

**Herijking Investeringsbesluit  
Buiksloterham in Amsterdam  
Akoestisch onderzoek wegverkeer**

**Opdrachtgever**

Gemeente Amsterdam, Grond en Ontwikkeling,  
Gebiedsontwikkeling IJ-overs

**Contactpersoon**

De heer A. van der Vlist

**Kenmerk**

R087206aa.197887A.ka

**Versie**

04\_001

**Datum**

20 augustus 2020

**Auteur**

F. (Fabian) Wieland MSc  
ing. K. (Karin) Auée

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten .....</b>	<b>5</b>
2.1	Wettelijk kader.....	5
2.1.1	Wet geluidhinder .....	5
2.1.2	Gemeentelijk geluidbeleid .....	6
2.2	Berekeningen .....	6
2.2.1	Geluidbelasting .....	6
2.2.2	Rekenmethode .....	7
2.2.3	Rekenmodel .....	7
<b>3</b>	<b>Rekenresultaten .....</b>	<b>9</b>
3.1	Toetsing aan de Wet geluidhinder .....	9
3.2	Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid.....	14
3.3	Geluidbelasting vanwege 30 km/u wegen .....	15
<b>4</b>	<b>Conclusie .....</b>	<b>18</b>

## Bijlagen

- Bijlage I Wettelijk kader  
Bijlage II Wegverkeergegevens  
Bijlage III Rekenresultaten

## 1 Inleiding

### Onze opdracht

Het projectgebied Buiksloterham in Amsterdam wordt sinds 2007 herontwikkeld. Het voormalige industriële bedrijventerrein transformeert in een gebied waar gewoond en gewerkt kan worden.

Dit onderzoek heeft betrekking op de Herijking van het Investeringsbesluit Buiksloterham (HIB). Het doel van het onderzoek is om te bepalen of er met de herijking van de invulling van het plangebied knelpunten ten aanzien van wegverkeerslawaai ontstaan.

In het kader van de herijking van het investeringsbesluit uit 2007 herformuleert de gemeente de ruimtelijke visie op het gebied aan de hand van actueel beleid en ambities. Onder andere leidt de aangescherpte opgave voor woningbouw tot de afweging het gebied meer te verdichten door op meerdere plaatsen grotere volumes mogelijk te maken en een hoger percentage wonen toe te staan. Daarmee groeit ook de behoefte aan voorzieningen. De lijn om het gebied als gemengd gebied te laten ontwikkelen staat nog overeind. Bedrijven worden niet actief door de gemeente gestimuleerd te vertrekken.

Verdichting en hogere percentages woningbouw gaan gepaard met meer voorzieningen, zoals scholen en mogelijk andere geluidsgevoelige functies. Het gewijzigde programma heeft ook invloed op de verkeersintensiteiten in en rondom het gebied. Daarom wordt in het kader van het HIB akoestisch onderzoek gedaan om een actueel beeld van de geluidbelasting van de woningen en andere geluidgevoelige functies in het gebied te krijgen.

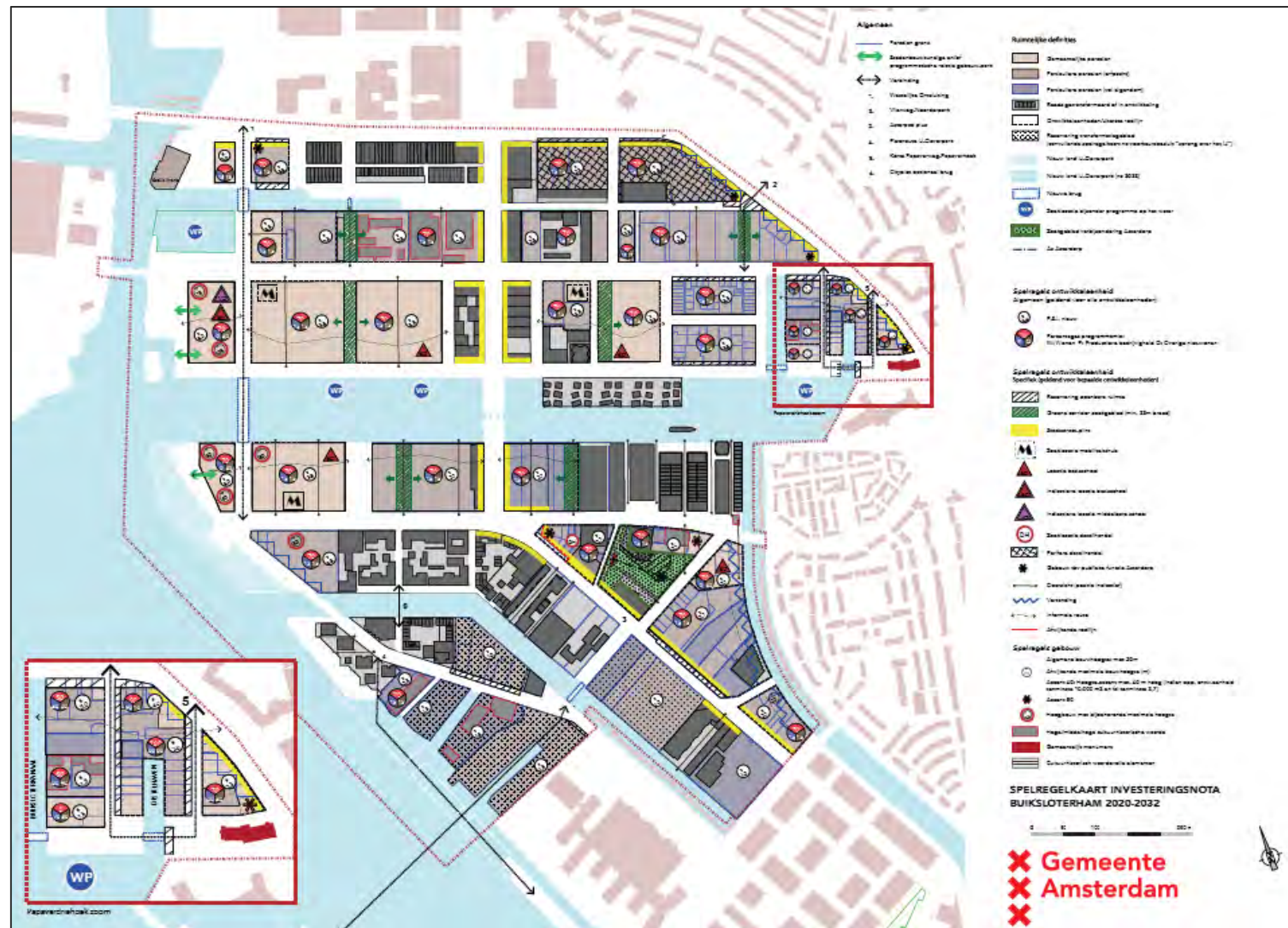
Het geluid van bedrijven valt buiten de scope van dit onderzoek. Volledigheidshalve merken we op dat bij een toekomstig concreet initiatief binnen de zone Wet milieubeheer de geluidbelasting vanwege bedrijven ook moet worden bepaald. Daarbij geldt als uitgangspunt dat de belangen van bestaande, hinder veroorzakende bedrijven worden beschermd.

### Het gebied Buiksloterham

Figuur 1.1 toont de Spelregelkaart Investeringsnota Buiksloterham 2020-2032. Alle nieuwbouw heeft een maximale bouwhoogte van 30 meter, met een aantal aangewezen uitzonderingen.

Verschil met de concept HIB is dat er een aantal hoogteaccenten van 40 meter zijn toegevoegd. Deze staan niet aangegeven op de Spelregelkaart, maar daarvoor is wel een aantal spelregels in de investeringsnota opgenomen:

- a. Alleen toegestaan op ontwikkeleenheden met een oppervlakte vanaf 10.000m<sup>2</sup> gecombineerd met fsi van tenminste 2,7
- b. Maximaal één accent van dit type per ontwikkeleenheid binnen bovengenoemde categorie
- c. Maximale hoogte 40 meter;



Figuur 1.1

Spelregelkaart Investeringssnota Buiksloterham 2020-2032

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Wettelijk kader

#### 2.1.1 Wet geluidhinder

##### Voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde

In de zin van de Wet geluidhinder is voor de nieuwbouw met betrekking tot de Klaprozenweg, de Papaverweg, het Mosplein, de Floraweg, de Ridderpoorweg, de Asterweg, de Docklandsweg, de Kamperfoelieweg en de Johan van Hasseltweg sprake van nog niet geprojecteerde woningen in stedelijk gebied langs bestaande wegen. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting op de gevels van de woningen bedraagt 48 dB voor iedere weg afzonderlijk. Op grond van artikel 83 lid 1 Wet geluidhinder bedraagt de maximale ontheffingswaarde 63 dB voor iedere weg afzonderlijk.

##### Geluidbeperkende maatregelen

Als de geluidbelasting vanwege een weg hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, moeten in principe maatregelen worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot die waarde.

Hierbij hanteert de Wet geluidhinder de volgende volgorde van voorkeur:

- Maatregelen bij de bron (het aanbrengen van een geluidreducerend wegdek, het reduceren van de verkeersintensiteit of het verlagen van de snelheid).
- Maatregelen in de overdracht (het situeren van niet-gelidgevoelige bebouwing tussen de bron en de nieuwbouw of het plaatsen van een geluidscherf of geluidwal).

##### Hogere waarde

Als de hierboven genoemde maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of als deze overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard ontmoeten, kan bij de gemeente Amsterdam een zogenoemde hogere waarde voor de geluidbelasting op een gevel aangevraagd worden tot ten hoogste de maximale ontheffingswaarde.

##### Cumulatie

De Wet geluidhinder verplicht bij verlening van een hogere waarde de cumulatie van verschillende geluidbronnen in beeld te brengen. De hogere waarde wordt niet verleend als de gecumuleerde geluidbelasting leidt tot een (naar het oordeel van B en W) onaanvaardbare geluidhinder. De cumulatieberekening wordt alleen uitgevoerd als sprake is van een relevante blootstelling aan meerdere geluidbronnen. Dit is het geval als de zogenoemde voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

##### Begrip gevel

De geluidbelasting mag niet hoger zijn dan de maximale ontheffingswaarde, tenzij die gevels worden uitgevoerd als een dove gevel. Een dove gevel is:

- 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 geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A). En,
- Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een gelidgevoelige ruimte. In de toelichting wordt gesproken over delen die in bijzondere omstandigheden moeten kunnen worden geopend, bijvoorbeeld een nooduitgang.

Aandachtspunt bij het realiseren van een verblijfsruimte aan alleen een dove gevel is de spuiventilatie. Met spuiken wordt een veelvoud van de ventilatiecapaciteit bereikt ten opzichte van ‘gewone’ continue ventilatie. Spuiken is bedoeld om de ruimte kortstondig door te luchten, bijvoorbeeld bij het aanbranden van voedsel.

In het Bouwbesluit is opgenomen dat voor iedere verblijfsruimte beweegbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidingsconstructie moeten zijn opgenomen voor de spuiventilatie. Ten minste één van die beweegbare constructieonderdelen is een beweegbaar raam.

### **2.1.2 Gemeentelijk geluidbeleid**

Volgens het beleid van de gemeente Amsterdam moet voor de toekenning van een hogere waarde aan een aantal voorwaarden worden voldaan. Door deze voorwaarden wordt een leefbare woonomstandigheden bewerkstelligd. Volgens de indelingseisen van de gemeente moet voor de toekenning van een hogere waarde voor de geluidbelasting op de gevel voldaan worden aan de volgende voorwaarden:

- Per woning moet ten minste één stille gevel aanwezig zijn. Een stille gevel is een gevel waarop de gezamenlijke geluidbelasting niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. In sommige gevallen is het niet mogelijk om maatregelen te treffen om de geluidbelasting voldoende te verlagen en is met een geringe overschrijding van de voorkeurgrenswaarde (tot maximaal 3 dB) alsnog sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Een geringe overschrijding is alleen bij zwaarwegende bezwaren aanvaardbaar en moet gemotiveerd worden.
- Per woning wordt ten minste één buitenruimte aan de stille gevel gesitueerd (als er geen buitenruimte is, vervalt deze eis).

Voor doelgroepwoningen (bijvoorbeeld studentenwoningen) kan – gemotiveerd – worden afgeziën van het realiseren van een stille gevel. Wel moet worden vastgelegd hoe de doorstroom geborgd wordt.

Voor onzelfstandige woningen wordt het voordeurbeginsel toegepast. Alle onzelfstandige woningen die samen een voordeur delen, worden die als één woning beschouwd.

Van de gemeentelijke geluideisen kan worden afgeweken als er fundamentele en gemotiveerde bezwaren van stedenbouwkundige, volkshuisvestelijke of milieuhygiënische aard zijn.

## **2.2 Berekeningen**

### **2.2.1 Geluidbelasting**

De geluidbelasting in  $L_{den}$  is de geluidbelasting ter plaatse van de gevel over een etmaal.

### 2.2.2 Rekenmethode

De geluidbelasting hebben we bepaald op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (volgens artikel 110d Wet geluidhinder). In deze situatie hebben we de geluidbelasting bepaald met behulp van Standaard Rekenmethode II. Bij de berekeningen zijn we uitgegaan van de zogenoemde VOAB-afspraken;

- Maximaal één reflectie
- Een minimum zichthoek voor reflecties van twee graden
- Een maximum sectorhoek van vijf graden

Bij de berekening van het equivalente geluidniveau hebben we ter plaatse van de volgende kruisingen de optrektoeslag toegepast:

- Kruising Ridderspoorweg – Floraweg – Klaprozenweg
- Kruising Floraweg – Kamperfoelieweg
- Kruising Papaverweg – Klaprozenweg
- Kruising Papaverweg – Mosplein

De optrektoeslag houdt rekening met de verhoging van de geluidbelasting ten gevolge van het afremmen en optrekken van motorvoertuigen in de nabijheid van met verkeerslichten geregelde kruispunten, (mini)rotondes of verkeersdrempels.

### 2.2.3 Rekenmodel

#### Algemeen

Van de situatie hebben we een driedimensionaal rekenmodel gemaakt. Hierbij hebben we gebruikgemaakt van de software Geomilieu. De ligging van de bestaande gebouwen is verkregen uit de Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG). Voor de hoogtes van de percelen en de bebouwing is uitgegaan van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN3). Zowel de BAG als het AHN3 zijn beschikbaar via Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK).

#### Wegen

Bij het bepalen van de geluidbelasting zijn de Klaprozenweg, het Mosplein, de Floraweg, de Ridderspoorweg, de Asterweg, de Docklandsweg, de Kamperfoelieweg, de Papaverweg en de Johan van Hasseltweg beschouwd. Dit zijn de gezoneerde 50 km/u wegen. Verder zijn alle interne 30 km/u wegen relevant (zie bijlage I Wettelijk kader). De wegverkeergegevens van alle relevante wegen in het projectgebied voor het jaar 2030 zijn door de gemeente op 17 juli 2020 verstrekt. De verkeersgegevens zijn in bijlage II opgenomen.

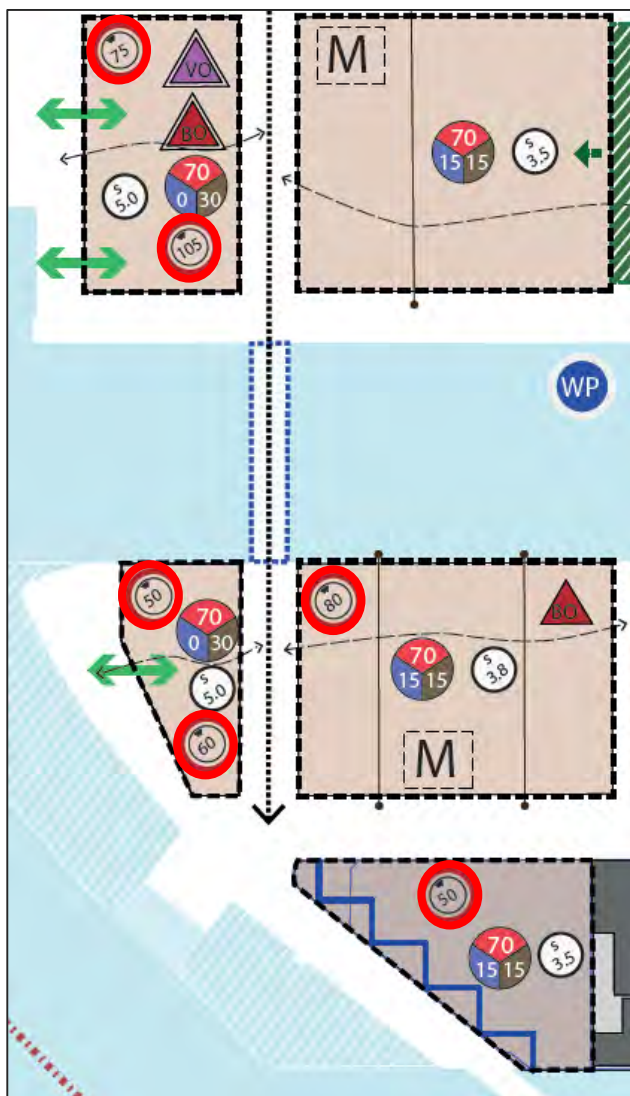
De Floraweg, de Ridderspoorweg, de Asterweg en de Docklandsweg hebben we bij de berekeningen als één weg beschouwd. De wegen liggen direct in elkaars verlengde zodat zij feitelijk één doorgaande weg zijn. Als de wegen als afzonderlijke wegen beschouwd worden, dan is de berekende geluidbelasting schijnbaar laag. Voor de Klaprozenweg, de Papaverweg en het Mosplein hebben we eenzelfde werkwijze toegepast.

#### Bodemgebied

In het rekenmodel hebben we rekening gehouden met harde, reflecterende bodems zoals wegen en parkeerplaatsen en akoestisch absorberende bodems zoals grasvlakken. De standaard bodemfactor van het rekenmodel is 0. Dit komt overeen met een harde, reflecterende bodem.

## Gebouwen

De nog in te vullen kavels hebben een maximale bouwhoogte van 30 meter, met een aantal aangewezen uitzonderingen. Dit betreffen zes torens aan de westzijde van het plangebied. De locatie van de torens is in figuur 2.1 rood omcirkeld.



**Figuur 2.1**

Verduidelijking locatie torens, maximale bouwhoogtes

Alle bebouwing hebben we gemodelleerd met een reflectiepercentage voor de gevels van 80% zoals voor normale situaties is voorgeschreven. Bij de berekening van de geluidbelasting hebben we rekening gehouden met de aanwezigheid van de bestaande bebouwing.

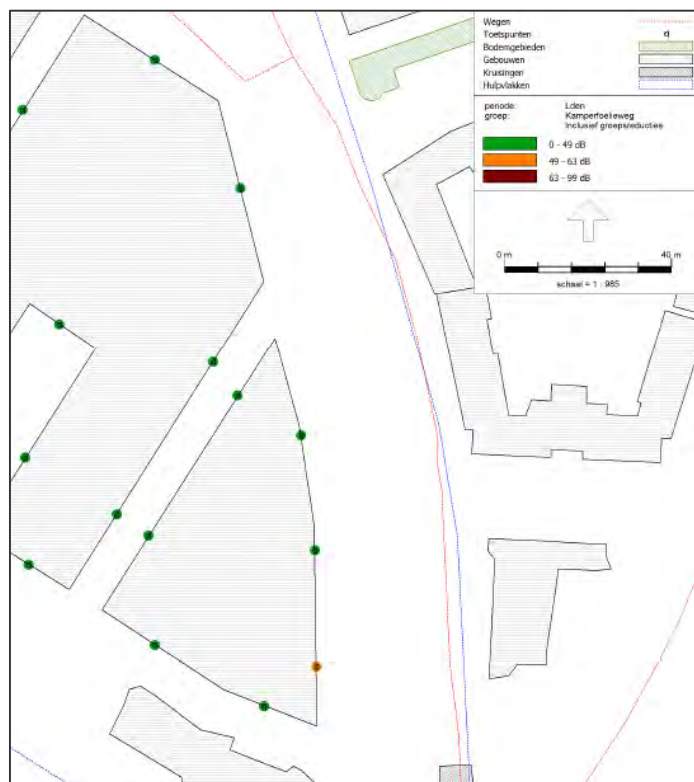
### 3 Rekenresultaten

Bijlage II bevat alle resultaten. Een samenvatting van de resultaten volgt hierna.

#### 3.1 Toetsing aan de Wet geluidhinder

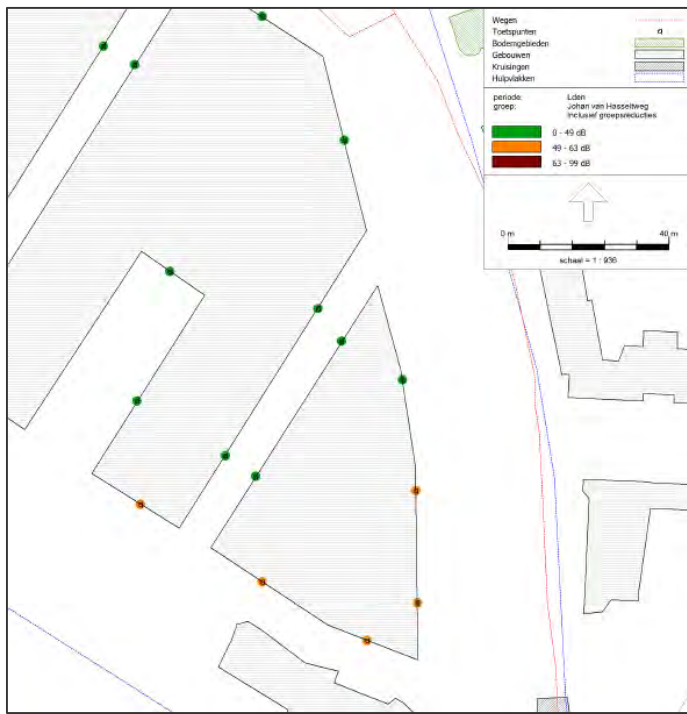
In de figuren 3.1 t/m 3.4 is de berekende geluidbelasting vanwege respectievelijk de Kamperfoelieweg, de Johan van Hasseltweg, de Klaprozenweg, de Papaverweg, het Mosplein, de Floraweg, de Ridderspoorweg, de Asterweg, en de Docklandsweg samengevat.

- Ter plaatse van de **groen** weergegeven waarnempunten overschrijdt de geluidbelasting de zogenoemde voorkeursgrenswaarde niet. Vanuit de Wet geluidhinder zijn er geen bezwaren tegen de realisatie van woningen.
- Ter plaatse van de **oranje** weergegeven waarnempunten is de geluidbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar overschrijdt de maximale ontheffingswaarde niet. Realisatie van woningen is mogelijk mits voldaan wordt aan het gemeentelijke geluidbeleid en de gemeente hogere waarden voor de geluidbelasting op de gevels toestaat.



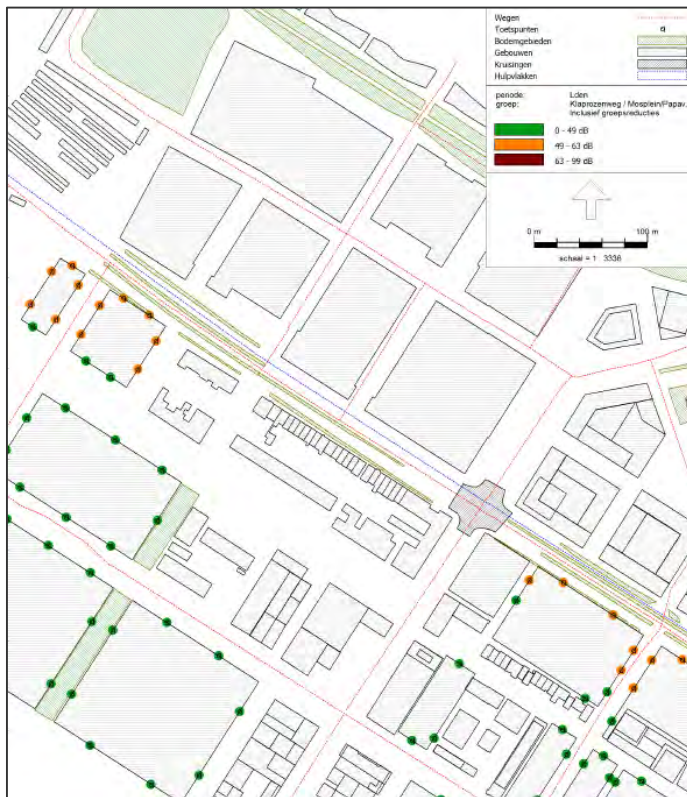
**Figuur 3.1**

Geluidbelasting Kamperfoelieweg (*inclusief* 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)



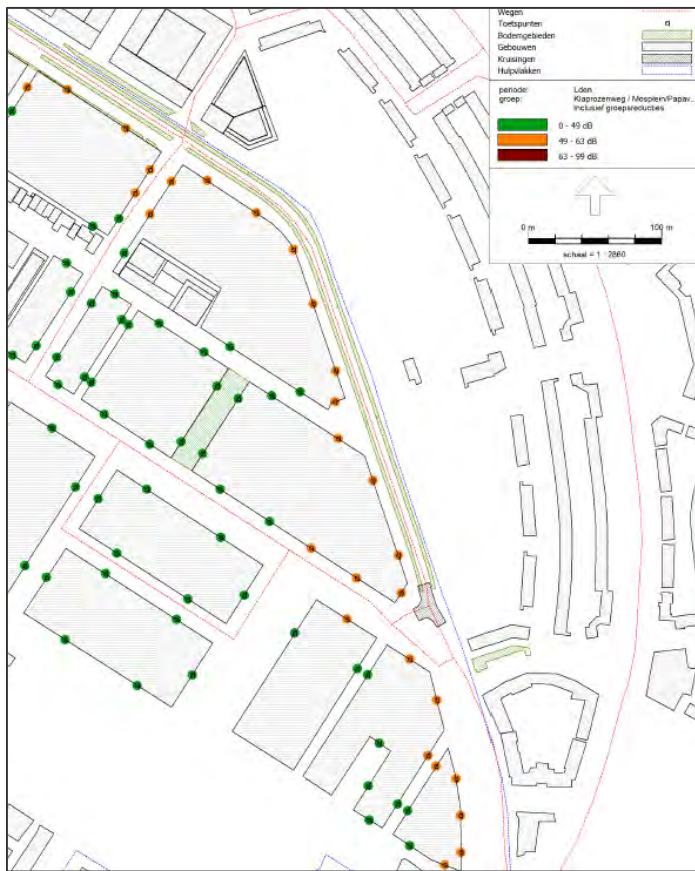
**Figuur 3.2**

Geluidbelasting Johan van Hasseltweg (*inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder*)



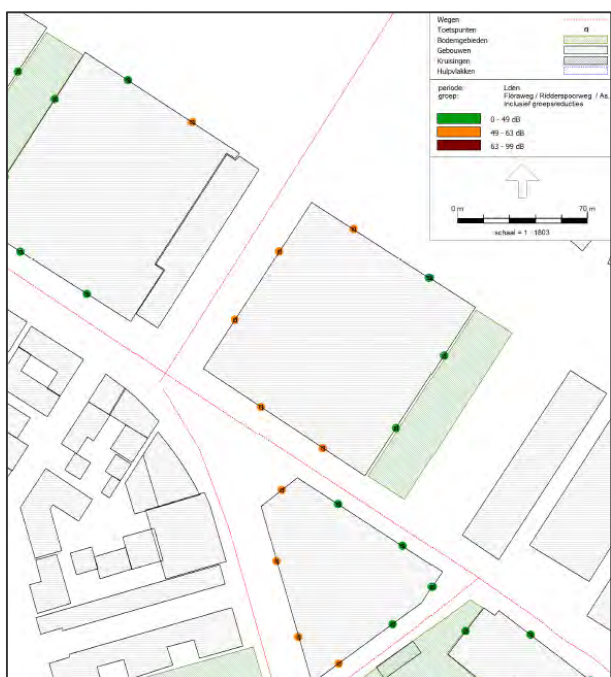
**Figuur 3.3 A**

Geluidbelasting Klaprozenweg / Papaverweg / Mosplein (*inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder*)



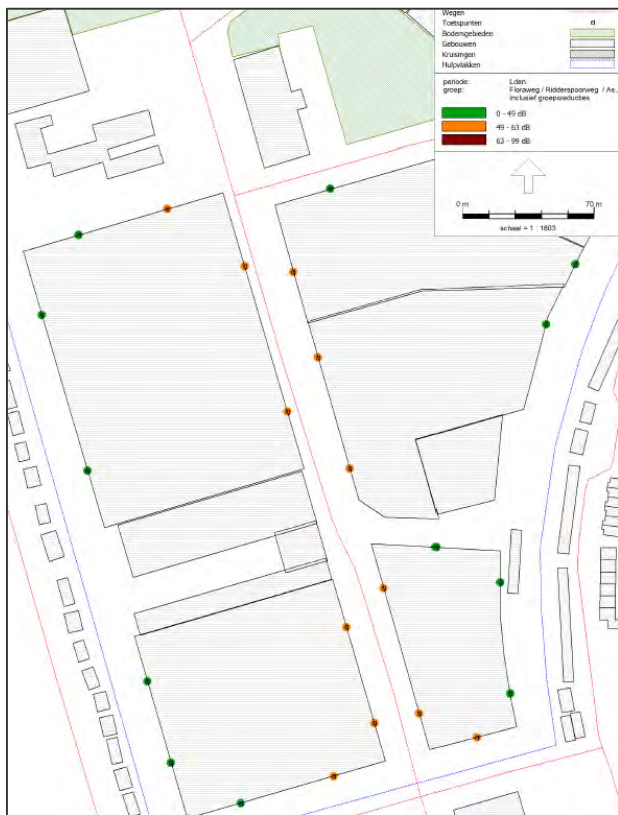
**Figuur 3.3 B**

Geluidbelasting Klaprozenweg / Papaverweg / Mosplein (*inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder*)



**Figuur 3.4 A**

Geluidbelasting Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Docklandsweg (*inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder*)



**Figuur 3.4 B**

Geluidbelasting Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Docklandsweg (*inclusief* 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Uit het voorgaande blijkt dat de geluidbelasting vanwege alle gezoneerde wegen op de eerstelijnsbebouwing hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is:

- 50 dB (*inclusief* 5 dB aftrek) vanwege de Kamperfoelieweg
- 52 dB (*inclusief* 5 dB aftrek) vanwege de Johan van Hasseltweg
- 62 dB (*inclusief* 5 dB aftrek) vanwege de Klaprozenweg / Papaverweg / Mosplein
- 63 dB (*inclusief* 5 dB aftrek) vanwege de Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Docklandsweg

Voor alle wegen wordt de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet overschreden.

### **Geluidbeperkende maatregelen**

In principe moeten geluidbeperkende maatregelen getroffen worden om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde. Om de geluidbelasting te reduceren zou een geluidreducerend wegdek kunnen worden aangebracht of een geluidscherm kunnen worden gerealiseerd. Indien – verdergaande – geluidbeperkende maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of overwegende bezwaren van stedenbouwkundige of financiële aard ontmoeten, kan de gemeente Amsterdam een hogere waarde voor de geluidbelasting op de gevelden vaststellen.

- *Geluidreducerend wegdek*

Op de Klaprozenweg is, met uitzondering van de kruisingsvlakken, al een geluidreducerend wegdek (Dubofalt) aangebracht.

Het aanbrengen van een ‘stil wegdek’ (bijvoorbeeld een dunne geluidreducerende deklaag) geeft bij een snelheid van 50 km/u een afname van de geluidbelasting van 3 á 4 dB.

Voor de Kamperfoelieweg en de Johan van Hasseltweg is een afname van 3 dB voldoende om de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde terug te brengen. Echter, de betreffende woningen worden ook geluidbelast door het verkeer op de Klaprozenweg.

Voor de Floraweg, de Ridderpoorweg, de Asterweg en de Docklandweg is een afname van maximaal 15 dB nodig om de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde terug te brengen. Met een stil wegdek wordt de geluidbelasting niet beperkt tot de voorkeursgrenswaarde, maar wordt wel een aanzienlijke afname bereikt. Echter, een stil wegdek is minder goed bestand tegen wringend verkeer (mechanische beschadiging van het wegdek) waardoor het aanbrengen van deze wegdekken op kruisingen meestal civieltechnische bezwaren ontmoet. Daarom kan maar op een beperkt deel van de weg een stil wegdek worden toegepast. De aanleg van een beperkte lengte stil wegdek is veelal vanuit beheers- en onderhoudsoverwegingen niet wenselijk.

- *Geluidscherm*

Voor een voldoende geluidafschermende werking moeten geluidschermen een hoogte hebben die een relatie heeft met de hoogte van de achterliggende bebouwing. Bij laagbouw kunnen lage geluidschermen worden geplaatst en bij hoogbouw moeten hoge schermen worden gerealiseerd. Om in de onderhavige situatie de hogere bouwlagen te beschermen moet een scherm met een hoogte van meer dan 2 meter langs de wegen geplaatst worden. Een dergelijk hoog scherm vormt in de onderhavige situatie een stedenbouwkundig en architectonisch ongewenste barrière. Ook kunnen zich verkeersgevaarlijke situaties voordoen nabij de kruisingen (belemmering zicht). Bovendien is het realiseren van een gesloten geluidscherf praktisch onmogelijk vanwege de kruisingen.

- *Overige maatregelen*

Door het verlagen van de maximumsnelheid van 50 naar 30 km/u zijn de wegen niet gezoneerd in de zin van de Wet geluidhinder. Geluidevoelige objecten die langs een niet-gezoneerde weg zijn gelegen, hoeven niet in een akoestisch onderzoek betrokken te worden. De wegen betreffen (doorgaande) ontsluitingswegen waar een goede doorstroming van het verkeer gewenst is. Om deze in te richten als een 30 km/u-zones, moeten snelheids-beperkende voorzieningen gerealiseerd worden die de doorstroming van het verkeer juist belemmeren.

Het verlagen van de intensiteit is niet mogelijk vanwege praktische bezwaren.

## **Conclusie geluidbeperkende maatregelen**

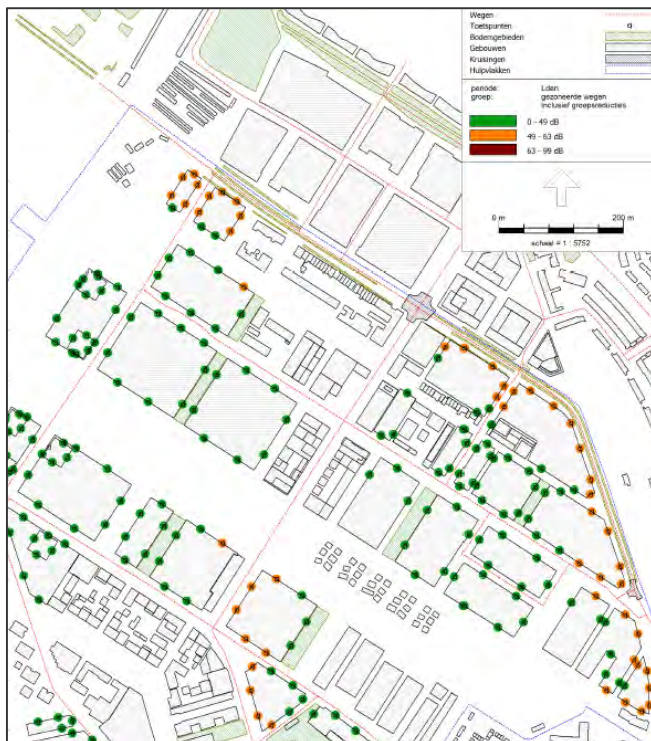
Bij dit project zijn geluidbeperkende maatregelen geen optie. De maatregelen zijn niet doeltreffend genoeg en kennen technische, financiële en stedenbouwkundige bezwaren.

De gemeente Amsterdam kan in dit geval een hogere waarde voor de geluidbelasting vaststellen. Daar zijn wel voorwaarden aan verbonden.

### 3.2 Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid

In het Amsterdamse geluidbeleid (paragraaf 2.1.2) geldt bij de vaststelling van een hogere waarde het uitgangspunt dat een woning moet beschikken over een stille gevel. Een stille gevel is een gevel waarop de gezamenlijke geluidbelasting vanwege de gezoneerde wegen niet hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. In figuur 3.5a en 3.5b is de gezamenlijke geluidbelasting samengevat.

- Ter plaatse van de **groen** weergegeven waarneempunten overschrijdt de gezamenlijke geluidbelasting de zogenoemde voorkeursgrenswaarde niet. Voor deze woningen wordt voldaan aan het gemeentelijke geluidbeleid. Geluidbeperkende maatregelen zijn niet nodig.
- Ter plaatse van de **oranje** weergegeven waarneempunten is de gezamenlijke geluidbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde. Voor deze woningen wordt niet zonder meer voldaan aan het gemeentelijke geluidbeleid.



**Figuur 3.5a**

Gezamenlijke geluidbelasting gezoneerde wegen (*inclusief* 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)



**Figuur 3.5b**

Gezamenlijke geluidbelasting gezoneerde wegen (*inclusief* 5 dB aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

Alle nog te realiseren eerstelijnbebouwing langs de Klaprozenweg, het Mosplein, de Papaverweg, de Ridderspoorweg en de Asterweg hebben niet zonder meer een geluidluwe gevel. Voor woningen die in de uitwerkingsplannen geen geluidluwe gevel hebben, zijn geluidbeperkende maatregelen nodig om te kunnen voldoen aan de stille geveleis. Bij de verdere planuitwerking moeten de exact benodigde maatregelen op woningniveau worden bepaald.

Bij een kleine overschrijding van de voorkeursgrenswaarde (tot circa 2 dB) kan worden gedacht aan het realiseren van gesloten borstweringen op de balkons. Daar zijn wel voorwaarden aan verbonden zoals een absorberend, weersbestendig plafond. Bij grotere overschrijdingen kan volgens de NPR 5272 en de GGG97 de geluidbelasting niet worden teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde. Om in die gevallen een stille gevel te realiseren, moet rekening worden gehouden met afsluitbare balkons (met coulissendempers).

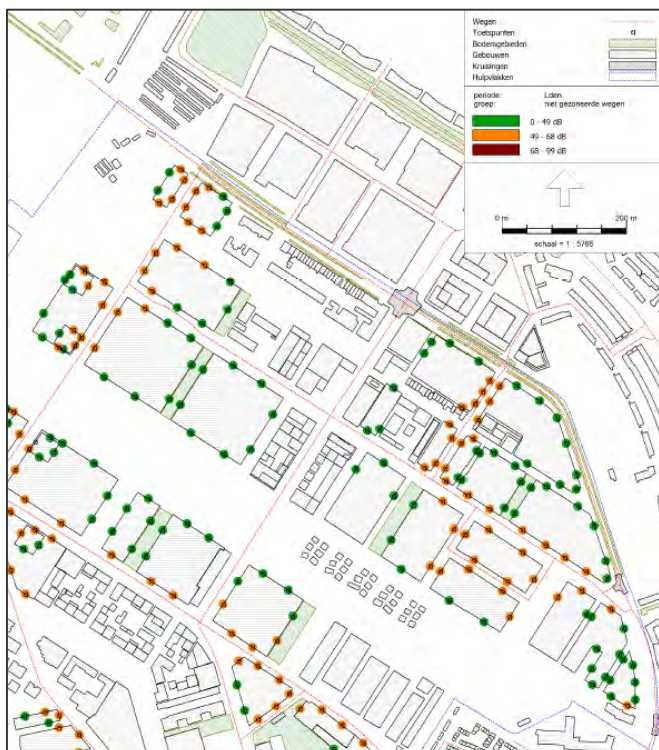
### 3.3 Geluidbelasting vanwege 30 km/u wegen

Conform de Wet geluidhinder zijn wegen die uitgevoerd zijn als wegen met een maximumsnelheid van 30 km/u niet gezoneerd. Geluidevoelige objecten die langs een niet-gezoneerde weg liggen, hoeven niet in een akoestisch onderzoek betrokken te worden. Om inzicht te krijgen in de hoogte van de geluidbelasting van 30 km/u wegen hebben we uit het oogpunt van een goede ruimtelijke onderbouwing de geluidbelasting wel bepaald.

De gezamenlijke geluidbelasting *exclusief* aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder vanwege de 30 km/u wegen hebben we in figuur 3.6a en 3.6b samengevat.

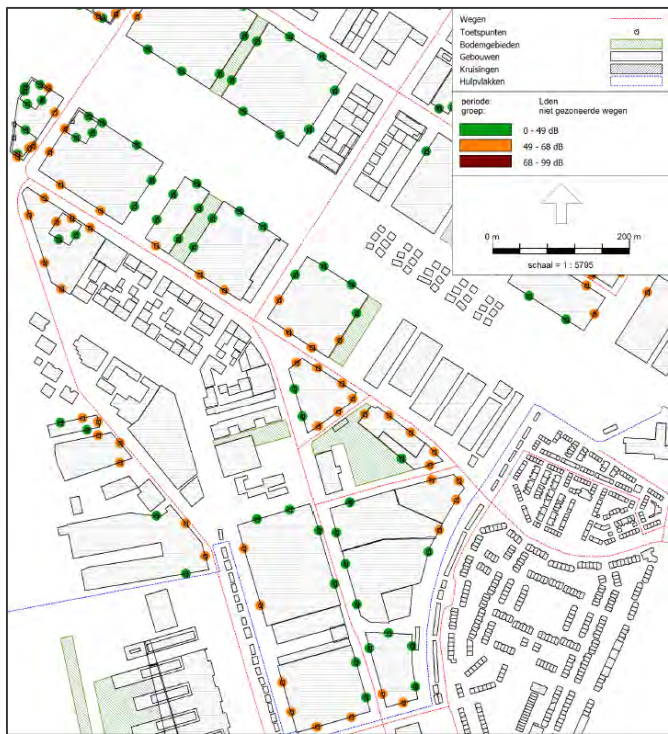
- Ter plaatse van de **groen** weergegeven waarneempunten is de gezamenlijke geluidbelasting ten hoogste 53 dB.
- Ter plaatse van de **oranje** weergegeven waarneempunten is de gezamenlijke geluidbelasting hoger dan 53 dB.

De gezamenlijke geluidbelasting vanwege de niet gezoneerde wegen is maximaal 66 dB *exclusief* aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder. Voor de meeste eerstelijnsbebouwing is de geluidbelasting circa 60 dB. Bij de uitwerking van de verschillende deelgebieden moet de geluidbelasting vanwege de niet gezoneerde wegen nader worden gekwalificeerd.



**Figuur 3.6a**

Gezamenlijke geluidbelasting niet gezoneerde wegen (*exclusief* de aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)



**Figuur 3.6b**

Gezamenlijke geluidbelasting niet gezoneerde wegen (exclusief de aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder)

## 4 Conclusie

Voor het Herijking van het Investeringsbesluit Buiksloterham hebben wij een akoestisch onderzoek gedaan. Hierbij is getoetst aan de Wet geluidhinder en het gemeentelijk geluidbeleid.

Uit het onderzoek blijkt het volgende:

- Kamperfoelieweg (figuur 3.1): de geluidbelasting is maximaal 50 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met maximaal 2 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- Johan van Hasseltweg (figuur 3.2): De geluidbelasting is maximaal 51 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met maximaal 3 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- Klaprozenweg / Papaverweg / Mosplein (figuur 3.3): De geluidbelasting is maximaal 62 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met maximaal 14 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Docklandsweg (figuur 3.4a en 3.4b): De geluidbelasting is maximaal 63 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met maximaal 15 dB overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden.
- 30 km/uur-wegen (figuur 3.6a en 3.6b): de gezamenlijke geluidbelasting op de eerstelijnsbebouwing is vrijwel overal hoger dan 53 dB. Bij de uitwerkingsplannen is in het kader van een goede ruimtelijke ordening extra aandacht voor de kwalificatie nodig.
- Realisatie van woningen of andere geluidgevoelige functies binnen de invloedssfeer van de Kamperfoelieweg, Johan van Hasseltweg, Klaprozenweg / Papaverweg / Mosplein, Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Docklandsweg: een hogere waarde moet worden vastgesteld door de gemeente Amsterdam. Daar zijn voorwaarden (paragraaf 3.2) aan verbonden. Er kan worden voldaan aan de (doelstelling van de) gemeentelijke indelingseisen. Bij de plan-uitwerking moet dat getoetst worden. Voor een aantal woningen is daarbij naar verwachting extra aandacht nodig.
- In een later stadium moet voor ieder initiatief de geluidbelasting vanwege het wegverkeer voor dat specifieke initiatief gedetailleerd worden bepaald. Als het gaat om een initiatief binnen de zone Wet milieubeheer moet ook de geluidbelasting vanwege de industrie worden bepaald. Daarbij geldt als uitgangspunt dat de belangen van bestaande, hinder veroorzakende bedrijven worden beschermd.

LBP|SIGHT BV



F. (Fabian) Wieland MSc



ing. K. (Karin) Auée

## Bijlage I

### Wettelijk kader

#### Geluidzones

Conform de Wet geluidhinder moet voor nieuw te realiseren geluidgevoelige objecten binnen de geluidzone van een geluidbron een akoestisch onderzoek uitgevoerd worden. Hierbij moet verslag gedaan worden van de geluidbelasting op de gevels van de nieuwbouw vanwege die geluidbron. Als de nieuwbouw binnen de geluidzones van meerdere geluidbronnen is gesitueerd moet de geluidbelasting vanwege die afzonderlijke bronnen beschouwd worden.

**Tabel I.1**

#### Geluidzones wegverkeer

Stedelijk gebied	
1 – 2 rijstroken	200 meter
3 of meer rijstroken	350 meter
Buitenstedelijk gebied	
1 – 2 rijstroken	250 meter
3 – 4 rijstroken	400 meter
5 of meer rijstroken	600 meter

- Stedelijk gebied: Gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom binnen de zone van een auto(snel)weg.
- Buitenstedelijk gebied: Het gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de bebouwde kom binnen de zone van een auto(snel)weg.
- Bebouwde kom: De bebouwde kom volgens de Wegenverkeerswet 1994.
- Auto(snel)weg: Een auto(snel)weg volgens het Reglement verkeersregels en verkeertekens 1990, in de praktijk moet er langs de weg een auto(snel)weg bord zijn geplaatst.

Wegen die liggen binnen een als woonerf aangeduid gebied en wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/u geldt, hebben geen geluidzone. Geluidgevoelige objecten die buiten de geluidzone of langs een niet-gezoneerde weg zijn gelegen, hoeven niet in een akoestisch onderzoek betrokken te worden. Tijdens het opnemen van deze bepaling in de Wet geluidhinder (1993) was de gedachte dat de geluidbelasting vanwege die wegen zelden of nooit hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. In de praktijk blijkt vaak dat vanwege wegen met een maximumsnelheid van 30 km/u wel sprake is van een hogere geluidbelasting. Dat heeft onder meer te maken met het feit dat nu ruimer gebruikgemaakt wordt van de mogelijkheid 30 km/u-wegen in te stellen. Vaak heeft dat alleen te maken met overwegingen vanuit verkeersveiligheid. Bij de belangenafweging in het kader van een goede ruimtelijke ordening kan niet zomaar voorbijgegaan worden aan de geluidbelasting vanwege een 30 km/u-zone. Daarom is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de 30 km/u-wegen wel bepaald.

## **Geluidevoelige objecten**

De Wet geluidhinder stelt alleen eisen aan de geluidbelasting op de gevels van geluidevoelige gebouwen. Geluidevoelige gebouwen zijn:

- Woning
- Onderwijsgebouw
- Ziekenhuis
- Verpleeghuis
- Verzorgingstehuis
- Psychiatrische inrichting
- Kinderdagverblijf
- Woonwagenstandplaats (als bedoeld in artikel 1, onderdeel j, van de Wet op de huurtoeslag)
- Ligplaats in het water, bestemd om door een woonschip te worden ingenomen

Overige gebouwen zijn niet geluidevoelig.

## **Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder**

Voordat de berekende geluidbelasting vanwege wegverkeer op de gevel van een geluidevoelig object wordt getoetst aan de wettelijke grenswaarden, mag een aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder worden toegepast. Door deze aftrek toe te passen, wordt rekening gehouden met de verwachting dat de geluidemissie van motorvoertuigen in de toekomst gereduceerd zal worden.

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is de toe te passen aftrek gespecificeerd. Voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid voor de lichte motorvoertuigen lager dan 70 km/u is, bedraagt de aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder 5 dB. Voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/u is de aftrek:

- 3 dB als de geluidbelasting *exclusief* toepassing van artikel 110g Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB als de geluidbelasting *exclusief* toepassing van artikel 110g Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB als de geluidbelasting afwijkt van de onder de hiervoor genoemde waarden.

Bij de bepaling van de eventueel benodigde geluidwerende voorzieningen in de gevel mag de aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder niet worden toegepast.

**Bijlage II**  
**Wegverkeergegevens**

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
25626	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
25631	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
25635	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26783	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26804	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26805	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26808	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26851	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26852	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26853	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26854	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26856	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26858	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26860	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26883	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26884	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26885	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26886	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26890	Lange Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26892	Lange Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26919	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26920	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26921	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26922	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26923	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26926	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26931	Kropaanstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26935	Struisgrasstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26938	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26939	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26941	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26946	Asterdwarsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26947	Asterdwarsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26953	Slijperweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26954	Slijperweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26955	Slijperweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26957	Polijsterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26959	Klimopweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26963	Klimopweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
26970	Draaierweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26991	Buiksloterbreek	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
27005	Metaalbewerkerweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
27016	Buiksloterdijk	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
27925	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
27975	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
27981	Distelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
27983	Eerste Disteldwarsstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
27988	Mosplein	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28152	Heggerankweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
32049	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
44438	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203534	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203873	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203874	Sausalitolaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203888	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203890	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203900	Lange Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
203908	Asterdwarsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203914	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203916	Hulstweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203918	Slijperweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
203919	Polijsterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
203920	Klimopweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
25626	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
25631	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
25635	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26783	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26804	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26805	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26808	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26851	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26852	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26853	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26854	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26856	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26858	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26860	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26883	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26884	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26885	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26886	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26890	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26892	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26919	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26920	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26921	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26922	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26923	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26926	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26931	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26935	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26938	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26939	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26941	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26946	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26947	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26953	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26954	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26955	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26957	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26959	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26963	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
26970	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
26991	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27005	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27016	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27925	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27975	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27981	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27983	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
27988	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
28152	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
32049	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
44438	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203534	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203873	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203874	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203888	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203890	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
203900	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
203908	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
203914	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203916	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
203918	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
203919	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
203920	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
25626	30	30	30	--	1921.84	6.25	3.87	1.18	0.01	--	--
25631	15	15	15	--	69.20	6.29	3.83	1.16	--	--	--
25635	15	15	15	--	69.20	6.29	3.83	1.16	--	--	--
26783	30	30	30	--	5.12	6.25	3.91	1.17	--	--	--
26804	30	30	30	--	1133.20	6.27	3.85	1.17	0.01	--	--
26805	30	30	30	--	1133.20	6.27	3.85	1.17	0.01	--	--
26808	30	30	30	--	1182.40	6.27	3.84	1.17	--	--	--
26851	30	30	30	--	121.96	6.27	3.84	1.17	--	--	--
26852	15	15	15	--	390.28	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26853	15	15	15	--	407.24	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26854	15	15	15	--	390.28	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26856	15	15	15	--	23.92	6.27	3.85	1.17	--	--	--
26858	15	15	15	--	47.72	6.29	3.83	1.15	--	--	--
26860	15	15	15	--	437.84	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26883	30	30	30	--	4809.64	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
26884	30	30	30	--	3674.96	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26885	30	30	30	--	3285.08	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26886	30	30	30	--	3375.20	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26890	15	15	15	--	16.52	6.30	3.81	1.15	--	--	--
26892	15	15	15	--	42.44	6.29	3.82	1.15	--	--	--
26919	30	30	30	--	3627.08	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26920	30	30	30	--	3627.08	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26921	30	30	30	--	3630.08	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26922	30	30	30	--	3630.08	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
26923	30	30	30	--	551.36	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26926	30	30	30	--	1166.44	6.27	3.84	1.17	--	--	--
26931	30	30	30	--	3526.04	6.20	3.94	1.22	0.03	--	--
26935	30	30	30	--	1539.80	6.22	3.92	1.21	0.03	--	--
26938	15	15	15	--	1774.20	6.23	3.90	1.21	0.02	--	--
26939	15	15	15	--	234.48	6.28	3.83	1.16	--	--	--
26941	30	30	30	--	1712.44	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
26946	15	15	15	--	566.80	6.25	3.87	1.19	0.01	--	--
26947	15	15	15	--	566.80	6.25	3.87	1.19	0.01	--	--
26953	15	15	15	--	2978.36	6.23	3.88	1.22	0.02	--	--
26954	15	15	15	--	1455.44	6.24	3.84	1.22	0.01	--	--
26955	15	15	15	--	2491.76	6.26	3.84	1.20	0.01	--	--
26957	15	15	15	--	2389.92	6.24	3.89	1.20	0.02	--	--
26959	30	30	30	--	1.60	6.25	3.75	1.25	--	--	--
26963	30	30	30	--	76.28	6.28	3.83	1.17	--	--	--
26970	15	15	15	--	66.88	6.28	3.83	1.17	--	--	--
26991	15	15	15	--	67.80	6.28	3.82	1.17	--	--	--
27005	15	15	15	--	0.64	6.25	3.13	1.56	--	--	--
27016	15	15	15	--	2026.40	6.28	3.83	1.16	--	--	--
27925	15	15	15	--	16.52	6.30	3.81	1.15	--	--	--
27975	15	15	15	--	538.36	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
27981	15	15	15	--	538.36	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
27983	15	15	15	--	16.52	6.30	3.81	1.15	--	--	--
27988	30	30	30	--	5361.88	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
28152	15	15	15	--	35.20	6.28	3.84	1.16	--	--	--
32049	30	30	30	--	2466.68	6.25	3.88	1.19	0.01	--	--
44438	30	30	30	--	1105.36	6.28	3.83	1.16	--	--	--
203534	30	30	30	--	1712.44	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
203873	30	30	30	--	1166.44	6.27	3.84	1.17	--	--	--
203874	30	30	30	--	1133.20	6.27	3.85	1.17	0.01	--	--
203888	30	30	30	--	122.12	6.27	3.84	1.17	--	--	--
203890	15	15	15	--	43.12	6.28	3.83	1.16	--	--	--
203900	15	15	15	--	23.92	6.27	3.85	1.17	--	--	--
203908	15	15	15	--	1295.20	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
203914	30	30	30	--	2423.16	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
203916	30	30	30	--	1676.12	6.23	3.91	1.21	0.02	--	--
203918	15	15	15	--	2979.00	6.23	3.88	1.22	0.02	--	--
203919	15	15	15	--	1541.20	6.21	3.92	1.22	0.03	--	--
203920	30	30	30	--	33.44	6.28	3.83	1.17	--	--	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
25626	--	--	98.09	96.60	95.83	--	1.91	1.24	2.07	--	--	2.17	2.11
25631	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
25635	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26783	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26804	--	--	99.03	98.26	97.89	--	0.97	0.64	1.05	--	--	1.10	1.05
26805	--	--	99.03	98.26	97.89	--	0.97	0.64	1.05	--	--	1.10	1.05
26808	--	--	99.33	98.77	98.48	--	0.67	0.44	0.72	--	--	0.79	0.79
26851	--	--	99.48	98.93	98.60	--	0.52	0.43	0.70	--	--	0.64	0.70
26852	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26854	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26856	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26860	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26883	--	--	98.13	96.68	95.89	--	1.87	1.21	2.04	--	--	2.11	2.07
26884	--	--	98.47	97.26	96.63	--	1.53	0.99	1.66	--	--	1.74	1.71
26885	--	--	98.29	96.94	96.24	--	1.71	1.11	1.85	--	--	1.95	1.91
26886	--	--	98.33	97.02	96.34	--	1.67	1.08	1.80	--	--	1.90	1.86
26890	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26919	--	--	98.45	97.23	96.59	--	1.55	1.01	1.68	--	--	1.76	1.73
26920	--	--	98.45	97.23	96.59	--	1.55	1.01	1.68	--	--	1.76	1.73
26921	--	--	98.45	97.23	96.59	--	1.55	1.01	1.68	--	--	1.76	1.73
26922	--	--	98.45	97.23	96.59	--	1.55	1.01	1.68	--	--	1.76	1.73
26923	--	--	99.88	99.76	99.69	--	0.12	0.09	0.16	--	--	0.14	0.16
26926	--	--	99.32	98.75	98.46	--	0.68	0.45	0.73	--	--	0.80	0.81
26931	--	--	94.75	90.88	88.90	--	5.25	3.31	5.47	--	--	5.80	5.63
26935	--	--	95.80	92.65	91.00	--	4.20	2.67	4.45	--	--	4.68	4.56
26938	--	--	96.36	93.60	92.14	--	3.64	2.32	3.88	--	--	4.07	3.98
26939	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26941	--	--	98.17	96.71	95.96	--	1.83	1.18	1.97	--	--	2.12	2.07
26946	--	--	97.80	96.13	95.25	--	2.20	1.41	2.38	--	--	2.46	2.38
26947	--	--	97.80	96.13	95.25	--	2.20	1.41	2.38	--	--	2.46	2.38
26953	--	--	97.16	95.06	92.13	--	2.84	1.83	4.89	--	--	3.11	2.98
26954	--	--	98.41	97.18	92.81	--	1.59	1.04	5.50	--	--	1.79	1.68
26955	--	--	99.08	98.35	95.71	--	0.92	0.61	3.28	--	--	1.05	1.01
26957	--	--	96.87	94.45	93.16	--	3.13	2.00	3.35	--	--	3.55	3.49
26959	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26963	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26970	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
26991	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27005	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27016	--	--	99.84	99.72	99.66	--	0.16	0.10	0.17	--	--	0.18	0.17
27925	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27975	--	--	98.34	97.06	96.23	--	1.66	1.06	1.88	--	--	1.88	1.88
27981	--	--	98.34	97.06	96.23	--	1.66	1.06	1.88	--	--	1.88	1.88
27983	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
27988	--	--	98.15	96.72	95.95	--	1.85	1.20	2.00	--	--	2.08	2.05
28152	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
32049	--	--	97.60	95.74	94.76	--	2.40	1.55	2.59	--	--	2.71	2.66
44438	--	--	99.93	99.86	99.84	--	0.07	0.05	0.08	--	--	0.09	0.08
203534	--	--	98.17	96.71	95.96	--	1.83	1.18	1.97	--	--	2.12	2.07
203873	--	--	99.32	98.75	98.46	--	0.68	0.45	0.73	--	--	0.80	0.81
203874	--	--	99.03	98.26	97.89	--	0.97	0.64	1.05	--	--	1.10	1.05
203888	--	--	99.48	98.93	98.60	--	0.52	0.43	0.70	--	--	0.64	0.70
203890	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
203900	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
203908	--	--	96.78	94.29	92.99	--	3.22	2.06	3.47	--	--	3.65	3.54
203914	--	--	98.28	96.93	96.20	--	1.72	1.11	1.88	--	--	1.96	1.92
203916	--	--	96.16	93.25	91.70	--	3.84	2.46	4.10	--	--	4.29	4.20
203918	--	--	97.16	95.06	92.13	--	2.84	1.83	4.89	--	--	3.11	2.98
203919	--	--	95.30	91.91	90.08	--	4.70	2.98	4.96	--	--	5.11	4.96
203920	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
HIB 2020 - 087206aa 2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
25626	100.00	--	--	--	--	117.91	71.78	21.81	--	2.30	0.92	0.47
25631	--	--	--	--	--	4.35	2.65	0.80	--	--	--	--
25635	--	--	--	--	--	4.35	2.65	0.80	--	--	--	--
26783	--	--	--	--	--	0.32	0.20	0.06	--	--	--	--
26804	100.00	--	--	--	--	70.35	42.82	13.02	--	0.69	0.28	0.14
26805	100.00	--	--	--	--	70.35	42.82	13.02	--	0.69	0.28	0.14
26808	100.00	--	--	--	--	73.67	44.85	13.63	--	0.50	0.20	0.10
26851	--	--	--	--	--	7.61	4.63	1.41	--	0.04	0.02	0.01
26852	--	--	--	--	--	24.52	14.93	4.54	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	25.59	15.58	4.73	--	--	--	--
26854	--	--	--	--	--	24.52	14.93	4.54	--	--	--	--
26856	--	--	--	--	--	1.50	0.92	0.28	--	--	--	--
26858	--	--	--	--	--	3.00	1.83	0.55	--	--	--	--
26860	--	--	--	--	--	27.51	16.75	5.09	--	--	--	--
26883	100.00	--	--	--	--	295.24	179.73	54.62	--	5.62	2.25	1.16
26884	100.00	--	--	--	--	226.55	137.91	41.91	--	3.52	1.41	0.72
26885	100.00	--	--	--	--	202.05	123.00	37.38	--	3.52	1.41	0.72
26886	100.00	--	--	--	--	207.71	126.45	38.43	--	3.52	1.41	0.72
26890	--	--	--	--	--	1.04	0.63	0.19	--	--	--	--
26892	--	--	--	--	--	2.67	1.62	0.49	--	--	--	--
26919	100.00	--	--	--	--	223.54	136.08	41.36	--	3.52	1.41	0.72
26920	100.00	--	--	--	--	223.54	136.08	41.36	--	3.52	1.41	0.72
26921	100.00	--	--	--	--	223.73	136.19	41.39	--	3.52	1.41	0.72
26922	100.00	--	--	--	--	223.73	136.19	41.39	--	3.52	1.41	0.72
26923	--	--	--	--	--	34.59	21.06	6.40	--	0.04	0.02	0.01
26926	100.00	--	--	--	--	72.67	44.24	13.44	--	0.50	0.20	0.10
26931	100.00	--	--	--	--	207.30	126.20	38.35	--	11.49	4.60	2.36
26935	100.00	--	--	--	--	91.76	55.86	16.98	--	4.02	1.61	0.83
26938	100.00	--	--	--	--	106.49	64.83	19.70	--	4.02	1.61	0.83
26939	--	--	--	--	--	14.73	8.97	2.73	--	--	--	--
26941	100.00	--	--	--	--	105.16	64.01	19.46	--	1.96	0.78	0.40
26946	100.00	--	--	--	--	34.65	21.10	6.41	--	0.78	0.31	0.16
26947	100.00	--	--	--	--	34.65	21.10	6.41	--	0.78	0.31	0.16
26953	100.00	--	--	--	--	180.30	109.76	33.36	--	5.27	2.11	1.77
26954	100.00	--	--	--	--	89.32	54.38	16.53	--	1.44	0.58	0.98
26955	100.00	--	--	--	--	154.44	94.02	28.57	--	1.44	0.58	0.98
26957	100.00	--	--	--	--	144.37	87.89	26.71	--	4.66	1.86	0.96
26959	--	--	--	--	--	0.10	0.06	0.02	--	--	--	--
26963	--	--	--	--	--	4.79	2.92	0.89	--	--	--	--
26970	--	--	--	--	--	4.20	2.56	0.78	--	--	--	--
26991	--	--	--	--	--	4.26	2.59	0.79	--	--	--	--
27005	--	--	--	--	--	0.04	0.02	0.01	--	--	--	--
27016	100.00	--	--	--	--	127.08	77.36	23.51	--	0.20	0.08	0.04
27925	--	--	--	--	--	1.04	0.63	0.19	--	--	--	--
27975	100.00	--	--	--	--	33.13	20.17	6.13	--	0.56	0.22	0.12
27981	100.00	--	--	--	--	33.13	20.17	6.13	--	0.56	0.22	0.12
27983	--	--	--	--	--	1.04	0.63	0.19	--	--	--	--
27988	100.00	--	--	--	--	329.24	200.42	60.91	--	6.19	2.48	1.27
28152	--	--	--	--	--	2.21	1.35	0.41	--	--	--	--
32049	100.00	--	--	--	--	150.40	91.56	27.83	--	3.70	1.48	0.76
44438	100.00	--	--	--	--	69.39	42.24	12.84	--	0.05	0.02	0.01
203534	100.00	--	--	--	--	105.16	64.01	19.46	--	1.96	0.78	0.40
203873	100.00	--	--	--	--	72.67	44.24	13.44	--	0.50	0.20	0.10
203874	100.00	--	--	--	--	70.35	42.82	13.02	--	0.69	0.28	0.14
203888	--	--	--	--	--	7.62	4.64	1.41	--	0.04	0.02	0.01
203890	--	--	--	--	--	2.71	1.65	0.50	--	--	--	--
203900	--	--	--	--	--	1.50	0.92	0.28	--	--	--	--
203908	100.00	--	--	--	--	78.15	47.57	14.46	--	2.60	1.04	0.54
203914	100.00	--	--	--	--	149.02	90.71	27.57	--	2.61	1.04	0.54
203916	100.00	--	--	--	--	100.34	61.08	18.56	--	4.01	1.61	0.83
203918	100.00	--	--	--	--	180.34	109.78	33.37	--	5.27	2.11	1.77
203919	100.00	--	--	--	--	91.28	55.57	16.89	--	4.50	1.80	0.93
203920	--	--	--	--	--	2.10	1.28	0.39	--	--	--	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
25626	--	--	1.61	0.48	0.23	82.26	86.25	93.30	94.41	98.00
25631	--	--	--	--	--	65.94	64.67	67.27	74.64	76.34
25635	--	--	--	--	--	65.94	64.67	67.27	74.64	76.34
26783	--	--	--	--	--	55.36	58.75	62.02	68.36	72.05
26804	--	--	0.48	0.14	0.07	79.44	83.19	89.11	91.98	95.62
26805	--	--	0.48	0.14	0.07	79.44	83.19	89.11	91.98	95.62
26808	--	--	0.36	0.11	0.05	79.45	83.10	88.47	92.12	95.78
26851	--	--	0.03	0.01	--	69.49	73.09	78.12	82.23	85.89
26852	--	--	--	--	--	73.45	72.18	74.78	82.15	83.85
26853	--	--	--	--	--	73.63	72.36	74.96	82.34	84.04
26854	--	--	--	--	--	73.45	72.18	74.78	82.15	83.85
26856	--	--	--	--	--	61.31	60.04	62.64	70.02	71.72
26858	--	--	--	--	--	64.32	63.05	65.65	73.03	74.73
26860	--	--	--	--	--	73.95	72.68	75.28	82.65	84.35
26883	--	--	3.93	1.18	0.56	78.95	82.52	90.37	94.44	100.04
26884	--	--	2.47	0.74	0.35	77.60	81.09	88.61	93.22	98.84
26885	--	--	2.47	0.74	0.35	77.21	80.74	88.45	92.76	98.37
26886	--	--	2.47	0.74	0.35	84.57	88.51	95.32	96.82	100.42
26890	--	--	--	--	--	53.24	51.57	55.07	65.24	68.95
26892	--	--	--	--	--	57.33	55.67	59.17	69.34	73.04
26919	--	--	2.46	0.74	0.35	77.56	81.05	88.59	93.17	98.78
26920	--	--	2.46	0.74	0.35	77.56	81.05	88.59	93.17	98.78
26921	--	--	2.47	0.74	0.35	77.56	81.05	88.59	93.17	98.79
26922	--	--	2.47	0.74	0.35	77.56	81.05	88.59	93.17	98.79
26923	--	--	0.03	0.01	--	75.78	79.22	82.99	88.73	92.41
26926	--	--	0.36	0.11	0.05	79.40	83.05	88.44	92.06	95.72
26931	--	--	8.06	2.43	1.14	86.34	90.83	99.43	97.48	100.93
26935	--	--	2.82	0.85	0.40	82.34	86.71	95.01	93.75	97.24
26938	--	--	2.82	0.85	0.40	83.43	83.15	95.98	89.14	91.16
26939	--	--	--	--	--	71.23	69.97	72.57	79.94	81.64
26941	--	--	1.40	0.42	0.20	81.71	85.69	92.66	93.89	97.49
26946	--	--	0.54	0.16	0.08	77.43	76.95	88.96	84.03	85.93
26947	--	--	0.54	0.16	0.08	77.43	76.95	88.96	84.03	85.93
26953	--	--	3.59	1.08	0.51	78.57	77.78	91.08	88.10	92.05
26954	--	--	1.00	0.30	0.14	74.44	73.41	85.59	84.84	88.69
26955	--	--	1.00	0.30	0.14	76.13	74.90	85.83	87.11	90.90
26957	--	--	3.30	1.00	0.47	84.38	84.04	96.65	90.38	92.36
26959	--	--	--	--	--	50.30	53.70	56.96	63.31	67.00
26963	--	--	--	--	--	67.11	70.51	73.77	80.12	83.80
26970	--	--	--	--	--	59.30	57.63	61.13	71.31	75.01
26991	--	--	--	--	--	59.36	57.69	61.20	71.37	75.07
27005	--	--	--	--	--	39.09	37.42	40.92	51.09	54.80
27016	--	--	0.14	0.04	0.02	74.33	72.76	79.34	86.14	89.86
27925	--	--	--	--	--	53.24	51.57	55.07	65.24	68.95
27975	--	--	0.39	0.12	0.06	76.74	76.14	87.59	83.74	85.60
27981	--	--	0.39	0.12	0.06	76.74	76.14	87.59	83.74	85.60
27983	--	--	--	--	--	53.24	51.57	55.07	65.24	68.95
27988	--	--	4.32	1.30	0.61	79.41	82.97	90.80	94.91	100.51
28152	--	--	--	--	--	63.00	61.73	64.33	71.70	73.40
32049	--	--	2.59	0.78	0.37	83.59	87.68	95.11	95.56	99.13
44438	--	--	0.04	0.01	0.01	78.77	82.20	85.78	91.74	95.43
203534	--	--	1.40	0.42	0.20	81.71	85.69	92.66	93.89	97.49
203873	--	--	0.36	0.11	0.05	79.40	83.05	88.44	92.06	95.72
203874	--	--	0.48	0.14	0.07	79.44	83.19	89.11	91.98	95.62
203888	--	--	0.03	0.01	--	69.49	73.10	78.12	82.24	85.90
203890	--	--	--	--	--	63.88	62.61	65.21	72.59	74.29
203900	--	--	--	--	--	54.83	53.16	56.66	66.83	70.54
203908	--	--	1.84	0.55	0.26	81.79	81.46	94.11	87.73	89.71
203914	--	--	1.83	0.55	0.26	83.16	87.11	93.98	95.39	98.99
203916	--	--	2.81	0.85	0.40	82.56	86.89	95.06	94.07	97.58
203918	--	--	3.59	1.08	0.51	78.57	77.78	91.08	88.10	92.05
203919	--	--	3.09	0.93	0.44	83.45	83.28	96.44	88.64	90.74
203920	--	--	--	--	--	63.53	66.92	70.19	76.54	80.22

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
25626	91.22	86.03	79.08	81.02	85.97	93.45	93.45	96.46	89.81	84.78										
25631	69.71	64.61	55.95	63.78	62.52	65.12	72.49	74.19	67.56	62.45										
25635	69.71	64.61	55.95	63.78	62.52	65.12	72.49	74.19	67.56	62.45										
26783	65.06	59.83	50.46	53.31	56.71	59.97	66.32	70.01	63.02	57.79										
26804	88.74	83.53	75.62	77.84	82.27	88.87	90.49	93.79	86.99	81.88										
26805	88.74	83.53	75.62	77.84	82.27	88.87	90.49	93.79	86.99	81.88										
26808	88.86	83.65	75.35	77.71	81.92	88.02	90.46	93.86	87.01	81.87										
26851	78.96	73.75	65.24	67.74	71.84	77.75	80.50	83.94	77.08	71.92										
26852	77.22	72.12	63.46	71.29	70.02	72.62	80.00	81.70	75.07	69.96										
26853	77.41	72.30	63.65	71.48	70.21	72.81	80.18	81.88	75.26	70.15										
26854	77.22	72.12	63.46	71.29	70.02	72.62	80.00	81.70	75.07	69.96										
26856	65.09	59.98	51.33	59.19	57.92	60.52	67.89	69.60	62.97	57.86										
26858	68.10	62.99	54.34	62.18	60.91	63.51	70.88	72.58	65.95	60.85										
26860	77.72	72.62	63.96	71.79	70.52	73.12	80.50	82.20	75.57	70.46										
26883	96.95	90.26	82.21	77.68	82.18	90.49	93.42	98.46	95.50	88.96										
26884	95.71	89.02	80.66	76.22	80.56	88.63	92.04	97.17	94.16	87.59										
26885	95.26	88.57	80.38	75.89	80.33	88.53	91.67	96.75	93.77	87.22										
26886	93.62	88.43	81.25	83.26	88.10	95.41	95.73	98.81	92.13	87.08										
26890	66.02	59.41	49.75	51.06	49.39	52.89	63.07	66.77	63.84	57.23										
26892	70.11	63.50	53.85	55.16	53.50	57.00	67.17	70.87	67.94	61.33										
26919	95.66	88.96	80.63	76.17	80.53	88.61	91.99	97.12	94.11	87.55										
26920	95.66	88.96	80.63	76.17	80.53	88.61	91.99	97.12	94.11	87.55										
26921	95.66	88.97	80.63	76.18	80.54	88.62	92.00	97.12	94.11	87.55										
26922	95.66	88.97	80.63	76.18	80.54	88.62	92.00	97.12	94.11	87.55										
26923	85.43	80.21	71.04	73.72	77.31	81.50	86.67	90.30	83.34	78.13										
26926	88.81	83.59	75.31	77.67	81.88	88.00	90.41	93.80	86.96	81.82										
26931	94.45	89.32	84.35	85.84	91.56	99.96	97.84	100.19	93.89	89.05										
26935	90.68	85.53	80.08	81.66	87.23	95.48	93.76	96.28	89.89	85.01										
26938	85.58	80.61	81.58	81.97	85.10	96.68	89.14	90.81	85.80	81.57										
26939	75.01	69.90	61.25	69.08	67.81	70.41	77.78	79.49	72.86	67.75										
26941	90.70	85.51	78.49	80.47	85.40	92.83	92.91	95.94	89.28	84.25										
26946	80.01	75.00	74.65	75.80	78.32	89.56	83.33	85.01	79.62	75.22										
26947	80.01	75.00	74.65	75.80	78.32	89.56	83.33	85.01	79.62	75.22										
26953	89.96	83.47	82.73	76.99	79.36	91.67	87.65	91.33	89.80	83.97										
26954	86.28	79.75	77.39	72.72	74.36	86.18	83.78	87.46	85.52	79.51										
26955	88.29	81.73	77.83	74.27	75.15	86.30	85.64	89.33	87.07	80.88										
26957	86.66	81.68	82.27	82.88	85.87	97.36	90.17	91.84	86.72	82.45										
26959	60.01	54.78	45.41	48.09	51.48	54.75	61.09	64.78	57.79	52.56										
26963	76.82	71.59	62.21	64.96	68.36	71.62	77.97	81.66	74.67	69.44										
26970	72.08	65.47	55.82	57.15	55.48	58.98	69.16	72.86	69.93	63.32										
26991	72.14	65.53	55.88	57.20	55.53	59.03	69.21	72.91	69.98	63.37										
27005	51.87	45.26	35.60	36.08	34.41	37.91	48.08	51.79	48.86	42.25										
27016	86.99	80.39	72.56	72.24	71.28	79.00	84.11	87.81	85.02	78.51										
27925	66.02	59.41	49.75	51.06	49.39	52.89	63.07	66.77	63.84	57.23										
27975	79.53	74.50	73.37	75.02	77.18	88.16	82.75	84.43	78.84	74.35										
27981	79.53	74.50	73.37	75.02	77.18	88.16	82.75	84.43	78.84	74.35										
27983	66.02	59.41	49.75	51.06	49.39	52.89	63.07	66.77	63.84	57.23										
27988	97.41	90.72	82.66	78.13	82.62	90.92	93.88	98.92	95.96	89.42										
28152	66.77	61.66	53.01	60.85	59.59	62.19	69.56	71.26	64.63	59.52										
32049	92.40	87.22	80.67	82.50	87.64	95.37	94.84	97.72	91.14	86.15										
44438	88.44	83.22	73.97	76.67	80.19	84.05	89.65	93.30	86.33	81.11										
203534	90.70	85.51	78.49	80.47	85.40	92.83	92.91	95.94	89.28	84.25										
203873	88.81	83.59	75.31	77.67	81.88	88.00	90.41	93.80	86.96	81.82										
203874	88.74	83.53	75.62	77.84	82.27	88.87	90.49	93.79	86.99	81.88										
203888	78.97	73.75	65.24	67.75	71.85	77.75	80.50	83.95	77.09	71.93										
203890	67.66	62.55	53.90	61.73	60.46	63.06	70.43	72.13	65.50	60.40										
203900	67.61	61.00	51.34	52.71	51.04	54.54	64.71	68.41	65.49	58.88										
203908	84.04	79.06	79.73	80.30	83.31	94.82	87.56	89.23	84.13	79.87										
203914	92.19	87.00	79.88	81.86	86.73	94.08	94.33	97.39	90.71	85.67										
203916	90.98	85.83	80.20	81.82	87.32	95.50	93.95	96.53	90.11	85.21										
203918	89.96	83.47	82.73	76.99	79.36	91.67	87.65	91.33	89.80	83.97										
203919	85.37	80.42	82.00	82.03	85.39	97.09	89.01	90.68	85.85	81.68										
203920	73.23	68.01	58.63	61.38	64.77	68.04	74.38	78.07	71.08	65.86										

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k
25626	79.23	76.20		81.18		89.00		88.38		91.38		84.79		79.77		74.55		
25631	53.80	58.58		57.31		59.91		67.29		68.99		62.36		57.25		48.60		
25635	53.80	58.58		57.31		59.91		67.29		68.99		62.36		57.25		48.60		
26783	48.42	48.09		51.48		54.75		61.09		64.78		57.79		52.56		43.19		
26804	75.12	72.87		77.33		84.26		85.36		88.66		81.90		76.79		70.29		
26805	75.12	72.87		77.33		84.26		85.36		88.66		81.90		76.79		70.29		
26808	74.57	72.71		76.97		83.42		85.34		88.73		81.91		76.77		69.73		
26851	64.40	62.78		66.98		73.31		75.42		78.84		72.01		66.86		59.68		
26852	61.31	66.12		64.85		67.45		74.83		76.53		69.90		64.79		56.14		
26853	61.49	66.30		65.03		67.63		75.00		76.71		70.08		64.97		56.31		
26854	61.31	66.12		64.85		67.45		74.83		76.53		69.90		64.79		56.14		
26856	49.20	54.02		52.75		55.36		62.73		64.43		57.80		52.69		44.04		
26858	52.19	56.96		55.69		58.29		65.66		67.36		60.73		55.62		46.97		
26860	61.81	66.62		65.35		67.95		75.32		77.02		70.40		65.29		56.63		
26883	82.31	72.86		77.40		86.06		88.36		93.39		90.48		83.96		77.64		
26884	80.57	71.35		75.74		84.15		86.95		92.07		89.12		82.56		75.87		
26885	80.40	71.05		75.52		84.07		86.59		91.66		88.74		82.20		75.71		
26886	81.28	78.41		83.29		90.95		90.66		93.72		87.10		82.06		76.59		
26890	47.58	45.86		44.19		47.69		57.86		61.56		58.63		52.03		42.37		
26892	51.68	49.97		48.30		51.80		61.97		65.68		62.75		56.14		46.48		
26919	80.55	71.31		75.71		84.15		86.91		92.03		89.07		82.52		75.85		
26920	80.55	71.31		75.71		84.15		86.91		92.03		89.07		82.52		75.85		
26921	80.55	71.32		75.71		84.15		86.91		92.03		89.07		82.52		75.85		
26922	80.55	71.32		75.71		84.15		86.91		92.03		89.07		82.52		75.85		
26923	69.27	68.60		72.22		76.65		81.52		85.14		78.19		72.98		64.25		
26926	74.54	72.67		76.94		83.40		85.29		88.67		81.85		76.72		69.70		
26931	85.29	81.26		86.94		95.62		92.87		95.23		89.04		84.20		80.76		
26935	80.88	77.04		82.59		91.13		88.77		91.29		85.01		80.12		76.33		
26938	83.35	77.65		80.39		92.39		84.10		85.87		81.01		76.74		78.85		
26939	59.09	63.91		62.64		65.25		72.62		74.32		67.69		62.58		53.93		
26941	78.64	75.65		80.61		88.38		87.85		90.86		84.26		79.24		73.96		
26946	76.25	71.31		73.53		85.22		78.24		79.99		74.73		70.30		71.70		
26947	76.25	71.31		73.53		85.22		78.24		79.99		74.73		70.30		71.70		
26953	84.34	73.57		75.26		88.49		82.79		86.66		85.47		79.57		80.74		
26954	78.90	70.44		71.33		84.94		79.15		83.14		81.86		75.78		76.94		
26955	79.10	71.31		71.83		84.99		80.83		84.72		83.01		76.81		77.04		
26957	84.03	78.52		81.15		93.07		85.13		86.89		81.92		77.61		79.54		
26959	43.19	43.31		46.71		49.97		56.32		60.01		53.02		47.79		38.42		
26963	60.06	59.80		63.20		66.46		72.81		76.50		69.51		64.28		54.90		
26970	53.67	51.99		50.32		53.82		63.99		67.70		64.77		58.16		48.50		
26991	53.72	52.05		50.38		53.88		64.05		67.75		64.82		58.21		48.56		
27005	32.59	33.07		31.40		34.90		45.07		48.77		45.85		39.24		29.58		
27016	72.35	67.15		66.18		74.33		78.94		82.65		79.88		73.36		67.47		
27925	47.58	45.86		44.19		47.69		57.86		61.56		58.63		52.03		42.37		
27975	74.89	70.54		72.50		84.00		77.69		79.44		74.00		69.50		70.50		
27981	74.89	70.54		72.50		84.00		77.69		79.44		74.00		69.50		70.50		
27983	47.58	45.86		44.19		47.69		57.86		61.56		58.63		52.03		42.37		
27988	82.74	73.31		77.84		86.48		88.81		93.85		90.94		84.41		78.07		
28152	50.87	55.68		54.41		57.01		64.38		66.09		59.46		54.35		45.69		
32049	81.02	77.75		82.90		90.97		89.80		92.67		86.16		81.18		76.40		
44438	72.06	71.51		75.02		78.93		84.47		88.13		81.16		75.94		66.90		
203534	78.64	75.65		80.61		88.38		87.85		90.86		84.26		79.24		73.96		
203873	74.54	72.67		76.94		83.40		85.29		88.67		81.85		76.72		69.70		
203874	75.12	72.87		77.33		84.26		85.36		88.66		81.90		76.79		70.29		
203888	64.40	62.78		66.98		73.31		75.42		78.84		72.01		66.86		59.68		
203890	51.74	56.54		55.27		57.87		65.25		66.95		60.32		55.21		46.56		
203900	49.22	47.54		45.87		49.37		59.54		63.25		60.32		53.71		44.05		
203908	81.50	75.95		78.57		90.51		82.50		84.27		79.32		75.01		76.98		
203914	79.92	77.04		81.95		89.65		89.26		92.31		85.70		80.66		75.26		
203916	80.93	77.19		82.68		91.15		88.97		91.54		85.22		80.32		76.39		
203918	84.34	73.57		75.26		88.49		82.79		86.66		85.47		79.57		80.74		
203919	83.74	77.79		80.69		92.81		83.99		85.77		81.10		76.88		79.25		
203920	56.48	56.21		59.61		62.88		69.22		72.91		65.92		60.69		51.32		

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
25626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25631	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25635	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26804	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26852	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26854	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26858	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26860	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26883	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26884	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26885	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26920	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26921	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26926	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26938	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26939	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26941	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26947	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26953	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26954	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26955	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26957	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26959	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26970	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27975	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27983	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27988	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32049	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203873	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203874	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203888	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203914	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203920	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
203923	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
204189	Distelweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
204190	Kromme Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
204191	Distelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
204200	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
204205	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
204228	Heggerankweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
209349	Mosplein	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209361	Akkerwindeweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209362	Dotterbloemstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
214278	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
214279	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217798	Spadinalaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217800	Spadinalaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217801	Spadinalaan	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217803	Chrysantenstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217804	Chrysantenstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217808	Distelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217809	Lange Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217810	Lange Distelstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217813	Witbolstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217814	Witbolstraat	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
217816	Vuurwerkerweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217817	Vuurwerkerweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
253499	Ranonkelkade	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
253676	Mosplein	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
253678	Mosplein	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
307499	Draaierweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
307500	Draaierweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
307502	Hulstweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
307503	Hulstweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
409552	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
409553	Grasweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W9a	--
466796	Slijperweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466805	Floraweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
25634	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	Duba	--
25637	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26966	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	Duba	--
26967	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	Duba	--
26971	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	Duba	--
26977	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	Duba	--
26978	Klaprozenweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28033	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28058	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28059	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28060	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28062	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
204201	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
308407		0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466859	Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466861	Mosplein	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
28091	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
204235	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209355	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209356	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209358	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
209359	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217822	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
217823	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466803	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466804	Kamperfoelieweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
466860	Mosplein-Papaverweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--
26820	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	W0	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
203923	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204189	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204190	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204191	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204200	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204205	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
204228	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
209349	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
209361	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
209362	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
214278	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
214279	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
217798	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217800	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217801	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217803	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217804	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217808	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217809	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217810	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217813	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
217814	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
217816	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
217817	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
253499	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
253676	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
253678	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
307499	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
307500	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
307502	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
307503	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
409552	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
409553	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
466796	--	--	--	15	15	15	--	15	15	15	--
466805	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
25634	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
25637	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26966	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26967	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26971	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26977	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26978	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28033	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28058	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28059	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28060	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28062	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
204201	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
308407	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466859	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466861	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
28091	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
204235	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
209355	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
209356	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
209358	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
209359	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
217822	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
217823	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466803	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466804	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466860	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26820	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
203923	15	15	15	--	326.24	6.28	3.83	1.16	--	--	--
204189	15	15	15	--	555.00	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
204190	15	15	15	--	16.52	6.30	3.81	1.15	--	--	--
204191	15	15	15	--	538.36	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
204200	15	15	15	--	3760.48	6.21	3.93	1.22	0.03	--	--
204205	15	15	15	--	1487.12	6.28	3.82	1.16	--	--	--
204228	15	15	15	--	730.16	6.27	3.85	1.18	0.01	--	--
209349	30	30	30	--	18612.00	6.24	3.88	1.20	0.02	--	--
209361	30	30	30	--	694.96	6.27	3.85	1.18	0.01	--	--
209362	30	30	30	--	693.60	6.27	3.85	1.17	0.01	--	--
214278	30	30	30	--	978.68	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
214279	30	30	30	--	926.16	6.25	3.87	1.19	0.01	--	--
217798	15	15	15	--	2335.20	6.27	3.84	1.17	0.01	--	--
217800	15	15	15	--	58.72	6.28	3.83	1.16	--	--	--
217801	15	15	15	--	3768.80	6.27	3.84	1.17	--	--	--
217803	15	15	15	--	381.16	6.28	3.83	1.16	--	--	--
217804	15	15	15	--	952.20	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
217808	15	15	15	--	538.36	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
217809	15	15	15	--	43.24	6.29	3.82	1.16	--	--	--
217810	15	15	15	--	22.60	6.28	3.85	1.15	--	--	--
217813	30	30	30	--	3526.04	6.20	3.94	1.22	0.03	--	--
217814	30	30	30	--	1539.80	6.22	3.92	1.21	0.03	--	--
217816	15	15	15	--	0.64	6.25	3.13	1.56	--	--	--
217817	15	15	15	--	0.64	6.25	3.13	1.56	--	--	--
253499	30	30	30	--	158.44	6.22	3.93	1.21	0.03	--	--
253676	30	30	30	--	18612.00	6.24	3.88	1.20	0.02	--	--
253678	30	30	30	--	5361.88	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
307499	15	15	15	--	1222.56	6.23	3.84	1.23	0.01	--	--
307500	15	15	15	--	1064.08	6.22	3.85	1.24	0.01	--	--
307502	30	30	30	--	1676.12	6.23	3.91	1.21	0.02	--	--
307503	30	30	30	--	1838.04	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
409552	30	30	30	--	1858.52	6.27	3.85	1.17	0.01	--	--
409553	30	30	30	--	3531.52	6.20	3.95	1.23	0.04	--	--
466796	15	15	15	--	3080.80	6.26	3.86	1.18	0.01	--	--
466805	30	30	30	--	1875.36	6.26	3.85	1.18	0.01	--	--
25634	50	50	50	--	19604.72	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
25637	50	50	50	--	19604.72	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
26966	50	50	50	--	11634.44	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
26967	50	50	50	--	18605.32	6.22	3.92	1.20	0.02	--	--
26971	50	50	50	--	12625.52	6.22	3.92	1.21	0.02	--	--
26977	50	50	50	--	18367.72	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
26978	50	50	50	--	18044.28	6.22	3.92	1.21	0.02	--	--
28033	50	50	50	--	14225.76	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
28058	50	50	50	--	12766.40	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
28059	50	50	50	--	14225.76	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
28060	50	50	50	--	14225.76	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
28062	50	50	50	--	14225.76	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
204201	50	50	50	--	2301.16	6.16	4.00	1.26	0.05	--	--
308407	50	50	50	--	19604.72	6.23	3.91	1.20	0.02	--	--
466859	50	50	50	--	14225.76	6.23	3.90	1.20	0.02	--	--
466861	50	50	50	--	22072.84	6.24	3.89	1.20	0.02	--	--
28091	50	50	50	--	6628.12	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
204235	50	50	50	--	7035.68	6.24	3.88	1.20	0.01	--	--
209355	50	50	50	--	7009.08	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
209356	50	50	50	--	7505.04	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
209358	50	50	50	--	6272.04	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
209359	50	50	50	--	6272.04	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
217822	50	50	50	--	6134.24	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
217823	50	50	50	--	6134.24	6.24	3.89	1.20	0.01	--	--
466803	50	50	50	--	7187.64	6.24	3.88	1.20	0.01	--	--
466804	50	50	50	--	8538.44	6.24	3.88	1.19	0.01	--	--
466860	50	50	50	--	8446.32	6.23	3.91	1.20	0.01	--	--
26820	50	50	50	--	3813.84	6.25	3.88	1.19	0.01	--	--

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
203923	--	--	99.95	99.92	100.00	--	0.05	--	--	--	--	0.08	--
204189	--	--	98.39	97.15	96.34	--	1.61	1.03	1.83	--	--	1.82	1.83
204190	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
204191	--	--	98.34	97.06	96.23	--	1.66	1.06	1.88	--	--	1.88	1.88
204200	--	--	95.08	91.44	89.56	--	4.92	3.11	5.14	--	--	5.45	5.30
204205	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
204228	--	--	98.86	97.97	97.44	--	1.14	0.75	1.28	--	--	1.28	1.28
209349	--	--	97.19	95.05	93.52	--	2.81	1.80	3.41	--	--	3.14	3.06
209361	--	--	98.81	97.87	97.31	--	1.19	0.78	1.34	--	--	1.35	1.34
209362	--	--	99.01	98.24	97.79	--	0.99	0.64	1.11	--	--	1.12	1.11
214278	--	--	98.17	96.70	95.94	--	1.83	1.19	1.98	--	--	2.11	2.07
214279	--	--	97.96	96.43	95.63	--	2.04	1.31	2.19	--	--	2.26	2.19
217798	--	--	99.18	98.53	98.17	--	0.82	0.53	0.91	--	--	0.94	0.91
217800	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
217801	--	--	99.34	98.80	98.53	--	0.66	0.44	0.73	--	--	0.76	0.75
217803	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
217804	--	--	98.47	97.25	96.62	--	1.53	1.01	1.69	--	--	1.74	1.69
217808	--	--	98.34	97.06	96.23	--	1.66	1.06	1.88	--	--	1.88	1.88
217809	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
217810	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
217813	--	--	94.75	90.88	88.90	--	5.25	3.31	5.47	--	--	5.80	5.63
217814	--	--	95.80	92.65	91.00	--	4.20	2.67	4.45	--	--	4.68	4.56
217816	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
217817	--	--	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--
253499	--	--	95.43	91.96	90.62	--	4.57	2.89	4.69	--	--	5.14	4.69
253676	--	--	97.19	95.05	93.52	--	2.81	1.80	3.41	--	--	3.14	3.06
253678	--	--	98.15	96.72	95.95	--	1.85	1.20	2.00	--	--	2.08	2.05
307499	--	--	98.39	97.08	91.97	--	1.61	1.04	6.24	--	--	1.87	1.79
307500	--	--	98.14	96.65	90.85	--	1.86	1.20	7.11	--	--	2.15	2.04
307502	--	--	96.16	93.25	91.70	--	3.84	2.46	4.10	--	--	4.29	4.20
307503	--	--	96.50	93.83	92.41	--	3.50	2.25	3.75	--	--	3.92	3.84
409552	--	--	99.00	98.18	97.76	--	1.00	0.66	1.10	--	--	1.16	1.15
409553	--	--	94.29	90.13	88.00	--	5.71	3.59	5.92	--	--	6.28	6.08
466796	--	--	98.62	97.52	96.92	--	1.38	0.90	1.51	--	--	1.58	1.57
466805	--	--	98.61	97.55	96.92	--	1.39	0.90	1.54	--	--	1.55	1.54
25634	--	--	94.22	91.34	90.09	--	5.78	5.06	6.40	--	--	3.60	3.51
25637	--	--	94.22	91.34	90.09	--	5.78	5.06	6.40	--	--	3.60	3.51
26966	--	--	94.71	91.69	90.55	--	5.29	4.37	5.60	--	--	3.93	3.85
26967	--	--	93.85	90.79	89.73	--	6.15	5.36	6.50	--	--	3.85	3.77
26971	--	--	94.61	91.46	90.21	--	5.39	4.35	5.69	--	--	4.19	4.09
26977	--	--	93.95	90.97	89.96	--	6.05	5.32	6.40	--	--	3.71	3.64
26978	--	--	93.64	90.48	89.10	--	6.36	5.53	7.01	--	--	3.99	3.89
28033	--	--	95.53	92.95	91.94	--	4.47	3.68	4.76	--	--	3.37	3.30
28058	--	--	95.02	92.16	91.05	--	4.98	4.09	5.28	--	--	3.75	3.67
28059	--	--	95.53	92.95	91.94	--	4.47	3.68	4.76	--	--	3.37	3.30
28060	--	--	95.53	92.95	91.94	--	4.47	3.68	4.76	--	--	3.37	3.30
28062	--	--	95.53	92.95	91.94	--	4.47	3.68	4.76	--	--	3.37	3.30
204201	--	--	91.90	86.24	83.43	--	8.10	5.00	8.17	--	--	8.76	8.41
308407	--	--	94.22	91.34	90.09	--	5.78	5.06	6.40	--	--	3.60	3.51
466859	--	--	95.53	92.95	91.94	--	4.47	3.68	4.76	--	--	3.37	3.30
466861	--	--	95.01	92.63	91.59	--	4.99	4.55	5.65	--	--	2.82	2.76
28091	--	--	93.19	91.01	89.80	--	6.81	7.11	8.36	--	--	1.88	1.84
204235	--	--	93.63	91.59	90.46	--	6.37	6.68	7.85	--	--	1.73	1.69
209355	--	--	93.45	91.29	90.10	--	6.55	6.80	8.03	--	--	1.92	1.87
209356	--	--	93.76	91.65	90.48	--	6.24	6.43	7.64	--	--	1.92	1.88
209358	--	--	92.81	90.51	89.24	--	7.19	7.51	8.82	--	--	1.98	1.94
209359	--	--	92.81	90.51	89.24	--	7.19	7.51	8.82	--	--	1.98	1.94
217822	--	--	92.74	90.46	89.21	--	7.26	7.62	8.92	--	--	1.92	1.88
217823	--	--	92.74	90.46	89.21	--	7.26	7.62	8.92	--	--	1.92	1.88
466803	--	--	93.71	91.69	90.56	--	6.29	6.57	7.74	--	--	1.74	1.70
466804	--	--	94.45	92.54	91.47	--	5.55	5.71	6.81	--	--	1.75	1.72
466860	--	--	89.24	86.54	86.04	--	10.76	11.77	12.30	--	--	1.69	1.66
26820	--	--	95.46	93.61	93.14	--	4.54	4.41	4.89	--	--	1.99	1.97

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
HIB 2020 - 087206aa 2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
203923	--	--	--	--	--	20.49	12.47	3.79	--	0.01	--	--
204189	100.00	--	--	--	--	34.18	20.80	6.32	--	0.56	0.22	0.12
204190	--	--	--	--	--	1.04	0.63	0.19	--	--	--	--
204191	100.00	--	--	--	--	33.13	20.17	6.13	--	0.56	0.22	0.12
204200	100.00	--	--	--	--	222.03	135.16	41.08	--	11.49	4.60	2.36
204205	--	--	--	--	--	93.44	56.88	17.29	--	--	--	--
204228	100.00	--	--	--	--	45.23	27.54	8.37	--	0.52	0.21	0.11
209349	100.00	--	--	--	--	1128.63	687.06	208.81	--	32.58	13.04	7.62
209361	100.00	--	--	--	--	43.02	26.19	7.96	--	0.52	0.21	0.11
209362	100.00	--	--	--	--	43.05	26.21	7.96	--	0.43	0.17	0.09
214278	100.00	--	--	--	--	60.10	36.58	11.12	--	1.12	0.45	0.23
214279	100.00	--	--	--	--	56.74	34.54	10.50	--	1.18	0.47	0.24
217798	100.00	--	--	--	--	145.24	88.42	26.87	--	1.20	0.48	0.25
217800	--	--	--	--	--	3.69	2.25	0.68	--	--	--	--
217801	100.00	--	--	--	--	234.87	142.98	43.45	--	1.56	0.63	0.32
217803	--	--	--	--	--	23.95	14.58	4.43	--	--	--	--
217804	100.00	--	--	--	--	58.70	35.73	10.86	--	0.91	0.37	0.19
217808	100.00	--	--	--	--	33.13	20.17	6.13	--	0.56	0.22	0.12
217809	--	--	--	--	--	2.72	1.65	0.50	--	--	--	--
217810	--	--	--	--	--	1.42	0.87	0.26	--	--	--	--
217813	100.00	--	--	--	--	207.30	126.20	38.35	--	11.49	4.60	2.36
217814	100.00	--	--	--	--	91.76	55.86	16.98	--	4.02	1.61	0.83
217816	--	--	--	--	--	0.04	0.02	0.01	--	--	--	--
217817	--	--	--	--	--	0.04	0.02	0.01	--	--	--	--
253499	100.00	--	--	--	--	9.40	5.72	1.74	--	0.45	0.18	0.09
253676	100.00	--	--	--	--	1128.63	687.06	208.81	--	32.58	13.04	7.62
253678	100.00	--	--	--	--	329.24	200.42	60.91	--	6.19	2.48	1.27
307499	100.00	--	--	--	--	74.94	45.62	13.86	--	1.23	0.49	0.94
307500	100.00	--	--	--	--	64.98	39.56	12.02	--	1.23	0.49	0.94
307502	100.00	--	--	--	--	100.34	61.08	18.56	--	4.01	1.61	0.83
307503	100.00	--	--	--	--	110.51	67.27	20.45	--	4.01	1.61	0.83
409552	100.00	--	--	--	--	115.32	70.20	21.34	--	1.17	0.47	0.24
409553	100.00	--	--	--	--	206.40	125.65	38.19	--	12.49	5.00	2.57
466796	100.00	--	--	--	--	190.26	115.82	35.20	--	2.67	1.07	0.55
466805	100.00	--	--	--	--	115.82	70.50	21.43	--	1.63	0.65	0.34
25634	100.00	--	--	--	--	1150.20	700.19	212.80	--	70.54	38.77	15.11
25637	100.00	--	--	--	--	1150.20	700.19	212.80	--	70.54	38.77	15.11
26966	100.00	--	--	--	--	685.95	417.58	126.91	--	38.35	19.92	7.85
26967	100.00	--	--	--	--	1086.91	661.66	201.09	--	71.21	39.04	14.56
26971	100.00	--	--	--	--	743.24	452.45	137.51	--	42.37	21.52	8.68
26977	100.00	--	--	--	--	1074.43	654.06	198.78	--	69.23	38.25	14.15
26978	100.00	--	--	--	--	1051.06	639.84	194.46	--	71.42	39.12	15.29
28033	100.00	--	--	--	--	847.26	515.77	156.75	--	39.60	20.42	8.11
28058	100.00	--	--	--	--	755.56	459.95	139.79	--	39.60	20.42	8.11
28059	100.00	--	--	--	--	847.26	515.77	156.75	--	39.60	20.42	8.11
28060	100.00	--	--	--	--	847.26	515.77	156.75	--	39.60	20.42	8.11
28062	100.00	--	--	--	--	847.26	515.77	156.75	--	39.60	20.42	8.11
204201	100.00	--	--	--	--	130.34	79.34	24.11	--	11.49	4.60	2.36
308407	100.00	--	--	--	--	1150.20	700.19	212.80	--	70.54	38.77	15.11
466859	100.00	--	--	--	--	847.26	515.77	156.75	--	39.60	20.42	8.11
466861	100.00	--	--	--	--	1308.01	796.26	242.00	--	68.70	39.13	14.94
28091	100.00	--	--	--	--	385.35	234.59	71.30	--	28.14	18.33	6.64
204235	100.00	--	--	--	--	411.18	250.31	76.07	--	27.97	18.26	6.60
209355	100.00	--	--	--	--	408.66	248.78	75.61	--	28.64	18.53	6.74
209356	100.00	--	--	--	--	439.12	267.32	81.24	--	29.21	18.76	6.86
209358	100.00	--	--	--	--	362.98	220.96	67.16	--	28.14	18.33	6.64
209359	100.00	--	--	--	--	362.98	220.96	67.16	--	28.14	18.33	6.64
217822	100.00	--	--	--	--	354.77	215.97	65.64	--	27.78	18.19	6.56
217823	100.00	--	--	--	--	354.77	215.97	65.64	--	27.78	18.19	6.56
466803	100.00	--	--	--	--	420.45	255.95	77.79	--	28.20	18.35	6.65
466804	100.00	--	--	--	--	503.60	306.57	93.17	--	29.60	18.91	6.94
466860	100.00	--	--	--	--	469.72	285.95	86.91	--	56.66	38.88	12.42
26820	100.00	--	--	--	--	227.55	138.52	42.10	--	10.81	6.52	2.21

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
203923	--	--	0.01	--	--	72.74		71.50		75.40		81.38		83.09	
204189	--	--	0.39	0.12	0.06	76.82		76.21		87.60		83.87		85.72	
204190	--	--	--	--	--	53.24		51.57		55.07		65.24		68.95	
204191	--	--	0.39	0.12	0.06	76.74		76.14		87.59		83.74		85.60	
204200	--	--	8.06	2.43	1.14	80.87		80.30		94.38		89.33		93.43	
204205	--	--	--	--	--	72.77		71.11		74.61		84.78		88.48	
204228	--	--	0.36	0.11	0.05	77.55		76.81		87.41		85.00		86.82	
209349	--	--	22.73	6.84	3.22	85.27		89.03		97.56		100.44		105.99	
209361	--	--	0.36	0.11	0.05	70.19		73.59		80.69		85.95		91.58	
209362	--	--	0.30	0.09	0.04	70.07		73.41		80.21		85.91		91.55	
214278	--	--	0.80	0.24	0.11	79.28		83.26		90.23		91.47		95.06	
214279	--	--	0.81	0.24	0.12	79.15		83.17		90.33		91.26		94.84	
217798	--	--	0.84	0.25	0.12	75.74		74.48		85.11		86.83		90.61	
217800	--	--	--	--	--	58.74		57.07		60.57		70.74		74.45	
217801	--	--	1.10	0.33	0.16	77.64		76.32		86.39		88.89		92.66	
217803	--	--	--	--	--	73.34		72.08		74.68		82.05		83.75	
217804	--	--	0.64	0.19	0.09	79.09		78.46		89.73		86.20		88.05	
217808	--	--	0.39	0.12	0.06	76.74		76.14		87.59		83.74		85.60	
217809	--	--	--	--	--	57.41		55.75		59.25		69.42		73.12	
217810	--	--	--	--	--	54.59		52.92		56.42		66.60		70.30	
217813	--	--	8.06	2.43	1.14	86.34		90.83		99.43		97.48		100.93	
217814	--	--	2.82	0.85	0.40	82.34		86.71		95.01		93.75		97.24	
217816	--	--	--	--	--	39.09		37.42		40.92		51.09		54.80	
217817	--	--	--	--	--	39.09		37.42		40.92		51.09		54.80	
253499	--	--	0.32	0.09	0.04	65.31		69.31		78.58		79.96		85.44	
253676	--	--	22.73	6.84	3.22	85.27		89.03		97.56		100.44		105.99	
253678	--	--	4.32	1.30	0.61	79.41		82.97		90.80		94.91		100.51	
307499	--	--	0.88	0.27	0.12	80.24		79.63		91.02		87.28		89.13	
307500	--	--	0.88	0.27	0.12	79.85		79.30		90.98		86.70		88.57	
307502	--	--	2.81	0.85	0.40	82.56		86.89		95.06		94.07		97.58	
307503	--	--	2.81	0.85	0.40	82.81		87.09		95.12		94.43		97.95	
409552	--	--	0.83	0.25	0.12	81.61		85.37		91.34		94.13		97.77	
409553	--	--	8.76	2.64	1.24	86.51		91.05		99.75		97.54		100.98	
466796	--	--	1.88	0.57	0.27	77.52		76.44		88.32		88.10		91.92	
466805	--	--	1.12	0.34	0.16	74.61		78.06		85.41		90.28		95.90	
25634	--	--	27.58	8.30	3.90	85.91		92.39		99.74		103.74		106.26	
25637	--	--	27.58	8.30	3.90	85.71		93.15		99.84		104.34		110.85	
26966	--	--	17.91	5.39	2.54	83.53		89.93		97.19		101.40		103.96	
26967	--	--	28.07	8.45	3.97	85.76		92.31		99.72		103.56		106.06	
26971	--	--	20.72	6.24	2.93	83.91		90.32		97.60		101.77		104.32	
26977	--	--	26.70	8.04	3.78	85.69		92.22		99.61		103.49		106.00	
26978	--	--	28.19	8.49	3.99	85.49		92.99		99.76		104.06		110.51	
28033	--	--	18.69	5.63	2.65	83.97		91.27		97.74		102.76		109.40	
28058	--	--	18.69	5.63	2.65	83.64		91.00		97.56		102.36		108.95	
28059	--	--	18.69	5.63	2.65	83.97		91.27		97.74		102.76		109.40	
28060	--	--	18.69	5.63	2.65	83.97		91.27		97.74		102.76		109.40	
28062	--	--	18.69	5.63	2.65	83.97		91.27		97.74		102.76		109.40	
204201	--	--	8.06	2.43	1.14	76.90		84.56		91.53		95.31		101.61	
308407	--	--	27.58	8.30	3.90	85.71		93.15		99.84		104.34		110.85	
466859	--	--	18.69	5.63	2.65	83.97		91.27		97.74		102.76		109.40	
466861	--	--	24.23	7.29	3.43	86.02		93.38		99.95		104.75		111.34	
28091	--	--	4.84	1.46	0.68	81.25		88.80		95.63		99.78		106.20	
204235	--	--	4.72	1.42	0.67	81.41		88.92		95.69		99.98		106.44	
209355	--	--	5.22	1.57	0.74	81.44		88.96		95.76		99.99		106.43	
209356	--	--	5.61	1.69	0.79	81.66		89.15		95.91		100.24		106.71	
209358	--	--	4.84	1.46	0.68	81.10		88.68		95.56		99.60		105.97	
209359	--	--	4.84	1.46	0.68	81.10		88.68		95.56		99.60		105.97	
217822	--	--	4.59	1.38	0.65	81.02		88.61		95.49		99.51		105.88	
217823	--	--	4.59	1.38	0.65	81.02		88.61		95.49		99.51		105.88	
466803	--	--	4.86	1.46	0.69	81.48		88.98		95.74		100.06		106.53	
466804	--	--	5.81	1.75	0.82	82.05		89.47		96.13		100.71		107.24	
466860	--	--	5.59	1.68	0.79	83.15		90.98		98.17		101.35		107.43	
26820	--	--	2.94	0.89	0.42	78.29		85.59		92.07		97.06		103.70	

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
203923	76.48	71.37	63.40	70.58	69.64	74.16	79.28	80.97	74.39	69.33										
204189	79.64	74.60	73.38	75.10	77.21	88.17	82.84	84.53	78.92	74.42										
204190	66.02	59.41	49.75	51.06	49.39	52.89	63.07	66.77	63.84	57.23										
204191	79.53	74.50	73.37	75.02	77.18	88.16	82.75	84.43	78.84	74.35										
204200	91.77	85.33	85.94	79.49	82.49	95.09	89.76	93.43	92.32	86.67										
204205	85.55	78.94	69.29	70.62	68.95	72.45	82.62	86.32	83.40	76.79										
204228	80.59	75.53	73.32	75.75	77.36	87.94	83.69	85.38	79.55	74.93										
209349	102.99	96.32	89.00	84.27	89.10	97.86	99.85	104.66	101.82	95.35										
209361	88.42	81.71	73.01	68.66	72.81	80.54	84.56	89.80	86.74	80.14										
209362	88.37	81.66	72.73	68.45	72.46	79.93	84.41	89.72	86.61	80.00										
214278	88.27	83.08	76.06	78.04	82.97	90.41	90.49	93.51	86.85	81.82										
214279	88.07	82.89	76.05	77.93	82.92	90.46	90.33	93.32	86.68	81.67										
217798	87.97	81.40	77.17	73.86	74.59	85.56	85.29	88.98	86.66	80.44										
217800	71.52	64.91	55.25	56.59	54.92	58.42	68.59	72.30	69.37	62.76										
217801	89.96	83.39	78.57	75.73	76.17	86.81	87.24	90.94	88.52	82.25										
217803	77.12	72.01	63.36	71.19	69.92	72.52	79.89	81.59	74.97	69.86										
217804	81.94	76.90	75.53	77.39	79.43	90.36	85.14	86.83	81.19	76.68										
217808	79.53	74.50	73.37	75.02	77.18	88.16	82.75	84.43	78.84	74.35										
217809	70.19	63.58	53.93	55.24	53.58	57.08	67.25	70.95	68.02	61.41										
217810	67.37	60.76	51.11	52.46	50.80	54.30	64.47	68.17	65.24	58.63										
217813	94.45	89.32	84.35	85.84	91.56	99.96	97.84	100.19	93.89	89.05										
217814	90.68	85.53	80.08	81.66	87.23	95.48	93.76	96.28	89.89	85.01										
217816	51.87	45.26	35.60	36.08	34.41	37.91	48.08	51.79	48.86	42.25										
217817	51.87	45.26	35.60	36.08	34.41	37.91	48.08	51.79	48.86	42.25										
253499	82.60	75.95	69.62	64.70	69.92	79.10	80.08	84.55	81.88	75.51										
253676	102.99	96.32	89.00	84.27	89.10	97.86	99.85	104.66	101.82	95.35										
253678	97.41	90.72	82.66	78.13	82.62	90.92	93.88	98.92	95.96	89.42										
307499	83.05	78.02	76.80	78.55	80.71	91.68	86.29	87.97	82.38	77.89										
307500	82.56	77.54	76.72	78.21	80.56	91.66	85.85	87.53	82.04	77.59										
307502	90.98	85.83	80.20	81.82	87.32	95.50	93.95	96.53	90.11	85.21										
307503	91.32	86.16	80.34	82.01	87.44	95.54	94.18	96.82	90.37	85.45										
409552	90.89	85.69	77.81	80.03	84.49	91.15	92.68	95.96	89.17	84.06										
409553	94.53	89.41	84.61	86.07	91.85	100.30	98.03	100.33	94.06	89.24										
466796	89.46	82.92	80.17	75.77	77.24	88.92	86.92	90.61	88.58	82.53										
466805	92.76	86.07	77.57	73.14	77.40	85.32	89.00	94.18	91.15	84.57										
25634	101.66	96.81	88.88	85.14	91.71	99.33	103.13	104.91	100.59	95.72										
25637	107.50	100.74	91.29	85.05	92.34	99.27	103.76	109.32	105.97	99.25										
26966	99.31	94.45	86.45	82.88	89.38	96.95	100.92	102.66	98.31	93.45										
26967	101.50	96.65	88.77	85.06	91.67	99.34	103.03	104.75	100.48	95.61										
26971	99.68	94.83	86.83	83.32	89.83	97.42	101.36	103.07	98.74	93.87										
26977	101.43	96.57	88.69	84.95	91.55	99.20	102.92	104.67	100.38	95.51										
26978	107.18	100.43	91.08	84.93	92.25	99.24	103.60	109.04	105.70	99.00										
28033	106.01	99.24	89.52	83.30	90.46	97.23	102.13	107.82	104.43	97.71										
28058	105.57	98.81	89.20	83.06	90.27	97.11	101.85	107.43	104.05	97.34										
28059	106.01	99.24	89.52	83.30	90.46	97.23	102.13	107.82	104.43	97.71										
28060	106.01	99.24	89.52	83.30	90.46	97.23	102.13	107.82	104.43	97.71										
28062	106.01	99.24	89.52	83.30	90.46	97.23	102.13	107.82	104.43	97.71										
204201	98.33	91.60	82.54	77.40	84.63	91.79	96.11	100.76	97.43	90.78										
308407	107.50	100.74	91.29	85.05	92.34	99.27	103.76	109.32	105.97	99.25										
466859	106.01	99.24	89.52	83.30	90.46	97.23	102.13	107.82	104.43	97.71										
466861	107.96	101.19	91.59	85.16	92.41	99.23	103.91	109.69	106.31	99.59										
28091	102.88	96.13	86.86	80.07	87.56	94.57	98.60	104.43	101.13	94.41										
204235	103.11	96.35	87.01	80.18	87.64	94.60	98.74	104.65	101.33	94.61										
209355	103.10	96.35	87.04	80.26	87.73	94.71	98.82	104.67	101.36	94.64										
209356	103.37	96.62	87.25	80.49	87.93	94.87	99.07	104.95	101.63	94.90										
209358	102.67	95.92	86.72	79.95	87.47	94.51	98.45	104.23	100.94	94.23										
209359	102.67	95.92	86.72	79.95	87.47	94.51	98.45	104.23	100.94	94.23										
217822	102.58	95.83	86.64	79.85	87.38	94.43	98.34	104.13	100.84	94.13										
217823	102.58	95.83	86.64	79.85	87.38	94.43	98.34	104.13	100.84	94.13										
466803	103.19	96.44	87.08	80.25	87.71	94.66	98.83	104.74	101.42	94.70										
466804	103.88	97.12	87.63	80.82	88.21	95.06	99.47	105.44	102.10	95.37										
466860	104.23	97.51	88.84	81.91	89.70	97.00	100.11	105.69	102.51	95.83										
26820	100.31	93.54	83.83	77.14	84.39	91.12	95.91	101.92	98.54	91.80										

# 087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam

## Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k
203923	62.26	65.34	64.07	66.67	74.04	75.74	69.12	64.01	55.35									
204189	74.89	70.61	72.53	84.01	77.79	79.53	74.07	69.56	70.51									
204190	47.58	45.86	44.19	47.69	57.86	61.56	58.63	52.03	42.37									
204191	74.89	70.54	72.50	84.00	77.69	79.44	74.00	69.50	70.50									
204200	87.75	75.24	77.78	90.79	84.75	88.52	87.57	81.86	83.25									
204205	67.13	65.45	63.78	67.28	77.45	81.15	78.23	71.62	61.96									
204228	74.69	71.09	72.59	83.69	78.59	80.33	74.62	70.00	70.23									
209349	89.45	79.69	84.54	93.71	94.88	99.67	96.94	90.47	85.03									
209361	72.67	63.78	67.99	76.12	79.48	84.71	81.69	75.10	67.98									
209362	72.21	63.52	67.59	75.44	79.30	84.60	81.54	74.93	67.46									
214278	76.21	73.22	78.18	85.96	85.42	88.43	81.83	76.81	71.54									
214279	76.20	73.12	78.13	86.00	85.26	88.24	81.67	76.66	71.53									
217798	78.38	69.07	69.71	81.21	80.16	83.88	81.65	75.43	73.80									
217800	53.10	51.39	49.73	53.23	63.40	67.10	64.17	57.56	47.91									
217801	79.67	70.87	71.26	82.42	82.10	85.82	83.48	77.21	75.07									
217803	61.20	66.02	64.75	67.35	74.72	76.42	69.79	64.68	56.03									
217804	77.08	72.78	74.61	86.01	80.04	81.78	76.26	71.72	72.52									
217808	74.89	70.54	72.50	84.00	77.69	79.44	74.00	69.50	70.50									
217809	51.76	50.06	48.39	51.89	62.06	65.76	62.84	56.23	46.57									
217810	48.98	47.22	45.55	49.05	59.22	62.92	60.00	53.39	43.73									
217813	85.29	81.26	86.94	95.62	92.87	95.23	89.04	84.20	80.76									
217814	80.88	77.04	82.59	91.13	88.77	91.29	85.01	80.12	76.33									
217816	32.59	33.07	31.40	34.90	45.07	48.77	45.85	39.24	29.58									
217817	32.59	33.07	31.40	34.90	45.07	48.77	45.85	39.24	29.58									
253499	70.49	59.94	65.09	74.54	74.96	79.47	76.89	70.51	65.73									
253676	89.45	79.69	84.54	93.71	94.88	99.67	96.94	90.47	85.03									
253678	82.74	73.31	77.84	86.48	88.81	93.85	90.94	84.41	78.07									
307499	78.41	76.65	77.96	90.81	81.78	83.80	78.96	74.39	76.78									
307500	78.37	76.49	77.88	90.80	81.41	83.46	78.73	74.19	76.76									
307502	80.93	77.19	82.68	91.15	88.97	91.54	85.22	80.32	76.39									
307503	81.01	77.35	82.78	91.19	89.18	91.82	85.46	80.54	76.45									
409552	77.37	75.10	79.61	86.63	87.57	90.84	84.10	78.99	72.61									
409553	85.61	81.51	87.24	95.97	93.07	95.38	89.23	84.40	81.08									
466796	81.66	71.14	72.45	84.61	81.82	85.56	83.65	77.59	77.14									
466805	77.34	68.29	72.60	80.90	83.93	89.09	86.11	79.54	72.67									
25634	88.17	80.22	86.95	94.68	98.12	99.87	95.65	90.78	83.35									
25637	90.39	80.15	87.55	94.59	98.76	104.25	100.93	94.23	85.53									
26966	85.86	77.94	84.58	92.27	95.89	97.61	93.35	88.48	81.01									
26967	88.11	80.09	86.83	94.59	97.99	99.69	95.50	90.62	83.23									
26971	86.30	78.39	85.06	92.77	96.35	98.02	93.79	88.92	81.48									
26977	87.99	79.98	86.70	94.45	97.88	99.60	95.39	90.52	83.10									
26978	90.26	80.04	87.47	94.57	98.60	103.98	100.69	93.99	85.42									
28033	88.60	78.36	85.63	92.51	97.09	102.74	99.37	92.66	83.70									
28058	88.36	78.14	85.44	92.40	96.83	102.35	99.01	92.30	83.47									
28059	88.60	78.36	85.63	92.51	97.09	102.74	99.37	92.66	83.70									
28060	88.60	78.36	85.63	92.51	97.09	102.74	99.37	92.66	83.70									
28062	88.60	78.36	85.63	92.51	97.09	102.74	99.37	92.66	83.70									
204201	82.56	72.68	80.09	87.38	91.21	95.81	92.55	85.91	77.93									
308407	90.39	80.15	87.55	94.59	98.76	104.25	100.93	94.23	85.53									
466859	88.60	78.36	85.63	92.51	97.09	102.74	99.37	92.66	83.70									
466861	90.51	80.23	87.58	94.51	98.89	104.60	101.26	94.55	85.62									
28091	85.55	75.17	82.76	89.86	93.61	99.37	96.10	89.39	80.69									
204235	85.66	75.27	82.83	89.88	93.74	99.57	96.29	89.58	80.78									
209355	85.73	75.36	82.93	90.01	93.82	99.60	96.32	89.61	80.87									
209356	85.95	75.59	83.13	90.17	94.08	99.88	96.59	89.88	81.08									
209358	85.43	75.06	82.68	89.82	93.47	99.17	95.92	89.21	80.58									
209359	85.43	75.06	82.68	89.82	93.47	99.17	95.92	89.21	80.58									
217822	85.34	74.96	82.58	89.72	93.35	99.07	95.82	89.11	80.48									
217823	85.34	74.96	82.58	89.72	93.35	99.07	95.82	89.11	80.48									
466803	85.73	75.35	82.90	89.94	93.83	99.66	96.38	89.67	80.86									
466804	86.27	75.91	83.39	90.36	94.47	100.37	97.05	90.33	81.40									
466860	87.50	76.84	84.66	91.98	95.01	100.56	97.40	90.71	82.44									
26820	82.54	72.09	79.39	86.17	90.81	96.79	93.42	86.69	77.50									

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
203923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209349	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209361	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
214278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
214279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217798	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217801	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217803	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217804	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217809	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253676	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
253678	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
307499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
307500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
307502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
307503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
409552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
409553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25637	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26966	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26967	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26971	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26977	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26978	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28060	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28062	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
308407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466861	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
204235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209358	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217822	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466803	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466804	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466860	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
HIB 2020 - 087206aa 2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))
26821	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
26915	Asterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
26928	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
26929	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
26979	Ridderspoorweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
32478	Asterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
44086	Asterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
89260	Floraweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
203535	Ridderspoorweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
203878	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
203910	Docklandsweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
203915	Asterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
217818	Floraweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
217819	Floraweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
408542	Asterweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
466802	Floraweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
209348	Johan van Hasseltweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--
230047	Johan van Hasseltweg	0.00	0.00	Relatief	Intensiteit	False	1.5	0	WO	--

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
26821	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26915	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26928	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26929	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
26979	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
32478	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
44086	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
89260	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
203535	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
203878	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
203910	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
203915	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
217818	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
217819	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
408542	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
466802	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
209348	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
230047	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
HIB 2020 - 087206aa 2020  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
26821	50	50	50	--	3813.84	6.25	3.88	1.19	0.01	--	--
26915	50	50	50	--	4426.60	6.26	3.86	1.17	0.01	--	--
26928	50	50	50	--	3314.96	6.25	3.88	1.18	0.01	--	--
26929	50	50	50	--	3330.84	6.25	3.88	1.18	0.01	--	--
26979	50	50	50	--	6633.16	6.25	3.87	1.18	0.01	--	--
32478	50	50	50	--	4807.76	6.27	3.86	1.17	--	--	--
44086	50	50	50	--	4807.76	6.27	3.86	1.17	--	--	--
89260	50	50	50	--	8259.12	6.22	3.92	1.20	0.02	--	--
203535	50	50	50	--	6390.44	6.25	3.88	1.19	0.01	--	--
203878	50	50	50	--	3813.84	6.25	3.88	1.19	0.01	--	--
203910	50	50	50	--	3330.84	6.25	3.88	1.18	0.01	--	--
203915	50	50	50	--	5582.16	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
217818	50	50	50	--	11128.52	6.23	3.91	1.21	0.02	--	--
217819	50	50	50	--	11128.52	6.23	3.91	1.21	0.02	--	--
408542	50	50	50	--	5582.16	6.26	3.87	1.18	0.01	--	--
466802	50	50	50	--	11128.52	6.23	3.91	1.21	0.02	--	--
209348	50	50	50	--	29883.28	6.24	3.89	1.19	0.02	--	--
230047	50	50	50	--	29883.28	6.24	3.89	1.19	0.02	--	--

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
 Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
26821	--	--	95.46	93.61	93.14	--	4.54	4.41	4.89	--	--	1.99	1.97
26915	--	--	96.76	95.62	95.50	--	3.24	3.39	3.52	--	--	1.00	0.98
26928	--	--	95.11	93.23	92.84	--	4.89	4.86	5.27	--	--	1.91	1.88
26929	--	--	95.13	93.26	92.88	--	4.87	4.83	5.25	--	--	1.90	1.88
26979	--	--	96.61	94.92	94.34	--	3.39	3.04	3.65	--	--	2.04	2.01
32478	--	--	97.02	95.96	95.85	--	2.98	3.12	3.24	--	--	0.92	0.90
44086	--	--	97.02	95.96	95.85	--	2.98	3.12	3.24	--	--	0.92	0.90
89260	--	--	91.94	88.77	87.97	--	8.06	7.64	8.50	--	--	3.60	3.53
203535	--	--	96.48	94.73	94.13	--	3.52	3.16	3.79	--	--	2.12	2.09
203878	--	--	95.46	93.61	93.14	--	4.54	4.41	4.89	--	--	1.99	1.97
203910	--	--	95.13	93.26	92.88	--	4.87	4.83	5.25	--	--	1.90	1.88
203915	--	--	96.76	95.34	94.96	--	3.24	3.11	3.51	--	--	1.55	1.53
217818	--	--	94.21	91.43	89.97	--	5.79	5.07	6.61	--	--	3.51	3.42
217819	--	--	94.21	91.43	89.97	--	5.79	5.07	6.61	--	--	3.51	3.42
408542	--	--	96.76	95.34	94.96	--	3.24	3.11	3.51	--	--	1.55	1.53
466802	--	--	94.21	91.43	89.97	--	5.79	5.07	6.61	--	--	3.51	3.42
209348	--	--	95.66	93.41	92.60	--	4.34	3.79	4.64	--	--	2.81	2.75
230047	--	--	95.66	93.41	92.60	--	4.34	3.79	4.64	--	--	2.81	2.75

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model

HIB 2020 - 087206aa 2020

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
26821	100.00	--	--	--	--	227.55	138.52	42.10	--	10.81	6.52	2.21
26915	100.00	--	--	--	--	268.31	163.33	49.64	--	8.98	5.79	1.83
26928	100.00	--	--	--	--	197.05	119.95	36.46	--	10.13	6.25	2.07
26929	100.00	--	--	--	--	198.05	120.56	36.64	--	10.13	6.25	2.07
26979	100.00	--	--	--	--	400.67	243.91	74.13	--	14.05	7.82	2.87
32478	100.00	--	--	--	--	292.26	177.91	54.07	--	8.98	5.79	1.83
44086	100.00	--	--	--	--	292.26	177.91	54.07	--	8.98	5.79	1.83
89260	100.00	--	--	--	--	472.54	287.66	87.43	--	41.44	24.75	8.45
203535	100.00	--	--	--	--	385.41	234.62	71.31	--	14.06	7.82	2.87
203878	100.00	--	--	--	--	227.55	138.52	42.10	--	10.81	6.52	2.21
203910	100.00	--	--	--	--	198.05	120.56	36.64	--	10.13	6.25	2.07
203915	100.00	--	--	--	--	338.02	205.77	62.54	--	11.31	6.72	2.31
217818	100.00	--	--	--	--	652.86	397.43	120.79	--	40.11	22.03	8.88
217819	100.00	--	--	--	--	652.86	397.43	120.79	--	40.11	22.03	8.88
408542	100.00	--	--	--	--	338.02	205.77	62.54	--	11.31	6.72	2.31
466802	100.00	--	--	--	--	652.86	397.43	120.79	--	40.11	22.03	8.88
209348	100.00	--	--	--	--	1784.13	1086.10	330.09	--	80.92	44.02	16.55
230047	100.00	--	--	--	--	1784.13	1086.10	330.09	--	80.92	44.02	16.55

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k
26821	--	--	2.94	0.89	0.42	78.29		85.59		92.07		97.06		103.70	
26915	--	--	1.70	0.51	0.24	78.58		85.70		91.89		97.52		104.29	
26928	--	--	2.46	0.74	0.35	77.77		85.12		91.67		96.51		103.11	
26929	--	--	2.46	0.74	0.35	77.79		85.13		91.68		96.52		103.13	
26979	--	--	5.24	1.58	0.74	80.37		87.52		93.74		99.29		106.05	
32478	--	--	1.70	0.51	0.24	78.86		85.95		92.06		97.84		104.64	
44086	--	--	1.70	0.51	0.24	78.86		85.95		92.06		97.84		104.64	
89260	--	--	11.65	3.51	1.65	82.49		90.14		97.11		100.90		107.20	
203535	--	--	5.24	1.58	0.74	80.24		87.41		93.67		99.15		105.89	
203878	--	--	2.94	0.89	0.42	78.29		85.59		92.07		97.06		103.70	
203910	--	--	2.46	0.74	0.35	77.79		85.13		91.68		96.52		103.13	
203915	--	--	3.34	1.01	0.47	79.58		86.71		92.89		98.52		105.30	
217818	--	--	15.24	4.59	2.16	83.25		90.70		97.39		101.88		108.39	
217819	--	--	15.24	4.59	2.16	83.25		90.70		97.39		101.88		108.39	
408542	--	--	3.34	1.01	0.47	79.58		86.71		92.89		98.52		105.30	
466802	--	--	15.24	4.59	2.16	83.25		90.70		97.39		101.88		108.39	
209348	--	--	32.63	9.82	4.62	87.17		94.45		100.89		105.97		112.62	
230047	--	--	32.63	9.82	4.62	87.17		94.45		100.89		105.97		112.62	

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k
26821	100.31	93.54	83.83	77.14	84.39	91.12	95.91	101.92	98.54	91.80										
26915	100.86	94.07	84.08	77.06	84.20	90.62	95.95	102.35	98.93	92.16										
26928	99.73	92.96	83.33	76.60	83.90	90.67	95.33	101.32	97.95	91.22										
26929	99.74	92.98	83.35	76.61	83.91	90.68	95.34	101.34	97.97	91.23										
26979	102.62	95.84	85.88	79.25	86.35	92.87	98.17	104.26	100.84	94.09										
32478	101.19	94.41	84.36	77.30	84.41	90.77	96.23	102.68	99.25	92.48										
44086	101.19	94.41	84.36	77.30	84.41	90.77	96.23	102.68	99.25	92.48										
89260	103.92	97.18	88.12	81.76	89.25	96.37	100.28	105.69	102.40	95.71										
203535	102.46	95.69	85.76	79.16	86.27	92.82	98.05	104.12	100.70	93.95										
203878	100.31	93.54	83.83	77.14	84.39	91.12	95.91	101.92	98.54	91.80										
203910	99.74	92.98	83.35	76.61	83.91	90.68	95.34	101.34	97.97	91.23										
203915	101.86	95.08	85.08	78.28	85.38	91.85	97.20	103.44	100.01	93.25										
217818	105.04	98.28	88.83	82.56	89.85	96.77	101.27	106.84	103.49	96.78										
217819	105.04	98.28	88.83	82.56	89.85	96.77	101.27	106.84	103.49	96.78										
408542	101.86	95.08	85.08	78.28	85.38	91.85	97.20	103.44	100.01	93.25										
466802	105.04	98.28	88.83	82.56	89.85	96.77	101.27	106.84	103.49	96.78										
209348	109.22	102.45	92.71	86.31	93.49	100.21	105.13	110.96	107.57	100.84										
230047	109.22	102.45	92.71	86.31	93.49	100.21	105.13	110.96	107.57	100.84										

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
 Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A)	8k	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k
26821		82.54		72.09		79.39		86.17		90.81		96.79		93.42		86.69		77.50
26915		82.49		71.92		79.08		85.52		90.80		97.19		93.77		87.01		77.35
26928		82.02		71.52		78.86		85.68		90.21		96.18		92.83		86.09		76.95
26929		82.03		71.53		78.87		85.69		90.23		96.20		92.84		86.11		76.97
26979		84.60		74.24		81.40		88.02		93.08		99.14		95.73		88.99		79.61
32478		82.73		72.16		79.28		85.66		91.08		97.52		94.09		87.32		77.59
44086		82.73		72.16		79.28		85.66		91.08		97.52		94.09		87.32		77.59
89260		87.17		76.75		84.29		91.47		95.21		100.58		97.32		90.64		82.18
203535		84.50		74.14		81.32		87.97		92.97		99.00		95.60		88.86		79.51
203878		82.54		72.09		79.39		86.17		90.81		96.79		93.42		86.69		77.50
203910		82.03		71.53		78.87		85.69		90.23		96.20		92.84		86.11		76.97
203915		83.66		73.21		80.37		86.90		92.09		98.30		94.88		88.13		78.61
217818		87.90		77.70		85.12		92.17		96.29		101.79		98.48		91.78		83.09
217819		87.90		77.70		85.12		92.17		96.29		101.79		98.48		91.78		83.09
408542		83.66		73.21		80.37		86.90		92.09		98.30		94.88		88.13		78.61
466802		87.90		77.70		85.12		92.17		96.29		101.79		98.48		91.78		83.09
209348		91.64		81.33		88.59		95.42		100.07		105.86		102.49		95.76		86.69
230047		91.64		81.33		88.59		95.42		100.07		105.86		102.49		95.76		86.69

087206aa Herijking Investeringsbesluit Buiksloterham in Amsterdam  
Wegverkeersgegevens

---

Model: VL2020\_eerste model  
 HIB 2020 - 087206aa 2020  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
26821	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26928	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26929	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26979	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203878	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203910	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
203915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
217819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
408542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
466802	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
209348	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## **Bijlage III**

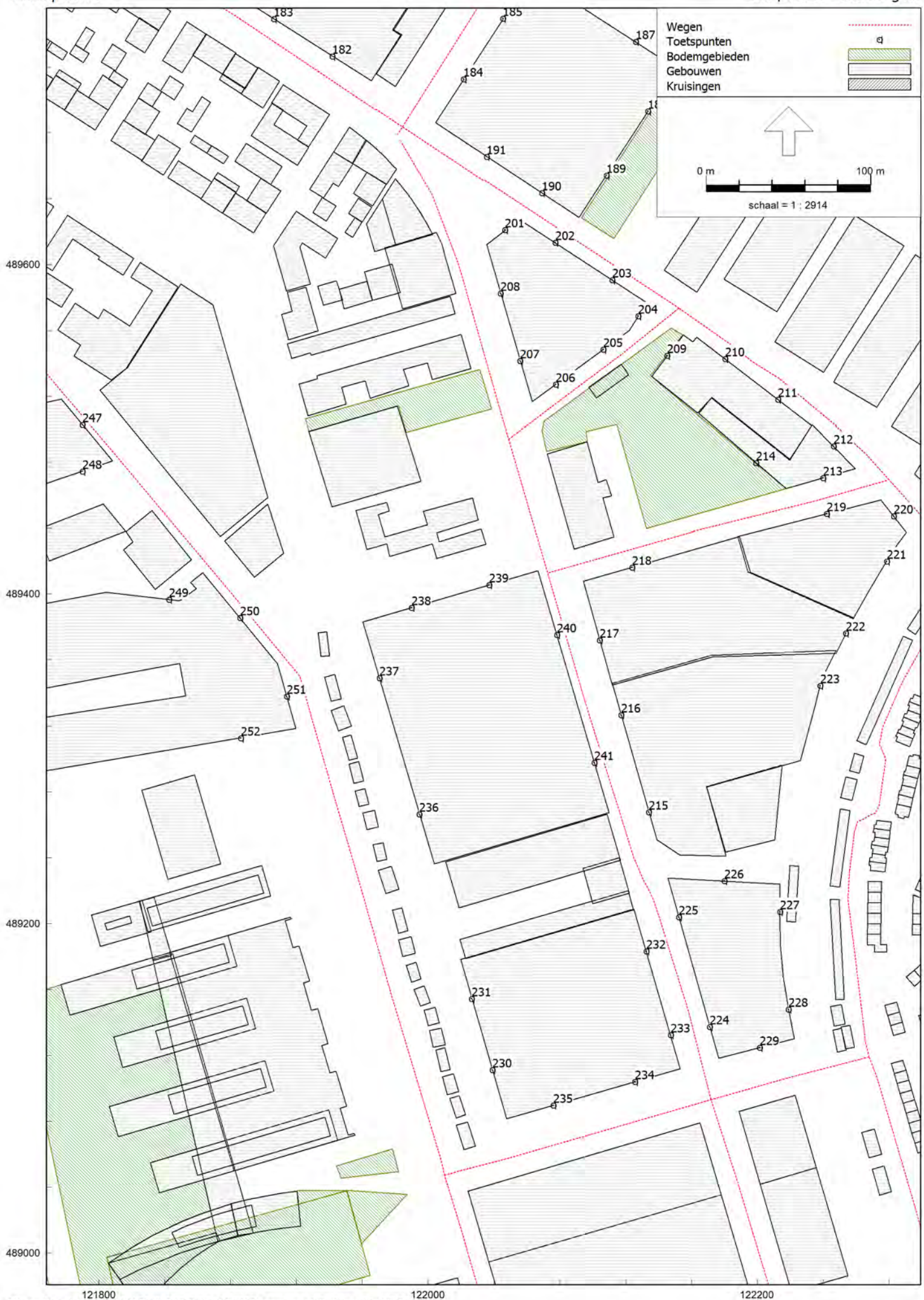
### **Rekenresultaten**

Hierna zijn de rekenresultaten opgenomen. Figuur III.1 t/m III.4 geven de ligging van de waarneempunten weer.









Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	18.73
1_B	18.36
1_C	-3.74
1_D	--
1_E	--
1_F	--
10_A	32.22
10_B	32.05
10_C	31.32
10_D	31.59
10_E	32.24
10_F	33.10
100_A	17.70
100_B	17.62
100_C	17.46
100_D	17.81
100_E	19.00
100_F	22.06
101_A	18.61
101_B	18.87
101_C	19.14
101_D	19.51
101_E	20.83
101_F	25.07
102_A	37.26
102_B	37.50
102_C	38.71
102_D	40.41
102_E	42.05
102_F	43.60
103_A	39.17
103_B	40.93
103_C	43.41
103_D	44.48
103_E	46.12
103_F	46.72
104_A	37.95
104_B	39.36
104_C	42.77
104_D	43.93
104_E	44.71
104_F	45.67
105_A	39.24
105_B	40.56
105_C	41.09
105_D	41.80
105_E	44.49
105_F	45.54
106_A	42.92
106_B	43.74
106_C	45.04
106_D	45.46
106_E	45.59
106_F	45.68
107_A	40.61
107_B	40.74
107_C	41.03
107_D	41.53
107_E	42.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	42.47
108_A	27.51
108_B	29.30
108_C	30.84
108_D	31.36
108_E	33.37
108_F	37.51
109_A	38.27
109_B	39.75
109_C	41.36
109_D	41.60
109_E	42.28
109_F	41.85
11_A	24.66
11_B	26.31
11_C	32.53
11_D	33.62
11_E	34.90
11_F	37.20
110_A	21.35
110_B	21.84
110_C	22.73
110_D	22.89
110_E	23.08
110_F	24.79
111_A	25.83
111_B	29.61
111_C	33.70
111_D	34.32
111_E	35.39
111_F	36.52
112_A	25.24
112_B	26.54
112_C	27.21
112_D	27.54
112_E	28.23
112_F	29.79
113_A	33.44
113_B	32.87
113_C	32.84
113_D	33.30
113_E	34.35
113_F	33.63
114_A	20.02
114_B	19.95
114_C	19.73
114_D	19.58
114_E	19.97
114_F	22.46
115_A	20.08
115_B	20.02
115_C	19.10
115_D	19.14
115_E	18.47
115_F	20.59
116_A	34.01
116_B	34.25
116_C	38.16
116_D	38.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	40.07
116_F	40.95
117_A	22.52
117_B	23.15
117_C	22.72
117_D	22.67
117_E	23.25
117_F	25.81
118_A	27.63
118_B	27.41
118_C	26.76
118_D	26.93
118_E	27.41
118_F	29.26
119_A	26.06
119_B	25.94
119_C	25.32
119_D	25.07
119_E	25.28
119_F	26.77
12_A	24.92
12_B	26.48
12_C	33.18
12_D	34.72
12_E	35.94
12_F	37.65
120_A	21.17
120_B	18.18
120_C	17.99
120_D	16.72
120_E	15.64
120_F	18.13
121_A	18.96
121_B	19.60
121_C	19.24
121_D	18.99
121_E	19.34
121_F	22.64
122_A	19.62
122_B	20.26
122_C	19.77
122_D	19.60
122_E	20.18
122_F	23.83
123_A	23.66
123_B	24.63
123_C	26.43
123_D	26.51
123_E	27.40
123_F	29.64
124_A	21.06
124_B	21.52
124_C	21.24
124_D	21.04
124_E	20.70
124_F	22.72
125_A	20.94
125_B	21.21
125_C	20.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
125_D	20.53
125_E	20.00
125_F	21.73
126_A	22.03
126_B	21.83
126_C	21.46
126_D	21.01
126_E	20.34
126_F	21.11
127_A	29.41
127_B	31.10
127_C	32.61
127_D	33.22
127_E	34.01
127_F	35.01
128_A	31.29
128_B	31.96
128_C	33.91
128_D	34.78
128_E	35.83
128_F	37.05
129_A	20.28
129_B	20.87
129_C	20.76
129_D	20.63
129_E	20.46
129_F	22.27
13_A	21.55
13_B	22.81
13_C	29.74
13_D	31.06
13_E	32.50
13_F	34.92
130_A	27.41
130_B	27.90
130_C	27.42
130_D	26.90
130_E	26.62
130_F	27.29
131_A	21.61
131_B	23.04
131_C	23.89
131_D	14.31
131_E	13.85
131_F	17.33
132_A	19.18
132_B	19.50
132_C	19.31
132_D	19.11
132_E	18.15
132_F	20.59
133_A	23.55
133_B	23.87
133_C	26.27
133_D	22.97
133_E	22.56
133_F	21.54
134_A	20.85
134_B	21.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	24.98
134_D	24.88
134_E	21.72
134_F	6.64
135_A	17.48
135_B	17.41
135_C	17.36
135_D	12.65
135_E	12.00
135_F	15.24
136_A	17.27
136_B	17.64
136_C	21.18
136_D	16.99
136_E	16.45
136_F	18.36
137_A	24.56
137_B	26.40
137_C	26.62
137_D	26.52
137_E	26.55
137_F	27.90
138_A	18.26
138_B	18.77
138_C	18.69
138_D	18.56
138_E	18.16
138_F	20.70
139_A	15.91
139_B	16.50
139_C	16.37
139_D	16.24
139_E	15.99
139_F	19.94
14_A	25.44
14_B	25.65
14_C	30.37
14_D	30.90
14_E	32.06
14_F	34.18
140_A	18.42
140_B	18.92
140_C	19.07
140_D	19.49
140_E	17.24
140_F	19.64
141_A	19.69
141_B	20.52
141_C	21.34
141_D	21.67
141_E	20.49
141_F	18.71
142_A	19.51
142_B	20.66
142_C	23.13
142_D	20.15
142_E	21.97
142_F	--
143_A	20.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	18.50
143_B	21.19
143_B	19.79
143_C	22.29
143_C	22.92
143_D	16.91
143_D	19.48
143_E	17.09
143_E	19.01
143_F	--
143_F	--
144_A	19.98
144_B	19.96
144_C	22.07
144_D	22.11
144_E	20.58
144_F	19.98
145_A	26.25
145_B	27.40
145_C	28.90
145_D	29.19
145_E	28.17
145_F	29.30
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	--
147_B	--
147_C	--
147_D	--
147_E	--
147_F	--
148_A	32.76
148_B	33.03
148_C	32.34
148_D	31.99
148_E	32.30
148_F	33.01
149_A	19.58
149_B	20.60
149_C	20.55
149_D	20.37
149_E	20.49
149_F	21.48
15_A	29.38
15_B	29.85
15_C	30.45
15_D	30.50
15_E	30.88
15_F	32.15
150_A	19.06
150_B	20.09
150_C	19.67
150_D	19.38
150_E	19.39
150_F	21.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	28.02
151_B	27.89
151_C	27.22
151_D	26.91
151_E	27.29
151_F	27.94
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	19.34
153_B	19.85
153_C	21.24
153_D	22.34
153_E	28.19
153_F	29.32
154_A	22.75
154_B	23.97
154_C	28.47
154_D	31.64
154_E	33.60
154_F	34.30
155_A	25.71
155_B	27.03
155_C	28.41
155_D	28.56
155_E	30.44
155_F	31.84
156_A	--
156_B	--
156_C	--
156_D	--
156_E	--
156_F	--
157_A	32.75
157_B	33.08
157_C	33.34
157_D	33.91
157_E	34.23
157_F	34.31
158_A	30.47
158_B	31.12
158_C	31.42
158_D	31.74
158_E	32.41
158_F	32.61
159_A	18.47
159_B	19.16
159_C	20.45
159_D	22.70
159_E	25.09
159_F	25.93
16_A	29.53
16_B	29.99
16_C	30.71
16_D	30.79
16_E	31.18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	32.78
160_A	15.48
160_B	15.29
160_C	14.98
160_D	14.93
160_E	15.53
160_F	17.32
161_A	14.80
161_B	14.60
161_C	14.31
161_D	14.22
161_E	14.56
161_F	16.28
162_A	35.15
162_B	35.43
162_C	34.95
162_D	35.02
162_E	35.58
162_F	36.45
163_A	37.03
163_B	36.93
163_C	36.59
163_D	36.89
163_E	37.60
163_F	38.65
164_A	30.26
164_B	31.20
164_C	30.59
164_D	31.07
164_E	31.01
164_F	32.18
165_A	23.27
165_B	24.24
165_C	24.32
165_D	24.32
165_E	24.77
165_F	26.35
166_A	32.15
166_B	31.90
166_C	31.32
166_D	31.66
166_E	32.35
166_F	33.28
167_A	30.03
167_B	29.95
167_C	29.08
167_D	29.15
167_E	29.72
167_F	30.55
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	35.52
169_B	36.41
169_C	36.57
169_D	36.82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
169_E	36.78
169_F	36.85
17_A	43.30
17_B	44.18
17_C	45.78
17_D	45.86
17_E	45.88
17_F	45.90
170_A	32.67
170_B	36.36
170_C	37.08
170_D	37.56
170_E	37.63
170_F	37.86
171_A	22.36
171_B	25.25
171_C	27.13
171_D	29.35
171_E	29.82
171_F	31.34
172_A	17.39
172_B	17.06
172_C	16.67
172_D	16.83
172_E	17.54
172_F	19.21
173_A	30.29
173_B	29.75
173_C	29.02
173_D	29.36
173_E	30.05
173_F	31.11
174_A	40.29
174_B	40.52
174_C	40.92
174_D	41.48
174_E	42.13
174_F	42.21
175_A	28.55
175_B	33.06
175_C	33.73
175_D	33.91
175_E	33.80
175_F	34.24
176_A	24.59
176_B	25.65
176_C	25.75
176_D	25.97
176_E	26.53
176_F	27.65
177_A	37.10
177_B	36.51
177_C	36.97
177_D	37.49
177_E	38.19
177_F	38.37
178_A	19.74
178_B	19.46
178_C	19.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	19.77
178_E	20.70
178_F	22.22
179_A	33.38
179_B	33.02
179_C	33.11
179_D	33.58
179_E	34.51
179_F	34.81
18_A	39.77
18_B	39.43
18_C	40.63
18_D	41.32
18_E	41.63
18_F	42.52
180_A	43.95
180_B	45.00
180_C	46.32
180_D	46.51
180_E	46.54
180_F	46.36
181_A	47.26
181_B	48.57
181_C	49.42
181_D	49.41
181_E	49.40
181_F	49.11
182_A	45.26
182_B	47.20
182_C	48.00
182_D	48.04
182_E	47.72
182_F	47.43
183_A	41.48
183_B	42.45
183_C	43.93
183_D	44.05
183_E	44.08
183_F	42.95
184_A	58.79
184_B	59.33
184_C	58.95
184_D	58.61
184_E	57.85
184_F	56.75
185_A	58.34
185_B	59.23
185_C	58.88
185_D	58.55
185_E	57.84
185_F	56.79
186_A	49.21
186_B	50.64
186_C	50.95
186_D	50.94
186_E	50.81
186_F	50.34
187_A	44.46
187_B	45.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	46.75
187_D	46.96
187_E	47.10
187_F	47.04
188_A	33.90
188_B	34.51
188_C	35.89
188_D	34.39
188_E	36.23
188_F	37.26
189_A	34.26
189_B	35.30
189_C	37.95
189_D	37.48
189_E	39.55
189_F	40.85
19_A	21.00
19_B	20.86
19_C	20.56
19_D	20.44
19_E	22.51
19_F	21.52
190_A	46.81
190_B	49.77
190_C	51.55
190_D	51.82
190_E	52.06
190_F	51.88
191_A	51.42
191_B	53.93
191_C	54.04
191_D	53.97
191_E	53.77
191_F	53.33
192_A	10.98
192_B	10.74
192_C	10.27
192_D	10.04
192_E	10.05
192_F	10.93
193_A	5.95
193_B	5.66
193_C	5.07
193_D	4.78
193_E	4.50
193_F	5.09
194_A	31.08
194_B	31.33
194_C	30.96
194_D	30.98
194_E	31.54
194_F	32.43
195_A	33.59
195_B	33.62
195_C	33.41
195_D	33.76
195_E	34.48
195_F	35.48
196_A	18.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	19.21
196_C	19.71
196_D	19.72
196_E	20.19
196_F	24.63
197_A	12.79
197_B	12.45
197_C	10.20
197_D	11.14
197_E	12.27
197_F	13.65
198_A	32.16
198_B	32.30
198_C	32.52
198_D	33.86
198_E	34.72
198_F	35.22
199_A	33.38
199_B	34.03
199_C	34.65
199_D	35.39
199_E	36.10
199_F	36.87
2_A	8.26
2_B	5.35
2_C	-3.85
2_D	--
2_E	--
2_F	--
20_A	21.58
20_B	21.30
20_C	21.24
20_D	21.29
20_E	23.22
20_F	28.30
200_A	25.91
200_B	26.13
200_C	26.63
200_D	27.92
200_E	28.49
200_F	29.07
201_A	51.39
201_B	54.04
201_C	54.32
201_D	54.28
201_E	54.02
201_F	53.43
202_A	41.74
202_B	43.13
202_C	45.18
202_D	45.68
202_E	46.35
202_F	46.70
203_A	37.94
203_B	38.20
203_C	39.81
203_D	40.31
203_E	40.21
203_F	40.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	28.83
204_B	31.75
204_C	37.14
204_D	38.04
204_E	40.02
204_F	41.53
205_A	40.02
205_B	41.87
205_C	43.33
205_D	43.43
205_E	43.45
205_F	42.93
206_A	46.59
206_B	48.29
206_C	48.69
206_D	48.68
206_E	48.38
206_F	48.61
207_A	56.49
207_B	57.43
207_C	57.20
207_D	56.95
207_E	56.33
207_F	55.25
208_A	56.50
208_B	57.95
208_C	57.72
208_D	57.49
208_E	56.89
208_F	55.86
209_A	36.05
209_B	38.86
209_C	42.90
209_D	43.82
209_E	45.95
209_F	46.85
21_A	22.01
21_B	21.76
21_C	21.64
21_D	21.66
21_E	23.18
21_F	24.92
210_A	33.25
210_B	33.44
210_C	34.67
210_D	33.70
210_E	33.66
210_F	34.35
211_A	29.57
211_B	30.57
211_C	33.45
211_D	33.49
211_E	33.52
211_F	34.41
212_A	24.41
212_B	23.94
212_C	30.25
212_D	30.96
212_E	31.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	31.95
213_A	33.55
213_B	33.24
213_C	35.39
213_D	36.05
213_E	37.05
213_F	38.29
214_A	35.14
214_B	36.50
214_C	38.86
214_D	39.55
214_E	41.03
214_F	41.86
215_A	56.80
215_B	58.37
215_C	58.05
215_D	57.76
215_E	57.05
215_F	55.90
216_A	56.33
216_B	58.25
216_C	58.00
216_D	57.74
216_E	57.10
216_F	56.04
217_A	56.16
217_B	58.09
217_C	57.84
217_D	57.58
217_E	56.94
218_A	44.84
218_B	47.31
218_C	47.60
218_D	47.54
218_E	47.69
219_A	33.35
219_B	33.10
219_C	34.49
219_D	35.22
219_E	36.14
219_F	37.72
22_A	25.20
22_B	25.88
22_C	26.61
22_D	26.65
22_E	31.37
22_F	35.11
220_A	21.05
220_B	21.51
220_C	23.98
220_D	29.12
220_E	29.51
220_F	30.21
221_A	18.36
221_B	15.58
221_C	15.17
221_D	15.20
221_E	15.27
221_F	16.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	19.06
222_B	15.84
222_C	15.22
222_D	15.21
222_E	15.27
223_A	19.08
223_B	16.20
223_C	15.19
223_D	15.20
223_E	15.40
223_F	16.35
224_A	59.28
224_B	59.24
224_C	58.16
224_D	57.52
224_E	56.33
225_A	58.76
225_B	59.06
225_C	58.20
225_D	57.66
225_E	56.62
226_A	44.03
226_B	46.96
226_C	47.30
226_D	47.22
226_E	47.02
227_A	22.40
227_B	17.27
227_C	16.94
227_D	17.10
227_E	17.32
228_A	16.10
228_B	16.95
228_C	16.57
228_D	16.60
228_E	15.44
229_A	48.03
229_B	49.51
229_C	49.67
229_D	49.54
229_E	49.20
23_A	25.83
23_B	26.26
23_C	26.52
23_D	27.06
23_E	29.74
23_F	33.26
230_A	17.64
230_B	16.82
230_C	15.12
230_D	15.15
230_E	13.19
230_F	18.30
231_A	18.02
231_B	16.84
231_C	15.02
231_D	15.03
231_E	12.60
231_F	13.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	58.08
232_B	59.01
232_C	58.47
232_D	58.07
232_E	57.24
232_F	56.09
233_A	57.89
233_B	58.81
233_C	58.28
233_D	57.89
233_E	57.07
233_F	55.92
234_A	47.16
234_B	48.81
234_C	49.09
234_D	48.99
234_E	48.72
234_F	48.19
235_A	40.32
235_B	41.46
235_C	43.07
235_D	43.10
235_E	43.02
235_F	42.85
236_A	19.52
236_B	18.33
236_C	15.51
236_D	15.22
236_E	14.55
236_F	15.33
237_A	33.15
237_B	33.12
237_C	27.23
237_D	27.69
237_E	28.53
237_F	29.12
238_A	42.55
238_B	45.28
238_C	46.65
238_D	46.96
238_E	46.97
238_F	46.26
239_A	48.59
239_B	50.74
239_C	51.16
239_D	51.09
239_E	50.70
239_F	50.24
24_A	25.25
24_B	25.57
24_C	25.43
24_D	25.81
24_E	26.29
24_F	28.97
240_A	62.71
240_B	62.04
240_C	59.86
240_D	58.99
240_E	57.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	56.20
241_A	62.39
241_B	61.87
241_C	59.88
241_D	59.05
241_E	57.76
241_F	56.35
242_A	17.62
242_B	18.81
242_C	18.66
242_D	18.69
242_E	19.38
242_F	20.85
243_A	18.75
243_B	19.67
243_C	19.41
243_D	19.41
243_E	20.18
243_F	21.95
244_A	21.43
244_B	22.88
244_C	26.88
244_D	27.26
244_E	28.27
244_F	32.05
245_A	19.00
245_B	19.92
245_C	23.49
245_D	24.71
245_E	27.09
245_F	29.34
246_A	19.21
246_B	19.92
246_C	20.81
246_D	21.62
246_E	22.74
246_F	25.01
247_A	21.99
247_B	24.35
247_C	30.88
247_D	31.99
247_E	33.81
247_F	36.78
248_A	20.32
248_B	21.80
248_C	26.81
248_D	28.48
248_E	30.83
248_F	34.41
249_A	22.51
249_B	23.37
249_C	23.11
249_D	23.68
249_E	26.47
249_F	29.19
25_A	25.27
25_B	25.59
25_C	25.50
25_D	25.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	27.23
25_F	34.65
250_A	39.45
250_B	40.03
250_C	40.32
250_D	40.86
250_E	41.82
250_F	42.16
251_A	27.20
251_B	34.76
251_C	36.24
251_D	36.82
251_E	38.17
251_F	38.84
252_A	19.53
252_B	19.57
252_C	18.54
252_D	18.59
252_E	18.90
252_F	19.38
26_A	35.95
26_B	35.66
26_C	35.85
26_D	36.29
26_E	37.28
26_F	39.51
27_A	34.91
27_B	34.60
27_C	34.33
27_D	34.64
27_E	35.38
27_F	36.24
28_A	20.69
28_B	20.95
28_C	23.85
28_D	22.89
28_E	23.13
28_F	24.43
29_A	21.82
29_B	22.99
29_C	25.57
29_D	24.87
29_E	23.71
29_F	25.10
3_A	30.02
3_B	30.07
3_C	29.52
3_D	29.26
3_E	29.71
3_F	30.34
30_A	20.92
30_B	21.02
30_C	20.87
30_D	18.90
30_E	18.45
30_F	23.96
31_A	16.91
31_B	17.45
31_C	18.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
31_D	14.58
31_E	12.51
31_F	16.02
32_A	24.70
32_B	24.65
32_C	23.99
32_D	23.95
32_E	24.44
32_F	25.82
33_A	25.86
33_B	25.78
33_C	25.17
33_D	25.38
33_E	26.01
33_F	27.44
34_A	19.47
34_B	19.23
34_C	5.33
34_D	5.73
34_E	7.22
34_F	10.91
35_A	18.49
35_B	4.96
35_C	--
35_D	--
35_E	--
35_F	--
36_A	30.43
36_B	30.16
36_C	30.78
36_D	31.51
36_E	32.79
36_F	34.19
37_A	33.73
37_B	33.31
37_C	33.69
37_D	34.34
37_E	35.22
37_F	36.47
38_A	34.83
38_B	34.34
38_C	35.35
38_D	35.99
38_E	37.35
38_F	38.64
39_A	26.67
39_B	28.49
39_C	31.26
39_D	33.10
39_E	39.48
39_F	42.04
4_A	21.91
4_B	22.51
4_C	22.55
4_D	22.43
4_E	23.24
4_F	26.18
40_A	33.33
40_B	32.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	32.52
40_D	32.96
40_E	34.09
40_F	35.82
41_A	30.80
41_B	30.39
41_C	29.79
41_D	30.17
41_E	31.42
41_F	33.18
42_A	29.70
42_B	29.98
42_C	29.17
42_D	29.37
42_E	30.07
42_F	31.49
43_A	41.28
43_B	42.92
43_C	43.47
43_D	43.53
43_E	44.69
43_F	45.02
44_A	24.63
44_B	25.28
44_C	26.03
44_D	26.88
44_E	32.10
44_F	27.96
45_A	43.38
45_B	45.64
45_C	46.53
45_D	46.57
45_E	46.74
45_F	46.67
46_A	31.84
46_B	31.11
46_C	31.97
46_D	32.55
46_E	33.43
46_F	34.59
47_A	22.23
47_B	22.00
47_C	21.81
47_D	21.83
47_E	22.71
47_F	24.05
48_A	22.12
48_B	21.97
48_C	22.33
48_D	22.36
48_E	22.93
48_F	24.29
49_A	28.16
49_B	30.04
49_C	30.78
49_D	31.40
49_E	33.10
49_F	36.77
5_A	21.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	21.80
5_C	21.78
5_D	21.60
5_E	22.34
5_F	26.57
50_A	24.24
50_B	24.84
50_C	24.71
50_D	24.97
50_E	25.78
50_F	28.21
51_A	25.45
51_B	25.84
51_C	25.72
51_D	26.09
51_E	26.77
51_F	28.52
52_A	28.57
52_B	28.07
52_C	28.27
52_D	28.94
52_E	29.93
52_F	30.33
53_A	21.63
53_B	21.37
53_C	20.95
53_D	20.19
53_E	20.68
53_F	22.18
54_A	21.06
54_B	20.84
54_C	20.47
54_D	19.76
54_E	20.06
54_F	22.16
55_A	33.13
55_B	33.12
55_C	33.75
55_D	34.20
55_E	35.14
55_F	34.88
56_A	23.56
56_B	24.02
56_C	23.63
56_D	23.71
56_E	24.26
56_F	26.80
57_A	24.02
57_B	24.44
57_C	24.04
57_D	24.00
57_E	24.59
57_F	27.12
58_A	23.84
58_B	23.70
58_C	23.62
58_D	23.84
58_E	24.30
58_F	25.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	26.91
59_B	26.49
59_C	25.90
59_D	25.86
59_E	26.33
59_F	27.66
6_A	26.78
6_B	26.68
6_C	28.76
6_D	28.61
6_E	29.34
6_F	31.17
60_A	18.09
60_B	18.20
60_C	17.91
60_D	16.13
60_E	15.88
60_F	18.07
61_A	17.98
61_B	18.20
61_C	17.90
61_D	16.63
61_E	16.24
61_F	18.44
62_A	30.15
62_B	29.73
62_C	29.08
62_D	29.39
62_E	30.09
62_F	31.32
63_A	31.61
63_B	31.08
63_C	30.72
63_D	31.11
63_E	31.90
63_F	32.77
64_A	21.65
64_B	22.31
64_C	21.96
64_D	21.92
64_E	22.24
64_F	24.40
65_A	21.67
65_B	22.29
65_C	21.94
65_D	21.86
65_E	22.06
65_F	24.38
66_A	25.94
66_B	25.63
66_C	24.91
66_D	24.55
66_E	24.78
66_F	25.95
67_A	25.46
67_B	25.43
67_C	26.26
67_D	24.47
67_E	23.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	24.56
68_A	20.78
68_B	21.44
68_C	24.37
68_D	21.49
68_E	20.99
68_F	22.02
69_A	26.79
69_B	27.22
69_C	26.67
69_D	23.83
69_E	23.20
69_F	23.83
7_A	15.33
7_B	15.00
7_C	13.88
7_D	13.75
7_E	15.21
7_F	19.26
70_A	18.38
70_B	19.20
70_C	22.86
70_D	9.03
70_E	6.58
70_F	7.05
71_A	25.28
71_B	25.14
71_C	24.60
71_D	24.25
71_E	24.33
71_F	25.33
72_A	25.87
72_B	25.70
72_C	25.13
72_D	24.76
72_E	25.08
72_F	26.24
73_A	27.98
73_B	27.73
73_C	27.91
73_D	27.66
73_E	28.15
73_F	29.23
74_A	27.33
74_B	28.03
74_C	27.23
74_D	27.31
74_E	27.88
74_F	29.14
75_A	--
75_B	--
75_C	--
75_D	--
75_E	--
75_F	--
76_A	--
76_B	--
76_C	--
76_D	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	--
76_F	--
77_A	25.52
77_B	25.31
77_C	24.93
77_D	24.72
77_E	25.18
77_F	27.30
78_A	26.03
78_B	25.79
78_C	25.43
78_D	25.23
78_E	26.09
78_F	28.80
79_A	19.66
79_B	20.44
79_C	20.57
79_D	20.31
79_E	21.03
79_F	23.96
8_A	15.99
8_B	15.76
8_C	15.02
8_D	15.00
8_E	16.19
8_F	19.82
80_A	19.53
80_B	20.46
80_C	20.56
80_D	20.34
80_E	20.93
80_F	23.76
81_A	32.93
81_B	33.16
81_C	32.68
81_D	32.31
81_E	32.65
81_F	33.35
82_A	32.40
82_B	32.68
82_C	32.26
82_D	31.91
82_E	32.04
82_F	32.69
83_A	--
83_B	--
83_C	--
83_D	--
83_E	--
83_F	--
84_A	25.90
84_B	28.28
84_C	31.64
84_D	34.91
84_E	35.16
84_F	35.48
85_A	26.17
85_B	30.17
85_C	33.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	35.95
85_E	36.53
85_F	37.20
86_A	19.98
86_B	25.73
86_C	29.38
86_D	31.22
86_E	31.84
86_F	32.41
87_A	--
87_B	--
87_C	--
87_D	--
87_E	--
87_F	--
88_A	22.58
88_B	31.15
88_C	33.05
88_D	35.07
88_E	35.80
88_F	36.27
89_A	31.27
89_B	36.23
89_C	36.85
89_D	37.72
89_E	38.20
89_F	38.51
9_A	31.43
9_B	31.44
9_C	30.79
9_D	30.86
9_E	31.48
9_F	32.27
90_A	33.93
90_B	34.95
90_C	35.03
90_D	34.55
90_E	34.58
90_F	34.68
91_A	16.10
91_B	15.89
91_C	15.62
91_D	15.57
91_E	16.57
91_F	19.53
92_A	15.48
92_B	15.31
92_C	14.87
92_D	14.94
92_E	16.16
92_F	18.91
93_A	29.87
93_B	29.50
93_C	29.76
93_D	29.98
93_E	30.97
93_F	32.94
94_A	30.60
94_B	30.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Floraweg / Ridderspoorweg / Asterweg / Dockl  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	30.60
94_D	31.10
94_E	33.21
94_F	35.14
95_A	31.75
95_B	31.35
95_C	32.33
95_D	33.12
95_E	37.02
95_F	39.54
96_A	22.48
96_B	23.51
96_C	23.91
96_D	24.04
96_E	24.70
96_F	28.59
97_A	21.99
97_B	23.06
97_C	23.21
97_D	23.31
97_E	24.06
97_F	27.28
98_A	36.54
98_B	36.86
98_C	36.43
98_D	36.75
98_E	37.44
98_F	38.54
99_A	34.96
99_B	35.25
99_C	34.55
99_D	34.65
99_E	35.23
99_F	36.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

8/5/2020 1:37:25 PM

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Ja

Naam Toetspunt	Lden
1_A	6.35
1_B	7.05
1_C	--
1_D	--
1_E	--
1_F	--
10_A	9.49
10_B	10.47
10_C	12.61
10_D	13.89
10_E	10.10
10_F	--
100_A	9.61
100_B	9.67
100_C	9.95
100_D	10.38
100_E	11.96
100_F	17.06
101_A	8.29
101_B	8.37
101_C	8.69
101_D	9.18
101_E	11.39
101_F	17.59
102_A	13.69
102_B	13.86
102_C	12.59
102_D	12.98
102_E	12.73
102_F	14.16
103_A	12.06
103_B	12.78
103_C	18.87
103_D	20.20
103_E	20.08
103_F	20.09
104_A	15.96
104_B	16.34
104_C	17.35
104_D	17.66
104_E	18.90
104_F	21.50
105_A	13.93
105_B	14.12
105_C	14.70
105_D	15.00
105_E	16.43
105_F	21.13
106_A	14.66
106_B	15.52
106_C	20.90
106_D	25.61
106_E	26.44
106_F	26.38
107_A	26.51
107_B	26.42
107_C	26.25
107_D	26.19
107_E	26.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	26.67
108_A	17.05
108_B	16.24
108_C	16.92
108_D	17.01
108_E	19.89
108_F	23.19
109_A	14.26
109_B	14.57
109_C	15.59
109_D	15.87
109_E	16.92
109_F	19.38
11_A	15.28
11_B	15.82
11_C	16.94
11_D	17.88
11_E	21.11
11_F	15.16
110_A	15.60
110_B	15.58
110_C	15.68
110_D	16.00
110_E	17.10
110_F	21.69
111_A	17.41
111_B	17.91
111_C	18.34
111_D	17.09
111_E	17.12
111_F	22.86
112_A	17.21
112_B	17.73
112_C	17.74
112_D	17.17
112_E	18.24
112_F	24.15
113_A	14.57
113_B	14.70
113_C	14.82
113_D	15.12
113_E	15.69
113_F	18.89
114_A	17.04
114_B	16.82
114_C	16.49
114_D	16.44
114_E	17.23
114_F	23.11
115_A	18.70
115_B	19.26
115_C	26.42
115_D	26.75
115_E	26.53
115_F	28.24
116_A	37.43
116_B	37.24
116_C	37.57
116_D	37.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	37.01
116_F	36.84
117_A	18.17
117_B	18.10
117_C	17.87
117_D	17.92
117_E	19.36
117_F	24.62
118_A	16.13
118_B	16.23
118_C	16.56
118_D	16.90
118_E	17.97
118_F	20.89
119_A	18.32
119_B	19.02
119_C	25.38
119_D	26.69
119_E	26.67
119_F	27.00
12_A	14.77
12_B	15.23
12_C	16.02
12_D	16.93
12_E	15.46
12_F	14.72
120_A	19.27
120_B	19.08
120_C	18.88
120_D	19.09
120_E	20.79
120_F	24.65
121_A	21.16
121_B	21.30
121_C	21.79
121_D	22.15
121_E	24.13
121_F	27.72
122_A	20.46
122_B	20.49
122_C	20.76
122_D	21.09
122_E	23.05
122_F	26.94
123_A	18.11
123_B	18.07
123_C	17.78
123_D	18.00
123_E	19.32
123_F	25.34
124_A	17.54
124_B	17.53
124_C	17.83
124_D	18.20
124_E	19.40
124_F	22.39
125_A	9.72
125_B	9.47
125_C	8.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Lden
125_D	8.84
125_E	10.01
125_F	12.05
126_A	18.19
126_B	17.94
126_C	17.62
126_D	17.92
126_E	20.01
126_F	27.33
127_A	39.88
127_B	39.59
127_C	39.02
127_D	38.73
127_E	38.49
127_F	38.95
128_A	35.63
128_B	35.41
128_C	34.94
128_D	34.72
128_E	34.30
128_F	34.36
129_A	19.81
129_B	19.95
129_C	20.54
129_D	20.92
129_E	22.57
129_F	26.77
13_A	11.66
13_B	11.88
13_C	12.24
13_D	12.43
13_E	12.90
13_F	14.56
130_A	6.01
130_B	6.08
130_C	6.48
130_D	6.78
130_E	8.22
130_F	17.45
131_A	19.85
131_B	19.43
131_C	18.79
131_D	18.75
131_E	19.56
131_F	26.01
132_A	20.29
132_B	19.98
132_C	19.53
132_D	19.61
132_E	20.62
132_F	27.47
133_A	17.34
133_B	20.16
133_C	28.58
133_D	7.94
133_E	9.62
133_F	17.86
134_A	41.79
134_B	41.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	41.45
134_D	42.05
134_E	43.87
134_F	44.84
135_A	26.79
135_B	28.67
135_C	38.42
135_D	33.59
135_E	22.82
135_F	29.41
136_A	25.03
136_B	25.55
136_C	32.60
136_D	28.69
136_E	23.81
136_F	30.33
137_A	24.86
137_B	25.27
137_C	29.00
137_D	32.04
137_E	41.72
137_F	48.56
138_A	23.27
138_B	22.98
138_C	22.81
138_D	22.99
138_E	24.42
138_F	31.68
139_A	25.52
139_B	25.07
139_C	24.61
139_D	24.81
139_E	25.89
139_F	32.21
14_A	11.62
14_B	11.82
14_C	12.16
14_D	12.36
14_E	12.90
14_F	15.52
140_A	25.17
140_B	25.03
140_C	28.23
140_D	24.11
140_E	25.12
140_F	32.65
141_A	25.94
141_B	26.48
141_C	32.28
141_D	24.09
141_E	25.11
141_F	31.70
142_A	46.60
142_B	45.97
142_C	46.93
142_D	47.05
142_E	47.56
142_F	48.03
143_A	50.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	49.35
143_B	49.77
143_B	48.63
143_C	50.93
143_C	49.57
143_D	51.25
143_D	49.70
143_E	51.23
143_E	49.79
143_F	51.35
143_F	50.03
144_A	46.64
144_B	46.03
144_C	45.79
144_D	46.16
144_E	48.80
144_F	51.59
145_A	32.28
145_B	32.08
145_C	32.89
145_D	34.72
145_E	44.18
145_F	50.20
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	--
147_B	--
147_C	--
147_D	--
147_E	--
147_F	--
148_A	14.38
148_B	14.55
148_C	14.97
148_D	15.24
148_E	15.74
148_F	16.65
149_A	9.69
149_B	9.57
149_C	9.33
149_D	9.22
149_E	8.98
149_F	8.65
15_A	11.74
15_B	11.63
15_C	10.25
15_D	10.32
15_E	11.29
15_F	17.27
150_A	8.86
150_B	8.84
150_C	9.08
150_D	9.39
150_E	11.27
150_F	14.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	6.84
151_B	6.89
151_C	--
151_D	--
151_E	--
151_F	--
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	13.95
153_B	14.22
153_C	15.03
153_D	15.83
153_E	19.33
153_F	21.57
154_A	20.24
154_B	20.30
154_C	20.50
154_D	20.62
154_E	21.47
154_F	23.34
155_A	--
155_B	--
155_C	--
155_D	--
155_E	--
155_F	--
156_A	--
156_B	--
156_C	--
156_D	--
156_E	--
156_F	--
157_A	17.49
157_B	18.94
157_C	20.23
157_D	20.95
157_E	23.25
157_F	24.21
158_A	15.14
158_B	15.58
158_C	16.19
158_D	17.80
158_E	19.20
158_F	21.42
159_A	--
159_B	--
159_C	--
159_D	--
159_E	--
159_F	--
16_A	13.22
16_B	13.10
16_C	9.36
16_D	9.43
16_E	10.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	16.42
160_A	8.47
160_B	8.53
160_C	9.04
160_D	9.57
160_E	11.43
160_F	14.15
161_A	7.88
161_B	7.77
161_C	7.55
161_D	7.43
161_E	7.23
161_F	6.93
162_A	14.30
162_B	14.44
162_C	14.82
162_D	15.05
162_E	15.58
162_F	17.11
163_A	29.49
163_B	29.39
163_C	29.15
163_D	29.04
163_E	28.79
163_F	28.43
164_A	12.06
164_B	12.16
164_C	12.01
164_D	12.65
164_E	14.61
164_F	18.05
165_A	11.53
165_B	11.94
165_C	12.85
165_D	13.59
165_E	15.43
165_F	18.24
166_A	-13.94
166_B	-12.96
166_C	-9.59
166_D	-8.55
166_E	-5.84
166_F	0.68
167_A	--
167_B	--
167_C	--
167_D	--
167_E	--
167_F	--
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	21.60
169_B	24.11
169_C	25.11
169_D	26.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
169_E	25.12
169_F	24.16
17_A	15.50
17_B	17.23
17_C	24.37
17_D	13.70
17_E	16.17
17_F	18.56
170_A	18.99
170_B	19.68
170_C	23.39
170_D	26.05
170_E	26.07
170_F	25.33
171_A	--
171_B	--
171_C	--
171_D	--
171_E	--
171_F	--
172_A	9.15
172_B	9.37
172_C	10.23
172_D	11.01
172_E	12.62
172_F	15.42
173_A	10.51
173_B	10.65
173_C	11.26
173_D	11.64
173_E	12.95
173_F	14.35
174_A	15.25
174_B	15.37
174_C	15.67
174_D	15.85
174_E	16.27
174_F	17.20
175_A	12.58
175_B	12.56
175_C	11.13
175_D	11.39
175_E	13.02
175_F	16.90
176_A	12.17
176_B	12.64
176_C	10.48
176_D	10.72
176_E	12.24
176_F	16.87
177_A	8.59
177_B	8.59
177_C	8.27
177_D	8.30
177_E	--
177_F	--
178_A	11.35
178_B	11.39
178_C	11.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	12.16
178_E	13.88
178_F	17.82
179_A	11.64
179_B	11.67
179_C	11.98
179_D	12.37
179_E	13.87
179_F	16.19
18_A	25.31
18_B	26.13
18_C	29.24
18_D	28.43
18_E	28.07
18_F	30.77
180_A	15.04
180_B	15.16
180_C	15.46
180_D	15.60
180_E	16.12
180_F	17.03
181_A	15.07
181_B	15.18
181_C	15.50
181_D	15.40
181_E	15.80
181_F	16.01
182_A	8.27
182_B	9.24
182_C	11.77
182_D	12.73
182_E	14.55
182_F	17.55
183_A	5.66
183_B	6.36
183_C	6.63
183_D	8.92
183_E	12.52
183_F	17.31
184_A	16.06
184_B	16.10
184_C	15.90
184_D	16.26
184_E	17.90
184_F	21.93
185_A	15.49
185_B	15.63
185_C	16.02
185_D	16.69
185_E	18.54
185_F	19.34
186_A	17.35
186_B	17.40
186_C	15.60
186_D	15.77
186_E	15.82
186_F	16.41
187_A	15.88
187_B	15.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	16.04
187_D	16.15
187_E	16.23
187_F	17.18
188_A	19.09
188_B	21.28
188_C	29.65
188_D	30.37
188_E	30.13
188_F	30.37
189_A	23.68
189_B	26.79
189_C	37.08
189_D	37.43
189_E	37.13
189_F	36.96
19_A	12.48
19_B	12.33
19_C	12.18
19_D	12.23
19_E	12.81
19_F	19.76
190_A	21.51
190_B	23.25
190_C	12.05
190_D	12.77
190_E	14.65
190_F	--
191_A	24.02
191_B	26.02
191_C	25.55
191_D	26.51
191_E	26.39
191_F	16.05
192_A	--
192_B	--
192_C	--
192_D	--
192_E	--
192_F	--
193_A	--
193_B	--
193_C	--
193_D	--
193_E	--
193_F	--
194_A	11.35
194_B	11.89
194_C	12.76
194_D	13.37
194_E	15.04
194_F	22.97
195_A	11.52
195_B	11.82
195_C	12.62
195_D	13.15
195_E	14.77
195_F	22.28
196_A	13.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	13.64
196_C	14.70
196_D	15.32
196_E	16.86
196_F	20.14
197_A	--
197_B	--
197_C	--
197_D	--
197_E	--
197_F	--
198_A	26.63
198_B	26.54
198_C	26.48
198_D	26.43
198_E	26.46
198_F	26.54
199_A	30.48
199_B	30.57
199_C	30.58
199_D	30.61
199_E	30.70
199_F	30.78
2_A	--
2_B	--
2_C	--
2_D	--
2_E	--
2_F	--
20_A	12.72
20_B	12.57
20_C	12.41
20_D	12.46
20_E	12.89
20_F	19.50
200_A	11.90
200_B	13.00
200_C	--
200_D	--
200_E	--
200_F	--
201_A	12.97
201_B	13.42
201_C	13.68
201_D	14.20
201_E	15.68
201_F	24.58
202_A	23.73
202_B	25.87
202_C	35.74
202_D	36.27
202_E	35.97
202_F	36.12
203_A	23.61
203_B	25.49
203_C	35.67
203_D	36.72
203_E	36.49
203_F	36.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	21.95
204_B	23.99
204_C	34.53
204_D	36.21
204_E	35.97
204_F	36.22
205_A	12.91
205_B	12.84
205_C	12.81
205_D	13.06
205_E	14.76
205_F	23.97
206_A	12.59
206_B	12.95
206_C	13.76
206_D	14.54
206_E	16.88
206_F	23.48
207_A	19.31
207_B	20.10
207_C	22.72
207_D	21.01
207_E	22.19
207_F	25.98
208_A	23.04
208_B	24.79
208_C	31.01
208_D	31.03
208_E	30.93
208_F	32.32
209_A	19.74
209_B	13.81
209_C	14.54
209_D	15.06
209_E	16.16
209_F	24.74
21_A	13.08
21_B	12.93
21_C	12.77
21_D	12.82
21_E	12.95
21_F	19.15
210_A	24.33
210_B	26.35
210_C	35.27
210_D	38.28
210_E	38.28
210_F	38.66
211_A	31.11
211_B	32.54
211_C	37.25
211_D	39.38
211_E	39.40
211_F	39.72
212_A	26.48
212_B	29.31
212_C	39.69
212_D	39.83
212_E	39.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	39.98
213_A	40.14
213_B	39.98
213_C	39.61
213_D	39.34
213_E	39.12
213_F	39.63
214_A	14.13
214_B	14.98
214_C	16.07
214_D	17.45
214_E	24.70
214_F	28.31
215_A	14.02
215_B	16.42
215_C	18.63
215_D	19.57
215_E	16.47
215_F	21.98
216_A	14.61
216_B	14.29
216_C	14.29
216_D	14.26
216_E	16.33
216_F	24.63
217_A	16.47
217_B	16.55
217_C	17.51
217_D	18.57
217_E	23.36
218_A	15.56
218_B	17.01
218_C	21.29
218_D	20.85
218_E	18.86
219_A	14.47
219_B	14.39
219_C	12.59
219_D	12.70
219_E	14.05
219_F	22.15
22_A	19.72
22_B	20.23
22_C	20.19
22_D	17.61
22_E	17.70
22_F	21.31
220_A	40.05
220_B	40.80
220_C	40.41
220_D	40.11
220_E	40.04
220_F	40.54
221_A	40.62
221_B	40.90
221_C	40.38
221_D	40.08
221_E	39.99
221_F	40.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	37.90
222_B	40.22
222_C	39.97
222_D	39.69
222_E	39.49
223_A	33.85
223_B	39.65
223_C	39.70
223_D	39.43
223_E	39.16
223_F	39.54
224_A	9.59
224_B	11.13
224_C	11.04
224_D	11.54
224_E	12.91
225_A	6.64
225_B	11.87
225_C	11.92
225_D	12.44
225_E	13.26
226_A	35.68
226_B	38.10
226_C	38.51
226_D	38.27
226_E	37.83
227_A	22.96
227_B	37.21
227_C	38.97
227_D	38.71
227_E	38.30
228_A	36.24
228_B	38.87
228_C	38.77
228_D	38.53
228_E	38.09
229_A	25.50
229_B	32.74
229_C	33.63
229_D	33.45
229_E	33.13
23_A	19.52
23_B	19.95
23_C	20.17
23_D	18.53
23_E	18.38
23_F	20.49
230_A	10.58
230_B	15.75
230_C	17.23
230_D	18.11
230_E	18.52
230_F	20.20
231_A	8.09
231_B	15.60
231_C	17.03
231_D	17.88
231_E	17.84
231_F	18.89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	14.31
232_B	14.46
232_C	15.92
232_D	18.19
232_E	27.12
232_F	36.87
233_A	14.24
233_B	14.38
233_C	16.04
233_D	18.32
233_E	27.18
233_F	36.89
234_A	32.55
234_B	32.69
234_C	32.53
234_D	32.39
234_E	32.10
234_F	32.12
235_A	33.69
235_B	33.58
235_C	33.26
235_D	33.10
235_E	32.82
235_F	32.74
236_A	16.91
236_B	17.75
236_C	25.37
236_D	25.84
236_E	25.86
236_F	18.71
237_A	15.73
237_B	15.13
237_C	13.88
237_D	14.88
237_E	17.54
237_F	21.74
238_A	12.82
238_B	13.07
238_C	14.31
238_D	15.06
238_E	17.00
238_F	20.88
239_A	12.28
239_B	13.36
239_C	15.26
239_D	12.73
239_E	14.87
239_F	--
24_A	17.45
24_B	17.41
24_C	16.51
24_D	16.13
24_E	15.51
24_F	19.92
240_A	16.72
240_B	17.04
240_C	15.64
240_D	17.30
240_E	24.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	33.75
241_A	16.38
241_B	16.84
241_C	13.29
241_D	13.34
241_E	14.43
241_F	24.15
242_A	--
242_B	--
242_C	--
242_D	--
242_E	--
242_F	--
243_A	9.92
243_B	10.08
243_C	10.81
243_D	11.54
243_E	13.99
243_F	19.78
244_A	13.79
244_B	14.22
244_C	15.22
244_D	15.79
244_E	17.11
244_F	20.12
245_A	8.50
245_B	8.47
245_C	8.68
245_D	9.01
245_E	10.99
245_F	19.27
246_A	10.37
246_B	10.69
246_C	12.46
246_D	13.35
246_E	16.13
246_F	20.86
247_A	14.69
247_B	15.16
247_C	16.23
247_D	16.88
247_E	18.36
247_F	21.20
248_A	14.85
248_B	16.07
248_C	23.23
248_D	24.74
248_E	24.82
248_F	25.32
249_A	17.07
249_B	17.35
249_C	15.26
249_D	15.94
249_E	17.83
249_F	23.52
25_A	15.16
25_B	15.35
25_C	14.79
25_D	14.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	17.35
25_F	19.77
250_A	16.79
250_B	17.12
250_C	17.05
250_D	17.13
250_E	17.22
250_F	22.74
251_A	11.91
251_B	11.95
251_C	12.53
251_D	13.11
251_E	15.67
251_F	23.00
252_A	12.15
252_B	12.42
252_C	13.34
252_D	14.29
252_E	16.83
252_F	22.86
26_A	20.71
26_B	28.60
26_C	30.09
26_D	29.97
26_E	--
26_F	--
27_A	19.42
27_B	25.21
27_C	29.68
27_D	29.49
27_E	--
27_F	--
28_A	30.49
28_B	34.18
28_C	36.61
28_D	35.59
28_E	33.47
28_F	34.40
29_A	32.78
29_B	35.47
29_C	38.06
29_D	37.70
29_E	35.77
29_F	36.87
3_A	11.99
3_B	12.84
3_C	14.68
3_D	15.71
3_E	19.33
3_F	--
30_A	32.72
30_B	34.37
30_C	36.84
30_D	36.18
30_E	36.07
30_F	37.17
31_A	24.10
31_B	27.74
31_C	33.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
31_D	33.31
31_E	32.97
31_F	33.27
32_A	19.70
32_B	20.36
32_C	20.47
32_D	20.70
32_E	22.51
32_F	26.51
33_A	19.18
33_B	20.04
33_C	19.95
33_D	20.09
33_E	21.97
33_F	24.82
34_A	--
34_B	--
34_C	--
34_D	--
34_E	--
34_F	--
35_A	7.70
35_B	3.57
35_C	--
35_D	--
35_E	--
35_F	--
36_A	15.46
36_B	15.90
36_C	15.78
36_D	17.14
36_E	14.09
36_F	--
37_A	16.20
37_B	16.76
37_C	16.91
37_D	17.71
37_E	14.76
37_F	--
38_A	15.63
38_B	16.10
38_C	15.79
38_D	15.98
38_E	14.45
38_F	4.48
39_A	15.76
39_B	16.46
39_C	16.71
39_D	16.68
39_E	16.92
39_F	19.76
4_A	12.21
4_B	12.72
4_C	14.04
4_D	14.88
4_E	17.01
4_F	14.60
40_A	11.86
40_B	12.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	13.88
40_D	14.85
40_E	16.14
40_F	18.24
41_A	10.78
41_B	11.27
41_C	12.58
41_D	13.53
41_E	14.95
41_F	17.42
42_A	10.69
42_B	11.16
42_C	12.62
42_D	13.55
42_E	14.83
42_F	17.74
43_A	15.07
43_B	15.34
43_C	16.15
43_D	15.95
43_E	15.10
43_F	17.28
44_A	18.40
44_B	18.78
44_C	19.66
44_D	20.02
44_E	20.40
44_F	20.86
45_A	16.35
45_B	16.85
45_C	17.56
45_D	18.32
45_E	19.30
45_F	20.64
46_A	16.39
46_B	16.36
46_C	16.42
46_D	16.16
46_E	17.52
46_F	19.96
47_A	15.97
47_B	15.82
47_C	15.61
47_D	14.54
47_E	15.10
47_F	20.69
48_A	15.75
48_B	15.60
48_C	15.41
48_D	15.45
48_E	16.06
48_F	22.34
49_A	17.60
49_B	17.90
49_C	19.59
49_D	20.74
49_E	21.26
49_F	23.51
5_A	11.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	11.76
5_C	12.14
5_D	12.55
5_E	14.05
5_F	17.14
50_A	15.32
50_B	16.73
50_C	16.92
50_D	16.28
50_E	16.51
50_F	21.57
51_A	18.52
51_B	19.78
51_C	19.68
51_D	19.40
51_E	19.90
51_F	23.02
52_A	14.73
52_B	14.74
52_C	14.79
52_D	10.82
52_E	8.63
52_F	11.52
53_A	15.96
53_B	15.77
53_C	15.41
53_D	15.26
53_E	14.94
53_F	21.02
54_A	16.08
54_B	15.87
54_C	15.48
54_D	15.33
54_E	14.86
54_F	20.79
55_A	18.81
55_B	19.22
55_C	20.31
55_D	21.02
55_E	21.46
55_F	23.40
56_A	16.72
56_B	16.73
56_C	16.52
56_D	16.24
56_E	16.26
56_F	22.90
57_A	18.31
57_B	19.36
57_C	18.87
57_D	18.45
57_E	18.59
57_F	22.83
58_A	13.98
58_B	14.02
58_C	14.02
58_D	14.57
58_E	15.87
58_F	19.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	14.43
59_B	14.37
59_C	14.45
59_D	14.83
59_E	16.09
59_F	21.10
6_A	10.07
6_B	10.60
6_C	11.66
6_D	11.89
6_E	12.34
6_F	14.12
60_A	17.00
60_B	16.82
60_C	16.56
60_D	16.55
60_E	17.08
60_F	23.94
61_A	15.18
61_B	14.98
61_C	14.60
61_D	14.52
61_E	15.34
61_F	20.70
62_A	19.69
62_B	19.99
62_C	20.78
62_D	21.16
62_E	21.83
62_F	23.27
63_A	18.37
63_B	18.66
63_C	19.65
63_D	20.27
63_E	20.96
63_F	22.55
64_A	16.59
64_B	16.63
64_C	16.70
64_D	16.59
64_E	17.42
64_F	21.91
65_A	16.84
65_B	17.71
65_C	17.62
65_D	17.68
65_E	18.99
65_F	23.08
66_A	14.61
66_B	14.52
66_C	14.58
66_D	14.91
66_E	16.49
66_F	22.81
67_A	22.36
67_B	28.08
67_C	31.29
67_D	31.14
67_E	30.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	30.92
68_A	35.27
68_B	35.54
68_C	37.88
68_D	36.72
68_E	37.86
68_F	38.74
69_A	37.04
69_B	36.93
69_C	38.55
69_D	37.65
69_E	38.88
69_F	40.19
7_A	8.26
7_B	7.54
7_C	8.36
7_D	9.09
7_E	11.32
7_F	11.55
70_A	36.94
70_B	36.66
70_C	37.85
70_D	37.78
70_E	40.16
70_F	41.19
71_A	33.57
71_B	33.24
71_C	33.08
71_D	34.71
71_E	31.68
71_F	32.61
72_A	33.24
72_B	32.87
72_C	32.17
72_D	31.99
72_E	23.58
72_F	26.76
73_A	31.25
73_B	30.93
73_C	30.34
73_D	30.09
73_E	29.15
73_F	25.93
74_A	28.46
74_B	28.23
74_C	27.83
74_D	27.71
74_E	27.98
74_F	24.67
75_A	--
75_B	--
75_C	--
75_D	--
75_E	--
75_F	--
76_A	--
76_B	--
76_C	--
76_D	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	--
76_F	--
77_A	12.87
77_B	13.40
77_C	14.42
77_D	14.50
77_E	14.39
77_F	16.19
78_A	11.55
78_B	12.02
78_C	12.73
78_D	12.84
78_E	13.73
78_F	15.83
79_A	11.11
79_B	11.15
79_C	11.55
79_D	12.01
79_E	14.12
79_F	20.92
8_A	7.32
8_B	7.46
8_C	8.30
8_D	9.04
8_E	10.58
8_F	11.44
80_A	10.30
80_B	10.40
80_C	10.94
80_D	11.46
80_E	13.41
80_F	18.30
81_A	13.18
81_B	13.19
81_C	13.25
81_D	13.33
81_E	13.66
81_F	15.24
82_A	9.98
82_B	10.04
82_C	10.18
82_D	10.25
82_E	10.45
82_F	10.84
83_A	--
83_B	--
83_C	--
83_D	--
83_E	--
83_F	--
84_A	13.32
84_B	--
84_C	--
84_D	--
84_E	--
84_F	--
85_A	24.58
85_B	26.83
85_C	28.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	29.68
85_E	30.32
85_F	29.82
86_A	23.31
86_B	25.07
86_C	26.33
86_D	26.47
86_E	26.45
86_F	25.44
87_A	--
87_B	--
87_C	--
87_D	--
87_E	--
87_F	--
88_A	10.17
88_B	7.03
88_C	--
88_D	--
88_E	--
88_F	--
89_A	25.26
89_B	27.12
89_C	22.70
89_D	23.38
89_E	25.05
89_F	26.67
9_A	9.82
9_B	10.93
9_C	13.27
9_D	14.51
9_E	12.79
9_F	--
90_A	20.67
90_B	17.95
90_C	18.44
90_D	22.59
90_E	24.21
90_F	26.47
91_A	8.53
91_B	8.59
91_C	9.14
91_D	9.67
91_E	11.18
91_F	12.85
92_A	5.66
92_B	5.81
92_C	6.61
92_D	7.34
92_E	10.18
92_F	15.97
93_A	12.32
93_B	12.60
93_C	13.25
93_D	13.74
93_E	12.31
93_F	15.56
94_A	13.45
94_B	13.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Johan van Hasseltweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	12.95
94_D	13.38
94_E	12.90
94_F	15.59
95_A	14.22
95_B	14.48
95_C	14.73
95_D	14.56
95_E	13.45
95_F	14.78
96_A	11.39
96_B	11.37
96_C	11.27
96_D	11.52
96_E	13.12
96_F	20.67
97_A	13.64
97_B	13.71
97_C	13.15
97_D	13.49
97_E	14.77
97_F	22.52
98_A	24.15
98_B	24.06
98_C	23.88
98_D	23.82
98_E	23.79
98_F	24.73
99_A	21.45
99_B	21.39
99_C	21.32
99_D	21.32
99_E	21.50
99_F	25.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

8/5/2020 1:40:12 PM

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	0.56
1_B	-9.99
1_C	--
1_D	--
1_E	--
1_F	--
10_A	14.62
10_B	16.29
10_C	17.93
10_D	18.69
10_E	22.65
10_F	18.80
100_A	8.96
100_B	9.03
100_C	9.34
100_D	9.75
100_E	11.31
100_F	12.65
101_A	9.79
101_B	10.24
101_C	10.44
101_D	10.65
101_E	11.63
101_F	12.76
102_A	14.42
102_B	16.72
102_C	17.17
102_D	17.53
102_E	17.98
102_F	19.07
103_A	16.55
103_B	18.39
103_C	18.66
103_D	19.11
103_E	19.40
103_F	20.55
104_A	17.72
104_B	18.71
104_C	18.85
104_D	19.27
104_E	20.37
104_F	20.73
105_A	15.94
105_B	16.82
105_C	16.76
105_D	16.84
105_E	17.03
105_F	19.55
106_A	9.78
106_B	9.86
106_C	9.28
106_D	9.41
106_E	8.93
106_F	9.06
107_A	10.84
107_B	11.05
107_C	11.09
107_D	10.88
107_E	10.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	10.11
108_A	16.41
108_B	16.10
108_C	15.06
108_D	14.17
108_E	14.13
108_F	15.30
109_A	19.59
109_B	20.98
109_C	21.12
109_D	21.06
109_E	21.93
109_F	24.19
11_A	17.82
11_B	19.43
11_C	19.98
11_D	20.50
11_E	22.44
11_F	20.46
110_A	16.94
110_B	18.90
110_C	19.04
110_D	19.18
110_E	20.56
110_F	22.82
111_A	16.98
111_B	17.43
111_C	17.09
111_D	17.21
111_E	17.62
111_F	18.74
112_A	17.80
112_B	18.44
112_C	18.01
112_D	17.85
112_E	18.19
112_F	19.04
113_A	20.43
113_B	22.02
113_C	22.16
113_D	22.13
113_E	23.31
113_F	25.69
114_A	18.10
114_B	19.88
114_C	19.93
114_D	19.92
114_E	21.31
114_F	24.87
115_A	17.75
115_B	19.47
115_C	19.40
115_D	19.43
115_E	20.40
115_F	23.32
116_A	17.65
116_B	21.59
116_C	13.05
116_D	11.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	9.97
116_F	10.31
117_A	19.00
117_B	19.23
117_C	18.84
117_D	18.77
117_E	19.75
117_F	21.90
118_A	21.28
118_B	22.73
118_C	22.92
118_D	23.15
118_E	24.35
118_F	27.07
119_A	22.09
119_B	23.40
119_C	23.67
119_D	24.01
119_E	26.31
119_F	29.63
12_A	17.61
12_B	19.27
12_C	19.80
12_D	20.21
12_E	22.01
12_F	20.58
120_A	18.63
120_B	20.45
120_C	20.79
120_D	21.29
120_E	23.07
120_F	26.74
121_A	16.64
121_B	16.40
121_C	16.05
121_D	16.13
121_E	17.34
121_F	20.38
122_A	16.89
122_B	16.68
122_C	16.15
122_D	16.02
122_E	17.18
122_F	19.71
123_A	18.57
123_B	18.73
123_C	18.29
123_D	18.18
123_E	18.95
123_F	20.81
124_A	19.75
124_B	21.04
124_C	21.09
124_D	21.09
124_E	22.07
124_F	25.72
125_A	19.65
125_B	21.05
125_C	21.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
125_D	21.23
125_E	22.19
125_F	26.17
126_A	18.16
126_B	20.04
126_C	20.47
126_D	20.95
126_E	22.14
126_F	24.85
127_A	12.49
127_B	12.47
127_C	12.37
127_D	11.66
127_E	10.64
127_F	11.76
128_A	13.62
128_B	13.60
128_C	13.45
128_D	12.52
128_E	10.53
128_F	11.22
129_A	19.54
129_B	20.10
129_C	20.56
129_D	21.23
129_E	24.61
129_F	29.13
13_A	13.63
13_B	14.13
13_C	14.33
13_D	14.45
13_E	14.49
13_F	15.56
130_A	24.82
130_B	26.48
130_C	29.93
130_D	34.16
130_E	36.75
130_F	38.18
131_A	22.30
131_B	24.19
131_C	24.99
131_D	27.24
131_E	30.18
131_F	32.50
132_A	21.95
132_B	22.40
132_C	23.05
132_D	23.45
132_E	24.85
132_F	28.99
133_A	35.84
133_B	37.00
133_C	38.05
133_D	39.01
133_E	40.05
133_F	42.42
134_A	39.94
134_B	39.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	40.93
134_D	40.99
134_E	42.56
134_F	44.73
135_A	29.46
135_B	30.09
135_C	31.24
135_D	32.55
135_E	34.93
135_F	40.19
136_A	28.36
136_B	28.44
136_C	28.68
136_D	29.18
136_E	30.19
136_F	32.07
137_A	27.71
137_B	26.78
137_C	28.11
137_D	28.79
137_E	28.99
137_F	29.00
138_A	21.36
138_B	21.23
138_C	21.25
138_D	21.62
138_E	22.97
138_F	26.40
139_A	18.88
139_B	18.04
139_C	18.64
139_D	19.19
139_E	20.15
139_F	21.51
14_A	13.72
14_B	14.21
14_C	14.54
14_D	14.66
14_E	14.98
14_F	15.98
140_A	29.30
140_B	29.16
140_C	29.92
140_D	30.65
140_E	31.69
140_F	30.81
141_A	31.43
141_B	31.39
141_C	32.48
141_D	33.32
141_E	32.06
141_F	35.82
142_A	42.75
142_B	43.79
142_C	45.54
142_D	45.61
142_E	46.10
142_F	46.74
143_A	47.72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	45.08
143_B	49.40
143_B	46.49
143_C	49.95
143_C	47.85
143_D	49.92
143_D	47.85
143_E	49.91
143_E	47.72
143_F	49.98
143_F	48.00
144_A	43.78
144_B	45.39
144_C	45.95
144_D	45.89
144_E	45.68
144_F	44.34
145_A	38.29
145_B	39.18
145_C	40.94
145_D	41.04
145_E	41.10
145_F	15.39
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	--
147_B	--
147_C	--
147_D	--
147_E	--
147_F	--
148_A	9.07
148_B	10.46
148_C	11.61
148_D	11.72
148_E	11.92
148_F	12.23
149_A	10.09
149_B	11.19
149_C	11.24
149_D	11.44
149_E	12.10
149_F	12.48
15_A	18.57
15_B	18.45
15_C	18.12
15_D	17.69
15_E	19.10
15_F	24.70
150_A	9.87
150_B	10.42
150_C	9.34
150_D	9.46
150_E	10.19
150_F	11.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	7.50
151_B	7.66
151_C	5.50
151_D	5.52
151_E	5.43
151_F	5.38
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	15.58
153_B	15.69
153_C	15.99
153_D	16.14
153_E	16.46
153_F	16.84
154_A	16.25
154_B	16.41
154_C	16.50
154_D	16.66
154_E	16.94
154_F	17.07
155_A	5.68
155_B	5.22
155_C	1.72
155_D	1.83
155_E	2.06
155_F	-7.64
156_A	--
156_B	--
156_C	--
156_D	--
156_E	--
156_F	--
157_A	12.78
157_B	12.96
157_C	13.18
157_D	13.43
157_E	13.67
157_F	13.93
158_A	13.09
158_B	13.27
158_C	13.35
158_D	13.38
158_E	13.69
158_F	14.05
159_A	5.69
159_B	5.78
159_C	5.64
159_D	4.90
159_E	4.94
159_F	5.16
16_A	18.53
16_B	18.45
16_C	18.29
16_D	18.41
16_E	20.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	25.60
160_A	6.41
160_B	6.44
160_C	6.62
160_D	6.88
160_E	8.02
160_F	9.66
161_A	7.68
161_B	7.81
161_C	8.05
161_D	8.13
161_E	8.58
161_F	8.86
162_A	9.62
162_B	11.89
162_C	12.87
162_D	13.09
162_E	13.62
162_F	14.13
163_A	10.69
163_B	12.81
163_C	13.86
163_D	14.14
163_E	14.73
163_F	15.18
164_A	12.90
164_B	13.96
164_C	14.63
164_D	14.79
164_E	15.39
164_F	15.45
165_A	13.82
165_B	14.59
165_C	15.03
165_D	14.88
165_E	15.54
165_F	15.34
166_A	12.22
166_B	12.73
166_C	12.42
166_D	12.05
166_E	11.43
166_F	8.09
167_A	10.10
167_B	10.23
167_C	8.03
167_D	8.13
167_E	8.03
167_F	7.75
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	14.12
169_B	14.95
169_C	15.97
169_D	17.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
169_E	17.20
169_F	18.81
17_A	22.54
17_B	24.88
17_C	27.21
17_D	28.49
17_E	32.11
17_F	36.81
170_A	14.36
170_B	14.35
170_C	15.32
170_D	15.58
170_E	16.32
170_F	17.74
171_A	7.86
171_B	4.81
171_C	5.48
171_D	--
171_E	--
171_F	--
172_A	9.24
172_B	9.41
172_C	9.80
172_D	10.07
172_E	10.69
172_F	11.78
173_A	7.54
173_B	7.60
173_C	7.89
173_D	7.99
173_E	8.39
173_F	8.76
174_A	11.79
174_B	13.76
174_C	14.54
174_D	14.80
174_E	15.32
174_F	15.91
175_A	12.17
175_B	13.38
175_C	13.79
175_D	13.99
175_E	14.89
175_F	15.92
176_A	12.82
176_B	13.76
176_C	14.16
176_D	14.24
176_E	14.58
176_F	15.06
177_A	12.09
177_B	12.39
177_C	13.03
177_D	13.05
177_E	12.05
177_F	9.81
178_A	9.44
178_B	9.70
178_C	10.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	10.43
178_E	11.34
178_F	13.36
179_A	7.92
179_B	8.12
179_C	8.41
179_D	8.62
179_E	9.29
179_F	11.87
18_A	23.12
18_B	25.25
18_C	26.46
18_D	27.70
18_E	31.51
18_F	37.01
180_A	13.02
180_B	14.76
180_C	15.45
180_D	15.67
180_E	16.26
180_F	16.68
181_A	21.62
181_B	22.08
181_C	22.02
181_D	22.00
181_E	22.01
181_F	22.14
182_A	9.66
182_B	9.86
182_C	9.92
182_D	10.13
182_E	8.07
182_F	5.35
183_A	12.01
183_B	12.28
183_C	12.48
183_D	12.85
183_E	10.95
183_F	6.67
184_A	12.60
184_B	12.69
184_C	12.99
184_D	13.31
184_E	14.17
184_F	15.05
185_A	11.49
185_B	11.57
185_C	11.74
185_D	11.93
185_E	12.65
185_F	14.69
186_A	23.55
186_B	23.69
186_C	23.48
186_D	23.42
186_E	23.26
186_F	23.52
187_A	24.36
187_B	24.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	24.19
187_D	24.14
187_E	23.97
187_F	24.47
188_A	14.37
188_B	16.98
188_C	17.32
188_D	17.74
188_E	18.32
188_F	18.72
189_A	13.79
189_B	16.46
189_C	16.30
189_D	16.66
189_E	17.04
189_F	17.89
19_A	22.85
19_B	24.23
19_C	24.96
19_D	26.02
19_E	30.58
19_F	33.71
190_A	13.72
190_B	12.16
190_C	11.01
190_D	10.78
190_E	10.79
190_F	6.64
191_A	11.26
191_B	11.49
191_C	10.51
191_D	10.48
191_E	10.53
191_F	7.15
192_A	5.38
192_B	5.55
192_C	6.02
192_D	6.41
192_E	6.59
192_F	6.82
193_A	1.73
193_B	2.00
193_C	2.25
193_D	2.28
193_E	2.34
193_F	2.46
194_A	9.08
194_B	9.90
194_C	10.77
194_D	11.24
194_E	12.43
194_F	13.42
195_A	9.39
195_B	10.43
195_C	11.42
195_D	11.88
195_E	13.14
195_F	14.48
196_A	7.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	7.76
196_C	8.04
196_D	8.25
196_E	8.48
196_F	8.61
197_A	5.91
197_B	4.54
197_C	4.65
197_D	4.89
197_E	5.17
197_F	5.44
198_A	14.67
198_B	15.62
198_C	15.85
198_D	16.02
198_E	16.23
198_F	16.44
199_A	13.78
199_B	13.08
199_C	12.94
199_D	13.19
199_E	13.46
199_F	13.74
2_A	--
2_B	--
2_C	--
2_D	--
2_E	--
2_F	--
20_A	22.17
20_B	23.47
20_C	23.75
20_D	24.48
20_E	28.12
20_F	32.62
200_A	8.51
200_B	3.76
200_C	0.36
200_D	0.43
200_E	0.48
200_F	0.56
201_A	13.90
201_B	14.12
201_C	14.28
201_D	14.45
201_E	15.31
201_F	15.26
202_A	13.91
202_B	15.82
202_C	16.50
202_D	16.81
202_E	17.38
202_F	18.62
203_A	15.86
203_B	17.23
203_C	17.64
203_D	17.96
203_E	18.32
203_F	19.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	13.36
204_B	15.45
204_C	15.75
204_D	16.06
204_E	16.29
204_F	16.87
205_A	11.29
205_B	13.19
205_C	13.65
205_D	14.07
205_E	14.50
205_F	15.10
206_A	11.97
206_B	13.39
206_C	13.68
206_D	14.17
206_E	14.61
206_F	15.04
207_A	13.86
207_B	14.08
207_C	11.62
207_D	11.18
207_E	11.38
207_F	10.80
208_A	13.61
208_B	13.75
208_C	12.49
208_D	12.50
208_E	12.83
208_F	11.45
209_A	15.36
209_B	15.56
209_C	14.70
209_D	14.75
209_E	14.68
209_F	14.87
21_A	21.41
21_B	22.75
21_C	23.15
21_D	23.74
21_E	27.10
21_F	32.43
210_A	17.10
210_B	18.35
210_C	18.20
210_D	18.37
210_E	18.55
210_F	19.07
211_A	17.64
211_B	18.90
211_C	18.60
211_D	18.69
211_E	18.82
211_F	19.44
212_A	18.10
212_B	19.18
212_C	18.96
212_D	18.59
212_E	18.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	19.31
213_A	11.15
213_B	12.13
213_C	11.93
213_D	11.93
213_E	12.13
213_F	12.92
214_A	8.36
214_B	9.71
214_C	8.93
214_D	8.99
214_E	3.73
214_F	3.77
215_A	11.39
215_B	10.96
215_C	10.85
215_D	10.97
215_E	10.91
215_F	10.76
216_A	11.91
216_B	11.97
216_C	11.77
216_D	11.90
216_E	12.12
216_F	12.14
217_A	12.61
217_B	12.77
217_C	12.53
217_D	12.49
217_E	12.59
218_A	15.07
218_B	16.21
218_C	16.58
218_D	16.96
218_E	17.27
219_A	17.14
219_B	18.34
219_C	18.43
219_D	18.11
219_E	18.19
219_F	19.24
22_A	19.78
22_B	19.73
22_C	19.46
22_D	18.09
22_E	18.32
22_F	21.72
220_A	18.47
220_B	19.61
220_C	19.87
220_D	19.17
220_E	18.99
220_F	19.55
221_A	14.40
221_B	16.09
221_C	16.51
221_D	16.59
221_E	16.84
221_F	17.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	14.20
222_B	15.93
222_C	16.35
222_D	16.67
222_E	16.94
223_A	14.21
223_B	15.36
223_C	15.65
223_D	15.80
223_E	15.93
223_F	16.68
224_A	6.62
224_B	8.13
224_C	7.72
224_D	7.55
224_E	6.84
225_A	9.52
225_B	9.65
225_C	7.53
225_D	7.40
225_E	7.07
226_A	13.27
226_B	14.42
226_C	14.61
226_D	14.80
226_E	15.33
227_A	12.66
227_B	14.74
227_C	15.10
227_D	15.14
227_E	14.85
228_A	22.76
228_B	25.25
228_C	25.18
228_D	24.98
228_E	24.45
229_A	0.66
229_B	0.70
229_C	--
229_D	--
229_E	--
23_A	21.76
23_B	21.85
23_C	23.64
23_D	23.67
23_E	23.97
23_F	27.52
230_A	7.18
230_B	10.78
230_C	10.83
230_D	10.64
230_E	8.30
230_F	5.12
231_A	7.51
231_B	10.59
231_C	10.59
231_D	10.18
231_E	7.77
231_F	4.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	11.06
232_B	11.95
232_C	13.21
232_D	14.03
232_E	14.38
232_F	14.57
233_A	11.83
233_B	12.87
233_C	14.37
233_D	14.98
233_E	15.67
233_F	15.26
234_A	23.24
234_B	23.31
234_C	23.17
234_D	23.03
234_E	22.65
234_F	22.41
235_A	9.01
235_B	9.14
235_C	9.66
235_D	10.08
235_E	10.81
235_F	11.35
236_A	9.42
236_B	8.33
236_C	4.77
236_D	3.90
236_E	3.43
236_F	3.45
237_A	10.71
237_B	10.05
237_C	8.74
237_D	8.30
237_E	7.97
237_F	7.64
238_A	13.86
238_B	14.65
238_C	14.99
238_D	15.00
238_E	14.97
238_F	14.96
239_A	14.91
239_B	15.68
239_C	15.78
239_D	15.91
239_E	15.96
239_F	16.11
24_A	26.80
24_B	26.76
24_C	27.85
24_D	28.35
24_E	29.11
24_F	32.07
240_A	13.09
240_B	14.17
240_C	15.84
240_D	16.41
240_E	16.74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	16.75
241_A	12.52
241_B	13.17
241_C	13.47
241_D	13.55
241_E	14.53
241_F	15.56
242_A	7.71
242_B	8.19
242_C	9.23
242_D	9.99
242_E	10.96
242_F	11.31
243_A	9.29
243_B	9.63
243_C	10.04
243_D	10.43
243_E	11.42
243_F	11.75
244_A	11.19
244_B	11.58
244_C	11.61
244_D	11.85
244_E	12.86
244_F	13.65
245_A	8.57
245_B	9.26
245_C	9.23
245_D	9.54
245_E	10.22
245_F	11.25
246_A	9.10
246_B	9.59
246_C	10.51
246_D	10.91
246_E	11.92
246_F	12.21
247_A	12.55
247_B	13.13
247_C	13.66
247_D	13.79
247_E	14.05
247_F	14.04
248_A	9.33
248_B	10.25
248_C	10.76
248_D	10.92
248_E	10.85
248_F	10.80
249_A	12.17
249_B	12.51
249_C	12.12
249_D	12.14
249_E	12.59
249_F	14.20
25_A	27.21
25_B	26.98
25_C	28.31
25_D	28.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	29.18
25_F	32.60
250_A	13.64
250_B	14.33
250_C	14.83
250_D	14.80
250_E	14.90
250_F	15.07
251_A	11.14
251_B	11.58
251_C	12.20
251_D	12.70
251_E	13.28
251_F	13.71
252_A	5.48
252_B	5.63
252_C	5.29
252_D	5.53
252_E	0.24
252_F	0.41
26_A	24.96
26_B	27.20
26_C	28.64
26_D	30.34
26_E	33.94
26_F	37.27
27_A	26.38
27_B	29.08
27_C	30.98
27_D	32.12
27_E	36.23
27_F	38.72
28_A	27.49
28_B	30.38
28_C	32.98
28_D	34.67
28_E	37.86
28_F	40.61
29_A	32.52
29_B	33.71
29_C	36.07
29_D	36.75
29_E	37.92
29_F	39.93
3_A	13.23
3_B	15.41
3_C	16.63
3_D	17.33
3_E	21.40
3_F	16.97
30_A	29.20
30_B	31.61
30_C	34.85
30_D	37.00
30_E	38.77
30_F	40.86
31_A	31.08
31_B	31.97
31_C	34.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam Toetspunt	Lden
31_D	36.58
31_E	38.39
31_F	39.66
32_A	26.73
32_B	26.82
32_C	27.18
32_D	29.09
32_E	31.08
32_F	33.07
33_A	20.05
33_B	21.47
33_C	21.81
33_D	22.57
33_E	24.41
33_F	27.17
34_A	5.29
34_B	4.89
34_C	--
34_D	--
34_E	--
34_F	--
35_A	4.75
35_B	4.10
35_C	--
35_D	--
35_E	--
35_F	--
36_A	14.35
36_B	16.94
36_C	17.27
36_D	17.36
36_E	17.71
36_F	18.11
37_A	15.23
37_B	17.86
37_C	18.26
37_D	18.36
37_E	18.68
37_F	19.81
38_A	15.54
38_B	18.16
38_C	18.66
38_D	18.86
38_E	19.34
38_F	20.67
39_A	16.40
39_B	18.52
39_C	18.73
39_D	18.90
39_E	18.70
39_F	19.73
4_A	14.55
4_B	15.41
4_C	15.51
4_D	15.59
4_E	16.73
4_F	19.27
40_A	10.90
40_B	10.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	10.90
40_D	11.08
40_E	11.59
40_F	12.07
41_A	11.24
41_B	11.33
41_C	11.40
41_D	11.66
41_E	12.48
41_F	13.29
42_A	10.64
42_B	10.74
42_C	11.05
42_D	11.41
42_E	12.58
42_F	13.38
43_A	20.33
43_B	21.85
43_C	22.23
43_D	21.00
43_E	22.41
43_F	27.18
44_A	18.83
44_B	20.21
44_C	20.41
44_D	20.66
44_E	21.94
44_F	24.33
45_A	15.09
45_B	15.07
45_C	13.82
45_D	13.82
45_E	14.02
45_F	15.19
46_A	20.87
46_B	22.19
46_C	22.32
46_D	22.09
46_E	23.03
46_F	27.08
47_A	20.09
47_B	21.42
47_C	21.62
47_D	21.78
47_E	23.32
47_F	26.80
48_A	19.81
48_B	21.18
48_C	21.25
48_D	21.26
48_E	22.57
48_F	26.13
49_A	15.96
49_B	16.44
49_C	15.64
49_D	15.43
49_E	15.37
49_F	16.82
5_A	14.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	15.58
5_C	15.81
5_D	15.97
5_E	17.00
5_F	19.84
50_A	20.33
50_B	21.15
50_C	20.82
50_D	20.64
50_E	21.70
50_F	25.59
51_A	21.02
51_B	21.32
51_C	21.08
51_D	21.06
51_E	21.88
51_F	26.61
52_A	21.53
52_B	22.77
52_C	22.87
52_D	22.87
52_E	23.78
52_F	27.92
53_A	18.96
53_B	20.74
53_C	20.63
53_D	20.63
53_E	21.60
53_F	26.63
54_A	19.33
54_B	20.84
54_C	20.65
54_D	20.52
54_E	21.33
54_F	26.06
55_A	17.18
55_B	17.21
55_C	16.78
55_D	16.69
55_E	17.37
55_F	19.39
56_A	20.36
56_B	20.80
56_C	20.18
56_D	19.84
56_E	20.13
56_F	23.83
57_A	20.79
57_B	20.90
57_C	20.29
57_D	19.98
57_E	20.08
57_F	24.84
58_A	22.07
58_B	23.63
58_C	23.72
58_D	23.87
58_E	25.14
58_F	29.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	22.14
59_B	23.81
59_C	23.94
59_D	24.15
59_E	25.50
59_F	30.28
6_A	13.17
6_B	13.67
6_C	14.00
6_D	14.25
6_E	14.53
6_F	15.16
60_A	19.31
60_B	21.07
60_C	21.12
60_D	21.34
60_E	22.71
60_F	28.27
61_A	19.31
61_B	20.94
61_C	20.99
61_D	21.18
61_E	22.70
61_F	27.04
62_A	18.45
62_B	18.38
62_C	18.15
62_D	18.21
62_E	19.59
62_F	23.79
63_A	17.56
63_B	17.53
63_C	17.22
63_D	17.19
63_E	18.26
63_F	21.92
64_A	20.10
64_B	20.42
64_C	20.20
64_D	20.34
64_E	21.47
64_F	24.82
65_A	20.35
65_B	20.63
65_C	20.41
65_D	20.51
65_E	21.29
65_F	25.66
66_A	22.04
66_B	24.46
66_C	25.01
66_D	25.38
66_E	26.87
66_F	31.45
67_A	32.38
67_B	34.12
67_C	35.32
67_D	36.71
67_E	38.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	39.55
68_A	33.80
68_B	35.06
68_C	37.15
68_D	38.34
68_E	38.85
68_F	41.61
69_A	32.99
69_B	34.23
69_C	35.34
69_D	36.52
69_E	39.40
69_F	42.42
7_A	9.67
7_B	9.68
7_C	10.00
7_D	10.36
7_E	12.25
7_F	13.50
70_A	35.38
70_B	35.60
70_C	37.37
70_D	39.67
70_E	41.81
70_F	43.43
71_A	29.83
71_B	29.35
71_C	29.47
71_D	30.28
71_E	31.67
71_F	32.71
72_A	24.96
72_B	24.62
72_C	24.73
72_D	25.52
72_E	29.31
72_F	31.40
73_A	20.16
73_B	20.18
73_C	20.69
73_D	21.45
73_E	27.12
73_F	30.00
74_A	19.16
74_B	19.08
74_C	19.00
74_D	19.16
74_E	22.82
74_F	25.11
75_A	--
75_B	--
75_C	--
75_D	--
75_E	--
75_F	--
76_A	--
76_B	--
76_C	--
76_D	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	--
76_F	--
77_A	9.28
77_B	11.45
77_C	12.38
77_D	13.02
77_E	14.42
77_F	15.44
78_A	10.14
78_B	11.60
78_C	11.68
78_D	12.17
78_E	13.48
78_F	15.46
79_A	10.57
79_B	11.30
79_C	11.64
79_D	12.00
79_E	13.74
79_F	16.45
8_A	10.54
8_B	10.70
8_C	11.20
8_D	11.50
8_E	12.78
8_F	14.20
80_A	11.35
80_B	11.97
80_C	12.26
80_D	12.45
80_E	13.72
80_F	15.19
81_A	16.65
81_B	16.57
81_C	16.34
81_D	16.23
81_E	16.06
81_F	15.63
82_A	16.36
82_B	16.27
82_C	16.04
82_D	15.94
82_E	15.75
82_F	15.39
83_A	--
83_B	--
83_C	--
83_D	--
83_E	--
83_F	--
84_A	15.73
84_B	16.35
84_C	17.85
84_D	19.24
84_E	22.56
84_F	24.27
85_A	16.61
85_B	17.32
85_C	17.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	19.30
85_E	22.65
85_F	24.39
86_A	8.03
86_B	8.26
86_C	8.28
86_D	9.96
86_E	16.99
86_F	19.15
87_A	--
87_B	--
87_C	--
87_D	--
87_E	--
87_F	--
88_A	15.09
88_B	17.63
88_C	20.14
88_D	24.71
88_E	25.05
88_F	25.32
89_A	15.78
89_B	16.45
89_C	19.87
89_D	24.41
89_E	24.79
89_F	25.38
9_A	13.67
9_B	16.11
9_C	17.65
9_D	18.46
9_E	22.21
9_F	18.68
90_A	9.24
90_B	-0.81
90_C	-4.03
90_D	--
90_E	--
90_F	--
91_A	7.42
91_B	7.49
91_C	8.07
91_D	8.60
91_E	10.23
91_F	10.88
92_A	9.33
92_B	9.43
92_C	9.34
92_D	9.86
92_E	11.50
92_F	12.83
93_A	10.31
93_B	11.96
93_C	12.34
93_D	12.76
93_E	14.06
93_F	16.09
94_A	10.81
94_B	13.17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamperfoelieweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	13.68
94_D	13.99
94_E	15.12
94_F	17.38
95_A	12.78
95_B	15.31
95_C	15.71
95_D	15.90
95_E	16.32
95_F	17.49
96_A	11.62
96_B	12.68
96_C	12.85
96_D	13.00
96_E	14.24
96_F	17.13
97_A	12.03
97_B	13.11
97_C	13.31
97_D	13.36
97_E	14.39
97_F	16.75
98_A	10.44
98_B	10.73
98_C	10.67
98_D	10.50
98_E	10.44
98_F	9.76
99_A	10.32
99_B	10.57
99_C	10.73
99_D	10.69
99_E	10.65
99_F	9.47

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	51.22
1_B	52.26
1_C	53.19
1_D	52.72
1_E	52.73
1_F	52.69
10_A	59.83
10_B	60.48
10_C	60.30
10_D	60.05
10_E	59.47
10_F	58.59
100_A	34.02
100_B	34.20
100_C	34.11
100_D	34.34
100_E	35.08
100_F	35.99
101_A	36.06
101_B	36.31
101_C	36.49
101_D	36.84
101_E	37.71
101_F	38.59
102_A	32.07
102_B	32.61
102_C	32.65
102_D	33.30
102_E	37.92
102_F	40.04
103_A	32.73
103_B	33.21
103_C	34.78
103_D	35.59
103_E	38.43
103_F	40.87
104_A	26.34
104_B	27.87
104_C	32.87
104_D	33.43
104_E	34.61
104_F	36.68
105_A	24.70
105_B	25.17
105_C	24.54
105_D	24.62
105_E	25.50
105_F	28.24
106_A	18.33
106_B	18.39
106_C	18.56
106_D	18.58
106_E	18.53
106_F	18.54
107_A	18.01
107_B	18.07
107_C	18.30
107_D	18.02
107_E	18.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	18.47
108_A	24.96
108_B	24.81
108_C	24.11
108_D	24.16
108_E	25.04
108_F	28.56
109_A	34.06
109_B	35.24
109_C	34.62
109_D	34.39
109_E	34.76
109_F	35.84
11_A	52.65
11_B	53.90
11_C	54.65
11_D	54.72
11_E	54.58
11_F	54.14
110_A	22.55
110_B	23.72
110_C	23.44
110_D	23.67
110_E	24.56
110_F	26.31
111_A	28.10
111_B	28.34
111_C	27.52
111_D	27.71
111_E	28.28
111_F	29.63
112_A	33.09
112_B	32.87
112_C	32.14
112_D	32.48
112_E	33.24
112_F	34.23
113_A	36.35
113_B	36.73
113_C	35.90
113_D	36.49
113_E	37.09
113_F	38.06
114_A	23.31
114_B	24.07
114_C	23.73
114_D	23.99
114_E	25.09
114_F	27.17
115_A	22.39
115_B	23.46
115_C	25.74
115_D	26.09
115_E	26.43
115_F	27.97
116_A	30.94
116_B	31.29
116_C	29.57
116_D	29.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	29.19
116_F	29.81
117_A	24.32
117_B	24.54
117_C	23.78
117_D	23.73
117_E	24.35
117_F	26.47
118_A	39.31
118_B	39.48
118_C	39.42
118_D	39.80
118_E	40.57
118_F	41.39
119_A	42.67
119_B	42.03
119_C	42.62
119_D	43.14
119_E	43.93
119_F	44.08
12_A	48.04
12_B	49.26
12_C	51.04
12_D	51.20
12_E	51.73
12_F	52.45
120_A	25.20
120_B	29.60
120_C	30.91
120_D	31.33
120_E	31.69
120_F	31.48
121_A	22.53
121_B	22.14
121_C	21.77
121_D	21.86
121_E	22.55
121_F	23.40
122_A	22.50
122_B	22.13
122_C	21.29
122_D	21.25
122_E	21.98
122_F	23.13
123_A	23.79
123_B	24.09
123_C	23.19
123_D	22.55
123_E	23.02
123_F	25.46
124_A	24.81
124_B	25.54
124_C	25.23
124_D	25.42
124_E	26.33
124_F	28.31
125_A	25.23
125_B	25.82
125_C	25.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
125_D	26.14
125_E	27.09
125_F	28.07
126_A	24.27
126_B	24.75
126_C	25.16
126_D	25.62
126_E	26.90
126_F	26.95
127_A	33.52
127_B	33.15
127_C	32.02
127_D	32.28
127_E	32.89
127_F	33.81
128_A	32.25
128_B	32.37
128_C	30.83
128_D	30.59
128_E	31.09
128_F	31.86
129_A	36.96
129_B	36.14
129_C	36.73
129_D	37.26
129_E	38.05
129_F	38.02
13_A	33.81
13_B	33.01
13_C	33.93
13_D	34.62
13_E	36.56
13_F	37.68
130_A	50.30
130_B	51.97
130_C	52.73
130_D	52.70
130_E	52.56
130_F	52.00
131_A	45.76
131_B	47.24
131_C	47.97
131_D	47.85
131_E	47.33
131_F	46.90
132_A	45.54
132_B	47.05
132_C	47.77
132_D	47.67
132_E	47.42
132_F	47.05
133_A	57.46
133_B	58.95
133_C	58.81
133_D	58.63
133_E	58.06
133_F	57.14
134_A	59.03
134_B	60.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	60.80
134_D	60.62
134_E	60.13
134_F	59.21
135_A	49.45
135_B	52.65
135_C	52.88
135_D	52.80
135_E	52.51
135_F	52.04
136_A	42.02
136_B	43.05
136_C	45.48
136_D	45.43
136_E	45.29
136_F	45.14
137_A	38.02
137_B	38.84
137_C	40.54
137_D	40.85
137_E	41.00
137_F	43.83
138_A	27.15
138_B	27.02
138_C	27.82
138_D	28.23
138_E	28.60
138_F	29.67
139_A	25.51
139_B	25.03
139_C	25.86
139_D	26.34
139_E	26.94
139_F	27.77
14_A	38.52
14_B	37.86
14_C	38.33
14_D	38.75
14_E	39.72
14_F	40.31
140_A	42.80
140_B	43.82
140_C	45.42
140_D	45.40
140_E	45.32
140_F	45.17
141_A	49.29
141_B	51.12
141_C	51.58
141_D	51.53
141_E	51.33
141_F	50.90
142_A	58.11
142_B	60.44
142_C	60.55
142_D	60.43
142_E	60.05
142_F	59.37
143_A	58.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	58.50
143_B	60.03
143_B	60.28
143_C	60.24
143_C	60.48
143_D	60.12
143_D	60.35
143_E	59.77
143_E	59.99
143_F	59.14
143_F	59.17
144_A	51.17
144_B	52.93
144_C	53.21
144_D	53.14
144_E	53.02
144_F	53.67
145_A	44.31
145_B	45.50
145_C	46.85
145_D	46.83
145_E	46.81
145_F	47.64
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	33.29
147_B	33.63
147_C	33.78
147_D	33.77
147_E	33.34
147_F	33.39
148_A	30.86
148_B	30.78
148_C	30.37
148_D	30.16
148_E	30.03
148_F	30.54
149_A	27.81
149_B	27.76
149_C	27.30
149_D	27.04
149_E	26.89
149_F	27.49
15_A	43.96
15_B	45.77
15_C	45.98
15_D	45.88
15_E	45.66
15_F	45.30
150_A	29.23
150_B	29.07
150_C	28.54
150_D	28.27
150_E	27.91
150_F	28.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	12.63
151_B	12.64
151_C	11.87
151_D	10.86
151_E	10.90
151_F	11.00
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	24.50
153_B	24.81
153_C	25.51
153_D	25.97
153_E	27.42
153_F	33.61
154_A	25.78
154_B	26.22
154_C	26.74
154_D	27.46
154_E	28.48
154_F	28.81
155_A	11.44
155_B	11.87
155_C	14.52
155_D	16.04
155_E	6.06
155_F	3.75
156_A	32.98
156_B	33.82
156_C	34.26
156_D	34.49
156_E	34.79
156_F	35.03
157_A	33.22
157_B	33.85
157_C	34.84
157_D	35.60
157_E	35.92
157_F	35.81
158_A	27.62
158_B	27.99
158_C	28.33
158_D	28.67
158_E	28.99
158_F	26.76
159_A	15.10
159_B	15.34
159_C	15.41
159_D	15.52
159_E	15.79
159_F	16.11
16_A	49.79
16_B	51.00
16_C	50.93
16_D	50.72
16_E	50.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	49.36
160_A	30.24
160_B	29.97
160_C	29.42
160_D	29.15
160_E	28.73
160_F	29.30
161_A	29.37
161_B	29.09
161_C	28.53
161_D	28.26
161_E	27.93
161_F	28.45
162_A	25.99
162_B	26.38
162_C	26.44
162_D	26.48
162_E	26.50
162_F	26.82
163_A	24.45
163_B	25.06
163_C	25.18
163_D	25.27
163_E	25.34
163_F	26.14
164_A	29.14
164_B	29.28
164_C	29.24
164_D	29.17
164_E	29.61
164_F	29.52
165_A	28.74
165_B	28.82
165_C	28.76
165_D	28.70
165_E	28.93
165_F	28.86
166_A	18.67
166_B	18.78
166_C	17.37
166_D	16.49
166_E	15.90
166_F	14.30
167_A	17.18
167_B	17.16
167_C	14.72
167_D	13.51
167_E	13.46
167_F	11.73
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	26.08
169_B	28.34
169_C	32.98
169_D	35.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
169_E	35.86
169_F	36.30
17_A	58.50
17_B	59.03
17_C	58.84
17_D	58.55
17_E	57.91
17_F	56.98
170_A	26.51
170_B	27.57
170_C	29.10
170_D	31.79
170_E	32.88
170_F	34.07
171_A	12.31
171_B	11.58
171_C	10.92
171_D	2.77
171_E	-9.33
171_F	--
172_A	23.25
172_B	23.25
172_C	23.24
172_D	23.25
172_E	23.18
172_F	20.59
173_A	23.15
173_B	23.17
173_C	23.22
173_D	23.24
173_E	22.99
173_F	21.72
174_A	27.91
174_B	28.10
174_C	27.98
174_D	27.93
174_E	27.72
174_F	28.08
175_A	20.61
175_B	21.61
175_C	21.69
175_D	21.70
175_E	22.01
175_F	23.78
176_A	20.04
176_B	20.94
176_C	21.06
176_D	21.16
176_E	21.62
176_F	23.40
177_A	20.15
177_B	20.32
177_C	20.52
177_D	20.11
177_E	19.85
177_F	18.61
178_A	20.28
178_B	20.66
178_C	21.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	21.08
178_E	21.39
178_F	21.53
179_A	20.85
179_B	21.35
179_C	21.67
179_D	21.64
179_E	21.42
179_F	21.95
18_A	58.34
18_B	58.99
18_C	58.72
18_D	58.44
18_E	57.80
18_F	56.78
180_A	27.99
180_B	28.17
180_C	28.03
180_D	27.98
180_E	27.82
180_F	28.31
181_A	29.79
181_B	29.86
181_C	29.61
181_D	29.52
181_E	29.30
181_F	29.70
182_A	19.71
182_B	19.86
182_C	19.51
182_D	19.42
182_E	18.08
182_F	15.17
183_A	19.80
183_B	19.93
183_C	20.01
183_D	19.91
183_E	18.94
183_F	16.41
184_A	30.04
184_B	29.80
184_C	29.33
184_D	29.13
184_E	28.88
184_F	29.51
185_A	30.10
185_B	29.88
185_C	29.40
185_D	29.18
185_E	28.94
185_F	29.68
186_A	27.50
186_B	27.72
186_C	27.36
186_D	27.30
186_E	27.08
186_F	27.65
187_A	29.16
187_B	29.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	29.13
187_D	29.00
187_E	28.78
187_F	29.44
188_A	20.08
188_B	22.33
188_C	27.08
188_D	27.57
188_E	27.46
188_F	28.04
189_A	18.98
189_B	21.52
189_C	26.16
189_D	26.43
189_E	26.30
189_F	26.90
19_A	52.72
19_B	54.12
19_C	54.09
19_D	53.93
19_E	53.50
19_F	52.71
190_A	17.79
190_B	17.03
190_C	19.76
190_D	20.48
190_E	20.35
190_F	11.10
191_A	17.29
191_B	17.33
191_C	16.54
191_D	16.57
191_E	16.23
191_F	12.18
192_A	5.93
192_B	5.90
192_C	5.69
192_D	5.60
192_E	5.41
192_F	5.17
193_A	2.67
193_B	2.62
193_C	2.53
193_D	2.49
193_E	2.43
193_F	2.36
194_A	19.74
194_B	20.44
194_C	20.68
194_D	20.82
194_E	21.49
194_F	22.98
195_A	19.90
195_B	20.53
195_C	20.77
195_D	21.03
195_E	22.15
195_F	24.15
196_A	15.74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	15.87
196_C	16.17
196_D	15.85
196_E	16.12
196_F	18.45
197_A	15.77
197_B	15.76
197_C	14.96
197_D	15.27
197_E	15.55
197_F	15.78
198_A	23.99
198_B	24.47
198_C	25.12
198_D	27.45
198_E	29.21
198_F	29.99
199_A	23.15
199_B	22.91
199_C	22.71
199_D	22.93
199_E	23.32
199_F	23.72
2_A	55.55
2_B	57.04
2_C	56.62
2_D	56.54
2_E	56.30
2_F	55.84
20_A	48.26
20_B	49.97
20_C	50.39
20_D	50.30
20_E	50.08
20_F	49.66
200_A	13.66
200_B	12.60
200_C	12.28
200_D	9.23
200_E	8.65
200_F	6.31
201_A	19.60
201_B	19.79
201_C	19.58
201_D	19.68
201_E	20.41
201_F	20.58
202_A	20.88
202_B	22.19
202_C	21.96
202_D	21.81
202_E	22.36
202_F	23.87
203_A	21.82
203_B	23.08
203_C	22.58
203_D	22.62
203_E	22.86
203_F	23.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	19.79
204_B	21.63
204_C	22.58
204_D	25.04
204_E	24.81
204_F	25.55
205_A	18.09
205_B	19.65
205_C	19.48
205_D	19.19
205_E	18.89
205_F	20.01
206_A	18.43
206_B	20.01
206_C	19.89
206_D	19.58
206_E	19.27
206_F	20.07
207_A	16.65
207_B	16.78
207_C	15.27
207_D	15.00
207_E	14.67
207_F	14.23
208_A	16.45
208_B	16.41
208_C	14.95
208_D	14.91
208_E	15.01
208_F	13.97
209_A	19.88
209_B	20.17
209_C	20.08
209_D	20.23
209_E	20.06
209_F	20.48
21_A	44.69
21_B	46.31
21_C	47.52
21_D	47.51
21_E	47.37
21_F	47.14
210_A	22.42
210_B	23.69
210_C	24.08
210_D	26.37
210_E	26.60
210_F	27.27
211_A	22.92
211_B	24.19
211_C	26.19
211_D	28.12
211_E	28.45
211_F	28.89
212_A	23.36
212_B	24.55
212_C	28.91
212_D	29.05
212_E	29.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	30.08
213_A	18.85
213_B	19.26
213_C	25.79
213_D	26.16
213_E	26.54
213_F	27.13
214_A	14.18
214_B	15.06
214_C	15.10
214_D	15.22
214_E	15.39
214_F	15.70
215_A	15.56
215_B	15.32
215_C	14.89
215_D	14.27
215_E	13.08
215_F	12.86
216_A	15.87
216_B	15.84
216_C	15.26
216_D	15.03
216_E	14.87
216_F	16.82
217_A	16.07
217_B	16.10
217_C	15.53
217_D	15.38
217_E	15.06
218_A	20.30
218_B	21.39
218_C	21.64
218_D	21.73
218_E	21.52
219_A	21.74
219_B	22.87
219_C	22.95
219_D	22.57
219_E	22.50
219_F	23.83
22_A	27.53
22_B	27.73
22_C	28.81
22_D	28.19
22_E	31.14
22_F	32.58
220_A	30.43
220_B	31.10
220_C	31.00
220_D	30.32
220_E	30.73
220_F	31.41
221_A	31.15
221_B	31.02
221_C	30.39
221_D	30.13
221_E	30.61
221_F	31.32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	30.15
222_B	31.25
222_C	30.79
222_D	30.48
222_E	30.78
223_A	26.47
223_B	31.06
223_C	31.01
223_D	30.71
223_E	30.89
223_F	31.56
224_A	9.89
224_B	11.79
224_C	11.16
224_D	10.61
224_E	9.16
225_A	13.24
225_B	13.40
225_C	12.26
225_D	11.70
225_E	9.59
226_A	30.14
226_B	30.31
226_C	30.02
226_D	29.79
226_E	29.53
227_A	19.30
227_B	30.22
227_C	31.83
227_D	31.58
227_E	31.25
228_A	29.34
228_B	31.98
228_C	31.84
228_D	31.61
228_E	30.78
229_A	8.19
229_B	8.78
229_C	8.92
229_D	8.96
229_E	9.07
23_A	41.72
23_B	43.27
23_C	44.81
23_D	44.82
23_E	44.71
23_F	44.61
230_A	11.92
230_B	12.59
230_C	12.33
230_D	12.51
230_E	10.50
230_F	10.99
231_A	10.74
231_B	12.35
231_C	11.64
231_D	11.56
231_E	9.50
231_F	9.71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	16.45
232_B	17.26
232_C	17.98
232_D	18.84
232_E	22.15
232_F	30.02
233_A	16.21
233_B	17.09
233_C	17.95
233_D	18.88
233_E	21.54
233_F	28.53
234_A	28.03
234_B	28.06
234_C	27.84
234_D	27.68
234_E	27.28
234_F	27.29
235_A	13.12
235_B	13.10
235_C	13.21
235_D	13.40
235_E	14.06
235_F	14.56
236_A	13.71
236_B	11.56
236_C	9.85
236_D	9.73
236_E	9.95
236_F	9.72
237_A	14.25
237_B	14.00
237_C	12.34
237_D	12.25
237_E	12.43
237_F	13.13
238_A	19.43
238_B	20.44
238_C	20.32
238_D	20.29
238_E	20.29
238_F	20.26
239_A	20.28
239_B	21.13
239_C	20.79
239_D	20.70
239_E	20.67
239_F	20.61
24_A	46.79
24_B	48.47
24_C	49.12
24_D	49.06
24_E	48.88
24_F	48.52
240_A	19.43
240_B	20.11
240_C	20.51
240_D	20.95
240_E	21.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	26.00
241_A	17.76
241_B	18.57
241_C	18.71
241_D	18.75
241_E	18.86
241_F	20.43
242_A	16.95
242_B	17.51
242_C	17.83
242_D	18.20
242_E	18.88
242_F	19.81
243_A	17.53
243_B	18.00
243_C	18.30
243_D	18.68
243_E	19.76
243_F	20.12
244_A	19.33
244_B	19.75
244_C	20.18
244_D	20.36
244_E	21.13
244_F	22.32
245_A	16.03
245_B	16.37
245_C	16.29
245_D	16.13
245_E	16.17
245_F	17.56
246_A	17.55
246_B	18.15
246_C	18.16
246_D	18.50
246_E	19.28
246_F	19.88
247_A	18.80
247_B	19.66
247_C	19.71
247_D	19.74
247_E	19.77
247_F	20.61
248_A	16.41
248_B	17.27
248_C	17.53
248_D	17.75
248_E	17.39
248_F	17.98
249_A	18.80
249_B	19.31
249_C	19.09
249_D	19.13
249_E	19.03
249_F	20.14
25_A	52.80
25_B	54.14
25_C	54.06
25_D	53.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	53.41
25_F	52.59
250_A	18.67
250_B	19.57
250_C	19.75
250_D	19.93
250_E	19.91
250_F	20.80
251_A	18.90
251_B	19.24
251_C	19.16
251_D	19.32
251_E	19.32
251_F	19.73
252_A	12.24
252_B	11.85
252_C	11.45
252_D	11.46
252_E	11.01
252_F	11.06
26_A	59.35
26_B	59.79
26_C	59.31
26_D	58.94
26_E	58.13
26_F	56.93
27_A	58.28
27_B	58.59
27_C	58.05
27_D	57.65
27_E	56.70
27_F	55.48
28_A	58.80
28_B	58.92
28_C	57.99
28_D	57.42
28_E	56.10
28_F	54.36
29_A	58.56
29_B	58.77
29_C	57.96
29_D	57.43
29_E	56.24
29_F	54.74
3_A	61.87
3_B	62.50
3_C	62.13
3_D	61.87
3_E	61.25
3_F	60.24
30_A	58.64
30_B	58.85
30_C	58.11
30_D	57.55
30_E	56.43
30_F	54.98
31_A	53.62
31_B	54.52
31_C	54.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
31_D	54.07
31_E	53.49
31_F	52.31
32_A	43.95
32_B	45.75
32_C	46.64
32_D	46.60
32_E	46.50
32_F	46.25
33_A	37.86
33_B	38.65
33_C	39.86
33_D	40.42
33_E	40.50
33_F	40.51
34_A	44.74
34_B	44.86
34_C	44.80
34_D	44.78
34_E	45.41
34_F	45.64
35_A	45.68
35_B	45.47
35_C	45.75
35_D	45.98
35_E	46.58
35_F	47.10
36_A	37.34
36_B	38.40
36_C	40.18
36_D	41.46
36_E	43.11
36_F	44.31
37_A	41.89
37_B	42.78
37_C	44.51
37_D	45.19
37_E	46.58
37_F	47.50
38_A	34.40
38_B	35.60
38_C	39.44
38_D	43.92
38_E	47.38
38_F	48.45
39_A	39.53
39_B	39.16
39_C	40.22
39_D	40.90
39_E	41.76
39_F	43.69
4_A	55.35
4_B	56.67
4_C	56.85
4_D	56.76
4_E	56.48
4_F	55.84
40_A	25.34
40_B	25.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	25.01
40_D	25.12
40_E	25.79
40_F	27.56
41_A	25.01
41_B	24.86
41_C	24.67
41_D	24.81
41_E	25.66
41_F	27.92
42_A	34.89
42_B	34.91
42_C	34.38
42_D	34.92
42_E	36.57
42_F	38.30
43_A	35.95
43_B	37.14
43_C	39.03
43_D	40.21
43_E	42.47
43_F	43.51
44_A	26.19
44_B	27.00
44_C	26.93
44_D	27.28
44_E	29.61
44_F	30.81
45_A	31.53
45_B	31.31
45_C	29.86
45_D	29.71
45_E	31.89
45_F	33.74
46_A	32.28
46_B	33.30
46_C	33.88
46_D	34.93
46_E	37.64
46_F	38.75
47_A	39.59
47_B	39.40
47_C	40.73
47_D	41.42
47_E	41.45
47_F	41.44
48_A	36.93
48_B	36.82
48_C	37.28
48_D	37.79
48_E	38.65
48_F	38.80
49_A	36.06
49_B	37.05
49_C	36.25
49_D	36.00
49_E	35.17
49_F	35.99
5_A	49.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	50.90
5_C	52.01
5_D	51.99
5_E	51.86
5_F	51.63
50_A	37.72
50_B	37.52
50_C	37.88
50_D	38.38
50_E	39.22
50_F	38.93
51_A	39.62
51_B	39.42
51_C	40.74
51_D	41.41
51_E	41.45
51_F	41.49
52_A	32.37
52_B	34.06
52_C	34.34
52_D	34.78
52_E	35.98
52_F	37.03
53_A	25.69
53_B	25.92
53_C	26.03
53_D	26.35
53_E	27.01
53_F	28.28
54_A	24.79
54_B	25.29
54_C	25.00
54_D	25.17
54_E	25.91
54_F	28.64
55_A	36.70
55_B	37.26
55_C	36.42
55_D	36.39
55_E	36.88
55_F	36.86
56_A	26.12
56_B	26.37
56_C	25.95
56_D	26.07
56_E	26.67
56_F	28.61
57_A	27.12
57_B	27.26
57_C	27.16
57_D	27.29
57_E	27.57
57_F	29.39
58_A	36.28
58_B	36.46
58_C	36.74
58_D	37.19
58_E	38.04
58_F	38.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	37.38
59_B	37.61
59_C	38.46
59_D	39.02
59_E	39.54
59_F	39.68
6_A	35.35
6_B	35.13
6_C	34.61
6_D	34.51
6_E	35.22
6_F	36.61
60_A	25.18
60_B	26.08
60_C	26.44
60_D	26.69
60_E	27.43
60_F	28.01
61_A	24.19
61_B	25.13
61_C	25.33
61_D	25.66
61_E	26.53
61_F	27.87
62_A	39.51
62_B	39.11
62_C	38.85
62_D	39.17
62_E	40.20
62_F	40.90
63_A	38.32
63_B	38.47
63_C	37.97
63_D	38.15
63_E	38.72
63_F	39.38
64_A	25.11
64_B	25.51
64_C	25.31
64_D	25.51
64_E	26.11
64_F	27.78
65_A	25.85
65_B	26.20
65_C	26.28
65_D	26.51
65_E	26.98
65_F	28.03
66_A	40.65
66_B	42.43
66_C	43.46
66_D	43.50
66_E	43.60
66_F	43.01
67_A	53.76
67_B	54.83
67_C	54.74
67_D	54.52
67_E	53.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	52.60
68_A	58.76
68_B	59.01
68_C	58.38
68_D	57.93
68_E	56.94
68_F	55.51
69_A	59.31
69_B	59.72
69_C	59.26
69_D	58.86
69_E	57.97
69_F	56.69
7_A	49.45
7_B	50.94
7_C	51.89
7_D	51.85
7_E	51.71
7_F	51.45
70_A	60.29
70_B	60.61
70_C	60.29
70_D	59.98
70_E	59.09
70_F	57.74
71_A	49.70
71_B	51.13
71_C	52.24
71_D	52.36
71_E	52.30
71_F	51.88
72_A	46.18
72_B	47.27
72_C	48.48
72_D	48.89
72_E	49.06
72_F	48.88
73_A	44.28
73_B	44.30
73_C	45.26
73_D	45.75
73_E	46.32
73_F	46.13
74_A	41.09
74_B	41.06
74_C	41.44
74_D	41.88
74_E	42.73
74_F	42.92
75_A	38.33
75_B	38.38
75_C	38.59
75_D	38.72
75_E	38.72
75_F	39.82
76_A	40.82
76_B	40.73
76_C	41.11
76_D	41.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	41.61
76_F	42.59
77_A	44.63
77_B	44.94
77_C	45.00
77_D	45.04
77_E	46.01
77_F	45.86
78_A	44.92
78_B	45.07
78_C	45.01
78_D	44.99
78_E	45.85
78_F	46.06
79_A	38.48
79_B	38.61
79_C	38.01
79_D	38.32
79_E	39.05
79_F	40.03
8_A	54.79
8_B	56.38
8_C	56.23
8_D	56.04
8_E	55.69
8_F	55.06
80_A	35.82
80_B	35.41
80_C	34.55
80_D	34.68
80_E	35.33
80_F	36.59
81_A	29.31
81_B	29.11
81_C	28.71
81_D	28.47
81_E	28.09
81_F	28.32
82_A	24.01
82_B	23.90
82_C	23.66
82_D	23.39
82_E	23.14
82_F	22.88
83_A	42.24
83_B	42.58
83_C	42.66
83_D	42.72
83_E	42.75
83_F	42.72
84_A	45.80
84_B	45.98
84_C	45.80
84_D	45.99
84_E	46.08
84_F	46.23
85_A	41.17
85_B	41.45
85_C	40.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	41.55
85_E	42.02
85_F	42.40
86_A	17.42
86_B	18.32
86_C	18.86
86_D	20.31
86_E	21.67
86_F	23.14
87_A	18.62
87_B	18.68
87_C	20.11
87_D	18.09
87_E	25.31
87_F	37.77
88_A	36.50
88_B	39.63
88_C	40.66
88_D	41.51
88_E	41.69
88_F	43.45
89_A	36.30
89_B	35.61
89_C	37.90
89_D	39.38
89_E	40.08
89_F	40.31
9_A	60.53
9_B	61.24
9_C	60.99
9_D	60.73
9_E	60.12
9_F	59.15
90_A	30.73
90_B	30.27
90_C	31.21
90_D	26.13
90_E	24.00
90_F	23.86
91_A	37.52
91_B	37.12
91_C	36.37
91_D	36.32
91_E	36.65
91_F	37.95
92_A	42.70
92_B	42.86
92_C	42.52
92_D	42.21
92_E	42.95
92_F	43.19
93_A	28.40
93_B	28.36
93_C	27.96
93_D	27.71
93_E	28.46
93_F	30.99
94_A	28.90
94_B	29.03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Klaprozenweg / Mosplein/Papaverweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	28.61
94_D	28.32
94_E	29.08
94_F	31.11
95_A	29.64
95_B	30.13
95_C	30.03
95_D	29.79
95_E	30.80
95_F	33.91
96_A	34.82
96_B	35.19
96_C	34.22
96_D	34.59
96_E	35.61
96_F	36.80
97_A	31.00
97_B	31.62
97_C	31.58
97_D	31.82
97_E	32.64
97_F	33.90
98_A	25.62
98_B	25.64
98_C	25.44
98_D	25.27
98_E	25.02
98_F	24.70
99_A	25.32
99_B	25.19
99_C	24.96
99_D	24.71
99_E	24.46
99_F	24.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

8/5/2020 1:41:42 PM

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
1_A	51.22
1_B	52.26
1_C	53.19
1_D	52.72
1_E	52.73
1_F	52.69
10_A	59.85
10_B	60.50
10_C	60.31
10_D	60.06
10_E	59.48
10_F	58.60
100_A	34.17
100_B	34.32
100_C	34.23
100_D	34.47
100_E	35.22
100_F	36.25
101_A	36.15
101_B	36.42
101_C	36.60
101_D	36.95
101_E	37.82
101_F	38.82
102_A	38.45
102_B	38.77
102_C	39.71
102_D	41.21
102_E	43.49
102_F	45.20
103_A	40.09
103_B	41.65
103_C	44.00
103_D	45.03
103_E	46.83
103_F	47.74
104_A	38.30
104_B	39.71
104_C	43.22
104_D	44.33
104_E	45.14
104_F	46.22
105_A	39.44
105_B	40.72
105_C	41.22
105_D	41.92
105_E	44.56
105_F	45.64
106_A	42.96
106_B	43.77
106_C	45.07
106_D	45.54
106_E	45.66
106_F	45.74
107_A	40.80
107_B	40.93
107_C	41.20
107_D	41.68
107_E	42.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	42.61
108_A	29.87
108_B	30.94
108_C	31.92
108_D	32.33
108_E	34.18
108_F	38.19
109_A	39.72
109_B	41.13
109_C	42.24
109_D	42.40
109_E	43.04
109_F	42.91
11_A	52.66
11_B	53.91
11_C	54.68
11_D	54.76
11_E	54.63
11_F	54.23
110_A	26.04
110_B	27.01
110_C	27.21
110_D	27.41
110_E	28.16
110_F	30.30
111_A	30.54
111_B	32.34
111_C	34.81
111_D	35.32
111_E	36.28
111_F	37.54
112_A	33.96
112_B	34.02
112_C	33.59
112_D	33.90
112_E	34.63
112_F	35.96
113_A	38.24
113_B	38.35
113_C	37.79
113_D	38.32
113_E	39.09
113_F	39.61
114_A	26.34
114_B	26.99
114_C	26.75
114_D	26.85
114_E	27.86
114_F	30.83
115_A	26.12
115_B	26.95
115_C	29.92
115_D	30.21
115_E	30.30
115_F	32.11
116_A	39.71
116_B	39.77
116_C	41.21
116_D	41.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	42.05
116_F	42.61
117_A	27.74
117_B	28.07
117_C	27.51
117_D	27.47
117_E	28.23
117_F	31.05
118_A	39.68
118_B	39.84
118_C	39.77
118_D	40.14
118_E	40.90
118_F	41.84
119_A	42.81
119_B	42.21
119_C	42.84
119_D	43.35
119_E	44.15
119_F	44.40
12_A	48.07
12_B	49.29
12_C	51.12
12_D	51.30
12_E	51.85
12_F	52.60
120_A	27.94
120_B	30.68
120_C	31.74
120_D	32.11
120_E	32.64
120_F	33.49
121_A	26.38
121_B	26.38
121_C	26.29
121_D	26.42
121_E	27.62
121_F	30.43
122_A	26.34
122_B	26.31
122_C	25.91
122_D	25.95
122_E	27.13
122_F	30.16
123_A	27.85
123_B	28.36
123_C	28.90
123_D	28.79
123_E	29.61
123_F	32.40
124_A	27.65
124_B	28.35
124_C	28.17
124_D	28.27
124_E	29.01
124_F	31.50
125_A	27.48
125_B	28.14
125_C	28.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
125_D	28.23
125_E	28.97
125_F	30.86
126_A	27.47
126_B	27.88
126_C	28.05
126_D	28.30
126_E	29.36
126_F	31.67
127_A	41.10
127_B	40.96
127_C	40.57
127_D	40.53
127_E	40.63
127_F	41.28
128_A	38.26
128_B	38.33
128_C	38.34
128_D	38.54
128_E	38.93
128_F	39.71
129_A	37.21
129_B	36.47
129_C	37.04
129_D	37.56
129_E	38.43
129_F	38.93
13_A	34.13
13_B	33.49
13_C	35.40
13_D	36.27
13_E	38.03
13_F	39.57
130_A	50.34
130_B	52.00
130_C	52.77
130_D	52.77
130_E	52.69
130_F	52.20
131_A	45.80
131_B	47.28
131_C	48.01
131_D	47.91
131_E	47.43
131_F	47.11
132_A	45.58
132_B	47.08
132_C	47.80
132_D	47.70
132_E	47.48
132_F	47.17
133_A	57.49
133_B	58.98
133_C	58.87
133_D	58.68
133_E	58.13
133_F	57.29
134_A	59.18
134_B	60.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	60.90
134_D	60.73
134_E	60.30
134_F	59.51
135_A	49.52
135_B	52.69
135_C	53.06
135_D	52.89
135_E	52.59
135_F	52.34
136_A	42.31
136_B	43.28
136_C	45.80
136_D	45.63
136_E	45.46
136_F	45.49
137_A	38.77
137_B	39.50
137_C	41.22
137_D	41.75
137_E	44.58
137_F	49.88
138_A	29.71
138_B	29.60
138_C	30.02
138_D	30.34
138_E	31.02
138_F	34.71
139_A	29.18
139_B	28.74
139_C	28.98
139_D	29.34
139_E	30.11
139_F	33.98
14_A	38.75
14_B	38.16
14_C	39.00
14_D	39.44
14_E	40.43
14_F	41.29
140_A	43.08
140_B	44.05
140_C	45.63
140_D	45.58
140_E	45.56
140_F	45.57
141_A	49.39
141_B	51.20
141_C	51.70
141_D	51.61
141_E	51.40
141_F	51.10
142_A	58.54
142_B	60.68
142_C	60.87
142_D	60.76
142_E	60.46
142_F	59.90
143_A	59.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	59.19
143_B	60.76
143_B	60.74
143_C	61.07
143_C	61.04
143_D	61.01
143_D	60.93
143_E	60.72
143_E	60.62
143_F	60.25
143_F	59.96
144_A	53.03
144_B	54.34
144_C	54.59
144_D	54.57
144_E	54.96
144_F	56.07
145_A	45.55
145_B	46.63
145_C	48.03
145_D	48.11
145_E	49.44
145_F	52.14
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	33.29
147_B	33.63
147_C	33.78
147_D	33.77
147_E	33.34
147_F	33.39
148_A	34.97
148_B	35.12
148_C	34.55
148_D	34.26
148_E	34.41
148_F	35.05
149_A	28.54
149_B	28.66
149_C	28.27
149_D	28.04
149_E	27.96
149_F	28.61
15_A	44.13
15_B	45.90
15_C	46.10
15_D	46.02
15_E	45.82
15_F	45.55
150_A	29.71
150_B	29.67
150_C	29.16
150_D	28.90
150_E	28.63
150_F	29.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	28.22
151_B	28.09
151_C	27.39
151_D	27.06
151_E	27.43
151_F	28.06
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	26.32
153_B	26.67
153_C	27.48
153_D	28.10
153_E	31.29
153_F	35.25
154_A	28.54
154_B	29.15
154_C	31.25
154_D	33.38
154_E	35.03
154_F	35.71
155_A	25.91
155_B	27.19
155_C	28.60
155_D	28.81
155_E	30.47
155_F	31.85
156_A	32.98
156_B	33.82
156_C	34.26
156_D	34.49
156_E	34.79
156_F	35.03
157_A	36.08
157_B	36.59
157_C	37.27
157_D	37.96
157_E	38.32
157_F	38.33
158_A	32.43
158_B	32.97
158_C	33.29
158_D	33.65
158_E	34.21
158_F	33.91
159_A	20.27
159_B	20.81
159_C	21.74
159_D	23.52
159_E	25.61
159_F	26.39
16_A	49.83
16_B	51.05
16_C	50.97
16_D	50.77
16_E	50.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	49.49
160_A	30.43
160_B	30.18
160_C	29.64
160_D	29.39
160_E	29.04
160_F	29.74
161_A	29.60
161_B	29.30
161_C	28.77
161_D	28.50
161_E	28.21
161_F	28.80
162_A	35.70
162_B	35.99
162_C	35.58
162_D	35.65
162_E	36.15
162_F	36.97
163_A	37.94
163_B	37.88
163_C	37.58
163_D	37.83
163_E	38.38
163_F	39.27
164_A	32.83
164_B	33.44
164_C	33.08
164_D	33.34
164_E	33.51
164_F	34.24
165_A	29.99
165_B	30.31
165_C	30.31
165_D	30.28
165_E	30.62
165_F	31.15
166_A	32.39
166_B	32.16
166_C	31.55
166_D	31.84
166_E	32.49
166_F	33.36
167_A	30.29
167_B	30.22
167_C	29.28
167_D	29.31
167_E	29.85
167_F	30.64
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	36.18
169_B	37.28
169_C	38.39
169_D	39.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
169_E	39.54
169_F	39.75
17_A	58.64
17_B	59.19
17_C	59.07
17_D	58.79
17_E	58.19
17_F	57.35
170_A	33.81
170_B	37.01
170_C	37.91
170_D	38.84
170_E	39.15
170_F	39.57
171_A	22.92
171_B	25.48
171_C	27.27
171_D	29.36
171_E	29.82
171_F	31.34
172_A	24.52
172_B	24.47
172_C	24.43
172_D	24.51
172_E	24.70
172_F	23.95
173_A	31.11
173_B	30.68
173_C	30.12
173_D	30.40
173_E	30.92
173_F	31.69
174_A	40.55
174_B	40.79
174_C	41.16
174_D	41.70
174_E	42.31
174_F	42.39
175_A	29.37
175_B	33.44
175_C	34.07
175_D	34.24
175_E	34.17
175_F	34.75
176_A	26.29
176_B	27.28
176_C	27.33
176_D	27.52
176_E	28.08
176_F	29.46
177_A	37.22
177_B	36.64
177_C	37.09
177_D	37.60
177_E	38.26
177_F	38.43
178_A	23.49
178_B	23.58
178_C	23.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	24.00
178_E	24.68
178_F	25.93
179_A	33.67
179_B	33.35
179_C	33.46
179_D	33.89
179_E	34.77
179_F	35.12
18_A	58.41
18_B	59.05
18_C	58.79
18_D	58.53
18_E	57.93
18_F	57.00
180_A	44.08
180_B	45.10
180_C	46.40
180_D	46.57
180_E	46.61
180_F	46.43
181_A	47.36
181_B	48.64
181_C	49.48
181_D	49.47
181_E	49.46
181_F	49.19
182_A	45.30
182_B	47.21
182_C	48.01
182_D	48.05
182_E	47.73
182_F	47.45
183_A	41.53
183_B	42.48
183_C	43.96
183_D	44.09
183_E	44.10
183_F	42.97
184_A	58.81
184_B	59.35
184_C	58.96
184_D	58.62
184_E	57.87
184_F	56.76
185_A	58.36
185_B	59.24
185_C	58.89
185_D	58.57
185_E	57.86
185_F	56.80
186_A	49.27
186_B	50.67
186_C	50.98
186_D	50.97
186_E	50.84
186_F	50.38
187_A	44.65
187_B	45.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	46.85
187_D	47.05
187_E	47.19
187_F	47.15
188_A	34.26
188_B	35.03
188_C	37.31
188_D	36.50
188_E	37.68
188_F	38.53
189_A	34.78
189_B	36.08
189_C	40.73
189_D	40.65
189_E	41.66
189_F	42.48
19_A	52.74
19_B	54.13
19_C	54.11
19_D	53.94
19_E	53.53
19_F	52.77
190_A	46.84
190_B	49.78
190_C	51.57
190_D	51.82
190_E	52.08
190_F	51.90
191_A	51.43
191_B	53.94
191_C	54.06
191_D	53.98
191_E	53.78
191_F	53.34
192_A	12.99
192_B	12.86
192_C	12.64
192_D	12.58
192_E	12.60
192_F	13.11
193_A	8.62
193_B	8.51
193_C	8.26
193_D	8.12
193_E	7.98
193_F	8.27
194_A	31.46
194_B	31.75
194_C	31.45
194_D	31.49
194_E	32.08
194_F	33.37
195_A	33.82
195_B	33.89
195_C	33.71
195_D	34.05
195_E	34.80
195_F	36.02
196_A	21.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: gezoneerde wegen  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	21.79
196_C	22.33
196_D	22.39
196_E	23.03
196_F	26.74
197_A	17.84
197_B	17.64
197_C	16.51
197_D	16.97
197_E	17.48
197_F	18.10
198_A	33.78
198_B	33.92
198_C	34.15
198_D	35.41
198_E	36.32
198_F	36.83
199_A	35.47
199_B	35.90
199_C	36.30
199_D	36.84
199_E	37.40
199_F	38.02
2_A	55.55
2_B	57.04
2_C	56.62
2_D	56.54
2_E	56.30
2_F	55.84
20_A	48.28
20_B	50.00
20_C	50.41
20_D	50.33
20_E	50.13
20_F	49.79
200_A	26.40
200_B	26.54
200_C	26.80
200_D	28.00
200_E	28.55
200_F	29.10
201_A	51.39
201_B	54.04
201_C	54.33
201_D	54.28
201_E	54.03
201_F	53.44
202_A	41.86
202_B	43.26
202_C	45.68
202_D	46.18
202_E	46.75
202_F	47.09
203_A	38.23
203_B	38.59
203_C	41.30
203_D	41.97
203_E	41.83
203_F	41.89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: gezoneerde wegen  
 Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	30.17
204_B	32.85
204_C	39.16
204_D	40.38
204_E	41.57
204_F	42.75
205_A	40.06
205_B	41.90
205_C	43.36
205_D	43.46
205_E	43.48
205_F	43.02
206_A	46.60
206_B	48.30
206_C	48.70
206_D	48.69
206_E	48.40
206_F	48.65
207_A	56.49
207_B	57.43
207_C	57.20
207_D	56.95
207_E	56.34
207_F	55.26
208_A	56.53
208_B	57.95
208_C	57.73
208_D	57.50
208_E	56.90
208_F	55.88
209_A	36.28
209_B	38.95
209_C	42.94
209_D	43.85
209_E	45.97
209_F	46.90
21_A	44.74
21_B	46.35
21_C	47.55
21_D	47.54
21_E	47.44
21_F	47.33
210_A	34.17
210_B	34.70
210_C	38.20
210_D	39.82
210_E	39.81
210_F	40.29
211_A	33.90
211_B	35.15
211_C	39.03
211_D	40.65
211_E	40.71
211_F	41.14
212_A	30.00
212_B	31.67
212_C	40.50
212_D	40.70
212_E	40.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	41.01
213_A	41.04
213_B	40.85
213_C	41.15
213_D	41.16
213_E	41.38
213_F	42.16
214_A	35.22
214_B	36.58
214_C	38.91
214_D	39.60
214_E	41.15
214_F	42.07
215_A	56.82
215_B	58.37
215_C	58.05
215_D	57.76
215_E	57.06
215_F	55.90
216_A	56.34
216_B	58.25
216_C	58.00
216_D	57.74
216_E	57.10
216_F	56.05
217_A	56.16
217_B	58.09
217_C	57.84
217_D	57.59
217_E	56.96
218_A	44.87
218_B	47.33
218_C	47.63
218_D	47.57
218_E	47.71
219_A	33.79
219_B	33.68
219_C	34.91
219_D	35.55
219_E	36.42
219_F	38.07
22_A	30.37
22_B	30.72
22_C	31.50
22_D	30.95
22_E	34.48
22_F	37.27
220_A	40.58
220_B	41.32
220_C	41.00
220_D	40.88
220_E	40.88
220_F	41.41
221_A	41.13
221_B	41.35
221_C	40.83
221_D	40.54
221_E	40.49
221_F	41.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	38.64
222_B	40.77
222_C	40.50
222_D	40.22
222_E	40.07
223_A	34.74
223_B	40.26
223_C	40.28
223_D	40.00
223_E	39.80
223_F	40.22
224_A	59.28
224_B	59.24
224_C	58.16
224_D	57.52
224_E	56.33
225_A	58.76
225_B	59.06
225_C	58.20
225_D	57.66
225_E	56.62
226_A	44.79
226_B	47.58
226_C	47.91
226_D	47.82
226_E	47.59
227_A	26.77
227_B	38.06
227_C	39.78
227_D	39.54
227_E	39.13
228_A	37.23
228_B	39.85
228_C	39.76
228_D	39.52
228_E	39.00
229_A	48.06
229_B	49.61
229_C	49.77
229_D	49.64
229_E	49.31
23_A	41.91
23_B	43.41
23_C	44.92
23_D	44.94
23_E	44.90
23_F	45.01
230_A	19.57
230_B	20.64
230_C	20.59
230_D	21.03
230_E	20.41
230_F	22.74
231_A	19.41
231_B	20.54
231_C	20.35
231_D	20.72
231_E	19.73
231_F	20.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	58.08
232_B	59.01
232_C	58.47
232_D	58.07
232_E	57.26
232_F	56.16
233_A	57.90
233_B	58.82
233_C	58.29
233_D	57.90
233_E	57.08
233_F	56.00
234_A	47.38
234_B	48.98
234_C	49.23
234_D	49.13
234_E	48.86
234_F	48.34
235_A	41.20
235_B	42.13
235_C	43.52
235_D	43.52
235_E	43.43
235_F	43.28
236_A	22.34
236_B	21.72
236_C	25.94
236_D	26.33
236_E	26.29
236_F	20.80
237_A	33.32
237_B	33.27
237_C	27.62
237_D	28.07
237_E	29.00
237_F	29.97
238_A	42.58
238_B	45.30
238_C	46.67
238_D	46.98
238_E	46.98
238_F	46.28
239_A	48.60
239_B	50.76
239_C	51.18
239_D	51.11
239_E	50.72
239_F	50.25
24_A	46.87
24_B	48.53
24_C	49.18
24_D	49.12
24_E	48.95
24_F	48.69
240_A	62.72
240_B	62.05
240_C	59.86
240_D	59.01
240_E	57.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	56.23
241_A	62.39
241_B	61.87
241_C	59.88
241_D	59.05
241_E	57.78
241_F	56.36
242_A	20.55
242_B	21.44
242_C	21.54
242_D	21.77
242_E	22.47
242_F	23.64
243_A	21.76
243_B	22.44
243_C	22.49
243_D	22.71
243_E	23.77
243_F	25.68
244_A	24.19
244_B	25.18
244_C	28.07
244_D	28.42
244_E	29.41
244_F	32.79
245_A	21.28
245_B	21.96
245_C	24.50
245_D	25.49
245_E	27.62
245_F	30.06
246_A	22.02
246_B	22.65
246_C	23.32
246_D	23.98
246_E	25.18
246_F	27.42
247_A	24.50
247_B	26.22
247_C	31.41
247_D	32.42
247_E	34.14
247_F	37.02
248_A	22.80
248_B	24.08
248_C	28.80
248_D	30.32
248_E	32.00
248_F	35.02
249_A	25.07
249_B	25.73
249_C	25.27
249_D	25.70
249_E	27.80
249_F	30.74
25_A	52.82
25_B	54.17
25_C	54.08
25_D	53.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	53.45
25_F	52.71
250_A	39.52
250_B	40.10
250_C	40.40
250_D	40.92
250_E	41.88
250_F	42.25
251_A	28.01
251_B	34.93
251_C	36.36
251_D	36.94
251_E	38.26
251_F	39.02
252_A	21.02
252_B	21.05
252_C	20.44
252_D	20.67
252_E	21.45
252_F	24.68
26_A	59.37
26_B	59.82
26_C	59.35
26_D	58.97
26_E	58.18
26_F	57.05
27_A	58.31
27_B	58.62
27_C	58.09
27_D	57.69
27_E	56.77
27_F	55.63
28_A	58.81
28_B	58.95
28_C	58.06
28_D	57.47
28_E	56.20
28_F	54.59
29_A	58.59
29_B	58.80
29_C	58.04
29_D	57.51
29_E	56.34
29_F	54.97
3_A	61.89
3_B	62.51
3_C	62.15
3_D	61.89
3_E	61.26
3_F	60.24
30_A	58.67
30_B	58.88
30_C	58.16
30_D	57.62
30_E	56.55
30_F	55.22
31_A	53.66
31_B	54.56
31_C	54.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
31_D	54.19
31_E	53.66
31_F	52.59
32_A	44.10
32_B	45.86
32_C	46.72
32_D	46.72
32_E	46.68
32_F	46.54
33_A	38.26
33_B	39.01
33_C	40.12
33_D	40.66
33_E	40.82
33_F	41.01
34_A	44.75
34_B	44.89
34_C	44.80
34_D	44.78
34_E	45.41
34_F	45.65
35_A	45.69
35_B	45.47
35_C	45.75
35_D	45.98
35_E	46.58
35_F	47.10
36_A	38.19
36_B	39.05
36_C	40.69
36_D	41.92
36_E	43.52
36_F	44.73
37_A	42.53
37_B	43.27
37_C	44.87
37_D	45.55
37_E	46.91
37_F	47.84
38_A	37.69
38_B	38.10
38_C	40.91
38_D	44.59
38_E	47.81
38_F	48.89
39_A	39.78
39_B	39.57
39_C	40.78
39_D	41.60
39_E	43.80
39_F	45.98
4_A	55.37
4_B	56.68
4_C	56.85
4_D	56.78
4_E	56.48
4_F	55.85
40_A	34.03
40_B	33.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	33.30
40_D	33.71
40_E	34.77
40_F	36.51
41_A	31.89
41_B	31.54
41_C	31.07
41_D	31.40
41_E	32.57
41_F	34.43
42_A	36.07
42_B	36.15
42_C	35.56
42_D	36.02
42_E	37.49
42_F	39.18
43_A	42.44
43_B	43.97
43_C	44.84
43_D	45.22
43_E	46.75
43_F	47.38
44_A	29.30
44_B	30.09
44_C	30.41
44_D	30.93
44_E	34.48
44_F	33.47
45_A	43.67
45_B	45.80
45_C	46.63
45_D	46.67
45_E	46.90
45_F	46.90
46_A	35.30
46_B	35.62
46_C	36.27
46_D	37.08
46_E	39.17
46_F	40.41
47_A	39.73
47_B	39.56
47_C	40.85
47_D	41.52
47_E	41.58
47_F	41.71
48_A	37.20
48_B	37.11
48_C	37.54
48_D	38.03
48_E	38.90
48_F	39.27
49_A	36.80
49_B	37.91
49_C	37.44
49_D	37.42
49_E	37.41
49_F	39.55
5_A	49.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	50.92
5_C	52.02
5_D	52.00
5_E	51.88
5_F	51.65
50_A	38.00
50_B	37.89
50_C	38.21
50_D	38.67
50_E	39.52
50_F	39.55
51_A	39.88
51_B	39.72
51_C	40.96
51_D	41.61
51_E	41.67
51_F	41.90
52_A	34.18
52_B	35.34
52_C	35.59
52_D	36.02
52_E	37.16
52_F	38.30
53_A	28.03
53_B	28.36
53_C	28.30
53_D	28.36
53_E	29.00
53_F	31.54
54_A	27.45
54_B	27.92
54_C	27.63
54_D	27.56
54_E	28.18
54_F	31.53
55_A	38.37
55_B	38.76
55_C	38.40
55_D	38.55
55_E	39.22
55_F	39.17
56_A	28.99
56_B	29.32
56_C	28.88
56_D	28.91
56_E	29.43
56_F	32.16
57_A	29.80
57_B	30.08
57_C	29.81
57_D	29.81
57_E	30.14
57_F	32.75
58_A	36.71
58_B	36.92
58_C	37.19
58_D	37.60
58_E	38.46
58_F	39.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	37.90
59_B	38.12
59_C	38.85
59_D	39.39
59_E	39.92
59_F	40.44
6_A	35.95
6_B	35.76
6_C	35.66
6_D	35.56
6_E	36.28
6_F	37.76
60_A	27.24
60_B	28.11
60_C	28.30
60_D	28.38
60_E	29.19
60_F	32.09
61_A	26.48
61_B	27.39
61_C	27.46
61_D	27.59
61_E	28.53
61_F	31.17
62_A	40.07
62_B	39.66
62_C	39.39
62_D	39.70
62_E	40.70
62_F	41.50
63_A	39.22
63_B	39.26
63_C	38.80
63_D	39.03
63_E	39.63
63_F	40.38
64_A	27.92
64_B	28.34
64_C	28.13
64_D	28.23
64_E	28.87
64_F	31.26
65_A	28.38
65_B	28.82
65_C	28.74
65_D	28.88
65_E	29.42
65_F	31.70
66_A	40.86
66_B	42.60
66_C	43.59
66_D	43.62
66_E	43.76
66_F	43.43
67_A	53.81
67_B	54.88
67_C	54.81
67_D	54.62
67_E	53.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	52.85
68_A	58.82
68_B	59.05
68_C	58.45
68_D	58.01
68_E	57.07
68_F	55.78
69_A	59.35
69_B	59.76
69_C	59.31
69_D	58.93
69_E	58.09
69_F	56.95
7_A	49.46
7_B	50.95
7_C	51.91
7_D	51.85
7_E	51.72
7_F	51.46
70_A	60.32
70_B	60.64
70_C	60.35
70_D	60.06
70_E	59.23
70_F	57.98
71_A	49.87
71_B	51.25
71_C	52.32
71_D	52.48
71_E	52.39
71_F	51.99
72_A	46.47
72_B	47.50
72_C	48.62
72_D	49.01
72_E	49.15
72_F	49.03
73_A	44.60
73_B	44.60
73_C	45.50
73_D	45.96
73_E	46.52
73_F	46.37
74_A	41.52
74_B	41.52
74_C	41.80
74_D	42.21
74_E	43.05
74_F	43.23
75_A	38.33
75_B	38.38
75_C	38.59
75_D	38.72
75_E	38.72
75_F	39.82
76_A	40.82
76_B	40.73
76_C	41.11
76_D	41.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	41.61
76_F	42.59
77_A	44.69
77_B	45.00
77_C	45.05
77_D	45.09
77_E	46.06
77_F	45.93
78_A	44.99
78_B	45.13
78_C	45.06
78_D	45.04
78_E	45.90
78_F	46.16
79_A	38.55
79_B	38.69
79_C	38.11
79_D	38.41
79_E	39.15
79_F	40.22
8_A	54.79
8_B	56.38
8_C	56.23
8_D	56.04
8_E	55.69
8_F	55.06
80_A	35.96
80_B	35.58
80_C	34.76
80_D	34.90
80_E	35.55
80_F	36.91
81_A	34.61
81_B	34.70
81_C	34.25
81_D	33.94
81_E	34.06
81_F	34.65
82_A	33.12
82_B	33.33
82_C	32.93
82_D	32.60
82_E	32.68
82_F	33.23
83_A	42.24
83_B	42.58
83_C	42.66
83_D	42.72
83_E	42.75
83_F	42.72
84_A	45.86
84_B	46.07
84_C	45.98
84_D	46.33
84_E	46.44
84_F	46.62
85_A	41.41
85_B	41.92
85_C	41.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	42.84
85_E	43.37
85_F	43.78
86_A	25.75
86_B	28.88
86_C	31.40
86_D	32.76
86_E	33.36
86_F	33.77
87_A	18.62
87_B	18.68
87_C	20.11
87_D	18.09
87_E	25.31
87_F	37.77
88_A	36.71
88_B	40.23
88_C	41.39
88_D	42.48
88_E	42.77
88_F	44.28
89_A	37.76
89_B	39.24
89_C	40.53
89_D	41.79
89_E	42.42
89_F	42.71
9_A	60.54
9_B	61.24
9_C	61.00
9_D	60.73
9_E	60.14
9_F	59.16
90_A	35.77
90_B	36.29
90_C	36.60
90_D	35.37
90_E	35.30
90_F	35.60
91_A	37.56
91_B	37.18
91_C	36.42
91_D	36.38
91_E	36.71
91_F	38.04
92_A	42.71
92_B	42.87
92_C	42.53
92_D	42.22
92_E	42.97
92_F	43.22
93_A	32.29
93_B	32.07
93_C	32.08
93_D	32.11
93_E	33.00
93_F	35.19
94_A	32.92
94_B	32.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Ja

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	32.83
94_D	33.05
94_E	34.70
94_F	36.67
95_A	33.92
95_B	33.90
95_C	34.45
95_D	34.88
95_E	38.00
95_F	40.63
96_A	35.10
96_B	35.52
96_C	34.66
96_D	35.01
96_E	36.01
96_F	37.54
97_A	31.64
97_B	32.30
97_C	32.28
97_D	32.51
97_E	33.33
97_F	35.08
98_A	37.11
98_B	37.39
98_C	36.99
98_D	37.26
98_E	37.87
98_F	38.89
99_A	35.60
99_B	35.84
99_C	35.21
99_D	35.27
99_E	35.76
99_F	36.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

8/5/2020 1:43:23 PM

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Lden
1_A	37.80
1_B	36.68
1_C	24.79
1_D	25.61
1_E	27.06
1_F	26.99
10_A	45.60
10_B	47.44
10_C	48.19
10_D	48.21
10_E	48.08
10_F	47.77
100_A	31.27
100_B	32.14
100_C	32.27
100_D	32.47
100_E	33.20
100_F	34.14
101_A	30.84
101_B	31.70
101_C	32.02
101_D	32.21
101_E	32.89
101_F	33.81
102_A	39.16
102_B	39.64
102_C	39.62
102_D	39.68
102_E	40.01
102_F	40.18
103_A	38.92
103_B	39.49
103_C	39.22
103_D	39.11
103_E	39.38
103_F	40.26
104_A	28.83
104_B	30.02
104_C	30.09
104_D	30.15
104_E	30.72
104_F	31.81
105_A	27.37
105_B	29.43
105_C	29.16
105_D	29.37
105_E	29.61
105_F	30.55
106_A	36.90
106_B	37.27
106_C	36.53
106_D	36.85
106_E	37.36
106_F	38.23
107_A	38.27
107_B	38.57
107_C	38.62
107_D	39.02
107_E	39.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
107_F	40.34
108_A	31.10
108_B	33.19
108_C	33.43
108_D	33.29
108_E	33.29
108_F	33.58
109_A	44.56
109_B	46.18
109_C	46.90
109_D	46.91
109_E	46.77
109_F	46.53
11_A	37.48
11_B	38.22
11_C	40.45
11_D	40.89
11_E	40.67
11_F	40.67
110_A	39.97
110_B	43.41
110_C	44.63
110_D	44.69
110_E	44.62
110_F	44.48
111_A	37.32
111_B	37.89
111_C	38.67
111_D	39.19
111_E	39.82
111_F	40.47
112_A	41.95
112_B	42.42
112_C	43.05
112_D	43.44
112_E	43.86
112_F	43.92
113_A	54.50
113_B	55.95
113_C	55.65
113_D	55.40
113_E	54.80
113_F	53.81
114_A	60.92
114_B	60.91
114_C	59.55
114_D	58.84
114_E	57.53
114_F	55.92
115_A	48.60
115_B	50.74
115_C	51.08
115_D	51.03
115_E	50.81
115_F	50.39
116_A	34.63
116_B	35.40
116_C	37.62
116_D	38.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
116_E	39.24
116_F	40.39
117_A	59.36
117_B	60.20
117_C	59.20
117_D	58.60
117_E	57.43
117_F	55.89
118_A	49.46
118_B	51.65
118_C	52.20
118_D	52.19
118_E	51.98
118_F	51.53
119_A	49.87
119_B	52.18
119_C	52.72
119_D	52.69
119_E	52.50
119_F	52.10
12_A	38.54
12_B	38.90
12_C	41.06
12_D	37.96
12_E	39.27
12_F	39.86
120_A	63.45
120_B	63.45
120_C	62.40
120_D	61.74
120_E	60.47
120_F	58.85
121_A	65.97
121_B	65.68
121_C	63.96
121_D	63.16
121_E	61.78
121_F	60.11
122_A	62.40
122_B	62.38
122_C	61.12
122_D	60.51
122_E	59.48
122_F	58.24
123_A	48.65
123_B	51.53
123_C	51.75
123_D	51.68
123_E	51.48
123_F	51.05
124_A	60.05
124_B	61.46
124_C	60.79
124_D	60.34
124_E	59.48
124_F	58.31
125_A	63.37
125_B	64.39
125_C	63.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
125_D	62.84
125_E	61.68
125_F	60.14
126_A	52.34
126_B	53.90
126_C	54.50
126_D	54.51
126_E	54.36
126_F	53.99
127_A	38.99
127_B	39.39
127_C	37.70
127_D	38.13
127_E	39.18
127_F	40.59
128_A	37.32
128_B	37.88
128_C	37.25
128_D	37.76
128_E	38.96
128_F	40.54
129_A	55.34
129_B	58.01
129_C	58.17
129_D	58.07
129_E	57.76
129_F	57.17
13_A	49.95
13_B	51.76
13_C	52.36
13_D	52.15
13_E	51.97
13_F	51.60
130_A	54.96
130_B	56.38
130_C	56.26
130_D	56.03
130_E	55.45
130_F	54.54
131_A	41.58
131_B	43.24
131_C	43.12
131_D	42.98
131_E	42.65
131_F	42.16
132_A	40.68
132_B	42.95
132_C	42.98
132_D	42.88
132_E	42.63
132_F	42.38
133_A	50.75
133_B	51.74
133_C	51.70
133_D	51.50
133_E	50.96
133_F	50.25
134_A	41.93
134_B	42.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
134_C	42.39
134_D	41.30
134_E	37.68
134_F	36.36
135_A	26.73
135_B	26.88
135_C	27.42
135_D	27.07
135_E	27.68
135_F	29.32
136_A	30.51
136_B	30.34
136_C	30.11
136_D	30.27
136_E	31.29
136_F	33.07
137_A	38.49
137_B	38.03
137_C	38.46
137_D	38.95
137_E	39.54
137_F	41.97
138_A	35.52
138_B	35.16
138_C	35.29
138_D	35.57
138_E	36.53
138_F	37.69
139_A	33.11
139_B	32.95
139_C	32.69
139_D	32.90
139_E	33.82
139_F	35.84
14_A	55.01
14_B	56.10
14_C	56.06
14_D	55.91
14_E	55.41
14_F	54.59
140_A	26.29
140_B	26.58
140_C	26.93
140_D	27.30
140_E	28.47
140_F	31.85
141_A	26.54
141_B	26.78
141_C	27.08
141_D	27.47
141_E	28.60
141_F	31.98
142_A	26.75
142_B	27.60
142_C	29.37
142_D	27.41
142_E	26.11
142_F	25.89
143_A	38.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
143_A	35.30
143_B	38.85
143_B	34.53
143_C	39.97
143_C	35.93
143_D	39.78
143_D	36.47
143_E	38.62
143_E	36.35
143_F	38.42
143_F	36.25
144_A	27.68
144_B	28.30
144_C	30.97
144_D	33.87
144_E	44.37
144_F	49.67
145_A	34.90
145_B	34.63
145_C	34.46
145_D	35.18
145_E	39.08
145_F	46.09
146_A	--
146_B	--
146_C	--
146_D	--
146_E	--
146_F	--
147_A	-5.03
147_B	-4.83
147_C	-4.15
147_D	-3.66
147_E	-2.28
147_F	2.18
148_A	47.75
148_B	49.25
148_C	49.47
148_D	49.43
148_E	49.25
148_F	48.76
149_A	59.33
149_B	59.33
149_C	58.13
149_D	57.47
149_E	56.31
149_F	54.95
15_A	25.50
15_B	25.43
15_C	25.32
15_D	25.05
15_E	26.01
15_F	29.93
150_A	60.10
150_B	59.92
150_C	58.41
150_D	57.66
150_E	56.44
150_F	55.10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
151_A	52.19
151_B	52.81
151_C	52.57
151_D	52.33
151_E	51.75
151_F	50.49
152_A	--
152_B	--
152_C	--
152_D	--
152_E	--
152_F	--
153_A	33.29
153_B	37.01
153_C	41.56
153_D	43.72
153_E	45.50
153_F	45.57
154_A	49.11
154_B	50.34
154_C	52.12
154_D	52.51
154_E	52.31
154_F	51.92
155_A	45.12
155_B	47.12
155_C	48.36
155_D	48.32
155_E	48.08
155_F	47.80
156_A	8.00
156_B	12.52
156_C	12.86
156_D	13.13
156_E	13.39
156_F	13.64
157_A	45.95
157_B	46.53
157_C	46.63
157_D	46.62
157_E	46.54
157_F	46.45
158_A	40.55
158_B	43.13
158_C	44.33
158_D	45.17
158_E	46.07
158_F	47.25
159_A	28.33
159_B	28.75
159_C	29.19
159_D	29.89
159_E	30.71
159_F	31.70
16_A	25.43
16_B	25.37
16_C	25.26
16_D	24.95
16_E	25.76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VL2020\_eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
16_F	28.04
160_A	55.63
160_B	57.17
160_C	56.83
160_D	56.53
160_E	55.87
160_F	54.85
161_A	55.86
161_B	57.26
161_C	56.92
161_D	56.61
161_E	55.94
161_F	54.92
162_A	45.27
162_B	46.80
162_C	47.49
162_D	47.55
162_E	47.53
162_F	47.32
163_A	41.10
163_B	41.82
163_C	42.95
163_D	43.34
163_E	43.58
163_F	43.59
164_A	37.77
164_B	39.78
164_C	41.08
164_D	41.20
164_E	41.24
164_F	41.24
165_A	42.64
165_B	45.45
165_C	46.02
165_D	45.98
165_E	45.80
165_F	45.45
166_A	54.28
166_B	54.72
166_C	54.32
166_D	53.99
166_E	53.26
166_F	51.54
167_A	53.54
167_B	54.51
167_C	54.17
167_D	53.82
167_E	53.02
167_F	51.06
168_A	--
168_B	--
168_C	--
168_D	--
168_E	--
168_F	--
169_A	46.39
169_B	47.56
169_C	47.25
169_D	47.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Lden
169_E	46.77
169_F	47.00
17_A	36.55
17_B	37.66
17_C	38.97
17_D	38.97
17_E	39.03
17_F	39.45
170_A	29.90
170_B	32.62
170_C	34.25
170_D	35.47
170_E	37.27
170_F	38.40
171_A	34.29
171_B	38.56
171_C	44.03
171_D	45.00
171_E	46.46
171_F	46.80
172_A	42.13
172_B	44.95
172_C	45.50
172_D	45.43
172_E	45.23
172_F	44.88
173_A	37.30
173_B	40.02
173_C	41.26
173_D	41.38
173_E	41.43
173_F	41.50
174_A	37.76
174_B	37.77
174_C	37.73
174_D	38.09
174_E	38.86
174_F	39.42
175_A	36.24
175_B	39.07
175_C	40.61
175_D	40.71
175_E	40.68
175_F	40.66
176_A	45.15
176_B	47.84
176_C	48.08
176_D	47.96
176_E	47.67
176_F	47.13
177_A	55.18
177_B	55.62
177_C	55.27
177_D	54.95
177_E	54.29
177_F	53.33
178_A	44.06
178_B	46.80
178_C	47.06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
178_D	46.96
178_E	46.68
178_F	46.16
179_A	36.29
179_B	39.01
179_C	40.62
179_D	40.67
179_E	40.63
179_F	40.58
18_A	42.51
18_B	44.30
18_C	44.54
18_D	44.40
18_E	44.10
18_F	43.71
180_A	35.56
180_B	35.89
180_C	35.39
180_D	35.58
180_E	36.13
180_F	37.01
181_A	34.57
181_B	35.21
181_C	34.36
181_D	34.50
181_E	34.91
181_F	35.76
182_A	58.54
182_B	58.77
182_C	58.07
182_D	57.59
182_E	56.62
182_F	55.36
183_A	58.93
183_B	59.09
183_C	58.26
183_D	57.72
183_E	56.69
183_F	55.36
184_A	46.06
184_B	48.53
184_C	48.98
184_D	48.91
184_E	48.70
184_F	48.30
185_A	39.80
185_B	42.10
185_C	43.59
185_D	43.67
185_E	43.61
185_F	43.52
186_A	34.64
186_B	35.44
186_C	34.08
186_D	33.88
186_E	34.09
186_F	34.73
187_A	33.46
187_B	34.60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
187_C	33.91
187_D	33.76
187_E	33.83
187_F	34.61
188_A	40.93
188_B	43.37
188_C	44.95
188_D	45.45
188_E	46.11
188_F	46.90
189_A	45.67
189_B	48.86
189_C	49.68
189_D	50.07
189_E	50.06
189_F	49.12
19_A	62.28
19_B	61.86
19_C	59.97
19_D	59.12
19_E	57.67
19_F	55.98
190_A	57.74
190_B	58.51
190_C	57.88
190_D	56.70
190_E	55.66
190_F	54.42
191_A	57.66
191_B	57.97
191_C	57.35
191_D	56.76
191_E	55.76
191_F	54.55
192_A	54.83
192_B	55.02
192_C	54.30
192_D	53.79
192_E	52.75
192_F	51.32
193_A	54.64
193_B	54.73
193_C	53.95
193_D	53.41
193_E	52.31
193_F	50.76
194_A	54.41
194_B	55.11
194_C	54.64
194_D	54.29
194_E	53.55
194_F	52.53
195_A	53.34
195_B	54.26
195_C	53.96
195_D	53.68
195_E	53.02
195_F	52.08
196_A	50.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
196_B	51.76
196_C	51.65
196_D	51.42
196_E	50.85
196_F	49.88
197_A	49.04
197_B	48.94
197_C	48.77
197_D	48.58
197_E	48.39
197_F	48.19
198_A	51.32
198_B	51.07
198_C	50.83
198_D	50.61
198_E	50.40
198_F	50.18
199_A	47.42
199_B	47.52
199_C	47.75
199_D	47.80
199_E	47.97
199_F	47.95
2_A	37.63
2_B	37.10
2_C	26.52
2_D	27.43
2_E	28.97
2_F	29.23
20_A	62.94
20_B	62.42
20_C	60.37
20_D	59.52
20_E	58.12
20_F	56.52
200_A	47.56
200_B	47.42
200_C	47.25
200_D	47.07
200_E	46.89
200_F	46.71
201_A	53.74
201_B	55.07
201_C	54.87
201_D	54.59
201_E	53.98
201_F	53.07
202_A	60.09
202_B	59.97
202_C	58.64
202_D	57.97
202_E	56.79
202_F	55.33
203_A	60.02
203_B	59.81
203_C	58.42
203_D	57.74
203_E	56.48
203_F	54.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
204_A	55.25
204_B	55.74
204_C	55.30
204_D	54.96
204_E	54.10
204_F	52.13
205_A	52.63
205_B	53.44
205_C	52.62
205_D	52.16
205_E	51.35
205_F	49.84
206_A	52.96
206_B	53.17
206_C	52.30
206_D	51.72
206_E	50.68
206_F	49.13
207_A	43.64
207_B	44.76
207_C	45.11
207_D	45.08
207_E	45.10
207_F	44.82
208_A	43.71
208_B	44.92
208_C	46.22
208_D	46.38
208_E	46.47
208_F	46.61
209_A	50.18
209_B	51.92
209_C	51.69
209_D	51.47
209_E	51.19
209_F	50.63
21_A	63.61
21_B	62.86
21_C	60.58
21_D	59.68
21_E	58.28
21_F	56.69
210_A	60.85
210_B	60.75
210_C	59.57
210_D	58.90
210_E	57.40
210_F	55.40
211_A	60.45
211_B	60.52
211_C	59.57
211_D	59.01
211_E	57.85
211_F	55.55
212_A	61.61
212_B	61.53
212_C	60.38
212_D	59.71
212_E	58.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
212_F	56.50
213_A	53.98
213_B	55.21
213_C	54.75
213_D	54.44
213_E	53.78
213_F	52.86
214_A	40.88
214_B	44.32
214_C	44.61
214_D	44.54
214_E	44.37
214_F	43.79
215_A	35.38
215_B	34.74
215_C	35.14
215_D	35.62
215_E	36.92
215_F	38.16
216_A	34.80
216_B	34.37
216_C	34.50
216_D	34.84
216_E	35.61
216_F	36.92
217_A	35.68
217_B	36.13
217_C	36.63
217_D	36.93
217_E	37.22
218_A	45.74
218_B	46.32
218_C	46.01
218_D	45.87
218_E	45.74
219_A	54.68
219_B	55.19
219_C	54.62
219_D	54.23
219_E	53.55
219_F	52.57
22_A	48.76
22_B	49.46
22_C	48.89
22_D	48.61
22_E	50.31
22_F	50.55
220_A	60.50
220_B	60.63
220_C	59.86
220_D	59.34
220_E	58.21
220_F	56.67
221_A	51.76
221_B	53.00
221_C	53.05
221_D	52.95
221_E	52.64
221_F	52.05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
222_A	46.11
222_B	47.35
222_C	48.24
222_D	48.40
222_E	48.63
223_A	43.52
223_B	45.52
223_C	46.71
223_D	46.97
223_E	47.28
223_F	47.56
224_A	47.45
224_B	49.06
224_C	49.40
224_D	49.31
224_E	49.08
225_A	37.35
225_B	37.88
225_C	39.30
225_D	39.45
225_E	39.54
226_A	38.78
226_B	39.09
226_C	39.08
226_D	39.17
226_E	39.77
227_A	33.21
227_B	40.73
227_C	42.88
227_D	43.18
227_E	43.79
228_A	41.84
228_B	43.72
228_C	43.94
228_D	44.05
228_E	44.43
229_A	50.91
229_B	51.81
229_C	52.09
229_D	52.03
229_E	51.75
23_A	58.83
23_B	60.05
23_C	59.36
23_D	58.88
23_E	57.93
23_F	56.64
230_A	47.27
230_B	48.87
230_C	51.24
230_D	51.70
230_E	51.82
230_F	51.53
231_A	44.43
231_B	46.38
231_C	49.43
231_D	50.24
231_E	50.58
231_F	50.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
232_A	39.29
232_B	40.08
232_C	41.61
232_D	41.65
232_E	41.69
232_F	43.13
233_A	45.82
233_B	47.28
233_C	47.73
233_D	47.65
233_E	47.48
233_F	47.33
234_A	56.52
234_B	57.42
234_C	57.30
234_D	57.08
234_E	56.53
234_F	55.62
235_A	56.76
235_B	57.71
235_C	57.62
235_D	57.40
235_E	56.90
235_F	56.03
236_A	44.15
236_B	46.26
236_C	48.15
236_D	48.71
236_E	49.38
236_F	49.30
237_A	43.72
237_B	45.75
237_C	48.13
237_D	48.78
237_E	49.56
237_F	49.64
238_A	41.11
238_B	42.13
238_C	43.66
238_D	44.02
238_E	44.11
238_F	44.21
239_A	39.71
239_B	40.41
239_C	41.56
239_D	41.97
239_E	42.48
239_F	42.97
24_A	58.68
24_B	60.12
24_C	59.42
24_D	58.94
24_E	57.95
24_F	56.55
240_A	36.98
240_B	38.31
240_C	38.86
240_D	39.21
240_E	39.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
240_F	41.24
241_A	35.18
241_B	34.93
241_C	35.20
241_D	35.56
241_E	36.44
241_F	37.27
242_A	41.96
242_B	44.35
242_C	44.61
242_D	44.57
242_E	44.36
242_F	43.95
243_A	50.36
243_B	51.13
243_C	50.85
243_D	50.54
243_E	49.82
243_F	48.69
244_A	57.20
244_B	56.94
244_C	55.18
244_D	54.33
244_E	52.65
244_F	50.89
245_A	43.50
245_B	45.54
245_C	45.37
245_D	45.20
245_E	44.84
245_F	44.02
246_A	49.85
246_B	50.05
246_C	49.64
246_D	49.26
246_E	48.73
246_F	48.77
247_A	61.49
247_B	59.98
247_C	57.10
247_D	56.14
247_E	54.00
247_F	52.35
248_A	46.96
248_B	48.89
248_C	48.92
248_D	48.75
248_E	48.44
248_F	47.18
249_A	44.17
249_B	46.33
249_C	47.02
249_D	47.03
249_E	47.00
249_F	45.97
25_A	59.00
25_B	60.04
25_C	59.20
25_D	58.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
25_E	57.57
25_F	56.07
250_A	59.13
250_B	58.47
250_C	56.26
250_D	55.29
250_E	53.68
250_F	52.01
251_A	56.09
251_B	56.07
251_C	54.86
251_D	54.24
251_E	52.74
251_F	51.27
252_A	45.91
252_B	46.93
252_C	46.87
252_D	46.83
252_E	46.56
252_F	46.24
26_A	46.26
26_B	47.37
26_C	47.45
26_D	47.26
26_E	46.80
26_F	46.03
27_A	38.89
27_B	40.10
27_C	41.35
27_D	41.30
27_E	41.38
27_F	40.96
28_A	30.71
28_B	33.65
28_C	35.66
28_D	35.45
28_E	30.36
28_F	33.06
29_A	28.50
29_B	29.16
29_C	30.12
29_D	30.24
29_E	24.50
29_F	27.85
3_A	52.23
3_B	52.95
3_C	52.58
3_D	52.29
3_E	51.55
3_F	50.28
30_A	29.92
30_B	30.26
30_C	30.52
30_D	31.23
30_E	23.48
30_F	25.06
31_A	28.98
31_B	29.26
31_C	30.44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
31_D	30.76
31_E	27.60
31_F	28.37
32_A	33.26
32_B	33.33
32_C	33.98
32_D	34.41
32_E	35.05
32_F	35.41
33_A	34.87
33_B	36.49
33_C	38.51
33_D	38.71
33_E	38.73
33_F	38.84
34_A	63.77
34_B	63.65
34_C	62.46
34_D	61.77
34_E	60.44
34_F	58.77
35_A	63.78
35_B	63.74
35_C	62.62
35_D	61.97
35_E	60.71
35_F	59.13
36_A	53.24
36_B	55.04
36_C	55.27
36_D	55.15
36_E	54.83
36_F	54.26
37_A	46.04
37_B	47.83
37_C	49.25
37_D	49.33
37_E	49.27
37_F	49.20
38_A	42.88
38_B	43.64
38_C	45.10
38_D	45.85
38_E	46.26
38_F	46.35
39_A	34.81
39_B	34.81
39_C	35.30
39_D	35.82
39_E	36.80
39_F	37.68
4_A	62.28
4_B	62.98
4_C	62.23
4_D	61.73
4_E	60.70
4_F	59.29
40_A	41.46
40_B	41.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
40_C	42.56
40_D	42.91
40_E	42.76
40_F	42.59
41_A	43.92
41_B	45.07
41_C	46.13
41_D	46.05
41_E	45.88
41_F	45.64
42_A	50.12
42_B	51.81
42_C	51.96
42_D	51.83
42_E	51.49
42_F	50.87
43_A	35.78
43_B	36.46
43_C	37.37
43_D	37.71
43_E	37.79
43_F	38.17
44_A	34.85
44_B	35.89
44_C	36.06
44_D	36.55
44_E	39.21
44_F	40.56
45_A	45.64
45_B	45.59
45_C	45.34
45_D	44.69
45_E	44.50
45_F	44.16
46_A	52.07
46_B	53.10
46_C	52.72
46_D	52.41
46_E	51.94
46_F	50.41
47_A	62.13
47_B	61.89
47_C	60.27
47_D	59.50
47_E	58.19
47_F	56.64
48_A	61.06
48_B	61.08
48_C	59.78
48_D	59.08
48_E	57.82
48_F	56.25
49_A	52.54
49_B	53.57
49_C	53.43
49_D	53.17
49_E	52.55
49_F	50.91
5_A	62.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
5_B	63.21
5_C	62.58
5_D	62.12
5_E	61.18
5_F	59.87
50_A	60.41
50_B	60.90
50_C	59.78
50_D	59.14
50_E	57.95
50_F	56.44
51_A	59.58
51_B	60.57
51_C	59.70
51_D	59.15
51_E	58.09
51_F	56.68
52_A	51.93
52_B	53.13
52_C	52.75
52_D	52.45
52_E	51.74
52_F	50.58
53_A	35.55
53_B	37.91
53_C	39.05
53_D	39.06
53_E	38.86
53_F	38.72
54_A	46.95
54_B	48.19
54_C	47.94
54_D	47.68
54_E	47.01
54_F	45.98
55_A	58.14
55_B	58.22
55_C	57.25
55_D	56.65
55_E	55.53
55_F	54.11
56_A	47.17
56_B	48.37
56_C	48.18
56_D	47.92
56_E	47.26
56_F	46.27
57_A	36.12
57_B	38.55
57_C	39.69
57_D	39.76
57_E	39.31
57_F	39.38
58_A	41.12
58_B	43.06
58_C	43.71
58_D	43.64
58_E	43.20
58_F	42.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
59_A	36.56
59_B	38.07
59_C	39.61
59_D	39.57
59_E	39.48
59_F	38.45
6_A	55.15
6_B	56.61
6_C	56.71
6_D	56.58
6_E	56.17
6_F	55.44
60_A	27.11
60_B	28.32
60_C	29.39
60_D	29.54
60_E	29.62
60_F	30.35
61_A	36.26
61_B	38.14
61_C	39.12
61_D	39.06
61_E	38.88
61_F	38.75
62_A	53.10
62_B	54.30
62_C	54.33
62_D	54.18
62_E	53.73
62_F	52.97
63_A	58.29
63_B	58.49
63_C	57.53
63_D	56.95
63_E	55.90
63_F	54.54
64_A	34.87
64_B	39.64
64_C	40.80
64_D	40.75
64_E	40.65
64_F	40.53
65_A	27.14
65_B	28.69
65_C	29.95
65_D	30.31
65_E	30.86
65_F	31.73
66_A	35.18
66_B	34.49
66_C	35.34
66_D	35.74
66_E	36.13
66_F	35.66
67_A	33.85
67_B	33.55
67_C	34.15
67_D	34.29
67_E	33.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
67_F	32.86
68_A	31.61
68_B	31.71
68_C	32.74
68_D	32.51
68_E	26.18
68_F	23.56
69_A	31.75
69_B	32.07
69_C	32.97
69_D	32.59
69_E	27.62
69_F	27.60
7_A	63.46
7_B	63.69
7_C	62.88
7_D	62.36
7_E	61.32
7_F	59.95
70_A	46.34
70_B	46.94
70_C	46.52
70_D	46.19
70_E	45.03
70_F	43.71
71_A	59.12
71_B	59.37
71_C	58.49
71_D	57.94
71_E	56.94
71_F	55.79
72_A	60.23
72_B	60.56
72_C	59.77
72_D	59.25
72_E	58.27
72_F	57.00
73_A	54.82
73_B	55.84
73_C	55.75
73_D	55.60
73_E	55.11
73_F	54.29
74_A	48.78
74_B	50.42
74_C	51.33
74_D	51.31
74_E	51.15
74_F	50.87
75_A	10.69
75_B	13.73
75_C	15.02
75_D	14.95
75_E	15.10
75_F	16.16
76_A	11.10
76_B	12.59
76_C	16.38
76_D	16.27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
76_E	16.76
76_F	18.17
77_A	48.84
77_B	51.03
77_C	52.28
77_D	52.43
77_E	52.48
77_F	52.37
78_A	52.56
78_B	54.75
78_C	55.25
78_D	55.24
78_E	55.07
78_F	54.65
79_A	56.79
79_B	58.08
79_C	57.94
79_D	57.71
79_E	57.14
79_F	56.30
8_A	63.19
8_B	63.39
8_C	62.60
8_D	62.08
8_E	61.05
8_F	59.62
80_A	57.06
80_B	57.98
80_C	57.54
80_D	57.21
80_E	56.50
80_F	55.51
81_A	48.59
81_B	49.87
81_C	49.98
81_D	49.91
81_E	49.69
81_F	49.20
82_A	44.18
82_B	45.57
82_C	46.55
82_D	46.63
82_E	46.65
82_F	46.48
83_A	19.47
83_B	20.12
83_C	20.56
83_D	20.82
83_E	21.12
83_F	21.56
84_A	51.62
84_B	51.93
84_C	51.81
84_D	51.56
84_E	51.24
84_F	50.87
85_A	44.13
85_B	49.52
85_C	50.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
85_D	51.38
85_E	51.80
85_F	51.60
86_A	29.86
86_B	33.57
86_C	35.18
86_D	35.89
86_E	36.22
86_F	39.54
87_A	7.01
87_B	10.98
87_C	11.81
87_D	7.95
87_E	16.48
87_F	19.85
88_A	34.98
88_B	46.47
88_C	48.33
88_D	50.00
88_E	49.50
88_F	48.78
89_A	51.20
89_B	53.59
89_C	52.75
89_D	51.70
89_E	50.94
89_F	50.03
9_A	51.80
9_B	52.77
9_C	52.78
9_D	52.60
9_E	52.04
9_F	51.08
90_A	47.82
90_B	48.04
90_C	47.25
90_D	46.39
90_E	45.41
90_F	44.86
91_A	58.03
91_B	58.32
91_C	57.71
91_D	57.31
91_E	56.55
91_F	55.50
92_A	58.85
92_B	59.11
92_C	58.45
92_D	58.01
92_E	57.18
92_F	56.13
93_A	48.33
93_B	50.30
93_C	50.33
93_D	50.22
93_E	49.93
93_F	49.38
94_A	42.68
94_B	44.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VL2020\_eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: niet gezoneerde wegen  
Nee

Naam	
Toetspunt	Lden
94_C	45.65
94_D	45.59
94_E	45.47
94_F	45.27
95_A	40.32
95_B	41.49
95_C	42.42
95_D	42.76
95_E	42.59
95_F	42.45
96_A	31.63
96_B	32.28
96_C	32.29
96_D	32.50
96_E	33.31
96_F	34.30
97_A	32.91
97_B	33.40
97_C	33.58
97_D	33.81
97_E	34.53
97_F	35.38
98_A	41.14
98_B	41.91
98_C	43.20
98_D	43.54
98_E	43.76
98_F	43.75
99_A	45.91
99_B	47.39
99_C	47.94
99_D	48.00
99_E	48.00
99_F	47.77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

8/5/2020 1:44:20 PM