_F	93497,86	435266,8	71,39	35,53	35,53	35,53	41,93
AH-06_F	93497,86	435266,8	53,21	38	38	38	44,4
AH-06_F	93497,86	435266,8	35,03	37,95	37,95	37,95	44,35
AH-07_A	93495,19	435275,4	56,24	38,9	38,9	38,9	45,3
AH-07_A	93495,19	435275,4	38,06	38,61	38,61	38,61	45,01
AH-07_A	93495,19	435275,4	19,88	37,39	37,39	37,39	43,79
AH-07_B	93495,19	435275,4	59,27	38,98	38,98	38,98	45,38
AH-07_B	93495,19	435275,4	41,09	38,55	38,55	38,55	44,95
AH-07_B	93495,19	435275,4	22,91	38,19	38,19	38,19	44,59
AH-07_C	93495,19	435275,4	62,3	39,08	39,07	39,07	45,47
AH-07_C	93495,19	435275,4	44,12	38,62	38,62	38,62	45,02
AH-07_C	93495,19	435275,4	25,94	38,43	38,43	38,43	44,83
AH-07_D	93495,19	435275,4	65,33	38,54	38,54	38,54	44,94
AH-07_D	93495,19	435275,4	47,15	38,69	38,69	38,69	45,09
AH-07_D	93495,19	435275,4	28,97	38,62	38,62	38,62	45,02
AH-07_E	93495,19	435275,4	68,37	38,58	38,58	38,58	44,98
AH-07_E	93495,19	435275,4	50,18	38,76	38,76	38,76	45,16
AH-07_E	93495,19	435275,4	32	38,6	38,6	38,6	45
AH-07_F	93495,19	435275,4	71,39	37,44	37,44	37,44	43,84
AH-07_F	93495,19	435275,4	53,21	38,83	38,83	38,83	45,23
AH-07_F	93495,19	435275,4	35,03	38,72	38,72	38,72	45,12
AH-08_A	93490,56	435280,3	56,24	39,74	39,74	39,74	46,14
AH-08_A	93490,56	435280,3	38,06	40,6	40,6	40,6	47
AH-08_A	93490,56	435280,3	19,88	38,98	38,98	38,98	45,38
AH-08_B	93490,56	435280,3	59,27	39,8	39,8	39,8	46,2
AH-08_B	93490,56	435280,3	41,09	40,5	40,5	40,5	46,9
AH-08_B	93490,56	435280,3	22,91	39,18	39,18	39,18	45,58
AH-08_C	93490,56	435280,3	62,3	39,89	39,88	39,88	46,28
AH-08_C	93490,56	435280,3	44,12	39,87	39,87	39,87	46,27
AH-08_C	93490,56	435280,3	25,94	39,34	39,34	39,34	45,74
AH-08_D	93490,56	435280,3	65,33	39,93	39,93	39,93	46,33
AH-08_D	93490,56	435280,3	47,15	39,46	39,46	39,46	45,86
AH-08_D	93490,56	435280,3	28,97	39,47	39,47	39,47	45,87
AH-08_E	93490,56	435280,3	68,37	40,05	40,05	40,05	46,45
AH-08_E	93490,56	435280,3	50,18	39,55	39,55	39,55	45,95
AH-08_E	93490,56	435280,3	32	39,44	39,44	39,44	45,84
AH-08_F	93490,56	435280,3	71,39	40,21	40,21	40,21	46,61
AH-08_F	93490,56	435280,3	53,21	39,63	39,63	39,63	46,03

rekenresultaten nestgeluid

AH-08_F	93490,56	435280,3	35,03	39,69	39,69	39,69	46,09
AH-09_A	93481,73	435277,7	56,24	39,85	39,85	39,85	46,25
AH-09_A	93481,73	435277,7	38,06	40,44	40,44	40,44	46,84
AH-09_A	93481,73	435277,7	19,88	39,55	39,55	39,55	45,95
AH-09_B	93481,73	435277,7	59,27	39,97	39,96	39,96	46,36
AH-09_B	93481,73	435277,7	41,09	40,51	40,51	40,51	46,91
AH-09_B	93481,73	435277,7	22,91	39,66	39,66	39,66	46,06
AH-09_C	93481,73	435277,7	62,3	40,09	40,09	40,09	46,49
AH-09_C	93481,73	435277,7	44,12	40,44	40,43	40,43	46,83
AH-09_C	93481,73	435277,7	25,94	39,76	39,76	39,76	46,16
AH-09_D	93481,73	435277,7	65,33	40,17	40,17	40,17	46,57
AH-09_D	93481,73	435277,7	47,15	39,59	39,59	39,59	45,99
AH-09_D	93481,73	435277,7	28,97	39,72	39,72	39,72	46,12
AH-09_E	93481,73	435277,7	68,37	40,29	40,28	40,28	46,68
AH-09_E	93481,73	435277,7	50,18	39,68	39,68	39,68	46,08
AH-09_E	93481,73	435277,7	32	39,84	39,83	39,83	46,23
AH-09_F	93481,73	435277,7	71,39	40,52	40,52	40,52	46,92
AH-09_F	93481,73	435277,7	53,21	39,73	39,72	39,72	46,12
AH-09_F	93481,73	435277,7	35,03	40,01	40	40	46,4
AH-10_A	93473,71	435275,3	56,24	40,56	40,56	40,56	46,96
AH-10_A	93473,71	435275,3	38,06	40,83	40,83	40,83	47,23
AH-10_A	93473,71	435275,3	19,88	40,14	40,14	40,14	46,54
AH-10_B	93473,71	435275,3	59,27	40,74	40,73	40,73	47,13
AH-10_B	93473,71	435275,3	41,09	40,97	40,97	40,97	47,37
AH-10_B	93473,71	435275,3	22,91	40,26	40,26	40,25	46,65
AH-10_C	93473,71	435275,3	62,3	40,92	40,92	40,91	47,31
AH-10_C	93473,71	435275,3	44,12	41,09	41,09	41,08	47,48
AH-10_C	93473,71	435275,3	25,94	40,37	40,37	40,37	46,77
AH-10_D	93473,71	435275,3	65,33	41,01	41	41	47,4
AH-10_D	93473,71	435275,3	47,15	40,67	40,67	40,67	47,07
AH-10_D	93473,71	435275,3	28,97	40,38	40,37	40,37	46,77
AH-10_E	93473,71	435275,3	68,37	41,14	41,13	41,13	47,53
AH-10_E	93473,71	435275,3	50,18	40,79	40,79	40,79	47,19
AH-10_E	93473,71	435275,3	32	40,51	40,51	40,51	46,91
AH-10_F	93473,71	435275,3	71,39	41,37	41,37	41,37	47,77
AH-10_F	93473,71	435275,3	53,21	40,43	40,42	40,42	46,82
AH-10_F	93473,71	435275,3	35,03	40,66	40,66	40,66	47,06
AH-11_A	93470,1	435269,2	56,24	46,69	46,68	46,68	53,08
AH-11_A	93470,1	435269,2	38,06	46,76	46,76	46,76	53,16
AH-11_A	93470,1	435269,2	19,88	45,93	45,92	45,92	52,32
AH-11_B	93470,1	435269,2	59,27	46,78	46,78	46,78	53,18
AH-11_B	93470,1	435269,2	41,09	46,85	46,84	46,84	53,24
AH-11_B	93470,1	435269,2	22,91	46,12	46,12	46,12	52,52
AH-11_C	93470,1	435269,2	62,3	47,01	47	47	53,4
AH-11_C	93470,1	435269,2	44,12	46,92	46,92	46,92	53,32
AH-11_C	93470,1	435269,2	25,94	46,28	46,27	46,27	52,67
AH-11_D	93470,1	435269,2	65,33	47,11	47,1	47,1	53,5
AH-11_D	93470,1	435269,2	47,15	46,93	46,93	46,93	53,33

rekenresultaten nestgeluid

AH-11_D	93470,1	435269,2	28,97	46,42	46,42	46,42	52,82
AH-11_E	93470,1	435269,2	68,37	47,15	47,15	47,15	53,55
AH-11_E	93470,1	435269,2	50,18	46,98	46,98	46,98	53,38
AH-11_E	93470,1	435269,2	32	46,54	46,54	46,54	52,94
AH-11_F	93470,1	435269,2	71,39	47,22	47,21	47,21	53,61
AH-11_F	93470,1	435269,2	53,21	46,6	46,6	46,59	52,99
AH-11_F	93470,1	435269,2	35,03	46,66	46,66	46,66	53,06
AH-12_A	93473,85	435257	56,24	47,11	47,11	47,1	53,5
AH-12_A	93473,85	435257	38,06	47,17	47,17	47,17	53,57
AH-12_A	93473,85	435257	19,88	46,45	46,44	46,44	52,84
AH-12_B	93473,85	435257	59,27	47,22	47,22	47,22	53,62
AH-12_B	93473,85	435257	41,09	47,25	47,24	47,24	53,64
AH-12_B	93473,85	435257	22,91	46,63	46,63	46,63	53,03
AH-12_C	93473,85	435257	62,3	47,4	47,4	47,4	53,8
AH-12_C	93473,85	435257	44,12	47,31	47,3	47,3	53,7
AH-12_C	93473,85	435257	25,94	46,77	46,77	46,77	53,17
AH-12_D	93473,85	435257	65,33	47,47	47,46	47,46	53,86
AH-12_D	93473,85	435257	47,15	47,28	47,27	47,27	53,67
AH-12_D	93473,85	435257	28,97	46,9	46,89	46,89	53,29
AH-12_E	93473,85	435257	68,37	47,39	47,39	47,38	53,78
AH-12_E	93473,85	435257	50,18	47,4	47,4	47,4	53,8
AH-12_E	93473,85	435257	32	47,01	47	47	53,4
AH-12_F	93473,85	435257	71,39	47,47	47,47	47,46	53,86
AH-12_F	93473,85	435257	53,21	47,49	47,49	47,49	53,89
AH-12_F	93473,85	435257	35,03	47,09	47,09	47,09	53,49
AH-13_A	93477,77	435244,2	56,24	47,68	47,67	47,67	54,07
AH-13_A	93477,77	435244,2	38,06	47,33	47,33	47,33	53,73
AH-13_A	93477,77	435244,2	19,88	46,73	46,73	46,73	53,13
AH-13_B	93477,77	435244,2	59,27	47,39	47,39	47,39	53,79
AH-13_B	93477,77	435244,2	41,09	47,39	47,38	47,38	53,78
AH-13_B	93477,77	435244,2	22,91	46,9	46,9	46,9	53,3
AH-13_C	93477,77	435244,2	62,3	47,48	47,48	47,48	53,88
AH-13_C	93477,77	435244,2	44,12	47,44	47,44	47,44	53,84
AH-13_C	93477,77	435244,2	25,94	47,02	47,01	47,01	53,41
AH-13_D	93477,77	435244,2	65,33	47,52	47,52	47,52	53,92
AH-13_D	93477,77	435244,2	47,15	47,48	47,48	47,48	53,88
AH-13_D	93477,77	435244,2	28,97	47,11	47,11	47,11	53,51
AH-13_E	93477,77	435244,2	68,37	47,46	47,46	47,46	53,86
AH-13_E	93477,77	435244,2	50,18	47,55	47,54	47,54	53,94
AH-13_E	93477,77	435244,2	32	47,19	47,19	47,19	53,59
AH-13_F	93477,77	435244,2	71,39	47,56	47,55	47,55	53,95
AH-13_F	93477,77	435244,2	53,21	47,64	47,63	47,63	54,03
AH-13_F	93477,77	435244,2	35,03	47,26	47,26	47,26	53,66
AL-01_A	93483,73	435239,8	7,56	44,89	44,89	44,89	51,29
AL-01_B	93483,73	435239,8	10,59	45,34	45,34	45,34	51,74
AL-01_C	93483,73	435239,8	13,62	45,66	45,66	45,66	52,06
AL-01_D	93483,73	435239,8	16,85	45,96	45,96	45,95	52,35
AL-02_A	93492,33	435242,4	7,56	44,74	44,74	44,74	51,14

rekenresultaten nestgeluid

AL-02_B	93492,33	435242,4	10,59	45,19	45,19	45,19	51,59
AL-02_C	93492,33	435242,4	13,62	45,51	45,51	45,51	51,91
AL-02_D	93492,33	435242,4	16,85	45,81	45,8	45,8	52,2
AL-03_A	93500,59	435245	7,56	44,62	44,62	44,62	51,02
AL-03_B	93500,59	435245	10,59	45,06	45,06	45,06	51,46
AL-03_C	93500,59	435245	13,62	45,39	45,38	45,38	51,78
AL-03_D	93500,59	435245	16,85	45,68	45,68	45,68	52,08
AL-04_A	93507,65	435247,2	7,56	44,52	44,52	44,52	50,92
AL-04_B	93507,65	435247,2	10,59	44,96	44,96	44,95	51,35
AL-04_C	93507,65	435247,2	13,62	45,28	45,27	45,27	51,67
AL-04_D	93507,65	435247,2	16,85	45,57	45,57	45,57	51,97
AL-05_A	93512,83	435248,8	7,56	44,44	44,44	44,44	50,84
AL-05_B	93512,83	435248,8	10,59	44,87	44,87	44,87	51,27
AL-05_C	93512,83	435248,8	13,62	45,18	45,18	45,18	51,58
AL-05_D	93512,83	435248,8	16,85	45,48	45,48	45,48	51,88
AL-06_A	93519,31	435250,9	7,56	44,35	44,35	44,35	50,75
AL-06_B	93519,31	435250,9	10,59	44,76	44,75	44,75	51,15
AL-06_C	93519,31	435250,9	13,62	45,07	45,07	45,07	51,47
AL-06_D	93519,31	435250,9	16,85	45,36	45,36	45,35	51,75
AL-07_A	93524,7	435252,6	7,56	44,27	44,27	44,27	50,67
AL-07_B	93524,7	435252,6	10,59	44,66	44,66	44,66	51,06
AL-07_C	93524,7	435252,6	13,62	44,97	44,97	44,97	51,37
AL-07_D	93524,7	435252,6	16,85	45,26	45,25	45,25	51,65
AL-08_A	93525,59	435258,8	7,56	38,01	38	38	44,4
AL-08_B	93525,59	435258,8	10,59	38,63	38,63	38,63	45,03
AL-08_C	93525,59	435258,8	13,62	39,32	39,32	39,31	45,71
AL-08_D	93525,59	435258,8	16,85	36,54	36,54	36,53	42,93
AL-09_A	93521,22	435271,6	7,56	37,95	37,95	37,95	44,35
AL-09_B	93521,22	435271,6	10,59	38,79	38,79	38,79	45,19
AL-09_C	93521,22	435271,6	13,62	39,54	39,54	39,54	45,94
AL-10_A	93517,36	435283,2	7,56	37,16	37,16	37,16	43,56
AL-10_B	93517,36	435283,2	10,59	37,82	37,82	37,82	44,22
AL-10_C	93517,36	435283,2	13,62	38,3	38,3	38,3	44,7
AL-10_D	93517,36	435283,2	16,85	39,44	39,44	39,44	45,84
AL-11_A	93512,67	435287,7	7,56	38,31	38,31	38,31	44,71
AL-11_B	93512,67	435287,7	10,59	36,75	36,75	36,75	43,15
AL-11_C	93512,67	435287,7	13,62	37,1	37,09	37,09	43,49
AL-11_D	93512,67	435287,7	16,85	37,29	37,29	37,29	43,69
AL-12_A	93507,89	435286,1	7,56	37,89	37,89	37,89	44,29
AL-12_B	93507,89	435286,1	10,59	36,54	36,54	36,54	42,94
AL-12_C	93507,89	435286,1	13,62	36,99	36,98	36,98	43,38
AL-12_D	93507,89	435286,1	16,85	37,36	37,36	37,36	43,76
AL-13_A	93502,75	435284,4	7,56	37,6	37,59	37,59	43,99
AL-13_B	93502,75	435284,4	10,59	36,75	36,75	36,75	43,15
AL-13_C	93502,75	435284,4	13,62	37,23	37,23	37,23	43,63
AL-13_D	93502,75	435284,4	16,85	37,64	37,64	37,64	44,04
AL-14_A	93496,41	435282,2	7,56	38,13	38,13	38,13	44,53
AL-14_B	93496,41	435282,2	10,59	37,26	37,26	37,26	43,66



rekenresultaten nestgeluid

AL-14_C	93496,41	435282,2	13,62	37,76	37,76	37,76	44,16
AL-14_D	93496,41	435282,2	16,85	38,17	38,17	38,17	44,57
AL-15_A	93489,81	435280,1	7,56	38,71	38,71	38,7	45,1
AL-15_B	93489,81	435280,1	10,59	38,25	38,25	38,24	44,64
AL-15_C	93489,81	435280,1	13,62	38,59	38,59	38,59	44,99
AL-15_D	93489,81	435280,1	16,85	38,85	38,85	38,85	45,25
AL-16_A	93481,04	435277,5	7,56	39,06	39,06	39,06	45,46
AL-16_B	93481,04	435277,5	10,59	39,24	39,24	39,23	45,63
AL-16_C	93481,04	435277,5	13,62	39,41	39,41	39,41	45,81
AL-16_D	93481,04	435277,5	16,85	39,53	39,53	39,53	45,93
AL-17_A	93472,84	435275	7,56	39,97	39,97	39,97	46,37
AL-17_B	93472,84	435275	10,59	40,08	40,08	40,08	46,48
AL-17_C	93472,84	435275	13,62	40,06	40,06	40,06	46,46
AL-17_D	93472,84	435275	16,85	40,14	40,14	40,14	46,54
AL-18_A	93470,25	435268,7	7,56	44,59	44,59	44,59	50,99
AL-18_B	93470,25	435268,7	10,59	45,16	45,16	45,16	51,56
AL-18_C	93470,25	435268,7	13,62	45,41	45,41	45,41	51,81
AL-18_D	93470,25	435268,7	16,85	45,68	45,68	45,68	52,08
AL-19_A	93473,06	435259,5	7,56	44,9	44,9	44,9	51,3
AL-19_B	93473,06	435259,5	10,59	45,48	45,48	45,48	51,88
AL-19_C	93473,06	435259,5	13,62	45,76	45,75	45,75	52,15
AL-19_D	93473,06	435259,5	16,85	46,05	46,04	46,04	52,44
AL-20_A	93474,72	435254,1	7,56	45,04	45,03	45,03	51,43
AL-20_B	93474,72	435254,1	10,59	45,59	45,59	45,59	51,99
AL-20_C	93474,72	435254,1	13,62	45,89	45,89	45,89	52,29
AL-20_D	93474,72	435254,1	16,85	46,19	46,19	46,19	52,59
AL-21_A	93477,61	435244,7	7,56	45,39	45,39	45,39	51,79
AL-21_B	93477,61	435244,7	10,59	45,88	45,88	45,88	52,28
AL-21_C	93477,61	435244,7	13,62	46,19	46,19	46,19	52,59
AL-21_D	93477,61	435244,7	16,85	46,49	46,49	46,49	52,89
AL-22_D	93503,3	435258,5	16,85	33,4	33,39	33,39	39,79
AL-23_D	93508,2	435260,1	16,85	34,29	34,28	34,28	40,68
AL-24_D	93514,52	435262,1	16,85	35,36	35,35	35,35	41,75
AL-25_D	93520,69	435264	16,85	36,47	36,46	36,46	42,86
AL-26_D	93516,96	435276,7	16,85	39,61	39,61	39,61	46,01
AL-27_D	93511,44	435274,9	16,85	38,12	38,12	38,12	44,52
AL-28_D	93505,83	435273	16,85	36,86	36,85	36,85	43,25
AL-29_D	93500,09	435271,1	16,85	36,38	36,38	36,38	42,78
AL-30_D	93498,67	435264,2	16,85	35,06	35,06	35,06	41,46
BH-01_A	93538,8	435260,8	53,21	45,48	45,47	45,47	51,87
BH-01_A	93538,8	435260,8	35,03	45,24	45,24	45,24	51,64
BH-01_A	93538,8	435260,8	16,85	44,13	44,12	44,12	50,52
BH-01_B	93538,8	435260,8	56,24	45,5	45,5	45,5	51,9
BH-01_B	93538,8	435260,8	38,06	45,29	45,29	45,29	51,69
BH-01_B	93538,8	435260,8	19,88	44,71	44,71	44,71	51,11
BH-01_C	93538,8	435260,8	59,27	45,52	45,52	45,52	51,92
BH-01_C	93538,8	435260,8	41,09	45,34	45,34	45,34	51,74
BH-01_C	93538,8	435260,8	22,91	44,96	44,96	44,96	51,36

rekenresultaten nestgeluid

BH-01_D	93538,8	435260,8	62,3	45,55	45,54	45,54	51,94
BH-01_D	93538,8	435260,8	44,12	45,39	45,38	45,38	51,78
BH-01_D	93538,8	435260,8	25,94	45,07	45,07	45,07	51,47
BH-01_E	93538,8	435260,8	65,33	45,57	45,57	45,56	51,96
BH-01_E	93538,8	435260,8	47,15	45,42	45,42	45,42	51,82
BH-01_E	93538,8	435260,8	28,97	45,17	45,16	45,16	51,56
BH-01_F	93538,8	435260,8	50,18	45,46	45,45	45,45	51,85
BH-01_F	93538,8	435260,8	32	45,23	45,23	45,23	51,63
BH-02_A	93544,63	435262,7	53,21	45,43	45,43	45,43	51,83
BH-02_A	93544,63	435262,7	35,03	45,19	45,19	45,18	51,58
BH-02_A	93544,63	435262,7	16,85	44,01	44,01	44,01	50,41
BH-02_B	93544,63	435262,7	56,24	45,46	45,45	45,45	51,85
BH-02_B	93544,63	435262,7	38,06	45,24	45,23	45,23	51,63
BH-02_B	93544,63	435262,7	19,88	44,67	44,67	44,67	51,07
BH-02_C	93544,63	435262,7	59,27	45,47	45,47	45,46	51,86
BH-02_C	93544,63	435262,7	41,09	45,29	45,29	45,28	51,68
BH-02_C	93544,63	435262,7	22,91	44,9	44,89	44,89	51,29
BH-02_D	93544,63	435262,7	62,3	45,49	45,48	45,48	51,88
BH-02_D	93544,63	435262,7	44,12	45,34	45,34	45,33	51,73
BH-02_D	93544,63	435262,7	25,94	45,02	45,01	45,01	51,41
BH-02_E	93544,63	435262,7	65,33	45,52	45,52	45,52	51,92
BH-02_E	93544,63	435262,7	47,15	45,37	45,37	45,37	51,77
BH-02_E	93544,63	435262,7	28,97	45,11	45,1	45,1	51,5
BH-02_F	93544,63	435262,7	50,18	45,4	45,4	45,4	51,8
BH-02_F	93544,63	435262,7	32	45,16	45,15	45,15	51,55
BH-03_A	93550,59	435264,8	53,21	45,37	45,37	45,37	51,77
BH-03_A	93550,59	435264,8	35,03	45,11	45,11	45,11	51,51
BH-03_A	93550,59	435264,8	16,85	43,95	43,95	43,95	50,35
BH-03_B	93550,59	435264,8	56,24	45,39	45,38	45,38	51,78
BH-03_B	93550,59	435264,8	38,06	45,17	45,17	45,17	51,57
BH-03_B	93550,59	435264,8	19,88	44,61	44,6	44,6	51
BH-03_C	93550,59	435264,8	59,27	45,41	45,41	45,41	51,81
BH-03_C	93550,59	435264,8	41,09	45,23	45,22	45,22	51,62
BH-03_C	93550,59	435264,8	22,91	44,82	44,82	44,82	51,22
BH-03_D	93550,59	435264,8	62,3	45,43	45,42	45,42	51,82
BH-03_D	93550,59	435264,8	44,12	45,28	45,27	45,27	51,67
BH-03_D	93550,59	435264,8	25,94	44,94	44,93	44,93	51,33
BH-03_E	93550,59	435264,8	65,33	45,47	45,46	45,46	51,86
BH-03_E	93550,59	435264,8	47,15	45,31	45,31	45,31	51,71
BH-03_E	93550,59	435264,8	28,97	45,03	45,03	45,03	51,43
BH-03_F	93550,59	435264,8	50,18	45,34	45,34	45,34	51,74
BH-03_F	93550,59	435264,8	32	45,08	45,08	45,08	51,48
BH-04_A	93555,96	435266,6	53,21	45,3	45,3	45,29	51,69
BH-04_A	93555,96	435266,6	35,03	45,03	45,03	45,02	51,42
BH-04_A	93555,96	435266,6	16,85	43,97	43,97	43,97	50,37
BH-04_B	93555,96	435266,6	56,24	45,32	45,31	45,31	51,71
BH-04_B	93555,96	435266,6	38,06	45,09	45,08	45,08	51,48
BH-04_B	93555,96	435266,6	19,88	44,63	44,63	44,63	51,03

rekenresultaten nestgeluid

BH-04_C	93555,96	435266,6	59,27	45,34	45,33	45,33	51,73
BH-04_C	93555,96	435266,6	41,09	45,15	45,14	45,14	51,54
BH-04_C	93555,96	435266,6	22,91	44,73	44,72	44,72	51,12
BH-04_D	93555,96	435266,6	62,3	45,36	45,36	45,35	51,75
BH-04_D	93555,96	435266,6	44,12	45,2	45,19	45,19	51,59
BH-04_D	93555,96	435266,6	25,94	44,85	44,85	44,85	51,25
BH-04_E	93555,96	435266,6	65,33	45,4	45,39	45,39	51,79
BH-04_E	93555,96	435266,6	47,15	45,24	45,23	45,23	51,63
BH-04_E	93555,96	435266,6	28,97	44,94	44,94	44,94	51,34
BH-04_F	93555,96	435266,6	50,18	45,27	45,27	45,26	51,66
BH-04_F	93555,96	435266,6	32	45	44,99	44,99	51,39
BH-05_A	93563,09	435269	53,21	45,2	45,2	45,19	51,59
BH-05_A	93563,09	435269	35,03	44,92	44,92	44,92	51,32
BH-05_A	93563,09	435269	16,85	43,89	43,88	43,88	50,28
BH-05_B	93563,09	435269	56,24	45,22	45,22	45,22	51,62
BH-05_B	93563,09	435269	38,06	44,99	44,98	44,98	51,38
BH-05_B	93563,09	435269	19,88	44,57	44,56	44,56	50,96
BH-05_C	93563,09	435269	59,27	45,24	45,24	45,24	51,64
BH-05_C	93563,09	435269	41,09	45,05	45,04	45,04	51,44
BH-05_C	93563,09	435269	22,91	44,59	44,59	44,59	50,99
BH-05_D	93563,09	435269	62,3	45,26	45,26	45,26	51,66
BH-05_D	93563,09	435269	44,12	45,09	45,09	45,09	51,49
BH-05_D	93563,09	435269	25,94	44,73	44,72	44,72	51,12
BH-05_E	93563,09	435269	65,33	45,3	45,3	45,3	51,7
BH-05_E	93563,09	435269	47,15	45,14	45,13	45,13	51,53
BH-05_E	93563,09	435269	28,97	44,82	44,81	44,81	51,21
BH-05_F	93563,09	435269	50,18	45,17	45,16	45,16	51,56
BH-05_F	93563,09	435269	32	44,88	44,87	44,87	51,27
BH-06_A	93569,14	435271	53,21	45,12	45,12	45,12	51,52
BH-06_A	93569,14	435271	35,03	44,84	44,84	44,83	51,23
BH-06_A	93569,14	435271	16,85	43,85	43,85	43,85	50,25
BH-06_B	93569,14	435271	56,24	45,15	45,14	45,14	51,54
BH-06_B	93569,14	435271	38,06	44,9	44,9	44,9	51,3
BH-06_B	93569,14	435271	19,88	44,55	44,54	44,54	50,94
BH-06_C	93569,14	435271	59,27	45,17	45,16	45,16	51,56
BH-06_C	93569,14	435271	41,09	44,96	44,96	44,96	51,36
BH-06_C	93569,14	435271	22,91	44,5	44,49	44,49	50,89
BH-06_D	93569,14	435271	62,3	45,19	45,19	45,19	51,59
BH-06_D	93569,14	435271	44,12	45,01	45,01	45,01	51,41
BH-06_D	93569,14	435271	25,94	44,63	44,63	44,62	51,02
BH-06_E	93569,14	435271	65,33	45,23	45,22	45,22	51,62
BH-06_E	93569,14	435271	47,15	45,06	45,05	45,05	51,45
BH-06_E	93569,14	435271	28,97	44,73	44,73	44,73	51,13
BH-06_F	93569,14	435271	50,18	45,09	45,08	45,08	51,48
BH-06_F	93569,14	435271	32	44,79	44,78	44,78	51,18
BH-07_A	93571,37	435276,1	53,21	30,65	30,65	30,65	37,05
BH-07_A	93571,37	435276,1	35,03	30,31	30,3	30,3	36,7
BH-07_A	93571,37	435276,1	16,85	36,26	36,25	36,24	42,64

rekenresultaten nestgeluid

BH-07_B	93571,37	435276,1	56,24	30,79	30,79	30,79	37,19
BH-07_B	93571,37	435276,1	38,06	30,3	30,3	30,3	36,7
BH-07_B	93571,37	435276,1	19,88	36,4	36,38	36,38	42,78
BH-07_C	93571,37	435276,1	59,27	31	31	31	37,4
BH-07_C	93571,37	435276,1	41,09	30,29	30,29	30,29	36,69
BH-07_C	93571,37	435276,1	22,91	32,03	32,03	32,03	38,43
BH-07_D	93571,37	435276,1	62,3	31,41	31,41	31,41	37,81
BH-07_D	93571,37	435276,1	44,12	30,38	30,38	30,38	36,78
BH-07_D	93571,37	435276,1	25,94	32,2	32,2	32,2	38,6
BH-07_E	93571,37	435276,1	65,33	32,65	32,65	32,65	39,05
BH-07_E	93571,37	435276,1	47,15	30,46	30,46	30,46	36,86
BH-07_E	93571,37	435276,1	28,97	32,31	32,31	32,31	38,71
BH-07_F	93571,37	435276,1	50,18	30,55	30,55	30,55	36,95
BH-07_F	93571,37	435276,1	32	31,46	31,46	31,46	37,86
BH-08_A	93567,18	435288,8	53,21	29,98	29,98	29,97	36,37
BH-08_A	93567,18	435288,8	35,03	29,92	29,92	29,92	36,32
BH-08_A	93567,18	435288,8	16,85	38,34	38,34	38,34	44,74
BH-08_B	93567,18	435288,8	56,24	30,14	30,13	30,13	36,53
BH-08_B	93567,18	435288,8	38,06	29,89	29,89	29,89	36,29
BH-08_B	93567,18	435288,8	19,88	38,74	38,74	38,74	45,14
BH-08_C	93567,18	435288,8	59,27	30,37	30,36	30,36	36,76
BH-08_C	93567,18	435288,8	41,09	29,68	29,68	29,68	36,08
BH-08_C	93567,18	435288,8	22,91	34,54	34,54	34,54	40,94
BH-08_D	93567,18	435288,8	62,3	30,8	30,8	30,8	37,2
BH-08_D	93567,18	435288,8	44,12	29,67	29,67	29,67	36,07
BH-08_D	93567,18	435288,8	25,94	32,19	32,19	32,19	38,59
BH-08_E	93567,18	435288,8	65,33	32,16	32,16	32,16	38,56
BH-08_E	93567,18	435288,8	47,15	29,75	29,75	29,75	36,15
BH-08_E	93567,18	435288,8	28,97	32,11	32,11	32,11	38,51
BH-08_F	93567,18	435288,8	50,18	29,85	29,85	29,85	36,25
BH-08_F	93567,18	435288,8	32	32,17	32,17	32,17	38,57
BH-09_A	93563	435292,6	53,21	38,42	38,42	38,42	44,82
BH-09_A	93563	435292,6	35,03	38,23	38,23	38,23	44,63
BH-09_A	93563	435292,6	16,85	37,45	37,45	37,45	43,85
BH-09_B	93563	435292,6	56,24	38,57	38,57	38,57	44,97
BH-09_B	93563	435292,6	38,06	39,76	39,76	39,76	46,16
BH-09_B	93563	435292,6	19,88	37,95	37,95	37,95	44,35
BH-09_C	93563	435292,6	59,27	38,7	38,7	38,7	45,1
BH-09_C	93563	435292,6	41,09	39,7	39,7	39,7	46,1
BH-09_C	93563	435292,6	22,91	37,99	37,99	37,99	44,39
BH-09_D	93563	435292,6	62,3	38,84	38,84	38,84	45,24
BH-09_D	93563	435292,6	44,12	38,4	38,4	38,4	44,8
BH-09_D	93563	435292,6	25,94	38,52	38,52	38,52	44,92
BH-09_E	93563	435292,6	65,33	39,09	39,09	39,09	45,49
BH-09_E	93563	435292,6	47,15	38,14	38,14	38,14	44,54
BH-09_E	93563	435292,6	28,97	38,69	38,69	38,69	45,09
BH-09_F	93563	435292,6	50,18	38,28	38,28	38,28	44,68
BH-09_F	93563	435292,6	32	38,87	38,87	38,87	45,27

rekenresultaten nestgeluid

BH-10_A	93556,71	435290,4	53,21	38,41	38,41	38,41	44,81
BH-10_A	93556,71	435290,4	35,03	38,26	38,25	38,25	44,65
BH-10_A	93556,71	435290,4	16,85	37,01	37,01	37,01	43,41
BH-10_B	93556,71	435290,4	56,24	38,56	38,56	38,56	44,96
BH-10_B	93556,71	435290,4	38,06	39,78	39,78	39,78	46,18
BH-10_B	93556,71	435290,4	19,88	37,38	37,38	37,38	43,78
BH-10_C	93556,71	435290,4	59,27	38,68	38,68	38,68	45,08
BH-10_C	93556,71	435290,4	41,09	39,76	39,76	39,76	46,16
BH-10_C	93556,71	435290,4	22,91	37,91	37,91	37,91	44,31
BH-10_D	93556,71	435290,4	62,3	38,81	38,81	38,81	45,21
BH-10_D	93556,71	435290,4	44,12	38,32	38,32	38,32	44,72
BH-10_D	93556,71	435290,4	25,94	38,45	38,45	38,45	44,85
BH-10_E	93556,71	435290,4	65,33	39,06	39,06	39,06	45,46
BH-10_E	93556,71	435290,4	47,15	38,11	38,11	38,11	44,51
BH-10_E	93556,71	435290,4	28,97	38,63	38,63	38,63	45,03
BH-10_F	93556,71	435290,4	50,18	38,25	38,25	38,25	44,65
BH-10_F	93556,71	435290,4	32	38,82	38,82	38,82	45,22
BH-11_A	93549,49	435288	53,21	38,41	38,41	38,41	44,81
BH-11_A	93549,49	435288	35,03	38,15	38,15	38,15	44,55
BH-11_A	93549,49	435288	16,85	36,68	36,68	36,68	43,08
BH-11_B	93549,49	435288	56,24	38,57	38,57	38,57	44,97
BH-11_B	93549,49	435288	38,06	39,72	39,72	39,72	46,12
BH-11_B	93549,49	435288	19,88	37,01	37,01	37,01	43,41
BH-11_C	93549,49	435288	59,27	38,69	38,69	38,69	45,09
BH-11_C	93549,49	435288	41,09	39,79	39,79	39,79	46,19
BH-11_C	93549,49	435288	22,91	37,71	37,71	37,71	44,11
BH-11_D	93549,49	435288	62,3	38,82	38,82	38,82	45,22
BH-11_D	93549,49	435288	44,12	38,38	38,38	38,38	44,78
BH-11_D	93549,49	435288	25,94	38,24	38,24	38,24	44,64
BH-11_E	93549,49	435288	65,33	39,07	39,06	39,06	45,46
BH-11_E	93549,49	435288	47,15	38,12	38,12	38,12	44,52
BH-11_E	93549,49	435288	28,97	38,42	38,42	38,42	44,82
BH-11_F	93549,49	435288	50,18	38,26	38,26	38,26	44,66
BH-11_F	93549,49	435288	32	38,56	38,56	38,56	44,96
BH-12_A	93543,65	435286	53,21	38,43	38,43	38,43	44,83
BH-12_A	93543,65	435286	35,03	37,97	37,96	37,96	44,36
BH-12_A	93543,65	435286	16,85	36,53	36,53	36,53	42,93
BH-12_B	93543,65	435286	56,24	38,59	38,59	38,59	44,99
BH-12_B	93543,65	435286	38,06	39,61	39,61	39,61	46,01
BH-12_B	93543,65	435286	19,88	36,76	36,76	36,76	43,16
BH-12_C	93543,65	435286	59,27	38,72	38,72	38,72	45,12
BH-12_C	93543,65	435286	41,09	39,7	39,7	39,7	46,1
BH-12_C	93543,65	435286	22,91	37,45	37,45	37,45	43,85
BH-12_D	93543,65	435286	62,3	38,85	38,85	38,85	45,25
BH-12_D	93543,65	435286	44,12	38,37	38,37	38,37	44,77
BH-12_D	93543,65	435286	25,94	37,96	37,96	37,96	44,36
BH-12_E	93543,65	435286	65,33	39,09	39,09	39,08	45,48
BH-12_E	93543,65	435286	47,15	38,14	38,14	38,14	44,54

rekenresultaten nestgeluid

BH-12_E	93543,65	435286	28,97	38,15	38,15	38,15	44,55
BH-12_F	93543,65	435286	50,18	38,29	38,29	38,29	44,69
BH-12_F	93543,65	435286	32	38,19	38,19	38,19	44,59
BH-13_A	93537,88	435284	53,21	38,46	38,46	38,46	44,86
BH-13_A	93537,88	435284	35,03	37,89	37,88	37,88	44,28
BH-13_A	93537,88	435284	16,85	36,24	36,24	36,24	42,64
BH-13_B	93537,88	435284	56,24	38,61	38,61	38,61	45,01
BH-13_B	93537,88	435284	38,06	39,58	39,58	39,58	45,98
BH-13_B	93537,88	435284	19,88	36,32	36,31	36,31	42,71
BH-13_C	93537,88	435284	59,27	38,74	38,74	38,74	45,14
BH-13_C	93537,88	435284	41,09	39,69	39,69	39,69	46,09
BH-13_C	93537,88	435284	22,91	37	37	37	43,4
BH-13_D	93537,88	435284	62,3	38,87	38,87	38,87	45,27
BH-13_D	93537,88	435284	44,12	38,47	38,47	38,47	44,87
BH-13_D	93537,88	435284	25,94	37,51	37,5	37,5	43,9
BH-13_E	93537,88	435284	65,33	39,1	39,1	39,1	45,5
BH-13_E	93537,88	435284	47,15	38,18	38,18	38,18	44,58
BH-13_E	93537,88	435284	28,97	37,74	37,74	37,74	44,14
BH-13_F	93537,88	435284	50,18	38,32	38,32	38,32	44,72
BH-13_F	93537,88	435284	32	37,88	37,88	37,88	44,28
BH-14_A	93532,65	435282,2	53,21	38,65	38,65	38,65	45,05
BH-14_A	93532,65	435282,2	35,03	37,92	37,92	37,92	44,32
BH-14_A	93532,65	435282,2	16,85	36,17	36,17	36,17	42,57
BH-14_B	93532,65	435282,2	56,24	38,77	38,77	38,77	45,17
BH-14_B	93532,65	435282,2	38,06	39,62	39,62	39,62	46,02
BH-14_B	93532,65	435282,2	19,88	36,12	36,12	36,11	42,51
BH-14_C	93532,65	435282,2	59,27	38,89	38,88	38,88	45,28
BH-14_C	93532,65	435282,2	41,09	39,72	39,72	39,72	46,12
BH-14_C	93532,65	435282,2	22,91	36,75	36,74	36,74	43,14
BH-14_D	93532,65	435282,2	62,3	39	39	39	45,4
BH-14_D	93532,65	435282,2	44,12	38,61	38,61	38,61	45,01
BH-14_D	93532,65	435282,2	25,94	37,18	37,18	37,18	43,58
BH-14_E	93532,65	435282,2	65,33	39,23	39,23	39,23	45,63
BH-14_E	93532,65	435282,2	47,15	38,4	38,4	38,4	44,8
BH-14_E	93532,65	435282,2	28,97	37,44	37,44	37,44	43,84
BH-14_F	93532,65	435282,2	50,18	38,52	38,52	38,52	44,92
BH-14_F	93532,65	435282,2	32	37,68	37,67	37,67	44,07
BH-15_A	93531,55	435275,1	53,21	44,38	44,38	44,38	50,78
BH-15_A	93531,55	435275,1	35,03	44,03	44,03	44,03	50,43
BH-15_A	93531,55	435275,1	16,85	38,43	38,43	38,43	44,83
BH-15_B	93531,55	435275,1	56,24	44,42	44,42	44,42	50,82
BH-15_B	93531,55	435275,1	38,06	44,52	44,52	44,52	50,92
BH-15_B	93531,55	435275,1	19,88	42,32	42,32	42,32	48,72
BH-15_C	93531,55	435275,1	59,27	44,45	44,45	44,45	50,85
BH-15_C	93531,55	435275,1	41,09	44,59	44,59	44,59	50,99
BH-15_C	93531,55	435275,1	22,91	43,26	43,26	43,26	49,66
BH-15_D	93531,55	435275,1	62,3	44,48	44,48	44,48	50,88
BH-15_D	93531,55	435275,1	44,12	44,45	44,45	44,45	50,85

rekenresultaten nestgeluid

BH-15_D	93531,55	435275,1	25,94	43,56	43,56	43,56	49,96
BH-15_E	93531,55	435275,1	65,33	44,52	44,52	44,52	50,92
BH-15_E	93531,55	435275,1	47,15	44,3	44,3	44,3	50,7
BH-15_E	93531,55	435275,1	28,97	43,73	43,73	43,73	50,13
BH-15_F	93531,55	435275,1	50,18	44,34	44,34	44,34	50,74
BH-15_F	93531,55	435275,1	32	43,87	43,87	43,87	50,27
BH-16_A	93534,82	435264,4	53,21	45,59	45,58	45,58	51,98
BH-16_A	93534,82	435264,4	35,03	45,3	45,3	45,3	51,7
BH-16_A	93534,82	435264,4	16,85	42,29	42,29	42,29	48,69
BH-16_B	93534,82	435264,4	56,24	45,61	45,61	45,61	52,01
BH-16_B	93534,82	435264,4	38,06	45,59	45,59	45,59	51,99
BH-16_B	93534,82	435264,4	19,88	44,17	44,17	44,17	50,57
BH-16_C	93534,82	435264,4	59,27	45,63	45,63	45,63	52,03
BH-16_C	93534,82	435264,4	41,09	45,66	45,66	45,66	52,06
BH-16_C	93534,82	435264,4	22,91	44,68	44,68	44,68	51,08
BH-16_D	93534,82	435264,4	62,3	45,66	45,66	45,66	52,06
BH-16_D	93534,82	435264,4	44,12	45,7	45,7	45,7	52,1
BH-16_D	93534,82	435264,4	25,94	44,86	44,86	44,86	51,26
BH-16_E	93534,82	435264,4	65,33	45,68	45,68	45,68	52,08
BH-16_E	93534,82	435264,4	47,15	45,55	45,55	45,55	51,95
BH-16_E	93534,82	435264,4	28,97	45	44,99	44,99	51,39
BH-16_F	93534,82	435264,4	50,18	45,56	45,56	45,56	51,96
BH-16_F	93534,82	435264,4	32	45,11	45,11	45,11	51,51
BL-01_A	93539,64	435258,1	7,56	43,89	43,88	43,88	50,28
BL-01_B	93539,64	435258,1	10,59	44,27	44,27	44,26	50,66
BL-01_C	93539,64	435258,1	13,62	44,59	44,58	44,58	50,98
BL-02_A	93545,35	435260,1	7,56	43,86	43,86	43,86	50,26
BL-02_B	93545,35	435260,1	10,59	44,24	44,23	44,23	50,63
BL-02_C	93545,35	435260,1	13,62	44,56	44,55	44,55	50,95
BL-03_A	93551,1	435262,1	7,56	43,79	43,79	43,79	50,19
BL-03_B	93551,1	435262,1	10,59	44,16	44,16	44,16	50,56
BL-03_C	93551,1	435262,1	13,62	44,47	44,47	44,47	50,87
BL-04_A	93556,63	435264	7,56	43,75	43,74	43,74	50,14
BL-04_B	93556,63	435264	10,59	44,11	44,11	44,11	50,51
BL-04_C	93556,63	435264	13,62	44,41	44,4	44,4	50,8
BL-05_A	93563,59	435266,4	7,56	43,52	43,52	43,52	49,92
BL-05_B	93563,59	435266,4	10,59	43,94	43,94	43,94	50,34
BL-05_C	93563,59	435266,4	13,62	44,23	44,22	44,22	50,62
BL-06_A	93569,81	435268,5	7,56	43,31	43,31	43,31	49,71
BL-06_B	93569,81	435268,5	10,59	43,77	43,77	43,77	50,17
BL-06_C	93569,81	435268,5	13,62	44,06	44,06	44,06	50,46
BL-07_A	93576,08	435270,7	7,56	43,14	43,14	43,14	49,54
BL-07_B	93576,08	435270,7	10,59	43,61	43,61	43,61	50,01
BL-07_C	93576,08	435270,7	13,62	43,88	43,88	43,88	50,28
BL-08_A	93580,96	435272,4	7,56	43,01	43,01	43,01	49,41
BL-08_B	93580,96	435272,4	10,59	43,48	43,48	43,48	49,88
BL-08_C	93580,96	435272,4	13,62	43,71	43,71	43,7	50,1
BL-09_A	93581,81	435279,6	7,56	38,55	38,55	38,55	44,95

rekenresultaten nestgeluid

BL-09_B	93581,81	435279,6	10,59	39,41	39,41	39,41	45,81
BL-09_C	93581,81	435279,6	13,62	38,52	38,52	38,52	44,92
BL-10_A	93578,5	435289,5	7,56	37,55	37,55	37,55	43,95
BL-10_B	93578,5	435289,5	10,59	38,94	38,94	38,94	45,34
BL-10_C	93578,5	435289,5	13,62	38,98	38,98	38,98	45,38
BL-11_A	93574,73	435300,8	7,56	35,77	35,77	35,77	42,17
BL-11_B	93574,73	435300,8	10,59	37,11	37,11	37,1	43,5
BL-11_C	93574,73	435300,8	13,62	37,95	37,95	37,95	44,35
BL-12_A	93570,08	435306,3	7,56	36,33	36,32	36,32	42,72
BL-12_B	93570,08	435306,3	10,59	37,11	37,11	37,11	43,51
BL-12_C	93570,08	435306,3	13,62	37,63	37,62	37,62	44,02
BL-13_A	93565,21	435304,7	7,56	36,06	36,05	36,05	42,45
BL-13_B	93565,21	435304,7	10,59	36,85	36,85	36,85	43,25
BL-13_C	93565,21	435304,7	13,62	37,43	37,42	37,42	43,82
BL-14_A	93558,1	435302,3	7,56	35,78	35,78	35,78	42,18
BL-14_B	93558,1	435302,3	10,59	36,61	36,61	36,61	43,01
BL-14_C	93558,1	435302,3	13,62	37,13	37,13	37,13	43,53
BL-15_A	93552,68	435300,5	7,56	35,49	35,49	35,49	41,89
BL-15_B	93552,68	435300,5	10,59	36,64	36,64	36,64	43,04
BL-15_C	93552,68	435300,5	13,62	37,16	37,16	37,16	43,56
BL-16_A	93545,78	435298,2	7,56	35,36	35,36	35,36	41,76
BL-16_B	93545,78	435298,2	10,59	36,63	36,63	36,63	43,03
BL-16_C	93545,78	435298,2	13,62	37,21	37,21	37,21	43,61
BL-17_A	93540,47	435296,4	7,56	35,73	35,73	35,73	42,13
BL-17_B	93540,47	435296,4	10,59	36,52	36,52	36,52	42,92
BL-17_C	93540,47	435296,4	13,62	37,14	37,13	37,13	43,53
BL-18_A	93533,98	435294,3	7,56	36,52	36,52	36,52	42,92
BL-18_B	93533,98	435294,3	10,59	36,6	36,6	36,6	43
BL-18_C	93533,98	435294,3	13,62	37,2	37,2	37,2	43,6
BL-19_A	93529,39	435292,7	7,56	36,96	36,96	36,96	43,36
BL-19_B	93529,39	435292,7	10,59	36,74	36,74	36,73	43,13
BL-19_C	93529,39	435292,7	13,62	37,34	37,34	37,34	43,74
BL-20_A	93528,29	435285,8	7,56	33,99	33,99	33,99	40,39
BL-20_B	93528,29	435285,8	10,59	36,12	36,12	36,12	42,52
BL-20_C	93528,29	435285,8	13,62	36,8	36,8	36,8	43,2
BL-21_A	93531,74	435274,5	7,56	36,76	36,76	36,76	43,16
BL-21_B	93531,74	435274,5	10,59	37,51	37,51	37,51	43,91
BL-21_C	93531,74	435274,5	13,62	38,23	38,23	38,23	44,63
BL-22_A	93535,02	435263,7	7,56	40,7	40,7	40,7	47,1
BL-22_B	93535,02	435263,7	10,59	41,34	41,34	41,34	47,74
BL-22_C	93535,02	435263,7	13,62	41,95	41,95	41,95	48,35



rekenresultaten scheepvaart

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
AH-01_A		93484,78	435240,1	56,24	40,58	40,6	40,58	46,98
AH-01_A		93484,78	435240,1	38,06	37,91	37,91	37,9	44,3
AH-01_A		93484,78	435240,1	19,88	36,05	36,05	36,04	42,44
AH-01_B		93484,78	435240,1	59,27	41,03	41,04	41,03	47,43
AH-01_B		93484,78	435240,1	41,09	38,25	38,26	38,25	44,65
AH-01_B		93484,78	435240,1	22,91	36,17	36,17	36,16	42,56
AH-01_C		93484,78	435240,1	62,3	40,95	40,96	40,94	47,34
AH-01_C		93484,78	435240,1	44,12	38,17	38,18	38,17	44,57
AH-01_C		93484,78	435240,1	25,94	36,38	36,39	36,38	42,78
AH-01_D		93484,78	435240,1	65,33	41,09	41,1	41,09	47,49
AH-01_D		93484,78	435240,1	47,15	38,63	38,64	38,62	45,02
AH-01_D		93484,78	435240,1	28,97	36,6	36,61	36,59	42,99
AH-01_E		93484,78	435240,1	68,37	41,21	41,22	41,2	47,6
AH-01_E		93484,78	435240,1	50,18	39,54	39,55	39,54	45,94
AH-01_E		93484,78	435240,1	32	36,92	36,92	36,91	43,31
AH-01_F		93484,78	435240,1	71,39	41,34	41,35	41,33	47,73
AH-01_F		93484,78	435240,1	53,21	40,14	40,15	40,14	46,54
AH-01_F		93484,78	435240,1	35,03	37,4	37,41	37,39	43,79
AH-02_A		93492,96	435242,6	56,24	40,13	40,15	40,13	46,53
AH-02_A		93492,96	435242,6	38,06	37,88	37,89	37,88	44,28
AH-02_A		93492,96	435242,6	19,88	35,97	35,97	35,96	42,36
AH-02_B		93492,96	435242,6	59,27	40,49	40,5	40,48	46,88
AH-02_B		93492,96	435242,6	41,09	38,21	38,22	38,21	44,61
AH-02_B		93492,96	435242,6	22,91	36,09	36,09	36,08	42,48
AH-02_C		93492,96	435242,6	62,3	40,75	40,77	40,75	47,15
AH-02_C		93492,96	435242,6	44,12	38,05	38,06	38,05	44,45
AH-02_C		93492,96	435242,6	25,94	36,27	36,28	36,27	42,67
AH-02_D		93492,96	435242,6	65,33	40,9	40,91	40,9	47,3
AH-02_D		93492,96	435242,6	47,15	38,51	38,52	38,5	44,9
AH-02_D		93492,96	435242,6	28,97	36,51	36,51	36,5	42,9
AH-02_E		93492,96	435242,6	68,37	41,04	41,05	41,03	47,43
AH-02_E		93492,96	435242,6	50,18	39,29	39,3	39,28	45,68
AH-02_E		93492,96	435242,6	32	36,85	36,86	36,85	43,25
AH-02_F		93492,96	435242,6	71,39	41,17	41,18	41,17	47,57
AH-02_F		93492,96	435242,6	53,21	39,55	39,56	39,54	45,94
AH-02_F		93492,96	435242,6	35,03	37,29	37,29	37,28	43,68
AH-03_A		93501,39	435245,2	56,24	40	40,02	40	46,4
AH-03_A		93501,39	435245,2	38,06	37,91	37,91	37,91	44,31
AH-03_A		93501,39	435245,2	19,88	35,93	35,93	35,92	42,32
AH-03_B		93501,39	435245,2	59,27	40,19	40,21	40,19	46,59
AH-03_B		93501,39	435245,2	41,09	38,23	38,23	38,22	44,62
AH-03_B		93501,39	435245,2	22,91	36,05	36,05	36,05	42,45
AH-03_C		93501,39	435245,2	62,3	40,73	40,74	40,72	47,12
AH-03_C		93501,39	435245,2	44,12	38	38,01	38	44,4
AH-03_C		93501,39	435245,2	25,94	36,17	36,17	36,17	42,57
AH-03_D		93501,39	435245,2	65,33	40,9	40,91	40,9	47,3
AH-03_D		93501,39	435245,2	47,15	38,45	38,45	38,44	44,84

rekenresultaten scheepvaart

AH-03_D	93501,39	435245,2	28,97	36,41	36,41	36,4	42,8
AH-03_E	93501,39	435245,2	68,37	41,04	41,05	41,03	47,43
AH-03_E	93501,39	435245,2	50,18	38,98	38,99	38,98	45,38
AH-03_E	93501,39	435245,2	32	36,81	36,81	36,8	43,2
AH-03_F	93501,39	435245,2	71,39	41,18	41,19	41,18	47,58
AH-03_F	93501,39	435245,2	53,21	39,25	39,25	39,24	45,64
AH-03_F	93501,39	435245,2	35,03	37,33	37,33	37,32	43,72
AH-04_A	93502,6	435251,6	56,24	39,09	39,1	39,09	45,49
AH-04_A	93502,6	435251,6	38,06	37,23	37,23	37,22	43,62
AH-04_A	93502,6	435251,6	19,88	33,96	33,95	33,95	40,35
AH-04_B	93502,6	435251,6	59,27	38,61	38,61	38,61	45,01
AH-04_B	93502,6	435251,6	41,09	37,52	37,52	37,52	43,92
AH-04_B	93502,6	435251,6	22,91	34,38	34,38	34,37	40,77
AH-04_C	93502,6	435251,6	62,3	38,8	38,8	38,79	45,19
AH-04_C	93502,6	435251,6	44,12	37,74	37,74	37,74	44,14
AH-04_C	93502,6	435251,6	25,94	34,37	34,37	34,37	40,77
AH-04_D	93502,6	435251,6	65,33	38,85	38,86	38,85	45,25
AH-04_D	93502,6	435251,6	47,15	37,96	37,96	37,96	44,36
AH-04_D	93502,6	435251,6	28,97	34,41	34,41	34,41	40,81
AH-04_E	93502,6	435251,6	68,37	39,49	39,49	39,49	45,89
AH-04_E	93502,6	435251,6	50,18	38,22	38,22	38,22	44,62
AH-04_E	93502,6	435251,6	32	35,06	35,06	35,06	41,46
AH-04_F	93502,6	435251,6	71,39	39,76	39,76	39,76	46,16
AH-04_F	93502,6	435251,6	53,21	38,61	38,62	38,61	45,01
AH-04_F	93502,6	435251,6	35,03	36,41	36,41	36,41	42,81
AH-05_A	93499,66	435261	56,24	39,05	39,06	39,05	45,45
AH-05_A	93499,66	435261	38,06	37,28	37,28	37,28	43,68
AH-05_A	93499,66	435261	19,88	34,14	34,14	34,13	40,53
AH-05_B	93499,66	435261	59,27	38,76	38,76	38,75	45,15
AH-05_B	93499,66	435261	41,09	37,62	37,62	37,62	44,02
AH-05_B	93499,66	435261	22,91	34,33	34,33	34,33	40,73
AH-05_C	93499,66	435261	62,3	38,94	38,95	38,94	45,34
AH-05_C	93499,66	435261	44,12	37,91	37,91	37,9	44,3
AH-05_C	93499,66	435261	25,94	34,27	34,27	34,27	40,67
AH-05_D	93499,66	435261	65,33	38,81	38,81	38,8	45,2
AH-05_D	93499,66	435261	47,15	38,16	38,16	38,15	44,55
AH-05_D	93499,66	435261	28,97	33,46	33,46	33,46	39,86
AH-05_E	93499,66	435261	68,37	39,69	39,69	39,69	46,09
AH-05_E	93499,66	435261	50,18	38,29	38,29	38,29	44,69
AH-05_E	93499,66	435261	32	34,65	34,65	34,64	41,04
AH-05_F	93499,66	435261	71,39	39,99	40	39,99	46,39
AH-05_F	93499,66	435261	53,21	38,63	38,63	38,62	45,02
AH-05_F	93499,66	435261	35,03	36,21	36,21	36,21	42,61
AH-06_A	93497,86	435266,8	56,24	39,02	39,02	39,01	45,41
AH-06_A	93497,86	435266,8	38,06	37,43	37,43	37,43	43,83
AH-06_A	93497,86	435266,8	19,88	34,05	34,05	34,05	40,45
AH-06_B	93497,86	435266,8	59,27	39,03	39,03	39,02	45,42
AH-06_B	93497,86	435266,8	41,09	37,78	37,78	37,78	44,18

rekenresultaten scheepvaart

AH-06_B	93497,86	435266,8	22,91	34,36	34,36	34,35	40,75
AH-06_C	93497,86	435266,8	62,3	39,22	39,23	39,22	45,62
AH-06_C	93497,86	435266,8	44,12	38,06	38,06	38,05	44,45
AH-06_C	93497,86	435266,8	25,94	34,35	34,35	34,35	40,75
AH-06_D	93497,86	435266,8	65,33	39,08	39,08	39,08	45,48
AH-06_D	93497,86	435266,8	47,15	38,26	38,26	38,26	44,66
AH-06_D	93497,86	435266,8	28,97	33,88	33,88	33,88	40,28
AH-06_E	93497,86	435266,8	68,37	39,96	39,96	39,96	46,36
AH-06_E	93497,86	435266,8	50,18	38,4	38,4	38,4	44,8
AH-06_E	93497,86	435266,8	32	34,75	34,75	34,75	41,15
AH-06_F	93497,86	435266,8	71,39	39,88	39,88	39,87	46,27
AH-06_F	93497,86	435266,8	53,21	38,67	38,67	38,67	45,07
AH-06_F	93497,86	435266,8	35,03	36,26	36,26	36,25	42,65
AH-07_A	93495,19	435275,4	56,24	38,71	38,71	38,7	45,1
AH-07_A	93495,19	435275,4	38,06	37,89	37,89	37,89	44,29
AH-07_A	93495,19	435275,4	19,88	33,98	33,98	33,97	40,37
AH-07_B	93495,19	435275,4	59,27	39,23	39,23	39,22	45,62
AH-07_B	93495,19	435275,4	41,09	38,27	38,27	38,26	44,66
AH-07_B	93495,19	435275,4	22,91	34,48	34,48	34,48	40,88
AH-07_C	93495,19	435275,4	62,3	39,77	39,78	39,77	46,17
AH-07_C	93495,19	435275,4	44,12	38,53	38,53	38,52	44,92
AH-07_C	93495,19	435275,4	25,94	34,72	34,71	34,71	41,11
AH-07_D	93495,19	435275,4	65,33	39,94	39,94	39,94	46,34
AH-07_D	93495,19	435275,4	47,15	38,58	38,58	38,58	44,98
AH-07_D	93495,19	435275,4	28,97	34,83	34,83	34,83	41,23
AH-07_E	93495,19	435275,4	68,37	40,6	40,6	40,6	47
AH-07_E	93495,19	435275,4	50,18	38,75	38,75	38,74	45,14
AH-07_E	93495,19	435275,4	32	35,3	35,3	35,29	41,69
AH-07_F	93495,19	435275,4	71,39	40,28	40,28	40,28	46,68
AH-07_F	93495,19	435275,4	53,21	38,94	38,94	38,93	45,33
AH-07_F	93495,19	435275,4	35,03	36,6	36,6	36,6	43
AH-08_A	93490,56	435280,3	56,24	40,4	40,4	40,4	46,8
AH-08_A	93490,56	435280,3	38,06	39,38	39,38	39,38	45,78
AH-08_A	93490,56	435280,3	19,88	35,44	35,44	35,44	41,84
AH-08_B	93490,56	435280,3	59,27	40,57	40,57	40,57	46,97
AH-08_B	93490,56	435280,3	41,09	39,81	39,8	39,8	46,2
AH-08_B	93490,56	435280,3	22,91	35,55	35,54	35,54	41,94
AH-08_C	93490,56	435280,3	62,3	40,76	40,76	40,76	47,16
AH-08_C	93490,56	435280,3	44,12	40,08	40,08	40,07	46,47
AH-08_C	93490,56	435280,3	25,94	35,79	35,79	35,79	42,19
AH-08_D	93490,56	435280,3	65,33	40,89	40,89	40,88	47,28
AH-08_D	93490,56	435280,3	47,15	39,91	39,91	39,91	46,31
AH-08_D	93490,56	435280,3	28,97	36,01	36,01	36,01	42,41
AH-08_E	93490,56	435280,3	68,37	41,09	41,09	41,09	47,49
AH-08_E	93490,56	435280,3	50,18	40,13	40,13	40,13	46,53
AH-08_E	93490,56	435280,3	32	36,17	36,17	36,17	42,57
AH-08_F	93490,56	435280,3	71,39	41,32	41,32	41,32	47,72
AH-08_F	93490,56	435280,3	53,21	40,28	40,28	40,28	46,68

rekenresultaten scheepvaart

AH-08_F	93490,56	435280,3	35,03	37,37	37,37	37,36	43,76
AH-09_A	93481,73	435277,7	56,24	40,17	40,17	40,16	46,56
AH-09_A	93481,73	435277,7	38,06	39,41	39,41	39,41	45,81
AH-09_A	93481,73	435277,7	19,88	36,94	36,93	36,93	43,33
AH-09_B	93481,73	435277,7	59,27	40,31	40,31	40,31	46,71
AH-09_B	93481,73	435277,7	41,09	39,79	39,79	39,79	46,19
AH-09_B	93481,73	435277,7	22,91	36,96	36,96	36,96	43,36
AH-09_C	93481,73	435277,7	62,3	40,45	40,45	40,45	46,85
AH-09_C	93481,73	435277,7	44,12	40,01	40,01	40,01	46,41
AH-09_C	93481,73	435277,7	25,94	37,12	37,12	37,12	43,52
AH-09_D	93481,73	435277,7	65,33	40,59	40,59	40,59	46,99
AH-09_D	93481,73	435277,7	47,15	39,74	39,74	39,74	46,14
AH-09_D	93481,73	435277,7	28,97	37,01	37,01	37,01	43,41
AH-09_E	93481,73	435277,7	68,37	40,78	40,78	40,78	47,18
AH-09_E	93481,73	435277,7	50,18	39,91	39,91	39,91	46,31
AH-09_E	93481,73	435277,7	32	37,39	37,39	37,39	43,79
AH-09_F	93481,73	435277,7	71,39	41,13	41,13	41,13	47,53
AH-09_F	93481,73	435277,7	53,21	40,05	40,05	40,04	46,44
AH-09_F	93481,73	435277,7	35,03	38,06	38,06	38,06	44,46
AH-10_A	93473,71	435275,3	56,24	39,94	39,94	39,94	46,34
AH-10_A	93473,71	435275,3	38,06	39,5	39,5	39,49	45,89
AH-10_A	93473,71	435275,3	19,88	37,35	37,35	37,35	43,75
AH-10_B	93473,71	435275,3	59,27	40,1	40,1	40,1	46,5
AH-10_B	93473,71	435275,3	41,09	39,83	39,83	39,83	46,23
AH-10_B	93473,71	435275,3	22,91	37,46	37,46	37,46	43,86
AH-10_C	93473,71	435275,3	62,3	40,24	40,24	40,24	46,64
AH-10_C	93473,71	435275,3	44,12	40,01	40,01	40,01	46,41
AH-10_C	93473,71	435275,3	25,94	37,59	37,6	37,59	43,99
AH-10_D	93473,71	435275,3	65,33	40,38	40,38	40,38	46,78
AH-10_D	93473,71	435275,3	47,15	39,96	39,96	39,96	46,36
AH-10_D	93473,71	435275,3	28,97	37,54	37,54	37,54	43,94
AH-10_E	93473,71	435275,3	68,37	40,59	40,59	40,58	46,98
AH-10_E	93473,71	435275,3	50,18	39,67	39,67	39,66	46,06
AH-10_E	93473,71	435275,3	32	37,89	37,89	37,88	44,28
AH-10_F	93473,71	435275,3	71,39	41	41	40,99	47,39
AH-10_F	93473,71	435275,3	53,21	39,81	39,81	39,81	46,21
AH-10_F	93473,71	435275,3	35,03	38,37	38,37	38,37	44,77
AH-11_A	93470,1	435269,2	56,24	40,66	40,67	40,65	47,05
AH-11_A	93470,1	435269,2	38,06	38,39	38,4	38,38	44,78
AH-11_A	93470,1	435269,2	19,88	37,12	37,13	37,12	43,52
AH-11_B	93470,1	435269,2	59,27	41,25	41,27	41,25	47,65
AH-11_B	93470,1	435269,2	41,09	38,69	38,7	38,68	45,08
AH-11_B	93470,1	435269,2	22,91	37,2	37,2	37,19	43,59
AH-11_C	93470,1	435269,2	62,3	41,44	41,45	41,44	47,84
AH-11_C	93470,1	435269,2	44,12	38,78	38,78	38,77	45,17
AH-11_C	93470,1	435269,2	25,94	37,38	37,38	37,37	43,77
AH-11_D	93470,1	435269,2	65,33	41,6	41,61	41,59	47,99
AH-11_D	93470,1	435269,2	47,15	38,49	38,5	38,48	44,88

rekenresultaten scheepvaart

AH-11_D	93470,1	435269,2	28,97	37,59	37,6	37,59	43,99
AH-11_E	93470,1	435269,2	68,37	41,82	41,83	41,81	48,21
AH-11_E	93470,1	435269,2	50,18	39,06	39,07	39,05	45,45
AH-11_E	93470,1	435269,2	32	37,9	37,9	37,89	44,29
AH-11_F	93470,1	435269,2	71,39	42,25	42,26	42,25	48,65
AH-11_F	93470,1	435269,2	53,21	39,65	39,67	39,64	46,04
AH-11_F	93470,1	435269,2	35,03	38,17	38,18	38,17	44,57
AH-12_A	93473,85	435257	56,24	40,71	40,72	40,7	47,1
AH-12_A	93473,85	435257	38,06	36,92	36,93	36,92	43,32
AH-12_A	93473,85	435257	19,88	35,46	35,46	35,45	41,85
AH-12_B	93473,85	435257	59,27	41,13	41,14	41,12	47,52
AH-12_B	93473,85	435257	41,09	37,39	37,39	37,38	43,78
AH-12_B	93473,85	435257	22,91	35,58	35,58	35,57	41,97
AH-12_C	93473,85	435257	62,3	41,56	41,57	41,55	47,95
AH-12_C	93473,85	435257	44,12	37,59	37,6	37,58	43,98
AH-12_C	93473,85	435257	25,94	35,77	35,77	35,76	42,16
AH-12_D	93473,85	435257	65,33	41,88	41,89	41,87	48,27
AH-12_D	93473,85	435257	47,15	37,75	37,76	37,74	44,14
AH-12_D	93473,85	435257	28,97	36,01	36,02	36,01	42,41
AH-12_E	93473,85	435257	68,37	42,05	42,06	42,05	48,45
AH-12_E	93473,85	435257	50,18	38,72	38,74	38,71	45,11
AH-12_E	93473,85	435257	32	36,3	36,3	36,29	42,69
AH-12_F	93473,85	435257	71,39	42,44	42,45	42,43	48,83
AH-12_F	93473,85	435257	53,21	39,58	39,59	39,57	45,97
AH-12_F	93473,85	435257	35,03	36,62	36,62	36,61	43,01
AH-13_A	93477,77	435244,2	56,24	40,52	40,53	40,51	46,91
AH-13_A	93477,77	435244,2	38,06	37,06	37,06	37,05	43,45
AH-13_A	93477,77	435244,2	19,88	35,62	35,62	35,61	42,01
AH-13_B	93477,77	435244,2	59,27	41,1	41,12	41,1	47,5
AH-13_B	93477,77	435244,2	41,09	37,5	37,51	37,5	43,9
AH-13_B	93477,77	435244,2	22,91	35,67	35,68	35,67	42,07
AH-13_C	93477,77	435244,2	62,3	41,42	41,43	41,42	47,82
AH-13_C	93477,77	435244,2	44,12	37,49	37,5	37,49	43,89
AH-13_C	93477,77	435244,2	25,94	35,83	35,84	35,83	42,23
AH-13_D	93477,77	435244,2	65,33	41,67	41,68	41,66	48,06
AH-13_D	93477,77	435244,2	47,15	37,8	37,81	37,8	44,2
AH-13_D	93477,77	435244,2	28,97	36,03	36,03	36,02	42,42
AH-13_E	93477,77	435244,2	68,37	41,89	41,89	41,88	48,28
AH-13_E	93477,77	435244,2	50,18	38,77	38,79	38,77	45,17
AH-13_E	93477,77	435244,2	32	36,27	36,28	36,27	42,67
AH-13_F	93477,77	435244,2	71,39	42,25	42,26	42,24	48,64
AH-13_F	93477,77	435244,2	53,21	39,94	39,95	39,93	46,33
AH-13_F	93477,77	435244,2	35,03	36,65	36,65	36,65	43,05
AL-01_A	93483,73	435239,8	7,56	35,79	35,8	35,79	42,19
AL-01_B	93483,73	435239,8	10,59	35,87	35,88	35,87	42,27
AL-01_C	93483,73	435239,8	13,62	35,98	35,98	35,98	42,38
AL-01_D	93483,73	435239,8	16,85	36,08	36,08	36,07	42,47
AL-02_A	93492,33	435242,4	7,56	35,63	35,64	35,63	42,03

rekenresultaten scheepvaart

AL-02_B	93492,33	435242,4	10,59	35,72	35,72	35,72	42,12
AL-02_C	93492,33	435242,4	13,62	35,81	35,81	35,8	42,2
AL-02_D	93492,33	435242,4	16,85	35,91	35,91	35,91	42,31
AL-03_A	93500,59	435245	7,56	35,49	35,49	35,48	41,88
AL-03_B	93500,59	435245	10,59	35,56	35,57	35,56	41,96
AL-03_C	93500,59	435245	13,62	35,63	35,63	35,63	42,03
AL-03_D	93500,59	435245	16,85	35,75	35,76	35,75	42,15
AL-04_A	93507,65	435247,2	7,56	35,67	35,67	35,67	42,07
AL-04_B	93507,65	435247,2	10,59	35,77	35,77	35,76	42,16
AL-04_C	93507,65	435247,2	13,62	35,84	35,84	35,84	42,24
AL-04_D	93507,65	435247,2	16,85	35,98	35,98	35,98	42,38
AL-05_A	93512,83	435248,8	7,56	35,66	35,66	35,66	42,06
AL-05_B	93512,83	435248,8	10,59	35,77	35,77	35,76	42,16
AL-05_C	93512,83	435248,8	13,62	35,83	35,83	35,83	42,23
AL-05_D	93512,83	435248,8	16,85	35,96	35,96	35,96	42,36
AL-06_A	93519,31	435250,9	7,56	35,76	35,76	35,75	42,15
AL-06_B	93519,31	435250,9	10,59	35,89	35,89	35,88	42,28
AL-06_C	93519,31	435250,9	13,62	35,96	35,96	35,95	42,35
AL-06_D	93519,31	435250,9	16,85	36,06	36,06	36,06	42,46
AL-07_A	93524,7	435252,6	7,56	35,96	35,96	35,95	42,35
AL-07_B	93524,7	435252,6	10,59	36,08	36,08	36,08	42,48
AL-07_C	93524,7	435252,6	13,62	36,16	36,16	36,15	42,55
AL-07_D	93524,7	435252,6	16,85	36,27	36,27	36,26	42,66
AL-08_A	93525,59	435258,8	7,56	32,72	32,72	32,72	39,12
AL-08_B	93525,59	435258,8	10,59	32,88	32,88	32,88	39,28
AL-08_C	93525,59	435258,8	13,62	33,15	33,15	33,15	39,55
AL-08_D	93525,59	435258,8	16,85	34,06	34,06	34,05	40,45
AL-09_A	93521,22	435271,6	7,56	32,38	32,38	32,38	38,78
AL-09_B	93521,22	435271,6	10,59	32,71	32,71	32,7	39,1
AL-09_C	93521,22	435271,6	13,62	33,29	33,29	33,29	39,69
AL-10_A	93517,36	435283,2	7,56	32,18	32,18	32,17	38,57
AL-10_B	93517,36	435283,2	10,59	32,59	32,59	32,59	38,99
AL-10_C	93517,36	435283,2	13,62	33,26	33,26	33,25	39,65
AL-10_D	93517,36	435283,2	16,85	34,74	34,74	34,74	41,14
AL-11_A	93512,67	435287,7	7,56	34,42	34,42	34,42	40,82
AL-11_B	93512,67	435287,7	10,59	34,58	34,58	34,58	40,98
AL-11_C	93512,67	435287,7	13,62	34,97	34,96	34,96	41,36
AL-11_D	93512,67	435287,7	16,85	35,08	35,08	35,08	41,48
AL-12_A	93507,89	435286,1	7,56	34,43	34,43	34,42	40,82
AL-12_B	93507,89	435286,1	10,59	34,49	34,49	34,49	40,89
AL-12_C	93507,89	435286,1	13,62	34,74	34,73	34,73	41,13
AL-12_D	93507,89	435286,1	16,85	34,87	34,87	34,87	41,27
AL-13_A	93502,75	435284,4	7,56	34,21	34,21	34,21	40,61
AL-13_B	93502,75	435284,4	10,59	34,5	34,49	34,49	40,89
AL-13_C	93502,75	435284,4	13,62	34,7	34,7	34,7	41,1
AL-13_D	93502,75	435284,4	16,85	34,86	34,86	34,86	41,26
AL-14_A	93496,41	435282,2	7,56	33,78	33,78	33,78	40,18
AL-14_B	93496,41	435282,2	10,59	34,59	34,59	34,58	40,98

rekenresultaten scheepvaart

AL-14_C	93496,41	435282,2	13,62	34,84	34,84	34,84	41,24
AL-14_D	93496,41	435282,2	16,85	35,04	35,04	35,04	41,44
AL-15_A	93489,81	435280,1	7,56	33,63	33,63	33,62	40,02
AL-15_B	93489,81	435280,1	10,59	34,97	34,97	34,96	41,36
AL-15_C	93489,81	435280,1	13,62	35,31	35,31	35,31	41,71
AL-15_D	93489,81	435280,1	16,85	35,53	35,53	35,53	41,93
AL-16_A	93481,04	435277,5	7,56	34,62	34,62	34,61	41,01
AL-16_B	93481,04	435277,5	10,59	36,2	36,2	36,2	42,6
AL-16_C	93481,04	435277,5	13,62	36,64	36,64	36,64	43,04
AL-16_D	93481,04	435277,5	16,85	36,85	36,85	36,85	43,25
AL-17_A	93472,84	435275	7,56	36,29	36,3	36,29	42,69
AL-17_B	93472,84	435275	10,59	36,78	36,79	36,78	43,18
AL-17_C	93472,84	435275	13,62	36,95	36,95	36,95	43,35
AL-17_D	93472,84	435275	16,85	37,2	37,2	37,19	43,59
AL-18_A	93470,25	435268,7	7,56	35,97	35,98	35,97	42,37
AL-18_B	93470,25	435268,7	10,59	36,46	36,47	36,46	42,86
AL-18_C	93470,25	435268,7	13,62	36,63	36,64	36,63	43,03
AL-18_D	93470,25	435268,7	16,85	36,85	36,86	36,84	43,24
AL-19_A	93473,06	435259,5	7,56	34,84	34,85	34,84	41,24
AL-19_B	93473,06	435259,5	10,59	35,06	35,06	35,05	41,45
AL-19_C	93473,06	435259,5	13,62	35,27	35,28	35,27	41,67
AL-19_D	93473,06	435259,5	16,85	35,46	35,46	35,45	41,85
AL-20_A	93474,72	435254,1	7,56	34,65	34,65	34,64	41,04
AL-20_B	93474,72	435254,1	10,59	34,94	34,95	34,94	41,34
AL-20_C	93474,72	435254,1	13,62	35,21	35,21	35,21	41,61
AL-20_D	93474,72	435254,1	16,85	35,34	35,35	35,34	41,74
AL-21_A	93477,61	435244,7	7,56	34,75	34,76	34,75	41,15
AL-21_B	93477,61	435244,7	10,59	35,09	35,1	35,09	41,49
AL-21_C	93477,61	435244,7	13,62	35,51	35,52	35,51	41,91
AL-21_D	93477,61	435244,7	16,85	35,57	35,58	35,57	41,97
AL-22_D	93503,3	435258,5	16,85	32,47	32,46	32,46	38,86
AL-23_D	93508,2	435260,1	16,85	32,22	32,22	32,21	38,61
AL-24_D	93514,52	435262,1	16,85	32,19	32,18	32,18	38,58
AL-25_D	93520,69	435264	16,85	32,07	32,07	32,07	38,47
AL-26_D	93516,96	435276,7	16,85	33,7	33,69	33,69	40,09
AL-27_D	93511,44	435274,9	16,85	33,2	33,2	33,2	39,6
AL-28_D	93505,83	435273	16,85	32,91	32,91	32,91	39,31
AL-29_D	93500,09	435271,1	16,85	32,55	32,55	32,55	38,95
AL-30_D	93498,67	435264,2	16,85	33,18	33,18	33,18	39,58
BH-01_A	93538,8	435260,8	53,21	37,55	37,56	37,54	43,94
BH-01_A	93538,8	435260,8	35,03	37,16	37,16	37,15	43,55
BH-01_A	93538,8	435260,8	16,85	36,6	36,6	36,6	43
BH-01_B	93538,8	435260,8	56,24	38,6	38,61	38,59	44,99
BH-01_B	93538,8	435260,8	38,06	37,31	37,31	37,3	43,7
BH-01_B	93538,8	435260,8	19,88	36,4	36,4	36,4	42,8
BH-01_C	93538,8	435260,8	59,27	39,57	39,58	39,57	45,97
BH-01_C	93538,8	435260,8	41,09	36,82	36,82	36,81	43,21
BH-01_C	93538,8	435260,8	22,91	36,57	36,57	36,56	42,96

rekenresultaten scheepvaart

BH-01_D	93538,8	435260,8	62,3	39,99	40	39,99	46,39
BH-01_D	93538,8	435260,8	44,12	36,97	36,97	36,96	43,36
BH-01_D	93538,8	435260,8	25,94	36,67	36,67	36,66	43,06
BH-01_E	93538,8	435260,8	65,33	40,73	40,74	40,72	47,12
BH-01_E	93538,8	435260,8	47,15	37,28	37,28	37,27	43,67
BH-01_E	93538,8	435260,8	28,97	36,77	36,77	36,77	43,17
BH-01_F	93538,8	435260,8	50,18	37,04	37,04	37,03	43,43
BH-01_F	93538,8	435260,8	32	36,99	36,99	36,98	43,38
BH-02_A	93544,63	435262,7	53,21	37,23	37,24	37,23	43,63
BH-02_A	93544,63	435262,7	35,03	36,8	36,79	36,79	43,19
BH-02_A	93544,63	435262,7	16,85	36,36	36,36	36,36	42,76
BH-02_B	93544,63	435262,7	56,24	38,09	38,1	38,08	44,48
BH-02_B	93544,63	435262,7	38,06	36,91	36,91	36,91	43,31
BH-02_B	93544,63	435262,7	19,88	36,38	36,38	36,38	42,78
BH-02_C	93544,63	435262,7	59,27	39,02	39,03	39,01	45,41
BH-02_C	93544,63	435262,7	41,09	36,7	36,7	36,69	43,09
BH-02_C	93544,63	435262,7	22,91	36,55	36,55	36,55	42,95
BH-02_D	93544,63	435262,7	62,3	39,51	39,52	39,5	45,9
BH-02_D	93544,63	435262,7	44,12	36,86	36,86	36,85	43,25
BH-02_D	93544,63	435262,7	25,94	36,59	36,59	36,59	42,99
BH-02_E	93544,63	435262,7	65,33	40,41	40,42	40,4	46,8
BH-02_E	93544,63	435262,7	47,15	37,14	37,15	37,14	43,54
BH-02_E	93544,63	435262,7	28,97	36,6	36,6	36,59	42,99
BH-02_F	93544,63	435262,7	50,18	36,75	36,75	36,74	43,14
BH-02_F	93544,63	435262,7	32	36,71	36,71	36,71	43,11
BH-03_A	93550,59	435264,8	53,21	37,08	37,09	37,08	43,48
BH-03_A	93550,59	435264,8	35,03	36,82	36,82	36,81	43,21
BH-03_A	93550,59	435264,8	16,85	36,38	36,37	36,37	42,77
BH-03_B	93550,59	435264,8	56,24	37,79	37,8	37,78	44,18
BH-03_B	93550,59	435264,8	38,06	36,87	36,86	36,86	43,26
BH-03_B	93550,59	435264,8	19,88	36,53	36,53	36,53	42,93
BH-03_C	93550,59	435264,8	59,27	38,54	38,55	38,53	44,93
BH-03_C	93550,59	435264,8	41,09	36,73	36,73	36,72	43,12
BH-03_C	93550,59	435264,8	22,91	36,66	36,66	36,65	43,05
BH-03_D	93550,59	435264,8	62,3	39,12	39,13	39,11	45,51
BH-03_D	93550,59	435264,8	44,12	36,83	36,83	36,82	43,22
BH-03_D	93550,59	435264,8	25,94	36,68	36,68	36,68	43,08
BH-03_E	93550,59	435264,8	65,33	40,12	40,13	40,12	46,52
BH-03_E	93550,59	435264,8	47,15	37,07	37,07	37,06	43,46
BH-03_E	93550,59	435264,8	28,97	36,66	36,66	36,66	43,06
BH-03_F	93550,59	435264,8	50,18	36,63	36,63	36,63	43,03
BH-03_F	93550,59	435264,8	32	36,74	36,74	36,74	43,14
BH-04_A	93555,96	435266,6	53,21	37,06	37,06	37,05	43,45
BH-04_A	93555,96	435266,6	35,03	36,94	36,94	36,94	43,34
BH-04_A	93555,96	435266,6	16,85	36,25	36,25	36,24	42,64
BH-04_B	93555,96	435266,6	56,24	37,62	37,62	37,61	44,01
BH-04_B	93555,96	435266,6	38,06	36,83	36,82	36,82	43,22
BH-04_B	93555,96	435266,6	19,88	36,7	36,7	36,69	43,09



rekenresultaten scheepvaart

BH-04_C	93555,96	435266,6	59,27	38,08	38,09	38,08	44,48
BH-04_C	93555,96	435266,6	41,09	36,84	36,84	36,83	43,23
BH-04_C	93555,96	435266,6	22,91	36,84	36,83	36,83	43,23
BH-04_D	93555,96	435266,6	62,3	38,76	38,77	38,75	45,15
BH-04_D	93555,96	435266,6	44,12	36,88	36,88	36,87	43,27
BH-04_D	93555,96	435266,6	25,94	36,86	36,86	36,86	43,26
BH-04_E	93555,96	435266,6	65,33	39,83	39,84	39,83	46,23
BH-04_E	93555,96	435266,6	47,15	37,07	37,07	37,07	43,47
BH-04_E	93555,96	435266,6	28,97	36,83	36,83	36,83	43,23
BH-04_F	93555,96	435266,6	50,18	36,66	36,66	36,65	43,05
BH-04_F	93555,96	435266,6	32	36,87	36,87	36,87	43,27
BH-05_A	93563,09	435269	53,21	37,31	37,32	37,31	43,71
BH-05_A	93563,09	435269	35,03	37,19	37,19	37,18	43,58
BH-05_A	93563,09	435269	16,85	36,52	36,52	36,52	42,92
BH-05_B	93563,09	435269	56,24	37,65	37,65	37,64	44,04
BH-05_B	93563,09	435269	38,06	37,07	37,07	37,06	43,46
BH-05_B	93563,09	435269	19,88	36,92	36,92	36,92	43,32
BH-05_C	93563,09	435269	59,27	38	38,01	38	44,4
BH-05_C	93563,09	435269	41,09	37,08	37,08	37,07	43,47
BH-05_C	93563,09	435269	22,91	37,06	37,06	37,06	43,46
BH-05_D	93563,09	435269	62,3	38,75	38,76	38,74	45,14
BH-05_D	93563,09	435269	44,12	37,11	37,11	37,1	43,5
BH-05_D	93563,09	435269	25,94	37,08	37,08	37,08	43,48
BH-05_E	93563,09	435269	65,33	39,84	39,85	39,83	46,23
BH-05_E	93563,09	435269	47,15	37,24	37,24	37,24	43,64
BH-05_E	93563,09	435269	28,97	37,06	37,06	37,06	43,46
BH-05_F	93563,09	435269	50,18	36,95	36,95	36,95	43,35
BH-05_F	93563,09	435269	32	37,09	37,09	37,09	43,49
BH-06_A	93569,14	435271	53,21	37,65	37,66	37,65	44,05
BH-06_A	93569,14	435271	35,03	37,54	37,54	37,54	43,94
BH-06_A	93569,14	435271	16,85	36,77	36,77	36,77	43,17
BH-06_B	93569,14	435271	56,24	37,8	37,81	37,8	44,2
BH-06_B	93569,14	435271	38,06	37,42	37,42	37,42	43,82
BH-06_B	93569,14	435271	19,88	37,18	37,17	37,17	43,57
BH-06_C	93569,14	435271	59,27	38,12	38,12	38,11	44,51
BH-06_C	93569,14	435271	41,09	37,45	37,45	37,45	43,85
BH-06_C	93569,14	435271	22,91	37,33	37,33	37,33	43,73
BH-06_D	93569,14	435271	62,3	38,88	38,89	38,87	45,27
BH-06_D	93569,14	435271	44,12	37,44	37,44	37,44	43,84
BH-06_D	93569,14	435271	25,94	37,34	37,34	37,34	43,74
BH-06_E	93569,14	435271	65,33	39,97	39,97	39,96	46,36
BH-06_E	93569,14	435271	47,15	37,52	37,51	37,51	43,91
BH-06_E	93569,14	435271	28,97	37,35	37,35	37,34	43,74
BH-06_F	93569,14	435271	50,18	37,36	37,36	37,35	43,75
BH-06_F	93569,14	435271	32	37,39	37,39	37,39	43,79
BH-07_A	93571,37	435276,1	53,21	39,24	39,23	39,23	45,63
BH-07_A	93571,37	435276,1	35,03	38,63	38,63	38,63	45,03
BH-07_A	93571,37	435276,1	16,85	35,89	35,89	35,89	42,29

rekenresultaten scheepvaart

BH-07_B	93571,37	435276,1	56,24	39,31	39,3	39,3	45,7
BH-07_B	93571,37	435276,1	38,06	38,99	38,99	38,99	45,39
BH-07_B	93571,37	435276,1	19,88	36,5	36,5	36,5	42,9
BH-07_C	93571,37	435276,1	59,27	39,41	39,4	39,4	45,8
BH-07_C	93571,37	435276,1	41,09	39,14	39,13	39,13	45,53
BH-07_C	93571,37	435276,1	22,91	37,45	37,45	37,45	43,85
BH-07_D	93571,37	435276,1	62,3	39,55	39,55	39,54	45,94
BH-07_D	93571,37	435276,1	44,12	39,12	39,11	39,11	45,51
BH-07_D	93571,37	435276,1	25,94	37,92	37,91	37,91	44,31
BH-07_E	93571,37	435276,1	65,33	39,75	39,75	39,75	46,15
BH-07_E	93571,37	435276,1	47,15	39,17	39,16	39,16	45,56
BH-07_E	93571,37	435276,1	28,97	37,81	37,8	37,8	44,2
BH-07_F	93571,37	435276,1	50,18	39,16	39,15	39,15	45,55
BH-07_F	93571,37	435276,1	32	37,83	37,83	37,83	44,23
BH-08_A	93567,18	435288,8	53,21	39,64	39,64	39,64	46,04
BH-08_A	93567,18	435288,8	35,03	38,59	38,58	38,58	44,98
BH-08_A	93567,18	435288,8	16,85	34,51	34,51	34,51	40,91
BH-08_B	93567,18	435288,8	56,24	39,71	39,71	39,71	46,11
BH-08_B	93567,18	435288,8	38,06	39,28	39,28	39,28	45,68
BH-08_B	93567,18	435288,8	19,88	35,38	35,38	35,38	41,78
BH-08_C	93567,18	435288,8	59,27	39,8	39,8	39,79	46,19
BH-08_C	93567,18	435288,8	41,09	39,49	39,49	39,49	45,89
BH-08_C	93567,18	435288,8	22,91	37,65	37,65	37,65	44,05
BH-08_D	93567,18	435288,8	62,3	39,94	39,94	39,94	46,34
BH-08_D	93567,18	435288,8	44,12	39,49	39,49	39,49	45,89
BH-08_D	93567,18	435288,8	25,94	38,27	38,27	38,27	44,67
BH-08_E	93567,18	435288,8	65,33	40,14	40,14	40,14	46,54
BH-08_E	93567,18	435288,8	47,15	39,55	39,55	39,55	45,95
BH-08_E	93567,18	435288,8	28,97	38,61	38,61	38,61	45,01
BH-08_F	93567,18	435288,8	50,18	39,58	39,58	39,58	45,98
BH-08_F	93567,18	435288,8	32	38,18	38,17	38,17	44,57
BH-09_A	93563	435292,6	53,21	40,91	40,91	40,91	47,31
BH-09_A	93563	435292,6	35,03	37,69	37,69	37,69	44,09
BH-09_A	93563	435292,6	16,85	36,07	36,07	36,07	42,47
BH-09_B	93563	435292,6	56,24	41,02	41,02	41,02	47,42
BH-09_B	93563	435292,6	38,06	39,95	39,95	39,94	46,34
BH-09_B	93563	435292,6	19,88	36,74	36,73	36,73	43,13
BH-09_C	93563	435292,6	59,27	41,15	41,15	41,15	47,55
BH-09_C	93563	435292,6	41,09	40,35	40,35	40,35	46,75
BH-09_C	93563	435292,6	22,91	37,16	37,16	37,16	43,56
BH-09_D	93563	435292,6	62,3	41,31	41,31	41,31	47,71
BH-09_D	93563	435292,6	44,12	40,49	40,49	40,48	46,88
BH-09_D	93563	435292,6	25,94	37,35	37,35	37,35	43,75
BH-09_E	93563	435292,6	65,33	41,51	41,51	41,51	47,91
BH-09_E	93563	435292,6	47,15	40,67	40,66	40,66	47,06
BH-09_E	93563	435292,6	28,97	37,49	37,48	37,48	43,88
BH-09_F	93563	435292,6	50,18	40,79	40,79	40,79	47,19
BH-09_F	93563	435292,6	32	36,93	36,92	36,92	43,32

rekenresultaten scheepvaart

BH-10_A	93556,71	435290,4	53,21	40,61	40,6	40,6	47
BH-10_A	93556,71	435290,4	35,03	37,33	37,33	37,32	43,72
BH-10_A	93556,71	435290,4	16,85	35,74	35,74	35,74	42,14
BH-10_B	93556,71	435290,4	56,24	40,74	40,74	40,74	47,14
BH-10_B	93556,71	435290,4	38,06	39,64	39,64	39,64	46,04
BH-10_B	93556,71	435290,4	19,88	36,31	36,31	36,3	42,7
BH-10_C	93556,71	435290,4	59,27	40,88	40,88	40,88	47,28
BH-10_C	93556,71	435290,4	41,09	40,04	40,04	40,03	46,43
BH-10_C	93556,71	435290,4	22,91	36,71	36,71	36,71	43,11
BH-10_D	93556,71	435290,4	62,3	41,04	41,04	41,04	47,44
BH-10_D	93556,71	435290,4	44,12	40,17	40,16	40,16	46,56
BH-10_D	93556,71	435290,4	25,94	36,84	36,84	36,83	43,23
BH-10_E	93556,71	435290,4	65,33	41,26	41,26	41,26	47,66
BH-10_E	93556,71	435290,4	47,15	40,35	40,35	40,35	46,75
BH-10_E	93556,71	435290,4	28,97	36,88	36,88	36,88	43,28
BH-10_F	93556,71	435290,4	50,18	40,48	40,48	40,48	46,88
BH-10_F	93556,71	435290,4	32	36,31	36,31	36,31	42,71
BH-11_A	93549,49	435288	53,21	40,31	40,31	40,31	46,71
BH-11_A	93549,49	435288	35,03	37,09	37,09	37,09	43,49
BH-11_A	93549,49	435288	16,85	35,6	35,6	35,6	42
BH-11_B	93549,49	435288	56,24	40,44	40,44	40,44	46,84
BH-11_B	93549,49	435288	38,06	39,34	39,34	39,34	45,74
BH-11_B	93549,49	435288	19,88	36,19	36,19	36,19	42,59
BH-11_C	93549,49	435288	59,27	40,58	40,58	40,58	46,98
BH-11_C	93549,49	435288	41,09	39,75	39,74	39,74	46,14
BH-11_C	93549,49	435288	22,91	36,53	36,53	36,52	42,92
BH-11_D	93549,49	435288	62,3	40,75	40,75	40,75	47,15
BH-11_D	93549,49	435288	44,12	39,85	39,85	39,85	46,25
BH-11_D	93549,49	435288	25,94	36,63	36,63	36,63	43,03
BH-11_E	93549,49	435288	65,33	40,97	40,97	40,97	47,37
BH-11_E	93549,49	435288	47,15	40,05	40,05	40,05	46,45
BH-11_E	93549,49	435288	28,97	36,58	36,58	36,58	42,98
BH-11_F	93549,49	435288	50,18	40,18	40,17	40,17	46,57
BH-11_F	93549,49	435288	32	36,08	36,08	36,08	42,48
BH-12_A	93543,65	435286	53,21	40,21	40,21	40,21	46,61
BH-12_A	93543,65	435286	35,03	37	37	37	43,4
BH-12_A	93543,65	435286	16,85	35,88	35,88	35,88	42,28
BH-12_B	93543,65	435286	56,24	40,34	40,33	40,33	46,73
BH-12_B	93543,65	435286	38,06	39,2	39,2	39,2	45,6
BH-12_B	93543,65	435286	19,88	36,03	36,03	36,02	42,42
BH-12_C	93543,65	435286	59,27	40,49	40,48	40,48	46,88
BH-12_C	93543,65	435286	41,09	39,61	39,6	39,6	46
BH-12_C	93543,65	435286	22,91	36,34	36,34	36,33	42,73
BH-12_D	93543,65	435286	62,3	40,66	40,66	40,66	47,06
BH-12_D	93543,65	435286	44,12	39,73	39,72	39,72	46,12
BH-12_D	93543,65	435286	25,94	36,44	36,43	36,43	42,83
BH-12_E	93543,65	435286	65,33	40,88	40,88	40,88	47,28
BH-12_E	93543,65	435286	47,15	39,91	39,91	39,91	46,31

rekenresultaten scheepvaart

BH-12_E	93543,65	435286	28,97	36,37	36,36	36,36	42,76
BH-12_F	93543,65	435286	50,18	40,07	40,06	40,06	46,46
BH-12_F	93543,65	435286	32	35,75	35,75	35,75	42,15
BH-13_A	93537,88	435284	53,21	40,15	40,14	40,14	46,54
BH-13_A	93537,88	435284	35,03	37,04	37,04	37,04	43,44
BH-13_A	93537,88	435284	16,85	35,8	35,79	35,79	42,19
BH-13_B	93537,88	435284	56,24	40,28	40,27	40,27	46,67
BH-13_B	93537,88	435284	38,06	39,17	39,16	39,16	45,56
BH-13_B	93537,88	435284	19,88	35,83	35,82	35,82	42,22
BH-13_C	93537,88	435284	59,27	40,43	40,43	40,43	46,83
BH-13_C	93537,88	435284	41,09	39,56	39,55	39,55	45,95
BH-13_C	93537,88	435284	22,91	36,12	36,12	36,12	42,52
BH-13_D	93537,88	435284	62,3	40,61	40,61	40,61	47,01
BH-13_D	93537,88	435284	44,12	39,66	39,66	39,66	46,06
BH-13_D	93537,88	435284	25,94	36,23	36,23	36,23	42,63
BH-13_E	93537,88	435284	65,33	40,85	40,85	40,84	47,24
BH-13_E	93537,88	435284	47,15	39,85	39,84	39,84	46,24
BH-13_E	93537,88	435284	28,97	36,14	36,14	36,13	42,53
BH-13_F	93537,88	435284	50,18	40	40	40	46,4
BH-13_F	93537,88	435284	32	35,75	35,75	35,75	42,15
BH-14_A	93532,65	435282,2	53,21	40,15	40,15	40,15	46,55
BH-14_A	93532,65	435282,2	35,03	37,15	37,15	37,15	43,55
BH-14_A	93532,65	435282,2	16,85	35,62	35,61	35,61	42,01
BH-14_B	93532,65	435282,2	56,24	40,27	40,27	40,27	46,67
BH-14_B	93532,65	435282,2	38,06	39,24	39,24	39,24	45,64
BH-14_B	93532,65	435282,2	19,88	35,74	35,74	35,74	42,14
BH-14_C	93532,65	435282,2	59,27	40,4	40,4	40,4	46,8
BH-14_C	93532,65	435282,2	41,09	39,62	39,61	39,61	46,01
BH-14_C	93532,65	435282,2	22,91	35,99	35,98	35,98	42,38
BH-14_D	93532,65	435282,2	62,3	40,6	40,6	40,6	47
BH-14_D	93532,65	435282,2	44,12	39,71	39,71	39,71	46,11
BH-14_D	93532,65	435282,2	25,94	36,12	36,11	36,11	42,51
BH-14_E	93532,65	435282,2	65,33	40,84	40,84	40,84	47,24
BH-14_E	93532,65	435282,2	47,15	39,87	39,86	39,86	46,26
BH-14_E	93532,65	435282,2	28,97	36,01	36,01	36,01	42,41
BH-14_F	93532,65	435282,2	50,18	39,99	39,99	39,98	46,38
BH-14_F	93532,65	435282,2	32	35,83	35,83	35,83	42,23
BH-15_A	93531,55	435275,1	53,21	39,03	39,02	39,02	45,42
BH-15_A	93531,55	435275,1	35,03	36,48	36,48	36,48	42,88
BH-15_A	93531,55	435275,1	16,85	32,89	32,89	32,89	39,29
BH-15_B	93531,55	435275,1	56,24	39,35	39,35	39,34	45,74
BH-15_B	93531,55	435275,1	38,06	38,39	38,39	38,38	44,78
BH-15_B	93531,55	435275,1	19,88	33,87	33,87	33,87	40,27
BH-15_C	93531,55	435275,1	59,27	39,81	39,81	39,8	46,2
BH-15_C	93531,55	435275,1	41,09	38,48	38,48	38,48	44,88
BH-15_C	93531,55	435275,1	22,91	34,06	34,06	34,06	40,46
BH-15_D	93531,55	435275,1	62,3	40,66	40,66	40,65	47,05
BH-15_D	93531,55	435275,1	44,12	38,62	38,61	38,61	45,01

rekenresultaten scheepvaart

BH-15_D	93531,55	435275,1	25,94	34,28	34,28	34,28	40,68
BH-15_E	93531,55	435275,1	65,33	40,94	40,94	40,93	47,33
BH-15_E	93531,55	435275,1	47,15	38,85	38,85	38,84	45,24
BH-15_E	93531,55	435275,1	28,97	34,69	34,69	34,68	41,08
BH-15_F	93531,55	435275,1	50,18	38,82	38,81	38,81	45,21
BH-15_F	93531,55	435275,1	32	35,51	35,5	35,5	41,9
BH-16_A	93534,82	435264,4	53,21	39,47	39,47	39,46	45,86
BH-16_A	93534,82	435264,4	35,03	37,27	37,27	37,27	43,67
BH-16_A	93534,82	435264,4	16,85	33,83	33,83	33,83	40,23
BH-16_B	93534,82	435264,4	56,24	40	40	39,99	46,39
BH-16_B	93534,82	435264,4	38,06	38,76	38,76	38,76	45,16
BH-16_B	93534,82	435264,4	19,88	34,3	34,3	34,3	40,7
BH-16_C	93534,82	435264,4	59,27	40,75	40,76	40,75	47,15
BH-16_C	93534,82	435264,4	41,09	38,56	38,56	38,55	44,95
BH-16_C	93534,82	435264,4	22,91	34,74	34,73	34,73	41,13
BH-16_D	93534,82	435264,4	62,3	41,13	41,14	41,13	47,53
BH-16_D	93534,82	435264,4	44,12	38,82	38,82	38,82	45,22
BH-16_D	93534,82	435264,4	25,94	35,09	35,09	35,08	41,48
BH-16_E	93534,82	435264,4	65,33	41,59	41,59	41,58	47,98
BH-16_E	93534,82	435264,4	47,15	39,16	39,16	39,16	45,56
BH-16_E	93534,82	435264,4	28,97	35,55	35,55	35,55	41,95
BH-16_F	93534,82	435264,4	50,18	39,16	39,16	39,15	45,55
BH-16_F	93534,82	435264,4	32	36,26	36,26	36,26	42,66
BL-01_A	93539,64	435258,1	7,56	36,3	36,3	36,3	42,7
BL-01_B	93539,64	435258,1	10,59	36,4	36,39	36,39	42,79
BL-01_C	93539,64	435258,1	13,62	36,51	36,51	36,5	42,9
BL-02_A	93545,35	435260,1	7,56	36,39	36,39	36,39	42,79
BL-02_B	93545,35	435260,1	10,59	36,51	36,51	36,51	42,91
BL-02_C	93545,35	435260,1	13,62	36,65	36,64	36,64	43,04
BL-03_A	93551,1	435262,1	7,56	36,59	36,59	36,58	42,98
BL-03_B	93551,1	435262,1	10,59	36,66	36,66	36,66	43,06
BL-03_C	93551,1	435262,1	13,62	36,82	36,82	36,81	43,21
BL-04_A	93556,63	435264	7,56	36,81	36,81	36,81	43,21
BL-04_B	93556,63	435264	10,59	36,85	36,85	36,85	43,25
BL-04_C	93556,63	435264	13,62	37,01	37	37	43,4
BL-05_A	93563,59	435266,4	7,56	36,97	36,97	36,97	43,37
BL-05_B	93563,59	435266,4	10,59	36,94	36,94	36,94	43,34
BL-05_C	93563,59	435266,4	13,62	37,08	37,08	37,08	43,48
BL-06_A	93569,81	435268,5	7,56	37,12	37,12	37,12	43,52
BL-06_B	93569,81	435268,5	10,59	37	37	37	43,4
BL-06_C	93569,81	435268,5	13,62	37,13	37,12	37,12	43,52
BL-07_A	93576,08	435270,7	7,56	37,42	37,41	37,41	43,81
BL-07_B	93576,08	435270,7	10,59	37,25	37,25	37,25	43,65
BL-07_C	93576,08	435270,7	13,62	37,34	37,34	37,34	43,74
BL-08_A	93580,96	435272,4	7,56	37,63	37,63	37,63	44,03
BL-08_B	93580,96	435272,4	10,59	37,43	37,43	37,43	43,83
BL-08_C	93580,96	435272,4	13,62	37,53	37,53	37,53	43,93
BL-09_A	93581,81	435279,6	7,56	35,14	35,14	35,14	41,54

rekenresultaten scheepvaart

BL-09_B	93581,81	435279,6	10,59	35,11	35,11	35,11	41,51
BL-09_C	93581,81	435279,6	13,62	35,41	35,41	35,41	41,81
BL-10_A	93578,5	435289,5	7,56	31,86	31,86	31,86	38,26
BL-10_B	93578,5	435289,5	10,59	32,25	32,25	32,25	38,65
BL-10_C	93578,5	435289,5	13,62	32,97	32,97	32,97	39,37
BL-11_A	93574,73	435300,8	7,56	32,28	32,28	32,28	38,68
BL-11_B	93574,73	435300,8	10,59	33,54	33,54	33,54	39,94
BL-11_C	93574,73	435300,8	13,62	35,3	35,29	35,29	41,69
BL-12_A	93570,08	435306,3	7,56	33,81	33,81	33,81	40,21
BL-12_B	93570,08	435306,3	10,59	34,89	34,89	34,89	41,29
BL-12_C	93570,08	435306,3	13,62	36,89	36,89	36,88	43,28
BL-13_A	93565,21	435304,7	7,56	33,84	33,84	33,83	40,23
BL-13_B	93565,21	435304,7	10,59	34,85	34,85	34,84	41,24
BL-13_C	93565,21	435304,7	13,62	36,82	36,81	36,81	43,21
BL-14_A	93558,1	435302,3	7,56	33,88	33,88	33,88	40,28
BL-14_B	93558,1	435302,3	10,59	34,72	34,72	34,72	41,12
BL-14_C	93558,1	435302,3	13,62	36,5	36,5	36,5	42,9
BL-15_A	93552,68	435300,5	7,56	33,77	33,76	33,76	40,16
BL-15_B	93552,68	435300,5	10,59	34,77	34,77	34,76	41,16
BL-15_C	93552,68	435300,5	13,62	36,34	36,34	36,34	42,74
BL-16_A	93545,78	435298,2	7,56	33,64	33,64	33,64	40,04
BL-16_B	93545,78	435298,2	10,59	34,72	34,72	34,72	41,12
BL-16_C	93545,78	435298,2	13,62	36,04	36,04	36,04	42,44
BL-17_A	93540,47	435296,4	7,56	33,59	33,59	33,59	39,99
BL-17_B	93540,47	435296,4	10,59	34,82	34,82	34,82	41,22
BL-17_C	93540,47	435296,4	13,62	35,85	35,85	35,85	42,25
BL-18_A	93533,98	435294,3	7,56	33,82	33,82	33,82	40,22
BL-18_B	93533,98	435294,3	10,59	35,08	35,08	35,07	41,47
BL-18_C	93533,98	435294,3	13,62	35,89	35,88	35,88	42,28
BL-19_A	93529,39	435292,7	7,56	34,02	34,02	34,02	40,42
BL-19_B	93529,39	435292,7	10,59	35,08	35,08	35,08	41,48
BL-19_C	93529,39	435292,7	13,62	35,76	35,76	35,76	42,16
BL-20_A	93528,29	435285,8	7,56	32,06	32,05	32,05	38,45
BL-20_B	93528,29	435285,8	10,59	32,73	32,73	32,72	39,12
BL-20_C	93528,29	435285,8	13,62	33,64	33,63	33,63	40,03
BL-21_A	93531,74	435274,5	7,56	32,07	32,07	32,06	38,46
BL-21_B	93531,74	435274,5	10,59	32,73	32,73	32,73	39,13
BL-21_C	93531,74	435274,5	13,62	33,09	33,09	33,09	39,49
BL-22_A	93535,02	435263,7	7,56	33,48	33,48	33,48	39,88
BL-22_B	93535,02	435263,7	10,59	33,75	33,75	33,75	40,15
BL-22_C	93535,02	435263,7	13,62	34,1	34,1	34,1	40,5

## **Bijlage 5**

### **Gesommeerde geluidbelasting**



# Gesommeerde geluidbelasting

Naam	Hoogte	Geluidbelasting (Lden)			Gesommeerd	Gecumuleerd (nestgeluid en varende schepen berekend als industrielawaai)
		Wegverkeer	Nestgeluid	Varende schepen		
AH-01_A	56,2	58,6	53,1	47,0	59,9	60,2
AH-01_A	38,1	59,8	52,9	44,3	60,7	60,9
AH-01_A	19,9	61,3	52,5	42,4	61,9	62,0
AH-01_B	59,3	58,5	53,1	47,4	59,9	60,2
AH-01_B	41,1	59,5	53,0	44,7	60,5	60,7
AH-01_B	22,9	61,0	52,7	42,6	61,7	61,8
AH-01_C	62,3	58,4	53,1	47,3	59,8	60,1
AH-01_C	44,1	59,3	53,0	44,6	60,4	60,6
AH-01_C	25,9	60,8	52,8	42,8	61,4	61,6
AH-01_D	65,3	57,8	53,1	47,5	59,3	59,7
AH-01_D	47,2	59,1	53,1	45,0	60,2	60,5
AH-01_D	29,0	60,5	52,8	43,0	61,3	61,4
AH-01_E	68,4	57,6	53,1	47,6	59,2	59,6
AH-01_E	50,2	59,0	53,1	45,9	60,1	60,4
AH-01_E	32,0	60,3	52,9	43,3	61,1	61,2
AH-01_F	71,4	57,4	53,1	47,7	59,1	59,5
AH-01_F	53,2	58,8	53,1	46,5	60,0	60,3
AH-01_F	35,0	60,0	52,9	43,8	60,9	61,1
AH-02_A	56,2	58,7	52,9	46,5	59,9	60,2
AH-02_A	38,1	59,9	52,8	44,3	60,8	61,0
AH-02_A	19,9	61,4	52,4	42,4	62,0	62,1
AH-02_B	59,3	58,6	52,9	46,9	59,9	60,2
AH-02_B	41,1	59,7	52,8	44,6	60,6	60,8
AH-02_B	22,9	61,2	52,5	42,5	61,8	61,9
AH-02_C	62,3	58,5	52,9	47,2	59,8	60,1
AH-02_C	44,1	59,5	52,9	44,5	60,4	60,6
AH-02_C	25,9	60,9	52,6	42,7	61,5	61,7
AH-02_D	65,3	57,8	52,9	47,3	59,3	59,6
AH-02_D	47,2	59,3	52,9	44,9	60,3	60,5
AH-02_D	29,0	60,6	52,7	42,9	61,3	61,5
AH-02_E	68,4	57,6	52,9	47,4	59,2	59,5
AH-02_E	50,2	59,1	52,9	45,7	60,2	60,4
AH-02_E	32,0	60,4	52,8	43,3	61,1	61,3
AH-02_F	71,4	57,6	52,9	47,6	59,2	59,5
AH-02_F	53,2	58,9	52,9	45,9	60,0	60,3
AH-02_F	35,0	60,1	52,8	43,7	60,9	61,1
AH-03_A	56,2	58,8	52,8	46,4	60,0	60,3



AH-03_A	38,1	60,0	52,7	44,3	60,8	61,0
AH-03_A	19,9	61,6	52,3	42,3	62,1	62,2
AH-03_B	59,3	58,7	52,8	46,6	59,9	60,2
AH-03_B	41,1	59,8	52,7	44,6	60,7	60,9
AH-03_B	22,9	61,3	52,4	42,5	61,9	62,0
AH-03_C	62,3	58,6	52,8	47,1	59,8	60,1
AH-03_C	44,1	59,6	52,8	44,4	60,5	60,7
AH-03_C	25,9	61,1	52,5	42,6	61,7	61,8
AH-03_D	65,3	57,8	52,8	47,3	59,3	59,6
AH-03_D	47,2	59,4	52,8	44,8	60,4	60,6
AH-03_D	29,0	60,8	52,6	42,8	61,5	61,6
AH-03_E	68,4	57,7	52,8	47,4	59,2	59,5
AH-03_E	50,2	59,2	52,8	45,4	60,2	60,5
AH-03_E	32,0	60,5	52,6	43,2	61,3	61,4
AH-03_F	71,4	57,6	52,8	47,6	59,2	59,5
AH-03_F	53,2	59,0	52,8	45,6	60,1	60,4
AH-03_F	35,0	60,3	52,7	43,7	61,0	61,2
AH-04_A	56,2	57,7	40,3	45,5	58,0	58,1
AH-04_A	38,1	58,1	40,1	43,6	58,4	58,4
AH-04_A	19,9	48,7	41,0	40,4	49,9	50,1
AH-04_B	59,3	57,6	40,4	45,0	57,9	58,0
AH-04_B	41,1	58,0	40,0	43,9	58,2	58,3
AH-04_B	22,9	55,3	41,3	40,8	55,6	55,6
AH-04_C	62,3	57,6	40,6	45,2	57,9	58,0
AH-04_C	44,1	57,9	40,0	44,1	58,1	58,2
AH-04_C	25,9	58,6	41,3	40,8	58,7	58,8
AH-04_D	65,3	57,5	39,1	45,3	57,8	57,9
AH-04_D	47,2	57,8	40,1	44,4	58,0	58,1
AH-04_D	29,0	58,7	41,3	40,8	58,8	58,9
AH-04_E	68,4	57,5	39,2	45,9	57,8	57,9
AH-04_E	50,2	57,8	40,1	44,6	58,0	58,1
AH-04_E	32,0	58,5	41,4	41,5	58,6	58,7
AH-04_F	71,4	56,7	40,0	46,2	57,2	57,3
AH-04_F	53,2	57,8	40,2	45,0	58,1	58,1
AH-04_F	35,0	58,3	40,8	42,8	58,5	58,6
AH-05_A	56,2	56,6	43,1	45,5	57,1	57,2
AH-05_A	38,1	56,7	42,9	43,7	57,1	57,2
AH-05_A	19,9	43,6	42,8	40,5	47,3	47,9
AH-05_B	59,3	56,6	43,2	45,2	57,0	57,2
AH-05_B	41,1	56,6	42,8	44,0	57,0	57,1
AH-05_B	22,9	49,3	43,4	40,7	50,7	51,0
AH-05_C	62,3	56,5	43,3	45,3	57,0	57,1
AH-05_C	44,1	56,6	42,8	44,3	57,0	57,1

AH-05_C	25,9	52,8	43,4	40,7	53,5	53,6
AH-05_D	65,3	56,4	39,4	45,2	56,8	56,9
AH-05_D	47,2	56,5	42,9	44,6	57,0	57,1
AH-05_D	29,0	53,8	43,4	39,9	54,3	54,4
AH-05_E	68,4	56,2	39,5	46,1	56,7	56,8
AH-05_E	50,2	56,6	42,9	44,7	57,0	57,1
AH-05_E	32,0	54,7	43,4	41,0	55,2	55,3
AH-05_F	71,4	56,1	39,0	46,4	56,6	56,8
AH-05_F	53,2	56,6	43,0	45,0	57,1	57,2
AH-05_F	35,0	55,8	43,2	42,6	56,3	56,4
AH-06_A	56,2	56,1	44,5	45,4	56,7	56,9
AH-06_A	38,1	54,1	44,2	43,8	54,9	55,1
AH-06_A	19,9	42,0	43,7	40,5	47,0	47,8
AH-06_B	59,3	56,0	44,6	45,4	56,7	56,8
AH-06_B	41,1	54,9	44,1	44,2	55,6	55,7
AH-06_B	22,9	46,2	44,2	40,8	49,0	49,5
AH-06_C	62,3	55,9	44,7	45,6	56,6	56,7
AH-06_C	44,1	55,7	44,2	44,5	56,3	56,4
AH-06_C	25,9	50,4	44,3	40,8	51,7	52,0
AH-06_D	65,3	55,8	42,0	45,5	56,3	56,4
AH-06_D	47,2	55,9	44,3	44,7	56,5	56,6
AH-06_D	29,0	52,1	44,4	40,3	53,1	53,3
AH-06_E	68,4	55,6	42,1	46,4	56,3	56,4
AH-06_E	50,2	56,0	44,3	44,8	56,6	56,7
AH-06_E	32,0	52,9	44,4	41,2	53,7	53,9
AH-06_F	71,4	55,5	41,9	46,3	56,2	56,3
AH-06_F	53,2	56,1	44,4	45,1	56,7	56,8
AH-06_F	35,0	53,5	44,4	42,7	54,3	54,5
AH-07_A	56,2	55,7	45,3	45,1	56,4	56,6
AH-07_A	38,1	52,6	45,0	44,3	53,8	54,1
AH-07_A	19,9	41,4	43,8	40,4	46,9	47,6
AH-07_B	59,3	55,7	45,4	45,6	56,5	56,6
AH-07_B	41,1	53,0	45,0	44,7	54,2	54,4
AH-07_B	22,9	45,3	44,6	40,9	48,8	49,3
AH-07_C	62,3	55,6	45,5	46,2	56,4	56,6
AH-07_C	44,1	53,5	45,0	44,9	54,6	54,8
AH-07_C	25,9	47,8	44,8	41,1	50,1	50,6
AH-07_D	65,3	55,5	44,9	46,3	56,3	56,5
AH-07_D	47,2	54,2	45,1	45,0	55,1	55,3
AH-07_D	29,0	50,3	45,0	41,2	51,8	52,1
AH-07_E	68,4	55,4	45,0	47,0	56,3	56,5
AH-07_E	50,2	54,9	45,2	45,1	55,7	55,9
AH-07_E	32,0	51,6	45,0	41,7	52,8	53,0

AH-07_F	71,4	55,4	43,8	46,7	56,2	56,4
AH-07_F	53,2	55,5	45,2	45,3	56,2	56,4
AH-07_F	35,0	52,1	45,1	43,0	53,3	53,6
AH-08_A	56,2	52,0	46,1	46,8	53,9	54,3
AH-08_A	38,1	47,9	47,0	45,8	51,7	52,3
AH-08_A	19,9	45,4	45,4	41,8	49,3	49,9
AH-08_B	59,3	52,1	46,2	47,0	54,1	54,4
AH-08_B	41,1	48,3	46,9	46,2	52,0	52,6
AH-08_B	22,9	45,8	45,6	41,9	49,5	50,1
AH-08_C	62,3	51,9	46,3	47,2	54,0	54,4
AH-08_C	44,1	49,5	46,3	46,5	52,5	53,0
AH-08_C	25,9	46,3	45,7	42,2	49,8	50,4
AH-08_D	65,3	51,9	46,3	47,3	54,0	54,4
AH-08_D	47,2	50,8	45,9	46,3	53,0	53,5
AH-08_D	29,0	46,7	45,9	42,4	50,1	50,7
AH-08_E	68,4	52,0	46,5	47,5	54,1	54,5
AH-08_E	50,2	51,7	46,0	46,5	53,7	54,0
AH-08_E	32,0	47,1	45,8	42,6	50,3	50,9
AH-08_F	71,4	52,0	46,6	47,7	54,2	54,6
AH-08_F	53,2	52,1	46,0	46,7	54,0	54,4
AH-08_F	35,0	47,4	46,1	43,8	50,8	51,3
AH-09_A	56,2	52,0	46,3	46,6	53,9	54,3
AH-09_A	38,1	48,2	46,8	45,8	51,8	52,4
AH-09_A	19,9	46,0	46,0	43,3	50,0	50,6
AH-09_B	59,3	51,9	46,4	46,7	53,9	54,3
AH-09_B	41,1	48,6	46,9	46,2	52,1	52,7
AH-09_B	22,9	46,8	46,1	43,4	50,4	51,0
AH-09_C	62,3	51,9	46,5	46,9	53,9	54,4
AH-09_C	44,1	49,5	46,8	46,4	52,6	53,1
AH-09_C	25,9	46,9	46,2	43,5	50,5	51,1
AH-09_D	65,3	52,0	46,6	47,0	54,0	54,4
AH-09_D	47,2	50,8	46,0	46,1	53,0	53,4
AH-09_D	29,0	47,3	46,1	43,4	50,6	51,2
AH-09_E	68,4	52,0	46,7	47,2	54,1	54,5
AH-09_E	50,2	51,5	46,1	46,3	53,5	53,9
AH-09_E	32,0	47,6	46,2	43,8	50,9	51,5
AH-09_F	71,4	51,9	46,9	47,5	54,2	54,6
AH-09_F	53,2	52,0	46,1	46,4	53,8	54,2
AH-09_F	35,0	47,9	46,4	44,5	51,2	51,8
AH-10_A	56,2	51,7	47,0	46,3	53,8	54,2
AH-10_A	38,1	47,8	47,2	45,9	51,8	52,4
AH-10_A	19,9	45,7	46,5	43,8	50,2	50,9
AH-10_B	59,3	51,6	47,1	46,5	53,8	54,3

AH-10_B	41,1	48,2	47,4	46,2	52,1	52,7
AH-10_B	22,9	46,1	46,7	43,9	50,5	51,1
AH-10_C	62,3	51,7	47,3	46,6	54,0	54,4
AH-10_C	44,1	48,9	47,5	46,4	52,5	53,1
AH-10_C	25,9	46,3	46,8	44,0	50,6	51,3
AH-10_D	65,3	51,8	47,4	46,8	54,0	54,5
AH-10_D	47,2	50,3	47,1	46,4	53,0	53,5
AH-10_D	29,0	46,7	46,8	43,9	50,8	51,4
AH-10_E	68,4	51,8	47,5	47,0	54,1	54,6
AH-10_E	50,2	51,2	47,2	46,1	53,5	53,9
AH-10_E	32,0	47,1	46,9	44,3	51,1	51,7
AH-10_F	71,4	51,8	47,8	47,4	54,3	54,7
AH-10_F	53,2	51,6	46,8	46,2	53,7	54,1
AH-10_F	35,0	47,4	47,1	44,8	51,3	52,0
AH-11_A	56,2	53,4	53,1	47,1	56,8	57,3
AH-11_A	38,1	54,1	53,2	44,8	56,9	57,4
AH-11_A	19,9	52,9	52,3	43,5	55,9	56,4
AH-11_B	59,3	53,4	53,2	47,7	56,8	57,4
AH-11_B	41,1	53,9	53,2	45,1	56,9	57,4
AH-11_B	22,9	53,7	52,5	43,6	56,4	56,9
AH-11_C	62,3	53,3	53,4	47,8	56,9	57,5
AH-11_C	44,1	53,9	53,3	45,2	56,9	57,4
AH-11_C	25,9	54,4	52,7	43,8	56,8	57,3
AH-11_D	65,3	53,3	53,5	48,0	57,0	57,6
AH-11_D	47,2	53,7	53,3	44,9	56,8	57,4
AH-11_D	29,0	54,4	52,8	44,0	56,9	57,4
AH-11_E	68,4	53,2	53,6	48,2	57,0	57,6
AH-11_E	50,2	53,6	53,4	45,5	56,8	57,4
AH-11_E	32,0	54,4	52,9	44,3	57,0	57,4
AH-11_F	71,4	53,1	53,6	48,7	57,1	57,7
AH-11_F	53,2	53,5	53,0	46,0	56,7	57,2
AH-11_F	35,0	54,2	53,1	44,6	56,9	57,4
AH-12_A	56,2	54,2	53,5	47,1	57,3	57,8
AH-12_A	38,1	54,9	53,6	43,3	57,5	58,0
AH-12_A	19,9	55,7	52,8	41,9	57,6	58,0
AH-12_B	59,3	54,1	53,6	47,5	57,3	57,9
AH-12_B	41,1	54,8	53,6	43,8	57,4	57,9
AH-12_B	22,9	55,7	53,0	42,0	57,7	58,1
AH-12_C	62,3	54,0	53,8	48,0	57,4	58,0
AH-12_C	44,1	54,7	53,7	44,0	57,4	57,9
AH-12_C	25,9	55,5	53,2	42,2	57,6	58,0
AH-12_D	65,3	53,9	53,9	48,3	57,5	58,0
AH-12_D	47,2	54,5	53,7	44,1	57,3	57,8

AH-12_D	29,0	55,3	53,3	42,4	57,6	58,0
AH-12_E	68,4	53,8	53,8	48,5	57,4	58,0
AH-12_E	50,2	54,4	53,8	45,1	57,4	57,9
AH-12_E	32,0	55,2	53,4	42,7	57,5	58,0
AH-12_F	71,4	53,7	53,9	48,8	57,4	58,0
AH-12_F	53,2	54,3	53,9	46,0	57,4	58,0
AH-12_F	35,0	55,1	53,5	43,0	57,5	58,0
AH-13_A	56,2	54,5	54,1	46,9	57,7	58,2
AH-13_A	38,1	55,5	53,7	43,5	57,9	58,3
AH-13_A	19,9	56,9	53,1	42,0	58,5	58,9
AH-13_B	59,3	54,4	53,8	47,5	57,6	58,1
AH-13_B	41,1	55,3	53,8	43,9	57,8	58,3
AH-13_B	22,9	56,7	53,3	42,1	58,4	58,8
AH-13_C	62,3	54,3	53,9	47,8	57,6	58,1
AH-13_C	44,1	55,1	53,8	43,9	57,7	58,2
AH-13_C	25,9	56,4	53,4	42,2	58,3	58,6
AH-13_D	65,3	54,2	53,9	48,1	57,6	58,1
AH-13_D	47,2	55,0	53,9	44,2	57,7	58,2
AH-13_D	29,0	56,2	53,5	42,4	58,2	58,6
AH-13_E	68,4	53,9	53,9	48,3	57,4	58,0
AH-13_E	50,2	54,8	53,9	45,2	57,7	58,2
AH-13_E	32,0	56,0	53,6	42,7	58,1	58,5
AH-13_F	71,4	53,6	54,0	48,6	57,4	58,0
AH-13_F	53,2	54,7	54,0	46,3	57,7	58,2
AH-13_F	35,0	55,7	53,7	43,1	58,0	58,4
AL-01_A	7,6	61,7	51,3	42,2	62,1	62,2
AL-01_B	10,6	62,0	51,7	42,3	62,5	62,6
AL-01_C	13,6	61,8	52,1	42,4	62,3	62,4
AL-01_D	16,9	61,6	52,4	42,5	62,1	62,2
AL-02_A	7,6	61,7	51,1	42,0	62,1	62,2
AL-02_B	10,6	62,1	51,6	42,1	62,5	62,6
AL-02_C	13,6	61,9	51,9	42,2	62,4	62,5
AL-02_D	16,9	61,7	52,2	42,3	62,2	62,3
AL-03_A	7,6	61,8	51,0	41,9	62,2	62,3
AL-03_B	10,6	62,3	51,5	42,0	62,6	62,7
AL-03_C	13,6	62,1	51,8	42,0	62,5	62,6
AL-03_D	16,9	61,8	52,1	42,2	62,3	62,4
AL-04_A	7,6	62,0	50,9	42,1	62,3	62,4
AL-04_B	10,6	62,4	51,4	42,2	62,8	62,9
AL-04_C	13,6	62,2	51,7	42,2	62,6	62,7
AL-04_D	16,9	62,0	52,0	42,4	62,4	62,5
AL-05_A	7,6	62,1	50,8	42,1	62,4	62,5
AL-05_B	10,6	62,6	51,3	42,2	62,9	63,0

AL-05_C	13,6	62,4	51,6	42,2	62,7	62,8
AL-05_D	16,9	62,1	51,9	42,4	62,5	62,6
AL-06_A	7,6	62,3	50,8	42,2	62,6	62,7
AL-06_B	10,6	62,8	51,2	42,3	63,1	63,2
AL-06_C	13,6	62,6	51,5	42,4	62,9	63,0
AL-06_D	16,9	62,3	51,8	42,5	62,7	62,8
AL-07_A	7,6	62,6	50,7	42,4	62,9	63,0
AL-07_B	10,6	63,0	51,1	42,5	63,3	63,4
AL-07_C	13,6	62,8	51,4	42,6	63,1	63,2
AL-07_D	16,9	62,5	51,7	42,7	62,9	63,0
AL-08_A	7,6	58,9	44,4	39,1	59,1	59,1
AL-08_B	10,6	58,7	45,0	39,3	58,9	59,0
AL-08_C	13,6	59,4	45,7	39,6	59,6	59,6
AL-08_D	16,9	59,2	42,9	40,5	59,4	59,4
AL-09_A	7,6	54,1	44,4	38,8	54,6	54,7
AL-09_B	10,6	54,0	45,2	39,1	54,6	54,8
AL-09_C	13,6	55,0	45,9	39,7	55,6	55,7
AL-10_A	7,6	51,4	43,6	38,6	52,2	52,4
AL-10_B	10,6	51,3	44,2	39,0	52,3	52,5
AL-10_C	13,6	51,3	44,7	39,7	52,4	52,6
AL-10_D	16,9	52,3	45,8	41,1	53,4	53,7
AL-11_A	7,6	45,2	44,7	40,8	48,7	49,3
AL-11_B	10,6	45,5	43,2	41,0	48,3	48,9
AL-11_C	13,6	45,8	43,5	41,4	48,7	49,2
AL-11_D	16,9	44,0	43,7	41,5	47,9	48,6
AL-12_A	7,6	42,1	44,3	40,8	47,4	48,1
AL-12_B	10,6	42,7	42,9	40,9	47,0	47,7
AL-12_C	13,6	43,4	43,4	41,1	47,5	48,2
AL-12_D	16,9	44,1	43,8	41,3	48,0	48,6
AL-13_A	7,6	41,5	44,0	40,6	47,0	47,8
AL-13_B	10,6	42,2	43,2	40,9	47,0	47,6
AL-13_C	13,6	43,1	43,6	41,1	47,5	48,2
AL-13_D	16,9	43,9	44,0	41,3	48,0	48,7
AL-14_A	7,6	41,0	44,5	40,2	47,1	47,9
AL-14_B	10,6	41,7	43,7	41,0	47,0	47,8
AL-14_C	13,6	42,6	44,2	41,2	47,6	48,3
AL-14_D	16,9	43,8	44,6	41,4	48,2	48,9
AL-15_A	7,6	41,0	45,1	40,0	47,4	48,2
AL-15_B	10,6	41,8	44,6	41,4	47,6	48,4
AL-15_C	13,6	42,9	45,0	41,7	48,2	48,9
AL-15_D	16,9	44,7	45,3	41,9	48,9	49,6
AL-16_A	7,6	42,5	45,5	41,0	48,2	48,9
AL-16_B	10,6	43,1	45,6	42,6	48,8	49,5

AL-16_C	13,6	43,9	45,8	43,0	49,2	49,9
AL-16_D	16,9	45,0	45,9	43,3	49,6	50,3
AL-17_A	7,6	44,1	46,4	42,7	49,4	50,1
AL-17_B	10,6	44,2	46,5	43,2	49,6	50,3
AL-17_C	13,6	44,4	46,5	43,4	49,7	50,4
AL-17_D	16,9	44,4	46,5	43,6	49,8	50,5
AL-18_A	7,6	51,8	51,0	42,4	54,7	55,2
AL-18_B	10,6	51,9	51,6	42,9	55,0	55,6
AL-18_C	13,6	52,2	51,8	43,0	55,3	55,8
AL-18_D	16,9	52,4	52,1	43,2	55,5	56,1
AL-19_A	7,6	53,6	51,3	41,2	55,8	56,2
AL-19_B	10,6	53,9	51,9	41,5	56,1	56,6
AL-19_C	13,6	54,0	52,2	41,7	56,3	56,8
AL-19_D	16,9	54,6	52,4	41,9	56,8	57,2
AL-20_A	7,6	54,8	51,4	41,0	56,6	56,9
AL-20_B	10,6	55,1	52,0	41,3	56,9	57,3
AL-20_C	13,6	55,2	52,3	41,6	57,1	57,5
AL-20_D	16,9	55,9	52,6	41,7	57,7	58,0
AL-21_A	7,6	57,3	51,8	41,2	58,4	58,7
AL-21_B	10,6	57,3	52,3	41,5	58,6	58,9
AL-21_C	13,6	57,3	52,6	41,9	58,7	59,0
AL-21_D	16,9	57,1	52,9	42,0	58,6	58,9
AL-22_D	16,9	37,1	39,8	38,9	43,5	44,3
AL-23_D	16,9	37,1	40,7	38,6	43,8	44,6
AL-24_D	16,9	37,3	41,8	38,6	44,4	45,2
AL-25_D	16,9	36,7	42,9	38,5	44,9	45,8
AL-26_D	16,9	47,4	46,0	40,1	50,2	50,7
AL-27_D	16,9	40,9	44,5	39,6	47,0	47,7
AL-28_D	16,9	41,5	43,3	39,3	46,4	47,1
AL-29_D	16,9	39,5	42,8	39,0	45,5	46,3
AL-30_D	16,9	40,1	41,5	39,6	45,2	45,9
BH-01_A	53,2	60,2	51,9	43,9	60,8	61,0
BH-01_A	35,0	61,4	51,6	43,6	61,9	62,0
BH-01_A	16,9	58,5	50,5	43,0	59,2	59,4
BH-01_B	56,2	60,0	51,9	45,0	60,7	60,9
BH-01_B	38,1	61,2	51,7	43,7	61,7	61,8
BH-01_B	19,9	62,7	51,1	42,8	63,0	63,1
BH-01_C	59,3	59,9	51,9	46,0	60,6	60,8
BH-01_C	41,1	61,0	51,7	43,2	61,5	61,6
BH-01_C	22,9	62,3	51,4	43,0	62,7	62,8
BH-01_D	62,3	59,7	51,9	46,4	60,6	60,8
BH-01_D	44,1	60,7	51,8	43,4	61,3	61,5
BH-01_D	25,9	62,1	51,5	43,1	62,5	62,6

BH-01_E	65,3	59,7	52,0	47,1	60,6	60,8
BH-01_E	47,2	60,5	51,8	43,7	61,2	61,3
BH-01_E	29,0	61,9	51,6	43,2	62,3	62,4
BH-01_F	50,2	60,3	51,9	43,4	61,0	61,1
BH-01_F	32,0	61,6	51,6	43,4	62,1	62,2
BH-02_A	53,2	60,3	51,8	43,6	61,0	61,1
BH-02_A	35,0	61,6	51,6	43,2	62,0	62,2
BH-02_A	16,9	57,7	50,4	42,8	58,6	58,7
BH-02_B	56,2	60,2	51,9	44,5	60,9	61,0
BH-02_B	38,1	61,3	51,6	43,3	61,8	62,0
BH-02_B	19,9	62,8	51,1	42,8	63,1	63,2
BH-02_C	59,3	60,0	51,9	45,4	60,8	60,9
BH-02_C	41,1	61,1	51,7	43,1	61,6	61,8
BH-02_C	22,9	62,5	51,3	43,0	62,8	62,9
BH-02_D	62,3	59,9	51,9	45,9	60,7	60,9
BH-02_D	44,1	60,9	51,7	43,3	61,5	61,6
BH-02_D	25,9	62,2	51,4	43,0	62,6	62,7
BH-02_E	65,3	59,8	51,9	46,8	60,6	60,8
BH-02_E	47,2	60,7	51,8	43,5	61,3	61,4
BH-02_E	29,0	62,0	51,5	43,0	62,4	62,5
BH-02_F	50,2	60,5	51,8	43,1	61,1	61,3
BH-02_F	32,0	61,8	51,6	43,1	62,2	62,3
BH-03_A	53,2	60,4	51,8	43,5	61,0	61,2
BH-03_A	35,0	61,7	51,5	43,2	62,1	62,2
BH-03_A	16,9	57,6	50,4	42,8	58,5	58,7
BH-03_B	56,2	60,2	51,8	44,2	60,9	61,1
BH-03_B	38,1	61,4	51,6	43,3	61,9	62,0
BH-03_B	19,9	63,0	51,0	42,9	63,3	63,3
BH-03_C	59,3	60,1	51,8	44,9	60,8	61,0
BH-03_C	41,1	61,2	51,6	43,1	61,7	61,8
BH-03_C	22,9	62,6	51,2	43,1	63,0	63,1
BH-03_D	62,3	60,0	51,8	45,5	60,7	60,9
BH-03_D	44,1	61,0	51,7	43,2	61,5	61,6
BH-03_D	25,9	62,4	51,3	43,1	62,7	62,8
BH-03_E	65,3	59,8	51,9	46,5	60,6	60,8
BH-03_E	47,2	60,8	51,7	43,5	61,3	61,5
BH-03_E	29,0	62,1	51,4	43,1	62,5	62,6
BH-03_F	50,2	60,6	51,7	43,0	61,2	61,3
BH-03_F	32,0	61,9	51,5	43,1	62,3	62,4
BH-04_A	53,2	60,5	51,7	43,5	61,1	61,3
BH-04_A	35,0	61,8	51,4	43,3	62,2	62,3
BH-04_A	16,9	57,7	50,4	42,6	58,6	58,8
BH-04_B	56,2	60,3	51,7	44,0	61,0	61,1



BH-04_B	38,1	61,5	51,5	43,2	61,9	62,1
BH-04_B	19,9	63,1	51,0	43,1	63,4	63,4
BH-04_C	59,3	60,2	51,7	44,5	60,9	61,0
BH-04_C	41,1	61,2	51,5	43,2	61,7	61,9
BH-04_C	22,9	62,7	51,1	43,2	63,1	63,1
BH-04_D	62,3	60,0	51,8	45,2	60,7	60,9
BH-04_D	44,1	61,0	51,6	43,3	61,6	61,7
BH-04_D	25,9	62,5	51,3	43,3	62,8	62,9
BH-04_E	65,3	59,9	51,8	46,2	60,6	60,8
BH-04_E	47,2	60,8	51,6	43,5	61,4	61,5
BH-04_E	29,0	62,2	51,3	43,2	62,6	62,7
BH-04_F	50,2	60,7	51,7	43,1	61,2	61,4
BH-04_F	32,0	62,0	51,4	43,3	62,4	62,5
BH-05_A	53,2	60,5	51,6	43,7	61,1	61,3
BH-05_A	35,0	61,8	51,3	43,6	62,3	62,4
BH-05_A	16,9	57,9	50,3	42,9	58,7	58,9
BH-05_B	56,2	60,4	51,6	44,0	61,0	61,1
BH-05_B	38,1	61,6	51,4	43,5	62,0	62,1
BH-05_B	19,9	63,2	51,0	43,3	63,5	63,6
BH-05_C	59,3	60,2	51,6	44,4	60,9	61,0
BH-05_C	41,1	61,3	51,4	43,5	61,8	61,9
BH-05_C	22,9	62,9	51,0	43,5	63,2	63,3
BH-05_D	62,3	60,0	51,7	45,1	60,7	60,9
BH-05_D	44,1	61,1	51,5	43,5	61,6	61,7
BH-05_D	25,9	62,5	51,1	43,5	62,9	63,0
BH-05_E	65,3	59,9	51,7	46,2	60,7	60,9
BH-05_E	47,2	60,9	51,5	43,6	61,4	61,5
BH-05_E	29,0	62,3	51,2	43,5	62,6	62,7
BH-05_F	50,2	60,7	51,6	43,4	61,3	61,4
BH-05_F	32,0	62,0	51,3	43,5	62,4	62,5
BH-06_A	53,2	60,6	51,5	44,1	61,2	61,3
BH-06_A	35,0	61,9	51,2	43,9	62,3	62,4
BH-06_A	16,9	58,0	50,3	43,2	58,8	59,0
BH-06_B	56,2	60,5	51,5	44,2	61,1	61,2
BH-06_B	38,1	61,7	51,3	43,8	62,1	62,2
BH-06_B	19,9	63,3	50,9	43,6	63,6	63,7
BH-06_C	59,3	60,3	51,6	44,5	61,0	61,1
BH-06_C	41,1	61,4	51,4	43,9	61,9	62,0
BH-06_C	22,9	63,0	50,9	43,7	63,3	63,4
BH-06_D	62,3	60,2	51,6	45,3	60,8	61,0
BH-06_D	44,1	61,2	51,4	43,8	61,7	61,8
BH-06_D	25,9	62,6	51,0	43,7	63,0	63,1
BH-06_E	65,3	60,1	51,6	46,4	60,8	61,0

BH-06_E	47,2	61,0	51,5	43,9	61,5	61,6
BH-06_E	29,0	62,4	51,1	43,7	62,7	62,8
BH-06_F	50,2	60,8	51,5	43,8	61,3	61,5
BH-06_F	32,0	62,1	51,2	43,8	62,5	62,6
BH-07_A	53,2	59,6	37,1	45,6	59,8	59,8
BH-07_A	35,0	59,3	36,7	45,0	59,5	59,5
BH-07_A	16,9	52,0	42,6	42,3	52,9	53,1
BH-07_B	56,2	59,6	37,2	45,7	59,8	59,8
BH-07_B	38,1	59,5	36,7	45,4	59,7	59,8
BH-07_B	19,9	57,5	42,8	42,9	57,8	57,9
BH-07_C	59,3	59,6	37,4	45,8	59,8	59,8
BH-07_C	41,1	59,6	36,7	45,5	59,8	59,8
BH-07_C	22,9	59,9	38,4	43,9	60,0	60,0
BH-07_D	62,3	59,5	37,8	45,9	59,7	59,7
BH-07_D	44,1	59,7	36,8	45,5	59,8	59,9
BH-07_D	25,9	59,7	38,6	44,3	59,8	59,9
BH-07_E	65,3	59,4	39,1	46,2	59,6	59,7
BH-07_E	47,2	59,7	36,9	45,6	59,8	59,9
BH-07_E	29,0	59,5	38,7	44,2	59,7	59,7
BH-07_F	50,2	59,6	37,0	45,6	59,8	59,9
BH-07_F	32,0	59,3	37,9	44,2	59,5	59,5
BH-08_A	53,2	58,7	36,4	46,0	58,9	59,0
BH-08_A	35,0	57,7	36,3	45,0	57,9	58,0
BH-08_A	16,9	47,8	44,7	40,9	50,1	50,5
BH-08_B	56,2	58,9	36,5	46,1	59,2	59,2
BH-08_B	38,1	58,0	36,3	45,7	58,2	58,3
BH-08_B	19,9	52,5	45,1	41,8	53,5	53,8
BH-08_C	59,3	59,1	36,8	46,2	59,3	59,4
BH-08_C	41,1	58,1	36,1	45,9	58,4	58,4
BH-08_C	22,9	54,3	40,9	44,1	54,9	55,0
BH-08_D	62,3	59,1	37,2	46,3	59,3	59,4
BH-08_D	44,1	58,1	36,1	45,9	58,4	58,5
BH-08_D	25,9	55,1	38,6	44,7	55,6	55,7
BH-08_E	65,3	58,9	38,6	46,5	59,2	59,3
BH-08_E	47,2	58,4	36,2	46,0	58,6	58,7
BH-08_E	29,0	55,9	38,5	45,0	56,3	56,4
BH-08_F	50,2	58,5	36,3	46,0	58,8	58,9
BH-08_F	32,0	57,0	38,6	44,6	57,3	57,4
BH-09_A	53,2	53,0	44,8	47,3	54,5	54,9
BH-09_A	35,0	47,5	44,6	44,1	50,5	51,0
BH-09_A	16,9	38,6	43,9	42,5	46,9	47,8
BH-09_B	56,2	53,2	45,0	47,4	54,7	55,0
BH-09_B	38,1	49,0	46,2	46,3	52,1	52,7

BH-09_B	19,9	39,9	44,4	43,1	47,6	48,4
BH-09_C	59,3	53,4	45,1	47,6	54,9	55,2
BH-09_C	41,1	50,3	46,1	46,8	52,9	53,4
BH-09_C	22,9	41,6	44,4	43,6	48,1	48,9
BH-09_D	62,3	53,2	45,2	47,7	54,8	55,1
BH-09_D	44,1	50,9	44,8	46,9	53,1	53,5
BH-09_D	25,9	43,5	44,9	43,8	48,9	49,6
BH-09_E	65,3	53,2	45,5	47,9	54,9	55,2
BH-09_E	47,2	52,0	44,5	47,1	53,7	54,1
BH-09_E	29,0	44,7	45,1	43,9	49,4	50,0
BH-09_F	50,2	52,8	44,7	47,2	54,3	54,7
BH-09_F	32,0	45,5	45,3	43,3	49,6	50,2
BH-10_A	53,2	53,0	44,8	47,0	54,5	54,8
BH-10_A	35,0	47,2	44,7	43,7	50,2	50,7
BH-10_A	16,9	39,6	43,4	42,1	46,7	47,6
BH-10_B	56,2	53,1	45,0	47,1	54,6	54,9
BH-10_B	38,1	48,4	46,2	46,0	51,8	52,4
BH-10_B	19,9	41,8	43,8	42,7	47,6	48,4
BH-10_C	59,3	53,2	45,1	47,3	54,7	55,0
BH-10_C	41,1	49,5	46,2	46,4	52,4	52,9
BH-10_C	22,9	42,9	44,3	43,1	48,3	49,0
BH-10_D	62,3	53,0	45,2	47,4	54,6	54,9
BH-10_D	44,1	50,5	44,7	46,6	52,7	53,2
BH-10_D	25,9	44,0	44,9	43,2	48,8	49,5
BH-10_E	65,3	53,1	45,5	47,7	54,8	55,1
BH-10_E	47,2	51,8	44,5	46,8	53,5	53,9
BH-10_E	29,0	44,6	45,0	43,3	49,1	49,8
BH-10_F	50,2	52,6	44,7	46,9	54,1	54,5
BH-10_F	32,0	45,4	45,2	42,7	49,4	50,0
BH-11_A	53,2	52,8	44,8	46,7	54,2	54,6
BH-11_A	35,0	47,5	44,6	43,5	50,3	50,8
BH-11_A	16,9	39,1	43,1	42,0	46,5	47,3
BH-11_B	56,2	53,0	45,0	46,8	54,5	54,8
BH-11_B	38,1	48,3	46,1	45,7	51,7	52,2
BH-11_B	19,9	42,9	43,4	42,6	47,8	48,5
BH-11_C	59,3	53,1	45,1	47,0	54,5	54,8
BH-11_C	41,1	48,9	46,2	46,1	52,0	52,6
BH-11_C	22,9	44,2	44,1	42,9	48,6	49,2
BH-11_D	62,3	52,7	45,2	47,2	54,4	54,7
BH-11_D	44,1	50,2	44,8	46,3	52,5	52,9
BH-11_D	25,9	44,9	44,6	43,0	49,0	49,7
BH-11_E	65,3	52,7	45,5	47,4	54,4	54,8
BH-11_E	47,2	51,4	44,5	46,5	53,2	53,6

BH-11_E	29,0	45,6	44,8	43,0	49,4	50,0
BH-11_F	50,2	52,4	44,7	46,6	53,9	54,3
BH-11_F	32,0	46,2	45,0	42,5	49,6	50,2
BH-12_A	53,2	52,7	44,8	46,6	54,2	54,5
BH-12_A	35,0	46,7	44,4	43,4	49,8	50,4
BH-12_A	16,9	38,2	42,9	42,3	46,3	47,2
BH-12_B	56,2	53,0	45,0	46,7	54,4	54,7
BH-12_B	38,1	47,8	46,0	45,6	51,3	51,9
BH-12_B	19,9	41,9	43,2	42,4	47,3	48,0
BH-12_C	59,3	53,1	45,1	46,9	54,6	54,9
BH-12_C	41,1	48,8	46,1	46,0	51,9	52,5
BH-12_C	22,9	43,1	43,9	42,7	48,0	48,7
BH-12_D	62,3	52,4	45,3	47,1	54,1	54,5
BH-12_D	44,1	50,0	44,8	46,1	52,3	52,7
BH-12_D	25,9	44,1	44,4	42,8	48,6	49,3
BH-12_E	65,3	52,6	45,5	47,3	54,3	54,7
BH-12_E	47,2	51,2	44,5	46,3	53,1	53,5
BH-12_E	29,0	44,9	44,6	42,8	48,9	49,6
BH-12_F	50,2	52,2	44,7	46,5	53,8	54,1
BH-12_F	32,0	45,4	44,6	42,2	49,0	49,6
BH-13_A	53,2	52,6	44,9	46,5	54,1	54,4
BH-13_A	35,0	47,0	44,3	43,4	50,0	50,5
BH-13_A	16,9	39,4	42,6	42,2	46,4	47,2
BH-13_B	56,2	53,0	45,0	46,7	54,4	54,7
BH-13_B	38,1	47,9	46,0	45,6	51,4	51,9
BH-13_B	19,9	42,5	42,7	42,2	47,3	47,9
BH-13_C	59,3	53,0	45,1	46,8	54,5	54,8
BH-13_C	41,1	48,7	46,1	46,0	51,9	52,4
BH-13_C	22,9	44,0	43,4	42,5	48,1	48,7
BH-13_D	62,3	52,5	45,3	47,0	54,2	54,5
BH-13_D	44,1	49,6	44,9	46,1	52,1	52,6
BH-13_D	25,9	45,0	43,9	42,6	48,7	49,3
BH-13_E	65,3	52,6	45,5	47,2	54,3	54,7
BH-13_E	47,2	51,1	44,6	46,2	53,0	53,4
BH-13_E	29,0	45,8	44,1	42,5	49,1	49,7
BH-13_F	50,2	52,1	44,7	46,4	53,7	54,0
BH-13_F	32,0	46,2	44,3	42,2	49,3	49,8
BH-14_A	53,2	52,4	45,1	46,6	54,0	54,3
BH-14_A	35,0	46,4	44,3	43,6	49,7	50,3
BH-14_A	16,9	39,5	42,6	42,0	46,3	47,1
BH-14_B	56,2	52,5	45,2	46,7	54,1	54,5
BH-14_B	38,1	47,3	46,0	45,6	51,1	51,8
BH-14_B	19,9	42,6	42,5	42,1	47,2	47,9

BH-14_C	59,3	52,8	45,3	46,8	54,3	54,7
BH-14_C	41,1	48,1	46,1	46,0	51,6	52,2
BH-14_C	22,9	43,3	43,1	42,4	47,7	48,4
BH-14_D	62,3	52,3	45,4	47,0	54,1	54,4
BH-14_D	44,1	48,9	45,0	46,1	51,8	52,3
BH-14_D	25,9	44,4	43,6	42,5	48,3	48,9
BH-14_E	65,3	52,4	45,6	47,2	54,2	54,6
BH-14_E	47,2	50,7	44,8	46,3	52,8	53,2
BH-14_E	29,0	45,2	43,8	42,4	48,7	49,3
BH-14_F	50,2	51,7	44,9	46,4	53,5	53,8
BH-14_F	32,0	45,8	44,1	42,2	49,0	49,6
BH-15_A	53,2	54,4	50,8	45,4	56,3	56,7
BH-15_A	35,0	52,8	50,4	42,9	55,1	55,5
BH-15_A	16,9	54,5	44,8	39,3	55,1	55,2
BH-15_B	56,2	54,3	50,8	45,7	56,3	56,7
BH-15_B	38,1	53,7	50,9	44,8	55,9	56,3
BH-15_B	19,9	54,2	48,7	40,3	55,4	55,7
BH-15_C	59,3	54,2	50,9	46,2	56,3	56,7
BH-15_C	41,1	54,5	51,0	44,9	56,4	56,8
BH-15_C	22,9	54,2	49,7	40,5	55,6	55,9
BH-15_D	62,3	54,2	50,9	47,1	56,4	56,8
BH-15_D	44,1	54,7	50,9	45,0	56,5	56,9
BH-15_D	25,9	54,0	50,0	40,7	55,6	55,9
BH-15_E	65,3	54,1	50,9	47,3	56,4	56,8
BH-15_E	47,2	54,6	50,7	45,2	56,4	56,8
BH-15_E	29,0	53,3	50,1	41,1	55,2	55,6
BH-15_F	50,2	54,5	50,7	45,2	56,4	56,8
BH-15_F	32,0	53,0	50,3	41,9	55,1	55,5
BH-16_A	53,2	55,1	52,0	45,9	57,2	57,6
BH-16_A	35,0	56,1	51,7	43,7	57,6	57,9
BH-16_A	16,9	57,1	48,7	40,2	57,8	57,9
BH-16_B	56,2	55,0	52,0	46,4	57,1	57,6
BH-16_B	38,1	55,9	52,0	45,2	57,6	58,0
BH-16_B	19,9	57,2	50,6	40,7	58,1	58,3
BH-16_C	59,3	54,9	52,0	47,2	57,2	57,6
BH-16_C	41,1	55,7	52,1	45,0	57,5	57,9
BH-16_C	22,9	56,1	51,1	41,1	57,4	57,7
BH-16_D	62,3	54,9	52,1	47,5	57,2	57,6
BH-16_D	44,1	55,5	52,1	45,2	57,4	57,8
BH-16_D	25,9	55,7	51,3	41,5	57,1	57,4
BH-16_E	65,3	54,9	52,1	48,0	57,3	57,7
BH-16_E	47,2	55,4	52,0	45,6	57,3	57,7
BH-16_E	29,0	56,4	51,4	42,0	57,7	58,0

BH-16_F	50,2	55,2	52,0	45,6	57,2	57,6
BH-16_F	32,0	56,3	51,5	42,7	57,7	58,0
BL-01_A	7,6	63,4	50,3	42,7	63,7	63,7
BL-01_B	10,6	63,8	50,7	42,8	64,0	64,1
BL-01_C	13,6	63,5	51,0	42,9	63,8	63,9
BL-02_A	7,6	63,7	50,3	42,8	63,9	64,0
BL-02_B	10,6	64,0	50,6	42,9	64,2	64,3
BL-02_C	13,6	63,7	51,0	43,0	64,0	64,1
BL-03_A	7,6	63,9	50,2	43,0	64,1	64,2
BL-03_B	10,6	64,2	50,6	43,1	64,4	64,4
BL-03_C	13,6	63,9	50,9	43,2	64,1	64,2
BL-04_A	7,6	64,0	50,1	43,2	64,2	64,3
BL-04_B	10,6	64,3	50,5	43,3	64,5	64,5
BL-04_C	13,6	64,0	50,8	43,4	64,3	64,3
BL-05_A	7,6	64,2	49,9	43,4	64,4	64,5
BL-05_B	10,6	64,4	50,3	43,3	64,6	64,7
BL-05_C	13,6	64,2	50,6	43,5	64,4	64,5
BL-06_A	7,6	64,3	49,7	43,5	64,5	64,5
BL-06_B	10,6	64,5	50,2	43,4	64,7	64,7
BL-06_C	13,6	64,3	50,5	43,5	64,5	64,5
BL-07_A	7,6	64,4	49,5	43,8	64,6	64,6
BL-07_B	10,6	64,6	50,0	43,7	64,8	64,8
BL-07_C	13,6	64,4	50,3	43,7	64,6	64,6
BL-08_A	7,6	64,5	49,4	44,0	64,7	64,7
BL-08_B	10,6	64,6	49,9	43,8	64,8	64,9
BL-08_C	13,6	64,4	50,1	43,9	64,6	64,6
BL-09_A	7,6	59,8	45,0	41,5	60,0	60,1
BL-09_B	10,6	59,9	45,8	41,5	60,2	60,2
BL-09_C	13,6	59,9	44,9	41,8	60,1	60,1
BL-10_A	7,6	57,4	44,0	38,3	57,7	57,7
BL-10_B	10,6	57,5	45,3	38,7	57,8	57,9
BL-10_C	13,6	57,4	45,4	39,4	57,7	57,8
BL-11_A	7,6	55,1	42,2	38,7	55,4	55,4
BL-11_B	10,6	55,1	43,5	39,9	55,5	55,6
BL-11_C	13,6	55,1	44,4	41,7	55,6	55,8
BL-12_A	7,6	47,8	42,7	40,2	49,5	49,9
BL-12_B	10,6	48,2	43,5	41,3	50,1	50,5
BL-12_C	13,6	48,6	44,0	43,3	50,8	51,2
BL-13_A	7,6	45,6	42,5	40,2	48,1	48,5
BL-13_B	10,6	46,1	43,3	41,2	48,8	49,2
BL-13_C	13,6	46,7	43,8	43,2	49,6	50,1
BL-14_A	7,6	44,8	42,2	40,3	47,6	48,1
BL-14_B	10,6	45,5	43,0	41,1	48,3	48,8

BL-14_C	13,6	46,2	43,5	42,9	49,2	49,8
BL-15_A	7,6	44,2	41,9	40,2	47,2	47,7
BL-15_B	10,6	44,8	43,0	41,2	48,0	48,6
BL-15_C	13,6	45,7	43,6	42,7	48,9	49,5
BL-16_A	7,6	43,5	41,8	40,0	46,8	47,3
BL-16_B	10,6	44,2	43,0	41,1	47,7	48,3
BL-16_C	13,6	44,9	43,6	42,4	48,5	49,1
BL-17_A	7,6	43,2	42,1	40,0	46,7	47,3
BL-17_B	10,6	44,0	42,9	41,2	47,6	48,2
BL-17_C	13,6	44,8	43,5	42,3	48,4	49,0
BL-18_A	7,6	42,6	42,9	40,2	46,8	47,5
BL-18_B	10,6	43,2	43,0	41,5	47,4	48,0
BL-18_C	13,6	43,9	43,6	42,3	48,1	48,7
BL-19_A	7,6	44,2	43,4	40,4	47,7	48,3
BL-19_B	10,6	44,6	43,1	41,5	48,0	48,6
BL-19_C	13,6	45,1	43,7	42,2	48,6	49,2
BL-20_A	7,6	51,6	40,4	38,5	52,1	52,2
BL-20_B	10,6	51,5	42,5	39,1	52,3	52,4
BL-20_C	13,6	51,4	43,2	40,0	52,3	52,5
BL-21_A	7,6	54,2	43,2	38,5	54,6	54,7
BL-21_B	10,6	54,1	43,9	39,1	54,6	54,8
BL-21_C	13,6	54,6	44,6	39,5	55,2	55,3
BL-22_A	7,6	57,0	47,1	39,9	57,5	57,6
BL-22_B	10,6	56,9	47,7	40,2	57,5	57,6
BL-22_C	13,6	57,4	48,4	40,5	58,0	58,1