

# **Waalwijk**

**Samarja Waalwijk**

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

<b>identificatie</b>	<b>planstatus</b>
projectnummer:	datum:
192178.201613.35	06-10-2017
projectleider:	opdrachtgever:
ing. J.C.C.M. van Jole	Sustay
auteur(s):	
ing. R.F. Smit	



# Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1. Aanleiding	3
1.2. Leeswijzer	3
<b>2. Toetsingskader</b>	<b>5</b>
2.1. Normstelling wegverkeerslawaai	5
2.2. 30 km/u wegen	6
2.3. Nieuwe situaties	6
<b>3. Berekeningsuitgangspunten</b>	<b>7</b>
3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens	7
3.2. Verkeersgegevens	7
3.3. Ruimtelijke gegevens	9
3.4. Waardepunten	9
3.5. Sectorhoek en reflecties	10
<b>4. Resultaten</b>	<b>11</b>
4.1. Resultaten gezoneerde wegen	11
4.1.1. A59	11
4.1.2. N261	12
4.2. Resultaten niet gezoneerde wegen	12
4.2.1. Mercatorlaan	12
4.2.2. Van Berckenrodelaan	13
4.3. Maatregelen	14
<b>5. Conclusie</b>	<b>17</b>

## Bijlagen:

- 1 Invoergegevens
- 2 Resultaten gezoneerde wegen
- 3 Resultaten niet gezoneerde wegen
- 4 Resultaten A59 werkelijke situatie



# 1. Inleiding

3

## 1.1. Aanleiding

Op de locatie gelegen tussen de Jacob van Deventerstraat, Van Berckenrodelaan en Gemma Frisiusstraat is het voornemen om het voormalige zorgcentrum Samarja te herontwikkelen tot een nieuwe woonbuurt. Het gaat om de realisatie van 44 woningen waarvan 12 grondgebonden rijwoningen in de koopsector en 32 grondgebonden rijwoningen in de vrije sector huur, zie figuur 4.1.

Voor de ontwikkeling moet een nieuw bestemmingsplan worden opgesteld. Bij het mogelijk maken van nieuwe geluidevoelige functies zoals woningen moet voldaan worden aan de wettelijke normen uit de wet geluidhinder (hierna Wgh) indien de woning is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van een (spoor)weg. Omdat het plangebied in de zone van de A59 en de N261 ligt, betreft voorliggende rapportage het hiervoor benodigde akoestisch onderzoek naar wegverkeerslawaai.



Figuur 1.1: Ligging plangebied huidige situatie / impressie plangebied toekomstige situatie

## 1.2. Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 zijn de resultaten van het onderzoek beschreven. In hoofdstuk 5 volgen de conclusies.



## 2. Toetsingskader

5

### 2.1. Normstelling wegverkeerslawaai

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/u-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wgh geluidzones waarbinnen de geluidhinder aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De zone wordt gemeten vanuit de buitenste zijde de weg. De breedte van een geluidzone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	Breedte van de geluidszone (in meters)	
	Buitenstedelijk gebied	Stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- binnenstedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Het plangebied ligt ten zuiden van de A59 en ten oosten van de N261. Uitgaande van een buitenstedelijke ligging voor autosnelwegen en een inrichting van 3 of 4 rijstroken ter hoogte van het plangebied, kent de A59 een geluidzone van 400 meter. Het plangebied ligt deels binnen deze zone. De A59 is opgenomen in de Regeling geluidplafondkaart Milieubeheer (RGM), waardoor de bronnen onder hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer (Wm) vallen. Omdat het hier gaat om nieuwe geluidsgevoelige functies binnen de zone van wegen, dient getoetst te worden aan de normen van de Wgh. De broninformatie dient ontleend te worden aan het geluidregister zoals bedoeld in artikel 3.8 lid 2 en 3 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012 (RMG 2012).

De N261 als autoweg kent eveneens een buitenstedelijke ligging. Op basis van 4 rijstroken kent de N261 een geluidzone van 400 meter. Het plangebied valt binnen deze zone.

#### Dosismaat $L_{den}$

De geluidhinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat  $L_{den}$  (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidswaarde in  $L_{den}$  vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

**Artikel 110g Wgh**

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels ten aanzien van wegverkeerslawaai betreffen waarden inclusief aftrek op basis van artikel 110g Wgh. Dit artikel houdt in dat voor het wegverkeer een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het wegverkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek bedraagt: 5 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder dan 70 km/u bedraagt. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of meer is de hoogte van de aftrek afhankelijk van de geluidbelasting exclusief aftrek. Bij een geluidbelasting van 56 dB en 57 dB mag een aftrek toegepast worden van respectievelijk 3 dB en 4 dB. Bij overige geluidbelastingen wordt een aftrek van 2 dB toegepast. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidbelasting aan de normstellingen uit de Wgh. Bij binnenwaardenberekeningen dient te worden uitgegaan van de gecumuleerde geluidbelasting exclusief de aftrek conform artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift 2012. De aftrek op basis van artikel 110g Wgh is toegepast op de berekeningen in dit onderzoek.

**2.2. 30 km/u wegen**

Zoals aangegeven bij de normstellingen (paragraaf 2.1) zijn wegen met een maximumsnelheid van 30 km/u of lager op basis van de Wgh niet-gezoneerd. Akoestisch onderzoek zou achterwege kunnen blijven. Echter dient op basis van jurisprudentie in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk te worden gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Indien dit niet het geval is, dient te worden onderbouwd of maatregelen ter beheersing van de geluidbelasting aan de gevels noodzakelijk, mogelijk en/of doelmatig zijn. Ter onderbouwing van de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting wordt bij gebrek aan wettelijke normen aangesloten bij de benaderingswijze die de Wgh hanteert voor gezoneerde wegen. Vanuit dat oogpunt worden de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde als referentiekader gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde geldt hierbij als richtwaarde (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde als maximaal aanvaardbare waarde. Omdat in het kader van een goede ruimtelijke ordening de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan worden meegenomen in het onderzoek (plangebied wordt ontsloten via deze wegen) en deze wegen binnen de bebouwde kom liggen, is de maximaal aanvaardbare waarde voor deze wegen 63 dB. De Gemma Frisiusstraat en de Jacob van Deenterstraat, beide ook 30 km/u wegen, zijn vanwege de lage verkeersintensiteit buiten het onderzoek gelaten.

Omdat voor 30 km/u-wegen dezelfde benaderingswijze wordt gehanteerd als voor gezoneerde wegen, wordt ook hier een correctie toegepast op basis van artikel 110g Wgh. Deze aftrek is gelijk aan de aftrek bij gezoneerde wegen met een maximum snelheid tot 70 km/u (5 dB).

**2.3. Nieuwe situaties**

Voor de geluidbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidzone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidbelasting aan de gevel van geluidevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de maximale ontheffingswaarde niet te boven gaan. De maximale ontheffingswaarde voor de nieuwe woningen in het plangebied bedraagt volgens de Wgh 53 dB, omdat voor een autosnelweg en autoweg volgens de Wgh dient te worden uitgegaan van een buitenstedelijke ligging.

*Tabel 2.2 Relevante grenswaarden Wgh*

weg	voorkeursgrenswaarde	maximale ontheffingswaarde
A59	48 dB	53 dB
N261	48 dB	53 dB

### 3. Berekeningsuitgangspunten

7

#### 3.1. Rekenmethodiek en invoergegevens

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012 (RMW 2012). Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 4.10 van DGMR.

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op het verkeer en de weg (geluidafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

#### 3.2. Verkeersgegevens

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

In het akoestisch onderzoek zijn de volgende wegen betrokken: De A59, de N261, de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan.

De verkeersgegevens voor de A59 zijn ontleend aan het geluidregister van Rijkswaterstaat. Vanaf 1 juli 2012 zijn emissieplafonds (Geluidsproductieplafonds GPP) langs hoofdinfrastuur vastgesteld. De Rijksweg A59 valt onder deze hoofdinfrastuur. Voor deze wegen zijn de verkeersgegevens in het centrale emissieregister vastgelegd die moeten worden gebruikt in dit akoestisch onderzoek. In het emissieregister is voor de Rijksweg A59 het gebruik voor het peiljaar 2008 vastgelegd. De geluidbelasting wordt op basis van dit gebruik bepaald. Daarbij wordt 1,5 dB bij de berekende waarde opgeteld. Deze 1,5 dB kan worden gezien als werkruimte voor Rijkswaterstaat.

De invoergegevens zoals hierboven bedoeld zijn te raadplegen op het elektronisch raadpleegbare geluidregister: <http://www.rws.nl/geotool/geluidregister.aspx>.

Op grond van de x-, y- en z-coördinaten van de bronregisterlijnen uit het geluidregister, is de ligging van de bronnen in het overdrachtsmodel opgenomen.

De verkeersgegevens voor de N261, de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan zijn opgevraagd bij de gemeente Waalwijk (zie bijlage 1 voor bevestiging). De ontvangen gegevens bevatten verkeersintensiteiten uit het Regionaal verkeersmodel GGA 's-Hertogenbosch. De planhorizon van het ruimtelijk plan dat de realisatie van de woningen planologisch mogelijk zal maken, ligt 10 jaar na vaststelling van het plan. Omdat uitgegaan wordt van een situatie van 10 jaar na realisatie, zijn de

verkeersintensiteiten uit het verkeersmodel voor prognosejaar 2030 gebruikt. Aangezien het verkeersmodel de etmaalintensiteiten voor een maatgevende werkdag geeft, zijn deze intensiteiten omgerekend naar weekdag met omrekenfactor 0,92. De verkeersgeneratie van de ontwikkeling is opgeteld bij de intensiteiten op de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan. Hierbij is alleen de netto verkeerstoename ten opzichte van de huidige situatie van het Samarja plangebied toegedeeld aan de aangrenzende wegen. Gezien de wegenstructuur is de volgende verdeling aangehouden: 80% wordt toegedeeld aan de Mercatorlaan en 20% aan de Van Berckenrodelaan. In tabel 3.1 zijn de gehanteerde verkeersintensiteiten te zien.

Voor de voertuigverdeling van de wegen in dit onderzoek (met uitzondering van de A59) is gebruik gemaakt van de standaardverdeling<sup>1</sup>. Voor de N261 is uitgegaan van de categorie ‘autoweg’ en voor de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan van de categorie ‘buurtverzamelweg’. De voertuigverdeling van de A59 is ontleend aan de gegevens in het geluidregister. In tabel 3.2 zijn de gehanteerde voertuigverdelingen te zien.

Tabel 3.1: Verkeersintensiteiten in mvt/etmaal weekdag (prognose 2030)

Verkeersintensiteiten mvt/etmaal weekdag (RVMK prognose 2030)	Totaal
N261 rijbaan noordelijke richting	31.915
N261 rijbaan zuidelijke richting	30.317
Van Berckenrodelaan	553
Mercatorlaan	643

Tabel 3.2: Voertuigverdeling per wegtype

Weg	Voertuigverdeling (%) (Licht/Middelzwaar/Zwaar) <sup>2</sup>	Dag-, avond-, nachtpercentages <sup>3</sup>
Autoweg	Dagperiode: 82,00/11,70/6,30 Avondperiode: 89,00/6,50/4,50 Nachtperiode: 70,00/19,50/10,50	6,70/2,70/1,10
Buurtverzamelweg	Dagperiode: 94,59/4,76/0,65 Avondperiode: 94,59/4,76/0,65 Nachtperiode: 94,59/4,76/0,65	6,54/3,76/0,81

Voor de gehanteerde verkeersgegevens per wegvak wordt verwezen naar bijlage 1.

### Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen. Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane snelheid. Op de A59 is de maximaal toegestane snelheid ter hoogte van het plangebied 120 km/u. Op de N261 is dat 100 km/u en het snelheidsregime voor de Van Berckenrodelaan en de Mercatorlaan bedraagt 30 km/u.

### Type wegdek

Voor geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheid maken in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is.

<sup>1</sup> Standaard voertuigverdeling op basis van onderzoek RBOI (2009) ‘Grenzen aan de groei’.

<sup>2</sup> Dagperiode = 07.00 – 19.00, avondperiode = 19.00 – 23.00, nachtperiode = 23.00 – 07.00

<sup>3</sup> Percentages van etmaalintensiteit per gemiddeld uur per periode

De wegdekverharding op de A59 bestaat uit asfalt van het type ZOAB (in het rekenmodel opgenomen als W1 – ZOAB). De wegdekverharding op de N261 bestaat uit asfalt (in het rekenmodel opgenomen als W0 – Referentiewegdek). De Van Berckenrodealaan en de Mercatorlaan hebben een klinkerverharding in keperverband (in het rekenmodel opgenomen als W9a – Elementenverharding in keperverband).

### 3.3. Ruimtelijke gegevens

In de geluidberekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van geluidreflecterend (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of geluidabsorberend (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. De deels verhoogde ligging van de A59 en de N261 zijn samen met overige significante hoogteverschillen in de omgeving gemodelleerd. Op basis van een luchtfoto ondergrond en plankaart in DWG, zijn de voor de locatie relevante rijlijnen en de nieuwe ontwikkeling ingevoerd. Figuur 3.1 geeft het gemodelleerde plangebied weer.

### 3.4. Waarneempunten

Om de hoogte van de geluidbelasting op de gevels van de ontwikkeling te kunnen bepalen, zijn toetspunten geplaatst. De waarneemhoogten waarop de toetspunten zijn gesitueerd, zijn afhankelijk van het aantal bouwlagen.

In figuur 3.1 is het gemodelleerde plangebied weergegeven. Er wordt gerekend op de uiterste bouwgrens van het bestemmingsvlak voor wonen. Zodoende zijn er vier bouwblokken gemodelleerd. De maximale bouwhoogte van de bestemmingsvlakken voor wonen bedraagt 11 meter. De toetspunten zijn op een waarneemhoogte van 1,50 meter (begane grond), 4,50 meter (eerste verdieping) en 7,50 meter (tweede verdieping) geplaatst en bevinden zich aan de voor-, zij- en achterkant van de bouwblokken.



Figuur 3.1: Gemodelleerd plangebied

### **3.5. Sectorhoek en reflecties**

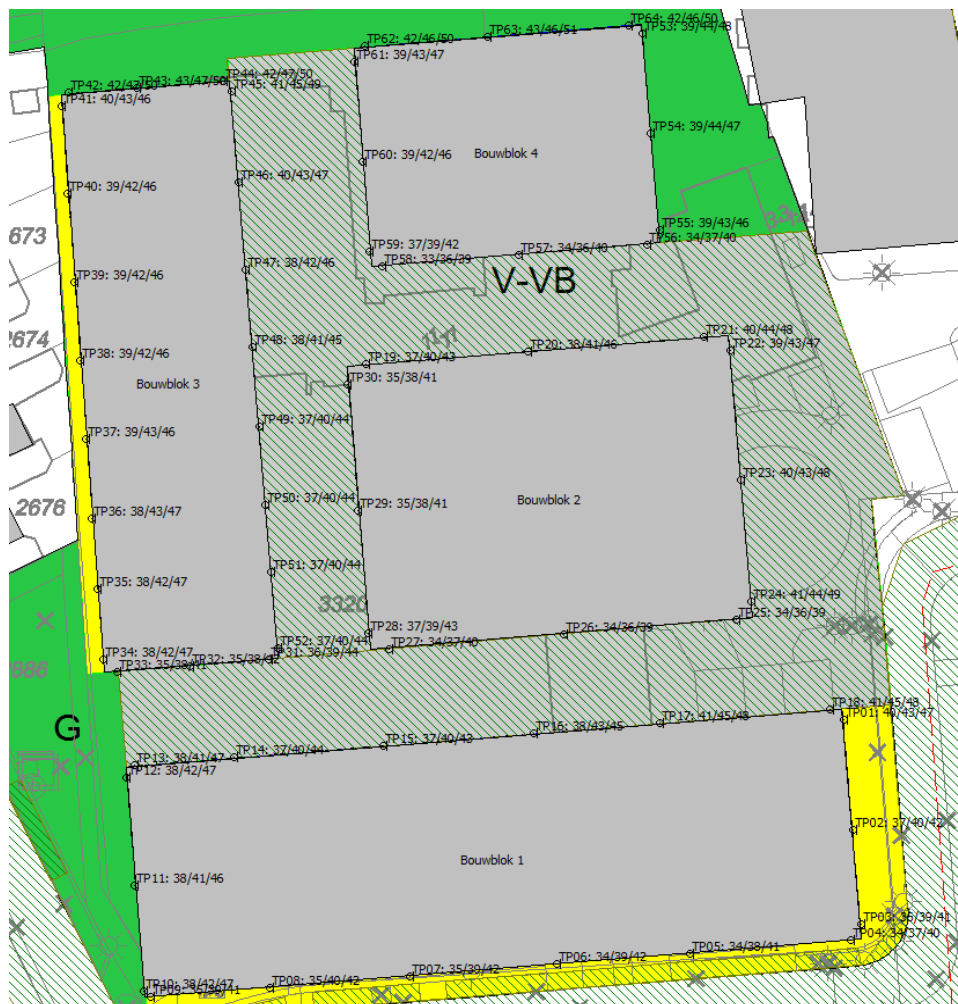
Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van  $2^\circ$  conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

### 4.1. Resultaten gezoneerde wegen

Onderstaand volgt de toelichting en beoordeling van de berekende geluidbelasting op de gevels van de ontwikkeling als gevolg van het wegverkeer op de A59 en de N261.

#### 4.1.1. A59

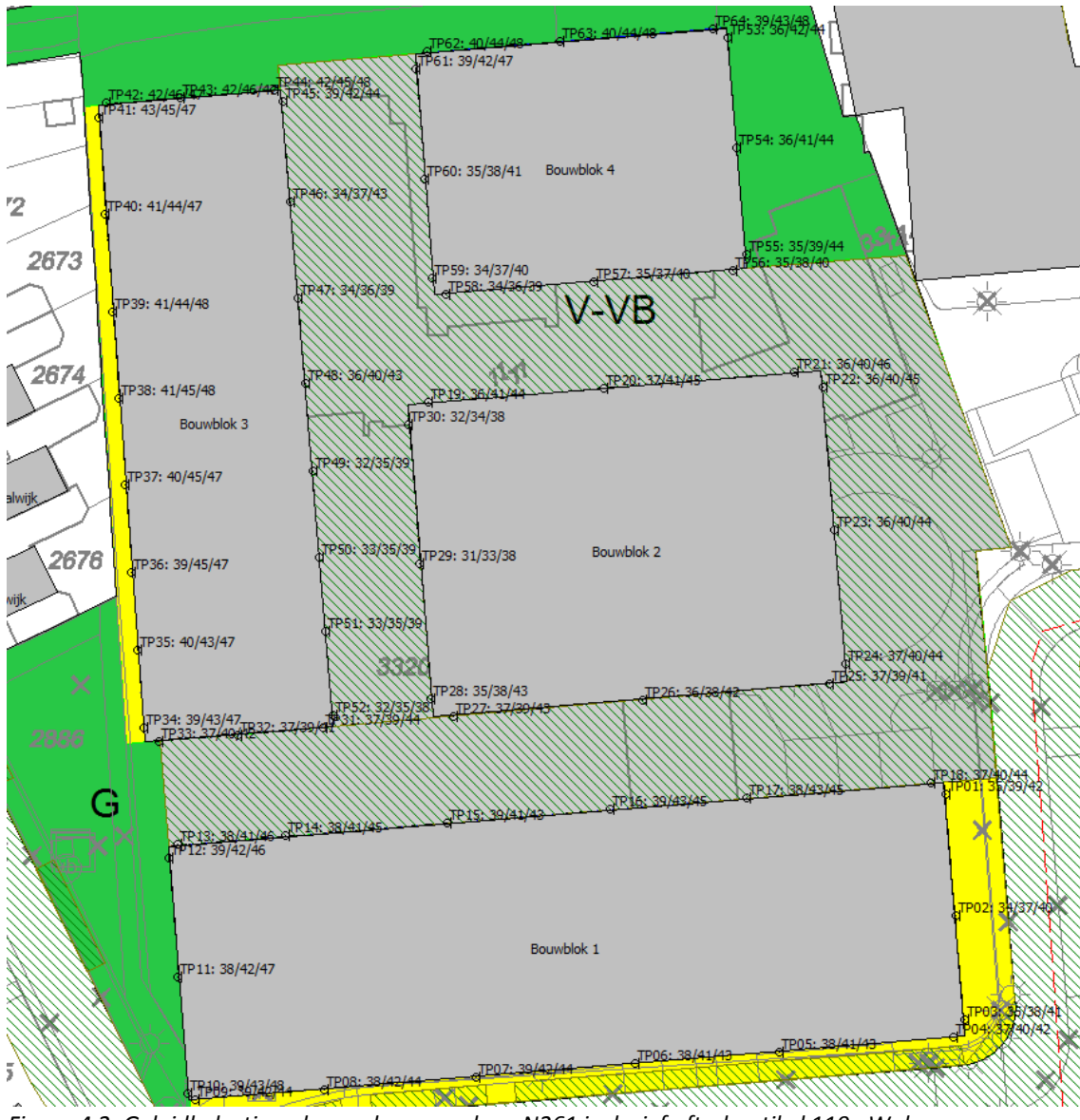
Als gevolg van het wegverkeer op de A59 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden voor de bouwblokken 2, 3 en 4 (zie figuur 4.1). De maximale geluidbelasting bedraagt 49 dB voor bouwblok 2, 50 dB voor bouwblok 3 en 51 dB voor bouwblok 4. Er is voor deze bouwblokken alleen sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op enkele toetspunten welke zijn gepositioneerd op de derde bouwlaag (tweede verdieping). De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt niet overschreden. Voor de bouwblok 1 bedraagt de maximale geluidbelasting 48 dB.



Figuur 4.1: Geluidbelasting als gevolg wegverkeer A59 inclusief aftrek artikel 110g Wgh

#### 4.1.2. N261

Als gevolg van het wegverkeer op de N261 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor geen van de bouwbladen overschreden (zie figuur 4.2). De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 48 dB voor de bouwbladen 1, 3 en 4. Voor bouwblad 2 is de hoogst berekende geluidbelasting 46 dB.



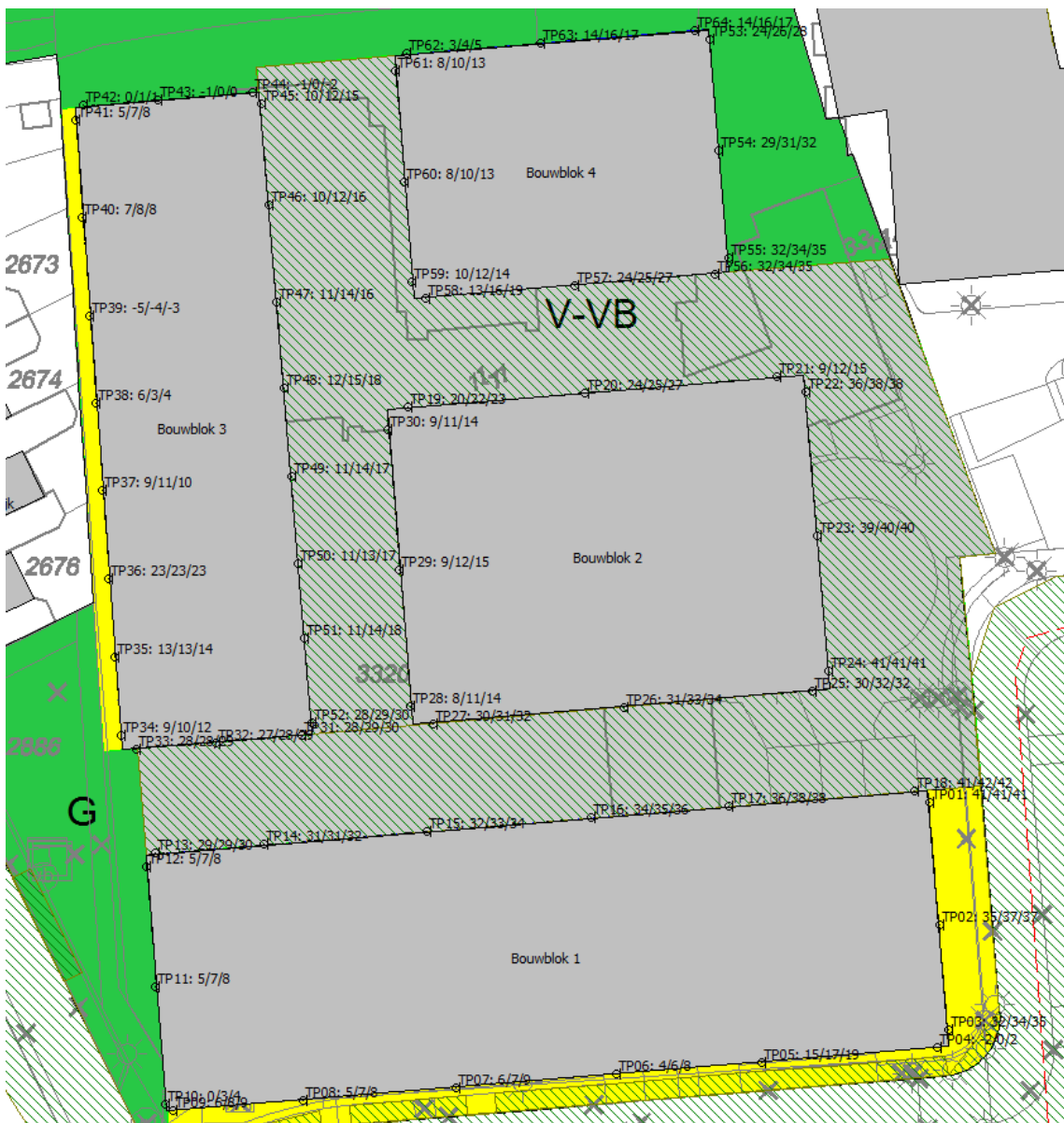
Figuur 4.2: Geluidbelasting als gevolg wegverkeer N261 inclusief aftrek artikel 110g Wgh

#### 4.2. Resultaten niet gezoneerde wegen

Onderstaand volgt de toelichting en beoordeling van de berekende geluidbelasting op de gevels van de ontwikkeling als gevolg van het wegverkeer op de Mercatorlaan en de Van Berckenrodealaan

##### 4.2.1. Mercatorlaan

Als gevolg van het wegverkeer op de Mercatorlaan wordt de richtwaarde van 48 dB voor geen van de bouwbladen overschreden (zie figuur 4.3). De geluidbelasting voor bouwblad 1 bedraagt maximaal 42 dB, voor bouwblad 2 maximaal 30 dB, voor bouwblad 3 maximaal 41 dB en voor bouwblad 4 maximaal 35 dB.



**Figuur 4.3: Geluidbelasting als gevolg wegverkeer Mercatorlaan inclusief aftrek artikel 110g Wgh**

#### **4.2.2. Van Berckenrodelaan**

Als gevolg van het wegverkeer op de Van Berckenrodeelaan wordt de richtwaarde van 48 dB voor geen van de bouwblokken overschreden (zie figuur 4.4). De geluidbelasting voor bouwblok 1 bedraagt maximaal 48 dB, voor bouwblok 2 maximaal 41 dB, voor bouwblok 3 maximaal 30 dB en voor bouwblok 4 maximaal 32 dB.



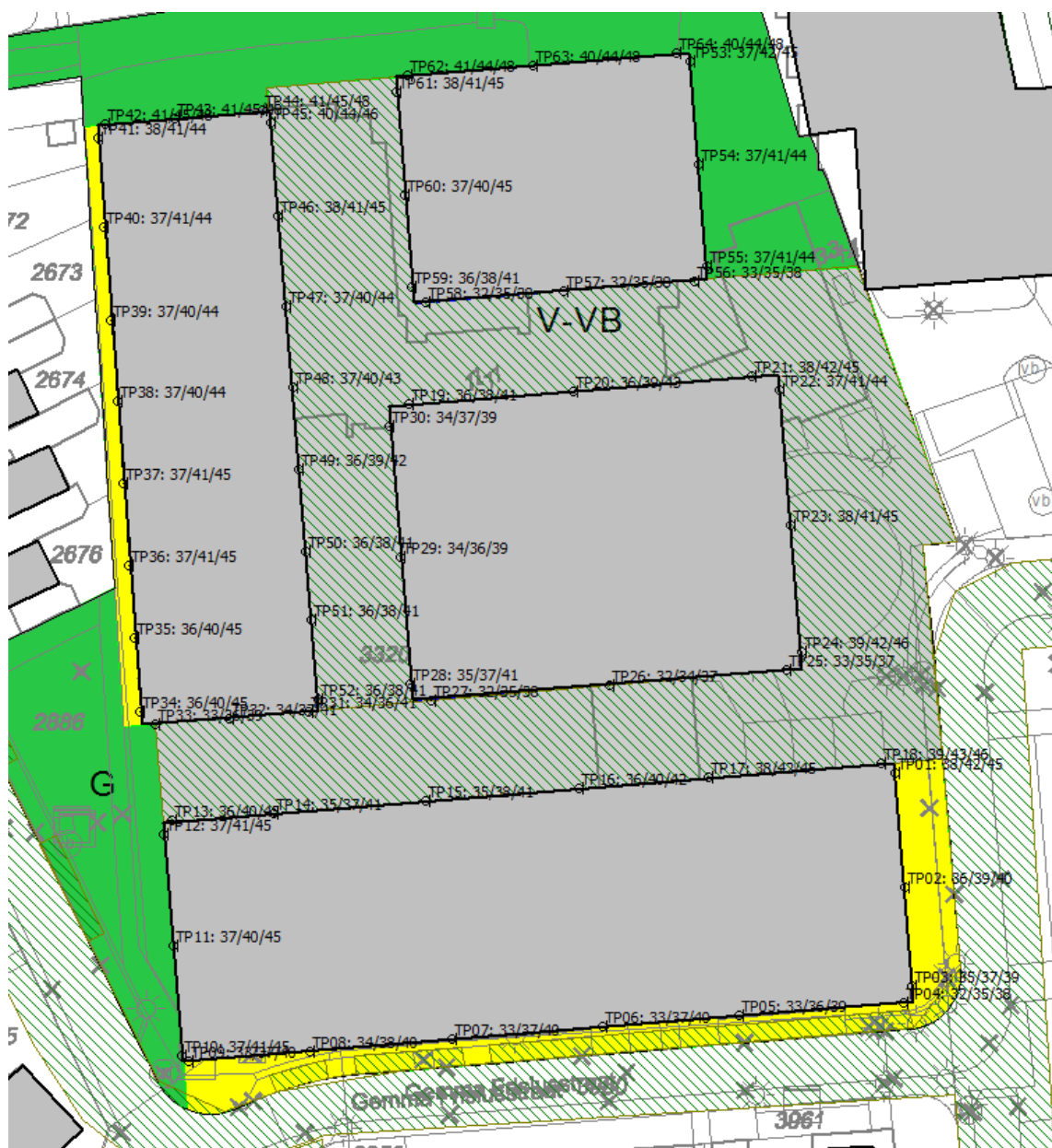
Figuur 4.4: Geluidbelasting als gevolg wegverkeer Van Berkenrodeelaan inclusief aftrek artikel 110g Wgh

#### 4.3. Maatregelen

Als gevolg van het wegverkeer op de A59 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Inmiddels is het knooppunt A59 / N261 aangepast. Hierbij zijn rijbanen verlegd, nieuwe verbindingen gerealiseerd, grondwanden aangelegd, het wegdek van de A59 aangepast naar dubbellaags ZOAB en is het bestaande scherm parallel aan de oostzijde van de A59 opgehoogd. Binnen dit kader is de daadwerkelijke situatie van het knooppunt ten aanzien van de A59 doorgerekend.

Voor de verkeersgegevens op de hoofdrijbaan zijn de intensiteiten gehanteerd zoals opgenomen in het geluidregister. Ten aanzien van de nieuwe verbindingen is het niet mogelijk gegevens uit het geluidregister door te rekenen. Zodoende zijn hiervoor intensiteiten uit het Regionaal verkeersmodel GGA 's-Hertogenbosch gehanteerd. Dit model betreft werkdagintensiteiten voor 2030. Deze zijn omgerekend naar weekdaggegevens op basis van een omrekenfactor van 0,92.

Uit de berekening waarbij de daadwerkelijke situatie wordt doorgerekend blijkt dat geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting bedraagt 48 dB. Deze is berekend op de noordelijke gevels van de bouwblokken 3 en 4 (zie figuur 4.5).



Figuur 4.5: Geluidbelasting als gevolg wegverkeer A59 inclusief aftrek artikel 110g Wgh werkelijke situatie



## 5. Conclusie

17

Op de locatie aan de Mercatorstraat en Jacob van Deventerstraat is het voornemen om het voormalige zorgcentrum Samarja te herontwikkelen tot een nieuwe woonbuurt. Bij het mogelijk maken van deze geluidgevoelige functies (woningen) moet voldaan worden aan de wettelijke normen uit de wet geluidhinder (hierna Wgh) omdat het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van de A59 en de N261. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer op de Mercatorlaan en de Van Berckenrodelaan ook meegenomen in het onderzoek.

Als gevolg van het wegverkeer op de A59 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden voor de bouwblokken 2, 3 en 4. De maximale geluidbelasting bedraagt 49 dB voor bouwblok 2, 50 dB voor bouwblok 3 en 51 dB voor bouwblok 4. Er is voor deze bouwblokken alleen sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde op enkele toetspunten welke zijn gepositioneerd op de derde bouwlaag (tweede verdieping). De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt niet overschreden. Voor de bouwblok 1 bedraagt de maximale geluidbelasting 48 dB.

Als gevolg van het wegverkeer op de Mercatorlaan en de Van Berckenrodelaan wordt de richtwaarde van 48 dB voor geen van de bouwblokken in het plangebied overschreden. De maximale berekende geluidbelasting voor het plangebied als gevolg van het wegverkeer op de Mercatorlaan bedraagt 42 dB en als gevolg van het wegverkeer op de Van Berckenrodelaan 48 dB.

Als gevolg van het wegverkeer op de A59 wordt de voorkeursgrenswaarde overschreden. Omdat het knooppunt A59 / N261 onlangs is aangepast is de daadwerkelijke situatie van de A59 doorgerekend. Hierbij is onder andere rekening gehouden met de toepassing van dubbellaags ZOAB op de hoofdrijbaan van de A59 en de realisatie van taluds / grondwanden met de aangepaste ligging van verbindingsbogen. Uit de doorrekening van de daadwerkelijke situatie blijkt met dat voor alle bouwblokken aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan. Zodoende wordt geconcludeerd dat geen hogere waarden benodigd zijn.



## **Bijlage 1 Invoergegevens**

1



## **Walter Swolfs**

---

**Aan:** Remco Smit  
**Onderwerp:** RE: Verkeersgegevens N261 (Midden-Brabantweg) ter hoogte van Waalwijk

**Van:** Pascal Schreppers [<mailto:pschreppers@waalwijk.nl>]

**Verzonden:** woensdag 23 november 2016 09:13

**Aan:** Remco Smit <[remco.smit@rho.nl](mailto:remco.smit@rho.nl)>

**Onderwerp:** RE: Verkeersgegevens N261 (Midden-Brabantweg) ter hoogte van Waalwijk

Hoi Remco,  
Zie bijlage.  
Kun je hiermee vooruit?

Met vriendelijke groet,

Mw. mr. P. Schreppers (Pascal)

Sen. planjurist

[pschreppers@waalwijk.nl](mailto:pschreppers@waalwijk.nl)

**Aanwezig:**

ma en vr                  van 8.00 – 17.30 uur

di                          van 9.00 – 14.00 uur

wo (per mail)                  van 8.30 – 13.30 uur

---

**Gemeente Waalwijk | Team Ruimte, Economie en Wonen**

Telefoon: 0416-683883

Website: [www.waalwijk.nl](http://www.waalwijk.nl)

Twitter: [www.twitter.com/gem\\_waalwijk](http://www.twitter.com/gem_waalwijk)

Bezoekadres: Taxandriaweg 6  
5141 PA Waalwijk

Postadres: Postbus 10150  
5140 GB Waalwijk



---

**Van:** Remco Smit [<mailto:remco.smit@rho.nl>]

**Verzonden:** donderdag 17 november 2016 14:07

**Aan:** Pascal Schreppers

**Onderwerp:** Verkeersgegevens N261 (Midden-Brabantweg) ter hoogte van Waalwijk

Beste Pascal Schreppers,

Voor een akoestisch onderzoek in de omgeving Mercatorlaan/Van Berckenrodelaan Waalwijk heeft u ons eerder al voorzien in verkeersgegevens. De betreffende locatie valt ook binnen de geluidszone van de N261 (Midden-

Brabantweg). Indien mogelijk ontvangen wij graag verkeersgegevens van deze weg ter hoogte van Waalwijk. Een plot uit het model met prognosejaar 2030 volstaat.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

**Remco Smit**

adviseur verkeer en geluid

Welkom in de stRhoomversnelling! [stRhoomversnelling](#)  
Uw vergunning snel geregeld? zie. [snelmijnvergunning.nl](#)

T: 0102018673

E: [remco.smit@rho.nl](mailto:remco.smit@rho.nl)

W: [www.rho.nl](http://www.rho.nl)

Central Post  
Delftseplein 27b 3013 AA Rotterdam

..



\* aanmelden voor onze nieuwsbrief? - klik dan [hier](#)



Rho Adviseurs B.V.  
Delftseplein 27b 3013 AA Rotterdam  
KVK Rotterdam nr 24153691  
\* Voor onze disclaimer zie [www.rho.nl](http://www.rho.nl)  
\* deze mail is gescand op virussen

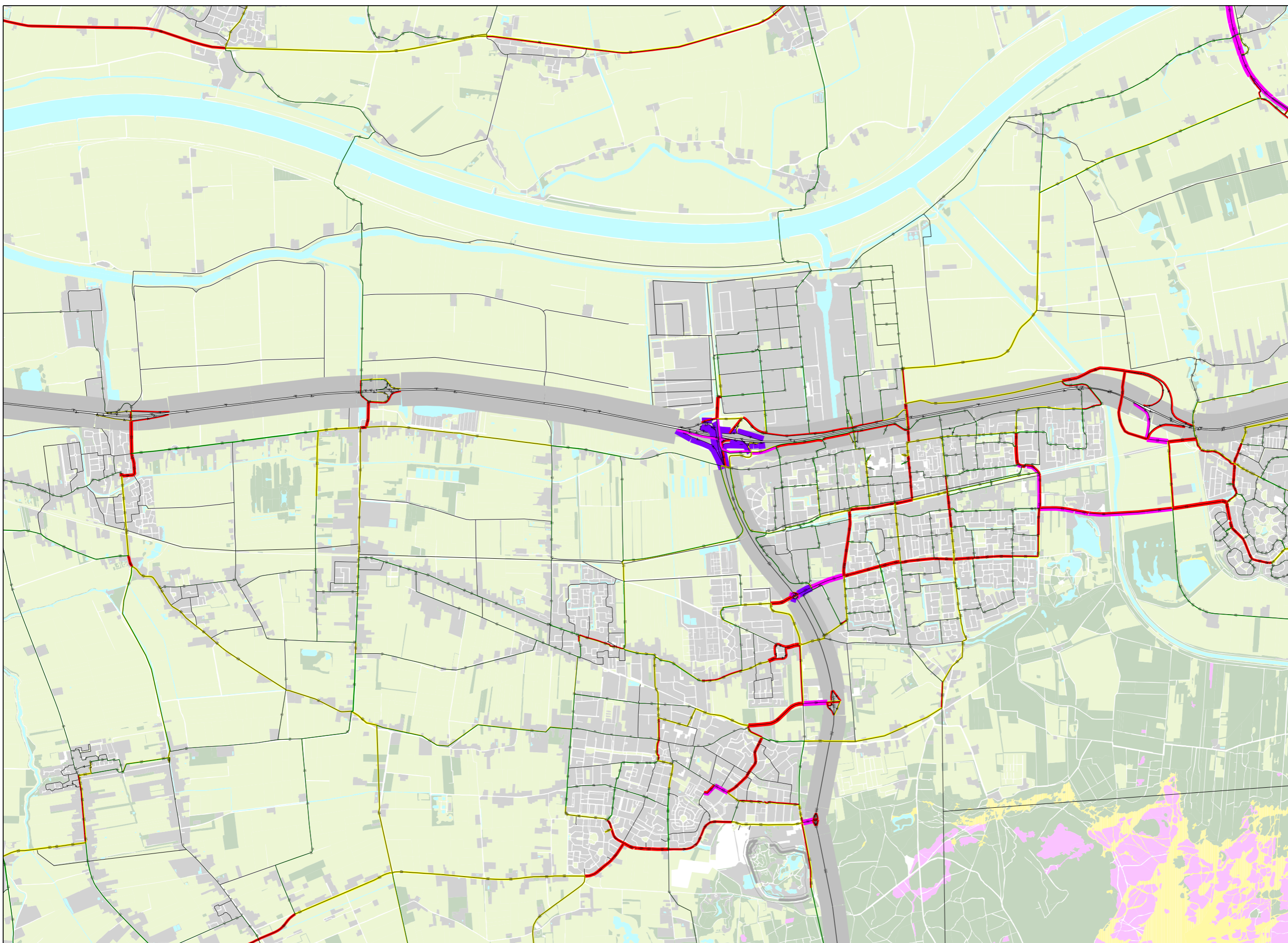
---

## Disclaimer

"De inhoud van dit bericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n). Meer informatie over onze voorwaarden rondom elektronische dienstverlening kunt u [hier](#) lezen."

**Legend****Bandwidths**

MVT_etmaal
0 - 1600
1600 - 3000
3000 - 6000
6000 - 10000
10000 - 20000
> 20000



Intensiteiten mvt etmaal, 2030

Regionaal verkeersmodel GGA 's-Hertogenbosch, Gemeente Waalwijk

Project OSS153/Wka/240314  
Kerfmerk 2030' BASIS\_PR  
Bedrijf Goudappel Coffeng BV

## Invoergegevens wegen

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
Van Berckenrodelaan	50801	1	13:24, 19 jan 2017	-79199	2	V.B.-laan
Mercatorlaan	148443	2	13:26, 19 jan 2017	-258539	2	M.Laan
A59	9947	3	12:43, 29 nov 2016	-162804	2	5949
A59	10605	3	12:43, 29 nov 2016	-162806	2	15435
A59	11473	3	12:43, 29 nov 2016	-162808	2	741
A59	11512	3	12:44, 29 nov 2016	-162810	2	35873
A59	11767	3	12:45, 29 nov 2016	-162812	2	39897
A59	12280	3	12:44, 29 nov 2016	-162904	2	38525
A59	15119	3	12:44, 29 nov 2016	-162814	2	2323
A59	16106	3	12:44, 29 nov 2016	-162816	2	36581
A59	17763	3	12:44, 29 nov 2016	-162818	2	27957
A59	17985	3	12:43, 29 nov 2016	-162820	2	22006
A59	18516	3	12:43, 29 nov 2016	-162822	2	6619
A59	18607	3	12:44, 29 nov 2016	-162824	2	36958
A59	19061	3	12:44, 29 nov 2016	-162906	2	29540
A59	19651	3	12:43, 29 nov 2016	-162826	2	769
A59	19724	3	12:43, 29 nov 2016	-162828	2	18830
A59	19832	3	12:43, 29 nov 2016	-162918	2	18295
A59	20082	3	12:43, 29 nov 2016	-162930	2	10772
A59	20086	3	12:43, 29 nov 2016	-162910	2	17260
A59	20390	3	12:44, 29 nov 2016	-162830	2	23609
A59	21736	3	12:44, 29 nov 2016	-162832	2	31871
A59	21797	3	12:43, 29 nov 2016	-162834	2	2242
A59	23296	3	12:44, 29 nov 2016	-162836	2	260
A59	23617	3	12:44, 29 nov 2016	-162838	2	34545
A59	23704	3	12:43, 29 nov 2016	-162840	2	1254
A59	23788	3	12:44, 29 nov 2016	-162892	2	30139
A59	24095	3	12:44, 29 nov 2016	-162842	2	32685
A59	25589	3	12:43, 29 nov 2016	-162844	2	1389
A59	25814	3	12:44, 29 nov 2016	-162846	2	32445
A59	25910	3	12:45, 29 nov 2016	-162848	2	420
A59	25994	3	12:43, 29 nov 2016	-162850	2	14740
A59	26039	3	12:44, 29 nov 2016	-162912	2	35671
A59	26234	3	12:43, 29 nov 2016	-162900	2	4697
A59	27112	3	12:44, 29 nov 2016	-162894	2	32992
A59	27138	3	12:44, 29 nov 2016	-162852	2	31902
A59	27658	3	12:43, 29 nov 2016	-162802	2	9146
A59	27929	3	12:45, 29 nov 2016	-162922	2	41211
A59	29286	3	12:45, 29 nov 2016	-162914	2	39742
A59	30844	3	12:44, 29 nov 2016	-162896	2	347
A59	31486	3	12:44, 29 nov 2016	-162916	2	28003
A59	32183	3	12:43, 29 nov 2016	-162932	2	4344
A59	35342	3	12:44, 29 nov 2016	-162854	2	26897
A59	36049	3	12:44, 29 nov 2016	-162856	2	35550
A59	36649	3	12:43, 29 nov 2016	-162920	2	13464
A59	36933	3	12:44, 29 nov 2016	-162858	2	32390
A59	37000	3	12:44, 29 nov 2016	-162860	2	36736
A59	37705	3	12:45, 29 nov 2016	-162862	2	39360
A59	38051	3	12:43, 29 nov 2016	-162864	2	18401
A59	38626	3	12:43, 29 nov 2016	-162866	2	5523
A59	38713	3	12:44, 29 nov 2016	-162868	2	38345
A59	38768	3	12:44, 29 nov 2016	-162870	2	26427
A59	39417	3	12:43, 29 nov 2016	-162872	2	17342
A59	39957	3	12:43, 29 nov 2016	-162898	2	16169
A59	40120	3	12:45, 29 nov 2016	-162874	2	41110
A59	42045	3	12:44, 29 nov 2016	-162924	2	24328
A59	42165	3	12:43, 29 nov 2016	-162908	2	5828
A59	43130	3	12:44, 29 nov 2016	-162926	2	24271
A59	43242	3	12:44, 29 nov 2016	-162876	2	30593
A59	43407	3	12:44, 29 nov 2016	-162878	2	30651
A59	44797	3	12:43, 29 nov 2016	-162880	2	2113
A59	45242	3	12:44, 29 nov 2016	-162882	2	22442
A59	46356	3	12:44, 29 nov 2016	-162884	2	31294
A59	46377	3	12:43, 29 nov 2016	-162886	2	6444

## Invoergegevens wegen

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

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
Van Berckenrodelaan	Van Berckenrodelaan	Polylijn	131598,02	410872,73	131610,00	410698,89
Mercatorlaan	Mercatorlaan	Polylijn	131598,21	410873,56	131686,02	410885,81
A59	59 / 113,793 / 113,821	Polylijn	130959,54	411649,72	130985,91	411652,00
A59	59 / 113,676 / 113,724	Polylijn	130844,77	411630,04	130891,23	411641,88
A59	59 / 113,694 / 113,752	Polylijn	130883,97	411486,40	130886,78	411485,34
A59	59 / 112,459 / 113,087	Polylijn	129667,00	411715,00	130285,76	411593,94
A59	59 / 113,357 / 113,380	Polylijn	131006,00	411644,00	130982,01	411641,83
A59	59 / 113,099 / 113,341	Polylijn	130289,72	411580,81	130528,29	411532,64
A59	59 / 113,694 / 113,752	Polylijn	130886,78	411485,34	130939,57	411465,98
A59	59 / 113,342 / 113,759	Polylijn	130834,69	411308,38	130838,85	411307,42
A59	59 / 115,932 / 116,109	Polylijn	133174,67	411680,67	133204,82	411680,69
A59	59 / 112,073 / 112,297	Polylijn	129281,77	411765,32	129503,01	411730,90
A59	59 / 113,087 / 113,095	Polylijn	130285,76	411593,94	130293,17	411592,50
A59	59 / 115,869 / 115,886	Polylijn	133018,00	411726,00	133035,00	411728,68
A59	59 / 113,095 / 113,326	Polylijn	130293,15	411592,50	130515,16	411549,22
A59	59 / 115,932 / 116,109	Polylijn	133204,82	411680,69	133260,41	411682,16
A59	59 / 115,868 / 115,887	Polylijn	133019,41	411623,47	133037,40	411626,90
A59	59 / 113,342 / 113,759	Polylijn	130706,96	411452,04	130834,69	411308,38
A59	59 / 113,763 / 113,935	Polylijn	130843,42	411306,37	131035,00	411270,00
A59	59 / 113,424 / 113,676	Polylijn	130615,00	411540,00	130684,24	411545,84
A59	59 / 115,932 / 116,109	Polylijn	133095,88	411706,23	133174,67	411680,67
A59	59 / 113,759 / 113,763	Polylijn	130838,85	411307,42	130843,42	411306,37
A59	59 / 113,380 / 113,430	Polylijn	130982,02	411641,83	130933,61	411637,42
A59	59 / 116,105 / 116,109	Polylijn	133253,81	411680,92	133260,41	411682,16
A59	59 / 113,430 / 113,694	Polylijn	130933,61	411637,42	130882,44	411627,53
A59	59 / 115,932 / 116,109	Polylijn	133081,47	411713,74	133095,88	411706,23
A59	59 / 113,342 / 113,759	Polylijn	130628,57	411503,19	130706,96	411452,04
A59	59 / 113,752 / 113,753	Polylijn	130939,56	411465,98	130940,53	411465,62
A59	59 / 112,028 / 112,073	Polylijn	129237,55	411772,17	129281,78	411765,32
A59	59 / 113,090 / 113,099	Polylijn	130281,62	411582,45	130289,72	411580,81
A59	59 / 112,183 / 112,234	Polylijn	129392,16	411763,11	129443,05	411754,39
A59	59 / 113,700 / 113,751	Polylijn	130886,75	411475,25	130938,50	411465,99
A59	59 / 113,424 / 113,676	Polylijn	130684,24	411545,84	130833,45	411624,73
A59	59 / 113,342 / 113,429	Polylijn	130529,28	411532,44	130613,37	411516,10
A59	59 / 113,326 / 113,424	Polylijn	130605,12	411540,91	130615,00	411540,00
A59	59 / 115,886 / 115,932	Polylijn	133034,99	411728,68	133081,47	411713,74
A59	59 / 113,724 / 113,793	Polylijn	130891,23	411641,88	130959,54	411649,72
A59	59 / 113,451 / 113,828	Polylijn	130876,01	411308,30	130854,98	411312,60
A59	59 / 113,429 / 113,721	Polylijn	130613,37	411516,10	130903,07	411459,06
A59	59 / 113,341 / 113,342	Polylijn	130528,28	411532,64	130529,28	411532,44
A59	59 / 113,411 / 113,700	Polylijn	130598,43	411532,45	130886,75	411475,25
A59	59 / 113,274 / 113,300	Polylijn	131034,00	411284,00	131008,39	411287,69
A59	59 / 116,109 / 116,341	Polylijn	133260,41	411682,16	133481,99	411723,46
A59	59 / 113,821 / 113,842	Polylijn	130985,00	411652,00	131005,00	411652,00
A59	59 / 113,451 / 113,828	Polylijn	130854,98	411312,60	130822,12	411444,58
A59	59 / 113,451 / 113,828	Polylijn	130822,12	411444,58	130881,21	411451,78
A59	59 / 113,753 / 115,866	Polylijn	130940,53	411465,62	133016,30	411636,08
A59	59 / 113,424 / 113,676	Polylijn	130833,45	411624,73	130844,77	411630,04
A59	59 / 113,828 / 115,868	Polylijn	131006,66	411437,34	133019,42	411623,47
A59	59 / 116,059 / 116,105	Polylijn	133237,39	411677,83	133253,81	411680,92
A59	59 / 115,866 / 115,885	Polylijn	133016,28	411636,08	133034,62	411639,63
A59	59 / 112,412 / 112,459	Polylijn	129617,82	411724,15	129667,00	411715,00
A59	59 / 113,751 / 113,753	Polylijn	130938,50	411465,99	130940,53	411465,62
A59	59 / 113,326 / 113,411	Polylijn	130515,16	411549,22	130598,43	411532,45
A59	59 / 116,059 / 116,105	Polylijn	133205,54	411671,82	133221,46	411674,83
A59	59 / 113,401 / 113,451	Polylijn	130926,50	411299,47	130876,00	411308,31
A59	59 / 113,326 / 113,424	Polylijn	130515,16	411549,22	130605,12	411540,91
A59	59 / 113,392 / 113,401	Polylijn	130933,06	411298,52	130925,52	411299,61
A59	59 / 112,234 / 112,412	Polylijn	129443,04	411754,39	129617,82	411724,15
A59	59 / 112,297 / 113,090	Polylijn	129502,99	411730,90	130281,62	411582,45
A59	59 / 113,451 / 113,828	Polylijn	130881,21	411451,78	131006,66	411437,34
A59	59 / 113,430 / 113,694	Polylijn	130830,98	411529,10	130883,97	411486,40
A59	59 / 116,059 / 116,105	Polylijn	133221,46	411674,83	133237,39	411677,83
A59	59 / 115,885 / 116,059	Polylijn	133034,62	411639,63	133205,56	411671,83

## Invoergegevens wegen

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

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
Van Berckenrodelaan	0,00	0,00	1,53	1,25	0,00	0,00	0,00	1,25	1,46
Mercatorlaan	0,00	0,00	1,53	1,44	0,00	0,00	0,00	1,44	1,55
A59	5,31	5,41	4,95	5,33	--	0,08	0,36	5,35	5,41
A59	4,23	4,87	3,62	4,25	--	0,62	0,65	4,66	4,87
A59	1,40	1,40	0,45	0,51	--	0,89	0,89	1,40	1,40
A59	1,41	1,44	-0,06	0,76	--	0,67	1,53	1,41	1,51
A59	5,72	5,49	5,23	5,06	--	0,42	0,42	5,49	5,49
A59	1,60	1,54	1,00	0,83	--	0,64	0,87	1,54	1,60
A59	1,40	1,44	0,51	0,78	--	0,65	0,88	1,39	1,44
A59	6,07	6,14	4,80	4,73	--	1,40	1,40	6,14	6,14
A59	2,80	2,79	2,40	1,53	--	0,44	1,26	2,79	2,79
A59	1,42	1,57	0,00	0,00	--	1,42	1,57	1,42	1,57
A59	1,44	1,44	0,76	0,75	1,44	0,69	0,69	1,44	1,44
A59	1,52	1,58	1,50	1,26	--	0,32	0,32	1,58	1,58
A59	1,44	1,42	0,75	0,45	--	0,69	0,97	1,42	1,44
A59	2,79	2,33	1,53	1,28	--	1,04	1,26	2,33	2,79
A59	3,58	3,59	3,41	0,41	--	0,18	3,31	3,58	3,59
A59	1,96	6,07	1,34	4,80	--	0,30	1,28	2,08	6,07
A59	6,16	7,35	4,70	7,28	--	0,07	1,85	6,63	7,35
A59	1,27	1,24	0,15	0,43	--	0,78	0,97	1,16	1,24
A59	2,42	2,80	1,97	2,40	--	0,13	0,56	2,52	2,86
A59	6,14	6,16	4,73	4,70	--	1,46	1,46	6,16	6,16
A59	5,49	5,24	5,06	3,93	--	0,42	1,31	5,24	5,49
A59	2,39	2,33	1,31	1,28	--	1,05	1,05	2,33	2,33
A59	5,24	4,55	3,93	3,90	--	0,53	1,13	4,55	5,10
A59	2,25	2,42	1,69	1,97	--	0,45	0,45	2,42	2,42
A59	1,32	1,96	0,66	1,34	--	0,57	0,79	1,28	1,96
A59	1,44	1,44	0,78	0,80	1,44	0,63	0,65	1,44	1,44
A59	1,37	1,42	0,00	0,00	--	1,42	1,44	1,42	1,44
A59	1,55	1,60	1,04	1,00	--	0,61	0,61	1,60	1,60
A59	1,29	1,34	0,00	0,00	--	1,31	1,34	1,31	1,34
A59	1,40	1,44	0,61	0,76	--	0,68	0,68	1,44	1,44
A59	1,24	3,95	0,43	3,12	--	0,37	0,88	1,26	3,95
A59	1,54	1,47	0,82	0,32	--	0,88	1,15	1,47	1,51
A59	1,28	1,26	0,20	0,15	--	1,11	1,11	1,26	1,26
A59	1,58	2,25	1,26	1,69	--	0,32	0,56	1,58	2,25
A59	4,87	5,31	4,25	4,95	--	0,36	1,01	5,08	5,31
A59	6,51	6,16	3,83	3,67	--	2,49	2,68	6,16	6,51
A59	1,47	1,39	0,32	0,71	--	0,59	1,76	1,39	1,60
A59	1,54	1,54	0,83	0,82	--	0,71	0,72	1,54	1,54
A59	1,29	1,40	0,39	0,61	--	0,55	1,30	1,40	1,50
A59	7,93	7,34	7,26	7,35	--	-0,01	-0,01	7,34	7,34
A59	2,33	1,98	1,28	1,99	--	-0,01	0,70	1,97	1,98
A59	5,41	5,72	5,30	5,21	--	0,08	0,51	5,41	5,72
A59	6,16	1,86	3,67	1,15	--	0,71	2,47	1,86	6,13
A59	1,86	1,21	1,15	0,85	--	0,36	0,79	1,21	1,70
A59	1,44	3,92	0,80	3,21	--	-0,67	1,73	1,42	3,92
A59	3,95	4,23	3,12	3,62	--	0,61	0,61	4,17	4,23
A59	1,59	3,58	1,32	3,41	--	-0,73	2,18	1,41	3,58
A59	2,53	2,39	1,46	1,31	--	1,07	1,08	2,39	2,46
A59	3,92	3,95	3,21	0,49	--	0,71	3,46	3,92	3,95
A59	1,41	1,41	-0,07	-0,06	--	1,46	1,47	1,40	1,41
A59	1,44	1,44	0,76	0,80	1,44	0,63	0,63	1,44	1,44
A59	1,42	1,29	0,45	0,39	--	0,91	0,94	1,29	1,30
A59	2,79	2,66	1,76	1,60	--	1,03	1,06	2,66	2,79
A59	7,06	6,51	3,71	3,83	--	2,68	3,35	6,51	7,05
A59	1,42	1,28	0,45	0,20	--	1,08	1,08	1,28	1,28
A59	7,10	7,05	3,75	3,70	--	3,35	3,35	7,05	7,10
A59	1,34	1,41	0,00	-0,07	--	1,34	1,63	1,34	1,49
A59	1,57	1,55	0,00	1,04	--	0,51	2,72	1,54	1,63
A59	1,32	1,60	0,85	1,32	--	0,28	0,47	1,32	1,60
A59	1,83	1,40	0,88	0,45	--	0,59	0,95	1,33	1,82
A59	2,66	2,53	1,60	1,46	--	1,07	1,07	2,53	2,53
A59	3,95	2,79	0,49	1,76	--	0,71	1,03	2,79	3,91

## Invoergegevens wegen

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

Groep	ISO	M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min. lengte
Van Berckenrodelaan	--		Relatief	3	174,25	174,25	50,09
Mercatorlaan	--		Relatief	4	90,66	90,66	3,28
A59	--		Absoluut	4	26,47	26,47	0,91
A59	--		Absoluut	4	48,20	48,21	1,45
A59	--		Absoluut	3	3,00	3,00	0,01
A59	--		Absoluut	10	630,49	630,49	3,50
A59	--		Absoluut	3	24,09	24,09	0,01
A59	--		Absoluut	6	243,38	243,38	0,01
A59	--		Absoluut	5	56,23	56,23	0,01
A59	--		Absoluut	2	4,27	4,27	4,27
A59	--		Absoluut	3	30,23	30,23	3,40
0,00			Absoluut	7	223,91	223,91	0,01
A59	--		Absoluut	3	7,55	7,55	0,02
A59	--		Absoluut	3	17,21	17,21	0,01
A59	--		Absoluut	6	226,18	226,18	0,02
A59	--		Absoluut	3	55,61	55,61	0,01
A59	--		Absoluut	4	18,31	18,31	0,01
A59	--		Absoluut	11	198,03	198,07	2,66
A59	--		Absoluut	5	195,07	195,08	20,85
A59	--		Absoluut	4	69,65	69,65	3,35
A59	--		Absoluut	7	83,31	83,31	1,15
A59	--		Absoluut	2	4,69	4,69	4,69
A59	--		Absoluut	4	48,61	48,61	0,01
A59	--		Absoluut	2	6,71	6,71	6,71
A59	--		Absoluut	4	52,46	52,46	11,47
A59	--		Absoluut	2	16,25	16,25	16,25
A59	--		Absoluut	6	94,52	94,52	7,75
A59	--		Absoluut	3	1,04	1,04	0,01
0,00			Absoluut	5	44,75	44,75	0,01
A59	--		Absoluut	2	8,27	8,27	8,27
A59	0,00		Absoluut	5	51,63	51,63	0,01
A59	--		Absoluut	2	52,57	52,57	52,57
A59	--		Absoluut	8	169,92	169,94	7,34
A59	--		Absoluut	3	85,66	85,66	29,98
A59	--		Absoluut	2	9,92	9,92	9,92
A59	--		Absoluut	6	49,86	49,86	0,01
A59	--		Absoluut	3	68,79	68,79	27,08
A59	--		Absoluut	3	21,46	21,47	0,01
A59	--		Absoluut	6	295,27	295,27	20,86
A59	--		Absoluut	3	1,02	1,02	0,01
A59	--		Absoluut	5	293,95	293,95	38,35
A59	--		Absoluut	2	25,87	25,88	25,87
A59	--		Absoluut	5	225,40	225,40	0,01
A59	--		Absoluut	3	20,00	20,00	0,91
A59	--		Absoluut	13	181,35	181,40	2,02
A59	--		Absoluut	7	60,56	60,66	0,01
A59	--		Absoluut	45	2104,76	2104,77	0,02
A59	--		Absoluut	3	12,51	12,52	2,96
A59	--		Absoluut	42	2040,06	2040,07	0,01
A59	--		Absoluut	3	16,70	16,70	8,31
A59	--		Absoluut	4	18,69	18,69	0,02
A59	--		Absoluut	3	50,03	50,03	18,45
A59	--		Absoluut	2	2,06	2,06	2,06
A59	--		Absoluut	3	84,94	84,94	11,20
A59	--		Absoluut	3	16,21	16,21	0,02
A59	--		Absoluut	5	51,29	51,29	0,01
A59	--		Absoluut	2	90,34	90,34	90,34
A59	--		Absoluut	4	7,62	7,62	0,01
A59	--		Absoluut	5	177,38	177,38	0,01
A59	--		Absoluut	13	792,67	792,67	0,02
A59	--		Absoluut	3	126,29	126,29	0,01
A59	--		Absoluut	5	69,71	69,71	0,11
A59	--		Absoluut	2	16,21	16,21	16,21
A59	--		Absoluut	5	173,94	173,94	0,02

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	Max. lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
Van Berckenrodelaan	124,15	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
Mercatorlaan	79,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a
A59	18,61	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	24,07	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	3,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	103,39	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	24,08	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	100,86	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	41,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	4,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	26,83	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	100,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	7,53	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	17,20	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	97,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	55,60	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	10,57	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	59,98	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	95,83	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	38,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	37,70	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	4,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	27,66	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	6,71	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	25,32	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	16,25	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	28,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	28,70	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	8,27	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	34,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	52,57	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	50,31	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	55,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	9,92	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	28,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	41,70	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	21,45	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	99,05	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	1,01	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	98,59	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	25,87	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	97,16	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	19,09	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	26,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	18,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	101,18	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	9,56	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	101,52	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	8,39	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	9,89	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	31,58	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	2,06	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	73,74	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	16,19	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	26,53	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	90,34	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	6,62	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	98,69	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	104,38	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	126,28	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	29,21	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	16,21	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	100,72	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1

## Invoergegevens wegen

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

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Van Berckenrodelaan	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
Mercatorlaan	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	30	30
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	65	65
A59	ZOAB	--	--	--	--	50	50
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80

## Invoergegevens wegen

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

## Invoergegevens wegen

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
Van Berckenrodelaan	--	True	553,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--
Mercatorlaan	--	True	643,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	25539,92	6,68	2,90	1,03	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	25539,92	6,68	2,90	1,03	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	20703,00	6,67	2,91	1,04	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	7963,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	10842,00	6,83	2,62	0,94	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	7967,44	6,50	3,18	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	10842,00	6,83	2,62	0,94	--	--	--	--
A59	--	False	25539,92	6,68	2,90	1,03	--	--	--	--
A59	--	False	12457,52	6,49	2,52	1,50	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	10842,00	6,83	2,62	0,94	--	--	--	--
A59	--	False	25539,92	6,68	2,90	1,03	--	--	--	--
A59	--	False	12457,52	6,49	2,52	1,50	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	28916,64	6,50	2,86	1,32	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	20703,00	6,67	2,91	1,04	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	12457,52	6,49	2,52	1,50	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	12457,52	6,49	2,52	1,50	--	--	--	--
A59	--	False	12457,52	6,49	2,52	1,50	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	15541,24	6,13	3,18	1,71	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	27986,24	6,29	2,89	1,62	--	--	--	--
A59	--	False	25539,92	6,68	2,90	1,03	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--
A59	--	False	21086,76	6,50	2,73	1,39	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

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

Groep	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
Van Berckenrodelaan	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
Mercatorlaan	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	85,60	90,76	82,06	--	7,05	3,95	7,01	--	7,35	5,29	10,93
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	85,60	90,76	82,06	--	7,05	3,95	7,01	--	7,35	5,29	10,93
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	83,74	91,98	79,98	--	8,41	3,80	8,34	--	7,85	4,22	11,69
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	85,60	90,76	82,06	--	7,05	3,95	7,01	--	7,35	5,29	10,93
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	78,54	89,81	70,47	--	10,83	5,03	14,05	--	10,63	5,16	15,48
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	80,15	91,06	73,03	--	10,12	4,34	11,20	--	9,73	4,61	15,77
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	96,49	98,01	94,82	--	1,77	0,96	2,23	--	1,74	1,04	2,95
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	87,61	93,80	81,99	--	6,19	2,96	8,38	--	6,20	3,23	9,63
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	78,54	89,81	70,47	--	10,83	5,03	14,05	--	10,63	5,16	15,48
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	83,74	91,98	79,98	--	8,41	3,80	8,34	--	7,85	4,22	11,69
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	91,38	91,87	89,98	--	3,89	3,03	4,00	--	4,73	5,10	6,03
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	10,83	5,03	14,05	--	10,63	5,16	15,48
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	85,48	91,06	81,90	--	7,08	3,81	8,16	--	7,44	5,12	9,94
A59	--	85,60	90,76	82,06	--	7,05	3,95	7,01	--	7,35	5,29	10,93
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37
A59	--	83,64	91,85	76,72	--	8,17	3,88	10,92	--	8,19	4,27	12,37

## Invoergegevens wegen

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

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
Van Berckenrodelaan	--	--	--	--	--	34,21	19,67	4,24	--	1,72
Mercatorlaan	--	--	--	--	--	39,78	22,87	4,93	--	2,00
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	1460,68	672,03	215,48	--	120,32
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	1460,68	672,03	215,48	--	120,32
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	1156,11	553,40	172,97	--	116,10
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	1460,68	672,03	215,48	--	120,32
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	634,88	282,23	132,11	--	87,54
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	593,78	258,97	74,37	--	74,94
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	499,63	248,11	87,88	--	9,14
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	593,78	258,97	74,37	--	74,94
A59	--	--	--	--	--	1460,68	672,03	215,48	--	120,32
A59	--	--	--	--	--	634,88	282,23	132,11	--	87,54
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	1647,49	775,99	311,87	--	116,41
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	871,24	453,46	239,05	--	37,10
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	634,88	282,23	132,11	--	87,54
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	1505,32	735,41	371,01	--	124,62
A59	--	--	--	--	--	1460,68	672,03	215,48	--	120,32
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06
A59	--	--	--	--	--	1146,59	527,87	224,12	--	112,06

## Invoergegevens wegen

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

Groep	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
Van Berckenrodelaan	0,99	0,21	--	0,24	0,14	0,03	--	78,61	83,30		
Mercatorlaan	1,15	0,25	--	0,27	0,16	0,03	--	79,27	83,95		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,69	94,87		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,69	94,87		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	84,85	95,85		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	85,47	92,68		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	84,85	95,85		
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	89,41	98,07		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	82,76	94,44		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	84,86	93,83		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	82,76	94,44		
A59	22,86	18,03	--	108,31	25,37	25,28	--	89,73	101,69		
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	88,91	98,81		
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	88,15	95,39		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	85,38	94,63		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	84,23	94,73		
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	88,15	95,39		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	85,47	92,68		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	85,47	92,68		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	84,86	93,83		
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	87,55	98,40		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	84,85	95,85		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	15,82	26,34	--	85,97	16,20	29,03	--	88,34	99,92		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,50	95,81		
A59	12,34	11,40	--	72,09	13,10	16,06	--	87,68	99,38		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,11	98,07		
A59	2,42	2,07	--	9,01	2,63	2,73	--	84,86	93,83		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,69	94,87		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	87,90	96,58		
A59	12,34	11,40	--	72,09	13,10	16,06	--	87,68	99,38		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	15,82	26,34	--	85,97	16,20	29,03	--	88,34	99,92		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	86,67	94,03		
A59	24,50	31,87	--	116,50	26,75	36,62	--	90,33	102,57		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,69	94,87		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	87,37	97,31		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	85,98	96,90		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,69	94,87		
A59	22,86	18,03	--	108,31	25,37	25,28	--	89,73	101,69		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	15,82	26,34	--	85,97	16,20	29,03	--	88,34	99,92		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,50	95,81		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	87,68	99,38		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	85,98	96,90		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,11	98,07		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	86,67	94,03		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	15,82	26,34	--	85,97	16,20	29,03	--	88,34	99,92		
A59	15,82	26,34	--	85,97	16,20	29,03	--	88,34	99,92		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	86,67	94,03		
A59	14,97	10,62	--	45,11	25,17	16,01	--	87,11	98,07		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	86,67	94,03		
A59	30,80	36,95	--	131,05	41,38	45,04	--	90,55	102,54		
A59	29,22	18,41	--	125,46	39,17	28,70	--	90,38	102,39		
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	85,98	96,90		
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	83,12	92,43		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		
A59	22,30	31,89	--	112,24	24,57	36,13	--	89,78	101,67		

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63
Van Berckenrodelaan	91,79	89,96	93,25	86,77	81,68	76,82	97,46	76,21	
Mercatorlaan	92,45	90,62	93,90	87,43	82,34	77,48	98,12	76,87	
A59	101,77	106,49	111,87	108,49	101,79	92,94	114,84	84,81	
A59	101,77	106,49	111,87	108,49	101,79	92,94	114,84	84,81	
A59	100,90	107,78	110,62	104,91	99,04	90,86	113,65	80,65	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	99,62	104,23	109,59	106,22	99,52	90,73	112,57	81,21	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	100,90	107,78	110,62	104,91	99,04	90,86	113,65	80,65	
A59	104,60	109,38	111,11	105,89	100,23	93,54	114,82	86,06	
A59	99,08	106,77	110,29	104,40	98,45	90,20	113,03	79,07	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	99,15	106,05	108,38	102,81	96,99	89,64	111,62	81,25	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	99,08	106,77	110,29	104,40	98,45	90,20	113,03	79,07	
A59	106,46	113,59	116,57	110,73	104,82	96,07	119,52	84,33	
A59	104,43	110,49	112,71	107,23	101,45	93,80	116,06	85,59	
A59	102,40	106,88	112,06	108,71	102,02	93,40	115,10	84,79	
A59	100,02	107,24	113,68	109,86	102,98	92,05	116,21	82,56	
A59	99,56	107,02	110,00	104,26	98,36	90,44	112,95	80,58	
A59	102,40	106,88	112,06	108,71	102,02	93,40	115,10	84,79	
A59	99,62	104,23	109,59	106,22	99,52	90,73	112,57	81,21	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	99,62	104,23	109,59	106,22	99,52	90,73	112,57	81,21	
A59	99,15	106,05	108,38	102,81	96,99	89,64	111,62	81,25	
A59	103,52	110,29	112,97	107,29	101,43	93,28	116,07	84,25	
A59	100,90	107,78	110,62	104,91	99,04	90,86	113,65	80,65	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	104,74	111,73	114,16	108,43	102,57	93,80	117,32	82,05	
A59	101,71	108,10	114,00	110,34	103,52	93,29	116,70	84,66	
A59	104,18	111,21	113,81	108,04	102,17	93,40	116,91	81,31	
A59	103,11	110,06	112,92	107,19	101,32	93,14	115,94	84,29	
A59	99,15	106,05	108,38	102,81	96,99	89,64	111,62	81,25	
A59	101,77	106,49	111,87	108,49	101,79	92,94	114,84	84,81	
A59	103,31	107,65	109,29	104,16	98,53	91,97	113,11	83,85	
A59	104,18	111,21	113,81	108,04	102,17	93,40	116,91	81,31	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	104,74	111,73	114,16	108,43	102,57	93,80	117,32	82,05	
A59	101,16	105,29	110,36	107,06	100,38	91,96	113,46	82,50	
A59	107,32	114,58	117,98	112,05	106,11	97,38	120,77	85,12	
A59	101,77	106,49	111,87	108,49	101,79	92,94	114,84	84,81	
A59	103,06	108,78	110,90	105,48	99,72	92,14	114,33	83,31	
A59	102,08	108,60	111,15	105,52	99,70	91,55	114,32	81,91	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	101,77	106,49	111,87	108,49	101,79	92,94	114,84	84,81	
A59	106,46	113,59	116,57	110,73	104,82	96,07	119,52	84,33	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	104,74	111,73	114,16	108,43	102,57	93,80	117,32	82,05	
A59	104,74	111,73	114,16	108,43	102,57	93,80	117,32	82,05	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	101,16	105,29	110,36	107,06	100,38	91,96	113,46	82,50	
A59	103,11	110,06	112,92	107,19	101,32	93,14	115,94	84,29	
A59	101,16	105,29	110,36	107,06	100,38	91,96	113,46	82,50	
A59	107,32	114,52	117,67	111,78	105,86	97,12	120,55	86,02	
A59	107,17	114,37	117,53	111,64	105,72	96,98	120,41	85,72	
A59	102,08	108,60	111,15	105,52	99,70	91,55	114,32	81,91	
A59	97,82	104,99	111,39	107,57	100,70	89,78	113,93	78,96	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	
A59	106,46	113,59	116,54	110,70	104,79	96,04	119,50	84,17	

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
Van Berckenrodelaan	80,89	89,39	87,56	90,84	84,37	79,28	74,42	95,06
Mercatorlaan	81,55	90,04	88,21	91,50	85,02	79,93	75,07	95,71
A59	91,91	98,75	103,67	109,02	105,62	98,92	90,02	111,98
A59	91,91	98,75	103,67	109,02	105,62	98,92	90,02	111,98
A59	91,91	96,75	104,10	107,30	101,48	95,57	87,35	110,17
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	88,24	94,83	100,15	105,97	102,54	95,80	86,47	108,80
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	91,91	96,75	104,10	107,30	101,48	95,57	87,35	110,17
A59	94,69	101,12	106,13	107,87	102,62	96,94	90,19	111,55
A59	90,99	95,47	103,48	107,19	101,26	95,29	87,02	109,86
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	90,30	95,11	102,81	105,27	99,62	93,76	86,23	108,40
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	90,99	95,47	103,48	107,19	101,26	95,29	87,02	109,86
A59	97,02	101,73	109,20	113,11	107,09	101,10	92,39	115,73
A59	95,42	100,99	107,22	109,47	103,96	98,17	90,49	112,79
A59	91,95	98,89	103,59	108,79	105,41	98,72	90,00	111,80
A59	91,65	97,07	104,39	110,83	107,00	100,12	89,18	113,35
A59	91,24	95,78	103,75	106,90	101,09	95,17	87,18	109,76
A59	91,95	98,89	103,59	108,79	105,41	98,72	90,00	111,80
A59	88,24	94,83	100,15	105,97	102,54	95,80	86,47	108,80
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	88,24	94,83	100,15	105,97	102,54	95,80	86,47	108,80
A59	90,30	95,11	102,81	105,27	99,62	93,76	86,23	108,40
A59	95,00	100,12	107,01	109,73	104,03	98,16	90,00	112,80
A59	91,91	96,75	104,10	107,30	101,48	95,57	87,35	110,17
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	94,51	99,24	106,60	110,25	104,27	98,31	89,59	112,95
A59	92,84	98,72	105,27	111,15	107,47	100,65	90,39	113,84
A59	93,90	98,62	106,04	109,84	103,84	97,86	89,14	112,49
A59	95,13	100,17	107,22	110,08	104,34	98,45	90,28	113,09
A59	90,30	95,11	102,81	105,27	99,62	93,76	86,23	108,40
A59	91,91	98,75	103,67	109,02	105,62	98,92	90,02	111,98
A59	92,61	98,74	104,28	106,26	100,89	95,16	88,21	109,77
A59	93,90	98,62	106,04	109,84	103,84	97,86	89,14	112,49
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	94,51	99,24	106,60	110,25	104,27	98,31	89,59	112,95
A59	89,62	96,39	101,35	106,95	103,55	96,83	87,76	109,85
A59	98,14	102,82	110,37	114,52	108,46	102,46	93,75	117,06
A59	91,91	98,75	103,67	109,02	105,62	98,92	90,02	111,98
A59	93,40	98,75	105,33	107,88	102,28	96,45	88,68	111,05
A59	93,04	97,99	105,11	108,15	102,37	96,48	88,28	111,09
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	91,91	98,75	103,67	109,02	105,62	98,92	90,02	111,98
A59	97,02	101,73	109,20	113,11	107,09	101,10	92,39	115,73
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	94,51	99,24	106,60	110,25	104,27	98,31	89,59	112,95
A59	94,51	99,24	106,60	110,25	104,27	98,31	89,59	112,95
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	89,62	96,39	101,35	106,95	103,55	96,83	87,76	109,85
A59	95,13	100,17	107,22	110,08	104,34	98,45	90,28	113,09
A59	89,62	96,39	101,35	106,95	103,55	96,83	87,76	109,85
A59	98,42	103,17	110,62	114,38	108,38	102,40	93,69	117,04
A59	98,09	102,84	110,28	114,00	108,00	102,03	93,31	116,68
A59	93,04	97,99	105,11	108,15	102,37	96,48	88,28	111,09
A59	88,26	93,60	100,93	107,91	104,10	97,21	86,14	110,36
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53
A59	96,85	101,56	109,02	112,91	106,89	100,90	92,19	115,53

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
Van Berckenrodelaan	69,54	74,22	82,72	80,89	84,17	77,70	72,61	67,75
Mercatorlaan	70,20	74,88	83,38	81,55	84,83	78,36	73,27	68,41
A59	82,59	89,77	96,75	101,37	106,49	103,13	96,44	87,80
A59	82,59	89,77	96,75	101,37	106,49	103,13	96,44	87,80
A59	78,38	89,03	94,26	100,86	103,31	97,69	91,86	83,73
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	78,97	86,24	93,34	97,66	102,60	99,27	92,59	84,19
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	78,38	89,03	94,26	100,86	103,31	97,69	91,86	83,73
A59	82,20	90,71	97,42	101,90	103,37	98,26	92,65	86,12
A59	75,99	87,31	92,12	99,54	102,82	96,98	91,06	82,84
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	77,98	86,81	92,56	98,77	100,92	95,45	89,67	82,52
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	75,99	87,31	92,12	99,54	102,82	96,98	91,06	82,84
A59	82,73	94,02	98,91	106,02	108,49	102,73	96,85	88,09
A59	81,79	91,38	97,16	103,04	104,96	99,56	93,81	86,23
A59	81,00	88,19	95,29	99,75	104,56	101,21	94,54	86,17
A59	80,30	89,39	94,83	102,08	108,22	104,38	97,51	86,65
A59	77,42	87,64	92,75	99,79	102,54	96,86	90,99	83,15
A59	81,00	88,19	95,29	99,75	104,56	101,21	94,54	86,17
A59	78,97	86,24	93,34	97,66	102,60	99,27	92,59	84,19
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	78,97	86,24	93,34	97,66	102,60	99,27	92,59	84,19
A59	77,98	86,81	92,56	98,77	100,92	95,45	89,67	82,52
A59	80,49	90,92	96,19	102,84	105,20	99,59	93,75	85,63
A59	78,38	89,03	94,26	100,86	103,31	97,69	91,86	83,73
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	83,21	94,30	99,19	106,05	107,69	102,14	96,34	87,55
A59	82,41	90,63	96,60	102,97	108,58	104,91	98,10	87,99
A59	80,48	91,41	96,35	103,32	105,11	99,50	93,68	84,90
A59	82,04	92,76	97,90	104,72	107,37	101,69	95,83	87,68
A59	77,98	86,81	92,56	98,77	100,92	95,45	89,67	82,52
A59	82,59	89,77	96,75	101,37	106,49	103,13	96,44	87,80
A59	80,95	89,47	96,33	100,47	101,87	96,83	91,25	84,83
A59	80,48	91,41	96,35	103,32	105,11	99,50	93,68	84,90
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	83,21	94,30	99,19	106,05	107,69	102,14	96,34	87,55
A59	79,77	87,05	94,23	98,43	103,16	99,84	93,19	84,97
A59	84,65	96,27	101,10	108,22	110,96	105,15	99,26	90,50
A59	82,59	89,77	96,75	101,37	106,49	103,13	96,44	87,80
A59	80,51	90,14	96,01	101,63	103,46	98,12	92,39	84,86
A59	79,19	89,68	94,99	101,45	103,70	98,13	92,32	84,21
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	82,59	89,77	96,75	101,37	106,49	103,13	96,44	87,80
A59	82,73	94,02	98,91	106,02	108,49	102,73	96,85	88,09
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	83,21	94,30	99,19	106,05	107,69	102,14	96,34	87,55
A59	83,21	94,30	99,19	106,05	107,69	102,14	96,34	87,55
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	79,77	87,05	94,23	98,43	103,16	99,84	93,19	84,97
A59	82,04	92,76	97,90	104,72	107,37	101,69	95,83	87,68
A59	79,77	87,05	94,23	98,43	103,16	99,84	93,19	84,97
A59	85,48	97,04	101,88	109,01	111,72	105,92	100,02	91,27
A59	83,30	94,63	99,52	106,71	109,37	103,56	97,66	88,92
A59	79,19	89,68	94,99	101,45	103,70	98,13	92,32	84,21
A59	76,62	85,76	91,22	98,37	104,25	100,41	93,55	82,77
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41
A59	84,34	95,66	100,53	107,51	109,72	104,03	98,18	89,41

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k
Van Berckenrodelaan		88,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mercatorlaan		89,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		109,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		109,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		114,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		107,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		114,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		104,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		114,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		107,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		110,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		107,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		104,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		114,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		110,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		104,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		109,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		105,83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		113,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		109,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		107,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		109,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		111,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		110,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		114,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		112,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

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

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
A59	46397	3	12:43, 29 nov 2016	-162888	2	22191
A59	46908	3	12:44, 29 nov 2016	-162928	2	35176
A59	47837	3	12:45, 29 nov 2016	-162890	2	41074
A59	48178	3	12:43, 29 nov 2016	-162902	2	1593
N261	148441	4	11:28, 19 jan 2017	-258535	2	N261 N
N261	148442	4	13:16, 19 jan 2017	-258537	2	N261 Z

## Invoergegevens wegen

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

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
A59	59 / 113,430 / 113,694	Polylijn	130882,44	411627,53	130830,98	411529,10
A59	59 / 113,300 / 113,392	Polylijn	131008,39	411287,69	130933,05	411298,53
A59	59 / 113,721 / 113,828	Polylijn	130903,07	411459,06	131006,66	411437,34
A59	59 / 113,342 / 113,759	Polylijn	130529,28	411532,44	130628,57	411503,19
N261	N261 richting Noord	Polylijn	131312,49	410419,02	131068,09	411210,48
N261	N261 richting Zuid	Polylijn	131035,53	411268,30	131283,25	410443,03

## Invoergegevens wegen

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

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
A59	4,55	1,83	3,90	0,88	--	0,22	1,93	1,83	4,36
A59	7,34	7,10	7,35	3,75	--	3,35	3,35	7,10	7,10
A59	1,39	1,59	0,71	1,32	--	0,27	0,71	1,49	1,59
A59	1,54	1,32	0,82	0,66	--	0,66	0,66	1,32	1,32
N261	0,00	0,00	2,11	7,01	0,00	0,00	0,00	2,26	7,22
N261	0,00	0,00	7,28	2,71	0,00	0,00	0,00	2,27	7,70

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	ISO M	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min. lengte
A59	--	Absoluut	9	125,15	125,18	1,00
A59	--	Absoluut	3	76,12	76,12	0,01
A59	--	Absoluut	3	105,84	105,84	27,37
A59	--	Absoluut	2	103,51	103,51	103,51
N261	--	Relatief	9	835,79	835,83	70,43
N261	--	Relatief	10	867,02	867,05	8,57

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	Max.length	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
A59	25,00	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	76,11	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W0
A59	78,48	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
A59	103,51	Intensiteit	True	1,5	0,75	0	W1
N261	149,75	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
N261	190,97	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

## Invoergegevens wegen

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

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65
A59	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50
A59	ZOAB	--	--	--	--	115	115
A59	ZOAB	--	--	--	--	80	80
N261	Referentiewegdek	--	--	--	--	100	100
N261	Referentiewegdek	--	--	--	--	100	100

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
A59	65	--	65	65	65	--	65	65	65
A59	50	--	50	50	50	--	50	50	50
A59	115	--	100	100	100	--	90	90	90
A59	80	--	80	80	80	--	75	75	75
N261	100	--	100	100	100	--	100	100	100
N261	100	--	100	100	100	--	100	100	100

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
A59	--	False	8633,00	6,52	3,02	1,21	--	--	--	--
A59	--	False	9863,48	6,49	3,22	1,16	--	--	--	--
A59	--	False	10842,00	6,83	2,62	0,94	--	--	--	--
A59	--	False	14706,20	6,57	3,10	1,09	--	--	--	--
N261	--	False	31915,00	6,70	2,70	1,10	--	--	--	--
N261	--	False	30317,00	6,70	2,70	1,10	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	%MR (P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
A59	--	90,97	94,30	87,92	--	4,36	2,49	5,29	--	4,67	3,21	6,79
A59	--	87,91	92,82	86,15	--	6,43	3,32	5,79	--	5,66	3,87	8,06
A59	--	80,15	91,06	73,03	--	10,12	4,34	11,20	--	9,73	4,61	15,77
A59	--	89,78	90,59	87,78	--	4,70	3,70	4,36	--	5,53	5,71	7,86
N261	--	82,00	85,70	70,00	--	9,36	7,50	16,50	--	8,64	6,80	13,50
N261	--	82,00	85,70	70,00	--	9,36	7,50	16,50	--	8,64	6,80	13,50

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)
A59	--	--	--	--	--	511,94	245,76	92,03	--	24,53
A59	--	--	--	--	--	562,50	294,49	98,61	--	41,17
A59	--	--	--	--	--	593,78	258,97	74,37	--	74,94
A59	--	--	--	--	--	867,42	413,31	141,18	--	45,40
N261	--	--	--	--	--	1753,41	738,48	245,75	--	200,15
N261	--	--	--	--	--	1665,62	701,51	233,44	--	190,12

## Invoergegevens wegen

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

Groep	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125
A59	6,48	5,54	--	26,29	8,37	7,11	--	85,25		93,62	
A59	10,52	6,63	--	36,22	12,27	9,22	--	86,67		94,03	
A59	12,34	11,40	--	72,09	13,10	16,06	--	87,68		99,38	
A59	16,88	7,01	--	53,39	26,07	12,64	--	87,55		98,40	
N261	64,63	57,93	--	184,75	58,60	47,39	--	88,88		99,16	
N261	61,39	55,03	--	175,50	55,66	45,02	--	88,65		98,94	

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D)	Totaal	LE (A) 63
A59	99,53	105,84	111,71	108,06	101,25	91,05	114,42	81,06	
A59	101,16	105,29	110,36	107,06	100,38	91,96	113,46	82,50	
A59	104,18	111,21	113,81	108,04	102,17	93,40	116,91	81,31	
A59	103,52	110,29	112,97	107,29	101,43	93,28	116,07	84,25	
N261	103,88	112,32	117,85	113,77	106,83	95,36	120,43	84,29	
N261	103,66	112,10	117,62	113,55	106,61	95,13	120,20	84,07	

## Invoergegevens wegen

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

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal
A59	89,33	95,05	101,76	108,17	104,50	97,67	87,17	110,77
A59	89,62	96,39	101,35	106,95	103,55	96,83	87,76	109,85
A59	93,90	98,62	106,04	109,84	103,84	97,86	89,14	112,49
A59	95,00	100,12	107,01	109,73	104,03	98,16	90,00	112,80
N261	94,67	99,45	107,78	113,79	109,74	102,81	91,30	116,29
N261	94,45	99,23	107,55	113,57	109,52	102,58	91,08	116,07

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
A59	78,75	87,05	93,09	99,26	104,64	100,99	94,19	84,22
A59	79,77	87,05	94,23	98,43	103,16	99,84	93,19	84,97
A59	80,48	91,41	96,35	103,32	105,11	99,50	93,68	84,90
A59	80,49	90,92	96,19	102,84	105,20	99,59	93,75	85,63
N261	82,45	92,73	97,29	105,88	110,29	106,14	99,22	87,82
N261	82,23	92,51	97,07	105,66	110,07	105,92	98,99	87,60

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k
A59		107,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		106,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A59		108,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N261		113,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N261		112,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Invoergegevens wegen

---

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

Groep	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k	LE (P4)	Totaal
A59	--	--	--	--	--	--
A59	--	--	--	--	--	--
A59	--	--	--	--	--	--
A59	--	--	--	--	--	--
N261	--	--	--	--	--	--
N261	--	--	--	--	--	--

## Bodemgebieden, schermen, rijlijnen

no - Rotterdam



## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	250915	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129638,62	409732,36	
	250916	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129638,61	409733,64	
	250917	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129881,10	409864,13	
	250918	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129930,74	410000,00	
	250919	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129932,82	410000,00	
	250920	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129647,56	409813,66	
	250921	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129632,69	409648,00	
	250922	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129646,67	409840,59	
	250923	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129631,60	409648,00	
	250924	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129829,09	409862,66	
	250925	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129830,63	409864,12	
	250926	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	409859,96	
	250927	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129956,07	410000,00	
	250928	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129954,79	410000,00	
	250929	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129901,07	409912,06	
	250930	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129901,04	409913,53	
	250931	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129887,39	410000,00	
	250932	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129744,31	410000,00	
	250933	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129725,99	410000,00	
	250934	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129781,38	409968,62	
	250935	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129888,84	409927,03	
	250936	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129747,03	410000,00	
	250937	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129888,81	410000,00	
	250938	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129694,87	410000,00	
	250939	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	409868,84	
	250940	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129700,74	410000,00	
	250941	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	409871,08	
	250942	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129890,02	409926,47	
	250943	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129748,54	410000,00	
	250944	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129881,77	409857,38	
	250945	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129938,56	409882,12	
	250946	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129994,70	409888,78	
	250947	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	409884,20	
	250948	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129992,75	409890,31	
	250949	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	409880,67	
	250950	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129980,42	410000,00	
	250951	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129978,78	410000,00	
	250952	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133619,82	409838,06	
	250953	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131247,17	409917,97	
	250954	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131080,11	409700,83	
	250955	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131083,60	409701,97	
	250956	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131085,79	409757,07	
	250957	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131090,68	409753,91	
	250958	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131133,02	409703,77	
	250959	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131133,15	409704,58	
	250960	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131134,88	409721,99	
	250961	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131135,18	409722,80	
	250962	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131135,20	409742,19	
	250963	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131134,89	409743,41	
	250964	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131134,48	409760,36	
	250965	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131133,82	409761,57	
	250966	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131131,49	409783,62	
	250967	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131131,12	409784,45	
	250968	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131128,31	409801,65	
	250969	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131127,88	409802,69	
	250970	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131128,33	409819,69	
	250971	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131128,00	409820,49	
	250972	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131125,23	409876,78	
	250973	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131125,41	409877,83	
	250974	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131127,38	409858,40	
	250975	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131127,64	409850,76	
	250976	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131129,28	409830,16	
	250977	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131128,63	409839,47	
	250978	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131110,01	409770,95	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	129649,83	409724,20	1,40	1,56	--	1,56	1,65	3	14,04
	129653,64	409734,39	1,40	1,45	--	1,45	1,45	2	15,05
	129883,62	409860,98	1,86	1,82	--	1,82	1,82	2	4,03
	129932,16	409911,53	0,90	0,55	--	0,55	0,90	3	88,48
	129929,34	410000,00	1,96	1,50	--	1,36	2,16	8	183,36
	129641,70	409648,00	-0,16	0,22	--	-0,16	0,38	21	239,92
	129647,51	409811,97	0,22	0,15	--	0,15	0,22	11	175,80
	129643,26	409648,00	1,64	1,30	--	0,76	1,57	17	220,24
	129646,65	409839,25	1,60	1,53	--	1,14	1,76	13	202,38
	129829,20	409862,00	-0,08	-0,02	--	-0,56	0,37	24	249,14
	129829,80	409864,38	1,36	1,29	--	1,06	1,44	26	258,67
	129986,83	409648,00	1,55	1,59	--	1,40	1,70	11	225,95
	129956,22	409992,03	0,77	0,84	--	0,84	0,84	2	7,97
	129957,91	410000,00	1,45	1,30	--	1,30	1,45	6	20,69
	129956,52	409980,59	0,99	1,15	--	0,76	1,15	10	129,99
	129900,34	409913,06	1,38	1,30	--	1,30	1,99	21	266,44
	129887,67	409981,19	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	2	18,81
	129723,82	410000,00	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	7	30,72
	129743,20	410000,00	0,98	0,86	--	0,85	0,93	5	27,12
	129720,75	410000,00	0,51	0,51	--	0,51	0,51	4	68,27
	129886,88	410000,00	0,66	0,60	--	0,60	0,60	2	73,00
	129868,84	409923,25	0,52	0,51	--	0,43	0,51	6	148,71
	129890,20	409926,66	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	2	73,36
	129690,06	410000,00	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	29	553,12
	129605,00	409859,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20	208,24
	129684,16	410000,00	1,60	1,46	--	1,31	1,84	32	563,93
	129605,00	409856,98	1,38	1,54	--	0,92	1,54	17	215,50
	129885,00	410000,00	1,17	1,58	--	1,17	1,58	6	77,12
	129718,22	410000,00	1,40	1,79	--	1,40	1,86	18	325,37
	129938,35	409880,91	2,36	2,05	--	1,67	2,51	8	64,90
	129877,92	409862,06	2,51	1,90	--	1,79	2,36	8	79,57
	130000,00	409882,43	1,20	1,13	--	1,13	1,13	3	8,52
	129994,49	409889,47	1,08	1,05	--	1,05	1,05	5	8,53
	130000,00	409886,34	2,36	1,71	--	1,59	1,71	3	10,24
	129992,90	409889,94	2,60	2,51	--	2,51	2,66	5	12,33
	129977,30	409914,34	1,46	2,28	--	1,43	2,28	12	139,99
	129976,26	410000,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	16	221,30
	133720,05	409953,02	3,83	2,85	--	2,85	3,71	7	208,71
	131254,22	409783,16	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2	135,00
	131080,68	409700,34	3,39	3,17	--	2,51	3,28	14	114,34
	131082,90	409700,49	4,09	3,99	--	3,99	4,23	12	78,71
	131083,87	409754,62	2,96	3,00	--	2,68	3,35	12	110,62
	131090,15	409752,48	4,12	3,88	--	3,57	4,12	10	78,49
	131133,63	409695,80	2,83	3,23	--	1,79	3,23	4	23,96
	131133,21	409695,01	3,06	3,30	--	3,30	4,53	4	27,37
	131134,94	409713,93	3,03	3,43	--	1,70	3,43	4	24,48
	131134,75	409713,43	2,81	3,21	--	3,21	4,43	4	27,52
	131135,66	409734,06	2,75	2,76	--	1,70	2,76	4	22,94
	131135,38	409733,45	3,25	2,94	--	2,94	4,15	4	26,75
	131134,75	409752,48	2,76	3,32	--	1,71	3,32	4	22,21
	131134,48	409751,87	3,13	3,08	--	3,08	3,81	4	26,93
	131131,76	409775,54	2,95	2,78	--	1,76	2,78	4	22,27
	131131,51	409774,80	3,01	3,12	--	3,12	4,41	4	26,48
	131128,32	409793,41	2,62	2,88	--	1,62	2,88	4	22,96
	131128,17	409792,70	2,97	2,81	--	2,81	4,59	4	26,24
	131128,97	409811,81	2,72	3,00	--	1,67	3,00	4	21,82
	131128,28	409811,20	2,94	2,91	--	2,91	3,97	4	26,43
	131126,12	409868,37	2,51	2,63	--	1,32	2,63	4	23,05
	131125,80	409867,85	2,87	2,99	--	2,99	3,77	4	26,93
	131127,97	409851,20	2,62	3,18	--	1,42	3,18	4	23,30
	131128,04	409859,32	2,90	2,90	--	2,90	3,87	4	25,69
	131128,55	409838,38	2,92	3,09	--	1,69	3,09	4	23,62
	131129,35	409829,43	3,21	3,20	--	3,20	4,41	4	27,50
	131078,23	409795,66	2,89	3,20	--	3,08	3,36	6	53,11

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	14,05	3,51	10,53
	15,05	15,05	15,05
	4,03	4,03	4,03
	88,48	37,31	51,17
	183,37	1,16	89,28
	239,92	0,96	55,67
	175,80	1,50	44,27
	220,27	1,64	46,17
	202,46	1,52	46,53
	249,18	1,09	48,56
	258,68	1,92	25,50
	225,95	3,38	65,64
	7,97	7,97	7,97
	20,70	1,81	8,22
	130,00	2,85	47,36
	266,46	0,68	55,75
	18,81	18,81	18,81
	30,72	0,81	16,66
	27,13	0,81	18,37
	68,27	2,39	50,17
	73,00	73,00	73,00
	148,71	1,83	63,73
	73,36	73,36	73,36
	553,12	1,63	55,06
	208,24	1,76	34,71
	563,95	1,96	51,47
	215,52	2,35	34,50
	77,12	0,60	48,80
	325,39	1,00	57,43
	64,92	2,30	25,01
	79,59	6,25	18,73
	8,52	1,87	6,64
	8,53	0,89	3,01
	10,32	3,80	6,44
	12,34	1,89	4,47
	140,05	2,75	20,78
	221,30	0,54	57,12
	208,72	3,10	72,12
	135,00	135,00	135,00
	114,36	2,51	16,64
	78,72	2,26	16,38
	110,64	2,22	25,60
	78,50	1,57	20,19
	24,10	7,30	8,53
	27,51	8,63	9,44
	24,75	7,66	8,46
	27,68	8,52	9,60
	23,08	7,51	7,85
	26,86	8,75	9,08
	22,44	7,38	7,44
	26,98	8,72	9,22
	22,43	7,34	7,57
	26,68	8,23	9,41
	23,12	7,20	8,01
	26,52	7,81	9,61
	22,01	7,09	7,42
	26,54	8,16	9,66
	23,25	7,55	7,93
	27,01	8,20	9,65
	23,52	7,19	8,19
	25,80	7,95	8,90
	23,83	7,67	8,23
	27,66	8,56	10,36
	53,12	6,39	17,85

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	250979	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131107,61	409802,06	
	250980	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131085,29	409792,90	
	250981	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131118,66	409771,17	
	250982	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131112,35	409835,93	
	250983	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131104,00	409837,59	
	250984	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131079,09	409826,34	
	250985	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131078,94	409834,69	
	250986	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131111,88	409880,98	
	250987	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131069,70	409876,85	
	250988	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131074,99	409877,93	
	250989	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130696,84	409677,34	
	250990	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130684,47	409648,00	
	250991	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130656,29	409689,52	
	250992	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130674,86	409714,55	
	250993	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130696,46	409680,34	
	250994	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130679,06	409712,51	
	250995	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130865,25	409948,96	
	250996	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130865,26	410000,00	
	250997	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130864,02	409948,86	
	250998	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130866,25	410000,00	
	250999	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130161,92	409872,11	
	251000	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130160,58	409872,26	
	251001	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130286,23	410000,00	
	251002	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130284,82	410000,00	
	251003	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130221,72	409912,51	
	251004	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130221,88	410000,00	
	251005	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130220,37	409911,94	
	251006	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130223,24	410000,00	
	251007	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130160,43	410000,00	
	251008	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130162,09	410000,00	
	251009	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130057,52	409904,75	
	251010	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130057,75	410000,00	
	251011	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130056,45	409904,25	
	251012	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130058,95	410000,00	
	251013	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130250,48	409875,31	
	251014	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130250,73	409876,22	
	251015	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130320,65	409878,09	
	251016	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130331,95	409881,19	
	251017	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130153,58	409648,00	
	251018	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130155,12	409648,00	
	251019	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130149,41	409819,53	
	251020	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130335,42	409648,00	
	251021	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130333,47	409648,00	
	251022	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130004,67	409859,22	
	251023	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130007,91	409861,19	
	251024	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130006,77	409861,62	
	251025	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130027,04	409648,00	
	251026	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130024,39	409858,25	
	251027	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130022,84	409860,25	
	251028	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130025,90	409648,00	
	251029	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130130,41	409829,69	
	251030	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130131,27	409830,72	
	251031	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130211,24	409805,34	
	251032	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130211,66	409802,25	
	251033	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130294,94	409776,94	
	251034	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130296,38	409776,94	
	251035	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130316,64	409769,25	
	251036	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130317,11	409765,84	
	251037	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130232,89	409813,34	
	251038	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130231,56	409814,75	
	251039	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130031,77	409871,69	
	251040	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130030,59	409873,84	
	251041	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	409882,43	
	251042	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	409886,34	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131112,25	409770,09	2,79	2,74	--	2,73	2,97	4	32,97
	131086,70	409795,80	3,56	3,45	--	3,43	3,74	12	78,59
	131078,49	409838,33	3,06	2,96	--	2,55	2,96	10	105,04
	131115,64	409771,24	2,01	2,15	--	1,95	2,15	5	64,92
	131108,69	409813,53	2,47	2,52	--	2,43	2,54	6	26,34
	131108,65	409812,60	3,25	2,93	--	2,93	3,43	8	58,18
	131085,13	409831,48	3,24	3,68	--	3,36	4,03	12	88,09
	131112,67	409848,05	2,28	2,48	--	2,17	2,48	3	32,94
	131076,84	409879,82	2,82	2,50	--	2,50	3,14	19	105,76
	131076,68	409877,24	3,36	3,31	--	3,31	3,83	23	84,86
	130689,19	409648,00	2,06	2,47	--	2,47	3,01	7	34,43
	130667,86	409699,09	2,70	1,97	--	1,90	2,69	11	81,29
	130690,21	409671,08	3,36	4,37	--	3,20	4,87	15	77,96
	130676,59	409661,23	2,06	4,22	--	2,51	4,22	6	55,80
	130680,07	409710,98	2,10	1,94	--	1,76	2,02	6	40,24
	130695,12	409679,04	2,15	2,51	--	2,51	2,90	7	44,08
	130863,43	410000,00	0,42	0,56	--	0,56	0,56	2	51,08
	130865,71	409948,98	0,61	0,45	--	0,45	0,62	5	53,39
	130862,36	410000,00	1,44	1,39	--	1,39	1,39	2	51,17
	130864,83	409948,02	1,33	1,56	--	1,56	1,61	6	56,90
	130162,70	409841,66	0,74	0,58	--	0,58	0,58	2	30,45
	130160,98	409873,03	1,26	1,29	--	1,07	1,29	7	69,23
	130289,51	409914,85	0,73	0,72	--	0,72	0,72	2	85,21
	130288,47	410000,00	1,00	1,13	--	0,86	1,13	7	175,34
	130219,95	410000,00	0,46	0,66	--	0,66	0,66	2	87,51
	130222,49	409912,40	0,58	0,40	--	0,40	0,40	4	88,26
	130217,83	410000,00	1,20	1,20	--	1,19	1,20	3	88,10
	130220,85	409910,92	1,10	0,99	--	0,99	1,03	6	91,94
	130161,60	409911,15	0,53	1,00	--	0,33	1,00	3	88,86
	130159,03	410000,00	1,11	1,10	--	1,10	1,16	6	183,17
	130056,19	410000,00	0,67	0,57	--	0,57	0,59	3	95,26
	130057,72	409904,00	0,65	0,65	--	0,61	0,67	7	97,47
	130054,56	410000,00	1,49	1,37	--	1,37	1,37	2	95,77
	130057,39	409903,50	1,29	1,05	--	1,05	1,13	5	99,70
	130250,78	409875,00	0,88	0,88	--	0,80	0,95	13	153,33
	130251,27	409876,06	1,68	1,41	--	1,30	1,57	15	159,17
	130321,05	409879,62	0,71	0,59	--	0,52	0,90	10	212,81
	130318,77	409876,94	1,40	1,25	--	1,21	1,51	12	225,23
	130150,61	409819,09	1,34	1,11	--	0,72	1,18	6	171,13
	130152,20	409818,12	1,73	1,50	--	1,50	1,50	3	170,15
	130152,13	409648,00	1,65	2,25	--	1,69	2,25	5	171,56
	130332,59	409748,56	0,93	1,08	--	1,08	1,08	4	100,60
	130337,27	409648,00	2,00	1,88	--	1,77	1,88	9	206,35
	130000,00	409859,96	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	2	4,73
	130008,92	409861,06	1,16	1,20	--	1,11	1,20	7	19,95
	130007,40	409862,25	1,79	1,95	--	1,72	1,95	9	28,03
	130025,73	409726,06	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	2	78,07
	130028,00	409648,00	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	12	289,45
	130029,35	409648,00	2,13	2,19	--	1,67	2,19	11	294,92
	130023,27	409859,47	1,67	1,79	--	1,44	1,79	6	211,80
	130130,31	409829,47	0,69	1,23	--	0,69	1,31	12	125,49
	130131,34	409830,22	2,32	1,92	--	1,92	2,21	12	134,56
	130211,51	409804,59	0,66	0,48	--	0,48	0,71	14	157,77
	130211,14	409802,06	1,75	1,81	--	1,35	2,09	15	164,87
	130294,87	409776,44	0,87	0,69	--	0,69	0,75	13	164,76
	130295,72	409777,88	1,90	1,96	--	1,33	1,96	15	172,14
	130316,91	409768,72	1,02	0,90	--	0,90	0,90	9	32,21
	130315,94	409765,16	2,11	2,00	--	1,94	2,00	9	40,18
	130352,56	409771,41	0,90	0,60	--	0,44	0,75	6	126,83
	130231,94	409815,03	1,37	1,29	--	1,29	1,90	12	263,73
	130223,09	409815,97	0,60	0,90	--	0,25	1,21	4	199,27
	130031,62	409874,09	2,09	1,63	--	1,63	2,09	10	411,11
	130000,00	409884,20	1,13	1,08	--	1,05	1,13	8	47,94
	130000,00	409880,67	1,71	2,60	--	1,74	2,60	9	51,27

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	32,97	8,82	12,37
	78,61	2,92	15,52
	105,05	1,81	27,11
	64,93	5,57	25,91
	26,35	4,13	6,83
	58,18	4,46	14,30
	88,17	1,21	16,93
	32,95	4,03	28,92
	105,79	2,33	18,49
	84,89	1,25	8,63
	34,48	2,92	12,38
	81,30	4,46	16,66
	78,17	2,22	11,78
	55,87	7,74	17,92
	40,24	4,28	14,46
	44,11	2,96	16,83
	51,08	51,08	51,08
	53,41	0,63	50,61
	51,17	51,17	51,17
	56,91	0,53	51,20
	30,45	30,45	30,45
	69,23	1,19	32,59
	85,21	85,21	85,21
	175,35	0,91	85,64
	87,51	87,51	87,51
	88,26	0,59	86,46
	88,10	10,36	77,74
	91,94	1,69	56,33
	88,86	40,42	48,44
	183,17	0,81	90,14
	95,26	14,88	80,38
	97,47	0,70	58,33
	95,77	95,77	95,77
	99,70	1,12	95,36
	153,34	0,52	47,25
	159,18	0,76	47,19
	212,81	0,97	74,14
	225,23	0,65	74,15
	171,17	0,28	64,19
	170,15	81,54	88,61
	171,57	12,94	72,47
	100,60	5,97	57,90
	206,35	0,76	68,40
	4,73	4,73	4,73
	19,95	0,73	8,09
	28,03	1,29	10,05
	78,07	78,07	78,07
	289,45	0,83	173,96
	294,93	1,03	106,33
	211,96	0,29	141,04
	125,50	0,76	33,27
	134,56	0,97	34,87
	157,77	0,63	42,43
	164,93	1,26	41,82
	164,76	0,55	54,25
	172,18	1,35	28,36
	32,21	0,69	13,22
	40,18	1,10	14,79
	126,83	13,03	31,52
	263,74	0,75	52,78
	199,28	43,72	98,58
	411,12	3,37	86,96
	47,94	0,73	18,99
	51,28	0,95	12,13

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251043	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131222,72	409648,00	
	251044	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131211,92	409761,59	
	251045	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130619,10	409654,47	
	251046	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130633,67	409648,00	
	251047	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130618,14	409655,91	
	251048	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130638,28	409648,00	
	251049	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130580,98	409672,66	
	251050	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130580,05	409674,66	
	251051	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130431,75	409724,16	
	251052	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130433,20	409731,50	
	251053	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130421,58	409648,00	
	251054	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130401,96	409736,81	
	251055	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130420,38	409648,00	
	251056	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130400,35	409736,97	
	251057	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130323,37	409762,75	
	251058	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130324,58	409767,78	
	251059	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130939,97	409984,56	
	251060	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130938,71	409984,66	
	251061	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130937,06	409955,31	
	251062	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130940,37	409953,84	
	251063	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130794,31	409946,38	
	251064	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130792,99	410000,00	
	251065	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130796,77	409946,53	
	251066	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130793,89	410000,00	
	251067	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130771,16	409945,75	
	251068	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130769,37	410000,00	
	251069	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130770,46	409945,50	
	251070	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130770,53	410000,00	
	251071	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130631,03	409937,34	
	251072	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130629,30	410000,00	
	251073	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130630,20	409937,31	
	251074	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130630,30	410000,00	
	251075	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130703,21	409940,88	
	251076	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130700,76	410000,00	
	251077	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130705,02	409940,88	
	251078	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130701,40	410000,00	
	251079	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130875,25	409925,47	
	251080	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130775,70	409890,84	
	251081	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130790,12	409648,00	
	251082	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130587,91	409685,97	
	251083	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130666,68	409648,00	
	251084	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130633,94	409895,53	
	251085	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130563,75	409890,03	
	251086	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130583,72	409896,25	
	251087	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130812,23	409648,00	
	251088	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130788,68	409648,00	
	251089	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130720,77	409648,00	
	251090	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130661,33	409648,00	
	251091	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130548,24	410000,00	
	251092	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130546,25	410000,00	
	251093	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130407,57	409923,41	
	251094	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130405,80	409922,75	
	251095	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130400,80	410000,00	
	251096	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130348,22	409918,06	
	251097	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130346,95	409919,44	
	251098	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130345,21	410000,00	
	251099	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130346,50	409917,00	
	251100	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130343,25	410000,00	
	251101	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130410,59	409862,84	
	251102	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130321,05	409879,62	
	251103	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130331,95	409881,19	
	251104	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130526,02	409712,06	
	251105	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130566,60	409695,88	
	251106	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130568,47	409694,03	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131213,54	409648,00	2,66	2,50	--	2,50	2,66	15	239,24
	131218,78	409648,00	2,05	2,20	--	2,08	2,20	5	113,93
	130625,77	409648,00	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	5	11,65
	130619,72	409654,69	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	2	15,47
	130623,90	409648,00	1,88	1,81	--	1,81	1,88	4	12,53
	130619,08	409656,47	2,04	2,11	--	2,11	2,11	2	20,99
	130580,13	409672,59	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	10	73,41
	130580,59	409675,19	2,04	1,88	--	1,88	2,04	12	84,22
	130432,12	409723,75	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	21	305,26
	130431,56	409730,75	1,96	1,65	--	1,58	2,27	25	317,35
	130402,64	409736,41	0,28	0,51	--	0,28	0,51	8	97,85
	130426,57	409648,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	14	108,27
	130400,35	409736,97	1,60	1,98	--	1,37	1,98	7	98,94
	130428,62	409648,00	1,98	1,67	--	1,21	1,98	14	113,90
	130324,12	409762,22	0,45	0,60	--	0,45	0,75	21	160,06
	130324,20	409767,50	1,98	1,90	--	1,44	2,05	20	169,06
	130971,73	409986,62	1,68	1,45	--	1,45	1,45	2	31,82
	130939,71	409955,00	1,34	1,68	--	1,68	1,68	2	29,67
	130934,88	409987,88	1,22	1,00	--	1,00	1,11	3	32,68
	130931,04	410000,00	1,80	1,61	--	1,57	1,80	5	52,30
	130791,21	410000,00	0,87	0,93	--	0,93	0,94	3	53,71
	130794,91	409946,28	0,84	0,90	--	0,90	0,90	5	54,57
	130790,40	410000,00	1,17	1,30	--	1,17	1,33	6	57,79
	130796,85	409947,69	1,33	1,36	--	1,36	1,36	2	52,40
	130768,12	410000,00	0,86	0,63	--	0,63	0,63	2	54,34
	130771,97	409946,25	0,79	0,88	--	0,88	0,88	4	53,91
	130767,29	410000,00	1,51	1,32	--	1,32	1,32	2	54,59
	130771,30	409945,38	1,30	1,32	--	1,24	1,32	5	56,23
	130626,96	410000,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2	62,79
	130631,55	409937,28	1,03	1,05	--	1,05	1,05	5	64,38
	130626,25	410000,00	1,34	1,18	--	1,18	1,19	3	62,81
	130631,24	409936,66	1,32	1,22	--	1,22	1,45	4	66,54
	130699,50	410000,00	0,56	0,93	--	0,93	0,94	3	59,24
	130703,73	409941,03	0,82	0,65	--	0,65	0,65	5	59,54
	130698,11	410000,00	1,40	1,67	--	1,40	1,70	5	62,69
	130704,91	409941,34	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	2	58,76
	130588,62	409907,75	1,51	1,40	--	1,40	1,51	6	287,19
	130813,06	409648,00	0,79	1,13	--	0,90	1,24	13	292,10
	130717,77	409719,78	1,11	1,13	--	0,82	1,13	16	503,59
	130813,76	409648,00	1,26	1,18	--	0,84	1,41	32	933,95
	130584,45	409686,19	1,11	1,03	--	0,88	1,11	5	90,69
	130722,33	409648,00	0,84	1,03	--	0,72	1,22	19	786,30
	130575,27	409695,31	1,49	2,10	--	1,34	2,10	5	195,07
	130816,33	409648,00	1,32	1,93	--	1,32	2,23	32	722,59
	130791,94	409648,00	1,85	1,77	--	1,34	1,85	13	534,12
	130723,97	409648,00	1,77	1,79	--	1,20	1,79	12	573,54
	130672,48	409648,00	1,72	1,79	--	1,26	2,18	38	1136,92
	130582,80	409895,88	1,95	1,49	--	1,34	2,25	15	305,26
	130550,41	410000,00	0,67	0,79	--	0,79	0,84	4	139,54
	130551,49	410000,00	1,75	1,07	--	1,07	1,68	8	142,24
	130402,83	410000,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	2	76,74
	130404,24	410000,00	1,38	1,38	--	1,38	1,38	6	80,26
	130405,81	409923,72	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	2	76,45
	130346,95	409919,44	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3	2,83
	130343,94	410000,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2	80,62
	130348,22	409918,06	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	2	81,99
	130345,87	410000,00	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	7	85,87
	130346,38	409918,22	0,90	0,94	--	0,94	0,94	2	81,84
	130320,65	409878,09	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	16	304,57
	130417,91	409759,72	0,59	0,71	--	0,71	0,71	6	214,55
	130318,77	409876,94	1,40	1,25	--	1,17	1,32	21	621,14
	130518,16	409905,47	1,08	0,67	--	0,67	1,14	8	197,35
	130359,96	409769,00	1,10	0,68	--	0,64	1,14	19	581,73
	130540,27	409706,81	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	2	30,96

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	239,24	1,82	48,18
	113,93	0,50	53,44
	11,65	0,57	8,29
	15,47	15,47	15,47
	12,53	1,33	7,81
	20,99	20,99	20,99
	73,41	1,06	33,33
	84,22	1,77	30,62
	305,26	0,62	60,94
	317,37	1,64	30,03
	97,85	1,43	59,29
	108,27	0,69	29,91
	98,96	1,75	39,62
	113,93	0,53	20,79
	160,07	0,38	36,29
	169,12	0,55	45,43
	31,83	31,82	31,82
	29,67	29,67	29,67
	32,68	5,62	27,06
	52,30	2,30	37,01
	53,72	7,55	46,17
	54,57	0,53	52,56
	57,79	0,84	33,32
	52,40	52,40	52,40
	54,34	54,34	54,34
	53,91	0,63	52,06
	54,59	54,59	54,59
	56,23	0,88	51,89
	62,79	62,79	62,79
	64,38	0,53	53,83
	62,81	12,40	50,41
	66,54	3,16	38,42
	59,24	8,67	50,57
	59,54	0,22	58,09
	62,69	1,08	36,92
	58,76	58,76	58,76
	287,19	28,04	74,83
	292,10	0,37	72,22
	503,59	0,75	102,14
	933,96	0,39	126,08
	90,69	3,15	40,57
	786,31	0,31	195,82
	195,07	26,22	80,83
	722,66	0,75	65,93
	534,12	0,24	105,86
	573,55	1,21	123,08
	1136,94	0,38	122,36
	305,28	0,73	113,37
	139,54	2,16	68,74
	142,25	0,13	47,21
	76,74	76,74	76,74
	80,26	0,09	76,25
	76,45	76,45	76,45
	2,83	1,38	1,44
	80,62	80,62	80,62
	81,99	81,99	81,99
	85,87	0,72	66,19
	81,84	81,84	81,84
	304,57	0,54	95,24
	214,55	0,80	79,19
	621,14	0,70	116,12
	197,35	1,04	80,06
	581,74	0,83	112,73
	30,96	30,96	30,96

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251107	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130518,33	409905,72	
	251108	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130574,71	409689,78	
	251109	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130517,38	409906,84	
	251110	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131015,30	409920,31	
	251111	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131023,13	409916,62	
	251112	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131221,14	409778,19	
	251113	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131045,52	409922,16	
	251114	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131200,61	409933,22	
	251115	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131217,01	410000,00	
	251116	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131221,67	409962,56	
	251117	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131039,64	409977,31	
	251118	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131215,98	409964,09	
	251119	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130933,45	410000,00	
	251120	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130937,88	409986,53	
	251121	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131015,33	410000,00	
	251122	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131017,15	410000,00	
	251123	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130946,89	410000,00	
	251124	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131009,48	410000,00	
	251125	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130950,33	409956,44	
	251126	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130983,28	409948,97	
	251127	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130970,60	409956,41	
	251128	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130973,50	409961,34	
	251129	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130949,80	409973,56	
	251130	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130950,50	409965,88	
	251131	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130946,18	409976,06	
	251132	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131199,37	410000,00	
	251133	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131205,55	410000,00	
	251134	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130511,31	410000,00	
	251135	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131246,23	409931,91	
	251136	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131236,26	410000,00	
	251137	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131236,92	409929,16	
	251138	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131225,94	410000,00	
	251139	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131566,55	409975,91	
	251140	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131497,82	410000,00	
	251141	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131595,61	409823,84	
	251142	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131596,08	409816,72	
	251143	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131602,61	409822,81	
	251144	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131594,53	409818,34	
	251145	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131635,48	409777,47	
	251146	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131612,94	409794,28	
	251147	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131582,09	409748,81	
	251148	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131589,36	409761,19	
	251149	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131581,17	409779,94	
	251150	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131598,48	409766,00	
	251151	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131599,55	409766,81	
	251152	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131592,28	409773,84	
	251153	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131582,08	409782,94	
	251154	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131595,64	409739,56	
	251155	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131601,86	409743,00	
	251156	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131586,20	409743,28	
	251157	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131586,45	409735,91	
	251158	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131616,61	409723,22	
	251159	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131583,30	409738,44	
	251160	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131598,64	409731,53	
	251161	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131616,75	409724,94	
	251162	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131242,89	409916,94	
	251163	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131254,22	409783,16	
	251164	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131260,04	409648,00	
	251165	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131265,39	409648,00	
	251166	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131343,89	409679,06	
	251167	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131529,81	409765,44	
	251168	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131503,45	409676,75	
	251169	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131523,81	409761,22	
	251170	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131628,90	410000,00	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130576,73	409690,31	0,64	1,10	--	0,64	1,10	12	260,74
	130517,38	409906,84	2,36	1,56	--	1,41	2,48	44	1027,45
	130574,71	409689,78	1,56	2,36	--	1,56	3,51	18	267,36
	130889,46	409912,78	1,56	1,25	--	1,25	1,48	5	126,15
	130886,69	409916,12	2,40	1,71	--	1,71	2,40	8	141,51
	131200,61	409933,22	2,63	2,44	--	2,44	2,63	6	158,92
	131212,23	409781,62	2,10	2,32	--	1,64	2,32	11	304,04
	131042,52	409914,09	2,44	2,78	--	2,44	2,78	12	171,80
	131218,78	409966,72	1,85	1,92	--	1,92	1,92	2	33,33
	131219,98	410000,00	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	3	37,48
	131215,55	409966,06	1,73	1,88	--	1,35	1,88	15	184,52
	131038,39	409979,22	2,11	1,96	--	1,96	2,50	15	190,45
	130935,80	409990,16	1,37	1,36	--	1,36	1,36	4	10,63
	131011,67	410000,00	0,90	0,85	--	0,75	0,85	8	83,20
	131004,52	409954,56	1,06	1,59	--	1,06	1,59	7	52,05
	130984,76	409984,72	1,82	1,71	--	1,71	2,32	19	122,06
	130969,23	410000,00	2,15	2,19	--	2,19	2,30	5	23,54
	130937,06	409990,03	1,84	1,59	--	1,59	2,07	9	80,70
	130944,27	409950,00	6,55	2,99	--	2,99	2,99	2	8,84
	130981,02	409962,53	2,19	2,19	--	1,73	2,41	9	137,17
	130983,01	409951,38	6,55	3,10	--	3,10	5,40	3	13,44
	130983,29	409961,38	5,17	2,76	--	2,76	2,76	2	9,79
	130973,18	409974,22	6,55	6,32	--	6,32	6,32	2	23,39
	130972,75	409967,44	7,47	7,01	--	7,01	7,58	4	31,23
	130947,17	409974,34	6,20	6,09	--	6,09	7,47	11	89,69
	131204,01	410000,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	7	56,39
	131198,04	410000,00	1,35	1,37	--	1,37	1,37	8	62,07
	130519,72	410000,00	1,17	1,58	--	1,35	1,58	9	184,19
	131241,59	410000,00	2,11	2,27	--	2,27	2,34	4	68,26
	131239,98	409931,19	1,25	1,50	--	1,19	1,50	4	68,92
	131233,93	410000,00	1,88	1,73	--	1,50	1,73	5	70,93
	131231,08	409928,91	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	4	71,34
	131547,61	410000,00	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	3	30,65
	131573,55	409909,41	6,48	6,05	--	5,58	6,97	9	125,33
	131601,19	409833,25	3,84	4,07	--	4,07	4,07	3	10,97
	131609,48	409822,00	2,56	2,79	--	2,79	2,79	2	14,41
	131612,39	409826,56	5,00	5,23	--	5,23	5,23	2	10,48
	131612,08	409835,31	3,25	5,11	--	4,77	5,11	4	24,49
	131608,78	409794,28	2,21	2,21	--	1,86	2,21	4	31,65
	131637,69	409778,25	2,67	2,56	--	2,56	2,67	4	29,76
	131582,62	409739,59	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3	9,27
	131593,52	409761,31	4,88	5,46	--	5,46	5,46	2	4,16
	131592,56	409764,41	3,84	4,42	--	3,60	4,42	17	58,37
	131581,97	409764,44	3,95	3,84	--	3,84	3,95	5	17,34
	131605,38	409769,09	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	10	18,47
	131605,17	409773,59	3,25	2,44	--	2,44	3,37	5	17,08
	131598,16	409785,56	3,49	2,32	--	2,32	6,16	10	32,75
	131581,30	409783,75	2,32	2,44	--	1,86	2,44	27	93,65
	131606,98	409741,16	4,18	3,02	--	3,02	3,02	2	5,45
	131586,94	409744,66	5,46	5,58	--	5,46	5,93	23	71,96
	131613,81	409722,88	4,30	3,02	--	3,02	5,46	11	38,78
	131584,14	409720,06	2,32	2,44	--	2,44	2,56	5	32,97
	131616,70	409726,31	2,79	2,32	--	2,32	2,79	7	37,34
	131592,44	409736,12	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	7	15,87
	131599,45	409732,00	2,79	4,07	--	3,95	6,28	12	51,29
	131249,45	409785,44	1,73	1,84	--	1,61	2,08	6	131,69
	131247,17	409917,97	2,42	2,42	--	2,42	2,89	13	155,78
	131250,05	409763,06	1,84	2,08	--	1,84	2,08	5	115,84
	131251,64	409648,00	2,46	2,66	--	2,54	3,01	12	253,12
	131282,69	409648,69	2,46	2,31	--	2,31	2,46	4	88,91
	131519,86	409678,69	2,81	2,58	--	2,58	2,81	5	88,32
	131518,88	409765,47	2,81	2,58	--	2,58	2,81	7	94,95
	131514,52	409676,97	2,46	2,35	--	2,00	2,35	7	85,75
	131761,11	409840,06	0,66	0,89	--	0,66	0,89	7	207,53

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	260,75	0,55	69,96
	1027,51	1,07	90,61
	267,88	1,62	61,34
	126,15	21,35	48,33
	141,51	4,16	46,94
	158,92	6,56	76,19
	304,05	4,93	60,05
	171,80	3,32	66,69
	33,33	33,33	33,33
	37,48	16,84	20,64
	184,53	4,13	24,85
	190,46	4,01	26,57
	10,63	2,16	5,98
	83,21	2,56	25,30
	52,06	3,36	17,76
	122,08	1,12	27,38
	23,54	2,10	9,70
	80,72	2,73	21,66
	9,53	8,84	8,84
	137,19	4,01	37,06
	13,92	6,51	6,93
	10,08	9,79	9,79
	23,39	23,39	23,39
	31,24	4,38	21,91
	89,81	1,63	22,78
	56,39	0,99	25,33
	62,07	1,14	27,46
	184,19	1,23	58,97
	68,26	8,72	37,43
	68,92	9,30	35,63
	70,93	5,31	27,91
	71,34	4,35	43,95
	30,65	8,46	22,20
	125,39	9,22	23,96
	10,97	3,84	7,12
	14,41	14,41	14,41
	10,48	10,48	10,48
	24,64	7,41	8,86
	31,68	2,49	18,36
	29,76	4,09	13,51
	9,27	4,55	4,72
	4,20	4,16	4,16
	58,47	1,63	10,06
	17,34	2,56	6,57
	18,47	1,04	3,99
	17,17	2,13	7,03
	33,79	2,10	5,63
	93,71	1,08	9,11
	5,57	5,45	5,45
	72,00	1,54	7,94
	39,30	2,14	7,84
	32,98	5,79	10,66
	37,36	3,00	8,88
	15,87	1,61	4,12
	52,04	2,06	9,12
	131,70	13,09	32,71
	155,80	1,51	54,20
	115,84	0,95	66,65
	253,12	0,74	104,18
	88,91	1,33	60,40
	88,32	13,25	27,97
	94,95	6,62	22,85
	85,76	8,21	20,72
	207,53	22,82	67,02

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251171	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131847,42	409753,38	
	251172	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131961,88	409808,19	
	251173	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131968,36	409816,53	
	251174	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131970,22	409816,69	
	251175	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131835,86	409760,78	
	251176	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131630,62	410000,00	
	251177	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131574,20	409680,03	
	251178	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131580,61	409681,75	
	251179	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131579,39	409681,91	
	251180	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131575,73	409682,50	
	251181	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131576,11	409806,28	
	251182	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132220,91	409919,00	
	251183	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131988,45	410000,00	
	251184	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132223,44	409916,06	
	251185	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131989,83	410000,00	
	251186	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132233,20	409964,09	
	251187	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132231,88	409965,78	
	251188	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131358,02	409935,34	
	251189	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131492,53	409944,50	
	251190	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131468,22	409993,44	
	251191	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131460,56	409981,88	
	251192	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131603,98	409879,03	
	251193	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131597,73	409875,38	
	251194	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131588,95	409843,84	
	251195	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131604,16	409843,81	
	251196	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131601,34	409834,78	
	251197	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131596,64	409836,56	
	251198	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131587,59	409841,94	
	251199	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131572,92	409905,75	
	251200	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131577,09	409827,62	
	251201	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131594,17	409823,59	
	251202	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131557,00	409817,16	
	251203	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131483,45	410000,00	
	251204	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131586,36	409896,81	
	251205	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131636,77	409871,28	
	251206	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131627,48	409876,19	
	251207	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131644,75	409784,84	
	251208	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131567,67	409975,25	
	251209	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131603,84	409910,34	
	251210	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131621,97	409842,53	
	251211	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131641,55	409781,03	
	251212	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131624,81	409860,25	
	251213	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131592,06	409896,41	
	251214	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131531,14	410000,00	
	251215	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131769,42	409711,88	
	251216	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131568,85	410000,00	
	251217	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131769,55	409711,53	
	251218	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131718,24	409648,00	
	251219	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131842,92	409648,00	
	251220	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131716,81	409648,00	
	251221	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131718,78	409654,38	
	251222	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131523,73	409648,00	
	251223	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131523,91	409655,03	
	251224	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131536,98	409673,94	
	251225	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131537,73	409696,69	
	251226	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131521,01	409648,00	
	251227	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131406,60	409648,00	
	251228	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131512,54	409648,00	
	251229	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131479,36	409662,28	
	251230	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131478,70	409663,50	
	251231	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131438,48	409648,00	
	251232	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131433,80	409648,19	
	251233	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131515,59	409648,00	
	251234	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131899,55	409724,19	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131625,99	410000,00	1,05	0,74	--	0,74	1,05	16	334,75
	131812,67	409843,91	1,20	1,05	--	1,05	1,28	24	304,23
	131950,47	409846,25	1,13	1,20	--	1,20	1,44	16	107,00
	131970,00	409817,22	2,13	2,06	--	1,98	2,13	19	151,74
	131623,98	410000,00	2,21	1,70	--	1,59	2,44	42	610,18
	131834,19	409761,91	1,50	2,37	--	1,44	2,37	29	425,63
	131744,86	409703,56	2,90	2,51	--	2,13	2,75	12	185,92
	131581,14	409681,66	1,60	1,45	--	1,37	1,84	17	161,38
	131580,59	409681,06	2,69	2,38	--	2,15	2,61	18	167,98
	131566,91	409765,38	2,81	2,49	--	2,49	2,81	5	84,13
	131584,38	409699,28	2,57	2,57	--	2,57	2,96	5	107,36
	131985,49	410000,00	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	20	322,82
	132219,97	409918,53	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	15	313,96
	131984,00	410000,00	2,08	2,16	--	2,00	2,47	15	326,18
	132223,92	409916,69	2,16	2,08	--	2,08	2,16	15	318,44
	132233,31	409964,88	0,76	0,92	--	0,92	0,92	8	81,86
	132232,00	409964,94	1,61	1,69	--	1,69	2,31	9	90,83
	131538,05	409811,62	1,90	2,21	--	1,67	2,21	23	301,48
	131462,16	409942,47	2,41	2,33	--	2,10	2,80	54	582,33
	131463,14	409992,81	2,37	2,14	--	1,83	2,99	19	149,69
	131461,64	409983,34	3,72	4,07	--	3,72	5,24	12	97,81
	131612,27	409858,56	5,90	5,35	--	5,35	5,59	3	22,10
	131605,27	409852,62	6,75	5,74	--	5,74	6,59	3	23,97
	131596,62	409900,34	5,35	7,06	--	6,05	7,06	6	57,13
	131594,34	409857,09	6,21	6,05	--	6,05	6,21	3	16,51
	131613,94	409845,25	4,35	4,97	--	4,35	4,97	3	16,51
	131616,36	409849,47	4,97	5,28	--	5,28	6,21	4	23,71
	131598,09	409831,19	5,35	4,35	--	4,35	4,97	4	15,20
	131565,03	409824,28	5,35	4,42	--	4,42	5,20	6	81,97
	131588,31	409895,19	7,02	7,49	--	6,86	8,11	5	68,70
	131558,91	409815,00	3,76	2,76	--	2,76	3,76	5	36,47
	131596,00	409828,28	2,68	4,23	--	4,23	7,02	6	41,11
	131554,67	409826,75	1,79	2,76	--	1,75	3,69	14	209,14
	131526,16	410000,00	7,56	8,11	--	8,11	8,73	11	123,99
	131645,48	409875,94	9,60	1,92	--	1,92	6,26	3	10,01
	131637,64	409859,75	10,53	8,59	--	8,59	10,06	5	21,40
	131649,98	409793,19	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	7	13,30
	131642,34	409779,78	2,74	1,92	--	1,77	2,23	19	232,13
	131616,94	409865,53	6,46	5,76	--	5,76	6,38	4	47,08
	131625,06	409881,97	6,19	8,82	--	2,93	8,82	25	127,03
	131618,78	409805,09	2,23	3,94	--	2,54	7,04	24	136,18
	131643,53	409780,34	9,06	2,54	--	2,54	8,74	29	106,99
	131625,38	409858,62	7,51	9,98	--	6,42	10,84	24	133,75
	131590,16	409896,72	8,28	7,74	--	7,74	8,90	12	124,46
	131564,14	410000,00	2,04	1,96	--	1,65	2,50	45	793,75
	131770,34	409714,09	0,67	1,42	--	0,72	1,42	16	367,79
	131571,98	410000,00	1,88	2,31	--	2,08	2,31	22	371,96
	131844,35	409648,00	2,16	1,77	--	1,30	1,85	16	162,83
	131719,70	409648,00	2,23	2,70	--	2,16	2,70	15	158,73
	131717,75	409654,16	2,70	2,54	--	2,54	2,54	4	6,57
	131846,90	409648,00	2,35	2,43	--	1,88	2,43	13	162,34
	131523,20	409653,34	5,14	3,05	--	3,05	3,05	2	5,37
	131535,78	409672,41	2,00	1,92	--	1,92	1,92	5	22,87
	131522,88	409654,03	2,78	2,54	--	2,54	2,78	9	27,76
	131526,89	409670,25	2,62	2,62	--	2,62	2,78	7	33,37
	131541,44	409771,94	2,62	2,62	--	2,62	2,85	10	127,34
	131536,75	409731,69	2,16	2,62	--	2,04	2,85	10	177,14
	131513,12	409653,78	5,91	2,80	--	2,80	4,50	3	5,81
	131516,50	409656,16	1,79	2,02	--	1,79	2,02	8	52,19
	131478,38	409662,81	2,41	2,56	--	2,41	2,72	18	114,59
	131472,45	409659,78	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	3	35,96
	131441,10	409648,00	2,64	2,64	--	2,41	2,64	8	78,45
	131452,39	409648,00	2,56	2,95	--	2,56	3,03	8	69,31
	131906,47	409713,75	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	2	12,52

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	334,75	2,08	41,87
	304,24	1,12	33,46
	107,00	0,95	18,50
	151,74	0,86	21,82
	610,20	0,81	28,22
	425,67	0,61	32,30
	185,93	3,08	32,92
	161,40	0,94	29,35
	167,99	0,84	30,81
	84,13	14,29	30,18
	107,36	17,97	40,23
	322,82	0,82	48,27
	313,96	1,92	86,13
	326,19	1,28	72,96
	318,44	1,00	86,03
	81,86	0,37	39,69
	90,92	0,30	41,12
	301,49	2,62	45,63
	582,37	0,81	41,32
	149,76	1,92	17,47
	97,87	3,91	18,76
	22,11	9,17	12,93
	23,99	8,53	15,44
	57,16	5,44	16,31
	16,51	7,93	8,58
	16,52	6,06	10,44
	23,87	4,81	10,73
	15,24	4,45	5,54
	81,98	14,03	19,58
	68,75	9,09	26,79
	36,49	5,69	14,19
	41,86	4,91	11,29
	209,18	1,51	27,32
	124,11	0,04	18,58
	12,74	4,23	5,78
	21,49	3,27	8,07
	13,30	1,23	3,51
	232,15	1,33	41,07
	47,09	12,19	20,89
	127,93	2,08	12,84
	136,66	1,38	25,67
	107,77	1,14	12,54
	134,26	1,32	20,35
	124,59	0,08	19,26
	793,80	0,60	58,81
	367,81	3,58	60,51
	371,97	1,79	30,76
	162,86	0,96	25,98
	158,75	0,84	24,66
	6,58	1,38	3,58
	162,35	4,32	23,13
	5,76	5,37	5,37
	22,87	2,91	11,08
	27,76	1,01	11,23
	33,37	1,75	17,88
	127,34	1,28	32,60
	177,15	4,70	32,22
	6,59	2,83	2,98
	52,19	1,99	14,72
	114,62	0,73	23,82
	35,96	11,97	23,99
	78,46	0,80	31,16
	69,32	0,88	25,03
	12,52	12,52	12,52

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251235	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131898,03	409724,72	
	251236	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131872,47	409731,84	
	251237	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131870,95	409732,91	
	251238	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131898,27	409648,00	
	251239	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131895,58	409648,00	
	251240	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132366,11	410000,00	
	251241	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132363,66	410000,00	
	251242	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133094,83	409693,97	
	251243	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133095,78	409692,75	
	251244	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132385,34	409648,00	
	251245	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132680,01	410000,00	
	251246	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132796,30	409883,56	
	251247	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132778,62	410000,00	
	251248	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132845,80	409660,78	
	251249	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132850,84	409649,25	
	251250	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132837,19	409648,00	
	251251	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133951,02	409817,31	
	251252	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133954,27	409820,31	
	251253	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133986,48	409761,16	
	251254	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134008,11	409758,19	
	251255	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134005,88	409757,66	
	251256	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	409793,08	
	251257	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133741,22	409995,09	
	251258	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133736,70	409995,66	
	251259	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133739,23	410000,00	
	251260	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133589,19	409817,00	
	251261	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133607,23	409814,91	
	251262	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133600,44	409818,72	
	251263	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133601,05	409818,72	
	251264	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133600,48	409818,25	
	251265	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133568,62	409916,12	
	251266	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133597,66	409648,00	
	251267	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133611,98	409648,00	
	251268	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133416,62	409918,22	
	251269	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133530,08	409933,56	
	251270	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133530,69	409926,94	
	251271	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133424,12	409929,91	
	251272	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133431,27	409929,75	
	251273	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133508,86	409924,97	
	251274	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133543,66	409872,59	
	251275	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133201,38	409842,25	
	251276	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133530,36	409918,66	
	251277	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133187,98	409852,56	
	251278	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133228,05	409648,00	
	251279	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133218,17	409648,00	
	251280	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129852,47	410678,45	
	251281	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129850,65	410678,87	
	251282	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129822,40	410681,10	
	251283	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129820,34	410681,81	
	251284	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129673,99	411077,33	
	251285	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129672,80	411077,00	
	251286	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129737,41	411123,91	
	251287	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129736,75	411124,43	
	251288	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129743,45	411128,16	
	251289	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129742,41	411128,93	
	251290	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129770,18	411143,53	
	251291	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129769,64	411144,60	
	251292	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129769,48	411150,93	
	251293	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129767,84	411151,78	
	251294	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129879,01	411218,74	
	251295	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129859,51	411218,80	
	251296	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129922,56	411200,64	
	251297	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129885,27	411209,16	
	251298	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129952,80	410745,32	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131898,09	409724,34	2,12	2,12	--	2,12	2,43	8	35,15
	131895,84	409731,56	1,03	0,88	--	0,88	0,88	6	25,85
	131870,86	409732,44	2,04	1,89	--	1,89	2,51	17	62,22
	131877,27	409679,12	1,11	1,03	--	0,96	1,03	20	160,76
	131901,71	409648,00	2,70	2,78	--	2,24	2,86	22	203,80
	132380,97	410000,00	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	12	58,32
	132384,18	410000,00	1,97	1,85	--	1,77	1,85	10	68,36
	133093,97	409693,44	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	9	120,17
	133095,47	409692,06	4,06	3,91	--	3,91	4,43	7	109,19
	132395,04	409648,00	2,74	2,59	--	2,44	2,74	12	284,63
	132627,46	410000,00	1,92	1,55	--	1,47	2,37	50	806,85
	132756,37	410000,00	2,73	2,46	--	2,46	2,73	7	133,43
	132796,56	409884,31	2,32	2,66	--	2,36	2,66	7	117,28
	132850,06	409741,59	2,40	2,10	--	1,80	2,32	24	362,52
	132849,04	409648,00	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	2	2,20
	132851,36	409650,84	3,14	3,14	--	2,55	3,14	30	476,15
	133952,02	409817,25	1,92	1,85	--	1,85	1,85	40	380,63
	133953,31	409819,25	3,19	3,03	--	2,87	3,43	37	407,31
	134007,50	409758,12	2,95	2,80	--	2,80	2,87	12	29,53
	133984,95	409754,69	2,95	3,19	--	2,80	3,19	15	41,13
	134006,33	409757,59	3,51	3,43	--	3,43	3,82	32	90,32
	134055,00	409812,29	3,22	3,43	--	3,14	3,43	25	211,49
	133746,39	410000,00	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	4	8,56
	133724,37	410000,00	2,94	2,91	--	2,91	2,94	6	15,47
	133734,78	409997,72	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	3	5,09
	133576,42	409848,91	1,99	1,91	--	1,91	1,91	4	43,35
	133566,19	409915,69	2,39	2,63	--	2,39	3,10	7	133,49
	133589,38	409817,03	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	3	11,21
	133752,73	409833,06	1,87	2,11	--	1,64	2,27	7	152,39
	133608,03	409816,47	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2	7,75
	133608,48	409816,16	2,51	2,59	--	2,35	2,98	44	677,84
	133606,67	409648,00	1,87	1,95	--	1,87	1,95	11	280,89
	133593,25	409648,00	3,22	2,82	--	2,82	3,22	14	301,62
	133304,83	409897,03	3,34	3,10	--	3,10	3,10	7	122,81
	133530,47	409927,41	2,82	2,98	--	1,48	2,98	4	21,07
	133530,34	409934,31	2,90	2,82	--	2,82	2,90	4	23,93
	133430,64	409929,38	2,78	2,70	--	1,91	2,70	4	21,73
	133423,64	409929,31	2,94	3,02	--	3,02	3,34	4	23,71
	133431,41	409931,38	2,78	2,94	--	2,86	3,10	8	119,40
	133537,58	409919,78	2,98	2,98	--	2,74	2,98	3	47,58
	133539,53	409875,53	2,90	2,98	--	2,66	3,14	16	349,56
	133188,11	409851,47	2,74	2,19	--	2,11	2,74	40	396,02
	133530,55	409919,66	2,19	2,82	--	2,11	2,82	35	432,50
	133197,80	409648,00	2,63	2,51	--	2,51	2,51	15	359,56
	133205,94	409813,47	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	8	166,06
	129867,71	410136,10	-0,33	0,29	--	-0,09	0,34	4	542,57
	129851,68	410679,86	0,20	0,20	--	0,20	1,11	14	1098,45
	129839,29	410119,57	-0,09	-0,01	--	-0,22	-0,01	4	561,79
	129821,24	410682,40	0,30	0,32	--	0,32	0,88	11	1134,00
	129678,36	410920,62	-0,69	-0,59	--	-0,66	-0,59	3	156,76
	129672,41	411078,91	-0,23	-0,50	--	-0,65	-0,18	9	325,15
	129737,63	411123,93	-0,69	-0,59	--	-0,98	-0,20	15	248,13
	129738,21	411124,93	0,06	0,24	--	-0,10	0,31	15	252,30
	129743,37	411127,88	-0,57	-0,64	--	-0,65	-0,46	7	43,28
	129742,34	411128,59	0,14	-0,06	--	-0,07	0,24	9	51,91
	129769,42	411142,97	-0,22	-0,48	--	-0,53	-0,36	19	147,59
	129769,56	411144,31	0,11	0,03	--	-0,25	0,26	21	154,65
	129769,24	411150,45	-0,18	-0,24	--	-0,70	-0,24	21	85,89
	129767,73	411150,63	0,31	0,34	--	-0,11	0,83	22	96,47
	129825,79	411195,48	0,57	0,60	--	0,18	0,88	7	73,40
	129874,94	411221,17	0,96	1,08	--	0,91	1,43	7	58,10
	129880,02	411206,38	0,16	-0,08	--	-0,08	0,08	3	43,12
	129919,31	411214,98	0,42	1,29	--	0,63	1,29	5	46,29
	129825,03	411240,10	0,75	3,15	--	1,12	3,31	13	579,77

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	35,16	0,94	13,56
	25,85	3,74	8,82
	62,25	0,61	9,73
	160,76	0,78	38,35
	203,82	0,85	29,59
	58,32	3,01	15,93
	68,36	3,42	13,19
	120,17	0,60	30,77
	109,20	3,22	28,16
	284,63	1,39	99,34
	806,91	1,18	75,03
	133,43	5,14	56,19
	117,28	5,54	38,94
	362,53	2,16	54,44
	2,20	2,20	2,20
	476,15	2,01	51,00
	380,63	1,55	22,08
	407,33	1,00	21,36
	29,53	1,06	6,18
	41,15	1,00	5,92
	90,35	0,54	6,99
	211,49	1,94	21,65
	8,56	1,78	4,03
	15,47	1,58	4,93
	5,09	0,89	4,20
	43,36	1,86	32,66
	133,50	1,43	50,06
	11,21	2,34	8,88
	152,40	7,97	36,46
	7,75	7,75	7,75
	677,87	1,54	45,20
	280,89	0,44	134,29
	301,62	1,27	62,96
	122,81	2,51	56,52
	21,34	6,09	7,57
	23,93	7,11	8,66
	21,82	6,26	8,50
	23,73	7,59	8,37
	119,41	6,26	28,29
	47,59	16,09	31,49
	349,57	3,15	58,05
	396,04	1,43	36,29
	432,55	1,06	58,93
	359,56	2,34	140,20
	166,06	10,28	59,42
	542,57	133,84	255,48
	1098,46	1,06	280,06
	561,79	138,20	213,17
	1134,00	1,08	373,27
	156,76	51,02	105,75
	325,15	1,28	122,11
	248,15	0,27	43,82
	252,34	1,29	46,00
	43,28	0,39	20,35
	51,92	0,84	22,12
	147,59	0,82	35,14
	154,70	1,02	35,64
	85,94	0,68	28,60
	96,57	0,92	24,35
	73,42	5,21	29,70
	58,12	2,59	18,44
	43,12	7,26	35,87
	46,30	2,74	19,38
	579,81	4,52	210,03

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251299	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129926,01	410699,22	
	251300	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129926,90	410698,66	
	251301	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129945,74	410743,78	
	251302	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129797,72	411183,01	
	251303	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129790,01	411181,20	
	251304	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129805,09	411204,89	
	251305	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129755,16	411242,94	
	251306	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129766,31	411201,28	
	251307	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129784,05	411242,42	
	251308	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129797,11	411203,57	
	251309	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129800,80	411244,54	
	251310	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129749,94	411511,90	
	251311	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129748,19	411512,79	
	251312	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411065,62	
	251313	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411066,83	
	251314	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411296,36	
	251315	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129639,25	411293,78	
	251316	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129930,44	410051,69	
	251317	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129932,13	410053,16	
	251318	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129929,34	410000,00	
	251319	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129955,90	410009,34	
	251320	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129954,66	410009,12	
	251321	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129957,91	410000,00	
	251322	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129955,62	410015,47	
	251323	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410097,28	
	251324	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129748,34	410059,97	
	251325	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129745,34	410057,06	
	251326	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129723,82	410000,00	
	251327	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129650,68	410034,84	
	251328	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410061,37	
	251329	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129743,20	410000,00	
	251330	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129720,75	410000,00	
	251331	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129886,88	410000,00	
	251332	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129748,00	410063,56	
	251333	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129698,70	410055,97	
	251334	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410048,97	
	251335	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129690,06	410000,00	
	251336	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410052,04	
	251337	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129684,16	410000,00	
	251338	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410079,06	
	251339	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410071,69	
	251340	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129931,94	410062,41	
	251341	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410083,95	
	251342	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129885,00	410000,00	
	251343	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129718,22	410000,00	
	251344	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129979,59	410022,31	
	251345	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129981,52	410066,06	
	251346	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410068,51	
	251347	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129976,26	410000,00	
	251348	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129981,52	410066,06	
	251349	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410077,66	
	251350	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410094,37	
	251351	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129982,06	410090,12	
	251352	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410091,94	
	251353	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410100,42	
	251354	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129964,42	410501,12	
	251355	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129960,06	410661,84	
	251356	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410735,97	
	251357	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129963,15	410499,72	
	251358	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129972,95	410142,78	
	251359	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129964,12	410494,19	
	251360	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410112,68	
	251361	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129955,58	410310,25	
	251362	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129957,58	410310,00	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	129886,30	410699,95	0,43	0,49	--	0,49	1,08	3	39,72
	129937,41	410695,93	-0,05	0,03	--	-0,03	0,03	4	10,92
	129939,44	410695,66	0,35	0,30	--	-0,07	0,44	6	53,51
	129948,71	410742,40	0,46	0,22	--	-0,27	1,75	18	629,80
	129804,80	411203,79	0,92	1,64	--	1,64	1,64	2	27,01
	129823,52	411240,37	1,35	3,02	--	3,02	3,31	3	39,98
	129762,41	411207,67	0,20	0,04	--	0,04	0,30	4	38,38
	129755,46	411246,52	0,67	0,62	--	0,62	1,52	6	51,57
	129763,62	411188,16	1,81	0,59	--	0,59	1,42	4	58,04
	129804,07	411238,52	1,23	1,04	--	1,04	1,12	6	45,95
	129796,77	411199,78	3,24	1,20	--	1,20	3,23	5	64,47
	129758,48	411285,60	-0,88	-0,99	--	-1,19	-0,99	3	226,46
	129748,58	411513,51	-0,83	-0,64	--	-0,64	-0,16	15	464,00
	129605,00	411063,93	-0,64	-0,78	--	-0,92	-0,78	7	32,31
	129605,00	411062,88	-0,14	-0,20	--	-0,35	-0,20	6	35,60
	129641,42	411289,26	2,47	1,89	--	1,89	2,18	3	37,11
	129605,00	411300,22	-0,20	0,26	--	0,26	0,26	2	34,85
	129930,74	410000,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	2	51,69
	129932,82	410000,00	1,74	1,96	--	1,82	1,96	3	53,17
	129930,46	410055,94	1,50	1,59	--	1,59	1,59	3	56,44
	129956,07	410000,00	0,69	0,77	--	0,77	0,77	2	9,35
	129954,79	410000,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2	9,13
	129954,77	410010,19	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	5	13,86
	129931,52	410065,50	0,76	0,84	--	0,76	1,30	8	63,06
	129950,56	410072,88	1,48	1,75	--	1,45	1,75	8	350,55
	129887,39	410000,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	10	198,03
	129744,31	410000,00	0,55	0,51	--	0,47	0,55	5	58,31
	129700,27	410011,56	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	2	26,24
	129605,00	410057,92	1,79	1,39	--	1,39	1,39	2	51,18
	129725,99	410000,00	1,31	0,98	--	0,98	1,16	3	135,67
	129747,50	410062,56	0,86	1,00	--	0,93	1,08	6	65,24
	129605,00	410059,50	0,51	0,85	--	0,85	0,85	2	130,14
	129747,03	410000,00	0,60	0,52	--	0,52	0,62	22	255,84
	129888,81	410000,00	1,04	1,12	--	1,04	1,20	10	197,79
	129693,02	410055,81	0,66	0,66	--	0,66	1,20	16	158,42
	129694,87	410000,00	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	5	102,37
	129605,00	410043,68	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	6	95,65
	129700,74	410000,00	1,77	1,60	--	1,23	1,61	10	109,01
	129605,00	410041,58	1,46	1,23	--	0,85	1,59	7	89,53
	129605,00	410072,69	0,86	0,40	--	0,40	0,79	27	664,80
	129656,78	410070,47	1,67	1,51	--	1,51	1,59	4	51,80
	129659,06	410070,59	1,73	1,31	--	1,14	2,00	15	280,82
	129934,91	410064,28	2,92	1,65	--	1,65	2,49	27	465,58
	129748,54	410000,00	1,58	1,40	--	1,33	2,02	19	253,32
	129650,68	410034,84	1,79	1,79	--	1,79	1,79	3	76,00
	129980,42	410000,00	1,51	1,46	--	1,46	1,51	3	22,34
	129979,59	410022,31	1,36	1,51	--	1,51	1,66	3	43,81
	129978,78	410000,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	8	86,09
	130000,00	410073,69	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	7	94,64
	130000,00	410067,31	1,36	1,42	--	1,42	1,42	2	18,52
	129973,94	410050,03	2,41	2,47	--	2,39	2,47	6	48,54
	130000,00	410097,24	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	8	39,78
	130000,00	410087,58	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	4	19,30
	129982,80	410091,50	1,09	1,05	--	1,05	1,05	2	17,21
	130000,00	410085,39	2,10	2,08	--	2,05	2,43	9	52,35
	130000,00	410734,38	0,21	0,05	--	-0,02	0,21	10	268,73
	129963,15	410499,72	1,21	0,83	--	0,83	1,44	4	162,17
	129960,06	410661,84	0,90	1,21	--	0,90	1,21	9	110,64
	130000,00	410731,94	0,83	0,52	--	0,52	0,88	11	267,57
	129963,92	410494,44	0,37	0,14	--	0,14	0,42	7	354,24
	130000,00	410110,33	0,18	0,02	--	0,02	0,42	11	404,94
	129976,76	410117,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	5	23,85
	129931,32	410469,38	0,26	0,18	--	0,18	0,34	5	180,48
	129957,97	410310,56	1,14	1,26	--	0,76	1,26	17	370,11

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	39,74	14,53	25,19
	10,92	2,22	5,25
	53,53	3,28	22,98
	629,88	3,45	101,66
	27,02	27,01	27,01
	40,04	3,37	36,61
	38,38	4,68	21,91
	51,63	5,15	28,17
	58,06	8,18	28,07
	45,95	2,00	30,85
	64,51	4,39	29,54
	226,46	95,64	130,83
	464,05	0,78	114,15
	32,31	0,59	15,43
	35,60	1,11	16,58
	37,11	8,52	28,58
	34,85	34,85	34,85
	51,69	51,69	51,69
	53,17	23,23	29,94
	56,44	2,69	53,75
	9,35	9,35	9,35
	9,13	9,13	9,13
	13,86	0,53	9,97
	63,09	4,36	23,29
	350,55	11,32	124,54
	198,03	1,08	54,62
	58,32	0,72	48,01
	26,24	26,24	26,24
	51,18	51,18	51,18
	135,67	62,06	73,61
	65,25	1,53	55,95
	130,14	130,14	130,14
	255,84	1,38	33,39
	197,80	2,16	34,63
	158,43	2,40	32,02
	102,37	3,83	37,89
	95,65	3,05	43,08
	109,03	1,41	30,81
	89,56	1,67	31,58
	664,81	0,65	59,48
	51,80	10,52	21,02
	280,84	1,16	38,78
	465,60	1,47	81,87
	253,33	1,25	55,87
	76,00	3,37	72,64
	22,34	8,59	13,75
	43,82	11,93	31,89
	86,09	2,00	23,60
	94,64	3,49	37,74
	18,52	18,52	18,52
	48,55	2,51	15,68
	39,78	1,38	16,54
	19,30	2,88	11,66
	17,21	17,21	17,21
	52,36	2,75	12,60
	268,73	0,84	81,66
	162,19	15,24	110,15
	110,64	1,34	28,70
	267,58	0,69	67,06
	354,24	2,18	100,30
	404,94	1,24	135,50
	23,85	0,90	10,77
	180,48	1,56	109,90
	370,12	0,91	73,33

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251363	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129966,88	410304,47	
	251364	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410113,81	
	251365	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129957,77	410150,06	
	251366	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129922,77	410111,19	
	251367	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129921,45	410111,66	
	251368	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129820,30	410111,38	
	251369	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129828,84	410111,59	
	251370	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129827,71	410112,75	
	251371	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129785,03	410114,12	
	251372	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129774,61	410389,22	
	251373	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129804,12	410231,91	
	251374	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129892,81	410467,78	
	251375	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129923,62	410468,75	
	251376	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129894,95	410470,06	
	251377	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129949,81	410681,41	
	251378	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129948,04	410681,62	
	251379	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129940,63	410692,06	
	251380	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129938,81	410692,75	
	251381	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129824,16	410686,94	
	251382	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129745,39	410685,06	
	251383	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129764,66	410678,25	
	251384	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129763,94	410678,34	
	251385	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129738,41	410684,47	
	251386	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129748,38	410114,12	
	251387	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129727,02	410685,16	
	251388	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129728,66	410685,84	
	251389	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410114,79	
	251390	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129624,57	410116,50	
	251391	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129626,44	410118,25	
	251392	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	410118,87	
	251393	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129674,97	410115,38	
	251394	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129675,57	410116,25	
	251395	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129684,46	410682,06	
	251396	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129686,09	410682,62	
	251397	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129685,74	410678,25	
	251398	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129655,54	410685,31	
	251399	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129676,66	410437,72	
	251400	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129670,89	410684,72	
	251401	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129678,87	410442,12	
	251402	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129669,06	410684,62	
	251403	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129626,38	410603,75	
	251404	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129624,80	410605,12	
	251405	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129975,98	411098,03	
	251406	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129975,58	411098,91	
	251407	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129980,84	410752,00	
	251408	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411105,45	
	251409	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129812,25	410980,31	
	251410	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129821,27	410700,12	
	251411	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129844,66	410975,97	
	251412	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129836,06	410759,69	
	251413	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129882,62	410984,91	
	251414	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129880,05	410986,28	
	251415	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129791,77	410702,47	
	251416	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129750,12	411104,84	
	251417	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129738,57	410700,81	
	251418	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129753,17	411122,09	
	251419	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129740,87	410700,00	
	251420	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129652,82	410737,47	
	251421	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129654,01	410736,84	
	251422	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129882,92	410694,62	
	251423	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129881,17	410695,31	
	251424	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129865,10	410695,28	
	251425	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129865,06	410696,28	
	251426	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129849,58	410696,12	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130000,00	410108,25	1,18	2,09	--	1,29	2,75	10	219,51
	129967,17	410304,75	0,90	1,22	--	0,41	1,22	21	595,38
	129923,69	410111,16	0,14	-0,03	--	-0,03	0,03	6	67,63
	129956,20	410301,16	0,30	0,37	--	-0,03	0,41	13	225,14
	129922,02	410112,03	1,45	1,14	--	0,80	2,75	24	456,77
	129819,47	410111,59	0,50	0,50	--	0,27	0,50	5	71,11
	129829,29	410111,50	0,00	0,08	--	-0,07	0,23	6	74,91
	129827,99	410111,75	1,23	1,38	--	1,08	1,92	12	82,37
	129785,17	410113,28	1,35	1,50	--	1,19	2,11	10	80,40
	129804,98	410249,12	0,06	0,10	--	-0,02	0,38	12	420,55
	129804,18	410231,41	0,44	0,42	--	0,42	0,94	18	595,02
	129898,88	410148,12	-0,48	0,02	--	-0,32	0,17	21	480,04
	129889,48	410682,81	0,12	-0,07	--	-0,42	0,16	6	245,11
	129894,70	410471,12	0,79	0,58	--	0,41	1,71	47	1301,11
	129952,68	410482,31	-0,20	0,22	--	-0,17	0,22	5	199,12
	129948,68	410682,09	0,71	0,71	--	0,64	0,94	16	407,67
	129940,55	410691,66	-0,17	-0,09	--	-0,17	-0,01	16	97,82
	129940,12	410692,75	0,83	0,68	--	0,68	0,91	17	108,14
	129742,01	410687,66	0,38	0,67	--	0,38	0,67	3	82,15
	129824,54	410684,25	0,61	0,38	--	0,38	0,67	4	79,15
	129765,12	410678,44	-0,09	-0,08	--	-0,08	0,27	15	565,43
	129764,06	410679,34	0,40	0,37	--	0,37	0,79	12	571,05
	129738,73	410684,94	0,00	0,02	--	-0,07	0,38	30	1204,07
	129748,88	410114,00	1,53	1,51	--	0,56	2,17	39	1213,20
	129742,26	410115,66	-0,09	0,40	--	-0,09	0,46	22	605,78
	129728,15	410686,75	0,49	0,61	--	0,22	2,29	48	1183,71
	129625,06	410116,59	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	5	21,81
	129605,00	410117,03	0,18	0,34	--	0,34	0,34	2	19,58
	129605,00	410113,07	1,10	1,97	--	1,27	2,19	7	25,98
	129625,62	410118,31	1,41	1,10	--	1,10	1,18	3	20,63
	129675,23	410114,94	0,32	0,31	--	0,09	0,31	8	88,88
	129676,32	410116,09	0,93	1,08	--	1,01	1,54	8	96,72
	129685,89	410561,88	-0,19	-0,22	--	-0,29	0,57	33	1059,38
	129685,98	410678,81	0,55	0,50	--	0,50	0,50	2	3,81
	129685,76	410683,09	0,40	0,61	--	0,40	1,99	38	1183,42
	129662,20	410442,91	0,11	0,08	--	-0,06	0,28	52	941,59
	129677,56	410437,81	0,76	0,57	--	0,45	1,53	61	1195,64
	129677,06	410442,94	0,24	0,59	--	0,40	0,59	5	241,87
	129669,21	410685,19	0,78	0,70	--	0,70	0,86	7	246,64
	129675,72	410442,12	0,55	0,70	--	0,63	1,01	6	242,62
	129627,38	410603,88	-0,12	-0,04	--	-0,20	-0,04	28	810,86
	129626,04	410605,28	0,80	0,65	--	0,65	1,03	38	825,36
	129980,99	410751,69	0,02	0,21	--	-0,13	0,21	13	347,82
	129994,90	410932,84	-0,08	0,21	--	-0,08	0,21	11	193,24
	129968,73	411105,03	0,13	-0,08	--	-0,08	-0,08	9	357,89
	130000,00	410748,84	-0,12	0,14	--	-0,10	0,31	7	363,70
	129823,79	410699,72	0,18	0,49	--	0,34	0,87	10	280,91
	129810,93	410977,31	0,34	-0,20	--	-0,36	0,03	5	277,41
	129882,79	410983,84	-0,05	-0,28	--	-0,36	-0,21	9	45,53
	129846,94	410943,12	-0,28	-0,36	--	-0,44	-0,21	9	195,13
	129837,59	410701,84	-0,21	-0,28	--	-0,28	-0,13	17	335,99
	129883,53	410986,56	0,29	0,06	--	-0,17	0,75	41	677,27
	129787,41	410798,94	0,18	0,33	--	0,33	0,33	3	96,57
	129739,28	410700,66	-0,54	-0,25	--	-0,54	-0,16	40	427,38
	129730,11	411106,84	-0,16	-0,54	--	-0,77	-0,39	23	409,21
	129741,87	410700,44	0,07	0,22	--	-0,47	0,22	47	448,56
	129728,46	411110,28	0,26	-0,35	--	-0,35	0,34	31	417,09
	129640,44	410737,84	-0,34	-0,39	--	-0,39	-0,39	2	12,39
	129654,02	410737,12	-0,05	0,01	--	-0,16	0,12	6	31,79
	129882,14	410694,06	-0,53	-0,53	--	-0,53	-0,22	14	109,07
	129881,02	410695,06	-0,14	-0,14	--	-0,14	1,08	16	119,28
	129865,24	410694,81	-0,37	-0,45	--	-0,45	0,01	5	22,15
	129864,36	410696,12	-0,14	-0,14	--	-0,14	0,47	5	28,88
	129848,97	410696,38	-0,37	-0,30	--	-0,30	0,09	7	23,08

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	219,54	2,74	92,90
	595,38	1,65	58,01
	67,63	2,21	33,30
	225,15	0,60	83,11
	456,92	0,62	84,52
	71,11	1,94	33,93
	74,91	0,60	35,46
	82,48	0,78	35,08
	80,44	0,61	25,17
	420,55	0,73	118,59
	595,02	0,51	230,75
	480,05	0,78	165,70
	245,12	2,64	116,26
	1301,20	0,49	146,57
	199,12	24,04	80,48
	407,68	0,71	104,29
	97,82	0,53	35,53
	108,15	1,32	36,97
	82,16	36,87	45,29
	79,16	22,40	32,03
	565,44	0,22	119,12
	571,06	0,72	174,15
	1204,07	0,38	167,32
	1213,32	0,92	142,49
	605,81	0,98	92,26
	1184,02	0,80	136,70
	21,81	0,62	19,25
	19,58	19,58	19,58
	26,06	0,96	15,18
	20,64	10,28	10,35
	88,89	0,60	42,38
	96,73	1,23	44,13
	1059,40	0,91	137,37
	3,81	3,81	3,81
	1183,62	0,44	143,76
	941,60	0,71	78,20
	1195,71	0,81	85,60
	241,87	33,99	87,46
	246,66	0,72	146,49
	242,62	20,71	88,05
	810,86	1,44	92,16
	825,37	1,76	54,21
	347,82	1,12	43,89
	193,24	0,60	63,18
	357,89	0,89	105,14
	363,70	0,81	225,42
	280,92	13,78	64,26
	277,41	59,52	91,76
	45,53	1,81	11,99
	195,13	1,45	107,64
	335,99	0,78	103,75
	677,32	0,54	62,85
	96,57	22,36	74,21
	427,40	0,73	66,33
	409,21	1,52	64,64
	448,58	1,17	42,49
	417,10	0,39	39,96
	12,39	12,39	12,39
	31,80	0,76	14,40
	109,07	1,02	22,97
	119,37	1,03	31,64
	22,23	1,31	9,68
	28,97	3,31	11,68
	23,11	0,44	9,46

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251427	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129849,68	410697,06	
	251428	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129833,55	410697,25	
	251429	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129833,66	410698,41	
	251430	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129817,80	410697,09	
	251431	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129816,74	410697,59	
	251432	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129801,73	410697,03	
	251433	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129801,15	410698,03	
	251434	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129781,74	410696,94	
	251435	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129781,77	410698,00	
	251436	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129761,47	410697,03	
	251437	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129761,38	410697,72	
	251438	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129734,59	410696,81	
	251439	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129733,62	410697,88	
	251440	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129718,42	410697,53	
	251441	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129717,87	410698,28	
	251442	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129702,20	410697,72	
	251443	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129701,85	410698,22	
	251444	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129693,50	410697,53	
	251445	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129693,06	410698,22	
	251446	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129679,21	410697,66	
	251447	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129678,70	410698,34	
	251448	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129664,52	410697,22	
	251449	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129663,85	410698,16	
	251450	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129650,74	410696,66	
	251451	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129650,46	410697,66	
	251452	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129622,16	410697,12	
	251453	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129622,10	410697,81	
	251454	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129608,58	410697,22	
	251455	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129607,94	410697,53	
	251456	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411090,81	
	251457	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129623,86	411233,84	
	251458	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129622,62	411234,56	
	251459	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411100,23	
	251460	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411283,39	
	251461	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129659,66	411274,03	
	251462	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129679,15	411268,12	
	251463	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129678,89	411269,75	
	251464	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129736,36	411253,97	
	251465	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129739,09	411252,50	
	251466	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129737,47	411252,53	
	251467	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129739,30	411251,91	
	251468	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129749,52	411247,19	
	251469	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129747,06	411249,75	
	251470	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129797,22	411244,41	
	251471	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129801,68	411294,09	
	251472	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129801,16	411292,16	
	251473	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129801,16	411292,16	
	251474	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129745,93	411278,75	
	251475	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129758,63	411276,72	
	251476	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129767,26	411274,62	
	251477	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129744,74	411277,22	
	251478	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129700,19	411288,88	
	251479	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129697,02	411288,50	
	251480	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129722,74	411282,19	
	251481	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129730,19	411281,62	
	251482	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129696,42	411286,22	
	251483	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129700,02	411320,62	
	251484	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129698,42	411318,88	
	251485	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129684,27	411321,34	
	251486	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129682,86	411320,56	
	251487	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129664,88	411295,44	
	251488	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129655,25	411554,81	
	251489	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129728,59	411533,44	
	251490	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129823,06	411506,97	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	129848,76	410696,97	0,01	0,01	--	0,01	0,47	8	27,04
	129833,30	410696,94	-0,30	0,01	--	-0,07	0,24	5	22,72
	129832,57	410698,03	0,32	0,32	--	-0,07	0,93	6	28,20
	129817,56	410696,59	-0,32	-0,32	--	-0,32	0,10	9	21,85
	129817,29	410698,41	-0,19	-0,24	--	-0,24	0,62	8	27,70
	129801,57	410696,72	-0,34	-0,41	--	-0,41	-0,30	5	22,49
	129800,92	410698,03	-0,19	-0,19	--	-0,19	0,43	6	30,88
	129781,90	410696,69	-0,41	-0,26	--	-0,26	0,12	5	30,75
	129781,31	410697,94	0,20	-0,03	--	-0,03	0,58	5	37,49
	129761,58	410696,75	-0,43	-0,15	--	-0,15	0,20	7	33,27
	129760,86	410697,22	0,26	0,14	--	0,14	0,68	5	39,41
	129734,58	410696,41	-0,30	0,01	--	0,01	0,08	10	45,70
	129733,53	410697,41	0,08	-0,07	--	-0,07	0,54	9	51,85
	129718,30	410697,19	-0,40	-0,34	--	-0,34	0,23	9	24,22
	129717,62	410697,75	-0,05	-0,05	--	-0,05	0,52	9	28,87
	129701,90	410697,22	-0,32	-0,32	--	-0,44	0,08	5	28,96
	129701,62	410697,62	0,09	0,14	--	-0,15	0,60	5	33,41
	129693,21	410697,28	-0,52	-0,45	--	-0,45	0,09	10	13,80
	129692,67	410697,91	0,01	0,01	--	-0,06	0,70	8	18,55
	129679,12	410697,09	-0,37	-0,29	--	-0,45	-0,06	5	20,38
	129678,44	410697,56	-0,06	0,01	--	-0,06	0,63	9	24,82
	129664,20	410697,06	-0,45	-0,45	--	-0,45	0,01	6	26,10
	129663,60	410697,38	0,24	0,09	--	0,09	0,40	5	31,44
	129650,96	410696,34	-0,52	-0,60	--	-0,60	-0,29	5	21,30
	129650,07	410697,28	0,09	0,01	--	0,01	0,40	5	26,30
	129622,00	410696,97	-0,54	-0,39	--	-0,54	-0,23	8	49,55
	129621,48	410697,44	-0,08	-0,08	--	-0,08	0,53	7	53,87
	129608,43	410696,91	-0,51	-0,49	--	-0,49	-0,23	6	19,00
	129608,27	410697,72	-0,14	-0,09	--	-0,09	0,41	8	23,33
	129605,00	411075,37	0,27	0,23	--	0,23	2,99	33	540,23
	129624,59	411234,50	-0,55	-0,62	--	-0,78	-0,51	10	225,78
	129623,52	411235,47	0,22	-0,01	--	-0,12	0,10	12	232,84
	129605,00	411098,89	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3	1,51
	129634,03	411278,66	2,58	3,04	--	2,73	3,04	3	29,46
	129605,00	411279,75	2,73	0,09	--	0,09	1,35	5	55,18
	129733,88	411259,19	3,08	2,85	--	2,85	3,16	4	55,46
	129648,44	411269,22	3,16	1,09	--	1,09	2,47	4	30,63
	129651,95	411268,69	1,43	0,40	--	0,40	1,62	5	85,76
	129734,69	411259,53	2,35	2,50	--	2,50	2,66	3	8,30
	129734,58	411240,69	1,35	0,82	--	0,82	1,12	4	12,28
	129735,51	411238,53	2,35	0,97	--	0,97	1,81	4	14,48
	129704,06	411142,78	-0,51	-0,89	--	-0,97	-0,51	59	654,00
	129762,13	411247,69	2,10	1,18	--	-0,43	1,41	68	801,40
	129739,16	411252,62	2,79	2,56	--	2,56	3,10	6	58,67
	129801,20	411293,31	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	-0,35	18	50,91
	129800,52	411293,62	0,11	-0,05	--	-0,05	-0,05	2	1,61
	129800,45	411294,09	0,11	-0,05	--	-0,12	0,26	13	55,04
	129757,97	411277,66	-0,47	-0,70	--	-0,70	-0,62	3	12,09
	129744,81	411277,53	-0,01	0,45	--	-0,31	0,45	5	17,86
	129767,03	411274,78	-0,39	-0,55	--	-0,55	-0,31	22	66,70
	129766,34	411274,53	0,76	0,38	--	-0,01	1,14	26	96,78
	129704,16	411287,94	-0,55	-0,62	--	-0,62	-0,55	10	46,61
	129721,33	411283,72	-0,39	-0,55	--	-0,55	-0,55	2	24,77
	129695,45	411287,44	-0,01	0,22	--	-0,16	0,38	13	75,14
	129730,36	411282,25	-0,47	-0,55	--	-0,70	-0,55	5	18,85
	129729,45	411280,31	0,30	0,22	--	-0,24	0,45	8	60,28
	129691,67	411533,62	-0,81	-0,70	--	-1,04	-0,55	5	213,20
	129697,38	411319,81	0,11	0,18	--	-0,35	0,34	19	439,91
	129676,32	411537,09	-0,61	-0,99	--	-0,99	-0,69	5	215,93
	129681,64	411321,50	-0,23	-0,23	--	-0,38	0,08	19	440,86
	129651,16	411296,72	-0,76	-0,69	--	-0,69	-0,69	3	13,80
	129685,65	411310,59	-1,22	-0,76	--	-1,07	-0,69	13	299,20
	129672,93	411547,38	-1,03	-1,26	--	-1,43	-0,97	6	57,84
	129728,59	411533,44	-1,20	-1,03	--	-1,15	-0,86	23	107,84

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	27,09	0,89	10,22
	22,74	2,01	9,15
	28,34	2,10	9,52
	21,87	0,70	8,39
	27,81	1,40	9,28
	22,50	1,50	9,76
	30,92	0,67	11,61
	30,77	1,75	13,54
	37,55	4,00	14,83
	33,31	0,52	14,01
	39,47	4,05	15,57
	45,70	0,54	20,52
	51,91	0,79	22,27
	24,30	0,44	9,85
	28,96	0,61	10,89
	29,02	2,82	11,87
	33,50	3,77	13,14
	13,88	0,71	4,47
	18,67	0,96	5,30
	20,42	2,31	7,84
	24,93	0,70	8,91
	26,13	0,62	10,70
	31,46	3,08	12,29
	21,32	1,78	9,14
	26,32	3,16	10,14
	49,56	0,81	18,45
	53,91	3,10	15,98
	19,03	1,11	8,00
	23,40	0,78	9,03
	541,15	1,27	40,95
	225,78	0,65	109,48
	232,84	1,24	84,44
	1,51	0,73	0,79
	29,47	7,89	21,57
	55,27	5,70	17,70
	55,47	14,45	21,05
	30,73	3,04	17,52
	85,79	8,56	30,47
	8,31	1,91	6,39
	12,29	2,52	5,28
	14,56	3,60	6,69
	654,03	0,72	86,45
	801,61	0,68	68,85
	58,68	9,91	13,47
	50,91	0,73	12,65
	1,61	1,61	1,61
	55,05	0,94	11,14
	12,09	2,23	9,86
	17,98	1,42	9,87
	66,71	0,41	7,68
	96,86	0,70	12,36
	46,61	0,57	20,22
	24,77	24,77	24,77
	75,17	0,41	20,66
	18,85	1,84	7,62
	60,36	3,44	18,40
	213,20	23,14	92,99
	439,95	0,73	76,82
	215,93	29,34	71,55
	440,87	0,94	122,29
	13,80	6,80	7,00
	299,20	1,10	115,80
	57,85	8,60	19,07
	107,86	0,54	14,35

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251491	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129857,14	411453,41	
	251492	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129861,86	411288,72	
	251493	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411574,06	
	251494	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129640,99	411300,91	
	251495	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411576,57	
	251496	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129609,56	411632,03	
	251497	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129610,92	411631,56	
	251498	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129651,20	411627,72	
	251499	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129653,27	411627,59	
	251500	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129673,10	411629,19	
	251501	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129674,65	411629,38	
	251502	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129693,79	411630,22	
	251503	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129695,88	411628,28	
	251504	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129726,94	411629,78	
	251505	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129727,90	411630,72	
	251506	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129751,40	411628,09	
	251507	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129753,57	411627,81	
	251508	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129765,96	411631,66	
	251509	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129767,36	411632,06	
	251510	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129787,48	411630,56	
	251511	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129788,80	411631,16	
	251512	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129803,90	411629,41	
	251513	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129804,67	411629,41	
	251514	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129818,48	411628,41	
	251515	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129819,88	411629,53	
	251516	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129850,78	411625,03	
	251517	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129851,57	411630,81	
	251518	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129870,18	411629,97	
	251519	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129871,81	411630,97	
	251520	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129889,63	411629,50	
	251521	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129887,94	411630,75	
	251522	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129968,75	411105,16	
	251523	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129957,27	411106,06	
	251524	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129956,64	411107,81	
	251525	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411104,62	
	251526	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410744,03	
	251527	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411188,06	
	251528	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129955,78	411166,50	
	251529	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411185,14	
	251530	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129989,33	411184,16	
	251531	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129953,63	411169,56	
	251532	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129981,41	411211,56	
	251533	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129966,10	411205,84	
	251534	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411200,78	
	251535	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411219,81	
	251536	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129963,23	411621,38	
	251537	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411256,83	
	251538	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129962,13	411620,31	
	251539	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411257,75	
	251540	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129915,47	411630,34	
	251541	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129914,38	411631,25	
	251542	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129969,88	411630,91	
	251543	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411621,49	
	251544	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411620,46	
	251545	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411228,04	
	251546	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411236,90	
	251547	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129620,79	412156,00	
	251548	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	412052,47	
	251549	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129770,30	412156,00	
	251550	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411749,37	
	251551	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411674,47	
	251552	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411753,23	
	251553	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411670,11	
	251554	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411698,99	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
129826,44	411468,28	-0,86	-0,92	--	-0,92	-0,92	10	42,98	
129864,20	411304,94	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	-0,69	4	17,30	
129841,37	411290,25	-0,88	-0,61	--	-1,41	-0,34	46	509,69	
129633,33	411565,72	-0,34	-0,69	--	-0,69	-0,46	5	264,94	
129605,00	411571,98	0,27	0,08	--	-0,53	0,73	138	2184,31	
129610,16	411587,25	-0,53	-0,42	--	-0,42	-0,42	2	44,79	
129608,14	411635,03	-0,19	0,04	--	-0,19	0,04	7	98,90	
129650,06	411627,97	-0,88	-0,88	--	-0,88	-0,76	6	109,04	
129649,62	411628,88	-0,42	-0,19	--	-0,19	-0,07	8	114,27	
129675,35	411558,47	-0,49	-0,42	--	-0,42	-0,42	2	70,75	
129671,51	411629,88	0,31	-0,11	--	-0,11	0,08	7	147,05	
129697,30	411555,91	-0,34	-0,29	--	-0,42	-0,29	3	74,40	
129692,59	411631,59	0,04	0,04	--	-0,03	0,04	8	153,06	
129725,27	411627,81	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	7	164,30	
129724,50	411627,88	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	8	169,51	
129748,72	411629,41	-0,80	-0,72	--	-0,72	-0,34	7	174,77	
129747,99	411630,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	178,95	
129764,10	411631,28	-0,23	-0,23	--	-0,23	-0,07	8	182,93	
129763,34	411631,28	0,04	0,08	--	0,04	0,08	8	187,66	
129786,16	411630,09	-0,38	-0,38	--	-0,38	-0,23	6	196,26	
129785,16	411630,03	0,00	0,00	--	0,00	0,16	9	201,50	
129802,52	411629,19	-0,42	-0,46	--	-0,46	-0,19	8	219,51	
129801,73	411628,88	-0,11	-0,11	--	-0,11	0,20	10	222,08	
129817,19	411628,66	-0,57	-0,42	--	-0,42	-0,34	7	220,66	
129816,36	411629,34	-0,19	0,04	--	-0,07	0,12	10	225,55	
129848,70	411627,44	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	10	287,16	
129847,04	411626,81	0,00	0,08	--	0,04	0,20	11	298,59	
129868,28	411630,66	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	16	685,70	
129867,47	411630,12	-0,03	0,04	--	-0,03	0,43	26	694,02	
129905,83	411280,00	-0,46	-0,38	--	-0,53	-0,11	11	349,91	
129891,36	411630,41	0,23	0,00	--	0,00	0,62	33	708,44	
130000,00	411107,65	-0,07	-0,11	--	-0,11	-0,11	4	32,97	
129957,40	411106,62	0,06	0,12	--	-0,17	0,12	18	736,78	
129955,44	411106,91	1,23	1,13	--	0,37	1,29	19	744,97	
130000,00	410811,76	0,47	0,72	--	0,44	0,72	10	299,65	
130000,00	411108,41	0,49	0,55	--	0,31	0,62	35	1127,89	
129957,28	411143,78	-0,08	0,33	--	-0,08	0,33	20	133,10	
130000,00	411185,92	0,44	-0,03	--	-0,03	0,04	15	165,54	
129989,12	411182,97	0,49	0,77	--	0,27	1,69	29	313,58	
130000,00	411189,09	1,00	0,51	--	0,51	0,92	5	13,72	
129949,47	411216,94	2,34	3,18	--	2,42	3,18	8	51,63	
129956,90	411168,22	3,26	1,27	--	1,27	3,03	8	78,91	
129995,01	411201,44	2,11	1,57	--	1,57	1,65	3	29,28	
129995,01	411201,44	1,25	1,57	--	1,57	1,57	2	5,03	
129809,39	411256,31	2,56	2,47	--	2,16	2,62	8	194,17	
130000,00	411255,05	-0,79	-0,56	--	-0,56	-0,56	15	430,80	
129980,52	411262,53	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	4	21,40	
130000,00	411254,26	-0,18	0,01	--	-0,14	0,24	13	431,48	
129961,85	411621,59	0,01	-0,25	--	-0,25	0,01	12	383,84	
129925,40	411434,84	-0,43	-0,72	--	-0,74	-0,20	17	555,09	
129914,08	411630,28	0,11	-0,12	--	-0,31	0,49	19	757,99	
130000,00	411624,79	-1,27	-1,27	-1,27	-1,27	-1,27	2	30,74	
129952,42	411631,06	-1,04	-1,04	-1,04	-1,04	-1,04	3	48,53	
129940,30	411632,25	-0,26	-0,20	--	-0,20	-0,20	4	60,87	
130000,00	411234,88	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	35	422,31	
130000,00	411226,30	0,65	0,31	--	-0,58	3,10	36	436,73	
129605,00	412057,64	1,48	1,48	--	0,81	1,48	7	122,41	
129623,66	412156,00	1,48	1,48	--	0,74	1,48	12	315,36	
129772,90	412156,00	1,28	0,99	--	0,78	1,48	25	456,11	
130000,00	411668,98	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	12	403,29	
129605,00	411754,71	0,93	0,52	--	0,52	0,95	12	403,28	
130000,00	411672,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	403,29	
129605,00	411750,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10	403,36	
129940,30	411632,25	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	11	341,89	

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	42,98	0,78	13,95
	17,30	1,71	13,79
	509,71	1,26	65,97
	264,94	39,16	92,47
	2184,45	0,44	191,94
	44,79	44,79	44,79
	98,90	1,92	49,97
	109,04	0,81	54,24
	114,28	1,39	52,67
	70,75	70,75	70,75
	147,05	1,00	72,45
	74,40	32,43	41,96
	153,07	0,49	67,75
	164,30	1,24	77,66
	169,51	1,21	80,10
	174,78	0,70	86,97
	178,95	0,84	56,11
	182,93	0,99	66,97
	187,66	1,00	90,37
	196,26	0,90	97,01
	201,50	1,23	96,02
	219,51	0,94	59,10
	222,08	1,11	68,21
	220,66	1,15	70,16
	225,55	0,78	96,83
	287,16	0,88	86,02
	298,59	1,87	72,95
	685,70	0,70	175,49
	694,03	1,36	146,32
	349,91	4,02	46,86
	708,44	1,12	40,92
	32,97	1,72	16,48
	736,78	0,41	186,96
	745,01	1,22	121,79
	299,65	6,51	81,85
	1127,91	0,34	311,97
	133,11	0,96	35,75
	165,54	0,55	52,57
	313,76	0,54	57,78
	13,74	2,16	4,63
	51,65	2,24	20,62
	78,95	0,80	18,50
	29,29	11,56	17,72
	5,05	5,03	5,03
	194,17	5,15	52,85
	430,80	0,41	75,51
	21,40	1,20	18,98
	431,48	1,00	114,48
	383,84	0,82	133,89
	555,10	0,85	115,19
	757,99	0,83	163,91
	30,74	30,74	30,74
	48,53	20,31	28,23
	60,87	7,25	29,04
	422,31	1,80	28,74
	437,11	1,61	38,59
	122,43	1,21	53,84
	315,37	0,99	69,79
	456,30	0,51	58,85
	403,29	3,15	63,52
	403,29	4,79	65,55
	403,29	8,56	71,15
	403,36	8,75	70,24
	341,89	16,80	63,03

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251555	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129969,88	411630,91	
	251556	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	411700,05	
	251557	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129610,92	411631,56	
	251558	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129609,56	411632,03	
	251559	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129653,27	411627,59	
	251560	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129651,20	411627,72	
	251561	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129674,65	411629,38	
	251562	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129673,10	411629,19	
	251563	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129695,88	411628,28	
	251564	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129693,79	411630,22	
	251565	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129727,90	411630,72	
	251566	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129726,94	411629,78	
	251567	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129753,57	411627,81	
	251568	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129751,40	411628,09	
	251569	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129767,36	411632,06	
	251570	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129765,96	411631,66	
	251571	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129788,80	411631,16	
	251572	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129787,48	411630,56	
	251573	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129804,67	411629,41	
	251574	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129803,90	411629,41	
	251575	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129819,88	411629,53	
	251576	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129818,48	411628,41	
	251577	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129851,57	411630,81	
	251578	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129850,78	411625,03	
	251579	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129871,81	411630,97	
	251580	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129870,18	411629,97	
	251581	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129891,36	411630,41	
	251582	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129889,63	411629,50	
	251583	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129771,43	412156,00	
	251584	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	412054,35	
	251585	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129626,74	412052,94	
	251586	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	412043,69	
	251587	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129605,00	412041,23	
	251588	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129618,08	412040,75	
	251589	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129617,45	412038,56	
	251590	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129621,42	412037,10	
	251591	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129652,23	412034,48	
	251592	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129649,54	412032,52	
	251593	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129676,43	412026,42	
	251594	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129692,59	412026,57	
	251595	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129691,35	412024,30	
	251596	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129733,28	412018,44	
	251597	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129730,21	412016,27	
	251598	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129758,81	412010,91	
	251599	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129767,45	412008,02	
	251600	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129805,95	412001,27	
	251601	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129833,08	412007,33	
	251602	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129829,78	412009,96	
	251603	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129729,08	412029,83	
	251604	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129865,56	411989,98	
	251605	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129926,06	411977,06	
	251606	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129915,28	411992,89	
	251607	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129942,62	411990,56	
	251608	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129969,67	411971,95	
	251609	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129966,17	411969,48	
	251610	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129999,78	411965,86	
	251611	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411961,55	
	251612	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129997,72	411963,55	
	251613	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129765,32	412012,18	
	251614	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129868,17	411710,03	
	251615	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129941,14	411697,78	
	251616	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	129937,19	412156,00	
	251617	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132059,80	410698,23	
	251618	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131989,67	410696,41	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	129605,00	411702,53	-1,27	-1,27	-1,27	-1,27	-1,27	7	371,84
	129952,42	411631,06	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	10	354,22
	129608,14	411635,03	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	7	117,05
	129607,68	411689,26	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	-0,53	3	57,26
	129649,62	411628,88	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	9	114,02
	129650,06	411627,97	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	-0,88	6	110,53
	129671,51	411629,88	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	7	102,11
	129671,25	411678,04	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	2	48,89
	129692,59	411631,59	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	7	93,47
	129692,20	411674,04	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	2	43,85
	129724,50	411627,88	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	7	81,55
	129725,27	411627,81	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	6	79,15
	129747,99	411630,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	74,35
	129748,72	411629,41	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	6	70,16
	129763,34	411631,28	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	7	55,36
	129764,10	411631,28	-0,23	-0,23	-0,23	-0,23	-0,23	5	50,59
	129785,16	411630,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	51,63
	129786,16	411630,09	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	-0,38	5	48,25
	129801,73	411628,88	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	-0,11	7	49,57
	129802,52	411629,19	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	5	45,11
	129816,36	411629,34	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	-0,19	7	43,89
	129817,19	411628,66	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	-0,57	6	41,85
	129847,04	411626,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	33,72
	129848,70	411627,44	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	5	33,91
	129867,47	411630,12	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	7	21,33
	129868,28	411630,66	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	5	16,36
	129887,94	411630,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6	13,46
	129889,36	411634,72	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	2	5,23
	129777,08	412023,05	-0,61	-0,61	-0,61	-0,61	-0,61	4	133,08
	129605,00	412056,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	230,86
	129622,31	412156,00	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	4	103,16
	129605,00	412040,05	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	7	9,80
	129606,80	412040,89	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2	1,83
	129618,08	412040,75	1,27	1,27	--	0,56	1,27	32	629,83
	129641,16	412034,26	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	3	24,10
	129627,23	411752,53	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	7	284,62
	129652,23	412034,48	1,18	1,18	--	0,28	1,18	32	649,19
	129682,76	412026,19	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	3	33,81
	129682,12	411742,79	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	7	283,69
	129692,59	412026,57	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	13	74,46
	129721,92	412018,25	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2	31,17
	129733,28	412018,44	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	12	53,76
	129749,62	412012,18	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	2	19,84
	129797,86	412003,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	3	39,83
	129773,29	411725,21	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	-0,28	6	282,87
	129867,00	411705,94	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	9	334,72
	129833,08	412007,33	1,82	1,82	--	0,37	1,82	13	168,80
	129829,78	412009,96	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	12	157,53
	129729,08	412029,83	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	14	186,61
	129957,87	411971,50	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3	94,14
	129939,76	411691,75	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	6	285,65
	129915,28	411992,89	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	12	188,54
	129935,61	412156,00	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	5	165,60
	129969,67	411971,95	1,72	1,72	--	0,82	1,72	10	59,09
	129988,42	411965,21	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	2	22,65
	130000,00	411965,82	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	2	0,23
	129999,78	411965,86	0,68	1,40	--	0,67	1,40	6	11,06
	130000,00	411963,08	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2	2,33
	129765,32	412012,18	1,38	1,38	--	0,02	1,71	26	658,31
	129868,17	411710,03	0,71	0,71	--	0,13	1,36	24	681,18
	129941,14	411697,78	0,08	0,08	--	0,03	1,75	27	771,30
	129934,46	412156,00	0,47	0,74	--	0,03	2,08	22	523,73
	131985,49	410682,83	1,49	1,53	--	1,53	1,57	3	86,32
	132059,80	410698,23	1,68	1,49	--	1,49	1,68	6	71,96

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
	371,84	45,08	80,00
	354,22	16,69	54,43
	117,05	1,26	54,34
	57,26	17,94	39,31
	114,02	0,47	54,73
	110,53	0,58	54,08
	102,11	0,82	48,86
	48,89	48,89	48,89
	93,47	0,34	46,09
	43,85	43,85	43,85
	81,55	0,52	40,13
	79,15	0,65	39,47
	74,35	0,98	35,27
	70,16	0,95	34,29
	55,36	0,66	25,18
	50,59	0,83	24,40
	51,63	0,65	23,78
	48,25	0,86	23,28
	49,57	0,62	23,05
	45,11	0,57	22,07
	43,89	0,58	20,03
	41,85	0,74	19,82
	33,72	0,81	16,07
	33,91	0,82	17,03
	21,33	0,83	8,03
	16,36	1,02	7,42
	13,46	0,90	5,03
	5,23	5,23	5,23
	133,08	16,55	72,17
	230,86	0,75	71,40
	103,16	3,20	57,99
	9,80	0,95	3,38
	1,83	1,83	1,83
	629,90	0,33	70,83
	24,10	9,38	14,72
	284,62	15,91	56,38
	649,22	0,74	70,42
	33,81	10,19	23,62
	283,69	27,10	63,59
	74,46	0,42	32,08
	31,17	31,17	31,17
	53,76	0,73	21,72
	19,84	19,84	19,84
	39,83	18,38	21,45
	282,87	35,06	63,74
	334,72	1,40	71,57
	168,97	0,73	40,53
	157,53	0,37	41,84
	186,61	0,49	50,32
	94,14	39,21	54,93
	285,65	24,59	76,01
	188,54	0,52	55,29
	165,60	3,44	69,75
	59,24	0,70	23,17
	22,65	22,65	22,65
	0,23	0,23	0,23
	11,14	1,07	3,37
	2,33	2,33	2,33
	658,46	0,59	113,52
	681,22	1,02	79,19
	771,51	0,68	70,49
	523,85	0,67	82,54
	86,32	11,15	75,17
	71,96	1,84	33,52

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251619	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131989,67	410696,41	
	251620	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132312,39	411385,91	
	251621	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132143,47	411413,99	
	251622	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132143,83	411415,87	
	251623	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132409,17	411353,84	
	251624	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132421,78	411358,91	
	251625	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132444,35	411374,57	
	251626	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132448,15	411372,33	
	251627	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132450,05	411371,63	
	251628	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132451,29	411365,84	
	251629	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132448,80	411371,10	
	251630	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132757,78	410186,44	
	251631	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132755,62	410172,87	
	251632	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132760,77	410173,61	
	251633	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132029,95	410500,07	
	251634	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132224,64	410571,12	
	251635	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131884,90	410455,70	
	251636	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132037,17	410479,61	
	251637	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131877,77	410465,74	
	251638	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131741,31	410424,03	
	251639	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132378,34	410569,45	
	251640	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132372,87	410577,44	
	251641	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132341,04	410575,04	
	251642	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132357,43	410575,09	
	251643	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132326,81	410608,19	
	251644	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132326,65	410588,93	
	251645	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132224,98	410564,00	
	251646	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132328,68	410589,50	
	251647	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132632,17	410615,34	
	251648	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132626,02	410615,37	
	251649	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132623,23	410614,45	
	251650	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132626,02	410615,37	
	251651	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132623,23	410614,45	
	251652	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132618,85	410634,59	
	251653	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132867,70	410680,28	
	251654	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132579,04	410611,39	
	251655	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132460,09	410573,64	
	251656	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132679,04	411447,22	
	251657	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132677,94	411439,76	
	251658	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132638,12	411434,23	
	251659	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132670,00	411438,42	
	251660	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132673,68	411447,42	
	251661	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132670,17	411446,03	
	251662	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132665,29	411467,89	
	251663	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132665,41	411458,32	
	251664	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132673,68	411447,42	
	251665	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132670,17	411446,03	
	251666	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132861,85	411481,54	
	251667	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132858,83	411481,14	
	251668	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132858,96	411496,37	
	251669	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132855,70	411495,62	
	251670	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132855,58	411511,96	
	251671	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132855,70	411495,62	
	251672	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132861,85	411481,54	
	251673	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132858,83	411481,14	
	251674	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131203,00	410780,25	
	251675	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131204,96	410776,17	
	251676	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131163,50	410948,94	
	251677	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131217,34	410953,29	
	251678	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131279,73	410741,69	
	251679	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131296,52	410911,75	
	251680	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131276,52	410751,97	
	251681	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131295,97	410913,00	
	251682	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131024,79	410176,97	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131939,85	410688,14	1,68	1,53	--	1,53	1,53	4	53,11
	132296,10	411452,43	1,07	0,74	--	0,74	1,07	4	73,67
	132143,40	411375,77	2,08	1,63	--	1,63	2,02	4	38,82
	132308,85	411386,48	2,40	0,83	--	0,83	2,40	6	223,20
	132308,44	411351,34	2,36	1,91	--	1,91	2,36	4	116,22
	132447,53	411366,39	2,08	2,36	--	2,36	2,36	2	26,81
	132401,16	411358,82	2,53	2,12	--	2,12	2,19	3	45,98
	132440,61	411378,67	2,90	2,97	--	2,97	2,97	3	10,22
	132451,00	411366,61	3,01	2,94	--	2,94	2,94	2	5,10
	132464,80	411369,83	3,12	3,05	--	3,05	3,05	3	14,12
	132452,45	411334,51	2,79	1,78	--	1,78	1,82	3	36,77
	132756,76	410172,52	2,22	2,33	--	2,19	2,33	8	15,07
	132758,58	410188,05	2,64	2,53	--	2,53	2,64	7	18,32
	132755,86	410171,32	2,64	2,64	--	2,64	2,67	3	5,56
	131882,37	410466,89	2,78	2,33	--	2,33	2,78	5	151,28
	132032,97	410500,68	3,03	2,78	--	2,78	3,12	10	206,21
	132034,33	410479,27	1,77	2,39	--	1,50	2,39	8	152,05
	132225,66	410541,59	2,50	0,95	--	0,95	2,19	28	451,37
	131741,31	410424,03	2,43	2,12	--	2,08	2,43	9	152,80
	131880,35	410454,65	2,12	1,77	--	1,50	2,19	6	142,38
	132378,99	410569,97	0,95	0,89	--	0,83	0,95	10	12,53
	132374,03	410577,67	1,06	0,91	--	0,91	0,98	16	26,04
	132341,89	410575,19	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	9	10,42
	132358,19	410574,93	1,06	1,13	--	1,06	1,13	11	19,50
	132328,68	410589,50	2,15	2,32	--	2,32	2,32	2	18,78
	132324,97	410606,28	2,43	2,09	--	2,09	2,09	2	17,43
	132326,65	410588,93	1,24	2,43	--	1,47	2,43	8	106,08
	132221,91	410510,91	2,32	1,47	--	1,47	2,66	27	320,67
	132635,98	410596,26	1,81	1,86	--	1,86	1,86	3	19,46
	132635,41	410617,70	2,81	1,86	--	1,86	2,14	3	9,69
	132607,08	410615,79	2,59	1,75	--	1,75	2,37	4	16,38
	132632,46	410600,70	2,81	2,25	--	2,25	2,31	3	16,02
	132629,04	410600,13	2,59	2,31	--	2,31	2,48	3	15,52
	132456,72	410625,59	3,86	2,95	--	2,95	4,37	8	162,44
	132621,72	410635,20	2,65	3,78	--	2,28	3,78	11	250,35
	132460,68	410576,37	1,43	0,98	--	0,91	1,21	10	127,62
	132582,97	410611,61	1,35	1,95	--	1,95	2,25	9	133,12
	132804,37	411471,61	1,43	1,87	--	1,47	1,87	3	127,68
	132749,77	411453,72	2,47	2,14	--	2,14	2,14	2	73,17
	132665,64	411445,30	1,80	1,43	--	1,43	1,58	3	29,67
	132640,56	411430,37	2,62	2,40	--	2,40	2,47	3	30,53
	132679,04	411447,22	2,25	1,43	--	1,43	1,43	2	5,37
	132665,64	411445,30	2,25	1,43	--	1,43	1,50	3	4,61
	132669,23	411459,70	1,28	1,65	--	1,65	1,65	2	9,09
	132661,14	411465,81	1,58	1,36	--	1,36	1,36	2	8,62
	132677,94	411439,76	2,25	2,47	--	2,47	2,47	2	8,76
	132671,80	411438,15	2,25	2,70	--	2,70	2,70	2	8,05
	132897,69	411483,19	2,60	1,58	--	1,58	1,72	3	35,88
	132804,37	411471,61	2,65	1,87	--	1,28	1,87	3	55,29
	132866,84	411496,52	1,87	1,09	--	1,03	1,09	3	7,88
	132847,73	411494,36	2,10	1,15	--	1,15	1,37	3	8,08
	132858,96	411496,37	0,87	1,87	--	1,87	1,87	2	15,96
	132852,55	411509,41	2,10	0,87	--	0,87	0,87	2	14,15
	132866,45	411463,98	2,60	2,43	--	2,43	2,43	2	18,15
	132862,43	411463,12	2,65	2,60	--	2,60	2,60	2	18,38
	131204,86	410777,15	1,44	1,47	--	0,23	1,47	4	47,22
	131203,37	410781,28	1,90	1,43	--	1,43	1,75	4	49,75
	131163,81	410948,80	-0,02	-0,02	--	-0,03	0,23	6	110,89
	131216,80	410953,14	1,22	1,22	--	1,11	1,42	7	121,55
	131297,50	410909,19	-0,33	-0,14	--	-0,42	-0,14	9	185,78
	131274,43	410739,10	-0,14	-0,22	--	-0,22	0,30	28	459,05
	131296,59	410907,22	1,07	0,69	--	0,69	1,42	11	170,66
	131274,52	410736,41	0,29	1,07	--	0,49	1,48	30	463,28
	131031,30	410012,75	1,58	1,62	--	1,62	2,03	5	164,44

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	53,12	3,11	46,64
	73,68	3,59	64,05
	38,83	3,82	29,50
	223,22	2,19	63,16
	116,23	14,85	60,53
	26,81	26,81	26,81
	45,98	16,47	29,51
	10,22	4,35	5,87
	5,10	5,10	5,10
	14,12	4,49	9,63
	36,82	10,33	26,44
	15,07	1,52	3,13
	18,32	2,25	4,56
	5,56	2,48	3,08
	151,28	24,66	45,86
	206,22	7,54	35,56
	152,07	6,86	41,55
	451,41	0,92	95,65
	152,82	3,15	38,33
	142,39	12,46	42,39
	12,53	0,77	2,66
	26,04	0,63	3,81
	10,42	0,58	2,41
	19,50	0,77	3,00
	18,78	18,78	18,78
	17,44	17,43	17,43
	106,17	4,91	22,35
	320,72	1,22	32,68
	19,46	8,96	10,51
	9,77	2,93	6,76
	16,40	3,05	9,24
	16,04	7,91	8,11
	15,52	7,17	8,35
	162,52	10,09	36,29
	250,39	11,99	44,66
	127,63	2,50	26,93
	133,14	8,20	32,24
	127,69	55,69	71,99
	73,17	73,17	73,17
	29,68	14,43	15,24
	30,53	13,72	16,81
	5,43	5,37	5,37
	4,71	1,54	3,07
	9,10	9,09	9,09
	8,63	8,62	8,62
	8,76	8,76	8,76
	8,06	8,05	8,05
	35,92	10,80	25,09
	55,37	12,23	43,06
	7,95	2,72	5,16
	8,15	3,99	4,08
	15,99	15,96	15,96
	14,20	14,15	14,15
	18,15	18,15	18,15
	18,38	18,38	18,38
	47,28	2,98	22,53
	49,76	4,90	22,57
	110,89	0,47	52,82
	121,56	1,03	54,74
	185,78	3,76	115,29
	459,06	0,55	88,76
	170,69	2,53	49,55
	463,33	0,92	72,06
	164,44	20,75	57,85

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251683	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131027,44	410180,89	
	251684	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131044,54	410018,89	
	251685	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131037,19	410180,61	
	251686	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131023,08	410177,76	
	251687	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131071,06	410230,64	
	251688	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131021,64	410195,39	
	251689	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131090,72	410063,06	
	251690	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131105,30	410195,01	
	251691	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131073,69	410239,25	
	251692	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130863,43	410000,00	
	251693	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130862,36	410000,00	
	251694	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130752,57	410254,54	
	251695	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130751,56	410253,47	
	251696	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131109,98	411389,06	
	251697	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131116,36	411322,11	
	251698	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131103,64	411391,21	
	251699	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131092,85	411392,54	
	251700	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131091,39	411393,24	
	251701	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131263,62	411366,38	
	251702	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131261,06	411366,06	
	251703	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131202,63	411376,24	
	251704	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131193,44	411316,37	
	251705	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131175,99	411375,62	
	251706	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131223,62	411317,84	
	251707	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131226,11	411317,98	
	251708	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131239,58	411368,73	
	251709	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131245,46	411316,43	
	251710	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131239,58	411368,73	
	251711	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131183,60	411453,27	
	251712	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131253,19	411456,19	
	251713	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131254,72	411458,16	
	251714	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130712,71	411540,17	
	251715	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130282,56	410095,36	
	251716	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130281,53	410095,31	
	251717	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130288,47	410000,00	
	251718	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130219,95	410000,00	
	251719	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130217,83	410000,00	
	251720	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130159,22	410075,31	
	251721	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130161,11	410075,54	
	251722	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130159,03	410000,00	
	251723	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130157,96	410076,84	
	251724	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130056,19	410000,00	
	251725	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130054,56	410000,00	
	251726	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130323,35	410110,78	
	251727	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410073,69	
	251728	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410067,31	
	251729	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130318,18	410118,00	
	251730	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130310,49	410133,59	
	251731	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410097,24	
	251732	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410087,58	
	251733	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130278,66	410124,84	
	251734	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130320,52	410141,69	
	251735	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410085,39	
	251736	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130278,92	410146,03	
	251737	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130242,43	410749,03	
	251738	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130268,61	410145,12	
	251739	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130282,31	410585,75	
	251740	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130276,67	410750,44	
	251741	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130143,07	410125,09	
	251742	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130061,92	410735,84	
	251743	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130059,28	410734,97	
	251744	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130153,71	410741,94	
	251745	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130143,30	410125,72	
	251746	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130097,80	410119,34	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131034,24	410185,30	1,58	1,62	--	1,60	1,62	3	8,15
	131034,38	410182,07	1,42	1,63	--	0,91	1,63	5	163,52
	131046,69	410018,92	1,78	1,66	--	1,64	2,23	7	162,02
	131077,37	410159,97	1,62	2,47	--	2,28	2,93	7	89,89
	131020,66	410197,09	1,98	1,48	--	1,48	2,32	7	79,47
	131072,72	410229,62	2,10	2,20	--	2,20	2,78	6	80,65
	131106,84	410193,24	1,71	1,77	--	1,45	1,77	6	152,28
	131089,97	410060,83	2,07	1,71	--	1,71	2,64	7	156,58
	131098,27	410200,25	1,02	1,40	--	0,99	1,47	12	58,46
	130865,26	410000,00	0,56	0,61	--	0,58	0,61	5	18,45
	130866,25	410000,00	1,39	1,33	--	1,28	1,38	4	22,21
	130720,85	410765,19	0,50	-0,07	--	-0,30	0,07	4	511,63
	130751,52	410254,40	1,07	1,11	--	0,40	1,11	17	1031,73
	131110,11	411388,76	0,35	0,05	--	0,05	0,36	13	144,37
	131111,84	411387,05	-0,27	-0,34	--	-0,34	-0,06	3	65,10
	131108,85	411318,70	0,50	0,29	--	0,26	0,60	5	72,70
	131099,97	411323,52	-0,25	-0,32	--	-0,32	-0,14	4	69,41
	131092,40	411393,73	0,21	0,62	--	-0,03	0,62	14	149,13
	131270,48	411321,33	-0,55	-0,15	--	-0,29	-0,15	3	45,57
	131261,47	411366,90	0,77	0,75	--	0,17	0,90	13	106,23
	131208,71	411311,85	0,30	0,36	--	0,28	0,64	5	64,73
	131189,83	411377,06	0,17	-0,03	--	-0,03	0,00	3	60,81
	131179,56	411313,88	0,53	0,43	--	0,43	0,76	5	61,87
	131219,64	411371,01	-0,28	-0,16	--	-0,16	-0,11	3	53,34
	131225,98	411316,60	0,57	0,31	--	0,23	0,74	13	117,60
	131248,94	411315,64	0,66	0,22	--	0,22	0,65	5	57,99
	131241,30	411367,80	0,08	-0,21	--	-0,31	-0,21	3	51,54
	131243,51	411315,04	0,66	0,38	--	0,34	0,38	3	53,84
	131252,52	411453,44	-0,67	-0,55	--	-0,58	-0,55	3	68,92
	131080,50	411467,79	-0,32	-0,80	--	-0,80	-0,27	6	173,55
	131251,84	411451,30	0,03	0,26	--	-0,25	0,37	10	353,56
	130835,43	411612,18	1,25	2,28	--	0,95	2,28	6	142,72
	130286,23	410000,00	0,73	0,73	--	0,73	0,73	2	95,43
	130284,82	410000,00	1,15	1,00	--	1,00	1,00	2	95,37
	130282,03	410096,61	1,13	1,14	--	1,13	1,23	6	100,34
	130221,88	410000,00	0,66	0,58	--	0,58	0,83	7	169,70
	130223,24	410000,00	1,20	1,10	--	1,10	1,27	8	173,21
	130160,43	410000,00	0,91	0,53	--	0,53	0,53	2	75,32
	130162,09	410000,00	1,07	1,11	--	1,11	1,11	2	75,55
	130157,90	410075,75	1,10	1,04	--	1,04	1,04	2	75,76
	130161,87	410076,60	1,06	1,07	--	1,07	1,07	2	3,91
	130057,75	410000,00	0,57	0,65	--	0,42	0,65	4	130,28
	130058,95	410000,00	1,37	1,29	--	0,71	1,36	7	132,67
	130000,00	410068,51	0,81	0,67	--	0,67	0,67	16	326,56
	130329,41	410117,38	0,67	0,81	--	0,67	0,81	7	332,69
	130331,40	410110,91	1,42	1,31	--	1,05	1,51	20	334,79
	130000,00	410077,66	2,23	2,41	--	2,41	3,01	8	321,05
	130000,00	410094,37	0,58	0,36	--	0,28	0,36	8	313,36
	130317,88	410138,31	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	10	320,96
	130308,69	410127,16	1,05	0,93	--	0,93	1,43	10	311,59
	130000,00	410091,94	1,27	1,09	--	1,05	1,36	8	280,89
	130000,00	410100,42	1,73	2,10	--	1,43	2,10	12	323,60
	130279,75	410118,88	2,08	1,96	--	1,96	2,51	9	282,05
	130279,30	410145,72	0,36	0,21	--	0,21	0,28	8	95,17
	130250,77	410440,88	-0,08	0,27	--	0,15	0,27	5	308,27
	130241,05	410749,16	0,22	-0,08	--	-0,08	0,43	13	614,76
	130296,09	410150,69	0,41	0,38	--	0,26	0,53	15	528,07
	130282,31	410585,75	-0,24	0,41	--	-0,01	0,41	3	164,79
	130306,65	410752,41	1,32	0,41	--	0,41	2,01	128	4663,31
	130218,63	410155,94	0,12	0,40	--	-0,26	0,62	36	2072,59
	130063,05	410273,47	0,27	0,59	--	0,23	0,59	11	468,39
	130154,10	410742,38	0,73	0,65	--	0,48	1,51	18	1280,24
	130097,48	410738,78	1,53	0,80	--	0,52	1,15	11	687,02
	130096,94	410119,25	0,27	0,32	--	0,32	0,38	10	83,72

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	8,15	2,40	5,75
	163,52	30,11	52,11
	162,03	2,07	37,69
	89,92	2,54	36,54
	79,48	2,07	33,10
	80,66	1,78	27,58
	152,28	11,64	57,86
	156,59	4,21	36,33
	58,47	0,96	13,64
	18,45	0,93	8,54
	22,21	3,65	9,43
	511,64	71,27	262,04
	1031,74	0,79	232,12
	144,38	1,12	46,94
	65,10	25,80	39,30
	72,70	5,68	25,22
	69,41	20,94	25,46
	149,15	0,99	25,51
	45,57	20,30	25,27
	106,25	0,39	26,24
	64,76	1,38	27,73
	60,81	30,18	30,63
	61,88	3,06	25,56
	53,34	18,87	34,47
	117,62	1,08	34,91
	58,00	0,85	51,77
	51,55	8,58	42,96
	53,84	22,33	31,50
	68,92	30,47	38,46
	173,55	17,59	49,66
	353,58	1,81	109,19
	142,75	10,15	41,93
	95,43	95,43	95,43
	95,37	95,37	95,37
	100,34	0,62	91,36
	169,71	0,64	83,71
	173,21	1,02	84,00
	75,32	75,32	75,32
	75,55	75,55	75,55
	75,76	75,76	75,76
	3,91	3,91	3,91
	130,28	1,16	64,61
	132,67	1,18	55,44
	326,56	7,79	35,91
	332,69	12,19	73,42
	334,80	3,77	35,74
	321,06	34,15	57,61
	313,36	25,87	61,52
	320,96	7,16	68,29
	311,59	13,09	53,42
	280,89	15,61	56,34
	323,61	11,56	43,83
	282,06	18,45	51,61
	95,17	0,62	45,39
	308,27	41,13	137,21
	614,76	1,38	118,02
	528,07	0,64	152,36
	164,79	49,93	114,85
	4663,41	0,67	251,12
	2072,61	0,78	307,99
	468,39	1,04	137,31
	1280,29	0,61	210,94
	687,02	0,52	124,49
	83,73	0,47	39,04

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251747	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130096,73	410120,28	
	251748	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130012,23	410122,94	
	251749	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130015,87	410122,94	
	251750	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130065,30	410117,50	
	251751	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130064,09	410117,66	
	251752	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130061,92	410735,84	
	251753	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130070,81	410112,81	
	251754	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130066,87	410295,38	
	251755	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130059,28	410734,97	
	251756	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130330,58	410756,94	
	251757	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410734,38	
	251758	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130056,08	410739,38	
	251759	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130069,38	410113,91	
	251760	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410731,94	
	251761	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410110,33	
	251762	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410108,25	
	251763	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130310,95	411049,22	
	251764	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130206,59	410755,72	
	251765	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130205,11	410755,97	
	251766	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130343,91	410982,75	
	251767	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130351,01	410764,38	
	251768	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130345,99	410980,12	
	251769	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130236,81	411090,88	
	251770	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130377,95	410767,03	
	251771	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130377,32	410872,75	
	251772	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130235,48	411094,84	
	251773	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130371,67	410878,78	
	251774	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130376,12	410766,84	
	251775	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130293,30	411200,91	
	251776	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,49	411200,62	
	251777	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130146,66	411020,09	
	251778	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130145,20	411018,88	
	251779	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130125,96	411016,00	
	251780	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130124,71	411017,47	
	251781	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130110,21	410749,97	
	251782	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130039,63	410753,47	
	251783	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410748,84	
	251784	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130053,98	411164,53	
	251785	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130059,12	410748,22	
	251786	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130110,21	410749,97	
	251787	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411107,65	
	251788	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130011,78	411174,62	
	251789	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	410811,76	
	251790	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411108,41	
	251791	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130145,88	411148,16	
	251792	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411185,92	
	251793	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130152,18	411143,41	
	251794	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130152,46	411145,12	
	251795	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130219,43	411113,56	
	251796	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130152,18	411143,41	
	251797	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130242,06	411203,44	
	251798	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411189,09	
	251799	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130133,69	411179,53	
	251800	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130094,94	411188,72	
	251801	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130110,74	411190,44	
	251802	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130180,46	411183,31	
	251803	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130146,08	411190,91	
	251804	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130235,52	411202,53	
	251805	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130293,50	411214,78	
	251806	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130237,38	411193,62	
	251807	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,86	411215,41	
	251808	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,71	411215,62	
	251809	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130308,70	411213,28	
	251810	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130303,74	411211,91	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130096,49	410119,88	1,19	1,13	--	1,01	1,59	11	89,43
	130012,76	410122,53	0,33	0,36	--	0,18	0,41	14	523,47
	130015,96	410124,47	1,20	0,79	--	0,49	1,20	16	530,76
	130065,39	410117,56	0,27	0,43	--	0,35	0,43	12	79,76
	130067,65	410113,66	0,96	1,65	--	0,96	1,73	10	81,96
	130073,10	410120,12	0,12	0,31	--	0,12	0,31	15	615,85
	130097,18	410738,19	1,96	0,81	--	0,58	1,57	15	692,44
	130072,54	410119,34	0,16	0,35	--	0,00	0,42	10	219,32
	130066,87	410295,38	0,27	0,16	--	0,04	0,27	8	439,70
	130056,08	410739,38	0,17	0,83	--	0,27	0,83	8	275,07
	130329,78	410755,75	0,05	-0,29	--	-0,29	0,16	12	330,48
	130000,00	410735,97	0,83	0,90	--	0,75	0,90	3	56,18
	130056,06	410735,91	2,13	1,06	--	1,06	2,13	10	622,17
	130065,14	410118,44	0,52	0,44	--	0,44	0,90	21	669,32
	130000,00	410112,68	0,02	0,14	--	0,02	0,14	9	42,29
	130000,00	410113,81	2,09	0,90	--	0,90	1,45	8	46,65
	130258,88	410808,19	-0,22	0,11	--	-0,22	0,26	26	458,74
	130203,39	410963,88	0,47	0,19	--	0,19	0,30	4	208,19
	130205,46	410754,72	0,65	0,59	--	0,46	0,72	16	423,37
	130349,88	410765,34	-0,25	0,13	--	-0,18	0,13	10	217,53
	130342,11	410983,91	0,28	0,21	--	0,21	0,59	10	222,24
	130352,02	410764,91	0,21	0,21	--	0,05	0,59	12	215,42
	130358,99	410955,81	0,32	0,13	--	-0,02	0,80	48	861,89
	130237,03	411093,03	0,47	0,01	--	-0,45	0,32	27	426,07
	130376,12	410766,84	0,47	1,01	--	1,01	1,01	5	111,50
	130377,32	410872,75	0,55	0,47	--	0,47	0,86	32	498,60
	130367,53	410774,84	0,55	0,55	--	0,40	0,63	24	485,96
	130371,67	410878,78	1,01	0,55	--	0,55	0,63	4	112,03
	130294,13	411201,28	-0,22	-0,02	--	-0,22	0,09	21	242,29
	130292,45	411201,38	0,38	0,36	--	0,36	0,88	24	251,16
	130146,42	411020,06	0,10	0,00	--	-0,06	0,44	22	543,00
	130145,51	411020,09	0,37	0,64	--	0,31	0,79	20	548,80
	130126,08	411015,22	-0,34	-0,28	--	-0,34	0,27	16	537,57
	130125,35	411018,62	0,04	0,19	--	0,19	0,71	13	544,40
	130106,23	411027,50	0,35	-0,04	--	-0,04	0,29	8	279,19
	130000,00	411105,45	0,15	-0,12	--	-0,15	0,13	35	1234,74
	130000,06	410745,56	0,14	0,13	--	0,13	0,13	2	3,28
	130058,34	410837,31	-0,09	0,25	--	-0,03	0,25	5	327,26
	130051,01	411165,09	0,50	-0,21	--	-0,21	0,35	6	417,32
	130075,33	410748,41	0,35	0,31	--	-0,18	0,31	35	1507,32
	130106,23	411027,50	-0,11	-0,04	--	-0,27	0,34	82	1332,55
	130000,00	411104,62	0,12	0,47	--	0,12	0,84	169	5987,66
	130000,00	410744,03	0,72	0,49	--	0,49	0,72	5	68,90
	130012,20	411174,50	0,55	0,39	--	0,39	0,62	8	76,90
	130000,00	411188,06	-0,20	-0,08	--	-0,25	0,04	23	288,97
	130151,80	411145,19	-0,03	-0,19	--	-0,19	0,15	23	288,16
	130000,00	411185,14	0,47	0,49	--	0,12	0,57	16	288,45
	130225,05	411101,28	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	11	85,70
	130145,88	411148,16	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	12	86,34
	130328,30	411225,88	0,47	1,36	--	0,32	1,43	62	989,44
	130145,91	411146,22	2,55	0,47	--	0,09	2,55	25	199,11
	130146,20	411143,12	0,51	0,31	--	0,31	0,77	18	282,66
	130000,00	411200,78	0,96	1,25	--	0,88	1,25	8	135,55
	130134,35	411181,22	3,72	1,50	--	1,50	3,64	4	40,13
	130145,30	411190,47	3,49	3,64	--	3,64	3,64	3	34,57
	130102,50	411192,00	0,98	3,41	--	0,92	3,41	7	78,85
	130187,09	411181,44	3,68	0,86	--	0,86	3,57	6	42,82
	130171,66	411192,91	2,59	3,51	--	1,27	3,51	9	68,63
	130240,89	410756,88	-0,48	0,05	--	-0,48	0,28	32	521,94
	130292,68	411215,47	0,90	1,82	--	1,82	2,89	6	60,91
	130238,08	411193,78	1,43	0,90	--	0,44	0,90	5	60,68
	130296,50	411213,84	1,97	0,82	--	0,82	1,74	3	6,24
	130316,77	411105,69	0,28	0,05	--	0,05	0,21	5	107,91
	130315,54	411218,00	0,90	0,51	--	0,51	0,51	2	13,28

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	89,49	0,73	31,16
	523,48	1,04	159,96
	530,76	1,65	118,60
	79,76	0,79	34,68
	82,01	0,87	22,33
	615,85	24,51	67,16
	692,47	0,53	170,95
	219,32	0,81	154,97
	439,70	28,10	100,16
	275,07	22,68	49,74
	330,48	17,70	43,61
	56,18	27,75	28,43
	622,18	11,35	158,71
	669,32	7,79	122,14
	42,29	0,79	13,72
	46,67	1,53	14,97
	458,76	0,80	74,97
	208,19	35,56	89,45
	423,37	0,63	97,29
	217,54	11,19	34,31
	222,26	2,61	40,55
	215,42	15,56	31,63
	861,92	0,94	48,75
	426,09	0,73	68,49
	111,51	0,86	105,97
	498,61	0,82	54,25
	485,96	0,49	53,25
	112,03	30,22	41,33
	242,30	0,52	51,58
	251,18	0,94	62,60
	543,00	0,47	168,60
	548,81	0,82	141,72
	537,57	0,65	131,27
	544,41	1,22	128,46
	279,19	1,18	67,66
	1234,74	0,48	122,44
	3,28	3,28	3,28
	327,26	33,31	126,25
	417,33	1,48	208,66
	1507,33	0,60	155,81
	1332,57	0,29	92,61
	5987,69	0,38	232,28
	68,91	0,87	39,33
	76,91	0,81	40,50
	288,97	0,77	48,61
	288,17	0,78	52,78
	288,47	1,10	49,00
	85,70	2,18	20,49
	86,34	0,76	26,66
	989,48	0,79	86,86
	199,26	1,49	29,59
	282,69	0,63	51,54
	135,56	5,78	29,37
	40,22	13,01	13,57
	34,57	14,07	20,50
	78,92	7,97	18,24
	43,07	6,75	10,49
	68,83	1,61	12,10
	521,95	1,15	39,63
	61,09	2,05	26,82
	60,81	3,17	23,84
	6,39	2,83	3,41
	107,91	17,58	36,43
	13,28	13,28	13,28

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251811	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130330,07	411220,81	
	251812	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130328,74	411225,09	
	251813	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130336,62	411244,84	
	251814	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,44	411228,31	
	251815	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130291,06	411231,47	
	251816	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130195,56	411210,59	
	251817	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130191,00	411210,69	
	251818	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130154,80	411202,59	
	251819	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130152,80	411205,84	
	251820	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130187,73	411239,91	
	251821	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130264,67	411283,25	
	251822	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130247,15	411283,09	
	251823	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130265,41	411282,25	
	251824	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130265,23	411286,41	
	251825	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130264,85	411286,62	
	251826	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130238,98	411269,75	
	251827	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130288,35	411264,69	
	251828	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,94	411296,41	
	251829	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130311,27	411292,44	
	251830	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130309,91	411295,97	
	251831	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130151,46	411207,69	
	251832	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130278,13	411315,06	
	251833	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130170,28	411247,62	
	251834	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130185,86	411250,34	
	251835	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130123,08	411201,88	
	251836	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130113,98	411592,03	
	251837	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130112,31	411591,78	
	251838	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130150,38	411276,19	
	251839	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130149,34	411275,50	
	251840	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130132,17	411259,50	
	251841	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130117,41	411246,78	
	251842	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130116,78	411245,16	
	251843	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130061,14	411243,19	
	251844	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130046,74	411245,00	
	251845	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130046,64	411246,50	
	251846	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130010,48	411253,97	
	251847	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130010,13	411255,59	
	251848	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411255,05	
	251849	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411254,26	
	251850	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411624,79	
	251851	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130239,84	411578,94	
	251852	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130257,58	411574,09	
	251853	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411234,88	
	251854	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130255,26	411574,78	
	251855	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411226,30	
	251856	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130308,83	411313,84	
	251857	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130272,79	411557,22	
	251858	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130320,41	411319,06	
	251859	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130270,30	411570,53	
	251860	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130931,04	410000,00	
	251861	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130791,21	410000,00	
	251862	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130790,40	410000,00	
	251863	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130768,12	410000,00	
	251864	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130767,29	410000,00	
	251865	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130626,96	410000,00	
	251866	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130626,25	410000,00	
	251867	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130699,50	410000,00	
	251868	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130698,11	410000,00	
	251869	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130538,16	410152,97	
	251870	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130550,41	410000,00	
	251871	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130536,96	410153,88	
	251872	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130551,49	410000,00	
	251873	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130361,75	410172,47	
	251874	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130362,98	410172,03	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130301,73	411211,22	0,82	1,36	--	0,90	1,36	22	245,24
	130320,04	411219,47	1,28	0,82	--	0,82	1,20	3	10,39
	130293,30	411228,72	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	3	46,23
	130358,58	411254,00	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	6	73,56
	130290,74	411230,72	1,01	1,01	--	0,55	1,70	12	152,54
	130195,16	411210,00	0,21	0,05	--	-0,10	0,21	12	175,66
	130187,72	411205,66	1,13	1,82	--	0,28	1,89	12	190,66
	130188,57	411209,09	2,81	0,97	--	0,97	1,74	3	34,41
	130193,77	411223,50	2,89	1,36	--	1,36	1,74	3	44,60
	130156,41	411208,28	1,36	2,35	--	2,35	2,43	3	44,51
	130188,52	411240,75	1,89	1,43	--	1,43	2,51	6	90,55
	130264,89	411285,41	2,43	2,12	--	2,12	2,28	3	21,15
	130285,48	411274,81	1,51	1,13	--	1,13	1,20	5	28,76
	130272,28	411278,25	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	3	13,89
	130248,27	411284,38	2,51	3,12	--	3,12	3,12	3	20,31
	130265,58	411282,78	1,20	1,51	--	1,51	1,51	3	29,62
	130232,56	411255,22	0,59	1,05	--	0,82	1,05	4	56,67
	130295,62	411248,78	1,74	0,51	--	0,51	1,05	3	47,75
	130296,30	411300,62	1,36	2,35	--	1,74	2,35	3	17,09
	130291,77	411302,94	2,28	2,58	--	2,58	2,74	3	19,46
	130303,80	411304,66	3,20	2,20	--	2,20	3,35	9	184,84
	130172,87	411250,91	0,94	1,01	--	0,70	1,62	9	124,16
	130301,02	411311,75	0,86	1,47	--	1,01	3,16	15	149,82
	130000,00	411219,81	2,70	2,56	--	0,78	2,62	12	203,62
	130186,84	411249,66	2,93	2,93	--	2,85	3,16	5	80,19
	130130,27	411293,72	-0,89	-0,16	--	-0,47	-0,16	5	298,76
	130111,26	411593,66	-0,28	0,03	--	-0,20	0,37	15	610,52
	130155,87	411583,19	-0,25	-0,25	--	-0,41	-0,25	7	316,47
	130149,69	411276,62	0,24	0,32	--	0,20	0,55	16	640,26
	130131,94	411281,78	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	2	22,28
	130144,24	411269,44	-0,22	-0,29	--	-0,37	-0,29	3	35,19
	130117,13	411245,28	0,40	0,17	--	0,17	0,40	12	124,34
	130056,59	411368,50	-0,41	-0,41	--	-0,49	-0,41	11	601,69
	130079,48	411239,44	-0,56	-0,33	--	-0,56	-0,33	4	33,22
	130045,62	411246,22	0,05	0,20	--	-0,10	0,59	28	798,81
	130033,38	411248,59	-0,45	-0,52	--	-0,52	-0,52	2	23,52
	130009,58	411254,88	0,17	0,09	--	0,09	0,32	7	55,04
	130000,00	411256,83	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	-0,56	5	7,39
	130000,00	411257,75	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	5	9,58
	130000,00	411621,49	-1,27	-1,04	--	-1,27	-1,04	15	496,25
	130000,00	411620,46	1,03	-0,26	--	-0,28	0,95	18	259,68
	130000,00	411228,04	-0,74	-0,96	--	-0,96	-0,74	38	560,98
	130257,49	411573,78	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	29	547,15
	130000,00	411236,90	1,14	0,65	--	-0,24	1,14	30	546,25
	130256,09	411575,41	0,31	0,95	--	-0,35	1,87	33	569,66
	130272,79	411557,22	-0,75	-0,66	--	-0,81	-0,66	11	257,62
	130320,06	411317,72	-0,66	-0,91	--	-0,91	-0,81	17	287,78
	130270,30	411570,53	-0,07	1,36	--	-0,06	1,47	20	279,71
	130297,66	411314,88	1,36	1,23	--	1,23	1,97	11	264,15
	130934,23	410038,12	1,61	1,80	--	1,80	1,80	5	43,50
	130792,99	410000,00	0,93	0,84	--	0,73	0,84	9	412,88
	130793,89	410000,00	1,30	1,33	--	1,25	1,33	8	415,54
	130769,37	410000,00	0,63	0,79	--	0,63	0,79	9	405,01
	130770,53	410000,00	1,32	1,30	--	1,13	1,42	11	407,68
	130629,30	410000,00	1,00	1,03	--	0,69	1,03	9	343,31
	130630,30	410000,00	1,18	1,32	--	0,96	1,32	9	346,17
	130700,76	410000,00	0,93	0,82	--	0,71	0,88	8	373,58
	130701,40	410000,00	1,67	1,24	--	1,24	1,63	12	376,26
	130548,24	410000,00	0,61	0,67	--	0,53	0,67	4	153,30
	130538,62	410153,06	0,79	0,55	--	0,55	0,78	5	155,01
	130546,25	410000,00	1,68	1,75	--	1,53	1,76	7	154,18
	130537,97	410154,19	1,07	1,22	--	1,22	1,30	6	157,57
	130342,69	410740,88	0,39	0,05	--	0,05	0,39	6	568,73
	130363,01	410172,84	0,74	0,93	--	0,47	1,04	18	1144,88

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	245,26	1,61	37,20
	10,40	4,93	5,46
	46,23	18,67	27,56
	73,56	1,02	50,92
	152,66	0,86	52,82
	175,67	0,47	48,61
	190,74	0,69	30,96
	34,46	16,43	17,98
	44,66	12,57	32,03
	44,54	20,87	23,64
	90,59	3,09	44,46
	21,15	5,28	15,87
	28,77	4,90	13,15
	13,89	5,03	8,86
	20,32	5,31	15,00
	29,62	9,17	20,45
	56,68	7,64	25,21
	47,77	23,63	24,13
	17,12	8,04	9,05
	19,47	5,02	14,44
	184,86	7,24	43,47
	124,18	4,09	28,81
	149,98	2,08	23,57
	203,79	3,91	45,46
	80,20	9,34	27,99
	298,77	49,03	101,81
	610,53	0,70	163,78
	316,47	2,79	168,98
	640,27	0,93	222,42
	22,28	22,28	22,28
	35,19	14,00	21,18
	124,35	1,41	24,10
	601,69	0,60	138,85
	33,22	6,90	13,81
	798,85	0,48	127,28
	23,52	23,52	23,52
	55,05	0,84	25,28
	7,39	0,99	2,68
	9,58	1,66	3,49
	496,25	0,85	73,94
	259,74	1,38	37,66
	560,98	1,15	103,80
	547,15	2,31	60,52
	546,28	2,76	68,87
	569,73	2,10	59,12
	257,62	4,18	121,42
	287,78	1,11	152,87
	279,80	2,80	44,97
	264,16	3,63	86,27
	43,50	1,05	37,85
	412,88	0,54	179,96
	415,54	0,83	125,30
	405,02	0,23	112,28
	407,68	0,87	169,73
	343,31	0,42	144,96
	346,17	0,51	170,21
	373,58	0,69	125,22
	376,27	0,80	133,76
	153,30	37,09	60,66
	155,01	1,61	107,80
	154,18	0,44	34,74
	157,57	0,46	59,83
	568,73	53,62	181,21
	1144,89	0,28	266,72

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251875	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130337,04	410158,69	
	251876	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130338,94	410158,06	
	251877	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130337,52	410159,28	
	251878	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130329,41	410117,38	
	251879	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130318,18	410118,00	
	251880	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130402,83	410000,00	
	251881	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130404,24	410000,00	
	251882	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130343,94	410000,00	
	251883	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130345,87	410000,00	
	251884	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131203,72	410221,91	
	251885	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131219,98	410000,00	
	251886	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130961,48	410153,50	
	251887	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130962,38	410120,09	
	251888	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130961,89	410154,41	
	251889	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130976,21	410122,41	
	251890	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130983,61	410153,03	
	251891	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130982,81	410154,78	
	251892	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130979,31	410123,50	
	251893	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131003,88	410123,12	
	251894	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131002,22	410121,34	
	251895	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130916,59	410175,47	
	251896	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130931,02	410037,06	
	251897	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131011,67	410000,00	
	251898	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131006,54	410037,41	
	251899	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131007,03	410112,78	
	251900	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131007,63	410050,06	
	251901	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130976,35	410108,91	
	251902	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130984,60	410047,75	
	251903	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130976,01	410110,41	
	251904	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130930,98	410049,16	
	251905	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130930,97	410109,56	
	251906	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130968,27	410051,50	
	251907	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130960,89	410112,19	
	251908	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130969,10	410048,66	
	251909	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130969,11	410006,62	
	251910	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130969,09	410038,69	
	251911	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130969,23	410000,00	
	251912	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130968,35	410004,31	
	251913	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130984,71	410040,50	
	251914	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130982,39	410003,47	
	251915	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131145,44	410022,56	
	251916	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131150,42	410155,50	
	251917	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131144,58	410156,56	
	251918	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131185,31	410240,22	
	251919	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131204,01	410000,00	
	251920	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131174,61	410141,31	
	251921	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131185,30	410041,34	
	251922	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131166,81	410118,50	
	251923	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131163,78	410117,59	
	251924	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131158,89	410202,69	
	251925	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131141,89	410169,81	
	251926	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131147,67	410208,47	
	251927	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131138,55	410206,44	
	251928	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131137,14	410172,53	
	251929	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131137,92	410205,97	
	251930	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131136,25	410020,72	
	251931	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131123,31	410019,84	
	251932	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131178,02	410048,94	
	251933	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131048,53	410002,78	
	251934	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131034,32	410005,78	
	251935	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131034,19	410007,09	
	251936	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131071,17	410241,00	
	251937	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131014,66	410204,69	
	251938	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131189,95	410254,53	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130336,75	410156,84	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	2	1,87
	130338,08	410157,53	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	10	93,71
	130336,81	410156,28	1,38	1,31	--	1,31	1,46	10	99,79
	130323,35	410110,78	0,81	0,81	--	0,35	0,81	12	340,89
	130331,40	410110,91	2,23	1,31	--	1,31	2,34	12	349,32
	130394,54	410121,12	0,70	0,85	--	0,70	0,85	3	121,41
	130400,80	410000,00	1,38	1,23	--	1,23	1,23	6	247,44
	130345,21	410000,00	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	9	215,27
	130343,25	410000,00	1,09	0,90	--	0,86	1,09	8	218,73
	131217,01	410000,00	1,14	1,85	--	1,39	1,85	5	222,31
	131210,89	410155,06	2,34	1,73	--	1,73	2,34	4	155,33
	130962,60	410125,12	2,00	2,07	--	2,07	2,22	15	59,48
	130962,66	410156,72	1,92	2,07	--	2,07	2,68	14	86,42
	130962,50	410124,31	2,53	2,15	--	2,15	3,53	17	61,84
	131002,34	410128,56	2,17	1,73	--	1,73	2,17	7	29,66
	130976,80	410124,09	2,01	2,17	--	2,01	2,24	12	51,96
	130999,75	410153,22	1,55	1,71	--	1,71	1,78	4	17,18
	130983,55	410153,47	2,70	2,09	--	2,09	3,39	13	52,67
	131004,34	410122,75	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	13	68,94
	131002,30	410121,59	1,86	1,55	--	1,48	1,86	12	84,28
	130966,18	410119,31	1,59	2,05	--	1,59	2,51	8	103,98
	130933,45	410000,00	1,48	1,37	--	1,37	1,37	2	37,14
	131015,33	410000,00	0,85	1,06	--	1,06	1,52	8	78,57
	131017,15	410000,00	2,17	1,82	--	1,82	2,17	7	49,90
	131011,22	410051,91	0,87	1,25	--	0,87	1,33	4	61,11
	131001,38	410113,91	2,09	2,01	--	1,63	2,09	14	81,41
	130983,68	410047,91	2,09	2,40	--	2,09	2,55	22	91,12
	130975,57	410111,34	2,24	2,32	--	2,01	2,32	15	111,79
	130984,42	410049,56	2,55	3,16	--	3,09	3,62	20	92,30
	130926,06	410107,34	1,52	1,17	--	1,17	1,29	3	58,42
	130936,76	410045,84	2,09	2,09	--	1,75	2,20	9	80,86
	130961,49	410109,22	2,66	2,09	--	2,09	2,66	17	90,07
	130967,87	410045,62	1,98	2,66	--	2,09	2,66	14	117,52
	130960,16	410110,59	2,55	2,55	--	2,55	3,70	18	93,85
	130969,34	410035,12	2,07	2,07	--	2,07	2,53	12	61,94
	130946,89	410000,00	2,19	2,15	--	1,96	2,41	9	73,29
	130970,10	410000,97	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2	1,30
	130968,12	410036,50	2,88	2,30	--	2,30	3,79	11	64,91
	131009,48	410000,00	2,19	1,84	--	1,84	2,53	7	58,72
	130982,98	410036,34	2,99	2,99	--	2,88	3,68	10	65,28
	131143,20	410155,56	1,48	0,72	--	0,72	1,41	7	134,34
	131156,78	410024,22	0,64	1,10	--	0,79	1,18	11	132,25
	131149,03	410155,41	0,99	0,87	--	0,87	3,05	17	274,85
	131199,37	410000,00	0,34	0,56	--	0,56	0,56	6	240,97
	131188,08	410241,84	0,56	0,51	--	0,51	0,56	5	242,41
	131160,06	410203,06	1,33	0,87	--	0,87	1,33	9	73,02
	131190,80	410006,56	2,10	1,41	--	1,41	2,25	10	239,57
	131183,59	410040,56	0,79	1,79	--	0,79	1,79	12	125,93
	131166,53	410119,66	1,25	0,87	--	0,87	2,55	22	177,67
	131163,47	410117,28	0,95	1,25	--	0,79	1,25	15	91,06
	131151,61	410211,72	0,64	0,95	--	0,87	1,02	14	63,09
	131141,61	410170,72	2,63	0,87	--	0,87	2,63	17	73,69
	131149,78	410212,38	2,78	1,10	--	1,10	2,78	6	13,45
	131134,80	410206,88	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	4	34,44
	131138,20	410172,22	2,94	0,79	--	0,79	2,25	4	33,78
	131122,64	410205,34	0,79	0,79	--	0,64	1,02	16	205,07
	131149,77	410020,41	0,95	0,87	--	0,87	0,87	3	26,46
	131121,89	410012,94	0,95	1,02	--	0,95	1,18	11	73,88
	131178,08	410048,56	1,64	1,10	--	1,10	2,32	19	150,44
	131049,94	410006,69	1,79	1,33	--	1,33	2,55	4	15,66
	131122,08	410019,59	1,56	0,87	--	0,87	1,56	10	93,53
	131032,77	410008,47	2,10	1,71	--	1,41	2,55	28	393,43
	131023,70	410206,09	0,97	0,79	--	0,79	1,08	8	13,26
	131205,55	410000,00	0,76	1,35	--	0,68	1,35	8	255,90

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	1,87	1,87	1,87
	93,71	0,82	42,33
	99,80	0,89	30,12
	340,89	0,73	78,46
	349,40	1,26	86,25
	121,41	25,92	95,49
	247,44	1,00	122,76
	215,27	0,43	90,22
	218,73	0,53	108,13
	222,31	40,45	78,02
	155,33	37,92	70,01
	59,49	2,49	9,60
	86,45	2,61	10,38
	62,06	2,00	5,98
	29,69	3,33	6,42
	51,96	2,66	9,77
	17,18	3,15	10,75
	52,79	2,53	7,81
	68,94	0,81	21,10
	84,29	1,40	26,07
	104,02	3,77	34,28
	37,14	37,14	37,14
	78,58	1,31	34,37
	49,91	2,46	21,47
	61,11	13,25	24,25
	81,41	1,32	30,64
	91,14	1,00	8,46
	111,80	1,55	21,00
	92,47	1,76	8,87
	58,42	24,06	34,35
	80,88	2,08	31,04
	90,12	2,34	10,24
	117,57	2,24	23,60
	93,98	2,53	12,98
	61,96	2,50	9,57
	73,30	3,89	17,27
	1,30	1,30	1,30
	65,00	3,81	9,54
	58,74	3,23	14,80
	65,46	4,15	11,32
	134,35	2,48	62,23
	132,26	1,45	42,95
	275,08	0,79	51,76
	240,97	5,83	121,22
	242,41	6,02	158,06
	73,03	3,44	33,20
	239,58	1,49	54,72
	125,96	1,12	34,69
	177,80	1,62	21,25
	91,08	2,50	18,18
	63,09	1,05	15,12
	73,77	0,77	11,29
	13,77	0,39	4,01
	34,44	10,44	12,91
	33,85	7,76	15,74
	205,08	0,90	31,56
	26,46	5,84	20,62
	73,88	1,31	14,73
	150,61	0,83	23,67
	15,84	4,39	6,62
	93,55	1,87	25,68
	393,47	1,24	44,56
	13,28	1,12	3,15
	255,91	2,38	131,76

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	251939	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131198,04	410000,00	
	251940	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131188,89	410257,59	
	251941	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131195,44	410299,31	
	251942	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131006,23	410256,22	
	251943	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130987,38	410263,44	
	251944	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130519,72	410000,00	
	251945	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130308,69	410127,16	
	251946	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130318,81	410138,59	
	251947	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130278,66	410124,84	
	251948	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130988,47	410273,81	
	251949	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130975,83	410282,19	
	251950	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130971,70	410284,59	
	251951	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131197,80	410311,09	
	251952	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131199,47	410314,53	
	251953	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131209,11	410331,25	
	251954	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131212,80	410335,62	
	251955	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131047,33	410451,19	
	251956	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131242,14	410410,00	
	251957	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131233,34	410477,78	
	251958	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131003,98	410486,59	
	251959	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131048,48	410312,12	
	251960	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131111,33	410325,22	
	251961	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131243,03	410408,62	
	251962	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131243,92	410404,03	
	251963	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130968,68	410305,16	
	251964	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130969,31	410304,38	
	251965	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130985,35	410301,22	
	251966	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130952,77	410287,00	
	251967	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130902,67	410776,66	
	251968	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130901,35	410777,09	
	251969	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130844,29	410272,56	
	251970	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130843,40	410271,47	
	251971	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130790,41	410769,41	
	251972	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130788,47	410768,78	
	251973	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130610,81	410437,28	
	251974	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130589,52	410756,84	
	251975	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130588,57	410757,16	
	251976	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130580,37	410216,28	
	251977	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130581,44	410216,28	
	251978	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130510,31	410751,34	
	251979	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130547,23	410203,66	
	251980	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130508,94	410751,28	
	251981	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131017,65	411413,12	
	251982	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131001,16	411394,03	
	251983	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130990,23	411314,75	
	251984	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130989,88	411313,38	
	251985	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131017,65	411413,12	
	251986	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131266,66	411290,56	
	251987	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131079,33	411206,53	
	251988	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131086,06	411251,78	
	251993	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131103,69	411088,41	
	251995	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131260,84	410562,56	
	251996	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131114,72	411075,34	
	251997	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131158,06	410819,88	
	251998	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131262,09	410564,12	
	251999	0	13:15, 19 jan 2017		Polylijn	131086,45	411099,63	
	252000	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131206,08	410533,25	
	252001	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130997,56	410645,22	
	252002	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130997,99	410644,62	
	252003	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130995,66	410689,31	
	252004	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130992,71	410731,59	
	252005	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131011,96	410307,19	
	252006	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131013,55	410306,84	
	252007	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131012,93	410304,16	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131005,37	410254,38	1,37	1,98	--	0,79	2,63	42	541,79
	131203,72	410221,91	0,76	1,14	--	1,06	1,22	4	42,20
	131210,53	410156,12	2,21	1,77	--	1,60	1,90	13	155,49
	131195,45	410299,41	2,36	1,83	--	1,22	2,36	15	194,45
	130511,31	410000,00	2,19	1,17	--	0,97	2,54	24	659,09
	130988,62	410262,75	1,58	2,23	--	0,97	2,46	81	1126,79
	130980,98	410274,91	0,93	1,50	--	1,04	1,50	11	688,35
	130310,49	410133,59	0,47	0,58	--	0,35	0,81	11	368,20
	130320,52	410141,69	1,27	1,73	--	0,81	1,73	13	406,21
	130279,75	410118,88	2,42	1,96	--	1,85	2,65	14	725,49
	130973,63	410281,72	1,08	0,74	--	0,28	1,08	18	966,48
	130967,58	410283,53	2,69	2,57	--	1,20	2,69	26	976,50
	131198,28	410311,09	0,79	0,68	--	0,45	1,02	16	406,42
	131201,00	410314,09	2,59	1,94	--	0,87	2,63	16	420,17
	131209,42	410331,72	1,14	0,76	--	0,76	1,22	19	428,59
	131212,91	410332,50	1,60	2,17	--	1,48	2,74	22	445,96
	131233,66	410477,41	0,68	0,68	--	0,37	0,68	13	212,67
	131047,06	410449,88	1,14	0,68	--	0,68	0,68	8	240,56
	131244,12	410404,69	0,99	1,14	--	0,99	1,37	10	79,57
	131222,88	410496,97	0,07	0,22	--	0,14	0,56	17	284,01
	131006,36	410448,97	0,56	0,14	--	0,14	0,45	6	173,42
	131029,12	410308,03	0,68	0,45	--	0,45	0,45	3	84,00
	131117,95	410326,97	0,91	0,79	--	0,68	1,14	11	157,87
	131242,14	410410,00	1,14	1,14	--	1,14	1,71	15	317,06
	130947,94	410780,31	0,70	0,54	--	0,24	0,54	4	475,61
	130970,21	410305,16	1,23	1,31	--	0,89	1,31	12	957,89
	130952,71	410293,28	1,77	1,31	--	1,31	1,31	2	33,59
	130988,94	410295,09	1,92	2,53	--	2,53	2,53	2	37,07
	130930,77	410294,50	0,06	0,77	--	0,06	0,77	5	482,98
	130902,00	410777,44	0,35	0,52	--	0,52	1,19	10	973,64
	130817,34	410771,66	0,68	0,20	--	0,20	0,60	5	499,83
	130844,18	410270,97	1,08	1,19	--	0,81	1,42	17	1007,87
	130822,64	410268,16	-0,03	0,62	--	-0,11	0,62	8	502,30
	130788,88	410769,41	0,58	0,43	--	0,43	1,65	19	1017,52
	130624,23	410227,56	0,14	0,52	--	0,14	0,52	3	210,15
	130610,81	410437,28	-0,09	0,14	--	0,14	0,14	3	320,27
	130588,92	410757,69	0,60	0,52	--	0,52	1,37	16	1069,09
	130545,05	410753,28	0,68	0,45	--	0,14	0,60	5	538,17
	130581,62	410217,38	1,14	1,44	--	0,75	1,60	17	1082,59
	130546,30	410201,28	-0,22	0,49	--	0,06	0,64	6	551,24
	130509,35	410752,31	1,31	0,39	--	0,39	1,31	9	551,47
	130544,56	410203,19	0,39	1,31	--	0,35	1,42	8	549,27
	131008,63	411417,59	7,25	2,34	--	2,34	2,34	2	10,06
	130844,74	411440,72	1,37	1,11	--	1,11	2,18	24	401,83
	130991,16	411314,81	-0,21	-0,21	--	-0,28	-0,21	11	24,53
	130987,94	411315,34	1,02	0,48	--	0,33	0,87	11	33,21
	130997,40	411295,50	7,25	7,33	--	7,22	7,90	10	131,22
	131044,63	411408,19	3,49	6,79	--	4,12	7,10	14	309,74
	131203,73	411255,06	2,24	2,39	--	2,39	3,16	12	173,96
	131080,16	411205,94	2,62	2,32	--	2,24	2,55	7	51,31
	131139,05	410886,81	2,51	2,66	--	2,43	2,81	7	205,16
	131114,73	411075,66	-0,18	0,02	--	0,02	0,02	18	537,74
	131258,59	410561,31	0,09	-0,18	--	-0,18	0,02	15	536,74
	131142,83	410950,75	1,99	1,17	--	0,90	2,33	16	394,37
	131143,98	410944,75	1,06	1,07	--	0,92	1,84	14	400,72
	131252,78	410568,41	6,27	1,76	--	1,76	7,96	26	558,83
	131154,62	410652,16	0,22	0,16	--	0,16	0,22	6	130,81
	131003,67	410522,47	0,58	0,27	--	0,12	0,50	24	564,14
	130997,59	410643,94	0,73	0,96	--	0,65	1,11	19	607,04
	131137,98	410695,97	0,06	0,29	--	0,29	0,34	15	223,24
	131121,31	410736,97	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	14	230,57
	130989,52	410783,16	0,55	0,06	--	0,06	0,32	9	476,50
	131011,33	410306,34	1,51	1,32	--	0,40	1,89	112	3155,35
	131022,52	410306,47	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2	9,87

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	541,94	0,80	155,39
	42,21	8,28	24,98
	155,50	3,35	39,03
	194,47	2,19	35,57
	659,14	1,87	49,93
	1126,88	0,98	95,33
	688,35	47,79	93,64
	368,22	0,55	105,71
	406,29	1,53	77,13
	725,49	29,16	82,74
	966,48	0,84	159,68
	976,56	1,71	93,70
	406,43	0,84	80,92
	420,25	1,69	113,19
	428,60	0,84	93,87
	445,99	2,23	55,08
	212,68	0,44	92,45
	240,56	1,16	78,67
	79,57	1,40	21,02
	284,01	0,53	91,49
	173,42	0,82	78,43
	84,00	38,20	45,80
	157,88	2,61	36,31
	317,07	2,68	46,75
	475,61	77,05	232,56
	957,89	0,73	221,01
	33,60	33,59	33,59
	37,08	37,07	37,07
	482,98	24,12	176,22
	973,65	0,83	339,84
	499,83	89,71	142,66
	1007,88	0,73	269,07
	502,30	38,16	106,53
	1017,60	0,70	251,58
	210,15	99,64	110,51
	320,27	54,46	265,82
	1069,11	0,87	224,51
	538,17	50,70	166,90
	1082,69	0,24	255,59
	551,24	76,58	192,42
	551,47	1,05	213,48
	549,27	4,54	145,13
	11,20	10,06	10,06
	401,87	2,76	34,31
	24,54	1,65	3,70
	33,24	2,33	4,34
	131,24	4,53	34,72
	309,79	3,05	63,50
	173,98	2,57	28,01
	51,33	2,32	31,40
	205,16	17,67	49,67
	537,74	0,85	55,36
	536,74	23,95	74,97
	394,42	1,41	91,38
	400,74	14,56	65,20
	559,01	3,11	37,12
	130,81	0,56	96,94
	564,14	0,45	86,67
	607,05	0,38	65,65
	223,24	0,58	66,75
	230,57	0,60	58,31
	476,50	9,38	101,83
	3155,63	0,45	165,12
	9,87	9,87	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252008	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131011,65	410305,00	
	252009	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131009,02	410304,75	
	252010	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130989,17	410300,91	
	252011	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130986,30	410302,12	
	252012	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130913,90	410282,44	
	252013	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130913,37	410282,59	
	252014	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130863,54	410270,22	
	252015	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130861,27	410271,53	
	252016	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130838,43	410265,22	
	252017	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130837,61	410265,84	
	252018	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130815,93	410260,09	
	252019	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130814,83	410261,69	
	252020	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130784,02	410253,69	
	252021	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130782,77	410255,44	
	252022	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130752,38	410246,06	
	252023	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130750,79	410246,97	
	252024	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130727,25	410240,28	
	252025	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130725,67	410241,72	
	252026	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130689,80	410233,09	
	252027	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130688,46	410234,38	
	252028	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130646,80	410223,72	
	252029	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130646,14	410225,00	
	252030	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130610,84	410215,28	
	252031	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130609,64	410216,28	
	252032	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130572,82	410207,19	
	252033	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130571,46	410207,88	
	252034	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130546,15	410200,72	
	252035	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130544,61	410203,25	
	252036	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130523,84	410196,50	
	252037	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130522,73	410198,25	
	252038	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130456,88	410183,12	
	252039	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130455,44	410184,12	
	252040	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130425,94	410188,22	
	252041	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130424,56	410188,53	
	252042	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130329,78	410755,75	
	252043	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130330,58	410756,94	
	252044	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130456,26	410764,00	
	252045	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130414,86	410762,75	
	252046	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130478,34	410874,53	
	252047	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130487,22	410783,06	
	252048	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130573,73	410777,97	
	252049	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130576,75	410776,69	
	252050	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130557,36	410781,75	
	252051	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130546,90	411023,66	
	252052	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130543,97	411024,62	
	252053	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130580,91	411033,38	
	252054	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130570,09	411031,09	
	252055	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130569,73	411031,88	
	252056	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130562,53	411033,91	
	252057	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130555,88	411032,78	
	252058	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130554,98	411033,84	
	252059	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130460,25	411216,34	
	252060	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130495,51	410857,84	
	252061	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130480,35	410879,03	
	252062	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130470,41	411037,22	
	252063	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130469,78	411043,66	
	252064	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130496,51	411040,44	
	252065	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130514,00	411040,16	
	252066	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130520,00	411200,69	
	252067	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130519,15	411203,09	
	252068	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130680,20	411197,47	
	252069	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130678,12	411197,59	
	252070	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130672,97	411017,94	
	252071	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130671,78	411016,62	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131011,96	410302,53	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	2	2,49
	131009,34	410302,06	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	2	2,71
	130989,02	410300,69	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	5	40,05
	130988,05	410301,75	2,05	1,28	--	1,05	2,73	9	80,03
	130914,21	410282,75	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	13	77,23
	130913,38	410283,06	0,94	0,94	--	0,94	1,62	13	84,85
	130906,14	410279,75	0,32	0,48	--	0,32	0,48	3	43,66
	130862,12	410271,53	1,01	0,94	--	0,94	1,47	11	97,97
	130855,20	410268,59	0,48	0,40	--	0,40	0,40	2	17,11
	130838,09	410266,53	1,24	1,17	--	1,17	1,47	9	42,41
	130831,46	410263,12	0,71	0,63	--	0,63	0,63	2	15,82
	130816,12	410261,47	1,17	1,09	--	1,09	1,70	7	39,37
	130809,44	410258,53	0,32	1,01	--	1,01	1,01	2	25,87
	130782,84	410254,91	1,17	1,09	--	1,09	1,55	8	60,61
	130777,26	410251,28	0,21	0,82	--	0,82	0,82	2	25,42
	130751,27	410247,50	1,05	1,05	--	1,05	1,74	10	60,41
	130743,56	410243,72	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2	16,66
	130726,12	410241,19	0,90	1,05	--	0,98	1,21	9	44,75
	130690,02	410232,62	0,29	0,21	--	0,13	0,52	7	63,85
	130688,06	410233,78	0,90	0,98	--	0,98	1,28	8	73,28
	130646,71	410223,47	-0,10	-0,02	--	-0,02	0,29	6	76,31
	130645,73	410224,41	1,05	1,05	--	0,90	1,36	9	82,53
	130610,59	410214,59	0,21	0,44	--	0,13	0,44	7	61,62
	130609,79	410215,97	1,28	0,98	--	0,98	1,43	9	69,93
	130572,34	410206,50	0,29	0,52	--	0,52	0,52	6	66,22
	130571,86	410208,31	1,36	1,28	--	1,28	1,74	9	73,74
	130565,93	410205,09	0,13	0,52	--	0,52	0,52	2	20,26
	130547,41	410202,66	1,43	1,02	--	1,02	1,82	7	50,01
	130523,52	410196,09	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	5	35,11
	130522,88	410197,62	1,28	1,36	--	1,28	1,36	8	42,93
	130455,87	410182,66	0,44	0,44	--	0,29	0,44	9	65,13
	130455,16	410181,91	1,59	1,59	--	1,59	1,66	9	70,86
	130426,80	410188,69	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	15	70,44
	130425,19	410188,91	1,17	1,32	--	1,32	1,47	14	79,46
	130413,44	410175,75	-0,29	0,02	--	-0,36	0,02	21	709,87
	130308,21	410752,91	0,17	0,25	--	0,17	1,55	36	1382,90
	130456,60	410763,81	-0,13	-0,17	--	-0,29	0,40	24	1232,68
	130413,16	410762,50	0,55	0,78	--	0,32	1,47	26	1238,43
	130487,91	410783,06	0,17	-0,06	--	-0,29	0,02	17	289,00
	130476,91	410878,06	-0,13	0,17	--	-0,13	0,17	3	95,78
	130571,01	410859,22	0,00	0,02	--	0,00	0,08	10	405,31
	130576,94	410779,47	0,69	0,46	--	0,46	0,69	13	494,82
	130555,62	410801,75	0,00	-0,12	--	-0,12	-0,12	2	20,08
	130555,62	410801,75	-0,54	-0,12	--	-0,12	-0,12	3	222,08
	130545,59	411025,22	0,23	0,23	--	0,23	0,69	13	497,27
	130570,01	411030,59	-0,17	-0,23	--	-0,23	-0,17	11	34,01
	130573,77	411180,56	-0,19	-0,42	--	-0,42	-0,04	9	160,40
	130569,16	411031,25	0,42	0,34	--	0,34	0,80	22	347,34
	130555,35	411032,38	-0,15	-0,21	--	-0,21	-0,15	7	17,44
	130546,95	411181,66	-0,13	-0,21	--	-0,21	-0,13	9	159,42
	130554,43	411033,06	0,67	0,59	--	0,59	0,67	24	338,10
	130468,89	411044,84	-0,02	0,44	--	-0,02	0,44	4	171,73
	130452,41	411255,84	0,09	-0,02	--	-0,02	-0,02	8	405,74
	130496,80	410858,53	0,55	0,09	--	0,09	0,09	2	26,28
	130480,24	410879,28	0,78	0,55	--	0,55	0,55	4	158,91
	130471,90	411037,00	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	4	43,46
	130494,90	411040,41	-0,13	-0,02	--	-0,02	-0,02	5	82,06
	130514,12	411040,72	0,44	0,55	--	0,55	0,55	7	91,85
	130546,38	411037,38	-0,02	-0,13	--	-0,13	-0,13	11	195,48
	130517,63	411202,53	0,32	0,32	--	0,21	0,67	20	378,41
	130687,40	411012,19	-0,23	0,22	--	-0,16	0,22	6	185,44
	130678,70	411198,75	0,30	0,53	--	0,30	1,22	16	381,74
	130667,06	411200,25	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	4	182,41
	130672,29	411015,66	0,53	0,45	--	0,45	0,76	15	375,77

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	2,49	2,49	2,49
	2,71	2,71	2,71
	40,05	1,06	19,12
	80,16	3,40	16,59
	77,23	0,38	17,73
	84,94	1,46	22,27
	43,66	19,61	24,05
	97,99	1,08	25,45
	17,11	17,11	17,11
	42,43	0,92	17,69
	15,82	15,82	15,82
	39,44	0,65	17,29
	25,88	25,87	25,87
	60,62	1,13	27,38
	25,43	25,42	25,42
	60,47	0,57	27,37
	16,66	16,66	16,66
	44,76	0,69	19,37
	63,89	0,80	30,17
	73,30	1,01	32,91
	76,32	0,77	36,66
	82,59	1,26	34,94
	61,62	0,62	29,32
	70,02	1,33	26,36
	66,22	0,84	31,82
	73,79	0,60	26,05
	20,26	20,26	20,26
	50,05	0,69	21,49
	35,11	1,39	16,40
	42,94	1,06	17,95
	65,13	0,74	28,57
	70,86	1,29	31,21
	70,44	0,42	21,02
	79,48	0,65	24,54
	709,87	0,57	207,44
	1382,93	0,80	156,77
	1232,69	0,28	303,20
	1238,45	0,87	194,25
	289,00	0,70	64,00
	95,78	26,66	69,12
	405,31	0,66	104,57
	494,82	1,28	210,70
	20,08	20,08	20,08
	222,09	92,07	130,01
	497,28	2,16	116,01
	34,01	0,66	18,40
	160,41	0,73	68,13
	347,35	0,61	101,71
	17,44	0,52	9,49
	159,42	1,38	74,60
	338,10	1,16	83,36
	171,73	49,36	69,50
	405,74	3,27	195,67
	26,28	26,28	26,28
	158,91	3,28	117,66
	43,46	6,46	19,83
	82,06	3,56	38,46
	91,85	5,47	25,74
	195,48	1,62	145,00
	378,46	1,76	92,63
	185,45	1,17	63,83
	381,77	1,09	82,02
	182,41	28,19	83,83
	375,77	1,03	104,28

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252072	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130887,80	411009,59	
	252073	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130886,91	411010,59	
	252074	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130876,70	411008,09	
	252075	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130875,72	411009,00	
	252076	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130837,68	411013,50	
	252077	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130761,97	411006,22	
	252078	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130890,51	411025,09	
	252079	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130737,12	411018,09	
	252080	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130737,12	411018,09	
	252081	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130736,48	411018,94	
	252082	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130728,34	410994,41	
	252083	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130732,07	410993,50	
	252084	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130662,57	411009,44	
	252085	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130662,20	411010,00	
	252086	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130707,27	410787,78	
	252087	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130671,03	410783,25	
	252088	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130669,73	410782,69	
	252089	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130606,58	410785,00	
	252090	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131064,74	410894,38	
	252091	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131063,84	410895,16	
	252092	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131062,27	410901,97	
	252093	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131061,94	410901,34	
	252094	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130917,77	410888,03	
	252095	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131052,55	410908,53	
	252096	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131050,71	410938,78	
	252097	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131032,12	411003,81	
	252098	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130942,34	410979,75	
	252099	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131032,12	411003,81	
	252100	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130966,56	411129,22	
	252101	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130967,65	411129,91	
	252102	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130985,56	411124,69	
	252103	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130986,73	411028,25	
	252104	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130937,91	411025,28	
	252105	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130933,55	411137,22	
	252106	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130913,96	411142,50	
	252107	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130942,34	410979,75	
	252108	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130905,18	411146,78	
	252109	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130883,56	411150,38	
	252110	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130882,82	411151,69	
	252111	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130851,16	411162,69	
	252112	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130764,19	411185,81	
	252113	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130763,30	411186,59	
	252114	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130748,75	411189,53	
	252115	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130747,88	411191,03	
	252116	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130734,48	411193,50	
	252117	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130733,59	411194,75	
	252118	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130717,23	411198,16	
	252119	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130716,35	411199,75	
	252120	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130703,07	411202,34	
	252121	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130702,31	411204,06	
	252122	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130676,91	411209,50	
	252123	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130676,27	411211,09	
	252124	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130670,17	411211,44	
	252125	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130637,52	411192,81	
	252126	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130651,59	411217,44	
	252127	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130583,65	411231,91	
	252128	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130536,22	411196,00	
	252129	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130637,93	411222,22	
	252130	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130536,22	411196,00	
	252131	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130486,00	411258,53	
	252132	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130508,57	411183,06	
	252133	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130454,28	411256,25	
	252134	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130606,17	411181,31	
	252135	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130486,17	410781,22	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130888,13	411010,22	0,00	-0,16	--	-0,39	0,00	12	434,44
	130887,46	411011,12	0,84	0,61	--	0,38	0,76	16	442,00
	130877,40	411008,25	0,00	-0,08	--	-0,08	-0,08	14	425,20
	130876,21	411009,78	0,80	0,68	--	0,61	0,99	20	436,06
	130835,77	411013,97	0,75	0,79	--	0,21	0,79	26	531,46
	130763,34	411007,91	0,33	0,67	--	0,33	0,90	15	462,19
	130749,22	411019,59	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	19	144,32
	130887,37	411141,59	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	31	305,57
	130741,44	411182,69	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	5	175,06
	130735,83	411018,47	0,75	0,71	--	0,71	1,51	56	915,25
	130728,71	410993,97	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	18	393,06
	130732,36	410994,28	0,71	0,63	--	0,63	0,63	14	402,87
	130662,10	411008,91	-0,25	-0,09	--	-0,32	-0,09	17	120,70
	130662,59	411010,22	0,37	0,44	--	0,37	0,60	19	128,12
	130708,14	410786,03	0,69	0,46	--	0,15	0,46	16	453,41
	130671,59	410783,78	0,19	0,04	--	-0,19	0,11	23	433,40
	130671,54	410782,25	0,57	0,73	--	0,27	0,73	18	441,27
	130607,38	410785,16	0,27	0,23	--	-0,04	0,48	80	559,92
	131064,88	410894,09	0,02	-0,11	--	-0,11	0,17	9	171,92
	131064,20	410894,53	0,83	0,48	--	0,48	1,40	9	178,14
	131062,66	410902,06	0,29	0,21	--	0,21	0,21	9	39,93
	131061,86	410900,97	0,90	0,75	--	0,75	0,75	10	44,88
	130921,75	410798,75	-0,17	-0,32	--	-0,32	-0,25	3	89,38
	130943,79	410903,75	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	3	108,86
	131036,13	410982,56	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	-0,17	6	47,72
	130942,26	410933,47	-0,21	-0,17	--	-0,17	-0,17	13	210,58
	130942,44	410977,66	0,50	0,58	--	0,58	0,58	2	2,10
	130942,99	410978,75	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	6	115,41
	130956,42	411131,84	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	2	10,47
	130967,05	411130,34	0,94	0,86	--	0,86	1,02	5	28,37
	130982,73	411125,34	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	2	2,90
	130974,94	411127,16	0,02	0,10	--	0,02	0,10	6	104,99
	131024,23	411028,84	0,19	0,02	--	0,02	0,14	15	267,78
	130947,05	411133,97	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2	13,89
	130922,57	411140,09	0,04	0,50	--	-0,34	0,50	18	545,80
	130904,52	411145,47	0,50	1,26	--	0,42	1,65	48	1064,43
	130942,44	410977,66	1,04	0,58	--	0,35	1,42	72	1616,89
	130898,48	411146,38	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2	15,46
	130883,06	411151,81	0,88	1,19	--	0,96	1,19	5	41,07
	130818,02	411119,03	1,46	0,65	--	0,54	1,46	16	93,31
	130801,48	411173,19	0,31	0,08	--	0,08	0,08	2	39,37
	130800,98	411095,06	1,11	0,31	--	0,31	1,46	16	140,57
	130758,01	411187,03	0,31	0,19	--	0,19	0,19	2	9,59
	130748,33	411190,81	1,34	1,11	--	1,11	1,11	5	30,11
	130742,12	411191,34	0,54	0,42	--	0,42	0,42	2	7,95
	130734,29	411194,88	1,69	1,57	--	1,57	1,57	5	27,91
	130727,16	411195,44	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2	10,30
	130717,51	411199,88	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	5	32,09
	130708,44	411200,75	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	2	5,60
	130702,77	411204,06	1,46	1,34	--	1,34	1,46	7	24,78
	130695,87	411204,16	0,08	0,42	--	0,42	0,42	2	19,69
	130676,38	411211,22	1,11	1,23	--	1,00	1,46	5	51,40
	130641,33	411205,12	0,42	0,65	--	-0,04	0,65	6	33,26
	130653,09	411217,78	1,00	0,88	--	0,88	1,11	10	66,67
	130634,49	411199,34	1,23	1,00	--	1,00	1,11	3	25,03
	130633,24	411219,00	-0,26	-0,38	--	-0,38	-0,38	9	81,79
	130578,90	411210,75	0,54	0,08	--	0,08	0,54	7	57,80
	130577,48	411213,62	0,77	0,88	--	0,31	1,46	22	318,39
	130635,47	411220,59	0,54	-0,15	--	-0,15	0,54	12	230,46
	130534,24	411195,44	1,00	0,54	--	0,54	1,00	5	81,02
	130477,18	411259,66	1,11	1,00	--	0,77	1,00	7	85,63
	130506,02	411186,38	-0,15	0,19	--	0,08	0,19	6	99,57
	130605,16	411181,06	0,85	0,46	--	0,46	1,15	37	470,64
	130496,97	410857,72	0,80	0,11	--	0,11	0,80	69	862,41

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	434,45	0,84	149,88
	442,00	1,12	171,47
	425,20	0,46	105,39
	436,06	0,75	55,95
	531,47	1,40	56,18
	462,20	2,47	152,10
	144,32	0,57	22,87
	305,57	0,60	79,53
	175,06	1,16	128,45
	915,29	1,11	83,31
	393,06	0,72	81,84
	402,87	1,11	166,39
	120,70	0,60	26,77
	128,12	0,93	25,93
	453,41	2,22	84,48
	433,40	0,89	75,27
	441,28	1,87	180,40
	559,95	0,47	55,06
	171,92	0,95	44,94
	178,17	1,68	54,52
	39,93	0,54	16,67
	44,88	0,76	17,56
	89,38	39,18	50,20
	108,86	39,83	69,03
	47,72	0,76	23,81
	210,58	0,78	63,82
	2,10	2,10	2,10
	115,41	1,38	57,41
	10,47	10,47	10,47
	28,37	2,00	12,09
	2,90	2,90	2,90
	104,99	1,12	56,48
	267,78	0,48	86,97
	13,89	13,89	13,89
	545,82	0,79	92,01
	1064,45	0,53	72,15
	1616,95	0,69	96,36
	15,46	15,46	15,46
	41,07	2,89	17,70
	93,33	2,57	17,59
	39,37	39,37	39,37
	140,66	2,56	41,63
	9,59	9,59	9,59
	30,12	3,16	11,97
	7,95	7,95	7,95
	27,92	2,85	11,05
	10,30	10,30	10,30
	32,09	3,14	13,51
	5,60	5,60	5,60
	24,78	0,98	8,68
	19,69	19,69	19,69
	51,41	3,19	22,57
	33,29	2,81	10,06
	66,67	0,81	18,74
	25,03	10,21	14,82
	81,79	3,69	18,98
	57,82	6,72	15,31
	318,45	0,96	38,83
	230,46	1,16	39,77
	81,02	7,82	28,66
	85,64	3,20	27,93
	99,58	12,47	25,23
	470,72	1,28	48,94
	862,45	0,59	45,44

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252136	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130487,62	410778,16	
	252137	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130450,46	411256,28	
	252138	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130383,38	411232,69	
	252139	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130398,03	410974,75	
	252140	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130381,76	411232,19	
	252141	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130422,23	411230,47	
	252142	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130420,93	411230,91	
	252143	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130378,98	411011,38	
	252144	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130420,94	410946,34	
	252145	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130405,09	411248,69	
	252146	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130377,52	411242,53	
	252147	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130376,65	411244,16	
	252148	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130351,73	411234,03	
	252149	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130350,29	411234,72	
	252150	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130329,46	411223,00	
	252151	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130329,85	411225,69	
	252152	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130365,67	411265,34	
	252153	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130426,11	411270,19	
	252154	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130311,49	411292,28	
	252155	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130304,59	411305,03	
	252156	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131012,03	411132,44	
	252157	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130302,70	411307,69	
	252158	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130875,80	411191,25	
	252159	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130894,44	411182,56	
	252160	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131253,92	410334,62	
	252161	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131256,58	410347,25	
	252162	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131314,44	410354,78	
	252163	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131314,44	410354,78	
	252164	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131263,83	410319,66	
	252165	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131218,12	410270,28	
	252166	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131214,08	410298,41	
	252167	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131258,56	410279,25	
	252168	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131241,59	410000,00	
	252169	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131218,27	410267,47	
	252170	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131233,93	410000,00	
	252171	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131269,83	410314,81	
	252172	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131302,80	410288,50	
	252173	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131301,19	410317,38	
	252174	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131301,19	410317,38	
	252175	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131264,50	410322,31	
	252176	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131255,38	410364,72	
	252177	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131310,25	410372,62	
	252178	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131255,42	410366,19	
	252179	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131115,44	410797,84	
	252180	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131114,66	410805,72	
	252181	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131303,62	410379,56	
	252182	0	13:15, 19 jan 2017		Polylijn	131049,44	411096,19	
	252184	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131027,22	411109,62	
	252186	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131242,14	411073,94	
	252187	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131241,88	411075,25	
	252188	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131220,59	411075,25	
	252189	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131220,31	411076,31	
	252190	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131200,77	411077,69	
	252191	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131200,19	411078,75	
	252192	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131173,34	411082,88	
	252193	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131173,31	411084,56	
	252194	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131160,89	411085,00	
	252195	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131159,94	411086,28	
	252196	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131231,59	411110,62	
	252197	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131211,03	411109,56	
	252198	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131259,19	411106,09	
	252199	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131129,14	411130,53	
	252200	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131232,38	411093,59	
	252201	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131255,81	411249,34	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130488,09	410778,25	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	11	27,08
	130487,03	410779,09	1,03	0,95	--	0,80	2,18	36	514,01
	130396,48	410976,31	-0,46	-0,16	--	-0,46	-0,16	4	256,71
	130382,27	411233,94	0,11	0,11	--	0,00	0,46	7	263,28
	130394,74	410976,34	0,34	0,11	--	0,11	0,34	7	256,19
	130422,55	411230,34	-0,27	-0,46	--	-0,50	0,07	85	3484,69
	130421,27	411228,84	0,44	0,34	--	-0,17	1,93	131	3494,82
	130438,60	410928,16	-0,48	-0,25	--	-0,56	0,05	57	791,87
	130372,16	411168,78	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	11	243,56
	130433,52	411061,34	-0,46	-0,08	--	-0,46	0,11	24	785,56
	130428,89	411254,44	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	-0,46	4	52,79
	130376,15	411242,84	0,76	0,61	--	-0,08	1,76	135	2532,65
	130370,63	411240,53	-0,46	-0,54	--	-0,54	-0,54	2	19,99
	130349,89	411234,19	0,99	0,76	--	0,76	0,84	9	52,56
	130344,94	411230,03	0,07	0,00	--	0,00	0,00	2	17,00
	130330,56	411220,94	1,07	1,07	--	1,07	1,14	7	39,16
	130349,09	411267,22	2,03	1,64	--	1,64	1,95	3	16,74
	130369,65	411257,03	0,38	0,00	--	0,00	0,38	5	58,12
	131017,49	411129,00	1,28	1,45	--	0,61	1,45	44	882,35
	130631,53	411247,81	2,22	1,53	--	1,53	2,45	22	352,15
	130311,48	411294,72	2,67	2,35	--	1,99	3,21	40	739,17
	131021,42	411128,03	1,14	1,53	--	0,46	3,52	33	764,11
	130875,41	411191,22	-0,21	-0,13	--	-0,36	-0,13	11	220,69
	130896,87	411181,97	1,21	1,02	--	0,25	1,09	17	226,04
	131213,73	410325,69	1,85	1,98	--	1,98	2,28	3	41,17
	131252,59	410340,00	1,46	1,00	--	1,00	1,86	8	55,38
	131256,36	410345,31	0,49	0,84	--	0,43	0,84	11	113,69
	131264,50	410322,31	0,49	0,74	--	0,41	0,74	13	186,94
	131263,72	410328,25	1,15	1,96	--	1,50	1,96	10	113,63
	131214,92	410298,19	0,96	0,89	--	0,89	0,96	5	30,62
	131214,53	410259,84	0,96	1,04	--	0,96	1,04	7	46,92
	131218,50	410269,59	0,95	1,04	--	1,04	1,19	8	42,43
	131226,45	410265,94	2,27	1,35	--	1,35	2,34	11	266,74
	131236,26	410000,00	0,89	1,25	--	0,66	1,27	18	268,48
	131216,09	410260,94	1,73	1,12	--	1,12	1,96	19	262,48
	131225,94	410000,00	1,15	2,34	--	1,42	2,34	19	370,78
	131249,81	410309,47	0,66	0,66	--	0,43	0,66	24	158,55
	131305,92	410284,69	0,50	0,66	--	0,66	0,66	6	33,68
	131513,95	410063,00	0,50	0,43	--	0,43	0,43	10	347,90
	131249,81	410309,47	0,74	0,66	--	0,28	0,66	8	152,45
	131255,83	410361,72	0,81	0,89	--	-0,14	0,89	6	112,72
	131257,81	410360,69	2,46	1,15	--	1,15	1,84	4	53,81
	131308,11	410378,34	0,85	2,30	--	1,15	2,30	4	54,13
	131300,67	410379,16	1,54	1,38	--	1,15	2,07	11	458,45
	131075,34	410922,88	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	5	123,59
	131117,77	410798,59	1,84	1,15	--	0,62	1,54	12	458,87
	131317,39	410360,91	6,49	2,61	--	2,30	6,51	34	786,31
	131075,34	410922,88	0,85	0,62	--	0,54	0,93	7	193,19
	131256,64	411073,38	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2	14,51
	131241,62	411074,78	1,04	1,12	--	1,12	1,27	5	36,22
	131220,95	411074,56	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	5	33,26
	131219,61	411075,84	1,27	1,04	--	1,04	1,12	5	40,24
	131200,59	411077,22	0,12	0,20	--	0,20	0,20	5	27,46
	131200,09	411078,38	1,04	1,35	--	1,12	1,35	5	34,25
	131173,41	411082,66	0,28	0,20	--	0,20	0,20	5	40,43
	131172,77	411084,50	0,96	0,89	--	0,89	1,27	5	49,40
	131160,80	411084,53	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	6	11,21
	131159,83	411085,38	1,00	1,00	--	0,93	1,00	5	18,89
	131162,81	411121,56	-0,30	-0,06	--	-0,21	0,02	5	69,85
	131215,64	411112,72	0,78	0,79	--	0,71	1,09	11	108,21
	131129,09	411133,28	1,55	1,43	--	1,20	1,55	11	140,26
	131228,80	411086,56	0,86	1,28	--	0,86	1,66	7	114,78
	131129,09	411133,28	3,34	1,43	--	1,43	4,19	9	114,98
	131108,06	411138,06	-0,03	0,24	--	-0,60	0,24	10	259,59

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	27,08	1,37	4,80
	514,11	1,00	53,37
	256,72	35,49	181,76
	263,29	1,19	113,29
	256,19	14,50	67,49
	3484,70	0,75	238,17
	3495,10	0,87	183,95
	791,88	0,48	80,75
	243,56	0,90	88,72
	785,56	0,56	100,93
	52,79	13,95	19,48
	2532,88	0,51	92,55
	19,99	19,99	19,99
	52,56	0,86	22,76
	17,00	17,00	17,00
	39,16	0,97	18,42
	16,75	8,12	8,62
	58,12	5,51	22,17
	882,39	0,94	94,92
	352,17	6,05	30,15
	739,23	3,84	40,35
	764,35	4,49	102,44
	220,69	0,69	52,77
	226,10	1,03	32,66
	41,18	17,06	24,11
	55,40	1,22	21,40
	113,70	0,88	32,57
	186,95	1,16	45,72
	113,65	1,08	43,77
	30,62	0,94	24,00
	46,92	3,10	18,19
	42,44	1,03	21,18
	266,74	2,00	66,63
	268,48	7,26	35,78
	262,50	1,94	26,18
	370,80	1,49	45,92
	158,55	0,92	26,07
	33,69	2,56	13,87
	347,90	1,71	65,64
	152,47	1,72	52,24
	112,74	4,40	37,04
	53,86	4,03	32,61
	54,19	2,31	41,39
	458,47	7,65	73,99
	123,59	10,78	43,53
	458,89	12,42	63,09
	786,37	2,81	51,23
	193,20	25,92	42,43
	14,51	14,51	14,51
	36,23	2,16	15,97
	33,26	0,76	15,67
	40,25	2,53	17,68
	27,46	0,85	12,75
	34,25	2,77	14,28
	40,43	1,23	19,05
	49,42	4,05	20,79
	11,21	1,23	4,25
	18,89	3,16	6,23
	69,85	9,86	32,45
	108,21	1,05	26,16
	140,27	2,08	29,68
	114,79	5,07	32,79
	115,42	3,97	31,56
	259,59	1,40	51,67

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252202	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131255,78	411251,28	
	252203	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131088,27	411115,09	
	252205	0	13:13, 19 jan 2017		Polylijn	131263,31	411262,56	
	252206	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131248,12	411375,22	
	252207	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131229,73	411385,88	
	252208	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131271,78	411305,25	
	252209	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131073,91	411402,78	
	252210	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131268,98	411301,97	
	252211	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131001,16	411394,03	
	252212	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130997,03	411418,94	
	252213	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130995,34	411340,72	
	252214	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130997,03	411418,94	
	252215	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130836,98	411432,62	
	252216	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130745,12	411464,19	
	252217	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130747,16	411428,50	
	252218	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130775,95	411362,03	
	252219	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130826,83	411456,12	
	252220	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130831,88	411460,72	
	252221	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130683,86	411490,97	
	252222	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130751,57	411356,12	
	252223	0	13:12, 19 jan 2017		Polylijn	131053,08	411074,57	
	252226	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131029,09	411126,88	
	252228	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130991,86	411156,12	
	252229	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130840,71	411283,38	
	252230	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130683,67	411248,00	
	252231	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130627,72	411262,38	
	252232	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130626,97	411264,38	
	252233	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130606,04	411268,44	
	252234	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130555,42	411280,59	
	252235	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130554,09	411282,62	
	252236	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130535,89	411285,09	
	252237	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130535,17	411286,69	
	252238	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130510,77	411291,66	
	252239	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130507,96	411359,56	
	252240	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130499,89	411508,41	
	252241	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130506,81	411293,22	
	252242	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130448,84	411305,44	
	252243	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130448,97	411307,34	
	252244	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130320,06	411317,72	
	252245	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130320,41	411319,06	
	252246	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130436,25	411521,84	
	252247	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130434,73	411521,47	
	252248	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130387,68	411532,03	
	252249	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130386,73	411531,53	
	252250	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130585,73	411499,66	
	252251	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130678,84	411459,94	
	252252	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130291,59	411559,62	
	252253	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130291,83	411563,72	
	252254	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130286,12	411614,19	
	252255	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130302,40	411614,78	
	252256	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130790,37	411625,06	
	252257	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130813,33	411621,84	
	252258	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130478,73	411619,91	
	252259	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130486,06	411621,06	
	252260	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130712,95	411626,69	
	252261	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130809,94	411626,44	
	252262	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130833,35	411506,06	
	252263	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130833,48	411508,44	
	252264	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130860,58	411625,31	
	252265	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130874,52	411614,12	
	252266	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130875,69	411615,09	
	252267	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130976,27	411623,97	
	252268	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130842,43	411565,84	
	252269	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130986,27	411487,28	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131254,28	411247,25	0,43	0,43	--	0,43	1,31	31	524,09
	131307,12	411256,41	0,85	1,47	--	0,93	1,85	30	378,33
	131092,73	411067,58	4,50	6,49	--	4,99	8,77	23	390,77
	131073,91	411402,78	0,49	0,80	--	0,57	0,80	5	176,44
	131069,09	411409,78	1,54	1,37	--	1,37	1,72	7	163,06
	131238,94	411380,59	-0,48	-0,32	--	-0,47	-0,32	21	447,24
	131272,80	411309,09	0,80	0,22	--	0,22	0,80	12	270,98
	131068,79	411409,19	0,53	1,14	--	0,91	1,60	19	284,22
	131268,69	411297,47	1,37	0,86	--	0,86	2,17	23	371,48
	130997,29	411417,31	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	2	1,65
	130997,29	411417,31	-0,43	0,03	--	-0,43	0,03	36	435,06
	130992,23	411406,81	0,03	-0,43	--	-0,73	-0,03	37	515,10
	130837,26	411432,16	1,08	1,24	--	-0,22	1,39	83	1028,81
	130745,38	411465,25	0,49	0,64	--	0,64	1,10	8	80,65
	130746,43	411464,41	0,49	0,26	--	0,26	0,26	3	35,91
	130685,06	411483,47	1,72	0,64	--	0,64	1,56	9	154,77
	130789,80	411342,50	0,80	4,62	--	0,80	4,62	14	141,41
	130832,09	411459,81	-0,39	-0,47	--	-0,62	-0,24	18	301,17
	130833,91	411461,72	1,07	0,83	--	-0,31	0,99	14	160,63
	130839,34	411283,97	1,92	2,08	--	2,08	2,54	6	117,21
	130709,58	411436,22	6,86	1,43	--	1,43	7,93	28	572,68
	131005,33	411144,22	1,50	3,26	--	1,73	3,26	4	29,54
	131032,84	411134,53	1,35	4,41	--	2,96	4,49	6	48,10
	130991,89	411157,12	2,00	1,04	--	1,04	2,19	21	319,24
	130686,91	411245,88	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	-0,49	15	413,08
	130867,79	411192,47	-0,72	-0,10	--	-0,87	-0,10	9	250,06
	130626,46	411263,97	0,35	0,12	--	0,05	1,12	47	920,95
	130597,50	411489,75	-0,41	-0,64	--	-0,64	-0,49	5	221,49
	130618,73	411264,28	-0,49	-0,26	--	-0,79	-0,26	5	65,40
	130553,48	411282,34	0,43	0,43	--	-0,10	0,51	25	582,72
	130547,10	411282,59	-0,41	-0,49	--	-0,49	-0,49	2	11,49
	130535,38	411286,25	0,43	0,35	--	0,20	0,58	7	34,23
	130506,63	411292,25	-0,95	-0,79	--	-0,79	-0,79	2	4,18
	130530,26	411286,50	-0,56	-0,64	--	-0,68	-0,64	4	87,98
	130507,96	411359,56	-0,49	-0,56	--	-0,56	-0,56	3	149,06
	130506,27	411293,22	0,35	0,43	--	-0,03	0,43	24	488,15
	130503,06	411293,28	-0,33	-0,41	--	-0,41	-0,41	3	55,56
	130448,13	411307,09	0,20	0,20	--	0,12	0,66	9	117,91
	130308,83	411313,84	-0,91	-0,75	--	-0,98	-0,52	34	286,50
	130297,66	411314,88	-0,07	1,23	--	-0,14	1,23	32	302,25
	130446,82	411320,97	-1,21	-0,64	--	-0,98	-0,64	3	201,15
	130435,66	411522,78	-0,18	-0,14	--	-0,14	0,16	13	410,42
	130399,54	411329,12	-0,83	-1,35	--	-1,35	-0,83	4	203,25
	130387,00	411532,38	-0,26	-0,09	--	-0,26	0,09	15	413,85
	130292,48	411559,31	-1,25	-1,33	--	-1,40	-0,95	11	299,31
	130585,73	411499,66	-0,64	-1,25	--	-1,25	-0,64	9	103,41
	130991,51	411159,84	-1,44	-0,18	--	-1,44	-0,18	40	941,68
	130290,82	411562,44	0,81	0,16	--	-0,37	1,35	113	1891,94
	130286,15	411615,28	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17	198,52
	130300,80	411615,16	0,07	0,14	--	-0,01	0,56	17	209,32
	130303,11	411628,38	-0,12	-0,35	--	-0,35	0,11	24	516,39
	130711,79	411557,91	3,01	0,79	--	0,79	2,63	5	120,50
	130737,01	411631,06	-0,28	-0,12	--	-0,51	0,03	23	278,06
	130640,87	411594,31	0,03	0,03	--	-0,12	0,26	9	158,43
	130487,43	411623,69	0,87	0,64	--	0,41	1,10	17	240,40
	130616,77	411545,88	0,56	0,11	--	0,11	0,34	11	215,03
	130700,50	411533,53	-0,05	-0,12	--	-0,51	-0,12	7	135,68
	130831,43	411508,66	1,18	0,56	--	0,41	1,18	20	283,79
	130831,61	411510,28	4,24	0,72	--	0,72	3,62	11	138,00
	130850,22	411595,59	3,62	2,94	--	2,94	3,47	3	30,85
	130926,30	411626,06	3,78	5,00	--	3,78	5,00	4	51,96
	130892,28	411616,16	2,48	3,17	--	2,71	3,17	3	84,54
	130978,03	411618,62	1,71	2,48	--	1,48	2,63	10	156,74
	130987,14	411487,50	-0,74	-0,58	--	-1,12	-0,35	60	875,50

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
	524,11	0,91	43,72
	378,37	2,10	36,73
	390,92	1,57	56,78
	176,44	25,35	57,79
	163,10	1,29	43,51
	447,24	1,70	49,34
	270,99	4,81	39,27
	284,25	2,17	40,76
	371,59	4,07	41,12
	1,65	1,65	
	435,06	2,80	27,27
	515,11	2,71	45,65
	1029,06	0,98	55,03
	80,66	1,01	37,26
	35,92	13,26	22,66
	154,81	13,08	24,56
	141,69	4,75	15,58
	301,17	0,59	50,98
	160,68	1,27	35,32
	117,21	21,03	28,35
	572,79	6,68	63,86
	29,63	6,48	12,38
	48,28	3,55	17,40
	319,34	1,19	31,80
	413,08	0,69	99,82
	250,06	25,86	38,68
	921,03	0,58	55,93
	221,49	4,75	141,71
	65,41	8,99	29,72
	582,75	0,76	115,51
	11,49	11,49	
	34,25	1,02	14,41
	4,18	4,18	
	87,98	0,78	67,23
	149,06	49,51	99,55
	488,16	0,47	87,15
	55,56	25,85	29,71
	117,96	0,64	32,53
	286,51	1,61	17,62
	302,28	1,99	22,08
	201,15	86,64	114,52
	410,43	0,98	120,24
	203,25	23,35	103,70
	413,86	0,32	96,15
	299,31	19,00	48,92
	103,41	1,08	25,82
	941,70	0,86	69,17
	1892,12	0,70	68,04
	198,52	0,60	61,16
	209,35	1,21	65,85
	516,40	3,60	39,82
	120,54	25,07	34,08
	278,08	5,79	24,81
	158,44	6,88	37,12
	240,41	2,80	29,25
	215,03	15,31	27,57
	135,69	14,87	27,80
	283,80	2,03	29,85
	138,12	5,90	19,55
	30,86	11,41	19,44
	51,98	14,38	21,29
	84,55	33,05	51,49
	156,76	8,88	32,40
	875,52	1,37	62,91

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252270	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130984,84	411485,72	
	252271	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131195,38	411626,88	
	252272	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131192,25	411627,84	
	252273	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131123,62	411624,97	
	252274	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130992,82	411624,38	
	252275	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131013,77	411471,12	
	252276	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131040,38	411621,00	
	252277	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131292,83	411363,91	
	252278	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131290,52	411363,31	
	252279	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131322,17	411358,97	
	252280	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131320,09	411358,72	
	252281	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131314,12	411460,50	
	252282	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131253,19	411456,19	
	252283	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131311,31	411549,12	
	252284	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131254,72	411458,16	
	252285	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131822,92	411492,62	
	252286	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131822,83	411493,53	
	252287	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131776,64	411488,66	
	252288	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131775,39	411489,34	
	252289	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131942,86	411625,03	
	252290	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131940,08	411624,97	
	252291	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131665,83	411223,78	
	252292	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131643,95	411267,06	
	252293	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131613,00	411195,19	
	252294	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131636,69	411266,88	
	252295	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131316,62	411106,12	
	252296	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131302,00	411107,34	
	252297	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131281,72	411101,22	
	252298	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131228,80	411086,56	
	252299	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131327,50	411250,72	
	252300	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131254,28	411247,25	
	252301	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131330,67	411249,25	
	252302	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131263,31	411262,56	
	252303	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131620,80	411290,38	
	252304	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131339,03	411212,34	
	252305	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131265,38	411282,38	
	252306	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131397,86	411298,38	
	252307	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131350,34	411302,03	
	252308	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131268,69	411297,47	
	252309	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131266,66	411290,56	
	252310	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131271,78	411305,25	
	252311	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131272,80	411309,09	
	252312	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131238,94	411380,59	
	252313	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131248,12	411375,22	
	252314	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132381,59	411575,03	
	252315	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132381,22	411623,78	
	252316	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132397,98	411550,25	
	252317	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132389,78	411624,00	
	252318	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132048,66	411518,09	
	252319	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132051,53	411517,53	
	252320	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131880,02	411568,47	
	252321	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131685,19	411617,22	
	252322	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131698,06	411463,78	
	252323	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131601,53	411469,91	
	252324	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131685,19	411617,22	
	252325	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131600,28	411476,12	
	252326	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131526,70	411481,84	
	252327	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131525,88	411487,50	
	252328	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131348,09	411530,84	
	252329	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131227,66	411628,19	
	252330	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131240,98	411626,88	
	252331	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131303,75	411626,34	
	252332	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131294,56	411624,25	
	252333	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131683,77	411345,66	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130984,03	411486,66	0,49	-0,12	--	-0,35	1,18	65	889,18
	131067,93	411460,06	-0,31	-0,47	--	-0,54	-0,24	20	296,64
	131123,62	411624,97	0,18	1,41	--	0,56	1,41	5	69,62
	131205,27	411626,66	1,41	0,26	--	-0,05	1,41	33	542,22
	131116,38	411626,94	3,70	1,02	--	0,87	2,32	27	445,53
	130996,20	411627,12	7,02	5,69	--	5,69	6,84	8	159,69
	131039,92	411464,91	4,81	6,56	--	4,73	6,56	10	156,52
	131300,22	411313,81	0,03	-0,09	--	-0,20	-0,09	3	50,64
	131291,12	411364,59	0,61	1,08	--	0,38	1,08	9	111,72
	131328,33	411314,53	0,38	-0,09	--	-0,09	-0,09	3	44,86
	131321,39	411360,00	0,85	0,96	--	0,61	1,08	8	99,45
	131309,28	411549,81	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	3	89,45
	131252,52	411453,44	-0,32	-0,55	--	-0,55	-0,43	10	178,29
	131251,66	411451,34	-0,09	0,50	--	-0,09	0,73	9	207,97
	131306,02	411552,91	0,03	-0,09	--	-0,09	0,15	5	149,73
	131822,69	411492,59	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	9	132,04
	131822,02	411492,84	1,70	1,81	--	1,70	2,05	9	137,71
	131776,30	411488,31	1,35	1,35	--	1,35	1,47	5	63,83
	131775,84	411489,00	1,70	1,70	--	1,70	1,93	5	69,43
	131947,73	411626,12	-0,88	-0,80	--	-0,80	-0,65	6	39,83
	131949,69	411626,66	0,75	0,67	--	0,67	1,14	7	47,39
	131680,00	411277,44	1,16	1,40	--	1,40	1,86	4	73,98
	131678,02	411222,66	1,98	2,21	--	2,21	2,33	4	67,06
	131630,78	411265,53	1,05	1,28	--	0,70	1,28	5	83,39
	131616,30	411189,78	2,21	2,56	--	2,44	2,56	4	96,38
	131395,12	411149,25	1,28	1,98	--	1,28	2,14	11	95,13
	131311,53	411102,69	1,52	1,36	--	1,36	1,36	3	14,34
	131291,66	411105,34	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	5	20,13
	131281,41	411101,38	1,28	1,52	--	1,28	1,52	8	58,43
	131255,81	411249,34	-0,50	-0,03	--	-0,50	-0,03	4	72,09
	131330,11	411249,25	0,43	1,13	--	0,55	1,13	7	76,81
	131255,78	411251,28	1,48	0,43	--	0,43	1,36	5	76,97
	131332,05	411245,09	4,50	1,59	--	1,59	4,39	9	79,87
	131497,92	411279,81	1,40	1,01	--	1,01	1,40	12	147,76
	131620,92	411291,53	1,01	0,86	--	0,55	1,25	15	323,75
	131539,59	411320,94	3,26	1,25	--	0,55	3,14	11	281,54
	131396,94	411298,38	-0,46	-0,46	--	-0,46	-0,31	21	352,35
	131402,22	411299,91	-0,46	-0,15	--	-0,46	-0,15	8	130,04
	131381,88	411293,28	0,86	1,09	--	0,62	1,09	4	113,27
	131384,75	411290,91	3,49	1,56	--	1,56	3,49	6	118,10
	131271,42	411303,25	-0,48	-0,48	--	-0,71	-0,17	10	224,16
	131268,98	411301,97	0,22	0,53	--	0,22	1,23	57	847,13
	131683,31	411363,84	-0,32	0,06	--	-0,79	0,14	19	445,42
	131229,73	411385,88	0,49	1,54	--	0,49	2,00	37	899,95
	132378,05	411626,34	1,03	1,15	--	1,15	1,15	2	51,44
	132386,20	411570,44	1,96	1,15	--	1,15	1,15	2	53,58
	132393,61	411628,06	0,57	0,45	--	0,45	0,57	3	77,96
	132396,12	411542,53	1,96	0,57	--	0,57	1,73	4	81,75
	132054,11	411484,12	1,34	1,23	--	1,23	1,34	12	133,09
	132052,53	411481,59	2,04	1,92	--	1,92	2,51	11	141,08
	131889,30	411475,16	0,16	-0,56	--	-0,56	-0,25	5	93,78
	131681,80	411616,91	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	2	3,41
	131683,95	411614,75	-0,32	0,10	--	-0,01	0,14	4	151,64
	131602,16	411469,66	-1,02	-0,79	--	-1,02	-0,79	58	919,26
	131599,88	411475,66	0,57	0,51	--	0,51	1,44	54	1171,65
	131681,41	411616,97	0,82	0,57	--	0,57	0,82	8	249,11
	131526,92	411481,22	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	-0,65	15	123,99
	131524,69	411486,06	0,82	0,66	--	0,66	1,28	15	135,33
	131503,92	411446,69	0,28	0,86	--	0,28	0,86	7	178,85
	131225,91	411626,28	-0,81	-0,89	--	-0,89	-0,89	26	346,62
	131220,31	411626,81	0,97	-0,27	--	-0,27	0,20	22	344,64
	131296,02	411626,09	-1,20	-0,89	--	-1,27	-0,81	37	656,47
	131304,39	411629,50	1,21	0,20	--	0,12	1,21	47	664,67
	131683,14	411345,81	0,08	0,00	--	0,00	0,08	100	881,56

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	889,26	0,83	41,88
	296,65	3,17	33,40
	69,63	6,56	23,14
	542,28	2,03	32,17
	445,76	3,23	38,29
	159,71	3,30	47,86
	156,54	6,21	37,36
	50,64	20,63	30,01
	111,72	0,74	51,10
	44,87	7,43	37,43
	99,47	0,94	45,93
	89,45	40,54	48,90
	178,29	1,13	40,74
	207,98	1,23	87,43
	149,74	9,82	83,13
	132,04	0,93	38,03
	137,73	1,97	38,05
	63,83	0,96	30,93
	69,43	2,29	32,52
	39,83	0,87	18,02
	47,40	1,26	20,51
	73,99	5,53	42,13
	67,06	6,94	49,69
	83,39	4,94	38,56
	96,38	2,74	50,84
	95,15	1,05	26,25
	14,34	4,37	9,97
	20,13	3,33	6,70
	58,43	1,48	24,32
	72,09	7,71	42,47
	76,84	1,83	29,67
	76,98	5,43	47,71
	80,00	1,50	23,02
	147,77	1,83	24,54
	323,76	2,22	48,99
	281,57	12,28	47,22
	352,35	0,63	56,69
	130,04	0,91	46,12
	113,27	31,78	41,97
	118,13	17,66	28,22
	224,16	0,71	50,75
	847,19	0,42	49,47
	445,43	4,38	35,89
	899,97	2,09	59,41
	51,44	51,44	51,44
	53,58	53,58	53,58
	77,96	38,63	39,33
	81,76	14,73	36,55
	133,09	2,97	47,49
	141,10	2,22	32,23
	93,80	3,45	47,20
	3,41	3,41	3,41
	151,65	3,41	105,96
	919,26	0,78	44,65
	1171,69	1,49	109,31
	249,11	1,25	86,05
	123,99	1,09	31,92
	135,34	2,56	23,66
	178,86	15,06	34,26
	346,62	0,93	27,49
	344,65	1,58	30,59
	656,48	1,25	59,03
	664,69	1,20	38,18
	881,56	0,53	44,13

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252334	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131682,20	411346,59	
	252335	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132141,70	411281,69	
	252336	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132140,56	411282,25	
	252337	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132162,23	411134,16	
	252338	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132165,52	411085,22	
	252339	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132168,69	411129,34	
	252340	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131547,61	410000,00	
	252341	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131481,55	410065,94	
	252342	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132041,11	410530,31	
	252343	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132009,28	410500,78	
	252344	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132074,50	410531,22	
	252345	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132181,64	410556,12	
	252346	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132154,28	410576,06	
	252347	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132373,30	410626,84	
	252348	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132167,17	410563,31	
	252349	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132092,88	410527,56	
	252350	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132145,55	410565,97	
	252351	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132089,31	410534,03	
	252352	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132029,77	410652,19	
	252353	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131963,00	410659,12	
	252354	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132030,98	410677,38	
	252355	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131612,00	410937,91	
	252356	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131555,56	410990,16	
	252357	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131601,94	410937,72	
	252363	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132026,34	411258,88	
	252364	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131925,11	411249,47	
	252365	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131922,05	411251,31	
	252366	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131918,58	411258,91	
	252367	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131847,02	411235,62	
	252368	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132040,97	411277,03	
	252369	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131833,02	411234,41	
	252370	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131793,47	411214,12	
	252371	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131745,52	411223,00	
	252372	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131685,53	411199,81	
	252373	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131827,98	411241,22	
	252374	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131629,09	411181,88	
	252375	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131565,89	411141,72	
	252376	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131537,52	411133,19	
	252377	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131536,58	411166,34	
	252378	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131529,70	411128,59	
	252379	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131395,47	411149,12	
	252380	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131629,09	411181,88	
	252381	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131232,38	411093,59	
	252382	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131611,78	411183,81	
	252383	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131215,64	411112,72	
	252384	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131610,92	411185,03	
	252385	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131382,20	410919,72	
	252386	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131381,52	410924,56	
	252387	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131297,50	410909,19	
	252388	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131296,52	410911,75	
	252389	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131295,97	410913,00	
	252390	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132073,28	410652,72	
	252391	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131771,62	410890,31	
	252392	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131785,00	410642,84	
	252393	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131774,13	410797,01	
	252394	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131766,64	410891,00	
	252395	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131279,73	410741,69	
	252396	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131274,52	410736,41	
	252397	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131485,27	410413,97	
	252398	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131480,69	410414,25	
	252399	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131392,61	410405,22	
	252400	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131260,84	410562,56	
	252401	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131392,48	410403,84	
	252402	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131262,09	410564,12	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131681,53	411345,88	1,17	0,86	--	0,24	1,17	85	892,98
	132143,97	411280,53	1,84	1,84	--	-0,48	1,84	4	29,34
	132144,78	411280,44	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	4	33,16
	132169,64	411130,72	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	3	10,77
	132161,77	411129,78	1,38	1,03	--	1,03	1,14	12	59,10
	132164,77	411079,69	1,84	1,73	--	1,73	1,96	13	60,26
	131474,33	410104,66	2,79	2,32	--	2,32	2,79	6	128,90
	131497,82	410000,00	7,21	6,48	--	5,81	6,48	5	68,17
	132084,47	410554,81	1,93	1,70	--	1,70	1,70	3	49,85
	132089,20	410520,50	2,40	2,98	--	2,28	2,98	4	82,32
	131986,61	410503,19	2,63	2,05	--	2,05	2,52	4	92,48
	132253,09	410592,12	3,33	3,10	--	3,10	3,56	4	80,02
	132188,91	410582,59	1,82	1,93	--	1,93	2,98	5	37,47
	132139,22	410575,16	1,47	1,24	--	1,24	1,93	8	239,76
	132399,67	410626,84	2,98	2,05	--	2,05	5,54	11	241,83
	132172,48	410551,69	3,33	2,87	--	2,52	3,33	7	86,43
	132084,03	410540,94	2,05	1,59	--	1,59	1,93	5	69,64
	132163,33	410557,81	3,33	2,75	--	2,75	6,24	9	78,36
	131955,88	410648,53	1,82	1,59	--	1,59	1,70	4	73,99
	132028,86	410656,31	1,70	2,05	--	1,93	2,05	6	69,50
	131933,38	410672,25	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	3	97,74
	131658,12	410907,41	1,37	1,49	--	1,14	1,61	4	73,42
	131607,59	410937,22	1,26	1,37	--	0,91	1,37	9	86,83
	131550,08	410987,62	1,96	1,37	--	1,37	2,42	10	88,12
	132053,41	411259,66	1,72	1,48	--	1,48	1,79	3	27,07
	131925,42	411248,56	0,36	0,24	--	0,24	0,36	10	14,82
	131923,33	411251,91	1,52	1,17	--	1,17	1,52	13	31,12
	131949,92	411260,78	1,52	1,29	--	1,29	1,29	2	31,40
	131874,20	411253,25	1,99	1,87	--	1,87	1,99	3	32,40
	131828,92	411244,16	1,17	1,41	--	1,41	1,64	10	224,01
	132049,91	411270,50	2,10	1,29	--	1,29	3,27	8	227,25
	131834,77	411226,19	1,48	1,79	--	1,64	1,79	4	48,20
	131793,47	411214,12	1,41	1,48	--	1,25	1,48	6	49,27
	131732,58	411219,94	1,25	1,17	--	1,17	1,72	4	51,54
	131675,30	411225,28	1,48	1,25	--	1,10	1,72	14	159,51
	131833,02	411234,41	2,65	2,10	--	1,95	3,34	10	220,88
	131636,75	411162,62	2,18	1,87	--	1,87	2,10	6	74,98
	131559,33	411156,06	1,72	2,80	--	2,26	2,88	6	49,72
	131535,14	411128,00	3,11	1,72	--	1,72	2,80	4	38,97
	131527,95	411170,47	1,41	2,72	--	2,57	2,72	4	42,02
	131528,38	411127,75	2,03	1,25	--	1,25	2,49	14	176,34
	131396,17	411152,19	2,65	2,96	--	2,96	3,50	17	243,21
	131625,62	411184,16	3,34	2,80	--	2,65	3,19	30	422,66
	131231,59	411110,62	0,94	-0,30	--	-0,30	0,94	36	405,87
	131610,92	411185,03	0,79	1,56	--	0,79	1,56	33	421,69
	131211,03	411109,56	1,56	0,78	--	0,63	3,03	40	434,99
	131383,12	410919,72	0,00	-0,08	--	-0,08	0,15	13	133,13
	131380,94	410924,00	0,85	0,97	--	0,97	1,32	10	142,73
	131324,84	410917,25	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	11	129,56
	131316,78	411018,53	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	7	129,99
	131296,59	410907,22	0,29	0,69	--	0,38	0,93	19	368,05
	131771,67	410891,09	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	40	526,41
	132073,28	410652,72	0,25	0,37	--	0,37	0,37	66	886,48
	131766,64	410891,00	1,22	1,22	--	0,75	1,68	86	1187,60
	131785,00	410642,84	1,33	1,22	--	1,14	1,38	9	154,57
	131774,13	410797,01	1,22	1,33	--	1,30	1,33	4	94,29
	131274,43	410739,10	-0,33	-0,22	--	-0,33	-0,22	15	200,03
	131276,52	410751,97	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	18	214,59
	131486,28	410414,38	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	-0,14	60	619,73
	131481,09	410413,22	1,10	0,87	--	0,33	1,65	52	632,49
	131392,48	410403,84	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	3	1,63
	131392,61	410405,22	-0,18	0,05	--	-0,18	0,21	15	233,51
	131258,59	410561,31	0,05	-0,18	--	-0,18	-0,03	11	234,58
	131394,66	410404,38	1,06	1,06	--	0,75	1,22	16	236,20

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	893,07	0,69	54,95
	29,74	2,72	13,43
	33,16	3,78	14,78
	10,77	3,02	7,75
	59,11	2,23	13,26
	60,28	0,63	11,14
	128,90	17,60	41,93
	68,21	1,83	30,23
	49,85	23,56	26,28
	82,33	20,95	34,76
	92,48	25,69	37,95
	80,03	15,38	34,93
	37,55	7,24	11,76
	239,76	19,73	46,39
	242,11	11,84	48,41
	86,45	5,70	33,18
	69,64	4,28	30,27
	79,04	2,55	19,14
	73,99	10,16	38,61
	69,51	1,94	28,69
	97,74	44,70	53,05
	73,42	17,68	33,36
	86,83	3,12	30,43
	88,15	3,58	21,40
	27,09	4,26	22,82
	14,82	1,08	2,58
	31,14	1,52	3,84
	31,40	31,40	31,40
	32,40	4,96	27,44
	224,02	7,63	35,00
	227,30	10,30	47,38
	48,21	5,93	22,90
	49,27	4,85	20,17
	51,56	11,24	27,06
	159,52	5,65	33,04
	220,95	8,54	64,79
	74,99	11,46	19,59
	49,74	1,44	22,43
	39,00	4,37	21,35
	42,05	3,19	23,09
	176,36	2,27	39,77
	243,23	3,09	31,90
	422,69	4,89	27,82
	405,91	4,73	19,46
	421,72	6,08	28,95
	435,24	2,60	23,49
	133,14	0,85	30,02
	142,74	1,56	57,51
	129,56	0,63	46,53
	129,99	0,81	43,23
	368,06	0,80	66,22
	526,41	0,24	36,64
	886,48	1,28	92,36
	1187,66	1,70	91,78
	154,57	7,50	40,77
	94,29	23,07	37,47
	200,04	1,74	27,34
	214,59	1,75	29,95
	619,73	0,69	32,47
	632,55	1,59	42,03
	1,63	0,74	0,89
	233,52	1,17	33,94
	234,59	3,27	67,83
	236,21	1,24	31,05

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252403	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131394,64	410403,22	
	252404	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131415,27	410401,19	
	252405	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131414,50	410401,56	
	252406	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131488,25	410380,41	
	252407	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131373,45	410360,25	
	252408	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132065,86	410300,38	
	252409	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132061,66	410314,34	
	252410	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132038,12	410426,56	
	252411	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132037,38	410427,00	
	252412	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132030,92	410458,34	
	252413	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132030,47	410458,78	
	252414	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131644,45	410158,25	
	252415	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131643,91	410157,41	
	252416	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131603,95	410360,34	
	252417	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131434,16	410334,94	
	252418	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131518,14	410354,72	
	252419	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131681,16	410418,12	
	252420	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131682,81	410418,88	
	252421	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131750,42	410168,00	
	252422	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131685,14	410168,28	
	252423	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131447,45	410381,62	
	252424	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131625,99	410000,00	
	252425	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131623,98	410000,00	
	252426	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131953,70	410130,12	
	252427	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131952,70	410130,19	
	252428	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131950,17	410173,47	
	252429	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131949,50	410174,47	
	252430	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131948,66	410196,25	
	252431	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131947,08	410197,31	
	252432	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132085,39	410228,62	
	252433	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132086,41	410229,16	
	252434	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132102,09	410231,59	
	252435	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132101,14	410232,91	
	252436	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132151,97	410242,66	
	252437	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132150,30	410243,50	
	252438	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132221,91	410510,91	
	252439	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132229,45	410539,66	
	252440	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131731,89	410396,88	
	252441	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131730,88	410396,44	
	252442	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131735,53	410335,81	
	252443	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131737,06	410335,44	
	252444	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131736,17	410331,44	
	252445	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131734,95	410332,12	
	252446	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131757,72	410226,47	
	252447	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131759,11	410226,56	
	252448	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131985,49	410000,00	
	252449	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131984,00	410000,00	
	252450	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131469,66	410099,75	
	252451	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131526,16	410000,00	
	252452	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131472,67	410104,66	
	252453	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131401,92	410136,34	
	252454	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131399,95	410080,28	
	252455	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131404,47	410105,56	
	252456	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131375,56	410174,22	
	252457	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131406,91	410077,06	
	252458	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131403,42	410106,97	
	252459	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131397,75	410149,91	
	252460	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131400,03	410156,88	
	252461	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131396,02	410171,50	
	252462	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131310,30	410279,72	
	252463	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131308,84	410279,88	
	252464	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131312,11	410304,88	
	252465	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131346,61	410238,28	
	252466	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131451,09	410023,12	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131252,78	410568,41	1,06	1,76	--	1,06	2,22	11	248,40
	131416,62	410397,56	0,83	1,06	--	-1,34	1,06	4	144,12
	131416,34	410396,28	1,29	1,14	--	1,14	2,07	4	146,73
	131373,45	410355,44	1,68	1,99	--	1,99	2,69	5	117,49
	131486,45	410384,16	1,80	1,68	--	1,68	2,69	6	115,51
	132066,16	410300,22	0,94	0,87	--	0,87	0,87	10	32,03
	132062,08	410312,91	1,72	1,41	--	1,41	1,64	9	38,95
	132038,53	410427,16	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	9	21,77
	132037,86	410427,94	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	9	28,55
	132031,31	410458,72	1,02	0,94	--	0,94	0,94	8	48,83
	132030,27	410459,88	1,95	1,72	--	1,72	1,72	10	57,14
	131674,66	410160,53	1,59	1,67	--	0,20	1,67	4	88,00
	131675,59	410160,94	1,98	2,10	--	2,10	2,10	4	91,43
	131433,69	410334,31	0,20	0,35	--	0,35	0,58	20	338,85
	131603,95	410360,34	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	13	180,94
	131517,23	410354,72	1,24	1,28	--	1,05	1,67	32	528,87
	131680,16	410418,12	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	17	311,75
	131681,77	410420,66	1,55	1,63	--	1,16	2,40	23	323,33
	131678,67	410163,47	1,63	1,98	--	1,98	1,98	3	71,89
	131753,28	410179,12	1,28	1,40	--	1,28	1,40	5	69,80
	131628,90	410000,00	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	47	771,77
	131457,52	410384,06	0,74	0,66	--	0,66	0,74	54	619,47
	131630,62	410000,00	1,70	1,50	--	1,05	2,13	105	1412,02
	131954,31	410130,34	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	10	38,87
	131953,19	410131,03	2,00	1,77	--	1,77	1,77	10	45,00
	131950,72	410173,78	0,72	0,80	--	0,80	0,80	8	63,10
	131949,98	410175,16	1,50	1,57	--	1,57	1,57	10	68,92
	131949,06	410196,62	0,57	0,72	--	0,72	0,95	9	29,83
	131948,02	410198,09	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	10	37,22
	132085,77	410228,47	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	10	182,54
	132085,88	410229,47	1,73	1,57	--	1,57	1,73	8	188,36
	132102,16	410230,91	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	6	36,16
	132101,19	410232,12	1,92	1,77	--	1,77	1,92	8	43,57
	132151,64	410242,12	0,68	0,76	--	0,53	0,76	8	124,02
	132150,89	410242,91	2,08	1,61	--	1,61	1,92	6	132,12
	132212,20	410517,56	1,47	0,95	--	0,95	1,57	7	71,07
	132177,08	410514,97	1,42	1,57	--	1,42	1,57	4	58,20
	131756,33	410414,12	1,03	0,88	--	0,88	0,88	5	36,05
	131730,30	410397,56	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	13	81,39
	131735,25	410341,88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	2	6,07
	131736,78	410336,44	1,57	1,42	--	1,42	1,57	6	18,47
	131736,69	410323,31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	2	8,14
	131735,02	410331,59	1,42	1,26	--	1,26	1,73	5	23,18
	131737,14	410317,72	0,92	0,99	--	0,61	0,99	12	97,86
	131759,36	410227,62	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	22	203,91
	131988,45	410000,00	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	6	48,28
	131989,83	410000,00	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	7	52,17
	131483,45	410000,00	2,21	1,79	--	1,79	3,07	9	101,20
	131470,56	410101,44	8,11	2,29	--	2,29	8,65	8	116,80
	131531,14	410000,00	2,16	8,28	--	3,32	8,74	10	121,13
	131412,09	410114,75	4,77	3,03	--	3,03	4,07	3	23,95
	131382,30	410113,97	0,95	0,64	--	0,64	0,64	8	39,04
	131405,05	410078,75	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	14	49,61
	131403,55	410105,41	0,72	0,95	--	0,64	0,95	14	97,29
	131383,69	410171,16	1,50	1,50	--	1,26	1,50	20	125,88
	131405,92	410079,97	1,73	1,50	--	1,26	1,96	15	54,98
	131449,25	410063,16	5,33	3,40	--	3,40	5,26	11	104,37
	131415,30	410139,31	6,50	6,19	--	6,19	6,50	4	23,86
	131393,11	410104,94	6,46	2,43	--	2,43	4,99	6	66,87
	131310,19	410278,78	0,64	0,72	--	0,64	0,88	30	304,45
	131308,81	410278,81	1,26	1,03	--	0,95	1,26	31	312,24
	131359,84	410209,53	1,69	2,08	--	1,38	2,08	15	146,28
	131358,23	410216,28	6,54	4,68	--	4,21	4,68	7	50,78
	131353,92	410226,19	1,88	6,30	--	1,50	6,30	28	263,55

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	248,44	3,75	45,31
	144,20	3,47	70,76
	146,74	6,14	70,58
	117,55	6,64	46,61
	115,57	7,78	41,24
	32,03	0,54	13,45
	38,96	1,32	14,08
	21,77	0,48	8,79
	28,55	0,72	10,54
	48,83	0,47	22,35
	57,14	1,02	23,95
	88,07	28,75	29,73
	91,43	29,31	31,36
	338,85	0,63	78,72
	180,94	2,57	32,65
	528,90	1,01	41,67
	311,75	0,83	52,27
	323,37	0,95	44,58
	71,90	23,51	48,38
	69,80	7,65	38,14
	771,77	0,74	63,54
	619,47	0,32	66,28
	1412,12	0,67	40,68
	38,87	0,53	16,86
	45,00	0,45	18,24
	63,10	0,46	30,07
	68,92	0,38	31,42
	29,84	0,35	13,44
	37,22	0,86	14,37
	182,54	0,57	58,06
	188,36	1,23	72,65
	36,16	1,16	16,03
	43,57	0,78	17,74
	124,02	1,11	55,52
	132,13	1,24	61,93
	71,08	1,38	27,99
	58,20	9,51	24,56
	36,06	1,26	23,08
	81,39	0,47	27,16
	6,07	6,07	6,07
	18,47	0,64	7,22
	8,14	8,14	8,14
	23,20	1,98	9,63
	97,87	0,96	18,92
	203,91	0,75	36,35
	48,28	0,38	22,67
	52,17	0,75	23,33
	101,24	8,10	15,54
	117,37	8,00	32,18
	121,67	9,71	21,02
	24,02	10,51	13,43
	39,04	3,91	6,98
	49,61	1,76	9,37
	97,31	2,88	16,10
	125,89	1,28	22,85
	55,02	0,89	6,38
	104,41	5,15	15,37
	23,87	7,47	8,91
	67,00	4,66	18,72
	304,45	0,83	52,94
	312,26	0,70	40,88
	146,29	3,33	18,18
	50,88	4,13	21,94
	264,10	1,38	19,63

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252467	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131324,89	410311,09	
	252468	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131457,97	410023,09	
	252469	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131312,27	410307,09	
	252470	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131255,69	410337,59	
	252471	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131264,56	410328,19	
	252472	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131269,83	410314,81	
	252473	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131564,14	410000,00	
	252474	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131256,36	410345,31	
	252475	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131571,98	410000,00	
	252476	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132303,14	411072,50	
	252477	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132303,50	411068,78	
	252478	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132336,61	411106,78	
	252479	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132331,53	411176,91	
	252480	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132331,78	411177,62	
	252481	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132425,58	411375,88	
	252482	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132441,19	411380,50	
	252483	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132420,23	411431,59	
	252484	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132405,25	411468,47	
	252485	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132518,03	411408,91	
	252486	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132519,41	411408,47	
	252487	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132685,89	411437,25	
	252488	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132508,61	411119,16	
	252489	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132442,92	411013,09	
	252490	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132998,06	411177,50	
	252491	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132997,55	411178,19	
	252492	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133015,98	411305,53	
	252493	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133017,06	411306,72	
	252494	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132520,30	411465,66	
	252495	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133145,92	411512,66	
	252496	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133140,61	411513,53	
	252497	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132759,31	410186,34	
	252498	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132760,81	410173,69	
	252499	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132396,67	410273,19	
	252500	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132380,97	410000,00	
	252501	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132394,69	410273,56	
	252502	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132384,18	410000,00	
	252503	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132721,86	410022,53	
	252504	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132627,46	410000,00	
	252505	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132360,39	410281,28	
	252506	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132362,11	410283,12	
	252507	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132343,48	410563,03	
	252508	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132330,04	410573,31	
	252509	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132230,03	410539,94	
	252510	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132281,31	410595,50	
	252511	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132295,03	410593,84	
	252512	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132278,22	410594,28	
	252513	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132224,64	410571,12	
	252514	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132417,11	410318,12	
	252515	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132447,05	410517,91	
	252516	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132447,16	410519,12	
	252517	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132431,03	410370,62	
	252518	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132569,22	410555,62	
	252519	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132491,83	410576,28	
	252520	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132490,69	410582,44	
	252521	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132765,23	410590,25	
	252522	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132762,73	410592,03	
	252523	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132595,98	410358,44	
	252524	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132695,19	410182,84	
	252525	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132751,14	410059,75	
	252526	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132762,95	410063,47	
	252527	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132762,36	410064,22	
	252528	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132756,37	410000,00	
	252529	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132432,77	410581,94	
	252530	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132885,39	410674,09	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131461,03	410024,12	2,04	1,88	--	1,65	2,43	17	328,58
	131323,38	410312,16	2,27	1,96	--	1,96	7,54	24	327,32
	131453,00	410021,50	2,12	2,35	--	2,35	7,47	25	326,98
	131252,59	410340,00	1,23	1,00	--	0,84	1,15	6	127,97
	131253,92	410334,62	1,88	1,85	--	1,46	1,85	7	130,31
	131263,83	410319,66	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	8	129,23
	131258,56	410279,25	1,96	0,95	--	0,95	1,96	30	510,83
	131568,85	410000,00	0,84	0,67	--	0,29	0,67	17	498,87
	131256,58	410347,25	2,31	1,46	--	1,30	2,62	21	503,74
	132302,83	411069,47	1,50	1,16	--	0,38	1,16	6	32,78
	132303,05	411073,75	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	7	36,22
	132328,05	411106,00	0,94	1,27	--	1,27	1,27	2	8,60
	132335,94	411107,59	1,16	0,82	--	-0,07	0,82	4	84,86
	132323,09	411177,18	1,27	1,50	--	1,50	1,61	7	182,16
	132402,92	411467,69	1,15	0,71	--	0,71	1,04	5	95,76
	132427,56	411372,41	2,72	1,38	--	1,38	2,72	3	15,88
	132461,28	411375,34	1,38	3,06	--	2,61	3,06	4	74,43
	132419,28	411434,97	0,71	1,04	--	1,04	1,04	2	36,32
	132511,33	411482,72	2,26	0,92	--	0,92	2,26	6	79,12
	132640,56	411430,37	2,26	2,40	--	1,70	2,40	5	123,48
	132500,56	411400,72	2,60	2,37	--	2,37	2,82	5	189,62
	132509,97	411117,94	1,00	0,92	--	0,92	1,00	16	51,20
	132441,62	411010,56	1,07	1,14	--	0,77	1,29	35	212,03
	132998,61	411172,09	1,48	1,40	--	-0,46	1,40	4	28,51
	132998,58	411171,31	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	4	32,46
	133014,83	411306,12	0,08	-0,03	--	-0,03	0,31	5	183,67
	133016,70	411306,69	1,42	2,21	--	1,42	2,54	5	193,38
	132518,72	411465,47	0,60	0,15	--	0,15	1,72	68	1106,96
	133144,48	411506,94	-0,79	-0,79	--	-0,79	-0,63	19	257,85
	133136,53	411503,28	0,51	1,27	--	0,82	1,71	17	253,21
	132759,28	410173,91	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	5	12,52
	132760,28	410187,72	2,67	2,60	--	2,60	3,42	5	15,45
	132366,11	410000,00	1,02	0,65	--	0,65	0,65	10	275,42
	132398,05	410274,25	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	20	283,98
	132363,66	410000,00	1,77	1,97	--	1,69	2,21	12	275,94
	132396,83	410275,72	1,85	1,77	--	1,77	2,14	19	290,31
	132680,01	410000,00	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	8	58,65
	132720,50	410023,06	1,55	1,77	--	1,40	1,92	6	96,00
	132230,42	410259,16	0,65	0,50	--	0,50	0,58	6	131,99
	132362,52	410282,72	1,85	1,92	--	1,55	1,92	19	277,45
	132212,20	410517,56	1,24	0,95	--	0,95	1,47	10	211,03
	132225,59	410534,50	1,59	1,47	--	1,24	1,47	15	138,64
	132327,55	410573,02	1,39	1,48	--	1,17	1,48	9	107,34
	132316,78	410605,34	2,66	2,43	--	2,43	2,43	3	36,83
	132321,62	410605,56	4,45	2,51	--	2,51	4,59	4	29,66
	132295,03	410593,84	2,95	4,45	--	4,45	4,45	2	16,82
	132324,88	410594,34	3,03	2,81	--	2,81	4,67	9	104,23
	132417,44	410318,69	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	52	691,98
	132431,14	410371,47	1,80	1,80	--	1,73	2,25	6	148,06
	132574,75	410539,50	1,80	2,25	--	1,73	2,47	8	133,21
	132569,02	410556,91	2,02	1,50	--	1,43	2,10	27	424,86
	132426,14	410368,19	1,69	1,09	--	0,94	1,69	21	293,23
	132492,14	410575,91	0,42	0,57	--	0,42	0,87	27	274,59
	132489,83	410581,91	1,76	1,76	--	1,39	2,21	26	286,22
	132626,98	410560,75	1,65	1,73	--	1,65	2,02	5	152,37
	132759,84	410589,97	1,95	1,50	--	1,35	2,02	43	622,13
	132594,92	410358,66	1,69	1,69	--	1,32	1,91	25	258,60
	132693,80	410182,56	2,02	2,02	--	1,58	2,02	36	444,26
	132751,62	410060,34	2,21	2,06	--	2,06	2,21	22	252,24
	132875,42	410083,81	2,21	2,29	--	2,21	2,58	8	118,87
	132771,36	410070,19	2,43	1,61	--	1,61	2,58	25	248,72
	132778,62	410000,00	2,46	2,32	--	2,21	2,32	9	50,63
	132866,52	410677,34	1,54	1,24	--	1,24	1,98	25	461,32
	132455,53	410625,41	2,28	2,80	--	0,72	2,80	54	622,58

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
	328,60	12,44	34,56
	328,16	8,25	19,72
	327,61	5,66	22,87
	127,97	2,38	60,92
	130,32	1,43	60,60
	129,23	0,91	61,87
	510,84	0,78	62,64
	498,90	2,03	55,67
	503,86	2,61	64,84
	32,89	2,98	11,82
	36,22	2,09	13,39
	8,60	8,60	8,60
	85,00	7,39	69,38
	182,17	3,00	73,87
	95,77	13,35	33,96
	15,97	6,21	9,67
	74,46	10,39	44,22
	36,32	36,32	36,32
	79,14	3,72	28,87
	123,49	27,89	38,75
	189,63	30,09	57,43
	51,20	1,31	6,97
	212,06	1,77	14,62
	28,80	4,32	12,21
	32,46	6,10	13,55
	183,67	27,95	64,12
	193,39	30,47	66,56
	1107,06	1,15	84,01
	257,85	1,64	62,66
	253,24	1,68	60,36
	12,52	2,60	3,63
	15,56	2,26	4,75
	275,42	10,21	57,58
	283,98	1,68	44,93
	275,95	16,17	42,36
	290,31	1,82	38,77
	58,65	1,76	21,66
	96,02	2,00	38,81
	131,99	17,79	35,15
	277,47	0,49	49,73
	211,03	2,35	81,96
	138,65	1,23	34,76
	107,37	2,03	28,52
	36,84	13,87	22,96
	29,80	6,83	13,23
	16,88	16,82	16,82
	104,46	4,23	30,68
	691,98	1,01	54,87
	148,06	15,51	50,45
	133,22	4,69	39,10
	424,87	1,03	55,32
	293,24	1,48	46,06
	274,60	1,10	31,97
	286,26	1,02	38,96
	152,38	11,81	57,71
	622,14	1,00	56,22
	258,61	1,29	59,02
	444,27	1,58	38,98
	252,24	1,91	51,31
	118,88	4,68	29,35
	248,74	1,80	31,26
	50,64	3,78	15,23
	461,32	7,47	30,94
	622,64	0,97	31,02

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252531	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132867,70	410680,28	
	252532	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133135,36	410752,88	
	252533	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133173,20	410753,56	
	252534	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132285,44	411622,38	
	252535	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132451,97	411554,88	
	252536	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132430,03	411550,41	
	252537	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132415,67	411622,59	
	252538	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132476,44	411394,28	
	252539	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133764,12	410105,81	
	252540	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133762,39	410104,66	
	252541	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133337,84	410773,28	
	252542	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133421,91	410800,88	
	252543	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133135,36	410752,88	
	252544	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133173,20	410753,56	
	252545	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133260,27	411565,03	
	252546	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133307,61	411580,66	
	252547	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133310,94	411608,84	
	252548	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133304,06	411625,22	
	252549	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133288,94	411489,25	
	252550	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133293,03	411478,81	
	252551	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133272,95	411492,25	
	252552	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133290,44	411499,06	
	252553	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133391,31	411550,00	
	252554	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133136,31	411488,22	
	252555	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133145,92	411512,66	
	252556	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133338,77	411551,75	
	252557	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133140,61	411513,53	
	252558	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133339,56	411554,47	
	252559	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133389,69	411568,03	
	252560	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133129,59	411493,53	
	252561	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133759,78	410228,38	
	252562	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133758,67	410233,69	
	252563	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133742,50	410394,97	
	252564	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133737,28	410410,69	
	252565	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133859,84	410452,72	
	252566	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133865,80	410451,66	
	252567	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133861,00	410461,53	
	252568	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410109,30	
	252569	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410120,65	
	252570	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133746,39	410000,00	
	252571	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133724,37	410000,00	
	252572	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133733,86	410004,38	
	252573	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410459,67	
	252574	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410465,80	
	252575	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133489,45	410840,06	
	252576	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133925,23	410939,75	
	252577	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410966,39	
	252578	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	410968,42	
	252579	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134014,84	411454,66	
	252580	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134015,92	411455,81	
	252581	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411668,98	
	252582	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411672,78	
	252583	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130254,10	412156,00	
	252584	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411965,82	
	252585	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130000,00	411963,08	
	252586	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130009,04	411972,04	
	252587	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130009,26	411976,77	
	252588	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130103,47	411953,69	
	252589	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130102,98	411955,34	
	252590	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130055,05	411952,08	
	252591	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130058,80	411950,62	
	252592	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130080,75	411949,12	
	252593	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130075,76	411947,66	
	252594	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130108,79	411941,56	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	132885,39	410674,09	2,65	2,28	--	2,28	2,73	9	34,08
	133151,55	410752,22	0,32	0,40	--	0,40	0,57	7	68,44
	133132,44	410754,78	1,99	1,35	--	1,35	2,51	11	95,06
	132226,16	411624,59	0,91	1,32	--	0,84	1,88	13	294,58
	132453,45	411549,75	1,83	1,83	--	1,83	4,81	8	14,56
	132430,97	411545,09	2,05	2,27	--	2,27	4,28	7	11,97
	132436,62	411624,50	1,08	1,23	--	0,78	1,30	29	208,08
	132460,66	411386,59	2,83	2,64	--	0,63	2,64	13	221,30
	133764,70	410106,03	1,47	1,35	--	1,35	1,83	14	380,63
	133761,66	410107,44	3,25	2,89	--	2,42	3,37	18	396,66
	133427,02	410795,59	2,58	2,58	--	2,35	2,58	3	91,93
	133310,53	410775,19	2,82	2,94	--	2,82	2,94	3	114,31
	133151,55	410752,22	0,32	0,40	--	0,17	0,40	14	474,91
	133132,44	410754,78	1,99	1,35	--	1,35	3,17	18	463,92
	133327,12	411579,91	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4	69,77
	133255,48	411572,34	1,43	0,72	--	0,72	0,96	3	52,80
	133319,67	411608,91	0,72	0,48	--	0,48	0,48	7	52,88
	133321,70	411610,97	0,96	0,96	--	0,96	1,55	8	86,14
	133292,05	411498,84	3,31	2,59	--	2,59	2,59	2	10,09
	133271,72	411492,50	3,42	2,24	--	2,24	3,31	8	31,56
	133290,16	411497,47	0,10	0,93	--	0,10	0,93	7	23,11
	133267,34	411499,03	2,12	2,12	--	2,00	2,12	4	26,99
	133290,83	411500,09	1,41	2,36	--	1,76	2,36	5	113,03
	133389,36	411559,50	2,00	1,76	--	1,64	2,36	7	269,32
	133338,12	411551,06	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	11	199,99
	133144,48	411506,94	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	-0,79	20	235,84
	133338,62	411553,66	0,51	0,04	--	0,04	0,87	13	206,53
	133136,53	411503,28	0,04	1,27	--	0,51	1,27	14	249,57
	133355,59	411559,09	1,70	0,63	--	0,63	0,63	2	35,25
	133390,47	411567,12	2,41	1,70	--	1,70	2,41	9	278,56
	133759,55	410228,00	1,09	1,01	--	1,01	1,01	16	156,20
	133757,28	410231,25	2,28	2,12	--	2,12	2,83	15	185,79
	133743,14	410393,66	1,27	1,19	--	1,11	1,19	17	322,36
	133739,19	410412,72	2,06	2,22	--	2,06	2,57	17	354,06
	133860,69	410452,59	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	32	401,91
	133865,56	410453,88	1,72	1,72	--	1,56	1,96	24	414,89
	133868,67	410461,31	2,20	2,28	--	2,20	2,28	24	439,64
	134055,00	410117,19	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	23	184,34
	134055,00	410106,83	2,66	2,82	--	2,43	3,06	21	195,89
	133734,67	410114,56	2,94	2,55	--	2,55	2,94	3	115,24
	133739,23	410000,00	2,91	2,78	--	2,07	2,78	13	197,97
	133734,72	410005,88	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	15	188,48
	134055,00	410452,23	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	22	345,10
	134055,00	410445,31	2,30	2,53	--	1,91	2,67	21	360,90
	133488,80	410839,84	0,91	0,83	--	0,83	0,83	37	904,75
	133490,95	410843,84	1,94	2,45	--	2,18	2,69	22	477,70
	134055,00	410960,74	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17	212,68
	134055,00	410954,92	1,84	2,08	--	1,68	2,16	12	218,86
	134015,38	411453,62	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	25	471,30
	134013,09	411457,50	0,77	0,54	--	0,54	1,60	25	482,30
	130000,00	411674,47	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	45	1117,54
	130000,00	411670,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44	1110,44
	130220,43	412156,00	1,08	0,93	--	0,54	2,06	35	584,00
	130000,00	411961,55	1,40	0,68	--	0,68	1,40	10	102,34
	130047,65	411953,28	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	3	48,64
	130009,04	411972,04	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	15	176,78
	130009,26	411976,77	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	12	163,46
	130103,47	411953,69	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	14	192,83
	130102,98	411955,34	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	-0,67	13	181,81
	130065,58	411950,02	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	3	10,73
	130072,32	411666,70	0,04	-0,69	--	-0,69	0,04	7	284,25
	130080,75	411949,12	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	12	63,89
	130101,20	411942,60	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	3	25,94
	130147,74	411933,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	3	39,84

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	34,10	2,20	7,51
	68,44	1,43	24,12
	95,10	1,48	45,56
	294,72	3,19	54,47
	16,08	1,02	3,93
	13,02	1,43	3,21
	208,13	0,69	43,40
	221,36	1,37	86,31
	380,64	1,58	93,78
	396,69	2,71	81,69
	91,93	44,70	47,23
	114,31	50,55	63,75
	474,91	0,52	154,92
	464,05	1,50	75,57
	69,77	7,84	33,24
	52,80	20,26	32,54
	52,88	2,07	22,27
	86,15	3,72	35,49
	10,11	10,09	10,09
	31,65	2,24	10,90
	23,17	1,52	6,35
	26,99	6,54	13,20
	113,03	19,10	38,95
	269,33	21,25	81,56
	199,99	11,80	31,38
	235,84	0,86	44,99
	206,55	9,35	30,13
	249,59	2,30	45,20
	35,26	35,25	35,25
	278,56	12,75	101,30
	156,20	0,45	52,97
	185,80	1,43	47,46
	322,36	0,92	95,95
	354,07	1,83	88,57
	401,91	0,31	49,13
	414,89	1,96	74,21
	439,64	1,97	47,83
	184,34	1,09	20,90
	195,91	2,33	32,24
	115,25	12,13	103,12
	198,00	0,40	44,37
	188,48	1,16	59,83
	345,10	0,30	70,97
	360,97	1,49	83,89
	904,75	1,61	134,56
	477,72	2,07	71,42
	212,68	1,32	42,16
	218,87	2,53	44,29
	471,30	1,34	73,60
	482,32	1,07	82,54
	1117,54	0,62	63,46
	1110,44	0,75	70,52
	584,21	1,15	47,04
	102,41	0,42	38,91
	48,64	23,86	24,78
	176,78	0,35	49,69
	163,46	0,93	64,66
	192,83	0,57	61,78
	181,81	0,49	56,72
	10,73	4,44	6,29
	284,26	24,79	64,80
	63,89	0,74	23,85
	25,94	12,24	13,70
	39,84	9,94	29,89

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252595	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130117,45	411938,68	
	252596	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130156,06	411932,06	
	252597	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130198,20	411922,83	
	252598	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130283,76	412156,00	
	252599	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130290,94	411628,71	
	252600	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130274,70	411909,47	
	252601	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130295,06	411679,68	
	252602	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130262,07	412156,00	
	252603	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130259,52	412123,32	
	252604	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130257,34	412156,00	
	252605	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130262,89	412139,54	
	252606	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130260,07	411921,95	
	252607	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130262,10	412145,03	
	252608	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130267,20	412156,00	
	252609	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130268,86	412145,21	
	252610	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130268,15	412140,00	
	252611	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130295,09	411691,71	
	252612	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130244,42	411910,72	
	252613	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130281,00	412156,00	
	252614	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130203,17	411938,93	
	252615	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130227,27	412156,00	
	252616	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130242,02	411933,59	
	252617	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130292,93	412012,41	
	252618	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130737,01	411631,06	
	252619	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130809,94	411626,44	
	252620	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130409,92	411698,17	
	252621	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130391,48	411872,55	
	252622	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130397,55	411861,59	
	252623	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130395,02	411978,40	
	252624	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130413,83	411659,36	
	252625	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130486,06	411621,06	
	252626	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130478,73	411619,91	
	252627	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130409,16	411674,31	
	252628	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130401,54	411699,62	
	252629	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130372,85	411671,66	
	252630	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130374,70	411672,58	
	252631	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130388,14	411675,32	
	252632	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130402,85	411694,09	
	252633	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130486,21	411652,05	
	252634	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130611,50	411683,08	
	252635	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130554,41	411815,61	
	252636	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130707,48	411816,35	
	252637	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130436,72	412098,53	
	252638	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130642,85	412156,00	
	252639	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130879,07	412156,00	
	252640	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130454,30	411914,40	
	252641	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130454,30	411914,40	
	252642	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130536,66	411984,29	
	252643	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130686,69	411640,08	
	252644	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130683,18	411637,86	
	252645	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130691,40	411636,53	
	252646	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130712,56	411771,28	
	252647	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130712,95	411626,69	
	252648	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130955,03	411809,19	
	252649	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130960,19	411792,07	
	252650	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130926,30	411626,06	
	252651	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130835,43	411612,18	
	252652	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131040,38	411621,00	
	252653	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131292,36	411603,22	
	252654	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131294,56	411624,25	
	252655	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131296,02	411626,09	
	252656	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130813,33	411621,84	
	252657	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131008,88	411839,37	
	252658	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131011,83	411839,38	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	130130,88	411654,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8	284,52
	130228,29	411917,95	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	-0,03	5	73,60
	130213,96	411637,76	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	-0,21	7	285,53
	130396,12	411632,00	1,47	-0,26	--	-0,26	1,66	37	815,69
	130242,03	411915,28	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	12	316,23
	130294,67	411681,78	1,75	1,75	--	0,27	1,75	19	356,66
	130290,94	411628,71	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	9	65,76
	130262,80	412145,02	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2	11,00
	130258,24	412156,00	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	5	32,77
	130259,15	412123,39	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	3	32,66
	130257,03	411920,40	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	11	236,36
	130262,67	412137,58	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	12	227,51
	130260,73	412156,00	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	3	11,06
	130267,60	412145,25	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2	10,76
	130269,16	412156,00	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	3	10,80
	130294,04	411691,38	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	10	449,38
	130269,64	412139,49	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	14	448,58
	130256,47	411909,64	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	3	12,10
	130310,03	411645,22	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	32	728,71
	130222,23	412156,00	-0,23	-0,23	-0,23	-0,23	-0,23	11	253,81
	130203,17	411938,93	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	18	296,03
	130251,39	411931,29	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	3	9,64
	130385,42	412020,70	1,53	1,53	--	1,42	1,53	20	201,99
	130790,37	411625,06	-0,12	-0,12	--	-0,12	1,11	37	452,03
	130975,14	411859,41	0,56	1,27	--	0,87	2,03	21	361,41
	130393,37	411873,66	0,87	0,50	--	0,50	1,53	7	176,42
	130403,16	411698,85	0,55	0,34	--	-0,04	0,56	6	174,13
	130397,12	411979,70	1,59	1,00	--	1,00	1,72	10	129,16
	130397,15	411863,56	0,62	1,54	--	0,54	1,54	10	124,20
	130487,43	411623,69	1,07	0,64	--	0,64	1,72	12	84,92
	130410,44	411657,46	0,03	0,29	--	0,29	0,70	11	86,71
	130396,12	411632,00	-0,28	-0,26	--	-0,26	0,55	10	85,60
	130403,99	411697,44	3,65	1,40	--	1,40	3,99	25	111,66
	130397,60	411660,58	0,85	1,81	--	0,20	2,16	15	82,44
	130407,72	411675,16	0,24	3,02	--	0,44	3,02	23	87,88
	130394,35	411660,29	1,16	1,90	--	1,85	2,12	7	29,42
	130404,69	411694,54	2,06	1,33	--	1,33	3,80	13	43,11
	130390,62	411677,10	0,47	2,07	--	0,80	2,07	11	37,65
	130613,10	411683,76	1,11	0,79	--	0,79	1,75	13	184,37
	130555,50	411816,95	0,38	0,65	--	0,10	0,79	49	580,83
	130708,95	411814,16	0,71	0,90	--	0,31	0,91	28	188,29
	130486,21	411652,05	1,22	1,11	--	0,95	1,96	66	604,43
	130622,66	412156,00	1,84	2,04	--	1,45	2,10	9	229,79
	130876,66	412156,00	0,79	1,10	--	0,61	1,13	28	798,94
	130436,72	412098,53	1,60	1,84	--	1,08	1,84	25	561,51
	130538,20	411982,95	1,87	1,52	--	1,13	1,79	15	220,06
	130494,07	411973,90	1,87	0,74	--	0,74	1,83	43	1078,86
	130495,52	411971,72	1,23	0,58	--	0,23	1,20	58	1273,57
	130686,69	411640,08	1,25	1,25	--	0,71	1,48	12	122,33
	130683,18	411637,86	0,03	0,03	--	-0,08	0,07	8	112,97
	130712,95	411775,48	1,45	1,00	--	1,00	2,03	62	712,94
	130689,35	411637,76	1,21	1,03	--	0,35	1,10	55	713,58
	130954,70	411728,66	0,87	1,36	--	1,16	1,82	19	269,77
	130955,03	411809,19	1,53	1,53	--	1,20	1,71	32	521,90
	130960,19	411792,07	-0,03	-0,03	--	-0,60	0,36	27	502,54
	130996,20	411627,12	3,78	5,69	--	4,80	5,69	6	71,06
	130878,45	411632,30	2,28	3,98	--	3,57	4,16	4	47,69
	131240,98	411626,88	4,81	0,97	--	0,97	4,53	19	208,27
	131030,50	411605,47	0,47	5,72	--	0,63	5,72	23	300,11
	131304,39	411629,50	1,21	0,20	--	0,20	1,89	53	886,53
	131303,75	411626,34	-0,89	-1,20	--	-1,20	0,08	52	880,67
	130977,38	411854,70	3,01	1,47	--	1,42	5,32	20	364,41
	131282,36	411631,16	1,44	1,43	--	1,43	4,95	28	426,63
	131212,61	411663,45	0,98	2,37	--	0,81	3,24	21	343,87

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	284,52	1,90	82,26
	73,60	12,55	22,13
	285,53	2,85	59,87
	815,80	2,20	80,29
	316,23	1,64	61,01
	356,81	2,00	55,71
	65,76	1,05	50,06
	11,00	11,00	11,00
	32,77	5,23	11,71
	32,66	15,70	16,96
	236,36	1,01	47,86
	227,51	1,81	47,40
	11,06	2,16	8,90
	10,76	10,76	10,76
	10,80	1,30	9,49
	449,38	32,07	69,69
	448,58	8,73	49,89
	12,10	4,83	7,27
	728,71	1,05	54,29
	253,81	1,28	53,14
	296,03	0,68	47,82
	9,64	4,49	5,15
	201,99	1,04	50,06
	452,17	2,25	33,10
	361,47	3,92	44,29
	176,47	5,91	54,06
	174,14	25,14	47,28
	129,18	1,09	35,00
	124,25	1,08	29,82
	84,98	1,21	15,44
	86,73	1,29	15,47
	85,65	5,55	12,98
	111,81	1,29	17,73
	82,74	1,61	16,55
	88,16	1,40	6,75
	29,47	1,43	8,08
	43,62	1,04	7,47
	37,70	1,59	8,15
	184,39	0,62	46,19
	580,90	0,45	66,32
	188,32	0,59	41,58
	604,53	0,65	48,14
	229,82	1,03	55,22
	798,99	1,03	86,15
	561,56	0,83	93,50
	220,10	0,66	56,19
	1078,91	1,17	79,09
	1273,67	0,94	82,67
	122,36	0,76	39,39
	112,97	0,35	54,40
	713,14	0,97	47,49
	713,67	0,51	48,94
	269,81	8,00	21,78
	521,93	1,57	64,17
	502,59	1,81	58,48
	71,11	2,85	34,68
	47,76	8,67	21,29
	208,35	4,25	41,52
	300,21	3,22	42,51
	886,70	0,58	50,16
	880,80	1,16	50,70
	364,52	3,10	42,97
	426,76	3,51	39,06
	343,93	6,34	48,13

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252659	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131192,25	411627,84	
	252660	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131220,31	411626,81	
	252661	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131195,38	411626,88	
	252662	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130925,98	412116,67	
	252663	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130943,94	412156,00	
	252664	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130932,62	412084,13	
	252665	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130939,22	412156,00	
	252666	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130988,12	412065,56	
	252667	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130989,57	412156,00	
	252668	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130990,09	412060,78	
	252669	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130987,82	412156,00	
	252670	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133236,31	412156,00	
	252671	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133292,28	412156,00	
	252672	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133177,11	411731,80	
	252673	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133234,37	412156,00	
	252674	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133290,51	412156,00	
	252675	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133178,67	411730,30	
	252676	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133188,93	411701,68	
	252677	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133183,84	411698,15	
	252678	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133405,92	411789,86	
	252679	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	411850,14	
	252680	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133387,46	412156,00	
	252681	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133340,06	412156,00	
	252682	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133378,63	411814,48	
	252683	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133345,46	412156,00	
	252684	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133944,98	411827,16	
	252685	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133428,22	411792,55	
	252686	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133477,33	412156,00	
	252687	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133476,36	412156,00	
	252688	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133560,97	412156,00	
	252689	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133559,36	412156,00	
	252690	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133557,32	412031,80	
	252691	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133644,04	412156,00	
	252692	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133642,43	412156,00	
	252693	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133801,67	412156,00	
	252694	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133799,66	412156,00	
	252695	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133856,62	412156,00	
	252696	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133854,73	412156,00	
	252697	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133938,19	412156,00	
	252698	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133935,92	412156,00	
	252699	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134006,87	412156,00	
	252700	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134005,16	412156,00	
	252701	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133177,36	411638,65	
	252702	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133177,49	411640,46	
	252703	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133248,23	411653,98	
	252704	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	411761,89	
	252705	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133755,39	411651,06	
	252706	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133759,48	411654,82	
	252707	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	411802,32	
	252708	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	134055,00	411805,65	
	252709	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133791,94	411638,40	
	252710	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133885,98	411686,44	
	252711	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133919,40	411708,04	
	252712	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133954,14	411724,51	
	252713	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133786,51	411615,50	
	252714	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131488,38	411597,40	
	252715	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131490,54	411588,91	
	252716	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131494,31	411646,61	
	252717	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131486,26	411644,70	
	252718	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131485,92	411755,11	
	252719	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131479,53	411737,42	
	252720	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131471,82	411931,48	
	252721	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131464,48	411930,76	
	252722	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131940,08	411624,97	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131227,66	411628,19	0,18	-0,81	--	-0,81	1,11	6	36,39
	131205,27	411626,66	-0,27	0,26	--	0,26	0,60	4	15,11
	131225,91	411626,28	-0,31	-0,89	--	-0,89	-0,61	5	31,07
	130922,55	412156,00	1,81	1,48	--	1,48	1,48	2	39,48
	130925,98	412116,67	1,99	1,81	--	1,12	1,82	15	137,05
	130925,78	412156,00	-0,17	-0,11	--	-0,11	0,33	3	72,20
	130932,62	412084,13	0,13	-0,17	--	-0,28	-0,01	10	94,93
	130979,23	412156,00	1,27	1,89	--	1,84	1,89	3	90,88
	130988,12	412065,56	1,42	1,27	--	0,89	1,71	20	446,97
	130980,88	412156,00	-0,16	0,05	--	-0,18	0,05	3	95,67
	130990,09	412060,78	-0,35	-0,16	--	-0,49	-0,16	20	436,26
	133288,99	412156,00	0,97	1,10	--	0,29	1,16	24	840,85
	133176,93	411726,04	1,10	1,17	--	0,54	1,43	27	640,54
	133232,46	412156,00	0,45	1,20	--	0,26	1,20	13	507,61
	133278,53	411753,07	-0,16	-0,18	--	-0,59	-0,09	10	405,34
	133331,99	411774,70	0,19	-0,23	--	-0,41	0,38	10	383,56
	133178,30	411728,30	-0,35	-0,19	--	-0,72	0,04	23	415,65
	133188,93	411701,68	0,98	0,98	--	0,69	1,71	16	457,95
	133183,84	411698,15	-0,50	-0,50	--	-0,63	-0,15	14	446,18
	134055,00	411845,47	1,48	1,28	--	0,81	2,21	21	656,70
	133391,09	412156,00	0,95	1,22	--	0,45	1,53	26	996,63
	133346,74	412156,00	0,85	1,23	--	0,44	1,23	23	766,93
	133405,92	411789,86	1,57	1,48	--	0,69	1,66	16	393,63
	133341,96	412156,00	-0,07	-0,08	--	-0,34	-0,05	8	343,49
	134055,00	411847,37	-0,14	-0,28	--	-0,49	0,19	37	1039,49
	133378,63	411814,48	0,10	-0,07	--	-0,56	0,29	23	592,59
	133389,37	412156,00	-0,27	0,44	--	-0,32	0,44	7	365,53
	133472,95	412156,00	1,12	1,54	--	0,84	1,54	13	273,17
	133474,81	412156,00	0,14	0,19	--	0,00	0,30	12	269,32
	133557,74	412156,00	0,83	1,35	--	0,52	1,35	31	880,89
	133558,30	411781,74	0,15	0,17	--	-0,30	0,65	11	374,26
	133557,80	412033,58	0,06	-0,04	--	-0,23	0,26	7	128,09
	133640,96	412156,00	1,02	0,93	--	0,44	1,21	19	748,06
	133616,41	411785,07	0,50	-0,61	--	-0,61	0,50	8	371,84
	133798,39	412156,00	1,14	0,65	--	0,65	1,37	18	706,56
	133791,98	412037,50	0,09	0,25	--	-0,12	0,47	15	584,07
	133852,55	412156,00	1,30	1,30	--	0,50	1,50	19	687,82
	133835,31	411816,34	0,91	0,44	--	-0,36	0,45	9	340,22
	133934,05	412156,00	1,45	1,08	--	0,68	1,18	19	658,51
	133934,70	412125,76	0,08	-0,09	--	-0,44	0,26	16	622,85
	134003,33	412156,00	0,55	1,09	--	0,37	1,32	16	629,95
	133992,87	411844,17	0,64	-0,10	--	-0,45	0,35	7	312,07
	133237,40	411655,19	1,39	2,30	--	1,67	2,30	4	66,88
	133236,60	411651,61	0,04	0,35	--	-0,11	0,35	3	60,15
	133690,47	411736,93	0,35	0,54	--	-0,31	0,56	9	449,96
	133756,37	411651,92	4,84	2,29	--	2,29	3,94	24	339,13
	133775,05	411647,31	1,92	2,12	--	1,76	2,36	4	33,30
	134055,00	411781,20	1,79	2,40	--	0,89	2,40	13	323,55
	133874,38	411772,52	1,38	1,61	--	1,02	1,61	6	186,51
	134055,00	411803,68	0,30	0,26	--	-0,28	0,40	10	366,39
	133863,88	411683,62	2,16	1,32	--	1,32	1,86	8	94,91
	133907,82	411695,48	1,20	1,56	--	1,56	1,56	2	23,63
	133972,75	411738,19	1,77	1,79	--	1,72	2,09	6	62,13
	134006,32	411727,49	1,78	2,02	--	1,64	2,27	8	54,87
	134055,00	411703,84	2,16	1,51	--	1,28	2,12	9	284,33
	131488,38	411597,40	1,06	1,06	--	0,75	1,35	17	107,97
	131490,54	411588,91	-0,48	-0,48	--	-0,75	-0,47	13	93,70
	131494,31	411646,61	0,93	0,93	--	0,81	1,43	17	153,58
	131486,26	411644,70	-0,31	-0,31	--	-0,53	-0,20	13	141,94
	131485,92	411755,11	1,09	1,09	--	0,77	1,64	22	361,22
	131479,53	411737,42	-0,54	-0,54	--	-1,07	-0,08	18	348,90
	131471,82	411931,48	1,42	1,42	--	1,00	1,69	21	440,38
	131464,48	411930,76	-0,33	-0,33	--	-0,50	0,22	21	429,08
	131949,69	411626,66	0,75	0,67	--	0,67	1,54	10	259,77

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	36,60	3,79	11,70
	15,18	4,18	6,38
	31,08	4,49	11,13
	39,48	39,48	39,48
	137,43	0,03	41,62
	72,20	28,93	43,27
	94,95	1,66	43,58
	90,88	40,86	50,02
	447,03	1,40	62,03
	95,67	42,75	52,92
	436,27	1,45	48,18
	840,87	0,89	75,25
	640,67	0,70	54,59
	507,62	1,24	76,88
	405,36	25,61	59,48
	383,57	14,70	54,33
	415,72	0,71	59,20
	457,98	0,41	66,26
	446,20	0,97	68,70
	656,73	13,59	56,48
	996,67	0,96	71,75
	766,95	1,08	72,97
	393,68	1,23	46,83
	343,49	15,52	60,62
	1039,53	1,31	55,11
	592,60	1,37	67,35
	365,53	22,80	75,39
	273,18	1,11	62,96
	269,33	0,57	66,84
	880,93	0,58	67,29
	374,28	31,43	50,86
	128,10	0,67	36,86
	748,08	0,81	86,94
	371,85	18,10	70,79
	706,58	1,02	73,66
	584,08	0,82	72,53
	687,85	0,83	69,06
	340,26	4,11	55,40
	658,58	1,15	71,13
	622,86	0,74	71,26
	629,98	1,43	77,06
	312,08	24,96	66,50
	66,92	5,11	49,81
	60,15	17,41	42,74
	449,96	3,28	74,28
	339,26	4,49	32,90
	33,34	6,22	19,41
	323,59	10,25	43,80
	186,53	3,74	60,87
	366,40	1,70	74,40
	94,92	1,23	22,39
	23,64	23,63	23,63
	62,15	5,27	19,02
	54,90	3,67	15,18
	284,35	10,08	52,53
	108,04	0,96	40,07
	93,72	0,50	38,05
	153,63	0,59	55,72
	141,96	0,84	40,68
	361,27	0,94	61,35
	348,94	1,24	52,87
	440,42	1,41	58,00
	429,11	0,74	61,77
	259,80	0,92	45,49

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252723	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131942,86	411625,03	
	252724	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131934,11	411793,47	
	252725	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131928,60	411775,85	
	252726	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131914,62	411993,13	
	252727	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131891,12	412156,00	
	252728	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131908,31	411983,27	
	252729	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131897,62	412156,00	
	252730	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132285,44	411622,38	
	252731	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131677,50	411726,87	
	252732	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131675,46	411726,00	
	252733	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131672,67	411826,34	
	252734	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131671,78	411829,98	
	252735	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131829,40	412156,00	
	252736	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131812,04	412156,00	
	252737	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131812,86	412156,00	
	252738	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132381,22	411623,78	
	252739	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132378,05	411626,34	
	252740	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132355,83	411751,21	
	252741	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132347,06	411751,51	
	252742	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132354,68	411751,02	
	252743	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132389,78	411624,00	
	252744	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132393,61	411628,06	
	252745	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132429,83	411624,66	
	252746	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132436,62	411624,50	
	252747	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132897,65	411627,35	
	252748	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132893,38	411630,53	
	252749	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132556,33	411702,87	
	252750	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132550,37	411703,20	
	252751	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132552,21	411740,59	
	252752	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132547,11	411735,95	
	252753	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132548,35	411783,74	
	252754	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132543,11	411780,25	
	252755	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132543,70	411831,04	
	252756	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132538,88	411829,91	
	252757	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132540,48	411863,87	
	252758	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132534,75	411866,41	
	252759	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132534,08	411928,73	
	252760	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132529,34	411928,46	
	252761	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132526,22	412014,18	
	252762	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132520,92	412015,10	
	252763	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132516,67	412116,98	
	252764	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132506,10	412156,00	
	252765	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132509,69	412134,03	
	252766	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132511,11	412156,00	
	252767	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133048,34	411712,62	
	252768	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133048,08	411716,93	
	252769	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133027,41	411689,04	
	252770	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133031,55	411549,59	
	252771	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133015,13	411671,55	
	252772	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133042,00	411581,90	
	252773	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133034,47	411683,21	
	252774	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133039,36	411618,66	
	252775	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133020,03	411616,11	
	252776	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133017,14	411644,32	
	252777	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132461,33	411531,02	
	252778	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133009,39	411648,74	
	252779	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132778,96	411565,98	
	252780	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132906,04	411587,88	
	252781	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132915,48	411587,53	
	252782	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132919,94	411588,10	
	252783	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133037,91	411654,10	
	252784	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133168,89	411642,32	
	252785	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133041,68	411615,02	
	252786	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133177,36	411638,65	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131947,73	411626,12	-0,88	-0,80	--	-0,80	-0,09	10	252,55
	131934,11	411793,47	1,66	1,66	--	1,16	1,69	20	365,55
	131928,60	411775,85	-0,23	-0,23	--	-0,70	-0,08	18	352,74
	131899,40	412156,00	1,60	1,61	--	1,49	1,77	5	163,59
	131914,62	411993,13	1,63	1,60	--	1,28	2,41	13	220,88
	131892,77	412156,00	-0,01	0,16	--	-0,48	0,26	6	173,44
	131908,31	411983,27	0,20	-0,01	--	-0,41	0,19	12	204,22
	132264,64	411852,75	0,91	1,49	--	0,95	1,63	5	231,32
	131677,50	411726,87	1,17	1,17	--	0,39	2,41	10	223,83
	131683,15	411620,49	0,63	0,43	--	0,11	0,43	3	105,79
	131702,61	411829,32	2,45	2,02	--	2,02	2,02	2	30,09
	131703,81	411832,75	1,53	1,08	--	1,08	1,08	2	32,14
	131829,42	412155,88	2,17	2,03	--	2,03	2,03	2	0,12
	131812,16	412154,75	2,14	1,70	--	1,70	1,70	2	1,26
	131825,88	412156,00	1,62	0,26	--	0,26	0,39	3	13,96
	132364,80	411776,42	1,96	2,04	--	2,04	3,28	4	153,53
	132362,37	411777,33	1,15	2,04	--	2,04	2,05	4	151,80
	132357,84	411724,00	2,31	2,20	--	2,20	2,20	2	27,28
	132349,51	411724,00	2,24	2,56	--	2,56	2,56	2	27,62
	132347,98	411750,81	1,87	1,81	--	1,27	1,81	4	60,13
	132421,95	411622,75	1,96	3,91	--	2,92	3,95	14	128,74
	132415,67	411622,59	0,45	1,08	--	0,65	1,42	13	113,63
	132402,45	411721,80	3,80	2,34	--	2,34	3,77	6	106,87
	132403,51	411721,99	1,23	1,91	--	1,90	2,34	6	106,13
	132897,65	411627,35	2,21	2,21	--	1,40	2,21	27	313,69
	132893,38	411630,53	0,03	0,03	--	-0,49	0,24	26	300,99
	132556,33	411702,87	0,84	0,84	--	0,72	1,10	12	50,63
	132550,37	411703,20	-0,95	-0,95	--	-1,00	-0,70	11	37,40
	132552,21	411740,59	1,42	1,42	--	0,70	1,42	14	85,46
	132547,11	411735,95	-0,47	-0,47	--	-0,60	0,00	13	75,35
	132548,35	411783,74	1,21	1,21	--	1,01	1,30	13	91,57
	132543,11	411780,25	-0,24	-0,24	--	-0,28	-0,06	12	79,93
	132543,70	411831,04	1,49	1,49	--	1,31	1,49	12	59,12
	132538,88	411829,91	-0,30	-0,30	--	-0,37	0,02	12	48,44
	132540,48	411863,87	1,57	1,57	--	1,01	1,60	12	127,51
	132534,75	411866,41	0,25	0,25	--	-0,04	0,25	12	115,20
	132534,08	411928,73	1,33	1,33	--	1,25	1,33	10	63,57
	132529,34	411928,46	-0,01	-0,01	--	-0,06	0,00	10	55,58
	132526,22	412014,18	1,47	1,47	--	1,29	1,65	17	169,64
	132520,92	412015,10	0,16	0,16	--	0,00	0,50	14	159,04
	132512,97	412156,00	1,52	1,44	--	1,44	1,44	2	39,20
	132516,67	412116,98	1,84	1,52	--	1,52	1,88	10	58,02
	132507,57	412156,00	-0,36	0,10	--	0,10	0,10	2	22,07
	132509,69	412134,03	-0,30	-0,36	--	-0,36	0,14	7	70,78
	133048,34	411712,62	1,16	1,16	--	1,14	3,08	25	189,05
	133048,08	411716,93	-0,41	-0,41	--	-0,78	0,12	21	174,95
	133040,06	411550,97	1,20	0,58	--	0,14	0,88	4	138,65
	133018,57	411690,92	0,89	1,15	--	0,16	1,15	5	141,93
	133024,21	411572,92	0,94	1,03	--	0,05	1,03	4	99,08
	133032,99	411683,76	0,48	1,29	--	-0,14	1,29	4	102,27
	133036,83	411648,45	1,34	3,68	--	2,44	3,68	4	34,86
	133043,16	411582,78	3,02	1,03	--	1,03	2,13	3	36,08
	133022,57	411581,95	3,23	1,23	--	1,23	1,48	3	34,27
	133014,74	411668,00	3,89	1,07	--	1,07	2,21	3	23,81
	133015,46	411647,91	0,88	2,26	--	0,53	3,26	12	566,37
	133007,66	411674,33	2,65	1,57	--	1,57	1,57	2	25,65
	133020,04	411611,83	0,87	1,30	--	0,55	1,31	6	245,42
	133019,46	411610,30	1,40	1,71	--	1,26	1,71	3	115,62
	133022,12	411581,84	1,52	1,05	--	0,75	1,25	15	110,88
	133021,48	411583,90	1,14	1,50	--	1,50	2,63	17	106,10
	133175,01	411675,32	2,80	2,80	--	2,29	2,96	13	140,93
	133040,27	411618,50	2,72	3,08	--	2,85	3,27	4	130,81
	133177,49	411640,46	1,78	0,04	--	0,04	0,67	4	138,17
	133041,88	411612,09	1,39	1,83	--	1,19	1,83	4	138,06

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	252,56	0,76	50,48
	365,58	1,12	51,98
	352,77	0,79	48,12
	163,59	16,29	49,21
	220,93	0,95	42,96
	173,51	2,31	43,74
	204,29	0,95	42,43
	231,32	28,69	93,67
	223,90	0,26	80,23
	105,79	50,71	55,08
	30,10	30,09	30,09
	32,15	32,14	32,14
	0,19	0,12	0,12
	1,33	1,26	1,26
	14,55	0,99	12,98
	153,55	45,76	60,68
	151,81	22,52	66,83
	27,28	27,28	27,28
	27,62	27,62	27,62
	60,14	6,41	27,16
	128,77	1,51	46,49
	113,66	1,53	43,50
	106,89	2,23	35,69
	106,16	0,76	45,18
	313,77	1,16	45,92
	301,01	0,78	37,45
	50,64	0,99	16,59
	37,40	0,94	13,66
	85,48	0,59	33,68
	75,36	0,68	29,83
	91,58	0,58	37,72
	79,93	0,62	34,91
	59,13	0,84	22,88
	48,44	0,82	18,57
	127,55	0,58	47,87
	115,21	0,35	37,05
	63,58	0,58	25,52
	55,59	0,51	22,99
	169,65	0,68	38,69
	159,05	0,63	42,76
	39,20	39,20	39,20
	58,03	0,92	31,31
	22,08	22,07	22,07
	70,79	0,70	43,31
	189,18	1,17	37,82
	174,99	0,48	34,12
	138,66	41,07	56,34
	141,94	19,95	49,45
	99,10	24,38	39,68
	102,29	31,26	37,85
	35,06	2,05	26,89
	36,20	3,84	32,24
	34,69	3,48	30,79
	24,15	4,39	19,42
	566,39	27,09	72,97
	25,67	25,65	25,65
	245,42	30,44	67,48
	115,62	51,98	63,64
	110,91	2,04	15,68
	106,17	3,90	16,66
	140,96	2,87	32,75
	130,82	16,24	65,89
	138,19	34,70	57,00
	138,06	32,16	53,29

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252787	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132883,08	411624,66	
	252788	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133176,93	411726,04	
	252789	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133061,42	412156,00	
	252790	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133128,53	412156,00	
	252791	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133178,30	411728,30	
	252792	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133010,58	411924,95	
	252793	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133169,43	411729,89	
	252794	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133106,20	411728,26	
	252795	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132753,37	411989,16	
	252796	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132752,03	411977,28	
	252797	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132767,09	412041,75	
	252798	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132771,64	411978,93	
	252799	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132798,17	411987,09	
	252800	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132800,56	411982,56	
	252801	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132669,98	411973,97	
	252802	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132817,06	411958,44	
	252803	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132838,82	411963,66	
	252804	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132835,00	411963,01	
	252805	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132852,12	412016,38	
	252806	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132847,10	412017,17	
	252807	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132840,14	412012,53	
	252808	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132911,11	412027,12	
	252809	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132895,69	412156,00	
	252810	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132910,36	412022,96	
	252811	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132881,43	412088,64	
	252812	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132868,50	412156,00	
	252813	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132818,49	412153,53	
	252814	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132877,83	412156,00	
	252815	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132990,30	411989,39	
	252816	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132971,32	412156,00	
	252817	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132995,43	411885,90	
	252818	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132990,26	412119,46	
	252819	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132991,63	412156,00	
	252820	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	133004,90	411977,59	
	252821	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132941,01	411840,08	
	252822	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132931,85	411835,89	
	252823	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132936,22	411717,72	
	252824	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132931,98	411723,87	
	252825	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132369,94	411898,44	
	252826	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132370,49	411898,08	
	252827	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132372,14	411911,80	
	252828	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132371,55	411898,93	
	252829	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132367,10	411947,70	
	252830	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132490,78	412089,64	
	252831	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132827,50	412012,38	
	252832	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132830,64	412006,52	
	252833	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132817,48	412111,83	
	252834	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132819,82	412112,68	
	252835	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132862,44	411768,19	
	252836	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	132862,52	411701,01	
	252837	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130074,42	411676,02	
	252838	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130132,09	411659,56	
	252839	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130214,52	411646,92	
	252840	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130303,08	411646,42	
	252841	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130239,26	411931,25	
	252842	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130304,11	411645,60	
	252843	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130312,06	411658,89	
	252844	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130307,24	411982,20	
	252845	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130387,10	412021,62	
	252846	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130382,64	412156,00	
	252847	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130391,93	412062,82	
	252848	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	130304,69	411804,05	
	252849	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131024,92	411967,90	
	252850	0	13:09, 19 jan 2017		Polylijn	131027,59	411952,91	

## Invoergegevens hoogtelijnen

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	132528,94	411547,73	1,62	0,92	--	0,40	0,94	6	362,42
	133057,35	412156,00	1,17	0,90	--	0,52	1,75	58	1089,47
	133124,01	412156,00	1,03	0,93	--	0,56	1,11	27	920,46
	133177,11	411731,80	0,96	0,45	--	0,45	1,12	13	433,15
	133005,52	411967,18	-0,19	0,29	--	-0,70	0,29	21	365,80
	133178,67	411730,30	-0,06	-0,35	--	-0,52	0,04	23	321,05
	133126,36	412156,00	-0,20	0,06	--	-0,59	0,08	7	428,28
	133059,75	412156,00	-0,11	0,24	--	-0,51	0,24	9	430,40
	132753,37	411989,16	1,78	1,78	--	1,08	1,78	13	148,91
	132745,66	412045,41	0,33	0,81	--	0,81	0,81	2	68,43
	132767,09	412041,75	1,30	1,30	--	1,05	1,63	13	145,28
	132764,61	412045,07	0,47	0,48	--	0,17	0,48	3	66,51
	132798,17	411987,09	1,16	1,16	--	1,10	1,61	13	85,71
	132796,91	412019,00	0,26	0,29	--	0,29	0,29	2	36,63
	132669,98	411973,97	1,22	1,22	--	1,10	1,96	28	701,39
	132652,18	412138,97	0,97	0,24	--	-0,27	0,40	11	341,97
	132838,82	411963,66	1,60	1,60	--	1,48	1,60	18	100,73
	132835,00	411963,01	0,29	0,29	--	0,22	0,71	15	88,90
	132852,12	412016,38	1,49	1,49	--	1,44	1,77	11	224,88
	132847,10	412017,17	0,63	0,63	--	0,61	0,91	10	213,87
	132840,14	412012,53	0,56	0,56	--	0,56	0,97	13	243,38
	132898,74	412156,00	1,82	1,50	--	1,50	1,62	3	129,47
	132911,11	412027,12	1,08	1,82	--	0,61	1,82	9	143,25
	132897,61	412156,00	0,05	0,25	--	0,25	0,29	3	133,65
	132875,10	412156,00	1,14	1,49	--	1,48	1,49	3	67,82
	132817,63	412151,50	1,49	1,29	--	1,29	1,29	2	51,06
	132849,25	412156,00	0,46	0,65	--	0,65	0,65	2	30,86
	132884,12	412085,26	0,65	0,71	--	0,48	0,71	4	71,02
	132975,25	412156,00	1,48	1,38	--	1,38	1,98	4	167,29
	132990,30	411989,39	1,37	1,48	--	1,33	1,58	15	380,82
	132973,64	412156,00	-0,25	0,19	--	-0,15	0,30	6	271,04
	132987,61	412156,00	1,17	1,56	--	1,56	1,56	2	36,64
	132990,26	412119,46	1,17	1,17	--	1,17	1,65	12	327,67
	132989,92	412156,00	-0,04	-0,04	--	-0,04	0,21	4	179,05
	132941,01	411840,08	1,90	1,90	--	1,14	1,98	20	227,70
	132931,85	411835,89	0,14	0,14	--	0,00	0,55	16	214,24
	132936,22	411717,72	3,27	3,27	--	3,08	3,77	42	670,11
	132931,98	411723,87	1,33	1,33	--	1,25	2,00	49	692,73
	132369,75	411924,77	1,80	2,33	--	2,09	2,33	3	26,43
	132370,15	411923,99	2,22	0,58	--	0,58	0,77	3	26,02
	132380,35	411912,60	0,77	0,84	--	0,84	0,84	2	8,25
	132381,95	411900,23	1,80	1,89	--	1,89	1,89	2	10,48
	132494,72	412082,25	1,90	1,19	--	1,19	2,27	10	258,54
	132359,61	411947,35	1,32	1,41	--	0,75	1,48	12	262,74
	132827,50	412012,38	1,27	1,27	--	1,10	1,75	14	209,79
	132821,37	412103,69	-0,05	0,71	--	0,71	0,81	3	97,62
	132817,48	412111,83	1,24	1,24	--	1,03	1,27	10	46,52
	132818,01	412129,26	0,41	0,19	--	0,19	0,19	2	16,68
	132861,81	411703,27	1,87	2,39	--	2,39	2,47	3	70,36
	132863,48	411768,41	1,50	1,87	--	1,59	1,87	4	72,65
	130074,42	411676,02	0,26	0,26	--	0,16	1,53	25	605,37
	130132,09	411659,56	0,03	0,03	--	-0,14	1,44	28	662,48
	130214,52	411646,92	0,71	0,71	--	-0,25	1,79	29	730,09
	130274,02	412156,00	0,62	0,64	--	0,20	1,79	12	510,44
	130228,93	412156,00	1,04	0,91	--	0,03	0,91	7	225,68
	130275,89	412156,00	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	13	511,19
	130303,28	411970,42	0,48	1,01	--	0,56	1,01	8	314,47
	130394,38	411990,09	1,27	1,63	--	0,89	1,63	3	87,50
	130296,07	412014,41	0,85	1,03	--	0,28	1,03	15	195,55
	130390,66	412062,61	0,58	1,19	--	0,68	1,19	4	93,78
	130384,48	412156,00	1,20	1,42	--	1,23	1,42	4	93,51
	130300,16	411978,64	1,42	1,63	--	1,22	1,63	6	177,16
	131051,81	411969,99	1,50	1,34	--	1,34	1,34	2	26,97
	131053,47	411955,60	1,88	1,70	--	1,70	1,70	2	26,02

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengthe	Max.lengthe
	362,43	47,95	94,30
	1089,53	0,27	83,69
	920,47	0,73	76,93
	433,17	0,67	70,34
	365,82	2,32	55,94
	321,07	2,16	42,48
	428,29	44,12	80,62
	430,44	3,21	81,82
	148,97	0,63	57,04
	68,43	68,43	
	145,29	0,83	46,83
	66,52	23,43	43,08
	85,71	0,92	34,96
	36,63	36,63	36,63
	701,40	0,89	127,98
	342,00	1,74	70,50
	100,73	0,78	34,79
	88,91	0,32	36,28
	224,88	0,75	62,80
	213,87	0,41	61,19
	243,38	1,16	67,60
	129,47	63,82	65,65
	143,40	1,01	58,19
	133,65	62,80	70,85
	67,82	0,70	67,12
	51,07	51,06	51,06
	30,86	30,86	30,86
	71,02	1,01	51,37
	167,29	24,77	74,71
	380,82	0,77	55,49
	271,04	14,77	75,02
	36,64	36,64	36,64
	327,74	0,70	72,98
	179,05	29,59	75,64
	227,72	0,84	43,51
	214,25	0,35	74,64
	670,13	0,73	72,61
	692,79	1,05	73,63
	26,43	12,29	14,14
	26,10	12,30	13,72
	8,25	8,25	8,25
	10,48	10,48	10,48
	258,55	2,89	79,15
	262,77	2,85	110,65
	209,80	1,01	74,99
	97,62	26,20	71,42
	46,52	0,52	17,98
	16,68	16,68	16,68
	70,37	6,33	64,03
	72,65	1,33	64,77
	605,53	0,89	88,60
	662,56	0,33	76,73
	730,14	0,83	72,39
	510,56	7,84	66,83
	225,74	4,03	70,79
	511,19	20,69	52,26
	314,49	3,19	73,51
	87,51	32,50	55,00
	195,59	1,30	76,39
	93,78	25,96	39,22
	93,51	25,43	40,18
	177,17	1,82	85,37
	26,97	26,97	26,97
	26,02	26,02	26,02

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
	252851	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131026,08	411966,90
	252852	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131680,12	411728,44
	252853	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131679,64	411717,14
	252854	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131690,77	411697,55
	252855	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131691,78	411697,41
	252856	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131691,92	411712,78
	252857	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131694,26	411697,69
	252858	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	131978,71	411715,58
	252859	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	132003,29	411734,00
	252860	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	132381,86	411782,42
	252861	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	132382,58	411782,61
	252862	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	133180,23	411690,71
	252863	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	132234,42	412156,00
	252864	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	132226,16	411624,59
	252865	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	133246,56	411656,08
	252866	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	133235,11	411655,21
	252867	0	13:09, 19 jan 2017			Polylijn	133019,06	411630,87

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten	Lengte
	131028,40	411953,87	0,73	1,49	--	0,46	1,49	4	63,41
	131932,95	411755,78	1,35	0,53	--	0,53	1,75	6	254,31
	131681,60	411696,86	2,39	3,89	--	3,47	3,89	3	20,37
	131688,77	411718,17	3,30	2,11	--	2,11	3,43	3	20,72
	131689,56	411718,22	2,29	1,95	--	1,95	1,95	2	20,93
	131755,10	411720,22	2,09	2,09	--	2,09	2,09	2	63,62
	131758,33	411704,08	2,47	1,50	--	1,50	1,50	2	64,39
	132002,98	411735,55	1,89	1,75	--	1,53	1,75	5	56,29
	131979,31	411718,02	1,56	1,01	--	0,78	1,43	5	48,09
	132389,08	411755,95	1,98	1,94	--	1,94	1,94	2	27,44
	132389,80	411755,80	1,55	1,08	--	0,82	1,08	3	27,77
	133467,02	411732,44	1,32	1,86	--	0,77	1,86	7	290,05
	132272,81	411702,18	1,62	0,53	--	0,53	1,90	18	533,80
	132177,01	412156,00	1,32	1,46	--	1,46	2,58	10	533,69
	133235,11	411655,21	2,28	2,02	--	1,03	2,29	19	924,97
	133168,89	411642,32	2,02	2,72	--	2,72	2,72	2	67,47
	133019,38	411628,06	3,65	3,54	--	3,54	3,54	2	2,82

## Invoergegevens hoogtelijnen

---

Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
	63,43	13,43	25,61
	254,32	42,59	55,80
	20,42	7,61	12,75
	20,79	9,20	11,52
	20,93	20,93	20,93
	63,62	63,62	63,62
	64,40	64,39	64,39
	56,29	1,49	31,94
	48,11	1,26	29,20
	27,44	27,44	27,44
	27,79	10,75	17,01
	290,06	20,12	79,03
	533,86	1,36	97,91
	533,71	30,18	73,06
	925,10	1,04	122,78
	67,47	67,47	67,47
	2,82	2,82	2,82

## Invoergegevens toetspunten

Model: Wegverkeerslawaai

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP01		1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP02		1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP03		1,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP04		1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP05		1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP06		1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP07		1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP08		1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP09		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP10		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP11		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP12		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP13		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP14		1,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP15		1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP16		1,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP17		1,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP18		1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP19		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP20		1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP21		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP22		1,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP23		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP24		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP25		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP26		1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP27		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP28		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP29		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP30		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP31		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP32		1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP33		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP34		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP35		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP36		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP37		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP38		1,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP39		1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP40		1,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP41		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP42		1,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP43		1,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP44		1,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP45		1,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP46		1,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP47		1,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP48		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP49		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP50		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP51		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP52		1,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP53		1,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP54		1,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP55		1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP56		1,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP57		1,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP58		1,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP59		1,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP60		1,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

## Invoergegevens toetspunten

---

Model: Wegverkeerslawaai

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP61		1,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP62		1,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP63		1,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
TP64		1,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja



## **Bijlage 2 Resultaten gezoneerde wegen**

1



## Resultaten A59 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP01_A		1,50	40
	TP01_B		4,50	43
	TP01_C		7,50	47
	TP02_A		1,50	37
	TP02_B		4,50	40
	TP02_C		7,50	42
	TP03_A		1,50	36
	TP03_B		4,50	39
	TP03_C		7,50	41
	TP04_A		1,50	34
	TP04_B		4,50	37
	TP04_C		7,50	40
	TP05_A		1,50	34
	TP05_B		4,50	38
	TP05_C		7,50	41
	TP06_A		1,50	34
	TP06_B		4,50	39
	TP06_C		7,50	42
	TP07_A		1,50	35
	TP07_B		4,50	39
	TP07_C		7,50	42
	TP08_A		1,50	35
	TP08_B		4,50	40
	TP08_C		7,50	42
	TP09_A		1,50	35
	TP09_B		4,50	39
	TP09_C		7,50	41
	TP10_A		1,50	38
	TP10_B		4,50	42
	TP10_C		7,50	47
	TP11_A		1,50	38
	TP11_B		4,50	41
	TP11_C		7,50	46
	TP12_A		1,50	38
	TP12_B		4,50	42
	TP12_C		7,50	47
	TP13_A		1,50	38
	TP13_B		4,50	41
	TP13_C		7,50	47
	TP14_A		1,50	37
	TP14_B		4,50	40
	TP14_C		7,50	44
	TP15_A		1,50	37
	TP15_B		4,50	40
	TP15_C		7,50	43
	TP16_A		1,50	38
	TP16_B		4,50	43
	TP16_C		7,50	45
	TP17_A		1,50	41
	TP17_B		4,50	45
	TP17_C		7,50	48
	TP18_A		1,50	41
	TP18_B		4,50	45
	TP18_C		7,50	48
	TP19_A		1,50	37
	TP19_B		4,50	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP19_C		7,50	43
	TP20_A		1,50	38
	TP20_B		4,50	41
	TP20_C		7,50	46
	TP21_A		1,50	40
	TP21_B		4,50	44
	TP21_C		7,50	48
	TP22_A		1,50	39
	TP22_B		4,50	43
	TP22_C		7,50	47
	TP23_A		1,50	40
	TP23_B		4,50	43
	TP23_C		7,50	48
	TP24_A		1,50	41
	TP24_B		4,50	44
	TP24_C		7,50	49
	TP25_A		1,50	34
	TP25_B		4,50	36
	TP25_C		7,50	39
	TP26_A		1,50	34
	TP26_B		4,50	36
	TP26_C		7,50	39
	TP27_A		1,50	34
	TP27_B		4,50	37
	TP27_C		7,50	40
	TP28_A		1,50	37
	TP28_B		4,50	39
	TP28_C		7,50	43
	TP29_A		1,50	35
	TP29_B		4,50	38
	TP29_C		7,50	41
	TP30_A		1,50	35
	TP30_B		4,50	38
	TP30_C		7,50	41
	TP31_A		1,50	36
	TP31_B		4,50	39
	TP31_C		7,50	44
	TP32_A		1,50	35
	TP32_B		4,50	38
	TP32_C		7,50	42
	TP33_A		1,50	35
	TP33_B		4,50	38
	TP33_C		7,50	41
	TP34_A		1,50	38
	TP34_B		4,50	42
	TP34_C		7,50	47
	TP35_A		1,50	38
	TP35_B		4,50	42
	TP35_C		7,50	47
	TP36_A		1,50	38
	TP36_B		4,50	43
	TP36_C		7,50	47
	TP37_A		1,50	39
	TP37_B		4,50	43
	TP37_C		7,50	46
	TP38_A		1,50	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP38_B		4,50	42
	TP38_C		7,50	46
	TP39_A		1,50	39
	TP39_B		4,50	42
	TP39_C		7,50	46
	TP40_A		1,50	39
	TP40_B		4,50	42
	TP40_C		7,50	46
	TP41_A		1,50	40
	TP41_B		4,50	43
	TP41_C		7,50	46
	TP42_A		1,50	42
	TP42_B		4,50	47
	TP42_C		7,50	50
	TP43_A		1,50	43
	TP43_B		4,50	47
	TP43_C		7,50	50
	TP44_A		1,50	42
	TP44_B		4,50	47
	TP44_C		7,50	50
	TP45_A		1,50	41
	TP45_B		4,50	45
	TP45_C		7,50	49
	TP46_A		1,50	40
	TP46_B		4,50	43
	TP46_C		7,50	47
	TP47_A		1,50	38
	TP47_B		4,50	42
	TP47_C		7,50	46
	TP48_A		1,50	38
	TP48_B		4,50	41
	TP48_C		7,50	45
	TP49_A		1,50	37
	TP49_B		4,50	40
	TP49_C		7,50	44
	TP50_A		1,50	37
	TP50_B		4,50	40
	TP50_C		7,50	44
	TP51_A		1,50	37
	TP51_B		4,50	40
	TP51_C		7,50	44
	TP52_A		1,50	37
	TP52_B		4,50	40
	TP52_C		7,50	44
	TP53_A		1,50	39
	TP53_B		4,50	44
	TP53_C		7,50	48
	TP54_A		1,50	39
	TP54_B		4,50	44
	TP54_C		7,50	47
	TP55_A		1,50	39
	TP55_B		4,50	43
	TP55_C		7,50	46
	TP56_A		1,50	34
	TP56_B		4,50	37
	TP56_C		7,50	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP57_A		1,50	34
	TP57_B		4,50	36
	TP57_C		7,50	40
	TP58_A		1,50	33
	TP58_B		4,50	36
	TP58_C		7,50	39
	TP59_A		1,50	37
	TP59_B		4,50	39
	TP59_C		7,50	42
	TP60_A		1,50	39
	TP60_B		4,50	42
	TP60_C		7,50	46
	TP61_A		1,50	39
	TP61_B		4,50	43
	TP61_C		7,50	47
	TP62_A		1,50	42
	TP62_B		4,50	46
	TP62_C		7,50	50
	TP63_A		1,50	43
	TP63_B		4,50	46
	TP63_C		7,50	51
	TP64_A		1,50	42
	TP64_B		4,50	46
	TP64_C		7,50	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten N261 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 N261  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP01_A		1,50	35
	TP01_B		4,50	39
	TP01_C		7,50	42
	TP02_A		1,50	34
	TP02_B		4,50	37
	TP02_C		7,50	40
	TP03_A		1,50	35
	TP03_B		4,50	38
	TP03_C		7,50	41
	TP04_A		1,50	37
	TP04_B		4,50	40
	TP04_C		7,50	42
	TP05_A		1,50	38
	TP05_B		4,50	41
	TP05_C		7,50	43
	TP06_A		1,50	38
	TP06_B		4,50	41
	TP06_C		7,50	43
	TP07_A		1,50	39
	TP07_B		4,50	42
	TP07_C		7,50	44
	TP08_A		1,50	38
	TP08_B		4,50	42
	TP08_C		7,50	44
	TP09_A		1,50	39
	TP09_B		4,50	42
	TP09_C		7,50	44
	TP10_A		1,50	39
	TP10_B		4,50	43
	TP10_C		7,50	48
	TP11_A		1,50	38
	TP11_B		4,50	42
	TP11_C		7,50	47
	TP12_A		1,50	39
	TP12_B		4,50	42
	TP12_C		7,50	46
	TP13_A		1,50	38
	TP13_B		4,50	41
	TP13_C		7,50	46
	TP14_A		1,50	38
	TP14_B		4,50	41
	TP14_C		7,50	45
	TP15_A		1,50	39
	TP15_B		4,50	41
	TP15_C		7,50	43
	TP16_A		1,50	39
	TP16_B		4,50	43
	TP16_C		7,50	45
	TP17_A		1,50	38
	TP17_B		4,50	43
	TP17_C		7,50	45
	TP18_A		1,50	37
	TP18_B		4,50	40
	TP18_C		7,50	44
	TP19_A		1,50	36
	TP19_B		4,50	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten N261 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 N261  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP19_C		7,50	44
	TP20_A		1,50	37
	TP20_B		4,50	41
	TP20_C		7,50	45
	TP21_A		1,50	36
	TP21_B		4,50	40
	TP21_C		7,50	46
	TP22_A		1,50	36
	TP22_B		4,50	40
	TP22_C		7,50	45
	TP23_A		1,50	36
	TP23_B		4,50	40
	TP23_C		7,50	44
	TP24_A		1,50	37
	TP24_B		4,50	40
	TP24_C		7,50	44
	TP25_A		1,50	37
	TP25_B		4,50	39
	TP25_C		7,50	41
	TP26_A		1,50	36
	TP26_B		4,50	38
	TP26_C		7,50	42
	TP27_A		1,50	37
	TP27_B		4,50	39
	TP27_C		7,50	43
	TP28_A		1,50	35
	TP28_B		4,50	38
	TP28_C		7,50	43
	TP29_A		1,50	31
	TP29_B		4,50	33
	TP29_C		7,50	38
	TP30_A		1,50	32
	TP30_B		4,50	34
	TP30_C		7,50	38
	TP31_A		1,50	37
	TP31_B		4,50	39
	TP31_C		7,50	44
	TP32_A		1,50	37
	TP32_B		4,50	39
	TP32_C		7,50	41
	TP33_A		1,50	37
	TP33_B		4,50	40
	TP33_C		7,50	42
	TP34_A		1,50	39
	TP34_B		4,50	43
	TP34_C		7,50	47
	TP35_A		1,50	40
	TP35_B		4,50	43
	TP35_C		7,50	47
	TP36_A		1,50	39
	TP36_B		4,50	45
	TP36_C		7,50	47
	TP37_A		1,50	40
	TP37_B		4,50	45
	TP37_C		7,50	47
	TP38_A		1,50	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten N261 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 N261  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP38_B		4,50	45
	TP38_C		7,50	48
	TP39_A		1,50	41
	TP39_B		4,50	44
	TP39_C		7,50	48
	TP40_A		1,50	41
	TP40_B		4,50	44
	TP40_C		7,50	47
	TP41_A		1,50	43
	TP41_B		4,50	45
	TP41_C		7,50	47
	TP42_A		1,50	42
	TP42_B		4,50	46
	TP42_C		7,50	47
	TP43_A		1,50	42
	TP43_B		4,50	46
	TP43_C		7,50	47
	TP44_A		1,50	42
	TP44_B		4,50	45
	TP44_C		7,50	48
	TP45_A		1,50	39
	TP45_B		4,50	42
	TP45_C		7,50	44
	TP46_A		1,50	34
	TP46_B		4,50	37
	TP46_C		7,50	43
	TP47_A		1,50	34
	TP47_B		4,50	36
	TP47_C		7,50	39
	TP48_A		1,50	36
	TP48_B		4,50	40
	TP48_C		7,50	43
	TP49_A		1,50	32
	TP49_B		4,50	35
	TP49_C		7,50	39
	TP50_A		1,50	33
	TP50_B		4,50	35
	TP50_C		7,50	39
	TP51_A		1,50	33
	TP51_B		4,50	35
	TP51_C		7,50	39
	TP52_A		1,50	32
	TP52_B		4,50	35
	TP52_C		7,50	38
	TP53_A		1,50	36
	TP53_B		4,50	42
	TP53_C		7,50	44
	TP54_A		1,50	36
	TP54_B		4,50	41
	TP54_C		7,50	44
	TP55_A		1,50	35
	TP55_B		4,50	39
	TP55_C		7,50	44
	TP56_A		1,50	35
	TP56_B		4,50	38
	TP56_C		7,50	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten N261 (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
N261  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP57_A		1,50	35
	TP57_B		4,50	37
	TP57_C		7,50	40
	TP58_A		1,50	34
	TP58_B		4,50	36
	TP58_C		7,50	39
	TP59_A		1,50	34
	TP59_B		4,50	37
	TP59_C		7,50	40
	TP60_A		1,50	35
	TP60_B		4,50	38
	TP60_C		7,50	41
	TP61_A		1,50	39
	TP61_B		4,50	42
	TP61_C		7,50	47
	TP62_A		1,50	40
	TP62_B		4,50	44
	TP62_C		7,50	48
	TP63_A		1,50	40
	TP63_B		4,50	44
	TP63_C		7,50	48
	TP64_A		1,50	39
	TP64_B		4,50	43
	TP64_C		7,50	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Bijlage 3 Resultaten niet gezoneerde wegen**

1



## Resultaten Mercatorlaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Mercatorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP01_A		1,50	41
	TP01_B		4,50	41
	TP01_C		7,50	41
	TP02_A		1,50	35
	TP02_B		4,50	37
	TP02_C		7,50	37
	TP03_A		1,50	32
	TP03_B		4,50	34
	TP03_C		7,50	35
	TP04_A		1,50	-2
	TP04_B		4,50	0
	TP04_C		7,50	2
	TP05_A		1,50	15
	TP05_B		4,50	17
	TP05_C		7,50	19
	TP06_A		1,50	4
	TP06_B		4,50	6
	TP06_C		7,50	8
	TP07_A		1,50	6
	TP07_B		4,50	7
	TP07_C		7,50	9
	TP08_A		1,50	5
	TP08_B		4,50	7
	TP08_C		7,50	8
	TP09_A		1,50	6
	TP09_B		4,50	8
	TP09_C		7,50	9
	TP10_A		1,50	0
	TP10_B		4,50	3
	TP10_C		7,50	4
	TP11_A		1,50	5
	TP11_B		4,50	7
	TP11_C		7,50	8
	TP12_A		1,50	5
	TP12_B		4,50	7
	TP12_C		7,50	8
	TP13_A		1,50	29
	TP13_B		4,50	29
	TP13_C		7,50	30
	TP14_A		1,50	31
	TP14_B		4,50	31
	TP14_C		7,50	32
	TP15_A		1,50	32
	TP15_B		4,50	33
	TP15_C		7,50	34
	TP16_A		1,50	34
	TP16_B		4,50	35
	TP16_C		7,50	36
	TP17_A		1,50	36
	TP17_B		4,50	38
	TP17_C		7,50	38
	TP18_A		1,50	41
	TP18_B		4,50	42
	TP18_C		7,50	42
	TP19_A		1,50	20
	TP19_B		4,50	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Mercatorlaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Mercatorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP19_C		7,50	23
	TP20_A		1,50	24
	TP20_B		4,50	25
	TP20_C		7,50	27
	TP21_A		1,50	9
	TP21_B		4,50	12
	TP21_C		7,50	15
	TP22_A		1,50	36
	TP22_B		4,50	38
	TP22_C		7,50	38
	TP23_A		1,50	39
	TP23_B		4,50	40
	TP23_C		7,50	40
	TP24_A		1,50	41
	TP24_B		4,50	41
	TP24_C		7,50	41
	TP25_A		1,50	30
	TP25_B		4,50	32
	TP25_C		7,50	32
	TP26_A		1,50	31
	TP26_B		4,50	33
	TP26_C		7,50	34
	TP27_A		1,50	30
	TP27_B		4,50	31
	TP27_C		7,50	32
	TP28_A		1,50	8
	TP28_B		4,50	11
	TP28_C		7,50	14
	TP29_A		1,50	9
	TP29_B		4,50	12
	TP29_C		7,50	15
	TP30_A		1,50	9
	TP30_B		4,50	11
	TP30_C		7,50	14
	TP31_A		1,50	28
	TP31_B		4,50	29
	TP31_C		7,50	30
	TP32_A		1,50	27
	TP32_B		4,50	28
	TP32_C		7,50	29
	TP33_A		1,50	28
	TP33_B		4,50	28
	TP33_C		7,50	29
	TP34_A		1,50	9
	TP34_B		4,50	10
	TP34_C		7,50	12
	TP35_A		1,50	13
	TP35_B		4,50	13
	TP35_C		7,50	14
	TP36_A		1,50	23
	TP36_B		4,50	23
	TP36_C		7,50	23
	TP37_A		1,50	9
	TP37_B		4,50	11
	TP37_C		7,50	10
	TP38_A		1,50	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Mercatorlaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Mercatorlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP38_B		4,50	3
	TP38_C		7,50	4
	TP39_A		1,50	-5
	TP39_B		4,50	-4
	TP39_C		7,50	-3
	TP40_A		1,50	7
	TP40_B		4,50	8
	TP40_C		7,50	8
	TP41_A		1,50	5
	TP41_B		4,50	7
	TP41_C		7,50	8
	TP42_A		1,50	0
	TP42_B		4,50	1
	TP42_C		7,50	1
	TP43_A		1,50	-1
	TP43_B		4,50	0
	TP43_C		7,50	0
	TP44_A		1,50	-1
	TP44_B		4,50	0
	TP44_C		7,50	-2
	TP45_A		1,50	10
	TP45_B		4,50	12
	TP45_C		7,50	15
	TP46_A		1,50	10
	TP46_B		4,50	12
	TP46_C		7,50	16
	TP47_A		1,50	11
	TP47_B		4,50	14
	TP47_C		7,50	16
	TP48_A		1,50	12
	TP48_B		4,50	15
	TP48_C		7,50	18
	TP49_A		1,50	11
	TP49_B		4,50	14
	TP49_C		7,50	17
	TP50_A		1,50	11
	TP50_B		4,50	13
	TP50_C		7,50	17
	TP51_A		1,50	11
	TP51_B		4,50	14
	TP51_C		7,50	18
	TP52_A		1,50	28
	TP52_B		4,50	29
	TP52_C		7,50	30
	TP53_A		1,50	24
	TP53_B		4,50	26
	TP53_C		7,50	28
	TP54_A		1,50	29
	TP54_B		4,50	31
	TP54_C		7,50	32
	TP55_A		1,50	32
	TP55_B		4,50	34
	TP55_C		7,50	35
	TP56_A		1,50	32
	TP56_B		4,50	34
	TP56_C		7,50	35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Mercatorlaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Mercatorlaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP57_A		1,50	24
	TP57_B		4,50	25
	TP57_C		7,50	27
	TP58_A		1,50	13
	TP58_B		4,50	16
	TP58_C		7,50	19
	TP59_A		1,50	10
	TP59_B		4,50	12
	TP59_C		7,50	14
	TP60_A		1,50	8
	TP60_B		4,50	10
	TP60_C		7,50	13
	TP61_A		1,50	8
	TP61_B		4,50	10
	TP61_C		7,50	13
	TP62_A		1,50	3
	TP62_B		4,50	4
	TP62_C		7,50	5
	TP63_A		1,50	14
	TP63_B		4,50	16
	TP63_C		7,50	17
	TP64_A		1,50	14
	TP64_B		4,50	16
	TP64_C		7,50	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Van Berckenrodelaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Van Berckenrodelaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP01_A		1,50	47
	TP01_B		4,50	47
	TP01_C		7,50	46
	TP02_A		1,50	47
	TP02_B		4,50	47
	TP02_C		7,50	46
	TP03_A		1,50	48
	TP03_B		4,50	48
	TP03_C		7,50	47
	TP04_A		1,50	45
	TP04_B		4,50	45
	TP04_C		7,50	45
	TP05_A		1,50	38
	TP05_B		4,50	39
	TP05_C		7,50	39
	TP06_A		1,50	33
	TP06_B		4,50	35
	TP06_C		7,50	36
	TP07_A		1,50	30
	TP07_B		4,50	32
	TP07_C		7,50	33
	TP08_A		1,50	27
	TP08_B		4,50	29
	TP08_C		7,50	30
	TP09_A		1,50	26
	TP09_B		4,50	27
	TP09_C		7,50	29
	TP10_A		1,50	7
	TP10_B		4,50	8
	TP10_C		7,50	8
	TP11_A		1,50	6
	TP11_B		4,50	8
	TP11_C		7,50	6
	TP12_A		1,50	6
	TP12_B		4,50	8
	TP12_C		7,50	8
	TP13_A		1,50	26
	TP13_B		4,50	27
	TP13_C		7,50	28
	TP14_A		1,50	27
	TP14_B		4,50	28
	TP14_C		7,50	29
	TP15_A		1,50	29
	TP15_B		4,50	31
	TP15_C		7,50	32
	TP16_A		1,50	32
	TP16_B		4,50	33
	TP16_C		7,50	33
	TP17_A		1,50	34
	TP17_B		4,50	36
	TP17_C		7,50	36
	TP18_A		1,50	43
	TP18_B		4,50	42
	TP18_C		7,50	42
	TP19_A		1,50	10
	TP19_B		4,50	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Van Berckenrodelaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Van Berckenrodelaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP19_C		7,50	14
	TP20_A		1,50	11
	TP20_B		4,50	13
	TP20_C		7,50	16
	TP21_A		1,50	18
	TP21_B		4,50	19
	TP21_C		7,50	21
	TP22_A		1,50	35
	TP22_B		4,50	36
	TP22_C		7,50	37
	TP23_A		1,50	38
	TP23_B		4,50	39
	TP23_C		7,50	39
	TP24_A		1,50	41
	TP24_B		4,50	41
	TP24_C		7,50	41
	TP25_A		1,50	40
	TP25_B		4,50	40
	TP25_C		7,50	40
	TP26_A		1,50	33
	TP26_B		4,50	35
	TP26_C		7,50	35
	TP27_A		1,50	30
	TP27_B		4,50	31
	TP27_C		7,50	32
	TP28_A		1,50	16
	TP28_B		4,50	18
	TP28_C		7,50	19
	TP29_A		1,50	10
	TP29_B		4,50	12
	TP29_C		7,50	14
	TP30_A		1,50	10
	TP30_B		4,50	12
	TP30_C		7,50	13
	TP31_A		1,50	28
	TP31_B		4,50	29
	TP31_C		7,50	30
	TP32_A		1,50	27
	TP32_B		4,50	28
	TP32_C		7,50	29
	TP33_A		1,50	26
	TP33_B		4,50	27
	TP33_C		7,50	28
	TP34_A		1,50	18
	TP34_B		4,50	18
	TP34_C		7,50	19
	TP35_A		1,50	16
	TP35_B		4,50	17
	TP35_C		7,50	17
	TP36_A		1,50	18
	TP36_B		4,50	19
	TP36_C		7,50	20
	TP37_A		1,50	16
	TP37_B		4,50	17
	TP37_C		7,50	19
	TP38_A		1,50	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Van Berckenrodelaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Van Berckenrodelaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP38_B		4,50	15
	TP38_C		7,50	16
	TP39_A		1,50	13
	TP39_B		4,50	14
	TP39_C		7,50	15
	TP40_A		1,50	11
	TP40_B		4,50	12
	TP40_C		7,50	12
	TP41_A		1,50	13
	TP41_B		4,50	14
	TP41_C		7,50	14
	TP42_A		1,50	5
	TP42_B		4,50	7
	TP42_C		7,50	8
	TP43_A		1,50	7
	TP43_B		4,50	8
	TP43_C		7,50	9
	TP44_A		1,50	4
	TP44_B		4,50	5
	TP44_C		7,50	5
	TP45_A		1,50	13
	TP45_B		4,50	14
	TP45_C		7,50	17
	TP46_A		1,50	12
	TP46_B		4,50	14
	TP46_C		7,50	16
	TP47_A		1,50	12
	TP47_B		4,50	14
	TP47_C		7,50	16
	TP48_A		1,50	12
	TP48_B		4,50	14
	TP48_C		7,50	17
	TP49_A		1,50	14
	TP49_B		4,50	16
	TP49_C		7,50	18
	TP50_A		1,50	14
	TP50_B		4,50	16
	TP50_C		7,50	18
	TP51_A		1,50	14
	TP51_B		4,50	16
	TP51_C		7,50	19
	TP52_A		1,50	26
	TP52_B		4,50	28
	TP52_C		7,50	29
	TP53_A		1,50	29
	TP53_B		4,50	31
	TP53_C		7,50	32
	TP54_A		1,50	30
	TP54_B		4,50	31
	TP54_C		7,50	32
	TP55_A		1,50	26
	TP55_B		4,50	28
	TP55_C		7,50	29
	TP56_A		1,50	19
	TP56_B		4,50	21
	TP56_C		7,50	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten Van Berckenrodelaan (inclusief aftrek artikel 110g Wgh)

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Berckenrodelaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP57_A		1,50	13
	TP57_B		4,50	15
	TP57_C		7,50	18
	TP58_A		1,50	13
	TP58_B		4,50	15
	TP58_C		7,50	18
	TP59_A		1,50	10
	TP59_B		4,50	11
	TP59_C		7,50	13
	TP60_A		1,50	10
	TP60_B		4,50	11
	TP60_C		7,50	12
	TP61_A		1,50	10
	TP61_B		4,50	11
	TP61_C		7,50	12
	TP62_A		1,50	5
	TP62_B		4,50	7
	TP62_C		7,50	0
	TP63_A		1,50	4
	TP63_B		4,50	5
	TP63_C		7,50	8
	TP64_A		1,50	22
	TP64_B		4,50	24
	TP64_C		7,50	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

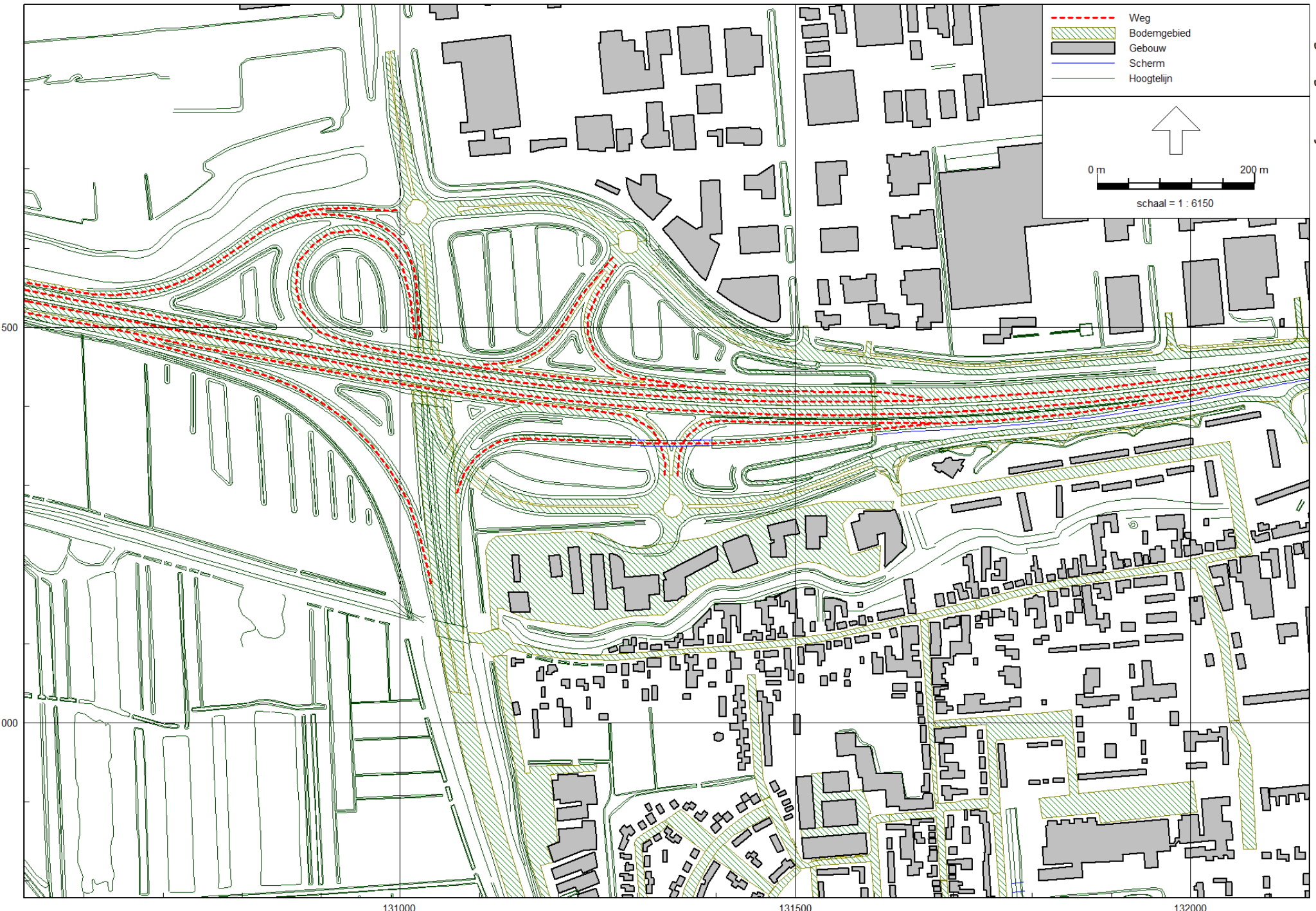
## **Bijlage 4 Resultaten A59 werkelijke situatie**

1



Vormgeving werkelijke situatie A59

Rho - Rotterdam



## Resultaten A59 werkelijke situatie Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai aanpassing kp A59 / N261 - volledig  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP01_A		1,50	38,03
	TP01_B		4,50	41,51
	TP01_C		7,50	44,62
	TP02_A		1,50	36,06
	TP02_B		4,50	38,52
	TP02_C		7,50	39,99
	TP03_A		1,50	34,85
	TP03_B		4,50	36,94
	TP03_C		7,50	38,60
	TP04_A		1,50	32,39
	TP04_B		4,50	34,90
	TP04_C		7,50	38,36
	TP05_A		1,50	33,09
	TP05_B		4,50	35,96
	TP05_C		7,50	38,58
	TP06_A		1,50	33,02
	TP06_B		4,50	36,63
	TP06_C		7,50	40,43
	TP07_A		1,50	33,31
	TP07_B		4,50	37,30
	TP07_C		7,50	40,11
	TP08_A		1,50	34,23
	TP08_B		4,50	37,78
	TP08_C		7,50	40,26
	TP09_A		1,50	33,37
	TP09_B		4,50	37,37
	TP09_C		7,50	39,52
	TP10_A		1,50	36,88
	TP10_B		4,50	40,78
	TP10_C		7,50	45,10
	TP11_A		1,50	36,69
	TP11_B		4,50	39,97
	TP11_C		7,50	44,58
	TP12_A		1,50	36,90
	TP12_B		4,50	40,60
	TP12_C		7,50	44,55
	TP13_A		1,50	36,32
	TP13_B		4,50	39,72
	TP13_C		7,50	44,56
	TP14_A		1,50	34,71
	TP14_B		4,50	37,35
	TP14_C		7,50	41,38
	TP15_A		1,50	35,42
	TP15_B		4,50	37,71
	TP15_C		7,50	40,57
	TP16_A		1,50	35,59
	TP16_B		4,50	39,78
	TP16_C		7,50	42,48
	TP17_A		1,50	38,06
	TP17_B		4,50	41,99
	TP17_C		7,50	45,14
	TP18_A		1,50	39,11
	TP18_B		4,50	42,60
	TP18_C		7,50	45,57
	TP19_A		1,50	35,66
	TP19_B		4,50	38,38
	TP19_C		7,50	41,42
	TP20_A		1,50	35,81
	TP20_B		4,50	38,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 werkelijke situatie Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai aanpassing kp A59 / N261 - volledig  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP20_C		7,50	42,72
	TP21_A		1,50	37,77
	TP21_B		4,50	41,79
	TP21_C		7,50	44,92
	TP22_A		1,50	37,08
	TP22_B		4,50	40,52
	TP22_C		7,50	43,90
	TP23_A		1,50	37,77
	TP23_B		4,50	40,96
	TP23_C		7,50	44,52
	TP24_A		1,50	38,57
	TP24_B		4,50	41,81
	TP24_C		7,50	45,55
	TP25_A		1,50	32,57
	TP25_B		4,50	34,53
	TP25_C		7,50	37,27
	TP26_A		1,50	32,02
	TP26_B		4,50	34,24
	TP26_C		7,50	37,29
	TP27_A		1,50	32,23
	TP27_B		4,50	34,73
	TP27_C		7,50	38,30
	TP28_A		1,50	35,25
	TP28_B		4,50	37,45
	TP28_C		7,50	40,56
	TP29_A		1,50	34,01
	TP29_B		4,50	36,09
	TP29_C		7,50	38,84
	TP30_A		1,50	34,16
	TP30_B		4,50	36,71
	TP30_C		7,50	39,08
	TP31_A		1,50	33,55
	TP31_B		4,50	36,29
	TP31_C		7,50	40,69
	TP32_A		1,50	33,87
	TP32_B		4,50	37,44
	TP32_C		7,50	40,92
	TP33_A		1,50	32,91
	TP33_B		4,50	35,99
	TP33_C		7,50	39,20
	TP34_A		1,50	36,26
	TP34_B		4,50	40,39
	TP34_C		7,50	44,99
	TP35_A		1,50	36,49
	TP35_B		4,50	40,28
	TP35_C		7,50	44,96
	TP36_A		1,50	37,18
	TP36_B		4,50	41,39
	TP36_C		7,50	45,09
	TP37_A		1,50	37,24
	TP37_B		4,50	41,05
	TP37_C		7,50	44,72
	TP38_A		1,50	37,07
	TP38_B		4,50	40,38
	TP38_C		7,50	44,23
	TP39_A		1,50	37,17
	TP39_B		4,50	40,37
	TP39_C		7,50	43,98
	TP40_A		1,50	37,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 werkelijke situatie Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeerslawaai aanpassing kp A59 / N261 - volledig  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP40_B		4,50	40,57
	TP40_C		7,50	44,06
	TP41_A		1,50	37,81
	TP41_B		4,50	40,76
	TP41_C		7,50	44,39
	TP42_A		1,50	40,73
	TP42_B		4,50	45,02
	TP42_C		7,50	48,11
	TP43_A		1,50	40,93
	TP43_B		4,50	45,10
	TP43_C		7,50	48,49
	TP44_A		1,50	40,83
	TP44_B		4,50	44,72
	TP44_C		7,50	48,33
	TP45_A		1,50	39,50
	TP45_B		4,50	43,51
	TP45_C		7,50	46,46
	TP46_A		1,50	37,90
	TP46_B		4,50	41,39
	TP46_C		7,50	44,62
	TP47_A		1,50	36,92
	TP47_B		4,50	40,09
	TP47_C		7,50	43,98
	TP48_A		1,50	36,64
	TP48_B		4,50	39,88
	TP48_C		7,50	43,31
	TP49_A		1,50	36,21
	TP49_B		4,50	39,19
	TP49_C		7,50	42,10
	TP50_A		1,50	35,97
	TP50_B		4,50	38,36
	TP50_C		7,50	41,41
	TP51_A		1,50	35,97
	TP51_B		4,50	38,41
	TP51_C		7,50	41,44
	TP52_A		1,50	35,54
	TP52_B		4,50	37,80
	TP52_C		7,50	40,90
	TP53_A		1,50	37,13
	TP53_B		4,50	41,66
	TP53_C		7,50	45,21
	TP54_A		1,50	36,88
	TP54_B		4,50	41,33
	TP54_C		7,50	43,99
	TP55_A		1,50	37,17
	TP55_B		4,50	41,35
	TP55_C		7,50	43,67
	TP56_A		1,50	32,81
	TP56_B		4,50	35,13
	TP56_C		7,50	38,07
	TP57_A		1,50	32,40
	TP57_B		4,50	34,64
	TP57_C		7,50	38,10
	TP58_A		1,50	32,06
	TP58_B		4,50	34,66
	TP58_C		7,50	37,64
	TP59_A		1,50	35,72
	TP59_B		4,50	38,39
	TP59_C		7,50	40,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Resultaten A59 werkelijke situatie Inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Wegverkeerslawaai aanpassing kp A59 / N261 - volledig  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	TP60_A		1,50	37,35
	TP60_B		4,50	40,49
	TP60_C		7,50	44,79
	TP61_A		1,50	37,83
	TP61_B		4,50	40,92
	TP61_C		7,50	45,29
	TP62_A		1,50	40,52
	TP62_B		4,50	44,07
	TP62_C		7,50	48,08
	TP63_A		1,50	40,28
	TP63_B		4,50	43,93
	TP63_C		7,50	48,22
	TP64_A		1,50	39,59
	TP64_B		4,50	43,86
	TP64_C		7,50	47,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.10

06-10-17 17:19:28