



## **Maastricht Aachen Airport**

*Akoestisch onderzoek provinciaal inpassingsplan en  
omgevingsvergunning milieu*



## Maastricht Aachen Airport

*Akoestisch onderzoek provinciaal inpassingsplan en  
omgevingsvergunning milieu*

opdrachtgever Maastricht Aachen Airport  
rapportnummer ML 365-63-RA-007  
datum 19 oktober 2023  
referentie TKe/TKe/KS/ML 365-63-RA-007  
verantwoordelijke i  
opsteller  
+31 85 8228694  
t

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, mook@peutz.nl, www.peutz.nl  
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

## Samenvatting

### *Aanleiding voor het onderzoek*

In opdracht van Maastricht Aachen Airport (MAA) is een onderzoek uitgevoerd naar de te verwachten geluidniveaus in de omgeving van de luchthaven als gevolg van de activiteiten op het terrein van de inrichting van MAA.

Aanleiding voor het onderzoek is de wens van MAA om het proefdraaien van vliegtuigen met straalmotoren mogelijk te maken binnen de grenzen van de inrichting van MAA. Hiertoe wordt een provinciaal inpassingsplan opgesteld waarin onder andere een geluidzone wordt vastgelegd. Ook wordt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning milieu (revisievergunning) aangevraagd. Voorliggend onderzoek vormt de akoestisch onderbouwing bij het inpassingsplan en bij de omgevingsvergunning milieu voor MAA.

### *Demarcatie tussen industrielawaai en luchtvaartlawaai*

Het onderzoek betreft geluid vanwege de inrichting MAA zoals bedoeld in de milieuregelgeving (industrielawaai), vanwege grondgebonden activiteiten op het terrein van de luchthaven zoals rijdende voertuigen, materieel, installaties op gebouwen en het proefdraaien. Luchtvaartlawaai (starten, landen en taxiën van vliegtuigen) maakt hier *geen* onderdeel van uit, omdat dit binnen de kaders van de Wet luchtvaart middels een Luchthavenbesluit of Omzettingsregeling geregeld is. Wel wordt in het onderzoek aandacht besteed aan de cumulatie van industrielawaai, wegverkeerslawaai en luchtvaartlawaai.

### *Onderzoeksopzet*

Op basis van de uitgangspunten voor wat betreft de omvang van de representatieve bedrijfsactiviteiten van MAA en uitgevoerde geluidmetingen is een akoestisch rekenmodel opgesteld. Met behulp van dit rekenmodel is de optredende geluidbelasting berekend bij woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen in de omgeving van MAA.

De berekende geluidbelasting is getoetst aan geluidgrenswaarden, zoals die op basis van onder andere de Wet geluidhinder van toepassing zijn. Daarnaast is een vergelijking gemaakt met de vergunde (huidige) situatie.

Onderzocht is voorts of realistische maatregelen mogelijk zijn teneinde de geluidbelasting in de omgeving significant te reduceren, bijvoorbeeld door het verplaatsen van de proefdraailocaties of het toepassen van geluidschermen. Op basis van de resultaten van het onderzoek wordt een voorstel gedaan voor het treffen van maatregelen en voor de ligging van de geluidzone rondom het terrein en de vast te leggen "hogere waarden" bij woningen binnen deze geluidzone.

### *Proefdraai-activiteiten en maatregelen*

In tabel 1 en 2 is de representatieve bedrijfssituatie voor het beoogde proefdraaien weergegeven (inclusief maatregelen). Proefdraaien kan óf plaatsvinden op de afgeschermdede proefdraaiplaats langs de A2, óf op het C-platform. Voor proefdraaisessies op de hoogste powersetting bepaalt de heersende windrichting welk van deze locaties gebruikt dient te

worden. Voor enkele afwijkende proefdraaisessies geldt dat deze alleen op de afgeschermdde proefdraaiplaats plaats mogen vinden.

t1 *Categorieën proefdraai beurten, oplopend in zwaarte van C naar B naar A naar IBS.*

Categorie	Powersetting	Beschrijving type onderhoud	Toerental (rpm)	Torque / thrust	Aantal per jaar
C	Ground idle / "stationair"	Leak checks, airconditioning & pressurization checks, aux generator checks, electrical checks	50 – 60 %	5 – 10 %	200
B	Cruise setting / flight idle	Autofeather checks, governor checks, prop balancing, system checks, oil consumption checks	70 – 80 %	30 – 50 %	100
A	Motorinstallatie / full power	Motorinstallatie, power assurance run	90 – 100 %	80 – 100 %	62 (waarvan ≤ 12 IBS)
IBS	Variabel	Incidentele bedrijfssituatie			

t2 *Representatieve bedrijfssituatie proefdraaiactiviteiten (inclusief maatregelen).*

Locatie	Bedrijfsduur		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Afgeschermdde proefdraaiplaats	8 minuten full power & 10 minuten ground idle óf met vliegtuigtype EMB / CRJ 12 minuten full power & 10 minuten flight idle & 23 minuten ground idle óf met vliegtuigtype Dash8 5 minuten full power & 17 minuten flight idle & 5 minuten ground idle	10 minuten ground idle	--
Platform C	8 minuten full power & 10 minuten ground idle	10 minuten ground idle	

\* in plaats van de in de tabel genoemde aantallen minuten kan er ook akoestisch gelijkwaardig proefgedraaid worden met andere powersettings (bijvoorbeeld korter full power maar langer idle). De gezamenlijke netto-duur op de powersettings full power en flight idle bedraagt hierbij normaliter niet meer dan 30 minuten.

Aanvullend worden de volgende maatregelen getroffen:

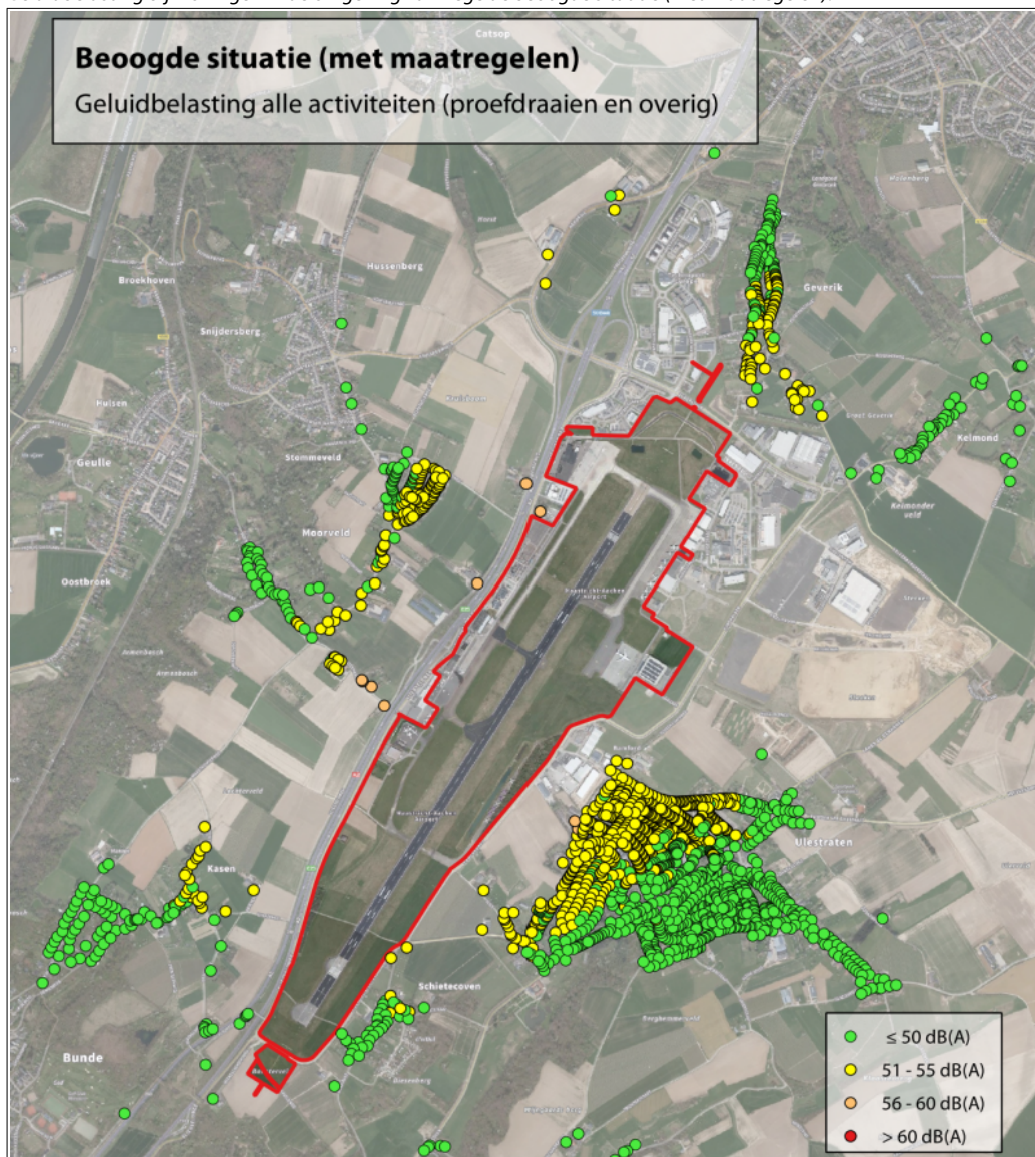
- aanschaf van grondmaterieel (PCA-unit) teneinde het gebruik van de APU van vrachtvliegtuigen op platform D sterk te reduceren (reeds in uitvoering);
- aanbrengen van geluidabsorptie op de paardenloods van MAA teneinde de reflectie van proefdraaigeluid naar Moorveld te verminderen;
- realisatie van 3 geluidschermen nabij de woningen Vliegveldweg 51, 53 en 62;
- verlengen van het geluidscherm op de proefdraaiplaats met ca. 27 meter;
- terugbrengen van het aantal proefdraai beurten per jaar tot 362 (waarvan maximaal 62x op powersetting full power, inclusief maximaal 12 incidentele proefdraai beurten per jaar).

## Onderzoeksresultaten

In figuur 1 op de volgende pagina is de optredende geluidbelasting in de toekomstige situatie (voor de representatieve bedrijfssituatie, of te wel een luide dag) weergegeven per woning. Het betreft de geluidbelasting van alle activiteiten binnen de inrichting samen, dus het proefdraaien en het overige geluid (zoals het afhandelen van vracht en passagiers).

In tabel 3 op de volgende pagina is het bijbehorende aantal woningen (per woonkern) weergegeven waar de geluidbelasting vanwege MAA hoger is dan 50 dB(A).

f1 Geluidbelasting bij woningen in de omgeving vanwege de beoogde situatie (met maatregelen).



t3 Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A).

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting > 50 dB(A)		
	vanwege beoogde situatie (proefdraaien en overige activiteiten) – inclusief maatregelen		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	> 60 dB(A)
Ulestraten	495	2	0
Bunde	21	0	0
Moorveld	106	5	0
Geulle	5	1	0
Beek (Geverik)	83	0	0
Elsloo	1	0	0
Maastricht-Airport	0	1	0
<b>Totaal</b>	<b>720</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

In tabel 4 is de vergunde (huidige) situatie qua proefdraaien vergeleken met de beoogde (toekomstige) situatie qua proefdraaien (overig geluid is dus in onderstaande tabel niet meegenomen).

t4 Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) vanwege proefdraaiactiviteiten.

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) vanwege de inrichting MAA					
	Vergunde situatie			Beoogde situatie – inclusief maatregelen		
	Alleen proefdraaien			Alleen proefdraaien		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	Totaal	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	Totaal
Ulestraten	705	244	949	436	2	438
Bunde	55	1	56	21	0	21
Moorveld	63	1	64	67	5	72
Geulle	0	1	1	5	0	5
Beek (Geverik)	20	0	20	60	0	60
Elsloo	0	0	0	1	0	1
Maastricht-Airport	0	1	1	0	1	2
<b>Totaal</b>	<b>843</b>	<b>248</b>	<b>1091</b>	<b>590</b>	<b>8</b>	<b>598</b>

Uit de tabellen blijkt dat in de beoogde situatie de geluidbelasting vanwege het proefdraaien aan de zuid- en oostzijde van MAA (Ulestraten, Schietecoven, Bunde) zal afnemen, en aan de noord- en westzijde (Moorveld, Geverik, Geulle) zal toenemen.

Het totaal aantal woningen met een geluidbelasting van meer dan 50 dB(A) neemt sterk af naar 720 (proefdraaien en overig geluid samen). Ook het aantal woningen dat een geluidbelasting ondervindt van meer dan 55 dB(A) neemt sterk af, tot 9 woningen.

Voor de 720 woningen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) zoals opgenomen in figuur 1 dient een hogere waarde te worden vastgesteld.

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>9</b>
1.1	Aanleiding voor het onderzoek	9
1.2	Situering inrichting en omgeving	9
1.3	Onderzoekopzet	10
<b>2</b>	<b>Toetsingskader en vergunde (huidige) situatie</b>	<b>11</b>
2.1	Wet geluidhinder	11
2.2	Beleidsregel hogere waarden	13
2.3	Maximale geluidniveaus	14
2.4	Vigerende omgevingsvergunningen milieu / vergunde situatie MAA	14
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten beoogde situatie</b>	<b>18</b>
3.1	Capaciteit van de luchthaven	18
3.2	Representatieve bedrijfssituatie	18
3.3	Verkeer van en naar de luchthaven	20
3.4	Platformmaterieel	21
3.5	Proefdraaien	22
3.6	Bird-control	26
3.7	Overige activiteiten	27
3.8	Overige terreinen	28
3.9	Incidentele bedrijfssituaties	29
<b>4</b>	<b>Berekeningen</b>	<b>30</b>
4.1	Modelvorming algemeen	30
4.2	Geluidmetingen	30
4.3	Modelvorming specifiek	31
4.4	Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	33
4.5	Rekenresultaten maximale geluidniveaus	35
<b>5</b>	<b>Mogelijke geluidreducerende maatregelen</b>	<b>37</b>
5.1	Inleiding	37
5.2	Nuance bij de berekende geluidbelasting proefdraaien	38
5.3	Maatregelen aan de bron	38
5.4	Maatregelen in de overdracht	42
5.5	Maatregelen bij de ontvanger	50
5.6	Afweging van maatregelen	50
5.7	Overzicht gekozen maatregelen	53

<b>6</b>	<b>Geluidbelasting beoogde situatie inclusief maatregelen</b>	<b>55</b>
6.1	Rekenresultaten	55
6.2	Voorstel ligging zonegrens	59
6.3	Maximale geluidniveaus	60
<b>7</b>	<b>Vergelijking vergunde en beoogde situatie</b>	<b>61</b>
<b>8</b>	<b>Cumulatie met overige geluidbronnen</b>	<b>63</b>
8.1	Cumulatiemethode	63
8.2	Overige geluidbronnen die in de cumulatie betrokken zijn	63
8.3	Rekenresultaten	64
<b>9</b>	<b>Beoordeling en conclusie</b>	<b>66</b>
9.1	Algemeen	66
9.2	Toetsing aan de Wet geluidhinder	66
9.3	Toetsing aan de beleidsregel hogere waarden provincie Limburg	67
9.4	Toetsing maximale geluidniveaus	68
9.5	Vergelijking vergunde en beoogde situatie	69
9.6	Geluidvoorschriften nieuwe omgevingsvergunning milieu	69



## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding voor het onderzoek

In opdracht van Maastricht Aachen Airport (MAA) is een onderzoek uitgevoerd naar de te verwachten geluidniveaus in de omgeving van de luchthaven als gevolg van de (grondgebonden) activiteiten op het terrein van de inrichting van MAA (industrielawaai, dus *exclusief* het starten, landen en taxiën van vliegtuigen).

Aanleiding voor het onderzoek is de wens van MAA om het proefdraaien van vliegtuigen met straalmotoren mogelijk te maken binnen de grenzen van de inrichting van MAA. Hiertoe wordt een provinciaal inpassingsplan (PIP) opgesteld waarin onder andere een geluidzone wordt vastgelegd. Ook wordt een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning milieu (revisievergunning) aangevraagd. Voorliggend onderzoek vormt de akoestisch onderbouwing bij het inpassingsplan en bij de omgevingsvergunning milieu voor MAA.

### 1.2 Situering inrichting en omgeving

De inrichting MAA is gesitueerd aan de Vliegveldweg te Beek. In figuur 1.1 is de situering van het te zoneren terrein, de inrichting en omgeving weergegeven.

f1.1 Situering MAA en omgeving. De met gele vlakken weergegeven locaties maken geen onderdeel uit van MAA.



Op en nabij het luchthaventerrein zijn enkele activiteiten gehuisvest die geen onderdeel uitmaken van MAA. Het betreft de verkeerstoren (LVNL), het radargebouw (LVNL), het hotel (Gr8), Shell, de overslagloods (verhuurd aan een transportonderneming) en een vooralsnog leeg kavel aan de noordzijde (geel gearceerde locaties in figuur 1.1). De genoemde percelen zijn wel bij het te zoneren terrein betrokken.

De naastgelegen kazerne voor de Koninklijke Marechaussee Brigade en bedrijven grenzend aan de platforms (zoals SAMCO en MAAS alsmede het Businesspark Aviation Valley) behoren niet tot MAA. Voor zover van toepassing beschikken deze bedrijven over een eigen omgevingsvergunning of hebben zij een melding Activiteitenbesluit verricht. Deze gronden maken geen onderdeel uit van het nieuw te zoneren terrein.

Rondom de inrichting liggen de woonkernen van onder andere Ulestraten, Schietecoven, Bunde, Geulle, Moorveld, Geverik en Kelmond. Buiten deze kernen liggen enkele verspreidliggende woningen nabij de luchthaven, onder andere aan de Vliegveldweg en Schonen Steijnweg.

### 1.3 **Onderzoeksopzet**

Op basis van de uitgangspunten (zie hoofdstuk 3) voor wat betreft de omvang van de bedrijfsactiviteiten van MAA en uitgevoerde geluidmetingen is een akoestisch rekenmodel opgesteld. Met behulp van dit rekenmodel is de optredende geluidbelasting berekend bij woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen (zie hoofdstuk 4).

De berekende geluidbelasting is getoetst aan geluidgrenswaarden, zoals die op basis van onder andere de Wet geluidhinder van toepassing zijn (zie hoofdstuk 2 en 9) en is daarnaast vergeleken met de vergunde (huidige) situatie (zie hoofdstuk 7).

Onderzocht is voorts of realistische maatregelen mogelijk zijn teneinde de geluidbelasting in de omgeving significant te reduceren (zie hoofdstuk 5), bijvoorbeeld door het verplaatsen van de proefdraailocaties of het toepassen van geluidschermen. Op basis van de resultaten van het onderzoek wordt een voorstel gedaan voor de ligging van de geluidzone rondom het terrein en de vast te leggen "hogere waarden" bij woningen binnen deze geluidzone (zie hoofdstuk 6).

N.B. Het betreft hier geluid vanwege de inrichting MAA zoals bedoeld in de milieuregelgeving (industrielawaai), vanwege grondgebonden activiteiten op het terrein van de luchthaven zoals rijdende voertuigen, materieel, installaties op gebouwen en het proefdraaien. Luchtvaartlawaai (starten, landen en taxiën van vliegtuigen) maakt hier *geen* onderdeel van uit, omdat dit binnen de kaders van de Wet luchtvaart middels een Luchthavenbesluit of Omzettingsregeling geregeld is. Wel wordt in het onderzoek aandacht besteed aan de cumulatie van industrielawaai, wegverkeerslawaai en luchtvaartlawaai (zie hoofdstuk 8).

## 2 Toetsingskader en vergunde (huidige) situatie

### 2.1 Wet geluidhinder

#### *Algemene systematiek geluidzonerings*

De activiteiten van Maastricht Aachen Airport -met de beoogde proefdraaiactiviteiten met vliegtuigen met straalmotoren- vallen onder categorie 1.3, sub c onder 2 zoals genoemd in bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor): "inrichtingen voor het beproeven van straalmotoren of – turbines met een stuwkracht van 9 kN of meer".

In onderdeel D van bijlage I van het Bor wordt een inrichting waar deze activiteit plaatsvindt aangewezen als categorie inrichtingen als bedoeld in artikel 41 van de Wet geluidhinder (Wgh), die in belangrijke mate geluidhinder kunnen veroorzaken. Concreet betekent dit dat een inrichting waar proefdraaien met straalmotoren plaatsvindt alleen gevestigd mag zijn op industrieterreinen die gezoneerd zijn in het kader van de Wet geluidhinder.

Geluidzonerings is een belangrijk ruimtelijke ordeningsinstrument om geluidbelastende functies te scheiden van geluidgevoelige bestemmingen.

Het doel van het vaststellen van een geluidzone is tweeledig. Enerzijds worden geluidgevoelige functies (zoals woningen) beschermd tegen een te hoge geluidbelasting vanwege industrielaai. Anderzijds wordt door het vastleggen van een geluidzone de maximale geluidruimte gedefinieerd waarover bedrijven op het gezoneerde industrieterrein gezamenlijk kunnen beschikken. Zowel bij de vaststelling van ruimtelijke plannen als bij het verlenen van omgevingsvergunningen en/of meldingen Activiteitenbesluit milieubeheer dient rekening te worden gehouden met de geluidzone rond een industrieterrein.

#### *Vastleggen van een nieuwe geluidzone*

Indien bij de vaststelling van een bestemmingsplan of (zoals in voorliggende situatie) een provinciaal inpassingsplan aan gronden een zodanige bestemming wordt gegeven dat daardoor een industrieterrein (waarop zoneringsplichtige activiteiten zijn toegestaan) ontstaat, wordt daarbij tevens een rond het betrokken terrein gelegen zone vastgesteld, waarbuiten de geluidsbelasting vanwege de representatieve bedrijfssituatie op dat terrein de waarde van 50 dB(A) etmaalwaarde<sup>1</sup> niet te boven mag gaan.

Vanwege de zoneringsystematiek blijft de geluidbelasting bij geluidgevoelige bestemmingen buiten de zone in principe beperkt tot ten hoogste 50 dB(A). Binnen de zone kan een hogere geluidbelasting toegestaan worden onder de voorwaarden zoals opgenomen in de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder.

In de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder worden grenzen gesteld aan de geluidbelasting vanwege het industrieterrein bij woningen (uitgezonderd

<sup>1</sup> Onder etmaalwaarde wordt verstaan de hoogste waarde van:  
– de equivalente geluidbelasting in de dagperiode (7 tot 19 uur);  
– de equivalente geluidbelasting in de avondperiode (19 tot 23 uur), vermeerderd met een toeslag van 5 dB(A);  
– de equivalente geluidbelasting in de nachtperiode (23 tot 7 uur), vermeerderd met een toeslag van 10 dB(A).

recreatiewoningen), andere geluidgevoelige bestemmingen (bijvoorbeeld scholen, ziekenhuizen) en geluidgevoelige terreinen (bijvoorbeeld standplaatsen voor woonwagens) binnen de zone van het industrieterrein.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting vanwege het industrieterrein ter plaatse van woningen binnen een vast te stellen zone is in eerste aanleg 50 dB(A). Voor de ter plaatse ten hoogste toelaatbare geluidbelasting kan in afwijking hiervan een hogere waarde worden vastgesteld tot 55 dB(A) voor nieuwe woningen en 60 dB(A) voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen. Voor onderwijsgebouwen, ziekenhuizen of verpleeghuizen geldt eveneens een maximale hogere waarde van 60 dB(A).

Hogere waarden worden in voorliggende situatie vastgesteld door Gedeputeerde Staten, voorafgaand aan de vaststelling van het provinciaal inpassingsplan door Provinciale Staten.

#### *Zone van rechtswege*

Het bestemmingsplan ter plaatse van de luchthaven maakt al sinds 1954 activiteiten mogelijk die thans als zoneringsplichtig gezien worden. Op basis hiervan is op grond van de Wet geluidhinder op 1 juli 1993 een geluidzone van rechtswege ontstaan.

In het vigerende bestemmingsplan "Maastricht Aachen Airport" (vastgesteld 12 oktober 2006, onherroepelijk 12 april 2007) is de afgeschermdde proefdraaiplaats met een aanduiding "proefdraaiplaats" bestemd binnen de bestemming Luchtvaartdoeleinden. Binnen de planvoorschriften is niets bepaald over het toegestane soort vliegtuigen dan wel het maximale vermogen van vliegtuigen die gebruik mogen maken van de proefdraaiplaats. Evenmin is in de planvoorschriften de vestiging van zoneringsplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 41, lid 3 van de Wgh binnen de bestemming Luchtvaartdoeleinden uitgesloten.

Gelet op het feit dat de vestiging van grote lawaaimakers ter plaatse van de proefdraaiplaats in het vigerende bestemmingsplan niet (expliciet) is uitgesloten, geldt dat grote lawaaimakers zich ter plaatse mogelijk zouden kunnen vestigen én dat -omdat niet ook een geluidzone is vastgelegd in het bestemmingsplan en omliggende bestemmingsplannen- mogelijk nog steeds sprake is van een geluidzone van rechtswege.

De ligging van deze geluidzone van rechtswege is afhankelijk van de activiteiten die op grond van het bestemmingsplan thans planologisch toelaatbaar zijn, rekening houdend met de begrenzingen die vanuit de Wet geluidhinder aan de orde zijn, bijvoorbeeld voor wat betreft de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bij woningen.

Indien nog steeds sprake is van een zone van rechtswege, is thans geen sprake van het vaststellen van een nieuwe zone maar van het wijzigen van een bestaande zone. Deze zone is niet vastgelegd in de betreffende vigerende bestemmingsplannen. De milieuvergunde bedrijfssituatie op grond van de milieuvergunning uit 2003 lijkt hierbij de best mogelijke benadering van de situering van de zone van rechtswege.

## *Randvoorwaarden bij wijziging van een geluidzone*

Op hoofdlijnen zijn de randvoorwaarden bij wijziging van een bestaande geluidzone vergelijkbaar met die van de vastlegging van een nieuwe geluidzone: Zowel bij vastlegging van een nieuwe geluidzone als bij wijziging van een bestaande geluidzone mag buiten de zone geen sprake zijn van een geluidbelasting van meer dan 50 dB(A) en kunnen voor woningen binnen de zone hogere waarden worden vastgesteld tot 55 dB(A) voor nieuwe woningen en 60 dB(A) voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen.

Voor wijziging van een bestaande zone geldt echter een (aanvullende) beperking voor woningen in die zin dat een verhoging van de bestaande ten hoogste toelaatbare geluidbelasting maximaal 5 dB(A) mag bedragen (waarbij geldt dat als de bestaande geluidbelasting lager is dan de voorkeurswaarde van 50 dB(A), deze waarde van 50 dB(A) als basiswaarde gehanteerd wordt). Daarbij geldt tevens dat voor woningen gelegen binnen de bestaande geluidzone die zijn gebouwd nadat de zone is ontstaan of vastgelegd, de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting na verhoging niet meer dan 55 dB(A) mag bedragen. Uitgaande van een zone van rechtswege rond MAA geldt dit in de voorliggende situatie voor woningen gebouwd na 1 juli 1993.

## *Toepassing in voorliggend onderzoek*

Zoals uit bovenstaande blijkt, is de grenswaardenstelling voor beide situaties (nieuwe zone of wijziging van een bestaande zone) vergelijkbaar: tot 55 dB(A) voor nieuwe (nog te bouwen) woningen en 60 dB(A) voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen.

Voor het wijzigen van een bestaande geluidzone gelden daarbovenop enkele aanvullende restricties. Gezien het feit dat mogelijk nog steeds sprake is van een geluidzone van rechtswege en hierdoor op onderdelen dus een strenger beoordelingskader geldt voor reeds aanwezige woningen, is in voorliggend onderzoek uitgegaan van grenswaardenstelling die hoort bij een te wijzigen bestaande geluidzone.

Daarbij is beoordeeld of sprake is van een toename van de geluidbelasting vanwege MAA van meer dan 5dB(A) en of de geluidbelasting bij woningen gebouwd na 1 juli 1993 niet meer bedraagt dan 55 dB(A).

Op deze wijze wordt de inpasbaarheid van de beoogde situatie op een transparante wijze inzichtelijk gemaakt, getoetst aan de Wet geluidhinder en vergeleken met de vergunde situatie.

## **2.2 Beleidsregel hogere waarden**

De 'Beleidsregels vaststellen en wijzigen hogere waarden Wet geluidhinder' d.d. 19 december 2013 zijn een weergave van de wijze waarop de provincie Limburg, als bevoegd gezag voor de vaststelling en wijziging van hogere waarden, invulling geeft aan de beoordeling van de geluidbelasting bij de vaststelling of wijziging van een hogere waarde.

Aan de vaststelling van hogere waarden worden -kort samengevat- de volgende voorwaarden gekoppeld:

- op basis van akoestisch onderzoek is aangetoond dat vanwege financiële doelmatigheid of onoverkomelijke bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige of vervoerskundige aard, de geluidsbelasting niet verlaagd kan worden tot de voorkeurswaarde door het treffen van bronmaatregelen, het treffen van overdrachtsmaatregelen of het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger;
- de geluidgevoelige bestemming dient ten minste één geluidluwe gevel te hebben. Indien er sprake is van een dynamische omgeving met hoge geluidsbelastingen en de woning niet beschikt over een geluidluwe gevel, dient er geen sprake te zijn van een wezenlijke verslechtering van het akoestisch klimaat ter plaatse;
- na vaststelling van de hogere waarde wordt de vereiste gevelisolatie (de karakteristieke geluidwering volgens het Bouwbesluit) berekend met gecumuleerde geluidsniveaus. Uitzondering hierop zijn bestaande woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen waarbij de geluidsbron waarvoor de hogere waarde wordt verleend geen relevante verhoging (meer dan 1,50 dB) van de cumulatieve geluidsbelasting tot gevolg heeft. In dit geval zal de vereiste gevelisolatie worden bepaald op basis van de verleende hogere waarde.

## 2.3 Maximale geluidniveaus

Voor de maximale geluidniveaus ("pieken") van vergunningplichtige inrichtingen worden op grond van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening normaliter in eerste aanleg grenswaarden gehanteerd van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Hierbij wordt in de dagperiode alleen op begane grondniveau getoetst.

Het vergunnen van hogere maximale geluidniveaus is gemotiveerd mogelijk.

## 2.4 Vigerende omgevingsvergunningen milieu / vergunde situatie MAA

De bestaande inrichting Maastricht Aachen Airport beschikt over omgevingsvergunningen milieu uit 2003 (revisievergunning gehele inrichting) en 2010 (veranderingsvergunning realisatie Cargoloads Oost) voor het uitvoeren van de activiteiten binnen de inrichting.

De aldus vergunde activiteiten zijn een bestaand recht van de inrichting.

Voor wat betreft het proefdraaien zijn de volgende activiteiten vergund:

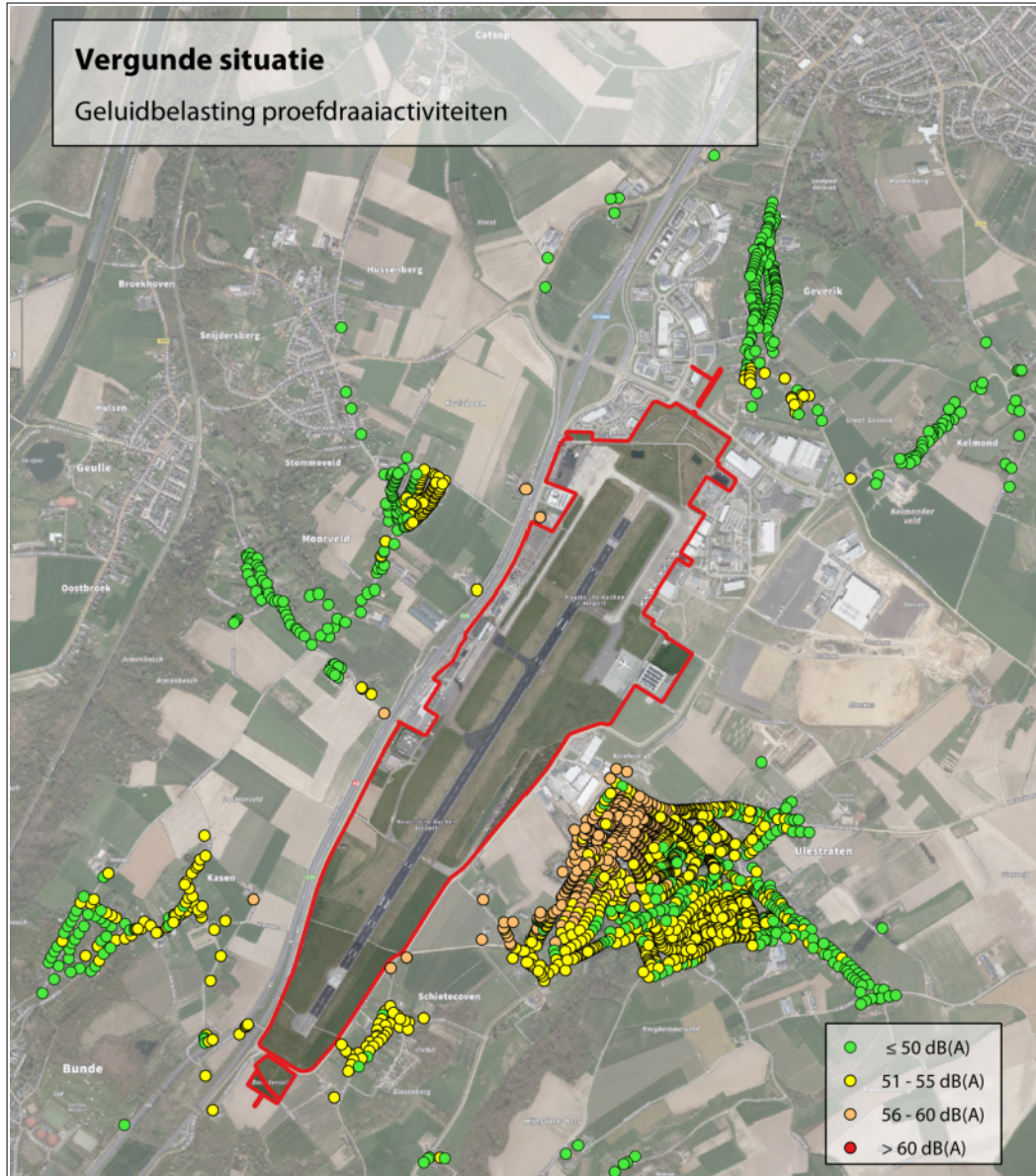
- proefdraaien op de proefdraaiplaats (met een turboprop) gedurende 18 minuten full power of akoestisch vergelijkbaar in de dagperiode en 1,8 minuten in de avondperiode;
- proefdraaien op platform C (met een turboprop) gedurende 4,5 minuten full power of akoestisch vergelijkbaar in de dagperiode en 0,5 minuten in de avondperiode.

Voor wat betreft de overige activiteiten van de luchthaven (bijvoorbeeld het platformmaterieel en het verkeer) is in de vergunning uit 2003 niet eenduidig vastgelegd wat de omvang hiervan is. Omdat deze activiteiten qua geluidhinder ondergeschikt zijn aan het proefdraaien zijn de activiteiten destijds niet verder gedetailleerd en is de omvang hiervan niet vastgelegd in de vergunning en de vergunningaanvraag. Bij de veranderingsvergunning uit 2010 zijn ook alleen lokaal enkele grondgebonden activiteiten geschetst, maar niet het geheel. Voor de overige activiteiten zijn in de vergunning geluidgrenswaarden bij (alle) woningen opgenomen van 50, 45 en 40 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Dit heeft tot gevolg dat de totale vergunde geluidbelasting (proefdraaien en overige activiteiten samen) niet goed op woningniveau inzichtelijk gemaakt kan worden, omdat detailinformatie over de overige activiteiten niet beschikbaar is. De geluidbelasting vanwege de thans vergunde proefdraaiactiviteiten (dus exclusief de overige activiteiten) binnen de inrichting van MAA bij omliggende woningen (en andere geluidgevoelige bestemmingen) kan wel inzichtelijk gemaakt worden en is weergegeven in figuur 1.

De geluidbelasting verschilt per gevel en per verdieping van een woning. Weergegeven is de hoogst berekende geluidbelasting per woning. Geluidbelastingen tot en met 50 dB(A) etmaalwaarde zijn in groen aangeduid, geluidbelastingen tussen de 51 en 55 dB(A) in geel en geluidbelastingen tussen de 56 en 60 dB(A) in oranje.

f1 Geluidbelasting vanwege de proefdraaiactiviteiten binnen de inrichting van MAA op grond van de huidige vergunning.



In tabel 1 is het aantal woningen (per woonkern) weergegeven met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) ten gevolge van de huidige (vergunde) proefdraaiactiviteiten op MAA, ingedeeld per geluidklasse van 5 dB(A).



t1 *Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) – proefdraaien.*

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting > 50 dB(A) vanwege proefdraaien MAA, vergunde situatie		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	> 60 dB(A)
Ulestraten	705	244	0
Bunde	55	1	0
Moorveld	63	1	0
Geulle	0	1	0
Beek (Geverik)	20	0	0
Elsloo	0	0	0
Maastricht-Airport	0	1	0
<b>Totaal</b>	<b>1091</b>	<b>248</b>	<b>0</b>

## 3 Uitgangspunten beoogde situatie

### 3.1 Capaciteit van de luchthaven

Uitgangspunt voor de bedrijfsactiviteiten van MAA in voorliggend onderzoek is een luchthaven die (luchtzijdig) in bedrijf is conform de Omzettingsregeling 2014. In de Omzettingsregeling wordt uitgegaan van het vervoer van 1.439.000 passagiers per jaar <sup>2</sup> en 170.000 ton vracht per jaar. Deze capaciteiten zijn als basis gebruikt voor voorliggend onderzoek inzake de grondgebonden activiteiten.

Daarnaast faciliteert de luchthaven onderhoudsbedrijven (die buiten de inrichtingsgrens van de luchthaven gevestigd zijn), onder andere middels proefdraaiplaatsen.

In de aanvraag om een vergunning Wet natuurbescherming die MAA heeft ingediend bij het Ministerie van LNV, is een tweede scenario voor het luchtzijdig bedrijf van de luchthaven opgenomen. Dit scenario gaat ook uit van de Omzettingsregeling, maar geeft daaraan een andere invulling. Die invulling leidt tot een andere (kleinere) omvang van de grondgebonden activiteiten op de luchthaven.

De representatieve bedrijfssituatie die hieruit volgt is evenwel vergelijkbaar met de representatieve bedrijfssituatie voor het scenario gebaseerd op het vervoer van 1.439.000 passagiers per jaar en 170.000 ton vracht per jaar.

### 3.2 Representatieve bedrijfssituatie

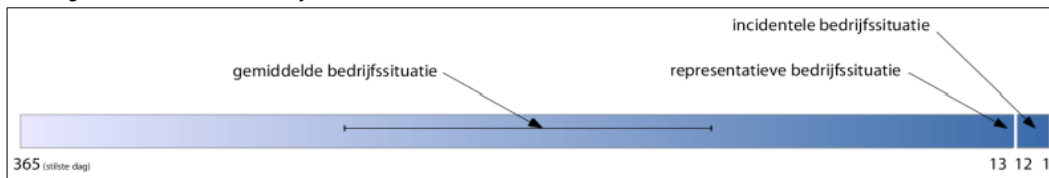
De in de praktijk optredende activiteiten op de luchthaven kunnen van dag tot dag sterk verschillen. Maatgevend voor het geluidonderzoek is de zogenaamde *representatieve bedrijfssituatie*. De representatieve bedrijfssituatie wordt gedefinieerd als “de voor de geluiduitstraling kenmerkende bedrijfsvoering bij volledige capaciteit van de inrichting”, derhalve de normaliter maximaal optredende bedrijfssituatie (een “drukke dag”).

De representatieve bedrijfssituatie is dus niet de jaargemiddelde situatie, maar omvat aanzienlijk meer activiteiten (en leidt derhalve tot een aanzienlijk hogere geluidbelasting) dan de jaargemiddelde situatie. Naast de representatieve bedrijfssituatie kan er sprake zijn van incidentele afwijkingen. Hierbij gaat het om bijzondere activiteiten die niet onder de representatieve bedrijfssituatie vallen en niet vaker voorkomen dan maximaal 12 keer per jaar, de zogenaamde *incidentele bedrijfssituatie*.

In figuur 3.1 zijn de dagen van het jaar weergegeven van de rustigste dag (links, dag 365) tot de luidste dag (rechts, dag 1) en zijn de gemiddelde, representatieve en incidentele bedrijfssituaties aangeduid.

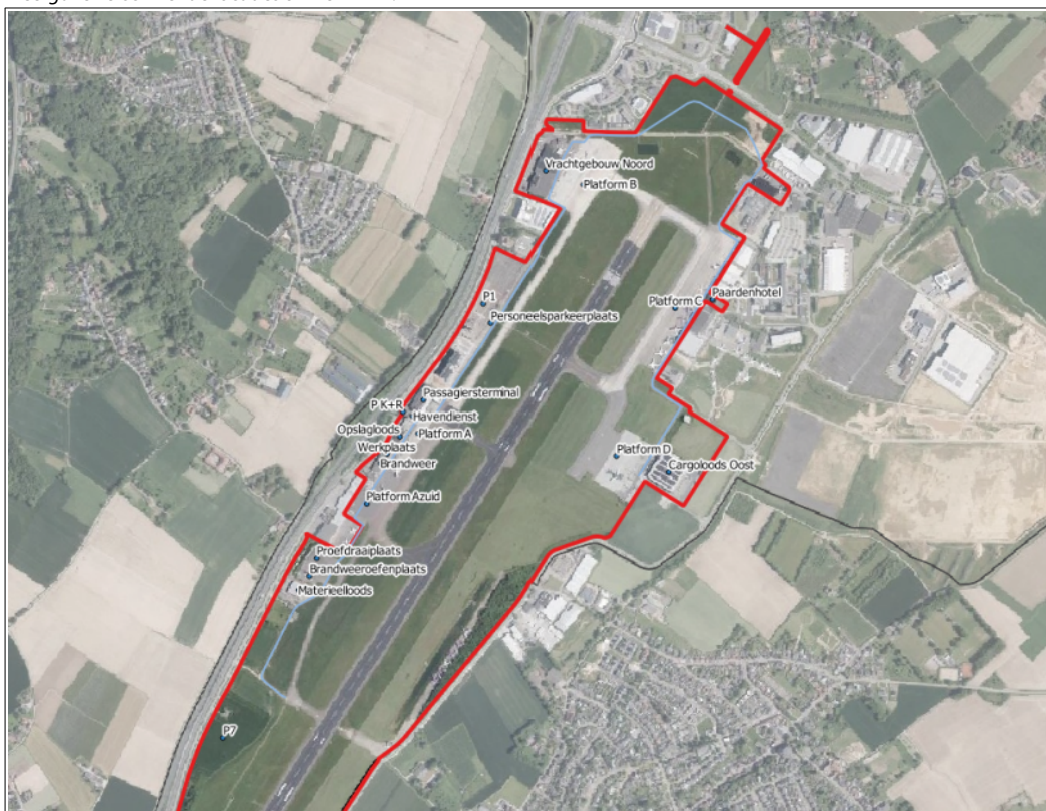
2 volledigheidshalve wordt vermeld dat een passagier die vertrekt via MAA en ook weer terugkomt via MAA telt als twee passagiers.

f3.1 De representatieve bedrijfssituatie is de situatie op een drukke dag van het jaar (uitzonderingen daargelaten) en wijkt af van de gemiddelde situatie in een jaar.



In de volgende paragrafen worden de activiteiten op het terrein van MAA nader gekwantificeerd, uitgaande van de capaciteiten zoals benoemd in paragraaf 3.1 en de daaruit volgende representatieve bedrijfssituatie. Het gaat daarbij om verkeer van en naar de luchthaven, platformmaterieel, proefdraaien, bird-control, terreinonderhoud, installaties en dergelijke. Bij de beschrijving wordt verwezen naar diverse locaties en gebouwen op het terrein, zoals platforms en parkeerterreinen. Deze locaties zijn in figuur 3.2 weergegeven. In paragraaf 3.9 wordt ingegaan op de activiteiten die tot de incidentele bedrijfssituaties gerekend worden.

f3.2 Weergave verschillende locaties binnen MAA.



### 3.3 Verkeer van en naar de luchthaven

#### *Personenauto's en bussen*

In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van de aantallen personenautobewegingen per parkeerlocatie. Reizigers die met eigen vervoer komen parkeren op P1 (lang parkeren) of op P7 (nieuwe parkeerplaats). Reizigers die weggebracht of opgehaald worden maken gebruik van de parkeerplaats voor kort parkeren (P K+R). Naast vervoersbewegingen van reizigers is ook sprake van vervoersbewegingen van personeel en zakelijke bezoekers. Deze maken gebruik van respectievelijk de personeelsparkeerplaats en P K+R.

Reizigers worden voor een deel ook vervoerd met (shuttle)bussen. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de in- en uitstaplocaties nabij de passagiersterminal en bij P7.

t3.1 *Personenauto- en busbewegingen MAA (1 bezoek = 2 bewegingen, aankomst en vertrek).*

Locatie	Aantal personenauto- en busbewegingen		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
P K+R	500	100	100
P1 (lang parkeren)	1100	225	225
P7 (lang parkeren)	600	125	125
Personeelsparkeerplaats	150	30	30
Bussen tussen passagiersterminal en P7	120	20	10

Per personenauto is naast rijden rekening gehouden met ca. 15 seconden manoeuvreren bij zowel aankomst als vertrek.

Per bus is naast rijden rekening gehouden met ca. 30 seconden manoeuvreren bij zowel aankomst als vertrek. Ook is aangehouden dat sprake kan zijn van (wachtende) stationair draaiende bussen (inclusief airconditioning) bij de opstelstrook, ca. 15 minuten per aankomende bus.

#### *Vrachtauto's*

De vrachtafhandeling vindt plaats bij de beide cargoloodsen aan de noordwestzijde (Vrachtgebouw Noord) en oostzijde (Cargoloods Oost) van de inrichting. In tabel 3.2 is een overzicht gegeven van de aantallen vrachtautobewegingen per locatie. Per vrachtauto is naast rijden rekening gehouden met ca. 30 seconden manoeuvreren bij zowel aankomst als vertrek. Aanvullend wordt uitgegaan van het gebruik van een koelmotor gedurende gemiddeld ca. 0,5 uur per bezoekende vrachtauto voor ca. 75% van de vrachtauto's.

t3.2 *Vrachtautobewegingen MAA (1 bezoekende vrachtauto = 2 vrachtautobewegingen, aankomst en vertrek).*

Locatie	Aantal vrachtautobewegingen		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Vrachtgebouw noord	230	65	30
Cargoloods oost	325	90	45

## 3.4 Platformmaterieel

Ten behoeve van de afhandeling van het luchtverkeer wordt zowel bij aankomst als bij vertrek materieel ingezet op het platform. Het gaat hierbij onder andere om tankauto's, vliegtuigtrekkers (pushback trucks), ground power units (GPU's), highloaders, speedloaders, trekker met dollies of bagagekarren, trappen, transportbanden, de-icing en dergelijke. Ook kunnen vliegtuigen in een aantal situaties de eigen auxiliary power unit (APU) gebruiken tijdens het uitstappen en instappen van passagiers en het laden en lossen van vracht.

Akoestisch gezien kan het materieel -naast de APU's- in twee groepen verdeeld worden: een groep zwaarder materieel (geluidvermogen ca. 105 dB(A)) waartoe onder andere de GPU's, highloaders, speedloaders, vliegtuigtrekkers en tankauto's behoren en een groep lichter materieel (geluidvermogen ca. 99 dB(A)) waartoe onder andere de trekkers met bagagekarren, trappen en transportbanden behoren.

In tabel 3.3 is een overzicht weergegeven van de inzet van het platformmaterieel, uitgesplitst naar materieelgroep en platform, alsook het gebruik van APU's.

t3.3 Inzet platformmaterieel per platform.

Locatie	Materieelgroep	Inzet APU en platformmaterieel in uren		
		dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Platform A	Materieelgroep zwaar	19,3	2,4	2,9
	Materieelgroep licht	42,7	5,7	5,7
	APU (passagiersvliegtuig)	8,3	1,3	0,8
Platform AZuid	Materieelgroep zwaar	2,4	2,1	2,1
	Materieelgroep licht	0,7	0,3	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	2,3	0,3	0,3
Platform B	Materieelgroep zwaar	44,3	15,8	10,0
	Materieelgroep licht	23,3	7,4	4,5
	APU (vrachtvliegtuig)	4,0	0,5	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	0,3	0,0	0,0
Platform C	Materieelgroep zwaar	2,4	2,1	2,1
	Materieelgroep licht	0,7	0,3	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	2,3	0,3	0,3
Platform D	Materieelgroep zwaar	48,9	15,8	10,0
	Materieelgroep licht	23,8	7,4	4,5
	APU (vrachtvliegtuig)	4,3	0,5	0,3

In bijlage 1 is een nadere toelichting opgenomen over de in de tabel weergegeven inzet van platformmaterieel.

Aanvullend op de inzet van materieel op de platformen kan er intern transport van vracht plaatsvinden tussen de beide cargoloodsen, zie paragraaf 3.7.

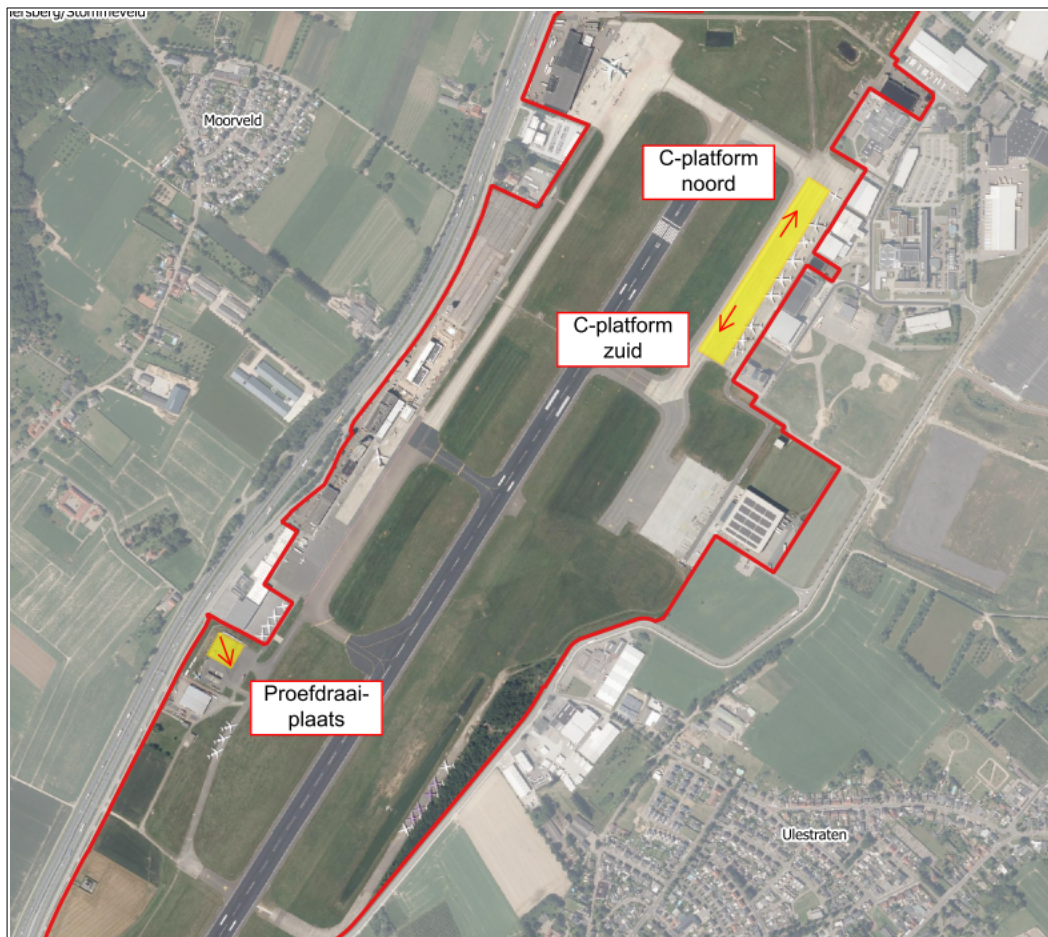
### 3.5 Proefdraaien

Direct naast MAA zijn enkele bedrijven gesitueerd waar vliegtuigonderhoud plaatsvindt, zoals SAMCO. Tijdens en na onderhoud van een vliegtuig kan het nodig zijn om hiermee proef te draaien. Dit proefdraaien vindt plaats op het terrein van MAA en vormt onderdeel van de omgevingsvergunning milieu van MAA.

#### *Proefdraailocaties*

MAA beschikt over een proefdraaiplaats aan de westzijde van het luchthaventerrein. De proefdraaiplaats is aan twee zijden afgeschermd met een geluidscherm. Daarnaast kan proefdraaien ook plaatsvinden op platform C (de loods van SAMCO is aan dit platform gelegen). In figuur 3.3 zijn de proefdraailocaties weergegeven. Op de afgeschermd proefdraailocatie wordt één opstelrichting voor vliegtuigen gehanteerd (de opstelpositie kan per vliegtuigtype wel verschillen, turboprop-vliegtuigen staan dichterbij het geluidscherm opgesteld dan vliegtuigen met straalmotoren), op platform C zijn 2 opstelrichtingen mogelijk. Deze opstelplaatsen en -richtingen zijn in figuur 3.3 indicatief weergegeven met een pijl. De neus van het vliegtuig wordt altijd aan de pijlzijde gesitueerd.

f3.3 Proefdraailocaties: proefdraaiplaats en platform C (noord en zuid). De pijlrichting geeft de stand van het vliegtuig aan.



N.B. Platform C en Taxibaan E liggen direct naast elkaar. De proefdraailocaties worden daardoor ook wel eens aangeduid met Taxibaan E of Taxibaan Echo. In voorliggende rapportage wordt ten behoeve van de aanduiding van de proefdraailocatie steeds gesproken over platform C. Het betreft steeds de locaties zoals aangeduid in figuur 3.3.

Vliegtuigen worden met een vliegtuigtrekker naar de proefdraaiplaats gebracht. Het geluid van deze vliegtuigtrekker is verdisconteerd in de overige transportbewegingen op de luchthaven, zie paragraaf 3.7.

#### *Type vliegtuigen*

Binnen de vigerende vergunning van MAA is alleen proefdraaien toegestaan met vliegtuigen met propellers (turboprops) en niet met vliegtuigen met straalmotoren (turbofans). In de praktijk betreft het huidige turboprop-proefdraaien met name de Bombardier Dash 8 en de ATR 42/72. Beoogd wordt ook het proefdraaien met straalmotoren mogelijk te maken. Het betreft dan met name de Airbus A220, de Bombardier CRJ 900, de Embraer RJ145 en de Embraer 190.

In eerste aanleg zullen in verhouding nog meer proefdraai beurten met turboprops plaatsvinden dan met straalmotoren. Verwacht wordt dat deze verhouding in de komende jaren echter zal verschuiven, waarbij uiteindelijk sprake zal zijn van een groter aandeel straalmotoren.

#### *Type proefdraai beurten*

Niet ieder proefdraaisessie kent dezelfde handelingen en tijdsduur. De handelingen tijdens het proefdraaien van zowel turboprops als straalmotoren kunnen op basis van hun akoestische footprint ingedeeld worden in drie categorieën. In tabel 3.4 is een overzicht gegeven van deze categorieën, oplopend in zwaarte van C tot A. De hoogste powersetting die bij het proefdraaien gebruikt wordt bepaald in welke categorie de proefdraai beurt valt.

Uitgangspunt is dat met beide motoren tegelijkertijd proefgedraaid wordt. Aanvullend kan in een aantal gevallen de APU van de vliegtuigen waarmee proefgedraaid wordt enige tijd actief zijn, deze is echter akoestisch verwaarloosbaar ten opzichte van het proefdraaigeluid.

In de tabel is ook het maximale aantal proefdraai beurten per jaar weergegeven. Het genoemde aantal proefdraai beurten per jaar is voor de proefdraailocaties gezamenlijk (dus niet per proefdraailocatie).

Enkele malen per jaar kan een bijzondere proefdraaisessie aan de orde zijn, die niet tot de reguliere bedrijfsvoering gerekend wordt en in omvang afwijkt van de gangbare proefdraai beurten. Deze vallen onder de "incidentele bedrijfssituaties" zoals beschreven in paragraaf 3.9, behoren niet tot de representatieve bedrijfssituatie en komen niet vaker dan 12x per jaar voor. Deze zijn als extra categorie IBS in de tabel vermeld.

Voor het proefdraaien op full power en de incidentele proefdraaisessies geldt dat deze gezamenlijk maximaal 62 keer per jaar mogen plaatsvinden, waarvan maximaal 12 incidentele proefdraaisessies.

### t3.4 Categorieën proefdraaibeurten.

Categorie	Powersetting	Beschrijving type onderhoud	Toerental (rpm)	Torque / thrust	Aantal per jaar
C	Ground idle / "stationair"	Leak checks, airconditioning & pressurization checks, aux generator checks, electrical checks	50 – 60 %	5 – 10 %	400
B	Cruise setting / flight idle	Autofeather checks, governor checks, prop balancing, system checks, oil consumption checks	70 – 80 %	30 – 50 %	200
A	Motorinstallatie / full power	Motorinstallatie, power assurance run	90 – 100 %	80 – 100 %	62 (waarvan ≤ 12 IBS)
IBS	Variabel	Incidentele bedrijfssituatie			

Proefdraaien vindt overwegend plaats in de dagperiode, maar soms ook in de avondperiode (bijvoorbeeld omdat het onderhoud uitloopt of gewacht moet worden op betere weersomstandigheden). In de avondperiode wordt niet proefgedraaid op full power (A) of flight idle (B) maar alleen op de laagste powersetting ground idle (C).

#### *Representatieve bedrijfssituatie proefdraaien*

Zoals hierboven reeds is aangegeven, kan de duur en de gebruikte powersettings tijdens een proefdraaibeurt sterk variëren. In algemene zin kan het volgende aangehouden worden:

- een proefdraaibeurt van type C is veelal een korte sessie waarbij sprake is van een tijdsduur van 5 tot 10 minuten op de powersetting ground idle.
- een proefdraaibeurt van type B is veelal een sessie waarbij sprake is van een tijdsduur van ca. 5 tot 15 minuten op de powersetting flight idle, aangevuld met ca. 5 minuten op de powersetting ground idle.
- een proefdraaibeurt van type A is veelal een sessie waarbij sprake is van een tijdsduur van ca. 3 tot 8 minuten op de powersetting full power, aangevuld met ca. 5 tot 10 minuten ground idle.

Proefdraaibeurten kunnen echter afwijken van de bovenstaand geschetste "standaardprofielen", afhankelijk van het vliegtuigtype en het soort onderhoud dat gepleegd wordt. Een proefdraaibeurt kan daardoor zowel korter als langer zijn dan het "standaardprofiel", of in een andere combinatie van powersettings. Als relevante afwijkende langere sessies, die wel regelmatig voor kunnen komen (en dus onderdeel zijn van de representatieve bedrijfssituatie) en akoestisch ook maatgevend kunnen zijn, zijn te benoemen:

- een proefdraaibeurt met vliegtuigtype Embraer of CRJ, waarbij sprake is van 12 minuten full power, 10 minuten flight idle en 23 minuten ground idle
- een proefdraaibeurt met vliegtuigtype Dash8, waarbij sprake is van 5 minuten full power 17 minuten flight idle en 5 minuten ground idle.

Op basis van bovenstaande wordt de situatie zoals weergegeven in tabel 3.5 als representatieve bedrijfssituatie beschouwd voor het proefdraaien. Deze situatie is hetgeen redelijkerwijs op een "luide" dag (zie ook figuur 3.1) maximaal kan voorkomen, maar is dus ook fors hoger dan hetgeen op een gemiddelde dag zal voorkomen.



Het opgenomen aantal minuten/power settings in tabel 3.5 is toereikend om -uitgaande van het genoemde "standaardprofiel"- één proefdraaibeurt van categorie A uit te voeren, én één tweede (kleinere) proefdraaibeurt (categorie B). Indien een langere proefdraaisessie van type A plaatsvindt, die afwijkt van het "standaardprofiel", is dat de enige proefdraaibeurt die op die dag plaats kan vinden.

Voor de avondperiode is het uitgangspunt dat er gedurende maximaal 10 minuten proefdraaien op de laagste powersetting ground-idle (categorie C) plaats kan vinden.

In tabel 3.5 is de aldus tot stand gekomen representatieve bedrijfssituatie van het proefdraaien nog eens samengevat.

t3.5 *Representatieve bedrijfssituatie proefdraaiactiviteiten.*

Locatie	Bedrijfsduur		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Afgeschermd proefdraaiplaats óf	8 minuten full power &	10 minuten ground idle	--
Platform C locatie noord óf	15 minuten cruise setting &		
Platform C locatie zuid	15 minuten ground idle		
	óf		
	met vliegtuigtype EMB/CRJ		
	12 minuten full power &		
	10 minuten cruise setting &		
	23 minuten ground idle		
	óf		
	met vliegtuigtype Dash8		
	5 minuten full power &		
	17 minuten cruise setting &		
	5 minuten ground idle		

\* het gebruik van de APU tijdens een proefdraaibeurt is akoestisch verwaarloosbaar ten opzichte van de overige proefdraaiactiviteiten en derhalve niet nader beschouwd.

N.B. De te bestemmen/vergunnen situatie gaat uit van óf proefdraaien op de proefdraailocatie, óf op platform C. Er kan dus bijvoorbeeld niet op één dag én een proefdraaibeurt van type A plaatsvinden op de proefdraailocatie én ook op platform C.

In plaats van de in tabel 3.5 genoemde aantallen minuten kan er ook akoestisch gelijkwaardig proefgedraaid worden met andere powersettings (bijvoorbeeld korter full power maar langer idle). De gezamenlijke netto-duur op de powersettings full power en flight idle bedraagt hierbij normaliter niet meer dan 30 minuten.

Als onderdeel van de omgevingsvergunning wordt een proefdraairegistratie opgezet waarin op basis van de beoogde proefdraaibeurt (type vliegtuig, proefdraailocatie, duur en powersettings) vooraf uitgerekend kan worden welk percentage van de beschikbare

geluidruimte verbruikt wordt door de beoogde proefdraaibeurt. Het proefdraai-registratiesysteem wordt beschreven in bijlage 2.

### *Proefdraaien helikopters*

Aan de noordzijde van het C-platform wordt proefgedraaid met helikopters. Het proefdraaien vindt plaats met diverse helikopter-types, zoals de Robinson R44, de Eurocopter 120, 350 en 355 en de Agusta A109.

Dit proefdraaien met helikopters bestaat enerzijds uit "ground runs", waarbij de helikopter idle (stationair) draait op de grond en anderzijds uit "hoveren", waarbij de helikopter laag boven het platform hangt.

In voorliggend onderzoek wordt uitgegaan van 15 minuten ground runs en 5 minuten hoveren, uitsluitend in de dagperiode.

## 3.6 Bird-control

Teneinde vogelaanvaringen zoveel mogelijk te voorkomen, zijn verspreid over het luchthaventerrein (in het gras langs het banenstelstel) 15 installaties aanwezig voor bird-control. De bird-controlinstallaties bestaan uit acetyleen gaskanonnen, die tot ontsteking gebracht kunnen worden en daarmee een knal veroorzaken.

Het gebruik van de installaties kan uiteraard van dag tot dag sterk verschillen, zowel qua aantal schoten als voor wat betreft welke van de 15 installaties gebruikt worden. Conform opgave van de Havendienst is normaliter sprake van in totaal maximaal 40 schoten per dag.

Het gebruik van de bird-control zal veelal geclusterd plaatsvinden, waarbij de meeste schoten door slechts enkele installaties uitgevoerd worden. Welke installaties daarbij gebruikt worden verschilt van dag tot dag. In voorliggend onderzoek wordt uitgegaan van een worst-case situatie, waarin sprake is van ca. 10 schoten per dag per installatie (voor alle installaties) die allemaal in de dagperiode plaats kunnen vinden, maar ook voor een klein deel in de avond- of nachtperiode (zie ook tabel 3.6).

### t3.6 *Inzet bird-controlinstallatie.*

Locatie	Aantal schoten per installatie		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Bird-controlinstallaties, per installatie	10	2	2

Ook andere manieren van bird-control worden (in beperkte mate) toegepast op de luchthaven. Het gaat dan om het verjagen met op voertuigen gemonteerde geluidinstallaties met geluiden van roofvogels of van soortgenoten in nood en het verjagen van vogels met een pistool waarmee kogels kunnen worden afgevuurd die gilgeluiden of een knal produceren.

Deze zijn vanwege de beperkte frequentie van toepassen alsook de beperkte hinder naar de omgeving niet nader in het onderzoek betrokken.

### 3.7 Overige activiteiten

Overige activiteiten op het terrein omvatten onder andere:

- het terreinonderhoud (gras maaien, gladheidsbestrijding en dergelijke);
- algemeen verkeer (met name bestelbusjes, brandweer, tankauto's) over het terrein;
- intern transport tussen de cargoloodsen (trekkers met dollies);
- koelopslag Cargoloods Oost;
- de brandweeroefenplaats;
- afsputplaats naast de materieelloods;
- dakinstallaties op onder andere de passagiersterminal en cargoloods noord;
- zonneparken.

#### *Terreinonderhoud*

Voor het terreinonderhoud is uitgegaan van de inzet van materieel verspreid over het terrein. Omdat terreinonderhoud niet alleen in de dagperiode kan voorkomen maar ook buiten de openingstijden van de start- en landingsbaan is ook in de avond- en nachtperiode uitgegaan van de inzet van onderhoudsmaterieel. Rekening is gehouden met respectievelijk 7, 3 en 7 uur terreinonderhoud in de dag-, avond- en nachtperiode.

#### *Algemeen verkeer (dienstweg)*

Voor het algemeen verkeer wordt in het akoestisch rekenmodel een rijlijn opgenomen over de dienstweg, vanaf de materieelloods langs de westzijde van het terrein naar het noorden, vervolgens over de Horsterweg naar de oostzijde van de luchthaven en vandaar uit naar het zuiden tot aan de Cargoloods oost. Uitgangspunt is ca. 300, 50 en 50 voertuigbewegingen over deze route gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

#### *Intern transport cargoloodsen*

Tussen de beide cargoloodsen kan intern transport van vracht plaatsvinden. Het betreft trekkers met dollies die pendelen tussen de loods. In totaal gaat het om maximaal 100 transportbewegingen (50 heen en 50 terug) per dag.

#### *Koelopslag Cargoloods Oost*

Aan de voorzijde van de Cargoloods Oost zijn twee (elektrische) koelcontainers aanwezig. Deze kunnen continu in bedrijf zijn.

#### *Brandweeroefenplaats*

Voor de brandweeroefenplaats is uitgegaan van de aanwezigheid van 1 brandweervoertuig op verhoogd toerental gedurende 1 uur, in zowel de dag- als avondperiode. Aanvullend kan materieel ingezet worden, zoals blusmonitoren, gasbranders, kettingzaag of slijpschijf (niet allemaal tijdens dezelfde oefening). Worst-case is in het onderzoek uitgegaan van het gebruik van een slijpschijf gedurende 1 uur.

### Afspuitplaats

Naast de materieelloods is een afspuitplaats aanwezig met hogedrukspuit. De hogedrukspuit kan gedurende de dagperiode ca. 1 uur in bedrijf zijn.

### Dakinstallaties

De dakinstallaties (koeling en luchtbehandeling) worden op basis van geluidmetingen ter plaatse in het akoestisch rekenmodel opgenomen. Aangehouden wordt een bedrijfsduur van 100% in de dagperiode, 50% in de avondperiode en 30% in de nachtperiode.

### Zonneparken

MAA is voornemens op meerdere locaties op het luchthaventerrein zonneparken te realiseren. Omdat nog niet exact bekend is welk type en hoeveel omvormers en trafo's worden toegepast, is op basis van ervaring met andere zonneparken een geluidreservering opgenomen van 45 dB(A)/m<sup>2</sup>.

In tabel 3.7 is de representatieve bedrijfssituatie voor deze overige activiteiten nog eens samengevat.

t3.7 *Bedrijfssituatie overige activiteiten.*

Locatie	Bedrijfsduur		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Terreinonderhoud	7 uur	3 uur	7 uur
Algemeen verkeer dienstweg	300 bewegingen	50 bewegingen	50 bewegingen
Intern transport tussen cargoloodsen (trekkers met dollies)	68 bewegingen	24 bewegingen	8 bewegingen
Koelopslag Cargoloods Oost (2x)	100%	100%	100%
Brandweeroefenplaats – brandweerauto	1 uur	1 uur	--
Brandweeroefenplaats – inzet slijpschijf	1 uur	1 uur	--
Afspuitplaats – hogedrukspuit	1 uur	--	--
Dakinstallaties	100 %	50 %	30 %
Zonneparken	12 uur	3 uur	1,75 uur

### 3.8 Overige terreinen

De activiteiten op de terreinen van de overslagloods aan de noordoostzijde van de luchthaven en van het hotel, de LVNL, Shell, het radargebouw en het lege kavel aan de westzijde van de luchthaven (zie ook figuur 1.1) zijn geen onderdeel van de inrichting MAA maar wel van het beoogde gezonde industrieterrein.

Ten behoeve van het onderzoek is voor deze kavels een geluidreservering opgenomen van 60 dB(A)/m<sup>2</sup> etmaalwaarde, derhalve respectievelijk 60, 55 en 50 dB(A)/m<sup>2</sup> in de dag-, avond- en nachtperiode. 60 dB(A)/m<sup>2</sup> kan gezien worden als een representatieve waarde voor lichte tot middelzware industrie, zoals bijvoorbeeld parkeerterreinen en distributiecentra.

### 3.9 Incidentele bedrijfssituaties

Naast de representatieve bedrijfssituatie kan er jaarlijks sprake zijn van enkele uitzonderingen (de "incidentele bedrijfssituaties"). Gezamenlijk komen deze incidentele bedrijfssituatie niet vaker voor dan maximaal 12 keer per jaar.

De incidentele bedrijfssituatie hebben betrekking op het gebruik van APU's en op enkele proefdraaisessies. Onderstaand worden deze incidentele situaties nader toegelicht:

#### *IBS-A: langer gebruik van APU's in de nachtperiode op platform B of D*

Het gebruik van de APU's van vliegtuigen terwijl deze op de platformen staan wordt zoveel mogelijk beperkt en ontmoedigd. Desondanks kan het op de platformen B en D door drukte voorkomen dat er meer APU-gebruik plaatsheeft dan regulier, bijvoorbeeld omdat er meerdere vrachtvliegtuigen tegelijkertijd afgehandeld worden.

Tijdens zo'n situatie kan het APU-gebruik tot maximaal 3 keer zo groot zijn als in de representatieve bedrijfssituatie.

#### *IBS-B: motorinstallatie Dash8 Classic*

Enkele keren per jaar wordt tijdens het onderhoud aan de Dash8 Classic een motor geheel vervangen. Indien een motorinstallatie aan de orde is, dient op grond van de onderhoudsprocedures een uitgebreider proefdraaiprogramma afgewerkt te worden, dat afwijkt van de normale proefdraaisessie op full power. Dit leidt tot een proefdraaisessie van 10 minuten full power, 60 minuten flight idle en 37 minuten ground idle.

#### *IBS-C: motorinstallatie Dash8 Q400*

Enkele keren per jaar wordt tijdens het onderhoud aan de Dash8 Q400 een motor geheel vervangen. Indien een motorinstallatie aan de orde is, dient op grond van de onderhoudsprocedures een uitgebreider proefdraaiprogramma afgewerkt te worden, dat afwijkt van de normale proefdraaisessie op full power. Dit leidt tot een proefdraaisessie van 5 minuten full power, 17 minuten flight idle en 49 minuten ground idle.

#### *IBS-D: engine break-in Embraer175/190 of CRJ 700/900/1000*

Enkele keren per jaar wordt tijdens het onderhoud aan de Embraer170/190 of CRJ700/900/1000 een motor geheel vervangen, waarbij een nog niet ingelopen motor aangeleverd wordt. Indien een motorinstallatie met een niet ingelopen motor aan de orde is, dient op grond van de onderhoudsprocedures een uitgebreider proefdraaiprogramma ("engine break in") afgewerkt te worden, dat afwijkt van de normale proefdraaisessie op full power. Dit leidt tot een proefdraaisessie van 53 minuten full power, 73 minuten flight idle en 71 minuten ground idle.

Een engine break-in zoals bovenomschreven komt maximaal 2x per jaar voor.

## 4 Berekeningen

### 4.1 Modelvorming algemeen

Op basis van de uitgangspunten is een akoestisch rekenmodel ten behoeve van de representatieve bedrijfssituatie van MAA opgesteld. Met behulp van het rekenmodel zijn de in de omgeving optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidniveaus ("pieken") in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur), de avondperiode (tussen 19.00 en 23.00 uur) en de nachtperiode (tussen 23.00 en 07.00 uur) berekend.

Alle berekeningen zijn uitgevoerd conform de methode II van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" d.d. april 1999 (HMRI 1999), te weten:

- II.2 Geconcentreerde bronmethode;
- II.8 Overdrachtsmodel.

Bij de berekeningen is de bodem van de inrichting en de omgeving deels als akoestisch hard ingevoerd (bijvoorbeeld wegen, bedrijventerreinen en water) en deels als akoestisch zacht (bijvoorbeeld grasland). Woongebieden zijn als akoestisch halfhard ingevoerd, met uitzondering van de daarbinnen voorkomende wegen, parkeerplaatsen, trottoirs en dergelijke die als hard zijn ingevoerd. Voor zonneparken is een akoestisch grotendeels harde bodem aangehouden. De rekenhoogte bedraagt 1,5 meter, 5 meter, 8 meter en 11 meter boven maaiveld voor respectievelijk de begane grond, 1<sup>e</sup> verdieping, 2<sup>e</sup> verdieping en 3<sup>e</sup> verdieping (voor zover van toepassing).

De invoergegevens van het rekenmodel zijn weergegeven in bijlage 4.

### 4.2 Geluidmetingen

Ten aanzien van de gehanteerde geluidvermogens is gebruik gemaakt van geluidmetingen op het terrein van de luchthaven (zowel recent als in de afgelopen jaren, aan stationaire installaties alsook aan mobiele voertuigen en vliegtuigen) en ervaringsgegevens van ons bureau op basis van geluidmetingen aan vergelijkbare geluidbronnen elders. In bijlage 3 zijn de volgende meetresultaten weergegeven:

- proefdraaien van een Bombardier Dash-8 (turboprop) met de powersettings ground idle, cruise setting en full power;
- proefdraaien van een Embraer 190 (straalmotor) met de powersettings ground idle, cruise setting en full power;
- APU's van een Boeing 737-800 (passagiersvliegtuig), van een Boeing 747-400 (vrachtvliegtuig) en van een Boeing 777-F (vrachtvliegtuig);
- bird-control, zowel de open zijde van de installatie als de afgeschermd zijde;
- proefdraaien van een Eurocopter AS355 (helikopter) tijdens een ground run en tijdens het hoveren.

## 4.3 Modelvorming specifiek

Ten aanzien van het proefdraaien, de APU's, de birdcontrol-installaties en de uitbreiding van de Cargoloods Oost is onderstaand nog enige nadere toelichting op de gekozen modellering in het akoestisch rekenmodel opgenomen.

### *Proefdraaien*

Het proefdraaien vindt plaats op drie locaties binnen de inrichting: de proefdraaiplaats en de noordelijke en zuidelijke locaties op platform C (zie ook figuur 3.3). Op deze locaties kan proefdraaien plaatsvinden met turboprops en met vliegtuigen met straalmotoren.

Omdat het karakter van het geluid (frequentie, uitstralingsrichting) van turboprops en vliegtuigen met straalmotoren verschillend is, zijn voor de 3 genoemde locaties telkens berekeningen uitgevoerd voor zowel turboprops als vliegtuigen met straalmotoren. Dit geeft derhalve meerdere berekeningsvarianten. In de rekenresultaten (zie paragraaf 4.4) is telkens de hoogste geluidbelasting van deze varianten gehanteerd (welke dit is kan per woning verschillen), gecombineerd met het overige geluid op het terrein van de inrichting.

Het geluid van een vliegtuig met straalmotor is richtingsafhankelijk (naar achteren is het geluidvermogen hoger dan naar voren). In het rekenmodel zijn de geluidbronnen van het vliegtuig met straalmotor steeds in 8 delen gesplitst, elk met een openingshoek van 45 graden.

In het rekenmodel is uitgegaan van een maatgevende turboprop (de Bombardier Dash 8) en een maatgevend vliegtuig met straalmotor (de Embraer 190), beide met de powersettings "full power", "cruise setting" en "ground idle", een en ander conform de uitgangspunten zoals opgenomen in tabel 3.5. In de praktijk kunnen in de dagperiode ook andere powersettings voorkomen met lager toerental/thrust en kan ook proefgedraaid worden met andere vliegtuigtypes. De in het rekenmodel opgenomen geluidbronnen vormen echter de maximaal voorkomende (representatieve) bedrijfssituatie van het proefdraaien. Op basis hiervan wordt het terrein gezoneerd, worden de hogere waarden vastgesteld en wordt de omgevingsvergunning milieu verleend.

In bijlage 2 van deze rapportage is beschreven hoe de proefdraairegistratie ingericht wordt en hoe geborgd wordt dat bij het proefdraaien met andere powersettings, tijdsduren of vliegtuigtypes geen sprake zal zijn van een hogere geluidbelasting in de omgeving.

Ten behoeve van deze proefdraairegistratie zijn of worden ook aan andere vliegtuigtypes geluidmetingen verricht. Meest relevante nieuw vliegtuigtype is de Airbus A220. Dit vliegtuig is aanzienlijk stiller dan de Embraer190. Wel heeft de Airbus A220 bij proefdraaien op full power in sommige uitstralingsrichtingen een tonaal karakter, dat als hinderlijk ervaren kan worden. Daarom wordt op dit geluid een toeslag van 5 dB toegepast, een en ander conform de regels van de HMRI.

### *APU's*

Het geluid van de APU in de staart van het vliegtuig varieert per vliegtuigtype en is richtingsafhankelijk (naar achteren is het geluidvermogen hoger dan naar voren). Uit de

uitgevoerde geluidmetingen blijkt dat deze richtingsafhankelijkheid globaal ca. 2 dB(A) bedraagt. In het rekenmodel zijn de geluidbronnen van de APU steeds in 2 delen gesplitst, elk met een openingshoek van 180 graden.

Voor passagiersvliegtuigen is uitgegaan van de APU van een Boeing 737-800, die als representatief gezien kan worden voor de passagiersvluchten van en naar MAA.

Voor vrachtluchten is in eerste aanleg uitgegaan van de APU van een Boeing 747-400, die als worst-case gezien kan worden voor de vrachtluchten van en naar MAA. De eveneens gemeten APU van een Boeing 777-F is ongeveer 4 dB(A) stiller. Voor de kleinere narrowbody-vrachtlvliegtuigen is aangesloten bij het geluidvermogen van de APU van de Boeing 737-800.

### *Birdcontrol-installaties*

De birdcontrol-installaties (bedoeld om vogels te verjagen nabij de start- en landingsbaan) genereren knallen met een korte tijdsduur (minder dan 1 seconde per knal). In het rekenmodel zijn deze installaties opgenomen met een bedrijfsduur van 6 seconden per knal, waarbij de energie van 1 knal verdeeld is over deze 6 seconden. Bij 10 schoten per dag bedraagt de bedrijfsduur in het rekenmodel derhalve 1 minuut. Het geluidvermogen voor de berekeningen inzake maximale geluidniveaus (zie paragraaf 4.5) is conform de HMRI bepaald op meterstand "fast". Het geluidvermogen aan de voorzijde (in de opening van de om de installatie gebouwde omhuizing) is ca. 20 dB(A) hoger dan aan de overige zijden (met omhuizing). In het rekenmodel is hiermee rekening gehouden, de geluidbronnen van de bird-control zijn in 2 delen gesplitst, de voorzijde met een openingshoek van 90 graden en de achterzijde met een openingshoek van 270 graden.

Vanwege het specifieke karakter van het geluid wordt voor schietgeluid veelal een aangepaste beoordelingsmethode/toetsingskader gehanteerd. Dit toetsingskader is met name aan de orde bij schietinrichtingen (buitenschietbanen, kleiduivenschietbanen en dergelijke) en houdt rekening met de schrikreacties die kunnen ontstaan bij omwonenden vanwege de korte, harde knallen die bij dergelijke schietinrichtingen aan de orde kunnen zijn. In voorliggende situatie is een dergelijk toetsingskader evenwel niet benodigd. De birdcontrol-installaties maken immers deel uit van een inrichting waar vele andere geluidbronnen voorkomen die meer maatgevend zijn voor de optredende geluidbelasting, bovendien liggen de installaties op geruime afstand van woningen en is de luidste (open) zijde van de installatie van de woningen af gericht. Gegeven de optredende geluidniveaus vanwege de birdcontrol-installaties bij woningen in de omgeving, mede in relatie tot de geluidniveaus vanwege overige geluiden in de omgeving (inclusief het starten en landen van vliegtuigen) kunnen schrikreacties op voorhand uitgesloten worden. Toetsing conform de methodes voor schietlawaai is derhalve niet aan de orde.

### *Uitbreiding Cargoloods Oost*

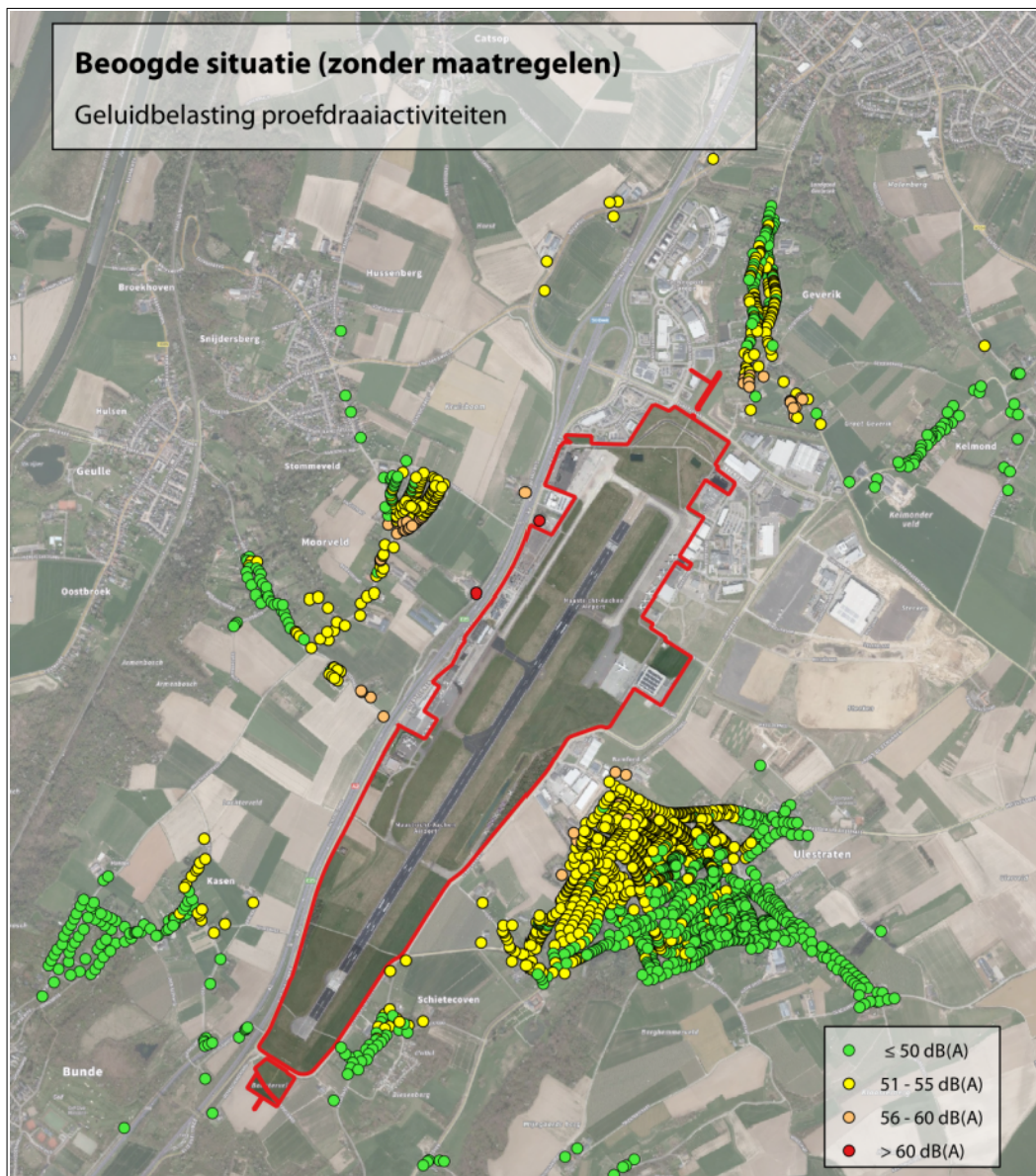
Ten noorden van de bestaande Cargoloods Oost wordt beoogd een tweede Cargoloods te realiseren. De realisatie van deze loods heeft een (beperkte) afschermdende werking voor wat betreft het geluid van de luchthaven naar Ulestraten. Omdat nog niet duidelijk is wanneer de loods gerealiseerd wordt is dit gebouw niet in het rekenmodel opgenomen, zodat de afscherming van de nu nog niet aanwezige loods niet meegenomen wordt in de berekeningen.



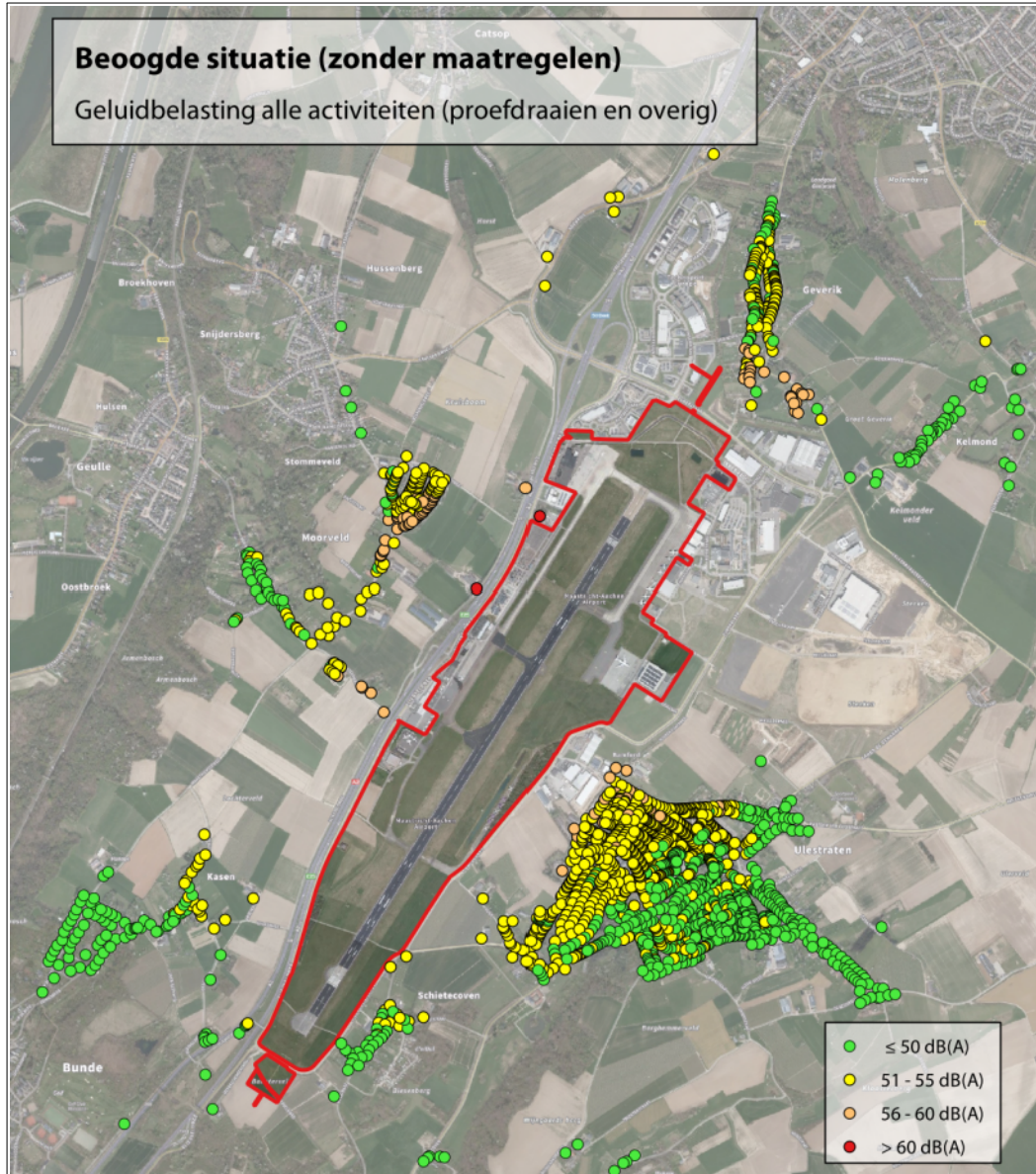
## 4.4 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

De berekende geluidbelasting vanwege de activiteiten binnen de inrichting van MAA bij omliggende woningen (en andere geluidgevoelige bestemmingen) zijn weergegeven in figuur 4.1 en 4.2. In figuur 4.1 is de geluidbelasting vanwege uitsluitend het proefdraaien weergegeven. In figuur 4.2 is de geluidbelasting vanwege alle activiteiten (proefdraaien plus overige activiteiten) weergegeven. De geluidbelasting verschilt per gevel en per verdieping van een woning. Weergegeven is de hoogst berekende geluidbelasting per woning. Geluidbelastingen tot en met 50 dB(A) etmaalwaarde zijn in groen aangeduid, geluidbelastingen tussen de 51 en 55 dB(A) in geel, geluidbelastingen tussen de 56 en 60 dB(A) in oranje en geluidbelastingen boven de 60 dB(A) in rood.

f4.1 Berekende geluidbelasting vanwege (alleen) de proefdraaiactiviteiten binnen de inrichting van MAA.



f4.2 Berekende geluidbelasting vanwege alle activiteiten (proefdraaien en overig) binnen de inrichting van MAA.



De rekenresultaten zijn in meer detail weergegeven in bijlage 5.

## 4.5 Rekenresultaten maximale geluidniveaus

### *Gehanteerde geluidvermogens*

Voor de berekening van de maximale geluidniveaus ("pieken") zijn geluidvermogens gehanteerd welke deels hoger zijn dan de "gemiddelde" geluidniveaus welke ten behoeve van de berekening van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn gebruikt:

- voor het proefdraaien is (vanwege kleine variaties in het motorgeluid tijdens het proefdraaien) uitgegaan van "piekgeluidvermogens" die 2 dB(A) hoger zijn dan de voor de berekening van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus toegepaste geluidvermogens;
- voor de APU's is (vanwege kleine variaties in het motorgeluid tijdens gebruik) uitgegaan van "piekgeluidvermogens" die 3 dB(A) hoger zijn dan de voor de berekening van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus toegepaste geluidvermogens;
- voor de optredende pieken tijdens het gebruik van het platformmaterieel en het intern transport tussen de beide cargoloodsen is een geluidvermogen van ca. 117 dB(A) gehanteerd;
- voor manoeuvrerende vrachtauto's en voor rijdend materieel (bijvoorbeeld terreinonderhoud) is een geluidvermogen van ca. 110 dB(A) gehanteerd;
- voor dichtslaande autoportieren is uitgegaan van ca. 98 dB(A);
- voor de birdcontrol-installaties is een geluidvermogen van ca. 130 dB(A) gehanteerd aan de voorzijde van de installatie en ca. 111 dB(A) aan de achterzijde.

Voor de terreinen van de overslagloods aan de noordoostzijde van de luchthaven en van het hotel, de LVNL, Shell en het radargebouw is aangehouden dat gegeven de activiteiten en de afstand tot woningen geen sprake zal zijn van relevante maximale geluidniveaus. Deze zijn derhalve niet nader beschouwd.

### *Rekenresultaten*

In de dagperiode kunnen vanwege de activiteiten van MAA maximale geluidniveaus optreden tot ca. 80 dB(A). Bij drie woningen (Vliegveldweg 51, 53 en 62) bedragen de maximale geluidniveaus meer dan 75 dB(A). Maatgevend hierbij is het proefdraaien (op full power, proefdraaibeurt type A).

In de avondperiode kunnen vanwege de activiteiten van MAA maximale geluidniveaus optreden tot ca. 64 dB(A). Maatgevend hierbij is het proefdraaien (op ground idle, proefdraaibeurt type C) en de APU's van vrachtvliegtuigen.

In de nachtperiode is geen sprake van proefdraaien en worden de optredende maximale geluidniveaus vanwege MAA veroorzaakt door onder andere APU's van vliegtuigen, rijdende voertuigen (personenauto's, vrachtauto's, materieel), dichtslaande autoportieren en de birdcontrol- installaties. De maximale geluidniveaus in de nachtperiode bedragen tot 64 dB(A). Bij 2 woningen bedragen de maximale geluidniveaus meer dan 60 dB(A). Maatgevend hierbij zijn de APU's van vrachtvliegtuigen op platform B.



De rekenresultaten zijn in meer detail weergegeven in bijlage 5.

N.B. in de vigerende omgevingsvergunning milieu worden de maximale geluidniveaus van het proefdraaien gedefinieerd als het equivalente geluidniveau over een tijdsperiode van 1 minuut. Hiervoor is gekozen omdat de meteo-condities (atmosferische fluctuaties) op grotere afstand van de geluidbron kunnen leiden tot een relatief grote spreiding van optredende maximale geluidniveaus bij gelijkblijvend bronniveau. Voorgesteld wordt om deze systematiek in de nieuwe omgevingsvergunning milieu te continueren.

## 5 Mogelijke geluidreducerende maatregelen

### 5.1 Inleiding

Vanwege de activiteiten van MAA treden -zonder aanvullende maatregelen- in de (woon)omgeving geluidbelastingen op die hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Bij enkele woningen wordt ook de maximaal toelaatbare geluidbelasting overschreden, ofwel omdat de geluidbelasting met meer dan 5 dB(A) toeneemt ofwel omdat de geluidbelasting bij woningen met een bouwjaar na 1993 meer dan 55 dB(A) bedraagt ofwel omdat bij overige woningen de geluidbelasting meer dan 60 dB(A) bedraagt.

Onderzocht is of en welke maatregelen mogelijk zijn teneinde de geluidbelasting vanwege de inrichting van MAA in de (woon)omgeving te reduceren.

Op basis van de rekenresultaten kan gesteld worden dat de proefdraaiactiviteiten op de luchthaven en het APU-gebruik van vrachtvliegtuigen tijdens laden/lossen maatgevend zijn voor de in de omgeving optredende geluidbelasting. Overige geluidbronnen (verkeer, technische installaties, platformmaterieel, birdcontrol, etc.) dragen slechts beperkt en lokaal bij aan de optredende geluidbelasting. Maatregelen zijn om deze reden met name beschouwd voor de proefdraaiactiviteiten en het APU-gebruik van vrachtvliegtuigen.

De mogelijke maatregelen zijn beschouwd op basis van de in de Wet geluidhinder genoemde voorkeursvolgorde:

- maatregelen aan de bron van het geluid;
- maatregelen in de overdracht (bijvoorbeeld geluidschermen);
- maatregelen bij de ontvanger (gevelmaatregelen).

In oktober 2018 zijn dialoogsessies met vertegenwoordigers van omwonenden gevoerd en zijn de gemeenteraden van Beek en Meerssen geïnformeerd. Tijdens deze gesprekken zijn diverse suggesties gedaan voor mogelijke maatregelen. Begin 2022 heeft het voorontwerp provinciaal inpassingsplan ter inzage gelegen. Naar aanleiding hiervan zijn diverse inspraakreacties gegeven met aanvullende suggesties. Deze suggesties zijn in voorliggend onderzoek betrokken.

In paragrafen 5.3, 5.4 en 5.5 worden de beschouwde bron-, overdacht- en ontvangermaatregelen nader toegelicht en beoordeeld op technische haalbaarheid en geluidreducerend effect. In paragraaf 5.6 en 5.7 wordt een afweging van de beschouwde maatregelen gemaakt en wordt het maatregelenpakket samengesteld dat onderdeel is van de aanvraag omgevingsvergunning en de vastlegging van de geluidzone en hogere waarden.

## 5.2 Nuance bij de berekende geluidbelasting proefdraaien

De optredende geluidbelasting is berekend voor de “representatieve bedrijfssituatie” (zie ook de toelichting in paragraaf 3.2). Dit is de situatie die in geluidonderzoek gehanteerd dient te worden, maar deze komt in de praktijk niet elke dag voor. In voorliggende situatie wordt de representatieve bedrijfsvoering voor wat betreft het proefdraaien gevormd door het proefdraaien met vliegtuigen op “full power” en “flight idle”, elk gedurende een beperkt aantal minuten per dag. Het type proefdraaibeurt waarbij gebruik gemaakt wordt van de powersetting “full power” beperkt zich tot maximaal 62 x per jaar (inclusief maximaal 12 incidentele bedrijfssituaties) verspreid over meerdere proefdraailocaties. Ook zal niet altijd sprake zijn van het luidste vliegtuigtype. Het effect en de kosten van mogelijke maatregelen inzake het proefdraaigeluid dienen dan ook afgewogen te worden binnen een kader waarin ook deze nuance een plaats heeft.

## 5.3 Maatregelen aan de bron

Maatregelen aan de bron kunnen voor wat betreft het proefdraaien bijvoorbeeld bestaan uit maatregelen aan het vliegtuig zelf, aan de tijdsduur van het proefdraaien, aan het tijdstip van het proefdraaien en aan de proefdraailocatie. Voor wat betreft het APU-gebruik dient met name gedacht te worden aan grondmaterieel dat de inzet van de APU vervangt.

### *Maatregelen aan het (proefdraai)vliegtuig zelf*

Het treffen van technische maatregelen aan het vliegtuig zelf ligt niet binnen de invloedssfeer van MAA en de onderhoudsbedrijven nabij MAA. Wel is het zo dat vliegtuigen in de loop der jaren steeds iets stiller worden. Zo werd in het verleden op MAA bijvoorbeeld veel proefgedraaid met de Fokker 50, die luider was dan de huidige generatie turboprops. De nieuwe Airbus A220, waaraan op MAA door SAMCO onderhoud gepleegd gaat worden, is een modern en relatief geluidarm toestel.

De geluidzone, de hogere waarden en de vergunning worden gebaseerd op proefdraaien met de maatgevende vliegtuigen Bombardier Dash 8 (turboprop) en Embraer 190 (straalmotor). Dit zijn de vliegtuigen die qua geluid de bovenkant vormen van het type vliegtuigen dat bij SAMCO onderhouden wordt. Proefdraaien met luidere/grotere vliegtuigen (zoals bijvoorbeeld een Boeing 747) is derhalve niet mogelijk binnen de kaders van de nieuwe geluidzone.

### *Tijdsduur van het proefdraaien*

De tijdsduur van het proefdraaien is reeds beperkt. Er wordt niet langer proefgedraaid dan noodzakelijk is op basis van de onderhoudsinstructies van de vliegtuigen.

Uit de berekeningen blijkt dat vanwege het proefdraaien bij enkele woningen de maximaal toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden. Teneinde tot een inpasbare situatie te komen, kan het proefdraaien gereduceerd worden tot één proefdraaibeurt van type A óf B per dag, in plaats van beide op dezelfde dag toe te staan. Dit geeft derhalve (uitgaande van een proefdraaibeurt type A) maximaal:

- 8 minuten op powersetting full power en 10 minuten op powersetting ground idle, óf:

- in het geval van een Embraer of CRJ maximaal 12 minuten op powersetting full power, 10 minuten op powersetting flight idle en 23 minuten op power setting ground idle, óf
- in het geval van een Dash8 maximaal 5 minuten full power, 17 minuten flight idle en 5 minuten ground idle.

De genoemde verbijzonderingen met betrekking tot de Embraer/CRJ en Dash8 (het 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> element van bovenstaande opsomming) mogen hierbij uitsluitend op de proefdraaiplaats plaatsvinden, en niet op het C-platform.

Het genoemde aantal minuten is noodzakelijk om een proefdraaibeurt goed uit te kunnen voeren en kan dus niet nog verder naar beneden bijgesteld worden.

#### *Tijdstip van het proefdraaien*

De geluidhinder wordt zoveel mogelijk beperkt door proefdraaien met name plaats te laten vinden in de dagperiode. In de avondperiode is binnen de beoogde geluidzone geen ruimte voor het proefdraaien op de powersettings "full power" of "cruise setting" maar uitsluitend op "ground idle". In de nachtperiode wordt in het geheel geen proefdraaien aangevraagd/vergund. Op deze wijze wordt hinder van proefdraaien in de avond- en nachtperiode vermeden of tot een minimum beperkt. Daarnaast streeft SAMCO ernaar om in de dagperiode het proefdraaien niet vóór 09.00 uur te laten aanvangen, zodat ook in de vroege dagperiode sprake is van aanvullende bescherming tegen geluidhinder.

#### *Aantal proefdraai beurten per jaar*

In overleg met SAMCO is beschouwd of het aantal proefdraai beurten per jaar zoals opgenomen in tabel 3.4 aangescherpt kan worden. Besloten is om in plaats van de in eerste aanleg aangehouden 662 proefdraai beurten per jaar (62 van type A -waarvan maximaal 12 incidentele proefdraai beurten-, 200 van type B en 400 van type C) het aantal aan te vragen proefdraai beurten te verlagen tot 362 per jaar (62 van type A -waarvan maximaal 12 incidentele proefdraai beurten-, 100 van type B en 200 van type C).

#### *Andere proefdraailocaties*

Voorafgaand aan de realisatie van de afgeschermd proefdraaiplaats, die sinds 2005 in gebruik is, is onderzocht welke locaties op de luchthaven geschikt zijn voor het accommoderen van proefdraaiactiviteiten. Uit dit onderzoek is destijds de afgeschermd proefdraaiplaats als locatie naar voren gekomen die het beste aan alle randvoorwaarden voldoet, samen met platform C dat al langer voor proefdraaien gebruikt werd.

In het kader van voorliggend onderzoek is door MAA opnieuw bekeken of andere proefdraailocaties denkbaar zijn, in combinatie met geluidafscherming. Zie hiervoor paragraaf 5.4.

#### *Keuze te gebruiken proefdraailocatie op basis van windrichting*

In het verleden (ten behoeve van de vigerende milieuvergunning) is uitgebreid onderzoek gedaan naar de mogelijke proefdraailocaties op de luchthaven. Naar aanleiding van dat onderzoek is de afgeschermd proefdraailocatie aan de westzijde van de luchthaven gerealiseerd en aangewezen als voorkeurslocatie. Deze locatie biedt uiteraard niet voor alle

omwonenden evenveel bescherming tegen geluidhinder. Platform C is in de vigerende milieuvergunning als "uitwijklocatie" aangemerkt, die in mindere mate gebruikt wordt.

In de loop der jaren is gebleken dat met name afhankelijk van de windrichting het gebruik van de afgeschermdde proefdraailocatie tot hinder in Ulestraten leidt (als de wind vanuit de richting van de proefdraaiplaats naar Ulestraten waait, wordt de meeste hinder ondervonden). Naar aanleiding hiervan is in 2014 door MAA en SAMCO in overleg met de provincie Limburg een werkafpraak gemaakt waarbij bij proefdraaibeurten op de powersetting "full power" afhankelijk van de windrichting gekozen wordt voor het proefdraaien op platform C in plaats van de proefdraaiplaats. Deze systematiek heeft geleid tot een afname van klachten vanuit Ulestraten.

Teneinde hinder-minimalisatie na te streven bij proefdraaibeurten op de powersetting "full power", kan de werkafpraak voor het bepalen van de preferente proefdraailocatie op basis van windrichting worden voortgezet en in vergunningvoorschriften opgenomen worden.

In de werkafpraak is opgenomen dat bij een windrichting tussen 35 en 215 graden de proefdraaiplaats wordt gebruikt voor fullpower proefdraaien en bij een windrichting tussen 215 en 35 graden het C-platform. Op basis van de windstatistiek is af te leiden dat de verhouding tussen het voorkomen van beide gedefinieerde windrichtingen ca. 50%-50% is.

Overigens vertaalt het windrichting-beleid zich op papier niet in andere rekenresultaten, omdat op grond van de Nederlandse akoestische rekenregels (zoals opgenomen in de HMRI) geen onderscheid wordt gemaakt in windrichting, dat wil zeggen er wordt gerekend met "meewindcondities" en vervolgens gecorrigeerd naar een meteogemiddelde geluidoverdracht ("meteocorrectie"). In de praktijk is evenwel wel degelijk sprake van een andere (verminderde) hinderbeleving.

#### *Full-power proefdraaien beperken tot één van beide proefdraailocaties*

De meeste geluidbelasting ontstaat bij het proefdraaien op de powersetting "full power" (proefdraaibeurt type A). Dit is mogelijk op zowel de proefdraaiplaats als op het C-platform. Onderzocht is of het concentreren van het full-power proefdraaien op één van deze locaties kan leiden tot een verbetering van de akoestische situatie.

Op de andere locatie beperkt de representatieve bedrijfssituatie zich in dat geval tot proefdraaien op power-settings cruise setting en ground idle (proefdraaibeurten type B en C, met als uitgangspunt dat op een drukke dag sprake kan zijn van 1 proefdraaibeurt van type B én 1 proefdraaibeurt van type C), en kan slechts incidenteel proefdraaien op power-setting full power plaatsvinden.

In eerste aanleg is hierbij gezocht naar optimalisaties die leiden tot een afname van het aantal gehinderden. Op aangeven van het bevoegd gezag is hierbij het aantal woningen met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde c.q. het aantal woningen met een hogere waarde als objectieve maat gehanteerd.

Uit de beschouwingen blijkt dat het beperken van het full-power proefdraaien tot óf de proefdraaiplaats óf het C-platform inderdaad leidt tot een reductie van het aantal woningen



waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. De reductie is het grootst indien proefdraaien op full power (proefdraaibeurt type A) als onderdeel van de representatieve bedrijfssituatie uitsluitend plaatsvindt op de proefdraaiplaats, maar ook indien het proefdraaien op full power juist geconcentreerd wordt op het C-platform is sprake van een reductie van het aantal woningen waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde.

In paragraaf 5.6 wordt nader -en ook meer kwantitatief- ingegaan op de keuze tussen het hanteren van meerdere proefdraailocaties in combinatie met de preferente windrichting of de mogelijkheid om het full-power proefdraaien te beperken tot één van beide proefdraailocaties.

#### *APU-gebruik vrachtvliegtuigen beperken door inzet van grondmaterieel*

De APU levert onder andere de energie voor het starten van de motoren, het aandrijven van de elektrische systemen aan boord en gekoelde lucht. Enig APU-gebruik is inherent onderdeel van de vluchtbeëindiging en vluchtvoorbereiding. Daarnaast gebruikt een deel van de vrachtvliegtuigen de APU tijdens het laden en lossen van vracht. Voor het koelen of verwarmen van het toestel wordt de APU gebruikt bij een vracht die bestaat uit bijvoorbeeld versproducten of medicijnen en indien dit vanwege de weersomstandigheden (temperatuur) noodzakelijk is.

Door MAA is onderzocht of het mogelijk is het gebruik van de APU tijdens laden en lossen te vermijden/beperken, door de inzet van grondmaterieel die het vliegtuig van elektriciteit en gekoelde lucht voorziet. Dit blijkt technisch mogelijk middels een combinatie van de inzet van een GPU en een pre-conditioned air unit (PCA).

De hiermee samenhangende noodzakelijke forse investering is inmiddels door MAA verricht en platform D beschikt inmiddels over elektrische GPU's en een PCA-unit. Hierdoor zal het APU-gebruik tijdens het laden en lossen van vrachtvliegtuigen aanzienlijk verminderd kunnen worden, waarbij verwacht wordt dat de totale bedrijfsduur van APU's van vrachtvliegtuigen beperkt kan worden tot de uren zoals weergegeven in tabel 5.1. Wel zal het GPU/PCA-gebruik toenemen, deze installaties zijn echter aanzienlijk stiller dan de APU's.

Aanvullend kunnen de meest luidruchtige vrachtvliegtuigen (Boeing 747) op het D-platform opgesteld worden op de vliegtuigopstelplaatsen die het verst van de woningen af gelegen zijn. Indien meerdere vliegtuigen tegelijk koeling behoeven tijdens de afhandeling, wordt indien mogelijk het vliegtuig met de APU met het hoogste geluidvermogen via het grondmaterieel aangesloten (bij gelijktijdige gekoelde afhandeling van bijvoorbeeld een Boeing 747 en een Boeing 777 wordt dan de Boeing 747 aangesloten aan de PCA).

## t5.1 Inzet APU vrachtvliegtuigen en platformmaterieel na treffen maatregelen.

Locatie	Materieelgroep	Inzet APU vrachtvliegtuigen in uren					
		dagperiode (7-19 uur)		avondperiode (19-23 uur)		nachtperiode (23-7 uur)	
		B747 – 2,0	B777 – 5,0	B747 – 0,25	B777 – 0,25 en Narrowbody – 0,25	B747 – 0,16	B777 – 0,4
Platform D	APU vrachtvliegtuigen *						
	Platformmaterieel zwaar	39,4		7,3	11,3	3,6	
	Platformmaterieel licht	23,8		4,5	7,4	2,3	

\* weergegeven is het aantal APU-uren dat maximaal inpasbaar is indien uitsluitend sprake zou zijn van Boeing 747's. Andere vliegtuigen hebben APU's die een lager geluidvermogen hebben. Ter illustratie zijn tevens mogelijke scenario's met een Boeing 777 weergegeven.

Op platform B worden ook vrachtvliegtuigen geladen en gelost. Dit platform ligt verder van woonkernen af, waardoor de bijdrage van APU-gebruik op dit platform aan de totale geluidbelasting lager is. Een aanvullende investering in een PCA voor platform B leidt niet tot een relevante reductie van de geluidbelasting bij een significant aantal woningen en wordt dan ook als niet doelmatig gekwalificeerd.

MAA ontmoedigt het gebruik van APU's op de luchthaven. Zo zijn op de platformen B en D borden geplaatst waarop is aangegeven dat de APU alleen kort na aankomst en kort na vertrek ingeschakeld mag zijn ten behoeve van de noodzakelijke vluchtvoorbereiding en vluchtbeëindiging. Afwijking hiervan dient door de piloot beargumenteerd afgestemd te worden met de havendienst.

## 5.4 Maatregelen in de overdracht

Maatregelen in de overdracht kunnen bijvoorbeeld bestaan uit het toepassen van geluidschermen nabij de proefdraaiplaats of het aanleggen van een grondwal tussen de proefdraaiplaats en de woonomgeving. Uiteraard zijn deze overdrachtsmaatregelen alleen mogelijk voor zover voldaan wordt aan de obstakelvrije zones zoals gedefinieerd in onder andere de Regeling Burgerluchthavens en ICAO Annex 14. Binnen 140 meter parallel aan de start- en landingsbaan zijn bijvoorbeeld in het geheel geen nieuwe bouwwerken/objecten toegestaan, daarbuiten gelden strikte (hoogte)beperkingen.

### *Geluidschermen rondom de proefdraaiplaats aanpassen/vergroten*

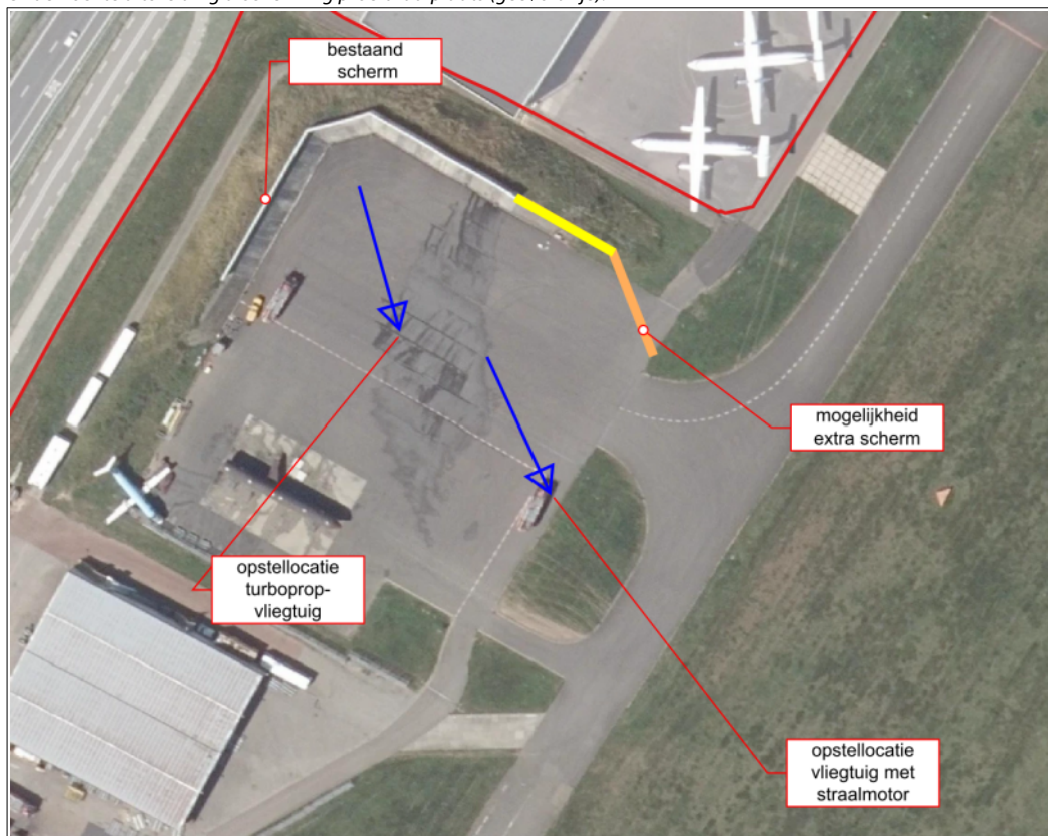
Op de proefdraaiplaats is reeds een L-vormige afschermdende constructie aanwezig teneinde de geluidbelasting naar de nabijgelegen woningen aan (met name) de Schonen Steijnweg te beperken. Deze constructie bestaat uit een schuine betonnen gedeelte dat de jetblast (en het geluid) naar boven afbuigt, met daar bovenop een verticale constructie die voorzien is van geluidabsorberend materiaal, waarmee geluidreflecties zoveel mogelijk worden beperkt.

Onderzocht is of deze afscherming uitgebreid kan worden naar een U-vorm zodat ook richting Ulestraten afscherming ontstaat.

De mogelijkheid van een extra afgeschermd zijde aan de proefdraaiplaats wordt beperkt door technische en operationele randvoorwaarden vanuit het proefdraaien alsook door veiligheidsoverwegingen. Zo zijn er obstakelbeperkingen van toepassing die de opstelrichting van het vliegtuig tijdens het proefdraaien beperken (geen grote obstakels in de richting van het vliegtuig) alsook de mogelijke plaatsing van een geluidscherm. Bovendien mag een geluidscherm niet te grote invloed hebben op de luchtstromingen rondom het vliegtuig tijdens het proefdraaien, zowel aan de voorzijde als achterzijde. Voorts zijn nog hoogtebeperkingen aan de orde vanwege de in- en uitvliegfunnels die aangehouden dienen te worden vanuit het oogpunt van vliegveiligheid.

De bovenstaande randvoorwaarden in acht nemend, is slechts een schermuitbreiding mogelijk zoals weergegeven in figuur 5.1. Richting Ulestraten wordt hiermee geen geluidreducerend effect bereikt. Wel wordt bij de woning Vliegveldweg 51 de geluidbelasting gereduceerd tot onder de 60 dB(A). Hiervoor is een verlenging van het scherm nodig van ca. 27 meter lengte en 6 meter hoogte (geel in figuur 5.1).

f5.1 Onderzochte uitbreiding afscherming proefdraaiplaats (geel/oranje).



Een meer effectieve afscherming kan mogelijk bereikt worden indien de hele proefdraaiplaats opnieuw ingericht wordt, waarbij vanaf het eerste ontwerp rekening gehouden wordt met de complexe combinatie van veiligheidsvoorschriften en

randvoorwaarden inzake de luchtstromingen. Hierop wordt nader ingegaan in onderstaande paragraaf "realisatie nieuwe Ground Runup Enclosure (GRE)".

Op platform C is technisch en operationeel geen ruimte beschikbaar waar geluidschermen geplaatst kunnen worden en is dit vanuit veiligheidsoogpunt ook niet toegestaan.

#### *Realisatie nieuwe Ground Runup Enclosure (GRE)*

Indien een nieuwe afgeschermdde proefdraaiplaats (Ground Runup Enclosure, GRE) zou worden gerealiseerd, kan direct vanaf het eerste ontwerpstadium rekening gehouden worden met de luchtstromingen en veiligheidsaspecten die verhinderen dat de huidige proefdraailocatie verder doelmatig afgeschermd kan worden.

De mogelijkheden voor de realisatie van een nieuwe GRE is door MAA in overleg met een leverancier van dergelijke constructies onderzocht. Een samenvatting van het uitgevoerde haalbaarheidsonderzoek is opgenomen in bijlage 9. Voor meerdere locaties op de luchthaven zijn varianten (bijvoorbeeld 2-, 3- of 4-zijdige GRE) en oriëntaties beschouwd, waarbij steeds zowel de geluideffecten als de benodigde investeringen uiteengezet zijn.

Uit het haalbaarheidsonderzoek blijkt dat een deel van de varianten die is onderzocht kan leiden tot een relevante geluidreductie en daarmee tot een relevante afname van het benodigde aantal hogere waarden bij woningen. Wel is hiertoe een zeer forse investering noodzakelijk. Overigens is -vanwege de eerder geschetste beperkingen qua luchtstromingen- een dergelijke GRE niet 100% van de tijd bruikbaar (afhankelijk van de exacte locatie, oriëntatie en uitvoering bedraagt de bruikbaarheid ca. 70 tot 95%). Bij bepaalde meteo-omstandigheden (windrichting en -sterkte) kan de GRE niet gebruikt worden en dient alsnog uitgeweken te worden naar een andere locatie. Hiervoor lijkt gegeven de situering en de geringe stromingsbeperkingen het C-platform de meest aangewezen locatie.

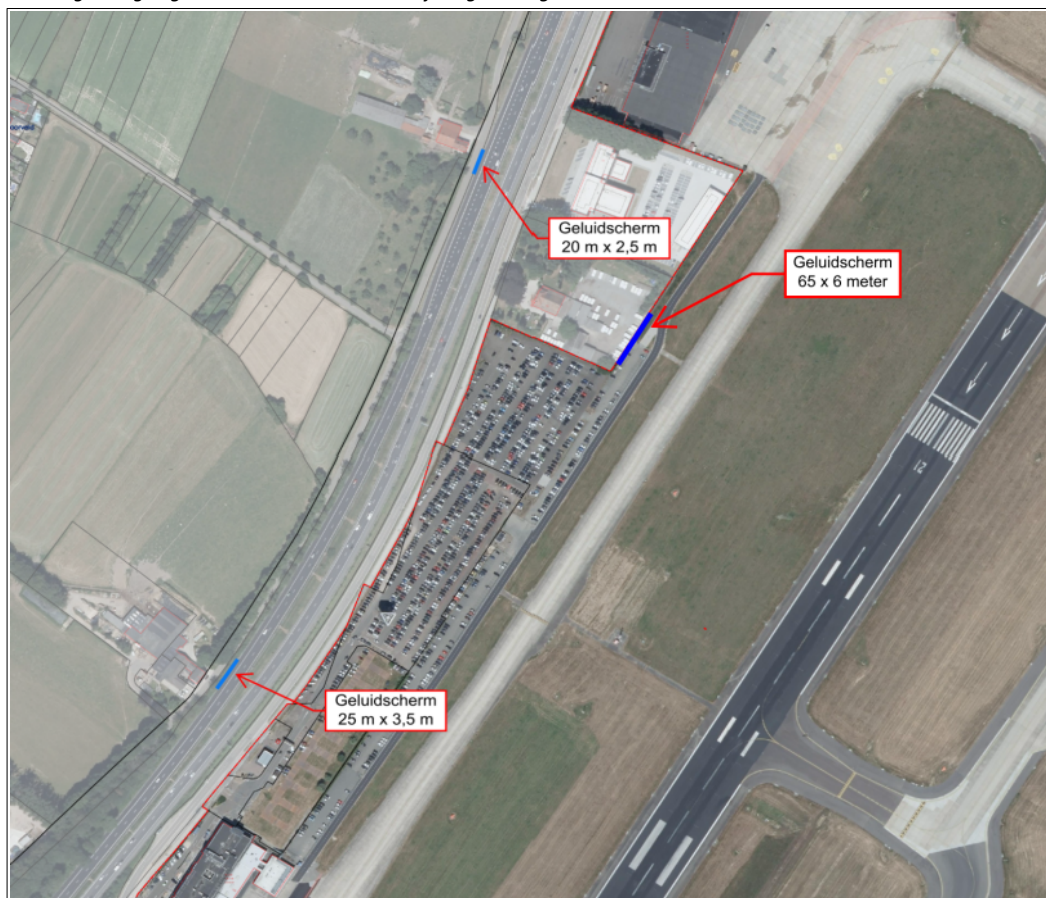
#### *Geluidschermen ten behoeve van geluidreductie bij woningen Vliegveldweg 51, 53 en 62*

Vanwege het proefdraaien op full power op platform C treden bij drie woningen aan de Vliegveldweg maximale geluidniveaus ("pieken") op van meer dan 75 dB(A) in de dagperiode. Voor deze woningen is onderzocht of de maximale geluidniveaus middels geluidschermen teruggebracht kan worden tot ten hoogste 75 dB(A).

Door toepassing van twee schermen van respectievelijk 25 meter lengte en 3,5 meter hoogte en 20 meter lengte en 2,5 meter hoogte langs de rijksweg A2 worden de maximale geluidniveaus bij de woningen Vliegveldweg 51 en 53 in de dagperiode beperkt tot ten hoogste 75 dB(A). Door toepassing van een scherm van 60 meter lengte en 6 meter hoogte langs de terreingrens van MAA worden ook de maximale geluidniveaus bij de woning Vliegveldweg 62 in de dagperiode beperkt tot ten hoogste 75 dB(A).

In figuur 5.8 is de situering van de beoogde geluidschermen weergegeven.

f5.2 Situering beoogde geluidschermen (blauw) nabij Vliegveldweg 51, 53 en 62.



Deze voorziening wordt als technisch en financieel haalbaar en akoestisch doeltreffend beoordeeld. Twee van de geluidschermen worden geplaatst op gronden van Rijkswaterstaat. Door Rijkswaterstaat is reeds aangegeven dat zij akkoord gaat met de plaatsing van geluidschermen op haar grond. De plaatsing van de geluidschermen is op grond van zowel het vigerende bestemmingsplan als het PIP mogelijk binnen de geldende bouwregels. Met de bewoners van de betrokken woningen zal nog nader overleg gevoerd worden over de uitvoering van de geluidschermen.

*Grondwal/bebouwing tussen proefdraaiplaatsen en Ulestraten, Moorveld en Kelmond/Geverik*  
Berekend is of afschermende voorzieningen (grondwal, geluidscherm, gebouw) tussen de proefdraaiplaatsen en de omliggende woonkernen kan leiden tot een relevante reductie van de geluidbelasting vanwege het proefdraaien bij de woningen in Ulestraten, Moorveld en Kelmond/Geverik. Hiertoe zijn de volgende maatregelen onderzocht:

- een grondwal aan de oostzijde van de luchthaven, in de nabijheid van Ulestraten;
- een parkeergebouw op parkeerterrein 2;
- het afschermen van de opening tussen het Aviation House en SAMCO;
- een grondwal ten noordoosten van de luchthaven, nabij Kelmond/Geverik;
- een grondwal of containerwand tussen platform D en Ulestraten.

In figuur 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 en 5.7 zijn de onderzochte afscherpende maatregelen weergegeven. Uitgangspunt voor de berekeningen is een grondwal van 12 meter nabij Ulestraten, een parkeergebouw van 9 meter hoog, een grondwal van 12 meter nabij Geverik/Kelmond en een grondwal of containerwand van 12 meter nabij Ulestraten.

f5.3 Onderzochte grondwal tussen proefdraaiplaats en Ulestraten (groen).



f5.4 Onderzocht parkeergebouw tussen proefdraaiplaats platform C en Moorveld (blauw).



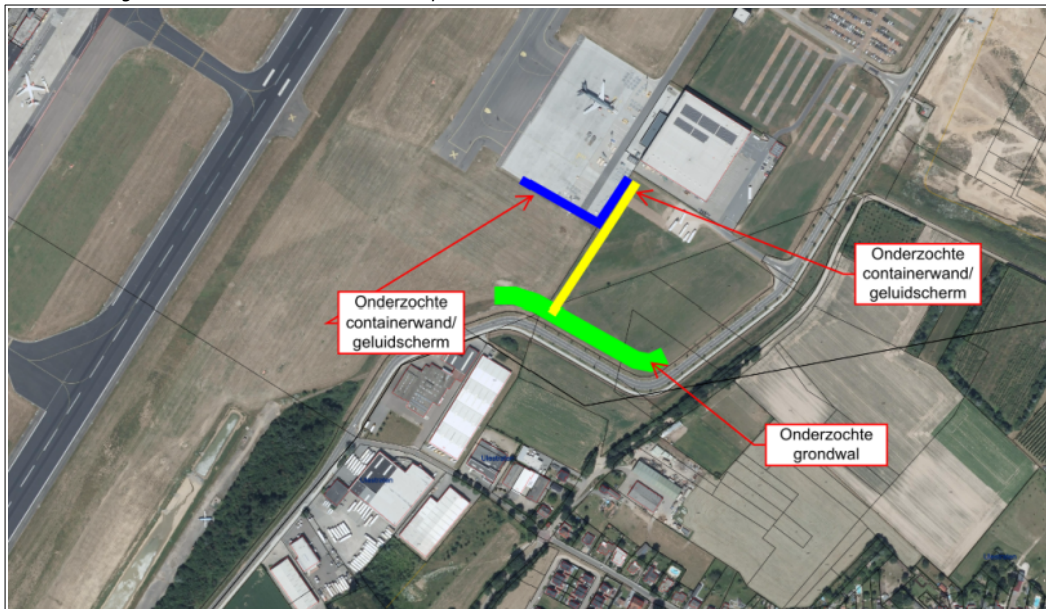
f5.5 Onderzochte grondwal tussen proefdraaiplaats platform C en Geverik/Kelmond (groen).



f5.6 Onderzocht geluidscherm tussen Aviation House en SAMCO (blauw).



f5.7 Onderzochte grondwal of containerwand tussen platform D en Ulestraten.



Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt evenwel dat toepassing van een grondwal, geluidscherm of parkeergebouw niet leidt tot een relevante reductie van de geluidbelasting bij een significant aantal woningen in Ulestraten, Moorveld en Geverik/Kelmond. Deze voorzieningen zijn derhalve niet doelmatig.

In bijlage 7 is meer detail-informatie opgenomen over de effecten van de beschreven maatregelen die bovenstaand als niet doelmatig zijn gekwalificeerd.

#### *Realisatie van een inpandige proefdraaivoorziening*

Door omwonenden is geopperd om het proefdraaien inpandig te laten plaatsvinden, in een "bunker".

De vliegtuigen waarmee op MAA proefgedraaid wordt, hebben een spanwijdte tot ca. 35 meter, een lengte tot ca. 40 meter en een hoogte tot ca. 12 meter. Een inpandige voorziening zou alleen daarom al een zeer forse omvang dienen te krijgen. Daarnaast zou een gebouw zo geconstrueerd moeten worden dat voldoende luchttoevoer naar de motoren mogelijk blijft, de luchtstroom achter het vliegtuig voldoende vrij kan uitstromen en het gebouw de jetblast van straalmotoren kan weerstaan. Deze randvoorwaarden zouden leiden tot een zeer groot gebouw met een zeer stevige constructie, waarbij mogelijk de deuren en een deel van het dak geopend zouden moeten blijven tijdens het proefdraaien (hetgeen de geluidbeperkende functie van het gebouw grotendeels weer teniet doet).

Dit alles leidt tot een technisch zeer complexe en financieel niet realistische oplossing, waarvoor op de luchthaven (gegeven bijvoorbeeld de hoogtebeperkingen die op een groot deel van het luchthaventerrein aan de orde zijn) bovendien geen goede locatie voorhanden is.



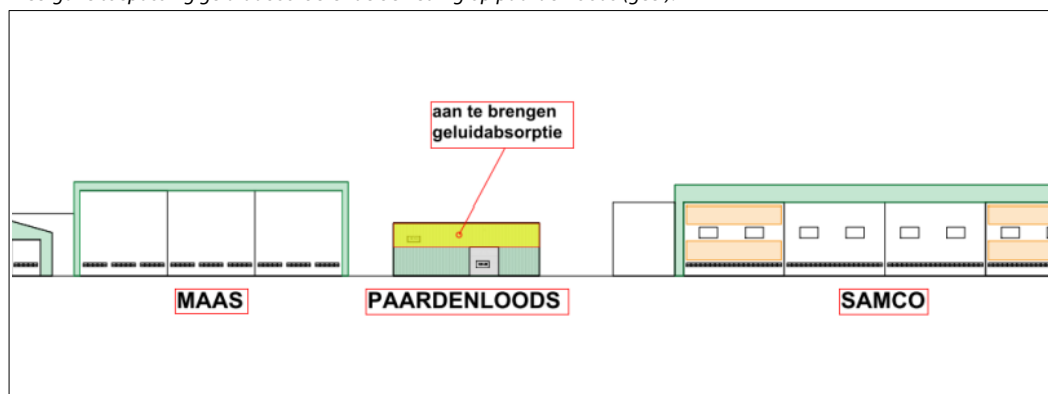
In dit hoofdstuk is reeds beschreven dat de realisatie van een GRE onderzocht is. Ten opzichte van een GRE is een volledig gebouw op voorhand niet doelmatig. Een volledig gebouw is immers aanzienlijk complexer en duurder en heeft nauwelijks voordelen in het terugbrengen van de geluidbelasting in de omgeving ten opzichte van een GRE.

### *Toepassen van geluidabsorptie gebouwen platform C*

Het geluid van het proefdraaien op platform C reflecteert -met name voor wat betreft de noordelijke opstelpositie op platform C- via de direct nabij de proefdraailocatie aanwezige bedrijfsbebouwing richting de woonkern Moorveld. Deze reflectie kan enigszins tegengegaan worden door het bekleden van (delen van) de bebouwing met geluidabsorberend materiaal.

Uit berekeningen blijkt dat bij een deel van de woningen in Moorveld een reductie van ca. 1 à 2 dB(A) bereikt kan worden, indien geluidabsorberende panelen worden aangebracht op een deel van de gevel van de paardenloods van MAA, zie figuur 5.8.

f5.8 Weergave toepassing geluidabsorberende bekleding op paardenloods (geel).



Deze voorziening wordt als technisch en financieel haalbaar en akoestisch doeltreffend beoordeeld.

Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat het aanbrengen van absorptie op andere gebouwen niet leidt tot relevante reducties bij woningen in de omgeving. Tevens wordt opgemerkt dat de bestaande afscherming op de proefdraaiplaats reeds voorzien is van een adequate geluidabsorberende bekleding.

### *Verdiepte ligging proefdraaiplaats*

Tijdens de dialoogsessies is geopperd de bestaande proefdraaiplaats verdiept aan te leggen teneinde hiermee de geluiduitstraling naar de omgeving te beperken. Omdat een obstakelvrije en veilige toegang tot de proefdraaiplaats noodzakelijk is voor een vliegtuig (en dus een toegangsweg met een zeer geringe hellingshoek aan de orde is) is de diepte die hiermee bereikt kan worden gering, waardoor de afschermende werking van een verdiepte proefdraaiplaats richting Ulestraten zeer beperkt is. Deze voorziening is derhalve niet doeltreffend.

## *Anti-geluid, geluiddempers, water-injectie, water-schermen, diffractoren*

Tijdens de dialoogsessies zijn naast bovenstaande maatregelen door omwonenden aanvullend diverse suggesties gedaan voor de reductie van het geluid van proefdraaien die een wat meer experimenteel karakter hebben, zoals de toepassing van anti-geluid, gebruik van geluiddempers achter het vliegtuig, het injecteren van water in de jetblast, het toepassen van een geluidscherm van waterstralen of het plaatsen van diffractoren rondom het vliegtuig. Dergelijke maatregelen zijn -voor zover de maatregel überhaupt geluidreductie op zou leveren en vanuit veiligheidsoogpunt zou zijn toegestaan- vanuit technisch/operationeel perspectief evenwel redelijkerwijs niet toepasbaar of bevinden zich nog in een experimentele fase en kunnen thans niet als Stand der Techniek gekwalificeerd worden.

### **5.5 Maatregelen bij de ontvanger**

Bij maatregelen bij de ontvanger -op woningniveau- kan gedacht worden aan onder andere de indeling van woningen (met bijvoorbeeld slaapkamers aan de minst geluidbelaste zijde) of het toepassen van "dove gevels", gevels zonder te openen ramen en deuren. Omdat het in voorliggende situatie bestaande woningen betreft, zijn dergelijke ingrepen op woningniveau niet aan de orde.

Bij woningen met een hoge geluidbelasting kan ook het aanbrengen van (extra) geluidisolatie aan de gevel denkbaar zijn.

Niet elke woning in de vast te leggen geluidzone komt in aanmerking voor gevelisolatieonderzoek. Dit geldt alleen voor woningen waarvoor een zogenaamde 'hogere grenswaarde' wordt vastgesteld voor het geluid afkomstig van het industrieterrein. Voor deze woningen wordt nog een gevelisolatieonderzoek uitgevoerd waaruit moet blijken óf er gevelmaatregelen nodig zijn en zo ja, om welke maatregelen het gaat. Het betreffende gevelisolatieonderzoek wordt uitgevoerd nadat er een onherroepelijk inpassingsplan is.

Gevelisolatieonderzoek kan leiden tot een voorstel voor het treffen van geluidisolerende maatregelen. Dit is echter in de regel met name aan de orde bij woningen met een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A).

Overigens is in de periode 2001-2004 en aanvullend in 2007 een woningisolatie-project uitgevoerd waarbij vele woningen rondom de luchthaven (met name in Meerssen, Schietecoven en Geverik) geïsoleerd zijn in verband met de mate van luchtvaartlawaai.

### **5.6 Afweging van maatregelen**

In het vorenstaande zijn diverse maatregelen beschouwd, zowel aan de bron, in de overdracht als bij de ontvanger. Uit de beschouwingen blijkt dat de volgende maatregelen als technisch en operationeel haalbaar gekwalificeerd kunnen worden (dus los van de financiële aspecten van de genoemde maatregel):

1. terugbrengen van de bedrijfsduur van het proefdraaien op zowel de proefdraaiplaats als platform C;
2. aanschaf van grondmaterieel (PCA-unit) teneinde het gebruik van de APU van vrachtvliegtuigen op platform D sterk te reduceren (reeds in uitvoering);
3. aanbrengen van geluidabsorptie op de paardenloods van MAA teneinde de reflectie van proefdraaigeluid naar Moorveld te verminderen;
4. realiseren van 2 geluidschermen langs de A2 nabij de woningen Vliegveldweg 51 en 53;
5. realiseren van een geluidscherm tussen MAA en de woning Vliegveldweg 62;
6. verlengen van het geluidscherm op de proefdraaiplaats met ca. 27 meter;
7. beperken van de geluidhinder van het proefdraaien door het aantal proefdraai beurten per jaar te beperken tot maximaal 362 (62x type A -inclusief maximaal 12 incidentele proefdraai beurten-, 100x type B, 200x type C);
8. beperken van de geluidhinder van het proefdraaien door één van de volgende maatregelen:
  - a. bepalen van de preferente proefdraai locatie op basis van windrichting teneinde hinder-minimalisatie na te streven bij proefdraai beurten op de powersetting "full power,  
óf
  - b. het proefdraaien op de powersetting "full power" uitsluitend toestaan op de proefdraaiplaats, waarbij het proefdraaien op het C-platform in de representatieve bedrijfssituatie beperkt wordt tot maximaal de powersetting "cruise",  
óf
  - c. andersom, het proefdraaien op de powersetting "full power" uitsluitend toestaan op het C-platform, waarbij het proefdraaien op de proefdraaiplaats in de representatieve bedrijfssituatie beperkt wordt tot maximaal de powersetting "cruise",  
óf
  - d. realisatie van een Ground Runup Enclosure, waarin proefdraaien op hoog vermogen afgeschermd plaats kan vinden.

In de afweging tussen de opties zoals hierboven omschreven onder 8a., 8b., 8c. en 8d. spelen diverse factoren een rol. Bij alle opties is sprake van een beperking in de mogelijkheden van de bedrijfsvoering van SAMCO enerzijds, en een reductie van hinder anderzijds.

Uitgedrukt in het aantal benodigde hogere waarden bij woningen is bij optie 8a. sprake van de kleinste afname in dit aantal (tot 720), gevolgd door optie 8c. (639), 8b. (494) en 8d. (137), zie ook figuur 5.9. Bij optie 8d. (de realisatie van een GRE) is sprake van de grootste reductie van hinder en tevens van de grootste investering.

N.B. voor de GRE zijn meerdere locaties onderzocht. De geluidbelastingen die in figuur 5.9 is weergegeven betreft variant 1, een GRE aan de oostzijde van de start- en landingsbaan, ten zuiden van platform D. Voor meer details wordt verwezen naar bijlage 9.

f5.9 Vergelijking aantal hogere waarden bij maatregelen optie 8a en b (boven) en optie 8c en d (onder).



In voorliggende rapportage wordt uitgegaan van de uitvoering van optie 8a.. Deze optie geeft op papier weliswaar de meeste hogere waarden, maar heeft toch de voorkeur boven optie 8b. en 8c. In de opties 8b en 8c zijn minder woningen geluidbelast vanwege het proefdraaien, maar de woningen die geluidbelast zijn, zijn dit vaker per jaar doordat het proefdraaien op full power geconcentreerd wordt op 1 locatie in plaats van op 2 locaties. Deze opties geven ook niet de mogelijkheid om gebruik te maken van de windrichting om hinder zoveel mogelijk te beperken, terwijl juist met deze maatregel in het verleden goede ervaringen zijn opgedaan. MAA is dan ook van mening dat optie 8a. van deze drie mogelijkheden de minste hinder geeft in de omgeving.

Er is bij deze optie sprake van een zekere mate van inperking van de mogelijkheden van SAMCO die door MAA als acceptabel beschouwd wordt. Voor deze optie is tegelijkertijd geen miljoeneninvestering aan de orde.

Een dergelijke investering, zoals bij optie 8d. wel aan de orde zou zijn en ook zou leiden tot een relevante afname van het aantal woningen waar een hogere waarde voor nodig is, is in de ogen van MAA niet te verantwoorden, afgezet tegen het aantal proefdraaibeurten op full-power (maximaal 62 proefdraaisessies per jaar, waarvan maximaal 12 incidentele proefdraaibeurten), de tijdsduur hiervan (een beperkt aantal minuten full-power per keer) en de etmaalperiode waarin dit proefdraaien plaatsvindt (uitsluitend in de dagperiode), waarbij bovendien voldaan wordt aan de randvoorwaarden van de Wet geluidhinder en het provinciaal geluidbeleid.

Een GRE is daarmee geen doelmatige maatregel in de zin van de Wet geluidhinder, die redelijkerwijs niet van MAA gevegd kan worden. Een en ander is uitgebreider toegelicht in bijlage 9.

Daarbij wordt evenwel aangetekend dat MAA bereid is samen met de Provincie Limburg de (financiële) haalbaarheid van een dergelijke afscherming naar de omliggende dorpskernen nader te bezien.

## 5.7 Overzicht gekozen maatregelen

Naar aanleiding van de bovenstaand beschouwde mogelijkheden van maatregelen worden de volgende maatregelen als technisch en economisch haalbaar (en derhalve als Beste Beschikbare Technieken, BBT) gekwalificeerd:

1. terugbrengen van de bedrijfsduur van het proefdraaien op zowel de proefdraaiplaats als platform C;
2. aanschaf van grondmaterieel (PCA-unit) teneinde het gebruik van de APU van vrachtvliegtuigen op platform D sterk te reduceren (reeds in uitvoering);
3. aanbrengen van geluidabsorptie op de paardenloods van MAA teneinde de reflectie van proefdraaigeluid naar Moorveld te verminderen;
4. realiseren van 2 geluidschermen langs de A2 nabij de woningen Vliegveldweg 51 en 53;
5. realiseren van een geluidscherm tussen MAA en de woning Vliegveldweg 62;
6. verlengen van het geluidscherm op de proefdraaiplaats met ca. 27 meter;
7. terugbrengen van het aantal proefdraaibeurten per jaar tot 362 (62x type A -inclusief maximaal 12 incidentele proefdraaibeurten-, 100x type B en 200x type C);
8. bepalen van de preferente proefdraailocatie op basis van windrichting teneinde hinder-minimalisatie na te streven bij proefdraaibeurten op de powersetting "full power".

In tabel 5.2 en 5.3 is de representatieve bedrijfssituatie van het proefdraaien -na het doorvoeren van de maatregelen- nog eens samengevat.

## t5.2 Categorieën proefdraaibeurten.

Categorie	Powersetting	Beschrijving type onderhoud	Toerental (rpm)	Torque / thrust	Aantal per jaar
C	Ground idle / "stationair"	Leak checks, airconditioning & pressurization checks, aux generator checks, electrical checks	50 – 60 %	5 – 10 %	200
B	Cruise setting / flight idle	Autofeather checks, governor checks, prop balancing, system checks, oil consumption checks	70 – 80 %	30 – 50 %	100
A	Motorinstallatie / full power	Motorinstallatie, power assurance run	90 – 100 %	80 – 100 %	62 (waarvan ≤ 12 IBS)
IBS	Variabel	Incidentele bedrijfssituatie			

## t5.3 Representatieve bedrijfssituatie proefdraaiactiviteiten (inclusief maatregelen).

Locatie	Bedrijfsduur		
	dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Afgeschermd proefdraaiplaats	8 minuten full power & 10 minuten ground idle óf met vliegtuigtype EMB / CRJ 12 minuten full power & 10 minuten flight idle & 23 minuten ground idle óf met vliegtuigtype Dash8 5 minuten full power & 17 minuten flight idle & 5 minuten ground idle	10 minuten ground idle	--
Platform C	8 minuten full power & 10 minuten ground idle	10 minuten ground idle	

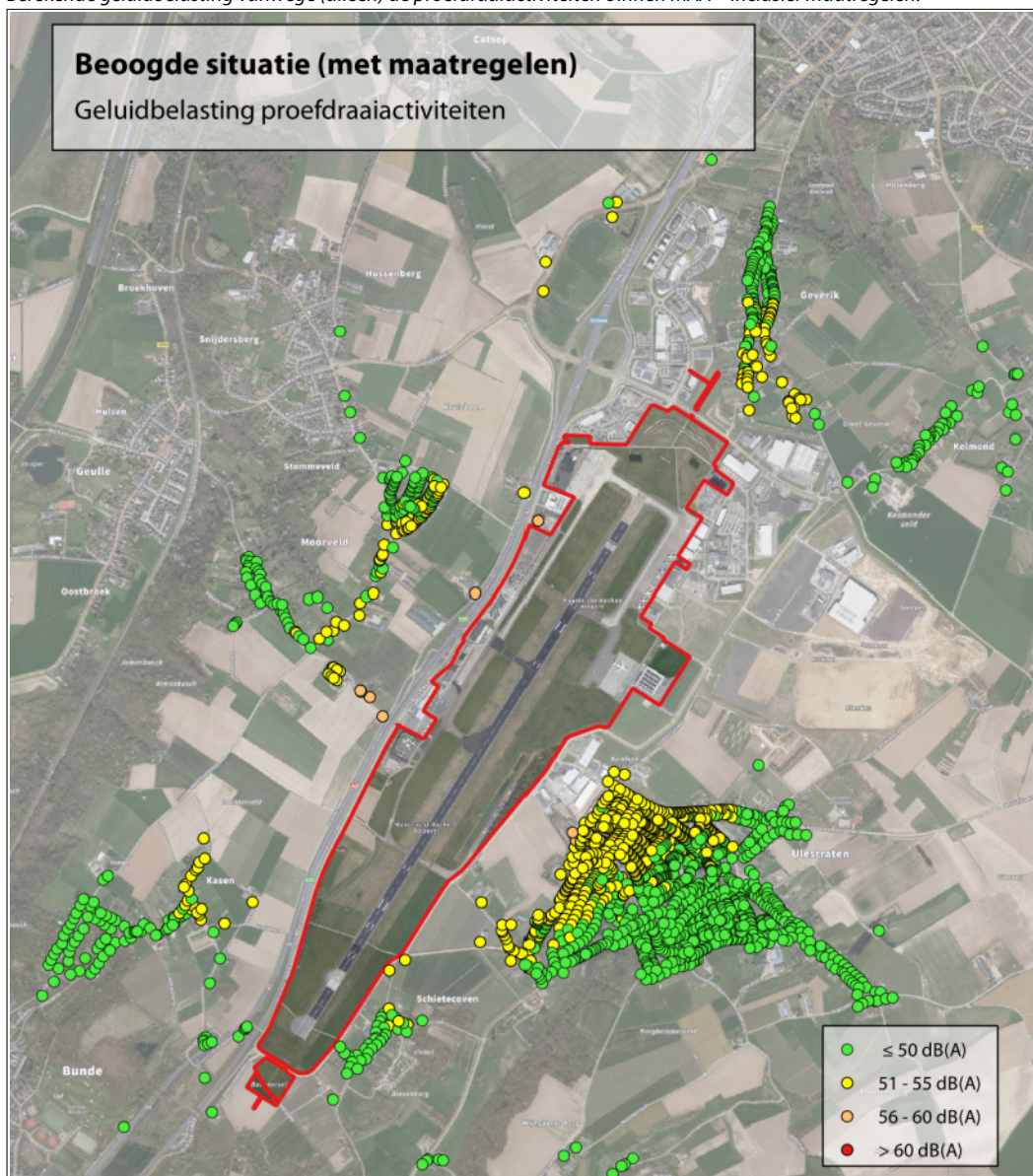
\* in plaats van de in de tabel genoemde aantallen minuten kan er ook akoestisch gelijkwaardig proefgedraaid worden met andere powersettings (bijvoorbeeld korter full power maar langer idle). De gezamenlijke netto-duur op de powersettings full power en flight idle bedraagt hierbij normaliter niet meer dan 30 minuten.

## 6 Geluidbelasting beoogde situatie inclusief maatregelen

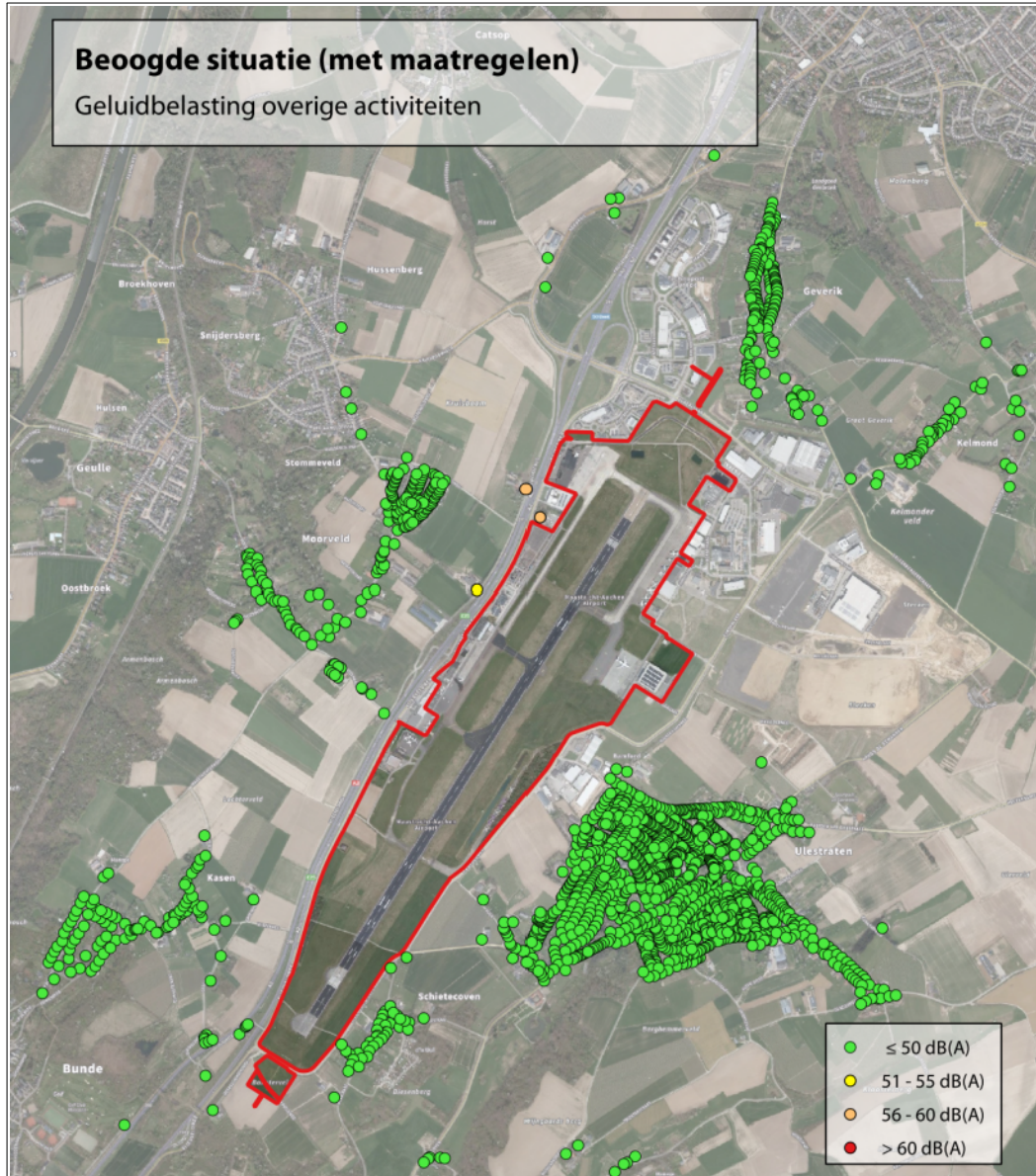
### 6.1 Rekenresultaten

De berekende geluidbelasting vanwege de activiteiten binnen de inrichting van MAA -na het treffen van de maatregelen zoals beschreven in paragraaf 5.7- bij omliggende woningen (en andere geluidgevoelige bestemmingen) is weergegeven in figuur 6.1 (alleen het proefdraaien), figuur 6.2 (overige activiteiten) en figuur 6.3 (alle activiteiten samen).

f6.1 Berekende geluidbelasting vanwege (alleen) de proefdraaiactiviteiten binnen MAA – inclusief maatregelen.

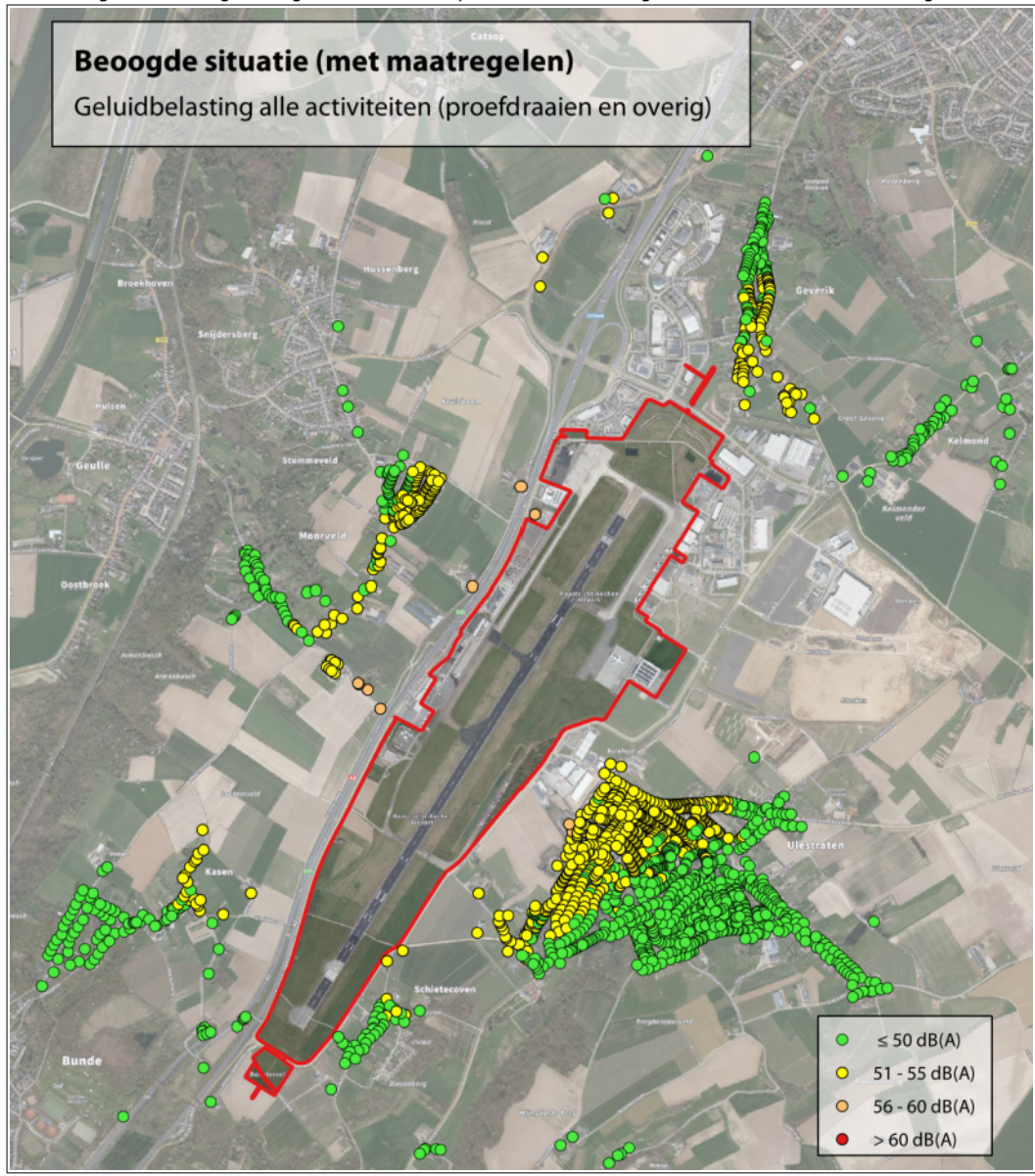


f6.2 Berekende geluidbelasting vanwege overige activiteiten (exclusief proefdraaien) binnen MAA – inclusief maatregelen.





f6.3 Berekende geluidbelasting vanwege alle activiteiten (proefdraaien en overig) binnen MAA – inclusief maatregelen.



In tabel 6.1 en 6.2 is het aantal woningen (per woonkern) weergegeven waar de geluidbelasting vanwege MAA -na het treffen van de beschreven maatregelen- hoger is dan 50 dB(A), ingedeeld per geluidklasse van 5 dB(A). In tabel 6.1 is het aantal woningen vanwege uitsluitend het proefdraaien weergegeven. In tabel 6.2 is het aantal woningen vanwege alle activiteiten (proefdraaien plus overige activiteiten) weergegeven.

t6.1 Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) – proefdraaien.

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting > 50 dB(A)		
	vanwege proefdraaien beoogde situatie – inclusief maatregelen		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	> 60 dB(A)
Ulestraten	436	2	0
Bunde	21	0	0
Moorveld	67	5	0
Geulle	5	0	0
Beek (Geverik)	60	0	0
Elsloo	1	0	0
Maastricht-Airport	0	1	0
<b>Totaal</b>	<b>598</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

t6.2 Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) – alle activiteiten (proefdraaien plus overige activiteiten).

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting > 50 dB(A)		
	vanwege beoogde situatie (proefdraaien en overige activiteiten) – inclusief maatregelen		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	> 60 dB(A)
Ulestraten	495	2	0
Bunde	21	0	0
Moorveld	106	5	0
Geulle	5	1	0
Beek (Geverik)	83	0	0
Elsloo	1	0	0
Maastricht-Airport	0	1	0
<b>Totaal</b>	<b>720</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

De rekenresultaten zijn in meer detail (geluidbelasting per toetspunt) weergegeven in bijlage 5. In bijlage 6 zijn de rekenresultaten op adresniveau (geluidbelasting per woning) weergegeven.

De woningen met een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A) zijn:

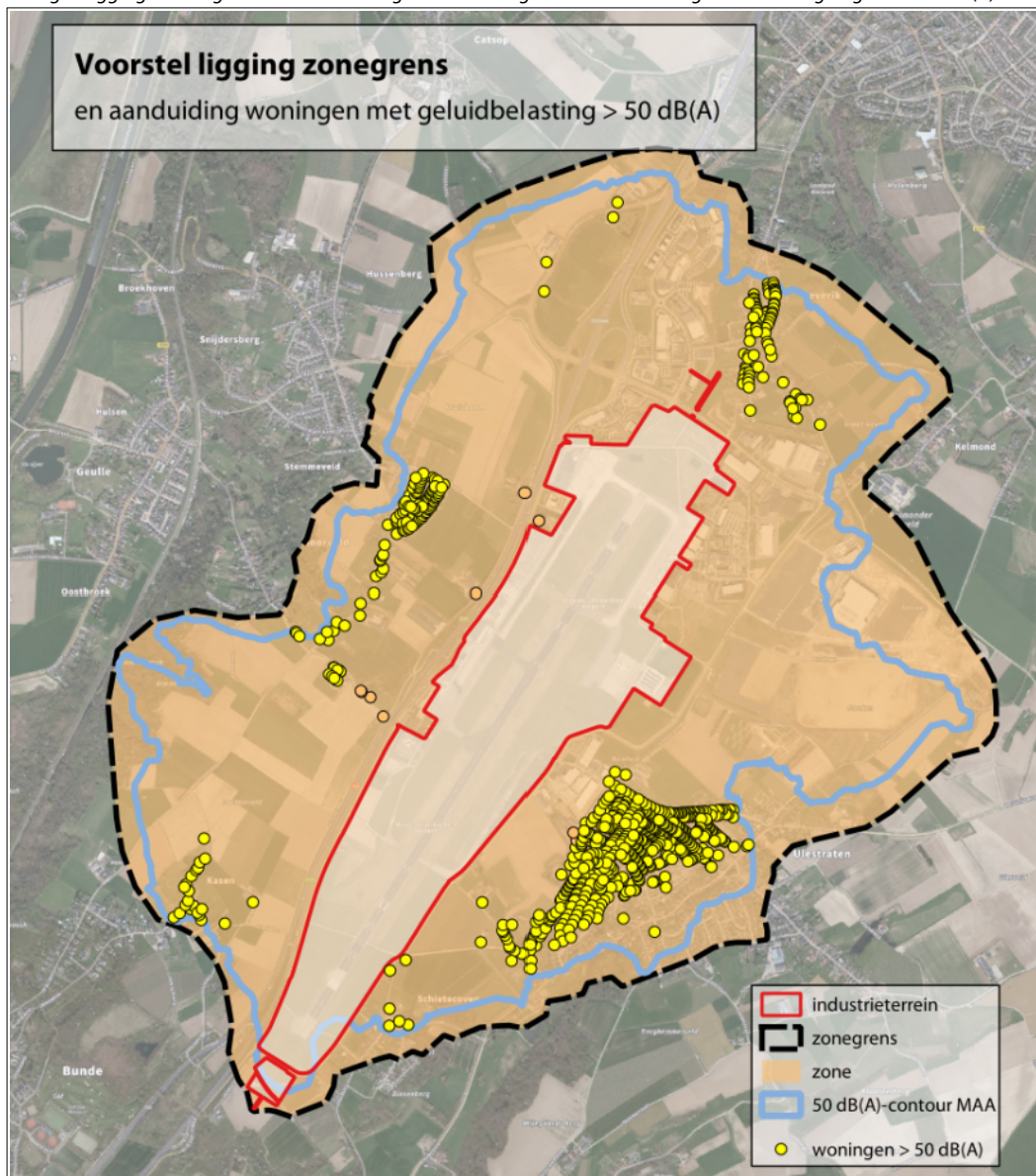
- Vliegveldweg 51, Moorveld (bouwjaar: 1955) – geluidbelasting 58 dB(A)
- Vliegveldweg 53, Geulle (bouwjaar: 1951) – geluidbelasting 59 dB(A)
- Vliegveldweg 62, Maastricht-Airport (bouwjaar: 1926) – geluidbelasting 60 dB(A)
- Schonen Steijnweg 1, Moorveld (bouwjaar: 1904) – geluidbelasting 56 dB(A)
- Schonen Steijnweg 2, Moorveld (bouwjaar: 1933) – geluidbelasting 57 dB(A)
- Schonen Steijnweg 3, Moorveld (bouwjaar: 1925) – geluidbelasting 57 dB(A)
- Schonen Steijnweg 3a, Moorveld (bouwjaar: 1925) – geluidbelasting 57 dB(A)
- Beekerweg 71, Ulestraten (bouwjaar: 1975) – geluidbelasting 56 dB(A)
- Beekerweg 75, Ulestraten (bouwjaar: 1969) – geluidbelasting 57 dB(A)

## 6.2 Voorstel ligging zonegrens

In figuur 6.4 is de beoogde ligging van de geluidzone weergegeven (zwarte stippellijn), die in het PIP opgenomen wordt. De geluidzone omvat conform de Wet geluidhinder ten minste alle gronden waar de geluidbelasting vanwege de inrichting hoger is dan 50 dB(A) (blauwe lijn). Alle woningen waar een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) wordt berekend liggen derhalve binnen de begrenzing van de geluidzone en zijn in de figuur in geel aangeduid. De overige woningen binnen de aangegeven geluidzone hebben een geluidbelasting die niet hoger is dan 50 dB(A) en zijn niet nader aangeduid.

N.B. het betreft hier de geluidbelasting van alle activiteiten binnen de inrichting van MAA tezamen, derhalve het proefdraaien en de overige activiteiten.

f6.4 Beoogde ligging van de geluidzone en woningen binnen de geluidzone met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A).



De geluidzone ligt op grondgebied van de gemeenten Beek, Meerssen en Stein.

Voor de 720 woningen zoals opgenomen in bovenstaande figuur en zoals vermeld in tabel 6.2 dient een hogere waarde te worden vastgesteld.

### 6.3 Maximale geluidniveaus

Inclusief maatregelen kunnen vanwege de activiteiten van MAA bij woningen in de omgeving maximale geluidniveaus optreden tot ca. 75 dB(A). Maatgevend hierbij is het proefdraaien op hogere power-settings.

In de avondperiode kunnen vanwege de activiteiten van MAA maximale geluidniveaus optreden tot ca. 64 dB(A). Maatgevend hierbij is het proefdraaien (op ground idle, proefdraaibeurt type C) en de APU's van vrachtvliegtuigen.

In de nachtperiode is geen sprake van proefdraaien en worden de optredende maximale geluidniveaus vanwege MAA veroorzaakt door onder andere APU's van vliegtuigen, rijdende voertuigen (personenauto's, vrachtauto's, materieel), dichtslaan de autoportieren en de birdcontrol- installaties. De maximale geluidniveaus in de nachtperiode bedragen bij vrijwel alle woningen tot 60 dB(A). Bij 2 woningen aan de Vliegveldweg bedragen de maximale geluidniveaus tot 64 dB(A). Maatgevend hierbij zijn de APU's van vrachtvliegtuigen op platform B.

De rekenresultaten zijn in meer detail weergegeven in bijlage 5.

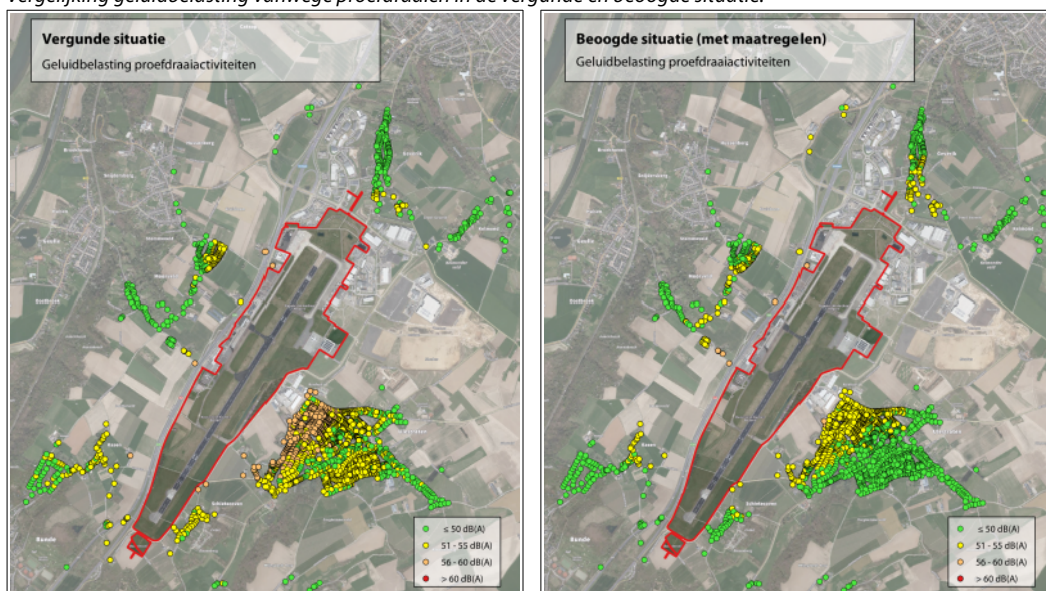
## 7 Vergelijking vergunde en beoogde situatie

In paragraaf 2.4 is de vergunde situatie van MAA uiteengezet. Onderstaand wordt de geluidbelasting vanwege het proefdraaien in de vergunde situatie vergeleken met de beoogde situatie (na maatregelen), zoals weergegeven in paragraaf 6.1.

Zoals in paragraaf 2.4 is aangegeven, is de geluidbelasting van het overig geluid (geluid vanwege de grondgebonden activiteiten op MAA met uitzondering van het proefdraaien) niet op woningniveau bekend. Een kwantitatieve vergelijking op woningniveau is voor het overige geluid dan ook niet mogelijk. In meer kwalitatieve zin is wel een vergelijking mogelijk: in de vergunde situatie is voor het overig geluid een generieke grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde opgenomen voor alle woningen. Hieraan wordt in de beoogde situatie bij 3 woningen aan de Vliegveldweg niet voldaan. Bij alle overige woningen bedraagt de geluidbelasting vanwege het overige geluid ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde.

In figuur 7.1 is de geluidbelasting vanwege het proefdraaien vergeleken voor de vergunde en beoogde situatie.

f7.1 Vergelijking geluidbelasting vanwege proefdraaien in de vergunde en beoogde situatie.



In tabel 7.1 is het aantal woningen in de vergunde en beoogde situatie weergegeven waar sprake is van een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) vanwege de proefdraaiactiviteiten. Volledigheidshalve is in tabel 7.1 voor de beoogde situatie ook het aantal woningen weergegeven voor de geluidbelasting van het proefdraaien en overig geluid samen.

t7.1 Aantal woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A).

Woonkern (conform BAG)	Aantal woningen met een geluidbelasting hoger dan 50 dB(A) vanwege de inrichting MAA								
	Vergunde situatie			Beoogde situatie – inclusief maatregelen					
	Alleen proefdraaien			Alleen proefdraaien			Proefdraaien en overig		
	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	Totaal	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	Totaal	51 – 55 dB(A)	56 – 60 dB(A)	Totaal
Ulestraten	705	244	949	436	2	438	495	2	497
Bunde	55	1	56	21	0	21	21	0	21
Moorveld	63	1	64	67	5	72	106	5	111
Geulle	0	1	1	5	0	5	5	1	6
Beek (Geverik)	20	0	20	60	0	60	83	0	83
Elsloo	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Maastricht-Airport	0	1	1	0	1	1	0	1	1
<b>Totaal</b>	<b>843</b>	<b>248</b>	<b>1091</b>	<b>590</b>	<b>8</b>	<b>598</b>	<b>711</b>	<b>9</b>	<b>720</b>

Uit figuur 7.1 en tabel 7.1 blijkt dat in de beoogde situatie de geluidbelasting aan de zuid- en oostzijde van MAA (Ulestraten, Schietecoven, Bunde) zal afnemen. Aan de noord- en westzijde (Moorveld, Geverik, Geulle) is sprake van een toename.

Het totaal aantal woningen met een geluidbelasting van meer dan 50 dB(A) neemt af van 1.091 in de vergunde situatie (alleen vanwege proefdraaien) naar 598 (alleen vanwege proefdraaien) respectievelijk 720 (vanwege proefdraaien en overig geluid samen) in de beoogde situatie. Het aantal woningen dat een geluidbelasting ondervindt van meer dan 55 dB(A) neemt af, van 248 in de vergunde situatie (alleen proefdraaien) naar 9 (vanwege proefdraaien en overig geluid samen) in de beoogde situatie.

## 8 Cumulatie met overige geluidbronnen

### 8.1 Cumulatiemethode

Omdat sprake is van meer dan één geluidbron, is tevens de gecumuleerde geluidbelasting van belang. Het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 beschrijft een methode om deze cumulatie uit te voeren, rekening houdend met verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidsbronnen (verschillende geluidbronnen worden immers niet allemaal even hinderlijk ervaren).

Hiertoe wordt op de berekende geluidbelasting per geluidbron (aangeduid met  $L_{IL}$  voor industrielawaai,  $L_{VL}$  voor wegverkeerslawaai en  $L_{LL}$  voor luchtvaartlawaai) een correctie toegepast volgens:

$$L^*_{IL} = 1,00 * L_{IL} + 1,00$$

$$L^*_{VL} = 1,00 * L_{VL} + 0,00$$

$$L^*_{LL} = 0,98 * L_{LL} + 7,03$$

Vervolgens wordt de gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{CUM}$ ) berekend door middel van energetische sommatie van de verschillende geluidbronnen.

### 8.2 Overige geluidbronnen die in de cumulatie betrokken zijn

Met betrekking tot cumulatie zijn -naast de in dit rapport berekende geluidbelasting vanwege industrielawaai op de luchthaven- de volgende geluidbronnen als relevant aangemerkt en in de cumulatie-berekeningen betrokken:

#### *Luchtvaartlawaai*

Het geluid van vliegtuigen die starten en landen op MAA is -zolang geen Luchthavenbesluit is vastgesteld- geregeld in de Omzettingsregeling. In het ontwerp-Luchthavenbesluit uit 2016 <sup>3</sup> is de geluidbelasting vanwege luchtvaart voor meerdere scenario's onderzocht, waarbij ook de Omzettingsregeling (de "referentiesituatie") betrokken is. De aldus berekende geluidbelasting voor de referentiesituatie is bij de cumulatie betrokken.

#### *Industrielawaai bedrijventerreinen AviationValley en Technoport Europe*

Aan de noord- en noordoostzijde van de luchthaven zijn de bedrijventerreinen Technoport Europe en AviationValley gelegen. In het bestemmingsplan Businesspark AviationValley uit 2016 <sup>4</sup> is de geluidbelasting vanwege dit bedrijventerrein bij omliggende woningen inzichtelijk gemaakt. De aldus berekende geluidbelasting is bij de cumulatie betrokken.

3 [www.commissiemer.nl/adviezen/3122](http://www.commissiemer.nl/adviezen/3122)

4 [www.ruimtelijkeplannen.nl,identificatiecode.NL.IMRO.0888.BPAVIATIONVALLEY16-VA01](http://www.ruimtelijkeplannen.nl,identificatiecode.NL.IMRO.0888.BPAVIATIONVALLEY16-VA01)

### *Wegverkeerslawaai Rijksweg A2*

Aan de westzijde van de luchthaven is de Rijksweg A2 gelegen. In het Geluidregister van Rijkswaterstaat is de (toelaatbare) omvang van de geluidbelasting vanwege de A2 opgenomen. Ten behoeve van het onderzoek is de A2 in het akoestisch rekenmodel opgenomen. De aldus berekende geluidbelasting is bij de cumulatie betrokken.

### *Overige wegen*

Naast de rijksweg A2 zijn ook lokale wegen relevant voor de optredende geluidbelasting rondom de luchthaven. Het gaat dan met name om de Vliegveldweg en de Europalaan. Ten aanzien van de te betrekken wegen en verkeersintensiteiten is aansluiting gezocht bij de gegevens uit het Regionaal Verkeersmodel Westelijke Mijnstreek (prognosejaar 2030), zoals aangeleverd door de Regionale Uitvoeringsdienst Zuid-Limburg (RUD ZL). De aldus berekende geluidbelasting is bij de cumulatie betrokken.

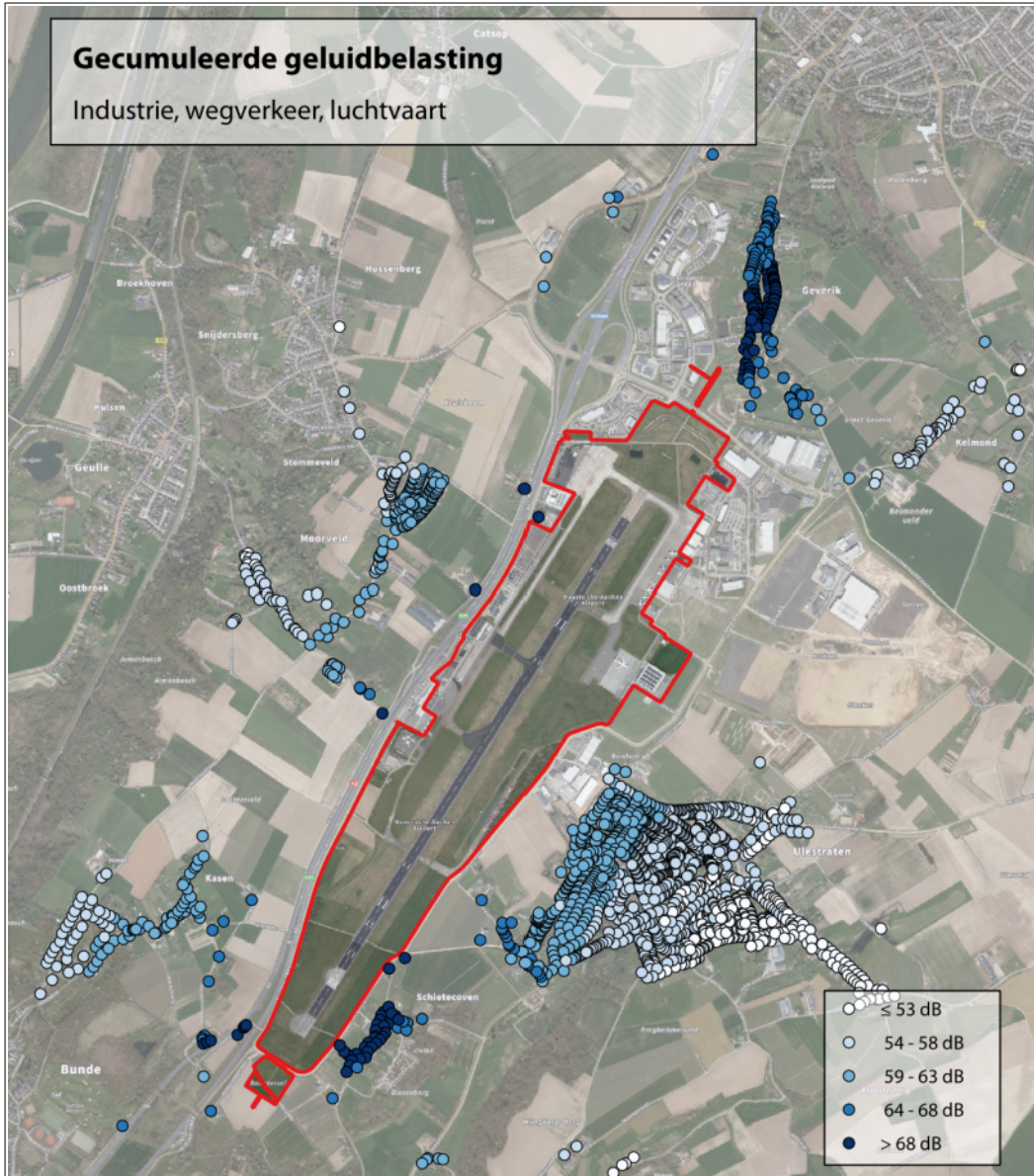
## 8.3 Rekenresultaten

De berekende gecumuleerde geluidbelasting vanwege de activiteiten binnen de inrichting van MAA in samenhang met luchtvaartlawaai, wegverkeerslawaai en industriellawaai (AviationValley/Technoport Europe) bij omliggende woningen (en andere geluidgevoelige bestemmingen) is weergegeven in figuur 8.1. De geluidbelasting verschilt per gevel en per verdieping van een woning. Weergegeven is de hoogst berekende geluidbelasting per woning.

Bij woningen met de hoogste gecumuleerde geluidbelasting is met name luchtvaartlawaai (woningen in Schietecoven en Geverik) en/of wegverkeerslawaai (woningen langs de A2) bepalend. Geluid vanwege de inrichting MAA heeft bij deze woningen een beperkte bijdrage aan de gecumuleerde geluidbelasting.



f8.1 Berekende gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{CUM}$  in dB).



## 9 Beoordeling en conclusie

### 9.1 Algemeen

In voorliggend onderzoek zijn de te verwachten geluidniveaus in de omgeving van de luchthaven als gevolg van de activiteiten op het terrein van de inrichting van MAA (industrielawaai, dus *exclusief* het starten, landen en taxiën van vliegtuigen) inzichtelijk gemaakt.

Op basis van de vastgestelde representatieve bedrijfssituatie is de geluidbelasting in de omgeving bepaald. Met name de proefdraaiactiviteiten zijn bepalend voor de geluidbelasting in de omgeving. Mogelijke maatregelen om de geluidbelasting in de omgeving te reduceren zijn beschouwd en beoordeeld.

De aldus berekende geluidbelasting, inclusief het effect van de maatregelen die als doeltreffend en technisch en economisch haalbaar gekwalificeerd zijn, wordt in de navolgende paragrafen getoetst aan onder andere de kaders van de Wet geluidhinder en de Beleidsregel hogere waarden van de provincie Limburg.

De geluidbelasting in de omgeving is bepaald ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen (zoals scholen). De berekende geluidbelasting is -gegeven de situering van de omliggende woningen ten opzichte van de luchthaven- tevens representatief voor de optredende geluidbelasting in tuinen/buitenruimten.

### 9.2 Toetsing aan de Wet geluidhinder

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat -na het treffen van de als realistisch en haalbaar gekwalificeerde maatregelen- vanwege de activiteiten binnen de inrichting van MAA geluidbelastingen in de omgeving optreden tot 60 dB(A).

Bij 720 woningen (bestaande woningen, onbenutte bouwtitels en/of andere geluidgevoelige bestemmingen zoals scholen) wordt de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder van 50 dB(A) overschreden. Bij 711 van de 720 woningen bedraagt de geluidbelasting tussen de 51 en 55 dB(A), bij 9 van de 720 woningen is sprake van een geluidbelasting tussen de 56 en 60 dB(A). De maximale ontheffingswaarde van 60 dB(A) voor bestaande of in aanbouw zijnde woningen en 55 dB(A) voor nieuwe woningen wordt niet overschreden.

In geval van een bestaande zone van rechtswege, geldt dat bij wijziging van een bestaande zone een verhoging van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting maximaal 5 dB(A) mag bedragen (waarbij geldt dat als de bestaande geluidbelasting lager is dan de voorkeurswaarde van 50 dB(A), deze waarde van 50 dB(A) als basiswaarde gehanteerd wordt). Ook geldt bij wijziging van een bestaande zone in voorliggende situatie dat voor

woningen die gebouwd zijn na 1 juli 1993 de maximale ontheffingswaarde 55 dB(A) bedraagt. Aan beide voorwaarden wordt voldaan.

Voor de woningen kan een hogere waarde verleend worden door Gedeputeerde Staten van Limburg. Hierbij dient wel aan de voorwaarden uit het geluidbeleid van de provincie voldaan te worden.

### 9.3 Toetsing aan de beleidsregel hogere waarden provincie Limburg

Aan de vaststelling van hogere waarden worden -kort samengevat- de volgende voorwaarden gekoppeld:

*1.) de geluidsbelasting kan redelijkerwijs niet verlaagd worden tot de voorkeurswaarde door het treffen van bronmaatregelen, het treffen van overdrachtsmaatregelen of het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger.*

In voorliggend onderzoek zijn maatregelen onderzocht bij de bron, in de overdracht en bij de ontvanger. Uit het onderzoek blijkt dat naast de getroffen maatregelen (terugbrengen bedrijfsduur proefdraaien, plaatsen geluidschermen, hanteren voorkeurslocatie voor proefdraaien op full-power op basis van de windrichting, toepassen geluidabsorptie op de paardenloods van MAA en aanschaf aanvullend grondmaterieel ter reductie van APU-gebruik vrachtvliegtuigen) geen maatregelen mogelijk zijn met een significant geluidreducerend effect die technisch, operationeel en financieel haalbaar zijn.

*2.) de geluidgevoelige bestemming dient ten minste één geluidluwe gevel te hebben, of, indien er sprake is van een dynamische omgeving met hoge geluidsbelastingen en de woning niet beschikt over een geluidluwe gevel, dient er geen sprake te zijn van een wezenlijke verslechtering van het akoestisch klimaat ter plaatse.*

Teneinde deze voorwaarde te toetsen zijn 3 stappen doorlopen:

- voor de 720 woningen waarvoor een hogere waarde moet worden vastgesteld, is eerst beoordeeld of sprake is van een verbetering van de situatie ten opzichte van de vergunde situatie. Hierbij is -vanwege het ontbreken van de geluidbelasting per woning van het overige geluid in de vergunde situatie, zie ook paragraaf 2.4- worst-case de geluidbelasting van de beoogde situatie voor het proefdraaien en overig geluid samen vergeleken met de geluidbelasting van de vergunde situatie van alleen het proefdraaien. Bij 489 van de 720 woningen is de geluidbelasting in de beoogde situatie lager dan die in de vergunde situatie en wordt derhalve aan de voorwaarden voldaan. Immers, indien het een woning betreft die niet beschikt over een geluidluwe gevel dan is uitgesloten dat er een wezenlijke verslechtering optreedt. En indien het een woning betreft die wél beschikt over één of meerdere geluidluwe gevels zullen die niet verloren gaan als gevolg van de afname van het geluid MAA ten opzichte van de vergunde situatie;

- voor de overgebleven 231 woningen, met name in de kernen Moorveld en Geverik, is beoordeeld of in de bestaande situatie sprake is van een geluidluwe gevel<sup>5</sup>. Voor de 160 van de 231 woningen die in de bestaande situatie een geluidluwe gevel hebben, is getoetst of dit in de beoogde situatie eveneens het geval is. Uit de analyse blijkt dat dit voor alle 160 betrokken woningen het geval is;
- voor de overgebleven 71 woningen die geen geluidluwe zijde hebben (omdat sprake is van een dynamische omgeving met hoge geluidbelastingen) is getoetst of er sprake is van een wezenlijke verslechtering van het akoestisch klimaat. Dit is het geval indien de gecumuleerde geluidbelasting meer dan 1,5 dB hoger wordt. Uit het onderzoek blijkt dat bij deze 71 woningen geen sprake is van een toename van de gecumuleerde geluidbelasting met meer dan 1,5 dB (de hoogste toename bedraagt 0,2 dB).

*3.) na vaststelling van de hogere waarde wordt de vereiste gevelisolatie (de karakteristieke geluidwering volgens het Bouwbesluit) berekend met gecumuleerde geluidsniveaus. Uitzondering hierop zijn bestaande woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen waarbij de geluidsbron waarvoor de hogere waarde wordt verleend geen relevante verhoging (meer dan 1,50 dB) van de cumulatieve geluidbelasting tot gevolg heeft. In dit geval zal de vereiste gevelisolatie worden bepaald op basis van de verleende hogere waarde.*

Voor woningen waar een hogere waarde wordt vastgesteld, wordt een gevelisolatieonderzoek uitgevoerd, waaruit moet blijken óf er gevelmaatregelen nodig zijn en zo ja, om welke maatregelen het gaat. Het betreffende gevelisolatie onderzoek wordt uitgevoerd nadat er een onherroepelijk inpassingsplan is.

Gevelisolatieonderzoek kan leiden tot een voorstel voor het treffen van geluidisolerende maatregelen. Dit is echter in de regel met name aan de orde bij woningen met een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A).

#### 9.4 Toetsing maximale geluidniveaus

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat -na het treffen van de als realistisch en haalbaar gekwalificeerde maatregelen- vanwege de activiteiten binnen de inrichting van MAA maximale geluidniveaus kunnen optreden tot ca. 75 dB(A) in de dagperiode, tot ca. 64 dB(A) in de avondperiode en tot ca. 64 dB(A) in de nachtperiode.

In de dagperiode wordt de normaliter te hanteren grenswaarde van 70 dB(A) overschreden vanwege de proefdraaiactiviteiten op de powersetting full power. Dit is zowel het geval bij proefdraaien met turboprops als met straalmotoren, die beiden leiden tot maximale geluidniveaus tot 75 dB(A). De Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening biedt ruimte voor het verlenen van maximale geluidniveaus van 75 dB(A) in de dagperiode.

<sup>5</sup> Voor luchtvaartlawaai is niet altijd eenduidig te beoordelen of sprake is van een geluidluwe gevel. Verondersteld is dat voor woningen in Geverik die in de 45 KE-contour gelegen zijn in ieder geval geen geluidluwe zijde aanwezig is, omdat de vliegtuigen hier tijdens het overvliegen een geluidbelasting op alle gevels veroorzaken.

Het betreft hier -voor wat betreft de turboprops- een reeds lange tijd vergunde activiteit, die een beperkt aantal keren per jaar voorkomt (het aantal proefdraai beurten waarbij full power gedraaid wordt, wordt in de beoogde situatie immers beperkt tot maximaal 50 per jaar).

Bovendien is sprake van een dynamische omgeving, waarin reeds sprake is van activiteiten die hogere maximale geluidniveaus veroorzaken bij de omliggende woningen. Zo zijn de optredende maximale geluidniveaus vanwege starten en landen van vliegtuigen hoger dan de berekende maximale geluidniveaus vanwege de proefdraaiactiviteiten. Ook passerende (vracht)auto's over de rijksweg A2 veroorzaken bij woningen nabij deze weg reeds hoge maximale geluidniveaus.

Gegeven het vorenstaande worden deze verhoogde maximale geluidniveaus, die alleen in de dagperiode optreden, als acceptabel gekwalificeerd.

In de avondperiode wordt voldaan aan de normaliter te hanteren grenswaarden van 65 dB(A).

In de nachtperiode wordt de normaliter te hanteren grenswaarde van 60 dB(A) bij twee woningen aan de Vliegveldweg overschreden. Vanwege de APU's van vrachtvliegtuigen op platform B bedragen de maximale geluidniveaus in de nachtperiode bij deze twee woningen tot 64 dB(A).

Het betreft hier een reeds lang bestaande activiteit, die alleen in de vroege ochtend plaatsvindt (vanaf ca. 06.00 uur). Passerende (vracht)auto's over de rijksweg A2 veroorzaken bij deze woningen overigens reeds hogere maximale geluidniveaus.

## 9.5 **Vergelijking vergunde en beoogde situatie**

In hoofdstuk 7 is de geluidbelasting voor de representatieve bedrijfssituatie vergeleken voor wat betreft de vergunde en de beoogde situatie. Uit de vergelijking blijkt dat de geluidbelasting met name aan de zuid- en oostzijde van MAA (Ulestraten, Schietecoven, Bunde) zal afnemen en aan de noord- en westzijde (Moorveld, Geverik, Geulle) zal toenemen.

Het totaal aantal woningen met een geluidbelasting van meer dan 50 dB(A) neemt af naar 720). Het aantal woningen dat een geluidbelasting ondervindt van meer dan 55 dB(A) neemt af tot 9.

## 9.6 **Geluidvoorschriften nieuwe omgevingsvergunning milieu**

De beoogde situatie na maatregelen wordt aangevraagd middels een omgevingsvergunning milieu. Aan deze vergunning worden geluidvoorschriften gekoppeld voor zowel de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus als de maximale geluidniveaus op een aantal representatieve vergunningposities in de omgeving van de luchthaven. De voorschriften omvatten zowel de representatieve bedrijfssituatie als de incidentele bedrijfssituaties.

In bijlage 8 is hiertoe een voorstel gedaan voor 10 vergunningposities rondom de luchthaven die ten behoeve van de handhaving van de omgevingsvergunning gehanteerd kunnen worden.

Dit rapport bevat:  
70 pagina's,  
9 bijlagen.

Mook,





## Notitie

betreft: Toelichting uitgangspunten platformactiviteiten PIP/omgevingsvergunning MAA  
**behoort als bijlage bij geluidrapport ML 365-63-RA**

datum: 12 mei 2021

referentie: TKe/TKe/KS/ML 365-54-NO-005

### 1 Inleiding

De geluidrelevante activiteiten op de platformen omvatten de vliegtuigafhandeling. Relevante geluidbronnen op de platformen zijn met name:

- de Auxiliary Power Unit (APU) van vliegtuigen;
- de Ground Power Units (GPU) die ingezet wordt;
- overig platformmaterieel ten behoeve van het laden en lossen van vracht en afhandelen van passagiers en bagage.

De omvang van deze activiteiten wordt bepaald door de hoeveelheid vliegbewegingen per dag die op een bepaald platform worden afgehandeld en de bijbehorende inzet van de materieel per vliegtuigafhandeling/vliegtuigtype.

Uiteraard kan dit per dag sterk verschillen. Teneinde de "representatieve bedrijfssituatie" te construeren, is in voorliggende notitie een drukke dag op de luchthaven geschetst. Hiermee worden de kaders gegeven voor de geluidberekeningen.

N.B. Ook andere scenario's (bijvoorbeeld een ander aantal vliegbewegingen met andere vliegtuigtypes) die passen binnen de genoemde kaders zijn mogelijk, uiteraard mits qua geluid inpasbaar binnen de te stellen geluidgrenswaarden.

De basis voor voor de bedrijfsactiviteiten van MAA in voorliggend onderzoek is een luchthaven die (luchtzijdig) in bedrijf is conform de Omzettingsregeling 2014. In de Omzettingsregeling wordt uitgegaan van het vervoer van 1.439.000 passagiers per jaar en 170.000 ton vracht per jaar.



## 2 Vliegbewegingen

In tabel 2.1 is het aantal vliegbewegingen per platform weergegeven waarvoor voor de bepaling van de omvang van de platformactiviteiten wordt uitgegaan.

### 2.1 Vliegbewegingen per platform.

Locatie	Vliegtuigtype	Aantal vliegbewegingen per etmaal op een drukke dag		
		dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Platform A	PAX VAKANTIEVLUCHT	18	2	2
	PAX LOW COST	26	4	4
Platform AZuid	GENERAL AVIATION GROOT	4	2	2
Platform B	CARGO WIDEBODY	8	2	2
	CARGO NARROWBODY	2	2	0
	PAX VAKANTIEVLUCHT	2	0	0
Platform C	GENERAL AVIATION GROOT	4	2	2
Platform D	CARGO WIDEBODY	8	2	2
	CARGO NARROWBODY	4	2	0

PAX = passagiersvliegtuigen, CARGO = vrachtvliegtuigen, GENERAL AVIATION = overig, o.a. business jets en charters

Voor kleinere vliegtuigen is geen of vrijwel geen platformmaterieel nodig, in voorliggend onderzoek is deze inzet als niet relevant aangemerkt. De kleinere vliegtuigen zijn om die reden niet in tabel 2.1 opgenomen.

N.B. Een bezoekend vliegtuig omvat 2 vliegbewegingen, aankomst en vertrek. Deze 2 vliegbewegingen samen vormen een "turnaround", waarbij op het platform aankomende passagiers uitstappen en vervolgens vertrekkende passagiers instappen, danwel inkomende vracht gelost en uitgaande vracht geladen wordt.

### 3 APU en GPU

Vliegtuigen maken tijdens de turnaround op de platformen gebruik van APU en/of GPU. Voor de inzet van dit materieel is globaal het volgende aangehouden (uitgesplitst naar vliegtuigtype en platform):

– PAX (platform A):

Low cost:	60% 15 minuten APU, 10 minuten GPU 40% 25 minuten APU
Vakantievluchten:	60%: 15 minuten APU, 30 minuten GPU 40%: 45 minuten APU

– Vracht (platform B en D)

Wide body:	10%: 180 minuten APU 90%: 15 minuten APU, 165 minuten GPU
Narrow body:	10%: 120 minuten APU 90% 15 minuten APU, 105 minuten GPU

– General Aviation - groot verkeer (platform Azuid en C):

10%: 120 minuten APU
90% 15 minuten APU, 105 minuten GPU

Enig APU-gebruik kan ook voorkomen tijdens bijvoorbeeld lijnonderhoud aan een vrachtvliegtuig.

#### 4 Platformmaterieel

Ten behoeve van de afhandeling van het luchtverkeer wordt zowel bij aankomst als bij vertrek materieel ingezet op het platform. Het gaat hierbij onder andere om tankauto's, vliegtuigtrekkers (pushback trucks), highloaders, speedloaders, trekker met dollies of bagagekarren, trappen, transportbanden, de-icing en dergelijke.

Dit materieel wordt in twee groepen gedeeld: licht en zwaar.

Conform opgave van MAA kan globaal uitgegaan worden van een materieelinzet per vliegtuigtype zoals weergegeven in tabel 4.1. Uiteraard kent de inzet van materieel per turnaround een grote verscheidenheid, bijvoorbeeld afhankelijk van het af te handelen vrachtvolume.

t4.1 Inzet platformmaterieel – minuten per turnaround.

Vliegtuigtype	Groot materieel	Klein materieel
PAX VAKANTIEVLUCHT	45	140
PAX LOW COST	40	100
CARGO NARROWBODY	245	175
CARGO WIDEBODY	435	270
GENERAL AVIATION GROOT	10	10

## 5 Representatieve bedrijfssituatie voor het geluidonderzoek

Op basis van het bovenstaand weergegeven aantal vliegbewegingen/turnarounds en de inzet van APU, GPU en platformmaterieel per vliegbeweging/turnaround, kan de totale inzet van materieel berekend worden (hierbij is de GPU meegenomen als onderdeel van "materieelgroep zwaar"). Dit geeft een bedrijfssituatie zoals in tabel 5.1 uiteengezet.

t5.1 Inzet APU's en platformmaterieel per platform.

Locatie	Materieelgroep	Inzet APU en platformmaterieel in uren		
		dagperiode (7-19 uur)	avondperiode (19-23 uur)	nachtperiode (23-7 uur)
Platform A	Materieelgroep zwaar	19,3	2,4	2,9
	Materieelgroep licht	42,7	5,7	5,7
	APU (passagiersvliegtuig)	8,3	1,3	0,8
Platform AZuid	Materieelgroep zwaar	2,4	2,1	2,1
	Materieelgroep licht	0,7	0,3	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	2,3	0,3	0,3
Platform B	Materieelgroep zwaar	44,3	15,8	10,0
	Materieelgroep licht	23,3	7,4	4,5
	APU (vrachtvliegtuig)	4,0	0,5	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	0,3	0,0	0,0
Platform C	Materieelgroep zwaar	2,4	2,1	2,1
	Materieelgroep licht	0,7	0,3	0,3
	APU (passagiersvliegtuig)	2,3	0,3	0,3
Platform D	Materieelgroep zwaar	48,9	15,8	10,0
	Materieelgroep licht	23,8	7,4	4,5
	APU (vrachtvliegtuig)	4,3	0,5	0,3

Deze omvang van de platformactiviteiten is in het geluidonderzoek gehanteerd als representatieve bedrijfssituatie (zonder maatregelen).

Mook,

Deze notitie bevat:  
5 pagina's.



## Notitie

betreft: Systematiek proefdraairegistratie MAA  
**behoort als bijlage bij rapport ML 365-63-RA**

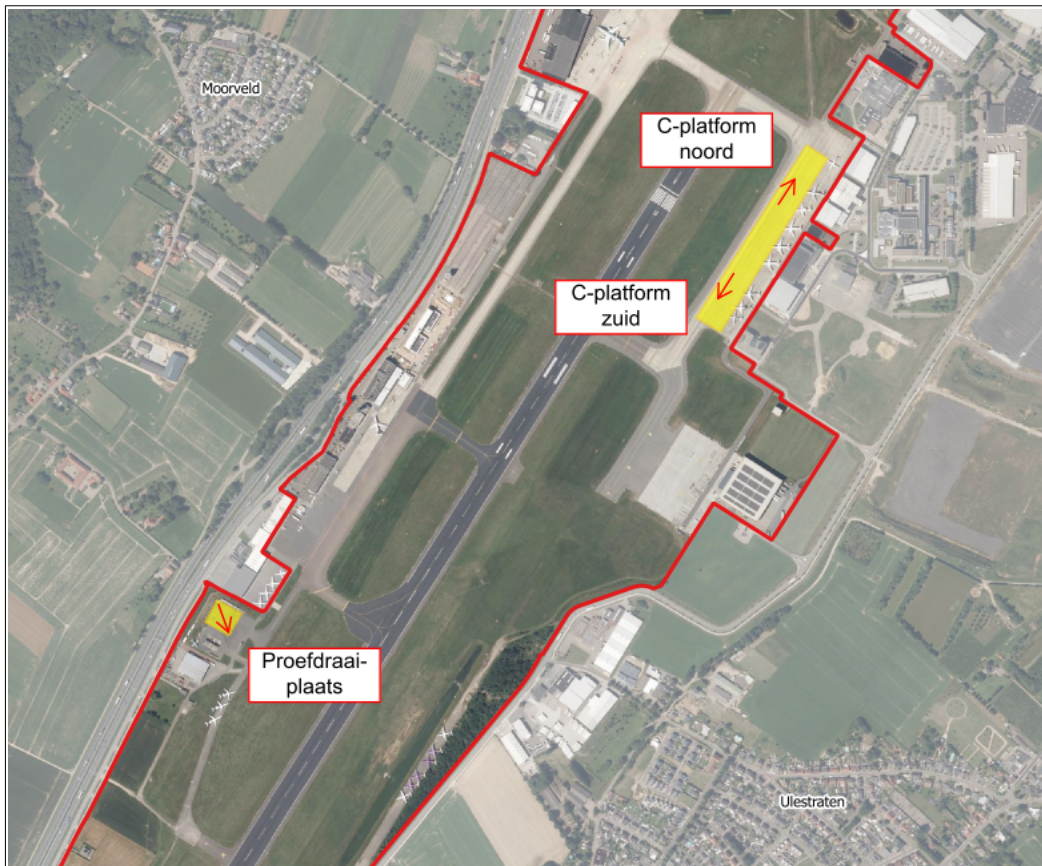
datum: 11 oktober 2023

referentie: /TKe/KS/ML 365-9-NO-003

### 1 Inleiding

Proefdraaien van vliegtuigen komt binnen de inrichting van MAA voor in veel variaties. Zo kan proefgedraaid worden op verschillende locaties en met verschillende vliegtuigtypes en power-settings. Iedere proefdraaibeurt heeft daarmee een andere geluidbelasting in de omgeving. In figuur 1 zijn de proefdraailocaties weergegeven. Op de afgeschermdede proefdraailocatie wordt één opstelrichting voor vliegtuigen gehanteerd, op platform C zijn 2 opstelrichtingen mogelijk. Deze opstelplaatsen en -richtingen zijn in figuur 1 weergegeven met een pijl. De neus van het vliegtuig wordt altijd aan de pijlzijde gesitueerd.

f1 Proefdraailocaties: proefdraaiplaats en platform C (noord en zuid). De Pijlrichting geeft de stand van het vliegtuig aan.



Beoogd wordt een systematiek van proefdraairegistratie te introduceren waarmee op voorhand (en achteraf) getoetst kan worden of een bepaalde proefdraaisessie inpasbaar is binnen de aan MAA vergunde geluidgrenswaarden in de nieuwe omgevingsvergunning milieu en binnen de in het provinciaal inpassingsplan vastgestelde geluidzone.

In voorliggende notitie wordt de beoogde proefdraairegistratie nader toegelicht.

## 2 Proefdraairegistratie

In het geluidonderzoek wordt gerekend met het proefdraaien van een Embraer 190 (straalmotor) en een Bombardier Dash-8 (turboprop), als representatieve maatgevende vliegtuigen, tijdens een maatgevende proefdraaibeurt. De geluidgrenswaarden (in de vorm van de geluidzonerings- en de omgevingsvergunning milieu) worden gebaseerd op de geluidbelasting van deze situaties.

In de praktijk kan echter ook met andere vliegtuigtypes proefgedraaid worden en in andere combinaties van power-settings, uiteraard steeds binnen de begrenzingen (geluidgrenswaarden) die in de omgevingsvergunning opgelegd worden.

Op basis van de hoogste power-setting die tijdens een proefdraaibeurt toegepast wordt, worden de proefdraaibeurten op MAA ingedeeld in de drie -in zwaarte oplopende-categorieën C, B en A, zie tabel 2.1). Aan het totale aantal toegestane proefdraaibeurten per jaar per categorie zijn in de vergunningvoorschriften ook maxima gesteld.

Voorts zijn binnen de inrichting van MAA 12 afwijkingen van de bedrijfssituatie toegestaan (zogenaamde incidentele bedrijfssituaties, IBS). Dit betreft proefdraaisessies die afwijken van de reguliere proefdraaibeurten en die ook aan afwijkende geluidgrenswaarden getoetst worden.

### t2.1 Categorieën proefdraaibeurten.

Categorie	Powersetting	Beschrijving	Aantal per jaar
C	Ground idle / "stationair"	Leak checks, Airconditioning & Pressurization checks, Aux generator checks, Electrical checks	200
B	Cruise setting / flight idle	Autofeather checks, governor checks, prop balancing, system checks, oil consumption checks	100
A	Motorinstallatie / full power	Motorinstallatie, power assurance run	50
IBS	Variabel	Incidentele bedrijfssituatie	≤ 12

Om te toetsen of een proefdraai-activiteit past binnen de vergunde geluidruimte en het vergunde aantal proefdraaibeurten per jaar, wordt elke proefdraaibeurt (zowel van categorie A, B, C als IBS) geregistreerd in het proefdraairegistratiesysteem.

Een proefdraaibeurt dient op voorhand door de operator (bijvoorbeeld SAMCO) bij de Havendienst aangemeld te worden (dit is nu ook al het geval). Hierbij dient aangegeven te worden op welke locatie en op welk tijdstip de proefdraaibeurt uitgevoerd wordt, en van welk vliegtuigtype, welke power-settings en welke duur per power-setting sprake zal zijn. De

locatie wordt hierbij ook ingegeven door de windrichting en de voorschriften die hierover zijn opgenomen in de omgevingsvergunning.

In het registratiesysteem zijn geluidgegevens opgenomen van verschillende vliegtuigtypes en hun geluidemissie per power-setting.

Op basis van de aangeleverde informatie geeft het registratiesysteem aan welk deel / welk percentage van de vergunde dagelijkse geluidruimte de proefdraaibeurt "verbruikt". Op voorhand bestaat er daardoor voor een ieder (zowel voor de operator als voor de Havendienst als voor het bevoegd gezag) duidelijkheid of die proefdraaibeurt past (c.q. minder dan 100% van de vergunde geluidruimte verbruikt) en of er nog geluidruimte over is die op dezelfde dag voor een andere proefdraaibeurt gebruikt kan worden. Na afloop van de proefdraaibeurt kan de feitelijk uitgevoerde proefdraaibeurt –voor zover deze afweek van de vooraf aangemelde informatie- in het systeem verwerkt worden.

De Havendienst is verantwoordelijk voor het bijhouden van de proefdraairegistratie.

### 3 Jaarlijkse rapportage

Jaarlijks wordt een rapportage van de proefdraairegistratie aan de vergunningverlener toegezonden ter controle. Bovendien ligt de registratie ter inzage voor het bevoegd gezag bij de Havendienst en is aldus op elk moment raadpleegbaar.

Op basis van de registratie is op ieder moment inzichtelijk of aan de vergunde geluidgrenswaarden voldaan wordt.

### 4 Vliegtuigtypes en uitbreiding van het systeem

In eerste aanleg voorziet het proefdraairegistratiesysteem in een aantal veel voorkomende vliegtuigtypes, zie tabel 4.1.

#### t4.1 Samenstelling proefdraaivloot (indicatief).

Turboprops	Straalmotoren
Bombardier Dash-8	Bombardier CRJ 900
ATR42/72	Embraer 145
	Embraer 190
	Airbus A220

Andere vliegtuigtypes (bijvoorbeeld nieuwe modellen) kunnen aan het registratiesysteem toegevoegd worden op basis van geluidmetingen.

Mook,

Deze notitie bevat:  
3 pagina's.





# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **DHC 8 – IDLE op 40 meter**  
 Meetdatum: **23 mei 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) **40**

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	86,5	84,7	85,1	86,5	86,5	84,2	82,5	77,9	91,2
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>123,5</b>	<b>125,8</b>	<b>126,2</b>	<b>127,6</b>	<b>127,7</b>	<b>125,5</b>	<b>124,3</b>	<b>121,6</b>	<b>132,7</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>97,3</b>	<b>109,7</b>	<b>117,6</b>	<b>124,4</b>	<b>127,7</b>	<b>126,7</b>	<b>125,3</b>	<b>120,5</b>	<b>132,7</b>

Omschrijving: **DHC 8 – Cruise setting op 25 meter**  
 Meetdatum: **23 mei 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) **25**

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	100,4	99,5	99,8	101,8	97,2	97,9	98,2	94,0	105,1
D <sub>geo</sub>	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>133,4</b>	<b>136,5</b>	<b>136,8</b>	<b>138,8</b>	<b>134,2</b>	<b>135,0</b>	<b>135,6</b>	<b>132,6</b>	<b>142,4</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>107,2</b>	<b>120,4</b>	<b>128,2</b>	<b>135,6</b>	<b>134,2</b>	<b>136,2</b>	<b>136,6</b>	<b>131,5</b>	<b>142,4</b>

Omschrijving: **DHC 8 – Full power op 40 meter**  
 Meetdatum: **23 mei 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) **40**

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	94,2	108,4	104,7	103,0	100,4	99,4	95,1	88,1	106,3
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>131,2</b>	<b>149,5</b>	<b>145,8</b>	<b>144,1</b>	<b>141,6</b>	<b>140,7</b>	<b>136,9</b>	<b>131,8</b>	<b>147,6</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>105,0</b>	<b>133,4</b>	<b>137,2</b>	<b>140,9</b>	<b>141,6</b>	<b>141,9</b>	<b>137,9</b>	<b>130,7</b>	<b>147,6</b>

Omschrijving: **EMB190 - IDLE op 40 meter (voorzijde - 0 graden)**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) **40**

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	69,7	77,6	79,3	77,5	77,9	85,6	81,8	70,4	88,9
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>106,7</b>	<b>118,7</b>	<b>120,4</b>	<b>118,6</b>	<b>119,1</b>	<b>126,9</b>	<b>123,6</b>	<b>114,1</b>	<b>130,4</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>80,5</b>	<b>102,6</b>	<b>111,8</b>	<b>115,4</b>	<b>119,1</b>	<b>128,1</b>	<b>124,6</b>	<b>113,0</b>	<b>130,4</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **EMB190 - IDLE op 40 meter (schuinvoor - 45 graden)**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	72,6	78,3	83,5	81,8	78,4	81,1	82,3	70,4	87,5
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>109,6</b>	<b>119,4</b>	<b>124,6</b>	<b>122,9</b>	<b>119,6</b>	<b>122,4</b>	<b>124,1</b>	<b>114,1</b>	<b>129,0</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>83,4</b>	<b>103,3</b>	<b>116,0</b>	<b>119,7</b>	<b>119,6</b>	<b>123,6</b>	<b>125,1</b>	<b>113,0</b>	<b>129,0</b>

Omschrijving: **EMB190 - IDLE op 40 meter (zijkant - 90 graden)**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	74,8	81,4	87,1	82,4	76,7	74,7	69,3	62,3	84,1
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>111,8</b>	<b>122,5</b>	<b>128,2</b>	<b>123,5</b>	<b>117,9</b>	<b>116,0</b>	<b>111,1</b>	<b>106,0</b>	<b>125,3</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>85,6</b>	<b>106,4</b>	<b>119,6</b>	<b>120,3</b>	<b>117,9</b>	<b>117,2</b>	<b>112,1</b>	<b>104,9</b>	<b>125,3</b>

Omschrijving: **EMB190 - IDLE op 40 meter (schuin achter - 135 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	75,8	83,7	87,2	85,5	82,6	82,0	77,0	68,9	88,5
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>112,8</b>	<b>124,8</b>	<b>128,3</b>	<b>126,6</b>	<b>123,8</b>	<b>123,3</b>	<b>118,8</b>	<b>112,6</b>	<b>129,8</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>86,6</b>	<b>108,7</b>	<b>119,7</b>	<b>123,4</b>	<b>123,8</b>	<b>124,5</b>	<b>119,8</b>	<b>111,5</b>	<b>129,8</b>

Omschrijving: **EMB190 - IDLE op 100 meter (achter - 180 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 100

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	65,3	74,1	76,4	76,6	72,1	71,6	64,7	54,3	78,3
D <sub>geo</sub>	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	1,9	6,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>110,3</b>	<b>123,1</b>	<b>125,5</b>	<b>125,8</b>	<b>121,4</b>	<b>121,2</b>	<b>115,6</b>	<b>110,0</b>	<b>127,8</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>84,1</b>	<b>107,0</b>	<b>116,9</b>	<b>122,4</b>	<b>121,4</b>	<b>122,4</b>	<b>116,6</b>	<b>108,9</b>	<b>127,7</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **EMB190 – FULL POWER op 40 meter (voorzijde - 0 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	103,9	100,2	101,1	100,8	99,0	97,8	95,2	88,3	104,5
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>140,9</b>	<b>141,3</b>	<b>142,2</b>	<b>141,9</b>	<b>140,2</b>	<b>139,1</b>	<b>137,0</b>	<b>132,0</b>	<b>145,9</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>114,7</b>	<b>125,2</b>	<b>133,6</b>	<b>138,7</b>	<b>140,2</b>	<b>140,3</b>	<b>138,0</b>	<b>130,9</b>	<b>145,9</b>

Omschrijving: **EMB190 – FULL POWER op 40 meter (schuinvoor - 45 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	104,6	99,1	99,0	97,4	98,0	101,8	97,3	89,6	105,8
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>141,6</b>	<b>140,2</b>	<b>140,1</b>	<b>138,5</b>	<b>139,2</b>	<b>143,1</b>	<b>139,1</b>	<b>133,3</b>	<b>147,2</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>115,4</b>	<b>124,1</b>	<b>131,5</b>	<b>135,3</b>	<b>139,2</b>	<b>144,3</b>	<b>140,1</b>	<b>132,2</b>	<b>147,2</b>

Omschrijving: **EMB190 – FULL POWER op 40 meter (zijdant - 90 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	102,5	104,5	103,7	102,1	99,1	99,0	93,5	84,9	105,2
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>139,5</b>	<b>145,6</b>	<b>144,8</b>	<b>143,2</b>	<b>140,3</b>	<b>140,3</b>	<b>135,3</b>	<b>128,6</b>	<b>146,5</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>113,3</b>	<b>129,5</b>	<b>136,2</b>	<b>140,0</b>	<b>140,3</b>	<b>141,5</b>	<b>136,3</b>	<b>127,5</b>	<b>146,5</b>

Omschrijving: **EMB190 – FULL POWER op 40 meter (schuinachter - 135 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	121,0	113,9	109,9	105,9	100,8	98,7	94,2	85,3	108,2
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>158,0</b>	<b>155,0</b>	<b>151,0</b>	<b>147,0</b>	<b>142,0</b>	<b>140,0</b>	<b>136,0</b>	<b>129,0</b>	<b>149,3</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>131,8</b>	<b>138,9</b>	<b>142,4</b>	<b>143,8</b>	<b>142,0</b>	<b>141,2</b>	<b>137,0</b>	<b>127,9</b>	<b>149,3</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **EMB190 – FULL POWER op 100 meter (achter – 180 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 100

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	110,7	103,2	99,9	95,0	91,1	88,8	84,7	73,3	98,0
D <sub>geo</sub>	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	1,9	6,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>155,7</b>	<b>152,2</b>	<b>149,0</b>	<b>144,2</b>	<b>140,4</b>	<b>138,4</b>	<b>135,6</b>	<b>129,0</b>	<b>147,3</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>129,5</b>	<b>136,1</b>	<b>140,4</b>	<b>141,0</b>	<b>140,4</b>	<b>139,6</b>	<b>136,6</b>	<b>127,9</b>	<b>147,3</b>

Omschrijving: **EMB190 – cruise setting op 40 meter (voorzijde – 0 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	84,0	85,6	86,4	85,4	83,9	97,1	90,2	81,3	99,4
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>121,0</b>	<b>126,7</b>	<b>127,5</b>	<b>126,5</b>	<b>125,1</b>	<b>138,4</b>	<b>132,0</b>	<b>125,0</b>	<b>140,8</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>94,8</b>	<b>110,6</b>	<b>118,9</b>	<b>123,3</b>	<b>125,1</b>	<b>139,6</b>	<b>133,0</b>	<b>123,9</b>	<b>140,8</b>

Omschrijving: **EMB190 – cruise setting op 40 meter (schuinvoor – 45 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	90,7	90,8	91,3	88,7	88,0	96,6	93,1	85,0	100,0
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>127,7</b>	<b>131,9</b>	<b>132,4</b>	<b>129,8</b>	<b>129,2</b>	<b>137,9</b>	<b>134,9</b>	<b>128,7</b>	<b>141,5</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>101,5</b>	<b>115,8</b>	<b>123,8</b>	<b>126,6</b>	<b>129,2</b>	<b>139,1</b>	<b>135,9</b>	<b>127,6</b>	<b>141,5</b>

Omschrijving: **EMB190 – cruise setting op 40 meter (zijkant – 90 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	95,8	96,5	96,6	95,3	90,9	92,4	87,4	80,6	98,2
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>132,8</b>	<b>137,6</b>	<b>137,7</b>	<b>136,4</b>	<b>132,1</b>	<b>133,7</b>	<b>129,2</b>	<b>124,3</b>	<b>139,5</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>106,6</b>	<b>121,5</b>	<b>129,1</b>	<b>133,2</b>	<b>132,1</b>	<b>134,9</b>	<b>130,2</b>	<b>123,2</b>	<b>139,5</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **EMB190 – cruise setting op 40 meter (schuinachter – 135 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	102,8	103,2	101,6	98,3	94,6	98,8	88,6	83,1	103,0
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>139,8</b>	<b>144,3</b>	<b>142,7</b>	<b>139,4</b>	<b>135,8</b>	<b>140,1</b>	<b>130,4</b>	<b>126,8</b>	<b>144,2</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>113,6</b>	<b>128,2</b>	<b>134,1</b>	<b>136,2</b>	<b>135,8</b>	<b>141,3</b>	<b>131,4</b>	<b>125,7</b>	<b>144,2</b>

Omschrijving: **EMB190 – cruise setting op 40 meter (achter – 180 graden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **6 april 2018**  
 meetafstand (m) 100

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	91,3	93,1	90,2	89,7	85,1	88,4	79,3	70,2	93,0
D <sub>geo</sub>	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	1,9	6,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>136,3</b>	<b>142,1</b>	<b>139,3</b>	<b>138,9</b>	<b>134,4</b>	<b>138,0</b>	<b>130,2</b>	<b>125,9</b>	<b>142,5</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>110,1</b>	<b>126,0</b>	<b>130,7</b>	<b>135,7</b>	<b>134,4</b>	<b>139,2</b>	<b>131,2</b>	<b>124,8</b>	<b>142,5</b>

Omschrijving: **Bird-control – voorzijde op 90 meter (6 seconden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **26 maart 2018**  
 meetafstand (m) 90

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	68,2	74,3	66,0	60,7	55,0	50,7	45,7	33,6	63,6
D <sub>geo</sub>	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,7	6,0	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>112,3</b>	<b>122,4</b>	<b>114,2</b>	<b>108,9</b>	<b>103,3</b>	<b>99,3</b>	<b>95,5</b>	<b>87,7</b>	<b>111,9</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>86,1</b>	<b>106,3</b>	<b>105,6</b>	<b>105,7</b>	<b>103,3</b>	<b>100,5</b>	<b>96,5</b>	<b>86,6</b>	<b>111,9</b>

Omschrijving: **Bird-control – achterzijde op 15 meter (6 seconden)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **26 maart 2018**  
 meetafstand (m) 15

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	71,2	67,2	60,5	57,2	53,9	48,4	42,7	34,8	59,7
D <sub>geo</sub>	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D <sub>bodem</sub>	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>103,7</b>	<b>99,7</b>	<b>93,0</b>	<b>89,7</b>	<b>86,4</b>	<b>80,9</b>	<b>75,2</b>	<b>67,3</b>	<b>92,2</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>77,5</b>	<b>83,6</b>	<b>84,4</b>	<b>86,5</b>	<b>86,4</b>	<b>82,1</b>	<b>76,2</b>	<b>66,2</b>	<b>92,2</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **Bird-control – voorzijde op 90 meter (MAX)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **26 maart 2018**  
 meetafstand (m) 90

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	83,7	91,5	83,1	79,3	73,6	69,4	64,8	50,9	81,5
D <sub>geo</sub>	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,7	6,0	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>127,8</b>	<b>139,6</b>	<b>131,3</b>	<b>127,5</b>	<b>121,9</b>	<b>118,0</b>	<b>114,6</b>	<b>105,0</b>	<b>129,8</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>101,6</b>	<b>123,5</b>	<b>122,7</b>	<b>124,3</b>	<b>121,9</b>	<b>119,2</b>	<b>115,6</b>	<b>103,9</b>	<b>129,8</b>

Omschrijving: **Bird-control – achterzijde op 15 meter (MAX)**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **26 maart 2018**  
 meetafstand (m) 15

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	89,7	86,0	79,2	74,2	72,7	68,8	62,7	44,8	78,3
D <sub>geo</sub>	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D <sub>bodem</sub>	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>122,2</b>	<b>118,5</b>	<b>111,7</b>	<b>106,7</b>	<b>105,2</b>	<b>101,3</b>	<b>95,2</b>	<b>77,3</b>	<b>110,8</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>96,0</b>	<b>102,4</b>	<b>103,1</b>	<b>103,5</b>	<b>105,2</b>	<b>102,5</b>	<b>96,2</b>	<b>76,2</b>	<b>110,8</b>

Omschrijving: **APU B737-800 op 22 meter afstand – schuinachterzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **4 april 2019**  
 meetafstand (m) 22

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	68,7	72,9	76,0	73,1	68,8	68,0	71,4	62,8	77,0
D <sub>geo</sub>	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,5	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>100,5</b>	<b>108,8</b>	<b>111,9</b>	<b>109,0</b>	<b>104,7</b>	<b>104,0</b>	<b>107,7</b>	<b>100,1</b>	<b>113,1</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>74,3</b>	<b>92,7</b>	<b>103,3</b>	<b>105,8</b>	<b>104,7</b>	<b>105,2</b>	<b>108,7</b>	<b>99,0</b>	<b>113,1</b>

Omschrijving: **APU B737-800 op 30 meter afstand – schuinvoorzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **4 april 2019**  
 meetafstand (m) 30

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	65,6	67,2	71,5	68,9	64,0	63,7	65,8	57,6	72,2
D <sub>geo</sub>	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	2,0	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>100,1</b>	<b>105,7</b>	<b>110,1</b>	<b>107,5</b>	<b>102,6</b>	<b>102,4</b>	<b>104,9</b>	<b>98,2</b>	<b>111,0</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>73,9</b>	<b>89,6</b>	<b>101,5</b>	<b>104,3</b>	<b>102,6</b>	<b>103,6</b>	<b>105,9</b>	<b>97,1</b>	<b>111,0</b>

# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **APU B747-400 op 55 meter afstand – schuinachterzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **28 november 2018**  
 meetafstand (m) 55

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	76,4	70,2	78,3	75,9	74,2	75,2	69,0	69,2	80,6
D <sub>geo</sub>	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	1,0	3,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>116,2</b>	<b>114,0</b>	<b>122,1</b>	<b>119,8</b>	<b>118,2</b>	<b>119,3</b>	<b>113,9</b>	<b>116,7</b>	<b>125,0</b>
<b>L<sub>WR (A-gewogen)</sub></b>	<b>90,0</b>	<b>97,9</b>	<b>113,5</b>	<b>116,6</b>	<b>118,2</b>	<b>120,5</b>	<b>114,9</b>	<b>115,6</b>	<b>125,0</b>

Omschrijving: **APU B747-400 op 65 meter afstand – schuinvoorzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **28 november 2018**  
 meetafstand (m) 65

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	72,8	69,4	73,2	70,6	69,6	71,1	67,9	67,1	76,7
D <sub>geo</sub>	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	47,3	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,2	4,4	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>114,1</b>	<b>114,7</b>	<b>118,5</b>	<b>116,0</b>	<b>115,0</b>	<b>116,8</b>	<b>114,4</b>	<b>116,7</b>	<b>122,9</b>
<b>L<sub>WR (A-gewogen)</sub></b>	<b>87,9</b>	<b>98,6</b>	<b>109,9</b>	<b>112,8</b>	<b>115,0</b>	<b>118,0</b>	<b>115,4</b>	<b>115,6</b>	<b>122,9</b>

Omschrijving: **APU B777-F op 38 meter afstand – schuinachterzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **29 april 2021**  
 meetafstand (m) 38

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	70,8	71,9	74,7	74,4	74,3	72,9	72,9	69,7	80,1
D <sub>geo</sub>	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	2,5	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>107,4</b>	<b>112,5</b>	<b>115,3</b>	<b>115,1</b>	<b>115,0</b>	<b>113,7</b>	<b>114,2</b>	<b>112,8</b>	<b>121,2</b>
<b>L<sub>WR (A-gewogen)</sub></b>	<b>81,2</b>	<b>96,4</b>	<b>106,7</b>	<b>111,9</b>	<b>115,0</b>	<b>114,9</b>	<b>115,2</b>	<b>111,7</b>	<b>121,2</b>

Omschrijving: **APU B777-F op 38 meter afstand – schuinachterzijde**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **29 april 2021**  
 meetafstand (m) 35

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	67,7	70,5	73,2	74,0	72,4	70,8	71,9	69,4	78,7
D <sub>geo</sub>	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	41,9	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	2,3	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>103,6</b>	<b>110,4</b>	<b>113,1</b>	<b>113,9</b>	<b>112,4</b>	<b>110,9</b>	<b>112,4</b>	<b>111,6</b>	<b>119,1</b>
<b>L<sub>WR (A-gewogen)</sub></b>	<b>77,4</b>	<b>94,3</b>	<b>104,5</b>	<b>110,7</b>	<b>112,4</b>	<b>112,1</b>	<b>113,4</b>	<b>110,5</b>	<b>119,1</b>



# Bijlage 3 Resultaten geluidmetingen



Omschrijving: **AS355, hoveren op 40 meter afstand**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **30 oktober 2020**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	92,0	88,0	90,2	90,4	89,1	85,8	79,7	83,6	93,6
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>129,0</b>	<b>129,1</b>	<b>131,3</b>	<b>131,5</b>	<b>130,3</b>	<b>127,1</b>	<b>121,5</b>	<b>127,3</b>	<b>135,1</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>102,8</b>	<b>113,0</b>	<b>122,7</b>	<b>128,3</b>	<b>130,3</b>	<b>128,3</b>	<b>122,5</b>	<b>126,2</b>	<b>135,1</b>

=====

Omschrijving: **AS355, ground run op 40 meter afstand**  
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**  
 Meetdatum: **30 oktober 2020**  
 meetafstand (m) 40

	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L <sub>eq</sub> gemeten	83,2	79,1	81,4	78,0	81,8	82,6	76,7	73,7	87,2
D <sub>geo</sub>	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	
D <sub>lucht</sub>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	2,7	
D <sub>bodem</sub>	-6,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
<b>L<sub>WR</sub></b>	<b>120,2</b>	<b>120,2</b>	<b>122,5</b>	<b>119,1</b>	<b>123,0</b>	<b>123,9</b>	<b>118,5</b>	<b>117,4</b>	<b>128,6</b>
<b>L<sub>WR</sub> (A-gewogen)</b>	<b>94,0</b>	<b>104,1</b>	<b>113,9</b>	<b>115,9</b>	<b>123,0</b>	<b>125,1</b>	<b>119,5</b>	<b>116,3</b>	<b>128,6</b>

=====



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1		182709,21	324173,33	7,00	114,00	0,80
2		183101,67	326707,98	6,50	94,61	0,80
3		183115,92	326364,11	7,00	98,11	0,80
4		183182,21	326132,00	6,00	108,00	0,80
5		183049,14	326670,67	8,50	96,44	0,80
6		183089,74	326857,66	9,00	96,00	0,80
7		183052,23	326550,38	3,00	100,89	0,80
8		183057,12	326481,22	8,50	102,00	0,80
9		182983,71	326321,70	9,00	102,57	0,80
10		183111,57	326371,12	4,00	98,25	0,80
11		183107,52	326482,29	9,00	100,96	0,80
12		183047,49	326568,95	3,00	100,50	0,80
13		183029,38	326321,80	9,00	101,00	0,80
14		183104,45	326420,47	6,00	100,00	0,80
15		183069,52	326242,65	8,50	101,51	0,80
16		183117,87	326638,29	9,00	97,08	0,80
17		183055,95	326438,22	3,00	102,00	0,80
18		183037,92	326598,27	6,00	98,61	0,80
19		183065,00	326683,56	3,00	96,03	0,80
20		182978,25	326234,76	3,00	103,72	0,80
21		183203,92	326109,40	7,00	107,13	0,80
22		183070,54	326844,80	9,00	97,00	0,80
23		183029,38	326329,60	10,00	101,00	0,80
24		183116,39	326650,61	9,00	97,00	0,80
25		183061,55	326440,76	9,00	101,62	0,80
26		183016,30	326474,31	7,00	102,74	0,80
27		183047,10	326794,56	9,00	97,84	0,80
28		183100,70	326803,15	9,00	96,00	0,80
29		183064,66	326479,15	6,00	102,00	0,80
30		183085,54	326921,47	9,00	96,32	0,80
31		183113,63	326488,50	9,00	100,63	0,80
32		183125,03	326600,21	9,00	98,00	0,80
33		183133,30	326524,54	3,00	99,00	0,80
34		183033,74	326571,95	9,00	100,00	0,80
35		183066,44	326468,25	4,00	102,00	0,80
36		183086,28	326881,37	9,00	96,00	0,80
37		183065,39	326776,50	8,50	95,82	0,80
38		183071,84	326706,07	3,00	95,65	0,80
39		183011,74	326263,27	9,00	102,37	0,80
40		183118,98	326632,35	9,00	97,25	0,80
41		182991,42	326386,22	7,00	102,00	0,80
42		183038,61	326553,37	9,00	100,17	0,80
43		183034,70	326711,31	8,50	96,00	0,80
44		183133,19	326614,00	3,00	98,00	0,80
45		183103,60	326558,28	7,50	99,19	0,80
46		183018,18	326203,53	7,00	103,01	0,80
47		183092,62	326383,64	7,00	98,84	0,80
48		183054,84	326548,19	3,00	101,00	0,80
49		183122,83	326612,07	9,00	98,00	0,80
50		183011,50	326665,57	3,00	97,00	0,80
51		183102,89	326534,88	7,00	99,00	0,80
52		183123,93	326606,14	9,00	98,00	0,80
53		182986,92	326108,15	8,00	105,50	0,80
54		183289,61	326143,85	9,00	107,54	0,80
55		183103,28	326829,73	9,00	96,00	0,80
56		183047,84	326489,38	8,50	101,00	0,80
57		183010,21	326334,85	8,50	101,00	0,80
58		183045,49	326159,61	6,00	104,08	0,80
59		183124,06	326894,41	9,00	94,76	0,80
60		183114,86	326867,63	9,00	95,37	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
61		183228,05	326135,73	2,00	107,31	0,80
62		183119,28	326738,97	3,00	94,43	0,80
63		183036,66	326755,31	3,00	96,51	0,80
64		183119,52	326714,24	9,00	94,05	0,80
65		183092,62	326383,64	7,00	98,84	0,80
66		183071,44	326447,08	9,00	100,53	0,80
67		183111,90	326670,42	9,00	95,96	0,80
68		182994,56	326258,13	3,00	102,99	0,80
69		183100,37	326463,04	9,00	101,00	0,80
70		183119,38	326550,96	9,00	99,00	0,80
71		182999,18	326509,16	9,00	102,48	0,80
72		183172,66	326208,63	9,00	104,09	0,80
73		183088,43	326659,30	5,00	95,97	0,80
74		183035,54	326615,38	6,00	97,75	0,80
75		182981,58	326216,75	3,00	103,61	0,80
76		183048,17	326280,21	7,00	101,00	0,80
77		183104,63	326596,50	9,00	97,00	0,80
78		183021,22	326691,09	3,00	96,51	0,80
79		183035,36	326509,56	9,00	100,28	0,80
80		183100,09	326811,28	9,00	96,00	0,80
81		183040,58	326618,77	8,50	97,70	0,80
82		183093,54	326830,45	9,00	96,00	0,80
83		183000,00	326271,08	6,00	102,48	0,80
84		183119,99	326684,50	3,00	95,43	0,80
85		183000,45	326379,29	6,00	101,98	0,80
86		183056,75	326526,92	3,00	101,08	0,80
87		183009,33	326487,84	3,00	102,56	0,80
88		182412,05	322716,87	9,00	91,16	0,80
89		182439,55	322594,00	9,00	86,97	0,80
90		182441,36	322843,04	9,00	91,00	0,80
91		182413,62	322733,05	9,00	89,88	0,80
92		182479,71	322891,16	9,00	93,94	0,80
93		182465,37	322679,61	9,00	88,81	0,80
94		182442,65	322615,27	9,00	86,99	0,80
95		182210,55	322889,50	9,00	127,00	0,80
96		182469,51	322883,98	9,00	93,28	0,80
97		183084,90	326675,80	9,00	95,67	0,80
98		183120,73	326505,80	9,00	99,82	0,80
99		183037,18	326486,65	7,00	101,00	0,80
100		183088,31	326767,66	9,00	95,00	0,80
101		182448,19	322584,48	9,00	86,22	0,80
102		182415,87	326920,74	9,00	110,00	0,80
103		183194,36	326069,70	7,00	108,78	0,80
104		183232,28	326068,32	6,00	109,00	0,80
105		183134,04	326571,07	8,50	99,00	0,80
106		183033,50	326728,14	3,00	96,27	0,80
107		183014,34	326255,31	8,50	102,41	0,80
108		183057,58	326517,22	9,00	101,44	0,80
109		183076,88	326483,24	8,50	101,48	0,80
110		183072,00	326707,21	3,00	95,60	0,80
111		183096,05	326470,95	9,00	101,00	0,80
112		183079,07	326734,15	3,00	95,31	0,80
113		183058,65	326826,50	9,00	98,00	0,80
114		183078,95	326514,74	3,00	101,24	0,80
115		183000,10	326444,88	4,00	103,00	0,80
116		183082,24	326523,89	3,00	101,00	0,80
117		183025,94	326233,14	6,00	102,60	0,80
118		183048,34	326657,48	3,00	96,73	0,80
119		183021,47	326668,45	9,00	96,91	0,80
120		183032,59	326728,28	3,00	96,29	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
121		183090,91	326753,90	9,00	95,00	0,80
122		183001,93	326569,44	10,00	100,00	0,80
123		183123,82	326879,62	9,00	95,08	0,80
124		183105,64	326693,39	9,00	94,83	0,80
125		183091,06	326608,38	3,00	98,23	0,80
126		183108,72	326843,73	9,00	96,00	0,80
127		183050,33	326764,78	3,00	96,16	0,80
128		183075,88	326909,30	9,00	96,67	0,80
129		183094,21	326440,09	9,00	100,13	0,80
130		183051,59	326537,00	9,00	101,00	0,80
131		183058,61	326458,32	3,00	102,00	0,80
132		183123,09	326325,80	6,00	100,57	0,80
133		183086,30	326898,50	9,00	96,48	0,80
134		183131,62	326881,23	9,00	95,01	0,80
135		183110,53	326513,12	9,00	99,58	0,80
136		183060,53	326767,25	9,00	95,80	0,80
137		183073,90	326749,24	4,00	95,36	0,80
138		183105,64	326693,39	5,00	94,83	0,80
139		183122,61	326726,70	5,00	94,21	0,80
140		180282,56	324108,85	6,00	107,00	0,80
141		180146,40	323829,23	9,00	108,82	0,80
142		180314,26	323830,71	8,50	103,24	0,80
143		180277,40	323940,41	6,00	106,41	0,80
144		180300,25	323929,60	6,00	106,00	0,80
145		180210,37	323973,57	8,50	107,00	0,80
146		180191,54	323877,49	9,00	108,02	0,80
147		180069,74	323643,66	3,00	103,30	0,80
148		180076,49	323865,28	5,00	108,11	0,80
149		180161,16	323988,07	9,00	108,00	0,80
150		180212,76	323697,83	6,00	104,36	0,80
151		180147,67	323954,69	7,00	108,00	0,80
152		180246,99	323830,58	8,50	107,00	0,80
153		180248,90	323742,06	6,50	105,03	0,80
154		180086,35	323711,80	9,00	106,89	0,80
155		180268,25	323899,43	8,50	106,21	0,80
156		180162,56	323715,80	5,00	107,00	0,80
157		180841,67	323428,43	9,00	111,00	0,80
158		180663,73	323949,80	9,00	110,00	0,80
159		180723,86	323647,17	9,00	111,00	0,80
160		180659,37	323934,41	9,00	109,88	0,80
161		180628,68	324123,19	7,40	111,00	0,80
162		180665,99	323925,67	3,00	109,76	0,80
163		180625,80	324021,79	7,00	110,00	0,80
164		180357,41	323817,45	8,50	104,62	0,80
165		180712,73	323389,97	9,00	109,00	0,80
166		180249,10	323916,17	7,00	106,41	0,80
167		180197,07	323938,85	9,00	107,43	0,80
168		180152,81	323859,81	9,00	108,61	0,80
169		180056,21	323811,20	3,00	107,42	0,80
170		180683,94	323971,29	6,00	110,26	0,80
171		180692,79	323405,77	9,00	109,00	0,80
172		180617,16	323952,92	3,00	109,14	0,80
173		180599,88	324001,33	4,00	109,64	0,80
174		180126,50	323809,18	9,00	108,74	0,80
175		180215,92	323930,58	9,00	107,16	0,80
176		180240,10	323803,71	7,20	107,07	0,80
177		180110,82	323887,85	9,00	108,27	0,80
178		184157,76	326257,84	9,00	100,00	0,80
179		180119,05	323700,84	4,00	106,74	0,80
180		180173,71	323765,41	6,00	108,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
181		180085,64	323823,77	8,50	108,24	0,80
182		180274,08	323841,44	4,00	106,00	0,80
183		183855,18	326087,85	9,00	101,76	0,80
184		184155,92	326078,18	9,00	99,00	0,80
185		183969,96	326177,59	9,00	100,57	0,80
186		183821,66	326030,91	9,00	103,00	0,80
187		184162,42	326251,00	9,00	100,00	0,80
188		184110,77	325828,50	9,00	107,00	0,80
189		184132,78	326082,96	9,00	99,00	0,80
190		183881,89	326032,17	9,00	103,65	0,80
191		183789,74	325919,20	9,00	105,25	0,80
192		180298,95	323875,39	7,00	105,49	0,80
193		180178,58	324016,92	5,50	107,76	0,80
194		180324,31	323925,60	9,00	106,00	0,80
195		180231,25	323718,92	4,00	106,00	0,80
196		180106,36	323752,18	9,00	108,00	0,80
197		180038,55	323753,93	7,00	106,72	0,80
198		180217,34	324001,13	7,00	107,00	0,80
199		180259,65	324129,24	9,00	107,00	0,80
200		180231,35	323963,07	6,00	107,00	0,80
201		180034,15	323736,83	6,00	106,00	0,80
202		180125,23	323907,55	8,50	108,06	0,80
203		180258,60	323752,70	6,50	105,27	0,80
204		180052,90	323781,06	7,00	107,28	0,80
205		180258,49	323956,82	7,00	107,00	0,80
206		180123,10	323940,24	5,00	108,00	0,80
207		180111,73	323788,70	9,00	108,33	0,80
208		180291,79	323799,52	9,00	104,41	0,80
209		183133,67	326580,00	8,50	98,71	0,80
210		183077,36	326721,67	3,00	95,62	0,80
211		183087,84	326714,09	9,00	94,97	0,80
212		183009,62	326378,94	5,00	101,68	0,80
213		183034,28	326756,25	3,00	96,60	0,80
214		183223,04	326113,14	7,00	108,00	0,80
215		183057,06	326438,96	6,00	102,00	0,80
216		183015,01	326447,92	9,00	103,00	0,80
217		183110,81	326676,36	9,00	95,76	0,80
218		180567,26	323902,33	9,00	108,00	0,80
219		180381,02	323824,66	6,00	106,33	0,80
220		180874,96	323451,79	9,00	111,00	0,80
221		180599,98	324074,83	6,60	110,76	0,80
222		183092,43	326620,91	2,00	98,00	0,80
223		183113,00	326664,48	9,00	96,16	0,80
224		183093,44	326943,13	9,00	96,12	0,80
225		183111,51	326978,61	9,00	94,84	0,80
226		183020,69	326515,66	7,00	101,05	0,80
227		183119,38	326550,96	9,00	99,00	0,80
228		183239,26	326146,80	8,50	107,00	0,80
229		183003,31	326651,35	3,00	97,00	0,80
230		183116,75	326644,23	9,00	97,00	0,80
231		183000,00	326253,40	7,00	102,87	0,80
232		183098,15	326637,09	9,00	97,00	0,80
233		183014,91	326225,34	6,00	103,00	0,80
234		183003,19	326281,28	8,50	102,08	0,80
235		183204,22	326169,55	8,50	105,59	0,80
236		183041,97	326633,89	9,00	97,34	0,80
237		183059,02	326689,47	3,00	96,04	0,80
238		183017,36	326689,93	3,00	96,64	0,80
239		183075,04	326498,17	3,00	101,43	0,80
240		182994,28	326568,38	7,00	100,12	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
241		183070,12	326852,14	9,00	97,00	0,80
242		183181,27	326137,25	6,00	108,00	0,80
243		180563,38	323941,15	4,00	108,50	0,80
244		180721,64	323416,94	9,00	109,73	0,80
245		180576,56	323967,29	7,00	109,07	0,80
246		180684,40	324177,95	7,00	111,71	0,80
247		180604,92	324053,70	7,00	110,23	0,80
248		180416,00	323890,18	6,00	107,71	0,80
249		180782,19	323905,89	6,00	111,00	0,80
250		180599,08	323944,84	7,00	108,14	0,80
251		180696,57	323395,30	9,00	109,00	0,80
252		180696,57	323396,95	9,00	109,00	0,80
253		180370,23	323876,18	3,00	106,38	0,80
254		180385,52	323896,08	6,00	107,00	0,80
255		180538,58	323856,62	2,50	107,59	0,80
256		180610,22	324037,43	7,00	110,00	0,80
257		180395,02	323883,42	9,00	107,00	0,80
258		180621,64	324010,77	7,00	109,74	0,80
259		180565,98	323896,42	9,00	108,00	0,80
260		180895,93	324003,88	9,00	112,00	0,80
261		180676,67	324169,85	6,00	112,00	0,80
262		180351,48	323904,84	5,00	106,46	0,80
263		180539,99	323926,83	7,00	108,62	0,80
264		180879,24	323455,07	9,00	111,00	0,80
265		180631,38	323960,00	4,00	109,64	0,80
266		180868,81	323449,33	9,00	111,00	0,80
267		180402,98	323883,78	9,00	107,03	0,80
268		180729,98	323876,20	7,50	110,04	0,80
269		180702,77	323415,54	9,00	109,43	0,80
270		180645,84	323985,40	8,50	109,14	0,80
271		180556,84	323941,95	7,00	108,69	0,80
272		180598,07	323978,00	7,00	109,08	0,80
273		180666,07	324144,93	7,00	111,61	0,80
274		180590,54	323933,17	8,50	108,00	0,80
275		180658,58	324136,52	7,00	111,38	0,80
276		180772,44	323746,06	9,00	111,00	0,80
277		180531,41	323884,28	9,00	107,00	0,80
278		182276,00	322933,05	9,00	124,00	0,80
279		182787,43	323908,64	7,00	107,67	0,80
280		182780,61	323905,59	7,00	107,36	0,80
281		182780,03	323906,51	3,00	107,39	0,80
282		182812,43	323887,64	9,00	108,40	0,80
283		182786,02	323824,36	9,00	108,24	0,80
284		182791,15	323836,29	3,00	108,25	0,80
285		182784,96	323858,62	3,00	106,89	0,80
286		182782,36	323916,98	3,00	107,94	0,80
287		182789,78	323874,04	9,00	107,61	0,80
288		182747,01	323824,52	4,00	106,00	0,80
289		182727,58	323817,98	9,00	106,00	0,80
290		182724,62	323817,13	9,00	106,00	0,80
291		182704,42	323819,32	9,00	105,74	0,80
292		182760,95	323850,78	4,00	106,00	0,80
293		182760,13	323853,14	4,00	106,00	0,80
294		182736,84	323829,76	5,00	106,00	0,80
295		182747,01	323824,53	9,00	106,00	0,80
296		182089,17	323857,57	3,00	99,38	0,80
297		182123,84	323837,25	6,00	99,00	0,80
298		182113,94	323818,65	6,00	99,00	0,80
299		182076,96	323828,14	3,00	99,39	0,80
300		182194,24	323944,68	3,00	99,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
301		182186,72	323949,72	7,00	99,00	0,80
302		182099,15	323879,53	3,00	99,43	0,80
303		182093,43	323866,97	3,00	99,59	0,80
304		182076,36	323813,16	3,00	99,08	0,80
305		182770,58	323772,63	3,00	108,00	0,80
306		182768,81	323787,50	9,00	106,97	0,80
307		182763,62	323799,99	3,00	106,62	0,80
308		182775,21	323812,59	9,00	107,40	0,80
309		182083,51	323816,60	3,00	99,00	0,80
310		182104,41	323804,76	9,00	99,00	0,80
311		182072,17	323796,15	9,00	98,38	0,80
312		182780,13	323776,85	8,50	108,00	0,80
313		182704,79	323811,35	4,00	106,00	0,80
314		182736,61	323859,42	9,00	105,99	0,80
315		182724,96	323856,25	6,00	105,36	0,80
316		182762,24	323871,11	3,00	106,00	0,80
317		182760,39	323877,78	9,00	106,02	0,80
318		182686,62	323839,56	9,00	104,33	0,80
319		182681,14	323838,01	5,00	104,33	0,80
320		182709,48	323846,01	9,00	105,12	0,80
321		182704,04	323844,32	6,00	105,00	0,80
322		182745,25	323873,61	3,00	106,00	0,80
323		182687,25	323941,17	8,50	98,76	0,80
324		182700,87	323944,19	6,00	99,36	0,80
325		182709,74	323953,10	3,00	99,00	0,80
326		182705,32	323948,67	3,00	99,00	0,80
327		182773,69	323962,01	3,00	109,81	0,80
328		182742,36	323944,90	7,00	108,90	0,80
329		182657,34	323871,98	4,00	101,65	0,80
330		182640,80	323890,56	8,50	100,50	0,80
331		182716,97	323783,70	3,00	106,31	0,80
332		182721,35	323783,09	3,00	106,38	0,80
333		182658,92	323775,72	9,00	108,00	0,80
334		182638,38	323799,30	6,00	108,00	0,80
335		182699,40	323809,81	9,00	105,99	0,80
336		182681,23	323807,29	4,00	105,73	0,80
337		182678,33	323806,53	4,00	105,69	0,80
338		182697,10	323781,39	4,00	106,34	0,80
339		182618,41	323830,87	9,00	106,00	0,80
340		182666,36	323820,78	3,00	105,00	0,80
341		182657,45	323827,06	4,00	104,61	0,80
342		182657,43	323827,12	9,00	104,61	0,80
343		182677,65	323829,14	9,00	104,89	0,80
344		182605,23	323866,87	9,00	102,17	0,80
345		182592,21	323892,01	5,00	97,87	0,80
346		182576,67	323888,74	3,00	97,65	0,80
347		182602,63	323897,77	3,00	97,91	0,80
348		182410,17	324386,49	3,00	105,00	0,80
349		182412,67	324399,52	9,00	105,00	0,80
350		182455,37	324400,33	3,00	107,00	0,80
351		182455,86	324417,19	3,00	107,00	0,80
352		182432,26	324374,25	9,00	106,35	0,80
353		182432,29	324381,98	9,00	106,40	0,80
354		182441,92	324383,41	3,00	106,75	0,80
355		182407,63	324375,16	3,00	105,00	0,80
356		182451,50	324409,27	9,00	107,00	0,80
357		182443,23	324446,52	9,00	105,66	0,80
358		182439,37	324455,49	3,00	105,34	0,80
359		182457,89	324428,51	3,00	107,00	0,80
360		182462,17	324436,20	9,00	107,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
361		182422,94	324418,18	3,00	105,96	0,80
362		182432,53	324419,60	9,00	106,00	0,80
363		182436,74	324427,32	3,00	105,91	0,80
364		182439,10	324439,04	3,00	105,76	0,80
365		182485,23	324413,60	3,00	107,00	0,80
366		182475,77	324412,23	9,00	107,00	0,80
367		182482,90	324401,86	3,00	107,09	0,80
368		182475,78	324412,24	9,00	107,00	0,80
369		182609,09	324356,55	3,00	112,45	0,80
370		182488,78	324428,16	3,00	107,00	0,80
371		182489,35	324421,08	3,00	107,00	0,80
372		182497,61	324423,58	9,00	107,51	0,80
373		182465,83	324394,53	3,00	107,31	0,80
374		182459,47	324366,82	9,00	106,88	0,80
375		182459,04	324359,47	9,00	106,84	0,80
376		182453,69	324349,75	3,00	106,81	0,80
377		182423,92	324366,05	9,00	106,00	0,80
378		182475,52	324396,03	3,00	107,00	0,80
379		182475,64	324389,15	9,00	107,62	0,80
380		182510,72	324393,17	8,50	109,00	0,80
381		182479,29	324342,56	3,00	108,83	0,80
382		182471,80	324437,60	3,00	107,00	0,80
383		182251,50	324064,39	3,00	99,49	0,80
384		182247,95	324052,11	9,00	99,48	0,80
385		182236,90	324036,54	9,00	99,00	0,80
386		182242,64	324047,78	3,00	99,33	0,80
387		182275,36	324094,59	9,00	100,46	0,80
388		182265,53	324085,64	9,00	99,79	0,80
389		182264,41	324079,11	3,00	99,76	0,80
390		182256,28	324069,72	3,00	99,58	0,80
391		182226,81	324026,25	9,00	99,00	0,80
392		182153,49	323882,77	6,00	98,42	0,80
393		182153,41	323892,81	6,00	98,69	0,80
394		182169,58	323922,98	6,00	99,00	0,80
395		182179,40	323941,55	6,00	99,00	0,80
396		182213,96	324003,88	9,00	99,00	0,80
397		182213,96	324003,86	3,00	99,00	0,80
398		182210,84	323998,12	3,00	99,00	0,80
399		182129,32	323857,90	6,00	98,53	0,80
400		182320,34	324327,56	3,00	103,56	0,80
401		182273,83	324327,69	8,00	103,03	0,80
402		182259,29	324308,41	9,00	103,76	0,80
403		182269,37	324268,42	3,00	102,50	0,80
404		182518,81	324406,50	12,00	108,81	0,80
405		182492,15	324540,84	3,00	107,37	0,80
406		182438,58	324495,61	3,00	104,00	0,80
407		182441,70	324484,91	9,00	104,81	0,80
408		182265,55	324230,47	3,00	101,60	0,80
409		182302,64	324233,98	9,00	101,31	0,80
410		182255,94	324200,95	6,00	101,00	0,80
411		182280,28	324117,80	3,00	100,37	0,80
412		182281,54	324121,49	10,00	100,42	0,80
413		182302,95	324271,33	3,00	102,00	0,80
414		182305,72	324259,35	9,00	102,00	0,80
415		182304,99	324252,65	3,00	101,80	0,80
416		182304,23	324246,87	9,00	101,62	0,80
417		182002,77	323804,59	7,00	100,00	0,80
418		182027,13	323795,54	3,00	100,00	0,80
419		182044,89	323775,24	9,00	98,17	0,80
420		182066,06	323768,66	7,00	97,25	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
421		181979,27	323860,08	9,00	102,68	0,80
422		182002,77	323804,59	7,00	100,00	0,80
423		181996,56	323812,53	3,00	100,00	0,80
424		182003,99	323817,51	7,00	100,21	0,80
425		182064,23	323764,42	9,00	97,11	0,80
426		182069,06	323713,24	6,00	97,00	0,80
427		182078,37	323704,41	6,00	96,38	0,80
428		182082,55	323714,64	6,00	96,00	0,80
429		182073,09	323723,53	6,00	96,47	0,80
430		182088,51	323699,18	3,00	95,82	0,80
431		182084,59	323684,87	3,00	96,29	0,80
432		182089,70	323727,53	7,00	96,00	0,80
433		182102,45	323749,97	9,00	96,66	0,80
434		182367,54	323807,57	9,00	93,29	0,80
435		182357,95	323803,89	3,00	93,00	0,80
436		182356,07	323801,73	9,00	92,99	0,80
437		182343,73	323794,85	3,00	92,81	0,80
438		182405,71	323836,08	3,00	95,32	0,80
439		182413,70	323836,35	9,00	94,35	0,80
440		182386,81	323820,14	3,00	93,85	0,80
441		182404,57	323822,35	9,00	93,53	0,80
442		182335,79	323791,87	9,00	92,82	0,80
443		182230,06	323684,74	3,00	92,09	0,80
444		181556,59	323738,90	5,00	110,16	0,80
445		181877,99	323830,01	6,00	105,27	0,80
446		181979,56	323859,69	4,00	102,68	0,80
447		182269,70	323756,16	9,00	92,62	0,80
448		182275,48	323758,92	9,00	92,61	0,80
449		182257,74	323750,36	9,00	92,82	0,80
450		182229,24	323690,10	3,00	92,25	0,80
451		182055,61	323727,50	5,00	97,24	0,80
452		181396,73	322618,90	9,00	74,00	0,80
453		181442,03	322589,89	9,00	73,71	0,80
454		181562,82	322749,10	9,00	75,67	0,80
455		181649,11	322887,62	9,00	76,89	0,80
456		181454,42	322613,32	9,00	74,00	0,80
457		181305,92	322667,54	9,00	79,20	0,80
458		181639,69	322876,92	9,00	76,49	0,80
459		181433,10	322646,80	9,00	74,41	0,80
460		181405,94	322620,49	9,00	74,07	0,80
461		182460,41	322664,19	9,00	87,81	0,80
462		182420,36	322745,08	9,00	89,42	0,80
463		182421,10	322808,09	9,00	90,34	0,80
464		182518,99	322911,25	9,00	96,05	0,80
465		181344,64	322582,11	9,00	73,12	0,80
466		181475,55	322631,03	9,00	74,00	0,80
467		181647,45	322891,52	9,00	77,00	0,80
468		181709,44	322906,77	9,00	77,00	0,80
469		182723,93	325419,26	15,00	112,85	0,80
470		182719,37	325436,61	4,00	112,85	0,80
471		182147,95	326608,63	7,00	109,00	0,80
472		182153,95	326725,16	7,00	110,00	0,80
473		182114,16	323678,22	9,00	94,97	0,80
474		182119,51	323652,16	9,00	94,02	0,80
475		182119,30	323572,44	10,00	91,99	0,80
476		182091,00	323547,84	14,00	91,52	0,80
477		181557,86	325893,97	3,00	109,28	0,80
478		180350,95	323033,80	9,00	85,00	0,80
479		180198,34	322779,16	9,00	67,75	0,80
480		180203,40	322785,48	9,00	67,90	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
481		181710,72	322903,97	9,00	77,00	0,80
482		181556,78	323752,28	9,00	110,15	0,80
483		181484,53	323696,41	9,00	110,29	0,80
484		180724,87	323102,29	9,00	108,05	0,80
485		180695,55	323239,08	9,00	109,95	0,80
486		183201,38	324349,12	6,00	113,00	0,80
487		183180,64	324344,46	9,00	112,83	0,80
488		183167,38	324341,24	9,00	112,00	0,80
489		183192,78	324275,47	3,00	114,78	0,80
490		183130,80	324394,79	6,00	113,35	0,80
491		183106,80	324385,35	4,00	113,01	0,80
492		183123,44	324389,64	4,00	113,25	0,80
493		183214,27	324343,73	3,00	113,00	0,80
494		183016,25	324255,80	3,00	110,00	0,80
495		183031,64	324269,73	9,00	110,00	0,80
496		183023,08	324274,69	9,00	110,00	0,80
497		183037,30	324283,51	4,00	110,00	0,80
498		183050,28	324296,71	9,00	110,64	0,80
499		183024,50	324264,50	9,00	110,00	0,80
500		183000,39	324241,52	3,00	110,00	0,80
501		182988,67	324229,15	3,00	109,96	0,80
502		183007,64	324244,91	8,50	110,00	0,80
503		182774,63	324013,84	5,00	103,61	0,80
504		182781,05	324027,12	3,00	102,08	0,80
505		182797,90	324033,69	3,00	102,89	0,80
506		182808,31	324036,96	9,00	103,77	0,80
507		182713,45	323949,46	4,00	99,00	0,80
508		182722,91	323968,66	4,00	99,34	0,80
509		182737,70	323978,09	3,00	103,35	0,80
510		182752,23	324004,25	3,00	103,94	0,80
511		182871,48	324071,23	10,00	110,14	0,80
512		183199,96	324388,63	3,00	113,27	0,80
513		183187,88	324400,30	6,00	113,73	0,80
514		183179,92	324404,72	3,00	113,89	0,80
515		183190,19	324406,27	9,00	113,91	0,80
516		182866,90	324071,29	10,00	108,94	0,80
517		182857,50	324063,65	3,00	109,52	0,80
518		183260,44	324278,77	5,00	113,88	0,80
519		183267,67	324282,59	5,00	113,80	0,80
520		183054,96	324297,31	9,00	110,66	0,80
521		182573,51	323929,53	9,00	97,93	0,80
522		182565,85	323926,90	9,00	97,88	0,80
523		182443,94	323813,12	9,00	95,89	0,80
524		182516,94	323895,76	6,00	96,47	0,80
525		182693,27	323988,49	9,00	103,00	0,80
526		182683,78	323984,69	9,00	102,91	0,80
527		182682,69	323967,47	9,00	101,30	0,80
528		182596,96	323935,54	9,00	98,18	0,80
529		182531,37	323873,15	3,00	97,33	0,80
530		182539,22	323908,83	9,00	97,00	0,80
531		182479,62	323878,56	9,00	95,41	0,80
532		182450,59	323860,99	3,00	94,60	0,80
533		182403,37	323838,23	5,00	95,55	0,80
534		182550,63	323880,57	3,00	97,00	0,80
535		182553,37	323881,59	6,00	97,00	0,80
536		182494,21	323884,81	9,00	95,95	0,80
537		182524,41	323900,79	9,00	96,64	0,80
538		182939,37	324187,02	3,00	109,00	0,80
539		182907,05	324150,73	3,00	107,87	0,80
540		182906,20	324143,73	9,00	107,57	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
541		182884,91	324130,07	9,00	107,31	0,80
542		183068,22	324312,11	5,00	111,00	0,80
543		183049,62	324223,02	6,00	112,00	0,80
544		183004,65	324186,02	3,00	112,10	0,80
545		182997,95	324156,58	6,00	109,56	0,80
546		182864,75	324128,13	15,00	107,81	0,80
547		182796,90	324061,73	3,00	103,63	0,80
548		182772,16	324057,59	6,00	104,00	0,80
549		182786,20	324064,67	9,00	103,79	0,80
550		182772,17	324047,73	9,00	102,65	0,80
551		182845,26	324093,39	9,00	105,82	0,80
552		182831,44	324080,73	7,00	104,68	0,80
553		182835,02	324078,71	9,00	104,56	0,80
554		182803,20	324069,37	9,00	104,56	0,80
555		184021,51	326360,30	9,00	104,11	0,80
556		182607,88	324319,41	9,00	112,24	0,80
557		182570,64	324173,37	3,00	113,30	0,80
558		182505,26	324219,08	3,00	111,36	0,80
559		182587,07	324286,26	3,00	112,00	0,80
560		182645,46	324282,64	9,00	113,32	0,80
561		182659,15	324151,15	3,00	114,00	0,80
562		182464,08	324432,05	3,00	107,00	0,80
563		182400,82	324385,45	9,00	104,91	0,80
564		182549,51	324318,14	8,50	110,58	0,80
565		182542,67	324227,78	8,50	112,20	0,80
566		182664,58	324232,63	3,00	114,00	0,80
567		182592,67	324378,68	9,00	111,15	0,80
568		182677,78	324389,55	3,00	113,84	0,80
569		182660,01	324216,20	3,00	114,00	0,80
570		182515,97	324376,35	8,50	109,00	0,80
571		182543,68	324321,37	8,50	110,33	0,80
572		182581,37	324300,06	8,50	111,75	0,80
573		182666,61	324277,86	9,00	113,72	0,80
574		182661,41	324282,01	9,00	113,61	0,80
575		182457,74	324363,67	3,00	106,82	0,80
576		182650,08	324379,90	7,00	113,19	0,80
577		182606,22	324266,21	3,00	113,00	0,80
578		182616,58	324400,06	9,00	112,68	0,80
579		182650,96	324334,99	9,00	113,25	0,80
580		182406,17	324170,44	4,00	106,32	0,80
581		182639,60	324195,75	3,00	114,00	0,80
582		182635,93	324301,78	9,00	113,12	0,80
583		182453,08	324412,13	3,00	107,00	0,80
584		182415,73	324522,54	7,00	107,46	0,80
585		182597,24	324290,74	8,50	112,15	0,80
586		182533,59	324358,54	9,00	109,82	0,80
587		182520,13	324251,46	8,50	110,95	0,80
588		182562,68	324202,57	8,50	113,00	0,80
589		182577,74	324371,21	3,00	111,00	0,80
590		182469,79	324159,68	5,00	110,44	0,80
591		182479,81	324342,20	5,50	108,87	0,80
592		182505,26	324219,08	3,00	111,36	0,80
593		182634,81	324397,60	3,00	113,00	0,80
594		182629,82	324205,60	3,00	114,00	0,80
595		182600,66	324366,96	9,00	112,00	0,80
596		182447,40	324271,33	8,50	108,00	0,80
597		182554,92	324156,48	3,00	112,74	0,80
598		182615,52	324227,79	9,00	114,00	0,80
599		182455,35	324423,46	9,00	107,00	0,80
600		182428,36	324380,32	3,00	106,17	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
601		182566,49	324197,27	8,50	113,12	0,80
602		182537,23	324277,20	3,00	111,00	0,80
603		182511,81	324252,09	3,00	110,69	0,80
604		182469,43	324198,82	8,50	110,21	0,80
605		182409,95	324402,11	3,00	105,00	0,80
606		182565,04	324139,03	3,00	112,69	0,80
607		182571,10	324420,76	6,00	111,05	0,80
608		182551,20	324363,08	3,00	110,58	0,80
609		182439,45	324560,92	9,00	107,27	0,80
610		182485,35	324545,68	9,00	106,97	0,80
611		182565,53	324139,30	3,00	112,71	0,80
612		182639,66	324344,23	9,00	113,01	0,80
613		182455,40	324423,42	9,00	107,00	0,80
614		182485,75	324266,00	8,50	109,38	0,80
615		182617,94	324196,41	3,00	114,00	0,80
616		182514,37	324464,68	3,50	108,84	0,80
617		182616,99	324322,05	3,00	112,66	0,80
618		182559,63	324312,29	8,50	111,00	0,80
619		182658,35	324167,51	9,00	114,00	0,80
620		182558,57	324170,82	3,00	113,04	0,80
621		182445,25	324219,54	4,00	108,00	0,80
622		182484,83	324241,21	3,00	109,99	0,80
623		182518,18	324146,76	9,00	112,00	0,80
624		182532,58	324189,50	3,00	112,45	0,80
625		182637,16	324158,89	9,00	114,00	0,80
626		182446,92	324359,79	9,00	106,50	0,80
627		182447,18	324486,98	3,00	105,33	0,80
628		182525,17	324196,62	3,00	112,01	0,80
629		182650,91	324148,39	3,00	114,00	0,80
630		182592,27	324232,76	8,50	113,57	0,80
631		182463,58	324247,72	8,50	108,83	0,80
632		182529,50	324287,21	3,00	110,55	0,80
633		182589,67	324239,38	3,00	112,91	0,80
634		182580,81	324160,79	3,00	113,70	0,80
635		182608,69	324338,64	3,00	112,61	0,80
636		182607,69	324284,49	8,50	112,62	0,80
637		182554,92	324156,48	3,00	112,74	0,80
638		182576,18	324252,97	3,00	112,00	0,80
639		182441,64	324443,65	3,00	105,75	0,80
640		182665,37	324323,73	9,00	113,54	0,80
641		182636,57	324263,91	3,00	113,59	0,80
642		182510,41	324260,51	8,50	110,36	0,80
643		182476,34	324484,48	3,50	107,23	0,80
644		182561,97	324265,52	3,00	111,61	0,80
645		182667,65	324154,00	3,00	114,00	0,80
646		182437,11	324152,48	3,00	109,00	0,80
647		182616,31	324180,08	3,00	114,00	0,80
648		182649,75	324231,50	6,00	114,00	0,80
649		182560,30	324263,96	8,50	111,62	0,80
650		182419,74	324364,66	3,00	105,85	0,80
651		182434,38	324203,52	3,00	108,30	0,80
652		182501,22	324305,69	8,50	109,23	0,80
653		182637,27	324133,10	3,00	114,00	0,80
654		182670,20	324357,02	9,00	113,58	0,80
655		182516,96	324202,55	8,50	111,86	0,80
656		182417,87	324192,62	7,00	106,90	0,80
657		182576,18	324252,97	3,00	112,00	0,80
658		182666,09	324309,25	3,00	113,54	0,80
659		182593,64	324153,34	8,50	114,00	0,80
660		182428,56	324244,52	3,00	107,45	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
661		182528,05	324236,24	3,00	111,64	0,80
662		182624,89	324309,82	9,00	112,86	0,80
663		182543,18	324451,19	6,00	109,41	0,80
664		182613,25	324280,85	8,50	112,82	0,80
665		182457,72	324363,75	3,00	106,82	0,80
666		182521,87	324141,28	9,00	112,00	0,80
667		182430,97	324424,31	3,00	105,91	0,80
668		182520,37	324334,95	8,50	109,48	0,80
669		182623,11	324273,44	9,00	113,08	0,80
670		182642,49	324224,45	6,00	114,00	0,80
671		182538,13	324232,76	8,50	112,00	0,80
672		182644,94	324162,89	9,00	114,00	0,80
673		182652,82	324166,94	9,00	114,00	0,80
674		182663,89	324245,87	6,00	114,00	0,80
675		182580,58	324176,10	8,50	113,53	0,80
676		182589,31	324140,21	3,00	113,83	0,80
677		182550,76	324218,13	8,50	112,66	0,80
678		182541,01	324177,24	3,00	112,62	0,80
679		182526,53	324453,90	4,00	109,00	0,80
680		182551,35	324363,34	3,00	110,59	0,80
681		182565,49	324309,00	8,50	111,00	0,80
682		182550,76	324218,13	8,50	112,66	0,80
683		182633,74	324348,63	9,00	113,00	0,80
684		182515,44	324312,29	8,50	109,65	0,80
685		182614,28	324363,48	9,00	112,40	0,80
686		182663,24	324392,03	3,00	113,59	0,80
687		182496,66	324274,07	3,00	109,46	0,80
688		182473,15	324193,02	4,50	110,64	0,80
689		182666,53	324209,50	3,00	114,00	0,80
690		182493,09	324245,80	3,00	110,12	0,80
691		182626,36	324238,45	9,00	114,00	0,80
692		182601,18	324407,76	6,00	112,03	0,80
693		182606,35	324218,71	9,00	114,00	0,80
694		182846,61	324324,33	3,00	114,07	0,80
695		182750,64	324304,28	9,00	114,07	0,80
696		182851,91	324313,81	9,00	114,20	0,80
697		182808,94	324382,06	9,00	114,00	0,80
698		182896,90	324141,31	9,00	107,56	0,80
699		182707,84	324297,84	9,00	114,00	0,80
700		182899,32	324236,06	7,00	114,00	0,80
701		182922,45	324258,51	3,00	114,00	0,80
702		182768,29	324133,51	3,00	114,00	0,80
703		182817,28	324231,98	6,00	114,31	0,80
704		182740,10	324272,61	9,00	114,10	0,80
705		182877,10	324189,41	9,00	113,27	0,80
706		182766,51	324354,74	3,00	114,00	0,80
707		182812,61	324259,20	6,00	114,67	0,80
708		182814,25	324331,44	9,00	114,04	0,80
709		182822,28	324383,19	9,00	114,00	0,80
710		182753,38	324188,34	9,00	114,00	0,80
711		182730,35	324270,84	9,00	114,03	0,80
712		182796,27	324392,20	3,00	114,00	0,80
713		182838,13	324343,02	9,00	114,00	0,80
714		182732,28	324312,28	6,00	114,00	0,80
715		182715,64	324376,05	9,00	114,00	0,80
716		182773,20	324124,18	3,00	114,00	0,80
717		182900,35	324272,11	9,00	114,16	0,80
718		182746,51	324365,01	9,00	114,00	0,80
719		182919,40	324375,45	9,00	113,29	0,80
720		182913,52	324260,98	9,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
721		182879,29	324363,29	9,00	113,97	0,80
722		182725,02	324230,56	9,00	114,00	0,80
723		182938,96	324397,09	6,00	113,17	0,80
724		182910,96	324402,58	3,00	113,60	0,80
725		182705,43	324386,92	3,00	114,00	0,80
726		182770,28	324150,98	6,00	114,00	0,80
727		182766,00	324298,96	3,00	114,19	0,80
728		182827,50	324275,98	6,00	114,70	0,80
729		182841,56	324326,54	9,00	114,06	0,80
730		182886,16	324283,28	3,00	114,50	0,80
731		182791,70	324221,56	9,00	114,00	0,80
732		182717,48	324321,61	6,00	114,00	0,80
733		182747,94	324198,20	9,00	114,00	0,80
734		182907,70	324270,95	3,00	114,00	0,80
735		182843,19	324333,89	3,00	114,00	0,80
736		182788,84	324291,07	9,00	114,38	0,80
737		182712,91	324286,16	9,00	114,00	0,80
738		182781,13	324140,06	3,00	114,00	0,80
739		182811,88	324226,89	6,00	114,20	0,80
740		182812,39	324359,38	9,00	114,00	0,80
741		182883,53	324403,00	3,00	113,97	0,80
742		182875,83	324311,68	3,00	114,11	0,80
743		182838,71	324288,81	6,00	114,59	0,80
744		182783,29	324286,41	3,00	114,36	0,80
745		182841,14	324369,76	3,00	114,00	0,80
746		182939,49	324363,23	6,00	113,00	0,80
747		182752,97	324354,02	3,00	114,00	0,80
748		182823,74	324271,70	6,00	114,70	0,80
749		182729,68	324225,82	9,00	114,00	0,80
750		182710,62	324243,64	9,00	114,00	0,80
751		182875,75	324255,38	9,00	114,69	0,80
752		182804,32	324330,99	3,00	114,01	0,80
753		182879,44	324363,28	9,00	113,97	0,80
754		182880,68	324293,31	3,00	114,37	0,80
755		182920,62	324143,68	9,00	107,82	0,80
756		182746,56	324387,60	3,00	114,00	0,80
757		182720,19	324271,50	3,00	114,00	0,80
758		182801,43	324246,49	6,00	114,42	0,80
759		182799,73	324303,35	9,00	114,31	0,80
760		182762,88	324365,89	9,00	114,00	0,80
761		182740,03	324357,32	9,00	114,00	0,80
762		182771,23	324242,30	9,00	114,14	0,80
763		182330,33	324162,31	3,00	104,89	0,80
764		182195,17	324140,55	8,50	100,33	0,80
765		182399,95	324142,36	8,50	108,19	0,80
766		182352,59	324165,71	3,00	105,91	0,80
767		182274,86	324093,79	3,00	100,30	0,80
768		182255,98	324166,95	6,00	100,00	0,80
769		182283,97	324127,14	8,50	100,55	0,80
770		182244,30	324161,27	6,00	100,00	0,80
771		182383,23	324104,31	3,00	109,23	0,80
772		182377,24	324114,47	3,00	108,67	0,80
773		182578,81	324131,76	3,00	113,00	0,80
774		182600,39	324113,00	6,00	113,00	0,80
775		182531,82	324123,95	9,00	111,62	0,80
776		182362,69	324095,12	3,00	107,63	0,80
777		182325,35	324098,88	8,50	105,52	0,80
778		182365,13	324171,50	3,00	107,00	0,80
779		182362,62	324095,01	3,00	107,63	0,80
780		182642,48	324145,56	3,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
781		182424,57	324157,96	9,00	108,43	0,80
782		182427,39	324269,76	3,00	107,43	0,80
783		182435,80	324254,88	8,50	107,76	0,80
784		182439,29	324432,36	9,00	105,84	0,80
785		182491,77	324478,96	3,50	107,98	0,80
786		182562,28	324391,59	9,00	110,00	0,80
787		182428,31	324380,34	3,00	106,17	0,80
788		182541,68	324286,32	3,00	110,98	0,80
789		182306,69	324134,10	9,00	102,85	0,80
790		182338,52	324117,06	8,50	106,00	0,80
791		182410,31	324129,21	3,00	109,00	0,80
792		182334,49	324149,51	3,00	105,49	0,80
793		182651,12	324290,02	9,00	113,42	0,80
794		182419,58	324121,94	8,50	108,36	0,80
795		182421,25	324120,20	8,50	109,00	0,80
796		182349,69	324180,50	3,00	104,43	0,80
797		182528,60	324129,71	9,00	111,80	0,80
798		182759,21	324390,56	3,00	114,00	0,80
799		182744,43	324203,73	9,00	114,00	0,80
800		182851,93	324372,35	9,00	114,00	0,80
801		182775,42	324238,21	9,00	114,11	0,80
802		182781,43	324397,92	3,00	114,00	0,80
803		182955,98	324231,06	12,00	112,00	0,80
804		182904,02	324200,36	3,00	112,87	0,80
805		182881,36	324161,48	9,00	111,09	0,80
806		182813,01	324349,98	9,00	114,00	0,80
807		182748,28	324265,01	9,00	114,18	0,80
808		182705,36	324247,88	9,00	114,00	0,80
809		182795,97	324299,10	9,00	114,35	0,80
810		182788,69	324159,37	6,50	114,00	0,80
811		182805,19	324170,51	6,50	114,00	0,80
812		182773,37	324196,74	9,00	114,00	0,80
813		182862,38	324309,58	3,00	114,21	0,80
814		182856,97	324398,47	3,00	114,00	0,80
815		182949,05	324401,85	3,00	113,06	0,80
816		182757,94	324242,83	3,00	114,06	0,80
817		182805,84	324251,39	3,00	114,53	0,80
818		182706,46	324281,81	3,00	114,00	0,80
819		182601,93	324141,47	3,00	113,84	0,80
820		182537,59	324111,82	9,00	111,45	0,80
821		182821,70	324227,31	6,00	114,27	0,80
822		182886,00	324187,65	3,00	113,00	0,80
823		182917,46	324205,63	3,00	112,12	0,80
824		182921,50	324220,23	9,00	112,14	0,80
825		182799,98	324145,41	3,00	113,99	0,80
826		182740,97	324209,18	9,00	114,00	0,80
827		182851,56	324276,91	9,00	114,77	0,80
828		182794,22	324199,45	3,00	114,00	0,80
829		182903,28	324389,19	3,00	113,60	0,80
830		182866,18	324263,93	9,00	114,92	0,80
831		182732,28	324312,28	6,00	114,00	0,80
832		182521,19	324317,12	3,00	109,80	0,80
833		181577,95	325605,40	8,50	108,35	0,80
834		181576,81	325796,19	3,00	110,00	0,80
835		181594,22	325674,12	8,50	109,00	0,80
836		181472,95	325654,82	7,00	107,54	0,80
837		181651,10	325681,64	8,50	110,00	0,80
838		181703,71	325726,05	3,00	110,59	0,80
839		181697,02	325757,76	8,50	110,87	0,80
840		181459,99	325811,71	2,00	106,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
841		181498,65	325816,65	7,00	107,76	0,80
842		181590,76	325781,55	9,00	110,00	0,80
843		181570,50	325628,69	8,50	108,36	0,80
844		181622,02	325820,17	9,00	110,13	0,80
845		181544,36	325585,45	8,50	108,18	0,80
846		181584,18	325721,72	8,50	109,47	0,80
847		181568,29	325596,82	8,50	108,13	0,80
848		181500,08	325780,76	6,00	107,56	0,80
849		181547,07	325652,49	3,00	108,53	0,80
850		181621,41	325646,38	8,50	109,08	0,80
851		181685,53	325720,36	8,50	110,41	0,80
852		181688,77	325725,98	8,50	110,51	0,80
853		181511,91	325572,90	7,00	108,00	0,80
854		181571,57	325735,01	9,00	109,61	0,80
855		181662,00	325697,54	8,50	110,00	0,80
856		181578,84	325750,33	9,00	110,00	0,80
857		181481,83	325433,48	9,00	110,65	0,80
858		181459,11	325538,89	3,00	110,36	0,80
859		181456,22	325475,85	7,00	110,27	0,80
860		181566,23	325759,47	3,00	110,00	0,80
861		181615,75	325693,91	9,00	109,56	0,80
862		181522,61	325815,19	3,00	108,47	0,80
863		181624,90	325830,52	9,00	110,09	0,80
864		181679,88	325801,90	8,50	110,54	0,80
865		181467,74	325679,05	3,00	107,00	0,80
866		181596,78	325729,88	3,00	109,83	0,80
867		181600,42	325609,91	3,00	109,00	0,80
868		181680,17	325692,55	3,00	110,00	0,80
869		181515,37	325707,31	3,00	108,03	0,80
870		181618,70	325630,71	8,50	109,00	0,80
871		181497,96	325774,14	6,00	107,51	0,80
872		181575,92	325644,42	8,50	108,85	0,80
873		181531,84	325654,87	8,50	108,05	0,80
874		181631,65	325790,81	3,00	110,26	0,80
875		181585,70	325767,69	9,00	110,00	0,80
876		181500,73	325717,65	3,00	107,44	0,80
877		181571,57	325735,01	9,00	109,61	0,80
878		181598,00	325623,74	8,50	108,87	0,80
879		181546,69	325714,51	3,00	109,00	0,80
880		181671,83	325758,16	8,50	110,66	0,80
881		181504,98	325791,29	6,00	108,00	0,80
882		181670,55	325778,45	3,00	110,61	0,80
883		181499,55	325754,05	6,00	108,00	0,80
884		181503,39	325718,65	3,00	107,61	0,80
885		181659,59	325658,55	3,00	109,88	0,80
886		181658,37	325692,07	8,50	110,00	0,80
887		181548,20	325698,60	9,00	109,00	0,80
888		181516,61	325640,82	8,50	108,00	0,80
889		181668,31	325798,83	3,00	110,51	0,80
890		181468,70	325679,96	9,00	107,00	0,80
891		181517,48	325671,69	3,00	107,97	0,80
892		181623,22	325809,57	3,00	110,16	0,80
893		181605,04	325667,37	2,50	109,08	0,80
894		181556,03	325668,55	8,50	108,83	0,80
895		181679,23	325709,21	8,50	110,23	0,80
896		181569,26	325583,13	3,00	108,47	0,80
897		181595,99	325746,55	8,50	110,00	0,80
898		181432,98	325467,98	3,00	110,87	0,80
899		181519,71	325623,93	9,00	108,00	0,80
900		181659,88	325736,61	8,50	110,45	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
901		181499,51	325704,93	6,50	107,24	0,80
902		183296,70	326078,59	8,00	109,00	0,80
903		183327,51	326043,41	2,50	109,82	0,80
904		183557,20	325787,10	9,00	110,39	0,80
905		183764,40	325909,63	9,00	105,28	0,80
906		183797,41	326014,86	9,00	103,51	0,80
907		184143,29	326123,80	9,00	98,83	0,80
908		183915,05	326061,39	9,00	103,04	0,80
909		183659,61	325877,64	7,00	107,00	0,80
910		183726,42	325891,83	9,00	105,87	0,80
911		183648,63	325857,86	4,00	107,15	0,80
912		183739,10	325929,54	9,00	105,00	0,80
913		183745,73	325958,40	9,00	105,00	0,80
914		183694,40	325851,58	9,00	107,00	0,80
915		183698,24	325889,30	9,00	106,07	0,80
916		183718,38	325883,48	9,00	106,00	0,80
917		183726,88	325863,77	9,00	107,30	0,80
918		183467,67	325803,46	9,00	110,00	0,80
919		183771,87	325982,56	9,00	104,73	0,80
920		183864,42	326020,70	9,00	103,63	0,80
921		184108,72	325852,51	9,00	107,00	0,80
922		183821,33	325999,93	9,00	103,62	0,80
923		183856,03	326007,42	9,00	103,81	0,80
924		183789,45	325997,00	9,00	103,94	0,80
925		183795,73	325983,42	9,00	104,00	0,80
926		184142,95	325957,47	9,00	104,90	0,80
927		183993,78	326170,83	9,00	99,00	0,80
928		184000,09	326196,06	9,00	98,86	0,80
929		183776,94	325986,98	9,00	104,44	0,80
930		184173,13	326259,83	9,00	100,00	0,80
931		183853,78	326049,76	9,00	102,71	0,80
932		183818,31	325958,17	9,00	104,60	0,80
933		183814,20	325976,97	9,00	104,00	0,80
934		184123,74	325744,85	9,00	106,94	0,80
935		183880,33	326110,33	9,00	102,21	0,80
936		183679,39	325860,22	9,00	106,79	0,80
937		181492,91	325805,47	8,50	107,47	0,80
938		181590,80	325647,74	8,50	109,00	0,80
939		181507,13	325797,79	6,00	108,04	0,80
940		181508,73	325760,35	3,00	108,07	0,80
941		181620,23	325744,27	3,00	110,15	0,80
942		181668,58	325752,27	8,50	110,62	0,80
943		181643,87	325653,69	3,00	109,61	0,80
944		181663,10	325742,32	8,50	110,51	0,80
945		181494,95	325736,03	3,00	107,37	0,80
946		181724,39	325778,12	3,00	110,83	0,80
947		181545,67	325621,21	3,00	108,00	0,80
948		181623,59	325782,67	3,00	110,21	0,80
949		181511,07	325510,47	4,00	110,10	0,80
950		181445,56	325456,43	9,00	110,22	0,80
951		181589,26	325603,41	8,50	108,74	0,80
952		181565,50	325691,74	8,50	109,00	0,80
953		181458,59	325482,28	7,00	110,30	0,80
954		181710,07	325758,97	3,00	110,95	0,80
955		181666,79	325773,71	3,00	110,59	0,80
956		181631,43	325691,16	8,50	109,85	0,80
957		181446,91	325436,64	8,50	109,20	0,80
958		183737,40	325881,20	9,00	106,33	0,80
959		180921,90	325445,02	9,00	103,38	0,80
960		180925,42	325475,88	3,00	102,23	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
961		180900,91	325451,48	5,00	102,21	0,80
962		181701,13	325743,67	3,00	110,82	0,80
963		181479,78	325614,18	7,00	108,18	0,80
964		181571,55	325688,14	8,50	109,00	0,80
965		181519,17	325693,14	3,00	108,07	0,80
966		181645,07	325730,27	3,00	110,27	0,80
967		181562,86	325719,32	9,00	109,14	0,80
968		181621,58	325646,39	8,50	109,08	0,80
969		181527,28	325797,41	3,00	108,68	0,80
970		181513,31	325647,75	8,50	107,97	0,80
971		181455,84	323420,31	9,00	109,00	0,80
972		181318,50	323293,53	4,00	108,00	0,80
973		182307,05	324217,79	7,00	101,00	0,80
974		182347,01	324238,24	3,00	103,55	0,80
975		181386,69	323373,69	9,00	109,00	0,80
976		181404,03	323429,20	9,00	109,05	0,80
977		181346,79	323289,62	4,00	108,00	0,80
978		181356,24	323356,79	4,00	109,00	0,80
979		182373,59	324217,81	3,00	105,11	0,80
980		182408,73	324269,86	3,00	105,62	0,80
981		182325,97	324335,59	9,00	104,00	0,80
982		182340,42	324296,56	3,00	103,00	0,80
983		182317,16	324248,23	3,00	102,16	0,80
984		182355,09	324283,46	3,00	103,16	0,80
985		182318,44	324272,08	8,50	102,00	0,80
986		182379,31	324273,06	8,50	104,18	0,80
987		182265,37	324191,49	9,00	100,61	0,80
988		181279,06	323375,58	9,00	109,00	0,80
989		181552,00	323445,36	9,00	108,17	0,80
990		181481,35	323534,01	6,00	109,00	0,80
991		181360,14	323322,37	9,00	108,00	0,80
992		181451,57	323399,53	9,00	109,06	0,80
993		181484,70	323466,26	9,00	109,00	0,80
994		181551,31	323483,67	7,00	108,00	0,80
995		181392,74	323355,32	9,00	108,36	0,80
996		181248,52	323169,24	9,00	107,00	0,80
997		181430,63	323442,73	9,00	109,00	0,80
998		181309,98	323330,46	9,00	108,57	0,80
999		181460,93	323434,18	9,00	109,00	0,80
1000		181635,17	323507,58	9,00	106,52	0,80
1001		181390,30	323331,07	9,00	108,15	0,80
1002		181569,38	323479,20	7,00	108,00	0,80
1003		181427,85	323480,96	9,00	109,00	0,80
1004		181321,48	323325,24	4,00	108,28	0,80
1005		182280,49	324327,91	3,00	102,61	0,80
1006		182570,01	324192,31	8,50	113,24	0,80
1007		182490,91	324232,36	3,00	110,55	0,80
1008		182489,67	324183,06	8,50	111,00	0,80
1009		182647,68	324301,29	3,00	113,29	0,80
1010		182276,38	324236,10	10,00	101,32	0,80
1011		182333,63	324219,28	3,00	103,00	0,80
1012		182306,92	324262,23	3,00	102,00	0,80
1013		182323,43	324204,27	3,00	102,22	0,80
1014		182574,63	324387,44	9,00	110,52	0,80
1015		182650,57	324319,70	3,00	113,30	0,80
1016		182575,57	324303,31	8,50	111,48	0,80
1017		182635,62	324247,63	9,00	114,00	0,80
1018		182439,29	324432,36	9,00	105,84	0,80
1019		182540,56	324270,97	8,50	111,00	0,80
1020		182624,96	324163,49	9,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1021		182619,08	324313,07	9,00	112,62	0,80
1022		182561,45	324436,20	5,00	110,62	0,80
1023		182408,21	324269,52	3,00	105,58	0,80
1024		182306,56	324240,30	3,00	101,70	0,80
1025		182314,85	324305,46	8,50	102,60	0,80
1026		182400,83	324385,31	9,00	104,91	0,80
1027		182392,79	324231,13	8,50	105,83	0,80
1028		182368,32	324281,60	3,00	103,61	0,80
1029		182397,20	324203,33	3,00	106,82	0,80
1030		182280,47	324267,27	6,00	102,00	0,80
1031		182407,05	324213,65	3,00	107,00	0,80
1032		182372,83	324276,20	3,00	103,80	0,80
1033		182332,46	324295,08	8,50	103,00	0,80
1034		182334,63	324263,26	8,50	102,60	0,80
1035		182312,65	324275,16	8,50	102,00	0,80
1036		182289,63	324207,11	9,00	101,00	0,80
1037		182350,53	324289,17	3,00	103,01	0,80
1038		182353,48	324204,60	7,00	103,95	0,80
1039		182380,54	324237,94	8,50	104,94	0,80
1040		180993,74	325288,22	3,00	104,00	0,80
1041		181291,19	325174,56	5,50	108,00	0,80
1042		181429,56	325394,82	6,00	109,00	0,80
1043		180998,35	325278,30	7,00	104,34	0,80
1044		180974,42	325374,44	3,50	104,69	0,80
1045		181020,94	325249,06	8,50	105,00	0,80
1046		181228,85	325115,36	4,00	108,21	0,80
1047		180937,10	325399,67	9,00	104,00	0,80
1048		181103,89	325156,44	3,00	105,66	0,80
1049		181067,61	325181,20	3,00	104,80	0,80
1050		181186,95	325171,94	7,00	106,75	0,80
1051		180931,14	325281,70	8,50	104,00	0,80
1052		180917,98	325426,98	3,00	104,00	0,80
1053		181099,81	325140,84	6,00	106,61	0,80
1054		181172,86	325306,72	8,50	101,64	0,80
1055		181845,77	325358,81	3,00	112,49	0,80
1056		181037,54	325241,26	9,00	105,00	0,80
1057		181646,15	325660,97	8,50	109,90	0,80
1058		181607,55	325632,49	8,50	109,00	0,80
1059		181603,81	325766,95	8,50	110,08	0,80
1060		181572,52	325782,69	3,00	110,00	0,80
1061		181590,24	325703,08	3,00	109,23	0,80
1062		181519,25	325612,14	9,00	107,98	0,80
1063		181691,10	325792,58	8,50	110,64	0,80
1064		181549,39	325730,87	3,00	109,24	0,80
1065		181551,32	325586,53	8,50	108,15	0,80
1066		181612,99	325768,25	8,50	110,15	0,80
1067		181482,29	325803,37	8,50	107,00	0,80
1068		182061,88	325746,97	7,00	111,07	0,80
1069		180938,18	325406,98	7,00	104,00	0,80
1070		181582,55	325681,30	8,50	109,00	0,80
1071		181519,00	325693,03	3,00	108,06	0,80
1072		181560,10	325619,39	8,50	108,00	0,80
1073		181644,61	325711,11	8,50	110,04	0,80
1074		180947,56	325386,04	3,00	104,15	0,80
1075		181419,72	323365,97	9,00	108,76	0,80
1076		181455,10	323508,07	9,00	109,00	0,80
1077		181287,22	323354,83	9,00	109,00	0,80
1078		181524,25	323500,78	7,00	108,44	0,80
1079		181151,28	325083,86	5,00	107,00	0,80
1080		181152,60	325281,89	8,50	104,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1081		181037,60	325231,54	3,00	105,00	0,80
1082		181236,19	325222,24	9,00	106,00	0,80
1083		181525,91	323452,44	9,00	108,59	0,80
1084		181437,74	323383,53	9,00	109,00	0,80
1085		181462,87	323521,97	9,00	108,75	0,80
1086		181449,78	323489,40	9,00	109,00	0,80
1087		181505,80	323522,45	6,00	109,00	0,80
1088		181509,21	323512,27	9,00	108,82	0,80
1089		181397,14	323395,08	9,00	109,00	0,80
1090		181466,24	323456,35	9,00	109,00	0,80
1091		181305,66	323263,53	9,00	107,52	0,80
1092		181413,69	325304,98	8,50	108,20	0,80
1093		181083,15	325160,26	8,50	106,00	0,80
1094		181177,97	325142,48	6,00	107,00	0,80
1095		181339,97	325291,05	9,00	106,22	0,80
1096		180961,65	325330,62	5,00	104,51	0,80
1097		181377,46	325311,87	3,00	107,85	0,80
1098		181049,03	325228,00	3,00	105,00	0,80
1099		180997,26	325281,64	3,00	104,14	0,80
1100		181227,17	325260,25	3,00	105,00	0,80
1101		181013,16	325328,78	3,00	103,94	0,80
1102		181035,86	325267,82	8,50	104,15	0,80
1103		181059,75	325194,78	5,00	104,78	0,80
1104		181419,17	325414,61	6,00	109,46	0,80
1105		181364,18	325228,89	9,00	108,01	0,80
1106		180953,93	325319,26	8,50	104,00	0,80
1107		181254,88	325152,18	4,00	108,00	0,80
1108		181446,10	325408,02	9,00	109,00	0,80
1109		181497,18	325744,75	3,00	107,75	0,80
1110		181490,79	325742,87	8,50	107,21	0,80
1111		181494,42	325729,10	8,50	107,23	0,80
1112		181516,19	325794,13	3,00	108,36	0,80
1113		181459,97	325811,75	9,00	106,00	0,80
1114		181483,23	325798,37	3,00	107,00	0,80
1115		181473,03	325772,48	3,00	107,00	0,80
1116		181512,24	325715,10	3,00	107,99	0,80
1117		181513,48	325787,94	3,00	108,23	0,80
1118		181499,66	325754,01	6,00	108,00	0,80
1119		181499,65	325754,01	3,00	108,00	0,80
1120		181495,76	325716,46	6,50	107,14	0,80
1121		181497,58	325710,88	6,50	107,15	0,80
1122		181509,11	325776,95	3,00	108,00	0,80
1123		181506,51	325770,70	3,00	108,01	0,80
1124		181504,07	325764,77	3,00	107,99	0,80
1125		181504,07	325764,77	9,00	107,99	0,80
1126		181420,81	325646,79	5,00	110,00	0,80
1127		181469,97	325642,07	7,00	107,83	0,80
1128		181473,77	325650,36	7,00	107,43	0,80
1129		181480,10	325638,64	5,00	107,49	0,80
1130		181477,93	325424,71	6,00	110,40	0,80
1131		181555,11	325887,59	9,00	109,21	0,80
1132		181555,83	325890,55	3,00	109,25	0,80
1133		181424,64	325644,50	2,00	109,91	0,80
1134		181462,34	325677,52	8,50	107,28	0,80
1135		181438,49	325861,95	26,00	105,75	0,80
1136		181439,62	325866,78	13,00	105,80	0,80
1137		181458,38	325811,06	3,00	106,00	0,80
1138		181461,15	325809,11	2,00	106,05	0,80
1139		181465,59	325671,43	3,00	107,44	0,80
1140		181458,76	325848,36	5,00	106,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1141		181462,19	325861,32	5,00	106,15	0,80
1142		181436,90	325855,14	4,00	105,66	0,80
1143		181497,58	325710,88	3,00	107,15	0,80
1144		181582,45	325783,93	3,00	110,00	0,80
1145		181586,07	325795,27	9,00	110,00	0,80
1146		181624,12	325798,79	8,50	110,19	0,80
1147		181559,39	325827,40	3,50	109,38	0,80
1148		181568,27	325748,35	3,00	109,91	0,80
1149		181572,41	325757,65	9,00	110,00	0,80
1150		181576,09	325764,75	3,00	110,00	0,80
1151		181580,27	325776,98	9,00	110,00	0,80
1152		181567,90	325829,26	7,00	109,45	0,80
1153		181583,88	325702,98	8,50	109,12	0,80
1154		181611,77	325764,21	3,00	110,15	0,80
1155		181613,04	325768,23	3,00	110,15	0,80
1156		181616,56	325776,20	8,50	110,17	0,80
1157		181603,04	325743,62	8,50	110,00	0,80
1158		181603,04	325743,62	3,00	110,00	0,80
1159		181594,77	325725,97	8,50	109,72	0,80
1160		181591,68	325718,13	3,00	109,53	0,80
1161		181509,25	325669,31	9,00	107,54	0,80
1162		181507,13	325676,81	9,00	107,53	0,80
1163		181537,98	325698,59	3,00	108,92	0,80
1164		181529,86	325690,72	9,00	108,49	0,80
1165		181501,89	325693,41	8,50	107,34	0,80
1166		181517,79	325799,56	8,50	108,39	0,80
1167		181520,07	325805,43	8,50	108,44	0,80
1168		181502,78	325700,91	3,00	107,40	0,80
1169		181531,62	325692,45	3,00	108,59	0,80
1170		181555,23	325716,60	3,00	109,00	0,80
1171		181562,31	325736,59	3,00	109,55	0,80
1172		181563,50	325738,97	3,00	109,62	0,80
1173		181566,30	325744,45	3,00	109,80	0,80
1174		181549,27	325712,97	9,00	109,00	0,80
1175		181553,17	325724,42	3,00	109,13	0,80
1176		181552,21	325718,56	9,00	109,00	0,80
1177		181557,25	325726,05	9,00	109,22	0,80
1178		180921,96	325444,87	9,00	103,38	0,80
1179		181022,74	325265,25	9,00	104,97	0,80
1180		181029,42	325282,14	9,00	103,79	0,80
1181		180904,81	325466,91	3,00	105,00	0,80
1182		180958,12	325340,04	9,00	104,82	0,80
1183		180938,19	325381,83	6,00	104,11	0,80
1184		180939,02	325394,11	4,00	104,00	0,80
1185		180918,19	325454,06	5,00	103,03	0,80
1186		180904,82	325466,91	8,50	105,00	0,80
1187		180934,05	325416,42	5,00	104,00	0,80
1188		180939,70	325378,90	6,00	104,27	0,80
1189		180937,82	325382,54	2,00	104,07	0,80
1190		180945,40	325356,46	2,50	104,73	0,80
1191		180889,95	325467,72	7,00	101,82	0,80
1192		180892,17	325468,57	3,00	102,34	0,80
1193		180897,22	325456,16	8,50	102,00	0,80
1194		180917,37	325420,43	7,00	104,00	0,80
1195		180682,14	324276,19	6,50	111,36	0,80
1196		180688,51	324267,87	4,00	111,49	0,80
1197		181384,18	325307,60	5,00	107,90	0,80
1198		181411,44	325313,50	7,00	108,00	0,80
1199		180618,20	324041,69	7,00	110,00	0,80
1200		180599,85	324057,25	7,00	110,36	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1201		180612,49	324075,27	5,50	110,62	0,80
1202		180667,01	324175,40	3,50	111,97	0,80
1203		181377,49	325311,85	4,00	107,86	0,80
1204		181004,53	325280,68	6,50	104,27	0,80
1205		181000,73	325315,39	4,00	104,00	0,80
1206		181011,98	325320,49	5,00	103,86	0,80
1207		181000,40	325315,24	4,00	104,00	0,80
1208		181347,15	325286,92	9,00	106,67	0,80
1209		181349,61	325286,99	9,00	106,85	0,80
1210		181355,10	325283,00	9,00	107,00	0,80
1211		180994,93	325269,14	9,00	104,46	0,80
1212		180944,18	325355,93	8,50	104,65	0,80
1213		181248,21	325185,08	5,00	107,00	0,80
1214		181255,06	325206,14	10,00	106,33	0,80
1215		181245,78	325214,02	5,50	106,00	0,80
1216		181233,43	325202,84	9,00	106,42	0,80
1217		181207,69	325143,35	2,00	107,52	0,80
1218		181173,71	325127,20	9,00	106,98	0,80
1219		181202,58	325148,25	3,00	107,38	0,80
1220		181233,77	325124,41	5,00	108,00	0,80
1221		181252,90	325190,25	8,50	106,91	0,80
1222		181454,37	325405,53	5,50	109,27	0,80
1223		181460,21	325392,76	6,00	110,00	0,80
1224		181457,03	325422,42	9,00	109,14	0,80
1225		181471,79	325413,41	9,00	110,05	0,80
1226		181214,21	325255,10	6,00	105,00	0,80
1227		181143,59	325281,91	5,00	103,62	0,80
1228		181221,75	325255,55	8,50	105,00	0,80
1229		181709,67	325738,45	2,50	110,80	0,80
1230		181026,08	325258,94	2,00	104,91	0,80
1231		181030,76	325241,16	9,00	105,00	0,80
1232		181037,55	325231,52	10,00	105,00	0,80
1233		181048,20	325213,79	8,50	105,00	0,80
1234		180963,77	325323,03	8,50	104,21	0,80
1235		180983,74	325306,96	6,50	104,08	0,80
1236		180990,35	325286,27	6,00	104,00	0,80
1237		181019,66	325273,32	3,50	104,69	0,80
1238		181057,35	325201,09	2,50	104,91	0,80
1239		181091,99	325149,34	8,50	106,35	0,80
1240		181085,15	325157,80	3,00	106,00	0,80
1241		181094,45	325151,34	3,00	106,29	0,80
1242		181099,89	325140,75	4,50	106,61	0,80
1243		181051,74	325198,83	6,50	105,00	0,80
1244		181056,15	325187,51	9,00	105,01	0,80
1245		181067,60	325166,74	3,00	105,29	0,80
1246		181064,56	325172,18	7,50	105,18	0,80
1247		183233,31	326139,94	2,00	107,00	0,80
1248		183218,17	326157,19	3,00	106,28	0,80
1249		183267,28	326144,35	9,00	107,11	0,80
1250		183272,49	326149,52	5,00	107,13	0,80
1251		183168,20	326232,60	12,00	105,00	0,80
1252		183170,80	326231,43	9,00	105,00	0,80
1253		183185,93	326224,62	9,00	104,78	0,80
1254		183233,37	326139,88	8,50	107,00	0,80
1255		183277,28	326144,68	9,00	107,32	0,80
1256		182717,45	324281,88	3,00	114,00	0,80
1257		182452,21	324298,41	8,50	108,00	0,80
1258		182451,06	324296,18	3,00	108,00	0,80
1259		182447,04	324289,90	8,50	108,00	0,80
1260		183302,44	326080,93	6,00	109,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1261		182726,79	324174,97	9,00	114,00	0,80
1262		182705,91	324289,48	9,00	114,00	0,80
1263		182717,42	324281,84	9,00	114,00	0,80
1264		183009,38	326386,10	3,00	101,65	0,80
1265		183011,05	326392,85	9,00	101,59	0,80
1266		183013,48	326387,23	7,00	101,51	0,80
1267		182995,20	326276,66	3,00	102,36	0,80
1268		181705,51	325752,97	3,00	110,94	0,80
1269		181703,84	325761,94	8,50	110,90	0,80
1270		181717,47	325772,67	8,50	110,87	0,80
1271		183000,39	326376,59	12,00	101,99	0,80
1272		182989,10	326273,66	4,00	102,56	0,80
1273		182991,99	326213,68	3,00	103,31	0,80
1274		182984,67	326216,90	8,50	103,52	0,80
1275		183070,12	326233,67	5,00	101,95	0,80
1276		183181,40	326214,07	10,00	104,45	0,80
1277		183025,17	326298,07	8,00	101,66	0,80
1278		183025,23	326307,29	5,00	101,51	0,80
1279		183033,32	326292,31	6,00	101,37	0,80
1280		182981,23	326234,80	9,00	103,62	0,80
1281		182445,66	324287,47	3,00	108,00	0,80
1282		182549,39	323806,39	3,00	107,79	0,80
1283		182547,87	323809,65	3,00	107,83	0,80
1284		182547,68	323838,43	3,00	105,00	0,80
1285		182513,34	323839,83	9,00	102,67	0,80
1286		182562,21	323769,45	8,50	109,21	0,80
1287		182566,10	323751,85	8,50	110,61	0,80
1288		182567,23	323781,27	3,00	108,34	0,80
1289		182562,58	323776,46	3,00	108,78	0,80
1290		182583,59	323825,69	7,00	106,98	0,80
1291		182599,26	323766,46	3,00	109,24	0,80
1292		182574,34	323737,79	3,00	111,00	0,80
1293		182573,85	323738,92	3,00	111,00	0,80
1294		182577,14	323729,57	3,00	111,00	0,80
1295		182595,03	323795,77	3,00	107,02	0,80
1296		182597,44	323783,84	9,00	109,03	0,80
1297		182603,67	323772,68	8,50	109,58	0,80
1298		182608,51	323777,57	3,00	109,66	0,80
1299		182406,44	324361,45	9,00	105,12	0,80
1300		182449,52	324336,17	3,00	107,06	0,80
1301		182445,07	324340,16	9,00	106,76	0,80
1302		182442,27	324340,38	3,00	106,67	0,80
1303		182441,83	324281,78	8,50	108,00	0,80
1304		182439,94	324278,97	3,00	107,98	0,80
1305		182392,22	324369,39	9,00	104,76	0,80
1306		182399,54	324365,31	9,00	104,92	0,80
1307		182438,14	324344,56	9,00	106,39	0,80
1308		182413,64	324357,17	9,00	105,44	0,80
1309		183432,37	323664,31	5,00	124,93	0,80
1310		182585,51	323820,83	3,00	107,00	0,80
1311		182551,22	323818,35	3,00	107,20	0,80
1312		182418,20	324353,41	3,00	105,61	0,80
1313		182411,08	324357,34	3,00	105,33	0,80
1314		182404,03	324361,26	3,00	105,00	0,80
1315		182396,73	324365,76	3,00	104,85	0,80
1316		181603,26	325660,84	8,50	109,00	0,80
1317		181620,95	325696,26	2,50	109,70	0,80
1318		181635,55	325713,17	3,00	110,01	0,80
1319		181646,31	325729,62	8,50	110,28	0,80
1320		181519,62	325627,15	3,00	108,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1321		181519,95	325619,78	3,00	108,00	0,80
1322		181560,75	325635,73	3,00	108,39	0,80
1323		181572,66	325636,45	5,00	108,58	0,80
1324		181660,90	325756,32	3,00	110,57	0,80
1325		181675,84	325794,22	3,00	110,57	0,80
1326		182196,00	325821,87	2,00	117,86	0,80
1327		182255,08	325904,67	8,00	109,86	0,80
1328		181669,73	325772,10	8,50	110,61	0,80
1329		181672,69	325777,37	8,50	110,63	0,80
1330		181658,57	325803,29	7,00	110,43	0,80
1331		181688,85	325788,95	3,00	110,66	0,80
1332		181634,45	325827,35	3,00	110,16	0,80
1333		181534,87	325650,36	3,00	108,16	0,80
1334		181536,13	325648,72	3,00	108,21	0,80
1335		181539,38	325655,69	8,50	108,29	0,80
1336		181620,93	325790,55	8,50	110,18	0,80
1337		181627,64	325805,16	3,00	110,20	0,80
1338		181629,82	325817,57	3,00	110,19	0,80
1339		181634,45	325827,35	3,00	110,16	0,80
1340		181556,05	325668,53	3,00	108,83	0,80
1341		181576,63	325671,59	2,50	109,00	0,80
1342		181559,30	325630,02	3,00	108,23	0,80
1343		181552,85	325623,37	3,00	108,00	0,80
1344		181542,78	325614,63	8,50	108,00	0,80
1345		181560,56	325683,68	2,50	109,00	0,80
1346		181566,74	325680,20	2,50	109,00	0,80
1347		181583,59	325669,95	2,50	109,00	0,80
1348		181575,57	325681,48	2,50	109,00	0,80
1349		181613,71	325625,75	3,00	109,00	0,80
1350		181635,03	325643,62	3,00	109,15	0,80
1351		181629,81	325638,40	3,00	109,00	0,80
1352		181647,33	325660,16	3,00	109,89	0,80
1353		181572,41	325590,68	3,00	108,33	0,80
1354		181561,20	325582,27	8,50	108,42	0,80
1355		181593,78	325607,40	8,50	108,89	0,80
1356		181604,11	325616,84	3,00	109,00	0,80
1357		181638,82	325649,78	8,50	109,41	0,80
1358		181673,34	325696,98	8,50	110,02	0,80
1359		181680,40	325708,52	3,00	110,22	0,80
1360		181696,08	325736,00	8,50	110,69	0,80
1361		181692,78	325730,20	8,50	110,59	0,80
1362		181651,19	325665,38	8,50	110,00	0,80
1363		181658,99	325675,47	3,00	110,00	0,80
1364		181666,73	325686,56	3,00	110,00	0,80
1365		181670,27	325692,09	3,00	110,00	0,80
1366		182349,07	324318,92	6,00	103,62	0,80
1367		181447,03	324770,65	4,00	112,76	0,80
1368		181837,04	325338,44	7,00	113,00	0,80
1369		181852,70	325325,87	9,00	113,00	0,80
1370		181893,82	325181,57	3,50	115,20	0,80
1371		181909,87	325224,92	12,00	114,89	0,80
1372		181459,44	324785,57	6,00	113,13	0,80
1373		182655,25	325282,23	18,00	114,00	0,80
1374		182041,30	325761,27	3,00	111,00	0,80
1375		181454,92	325529,15	9,00	110,59	0,80
1376		181522,07	325560,42	3,00	109,00	0,80
1377		181538,89	325575,49	3,00	109,00	0,80
1378		181552,72	325577,71	3,00	108,50	0,80
1379		181415,94	325383,16	3,00	108,93	0,80
1380		181438,02	325466,31	9,00	110,71	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1381		181450,59	325484,86	3,00	110,90	0,80
1382		181449,81	325471,83	3,00	110,44	0,80
1383		180621,58	324010,89	3,00	109,74	0,80
1384		183120,60	326516,72	9,00	99,41	0,80
1385		183084,07	326526,56	3,00	101,00	0,80
1386		183125,06	326529,76	9,00	99,00	0,80
1387		183133,67	326548,68	3,00	99,00	0,80
1388		183083,64	326520,01	9,00	101,00	0,80
1389		183085,56	326526,07	9,00	101,00	0,80
1390		183116,29	326504,16	9,00	99,90	0,80
1391		183116,36	326504,14	9,00	99,90	0,80
1392		183125,26	326556,63	9,00	99,00	0,80
1393		183133,68	326579,92	9,00	98,72	0,80
1394		183093,00	326616,49	9,00	98,00	0,80
1395		183096,22	326595,06	3,00	98,20	0,80
1396		183101,73	326596,03	5,00	97,31	0,80
1397		183099,23	326536,04	5,00	99,35	0,80
1398		183092,75	326552,45	3,00	100,00	0,80
1399		183098,44	326551,74	3,00	99,67	0,80
1400		183133,71	326587,88	2,50	98,36	0,80
1401		183099,93	326755,27	8,50	95,00	0,80
1402		183118,29	326726,18	5,00	94,29	0,80
1403		183118,23	326726,17	9,00	94,29	0,80
1404		183060,78	326467,91	9,00	102,00	0,80
1405		182407,27	324323,97	8,50	105,67	0,80
1406		182397,37	324326,76	8,50	105,22	0,80
1407		182387,81	324328,38	8,50	105,00	0,80
1408		182711,15	324119,32	7,00	114,00	0,80
1409		183105,75	326708,45	3,00	94,48	0,80
1410		183054,31	326468,36	4,00	102,00	0,80
1411		183050,91	326465,73	8,50	102,00	0,80
1412		183060,84	326468,65	9,00	102,00	0,80
1413		183079,21	326504,97	9,00	101,28	0,80
1414		183116,53	326699,98	4,50	94,32	0,80
1415		183089,39	326421,58	8,50	99,96	0,80
1416		183107,44	326482,32	9,00	100,96	0,80
1417		183112,48	326497,49	9,00	100,09	0,80
1418		183099,84	326627,69	9,00	97,00	0,80
1419		183104,88	326701,15	6,00	94,63	0,80
1420		183111,43	326713,09	9,00	94,27	0,80
1421		183109,61	326729,81	9,00	94,54	0,80
1422		183101,75	326740,23	9,00	94,90	0,80
1423		183119,78	326665,73	3,00	96,27	0,80
1424		183118,68	326671,67	3,00	96,00	0,80
1425		183118,15	326674,55	3,00	96,00	0,80
1426		183116,93	326681,19	9,00	95,76	0,80
1427		183105,33	326735,17	9,00	94,73	0,80
1428		183053,79	326771,27	9,00	96,18	0,80
1429		183036,93	326752,83	9,00	96,49	0,80
1430		183029,89	326739,52	9,00	96,50	0,80
1431		183036,60	326720,56	3,00	96,05	0,80
1432		183106,42	326756,25	5,00	94,95	0,80
1433		183070,20	326757,27	9,00	95,38	0,80
1434		183049,29	326775,89	3,00	96,96	0,80
1435		183055,02	326771,19	3,00	96,06	0,80
1436		183078,98	326708,11	9,00	95,27	0,80
1437		183078,56	326712,82	9,00	95,25	0,80
1438		183078,52	326712,81	3,00	95,25	0,80
1439		183077,54	326721,69	9,00	95,61	0,80
1440		183086,80	326620,54	6,00	98,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1441		183091,98	326624,33	9,00	97,66	0,80
1442		183088,78	326663,99	9,00	95,79	0,80
1443		183092,44	326659,86	9,00	95,93	0,80
1444		183067,83	326725,70	9,00	96,00	0,80
1445		183124,42	326639,52	3,00	97,23	0,80
1446		183123,95	326642,11	3,00	97,13	0,80
1447		183122,33	326651,73	3,00	97,00	0,80
1448		183116,37	326650,68	9,00	97,00	0,80
1449		183128,36	326619,54	3,00	98,00	0,80
1450		183130,52	326607,37	9,00	98,00	0,80
1451		183132,28	326597,89	3,00	98,00	0,80
1452		183125,51	326633,58	3,00	97,44	0,80
1453		183488,39	323618,80	5,00	128,00	0,80
1454		183477,98	323602,18	5,00	127,34	0,80
1455		183482,65	323551,94	6,00	127,20	0,80
1456		183487,19	325850,98	4,00	110,00	0,80
1457		181922,12	325216,98	5,00	114,89	0,80
1458		182775,84	326907,78	8,00	109,75	0,80
1459		183413,07	325539,63	6,00	114,00	0,80
1460		180819,47	325178,01	8,00	102,04	0,80
1461		180825,95	325185,82	6,00	101,79	0,80
1462		180838,91	325199,51	8,00	101,27	0,80
1463		180876,22	325448,26	8,00	101,76	0,80
1464		183315,66	325301,25	6,00	113,97	0,80
1465		182031,60	325748,19	2,00	111,00	0,80
1466		182026,52	325752,39	3,00	111,00	0,80
1467		182529,14	326036,90	8,00	108,00	0,80
1468		182367,33	324392,73	8,50	104,22	0,80
1469		182363,88	324372,49	6,00	104,00	0,80
1470		182337,56	324340,05	8,50	104,00	0,80
1471		182432,29	324562,49	2,50	108,00	0,80
1472		182394,27	324415,32	6,00	104,97	0,80
1473		183183,72	326137,69	8,50	108,00	0,80
1474		182593,32	326217,76	10,00	108,00	0,80
1475		183233,09	326064,30	4,00	109,00	0,80
1476		182715,26	325468,63	5,00	113,00	0,80
1477		182696,99	325435,00	6,00	113,00	0,80
1478		183184,64	326132,42	8,50	108,00	0,80
1479		183501,73	323564,62	8,00	127,59	0,80
1480		182904,68	326801,35	6,00	101,93	0,80
1481		182619,03	326614,38	10,00	107,32	0,80
1482		180880,01	325435,85	8,00	102,12	0,80
1483		181991,43	323838,55	3,00	102,00	0,80
1484		182366,04	324277,47	8,50	103,51	0,80
1485		182345,79	324288,52	8,50	103,00	0,80
1486		182382,81	324268,49	8,50	104,50	0,80
1487		182482,25	324340,48	8,50	109,00	0,80
1488		182590,89	324328,90	9,00	111,68	0,80
1489		182346,02	324256,97	8,50	103,00	0,80
1490		182363,25	324247,40	8,50	103,88	0,80
1491		182563,67	324344,23	9,00	111,00	0,80
1492		182407,83	326987,77	7,00	110,00	0,80
1493		182434,08	324313,85	8,50	106,71	0,80
1494		182425,40	324317,62	8,50	106,24	0,80
1495		182416,14	324320,99	8,50	105,97	0,80
1496		182498,63	324376,76	9,00	108,84	0,80
1497		182488,71	324361,05	9,00	108,50	0,80
1498		182469,57	324327,45	9,00	108,47	0,80
1499		182402,32	324442,57	6,00	105,11	0,80
1500		180437,92	323908,88	2,00	108,45	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1501		180426,51	323910,03	9,00	108,34	0,80
1502		180461,08	323894,09	7,00	108,15	0,80
1503		180494,27	323855,31	8,00	106,93	0,80
1504		180871,66	325413,57	6,00	103,00	0,80
1505		180872,42	325388,25	6,00	103,95	0,80
1506		180888,37	325361,66	6,00	104,00	0,80
1507		180914,45	325296,33	6,00	104,00	0,80
1508		180492,19	323849,73	6,00	106,80	0,80
1509		180449,90	323876,94	3,00	107,96	0,80
1510		182411,65	324389,36	3,00	105,00	0,80
1511		183653,05	325862,64	9,00	107,13	0,80
1512		183230,39	326147,08	3,00	107,00	0,80
1513		180426,53	323909,92	9,00	108,34	0,80
1514		180461,37	323892,13	3,00	108,10	0,80
1515		180492,30	323849,76	3,50	106,80	0,80
1516		180454,94	323897,02	3,00	108,23	0,80
1517		180001,21	323597,58	4,00	96,69	0,80
1518		180288,30	323780,28	3,00	103,28	0,80
1519		180119,89	323700,21	7,00	106,74	0,80
1520		180113,32	323704,86	6,00	106,79	0,80
1521		180035,13	323775,72	5,00	107,00	0,80
1522		180023,52	323723,75	6,00	105,38	0,80
1523		180025,59	323729,76	9,00	105,63	0,80
1524		180056,14	323643,19	8,50	102,16	0,80
1525		180153,59	323711,60	7,00	107,00	0,80
1526		180246,19	323743,71	4,00	105,26	0,80
1527		180221,29	323816,77	2,00	107,52	0,80
1528		180227,75	323803,80	4,50	107,43	0,80
1529		180318,79	323827,82	7,00	103,05	0,80
1530		180157,88	323711,35	4,00	107,00	0,80
1531		180173,97	323765,23	5,00	108,00	0,80
1532		180235,60	323715,07	6,00	103,87	0,80
1533		180251,72	323740,28	3,00	103,41	0,80
1534		180226,05	323960,05	7,00	107,00	0,80
1535		180224,97	323996,52	4,00	107,00	0,80
1536		180154,33	323992,00	7,00	107,99	0,80
1537		180274,60	324118,77	3,00	107,00	0,80
1538		180222,41	323927,70	9,00	107,02	0,80
1539		180189,87	323930,08	9,00	107,71	0,80
1540		180315,71	323924,12	9,00	106,00	0,80
1541		180245,83	323958,24	5,00	107,00	0,80
1542		180253,49	324126,91	4,00	107,00	0,80
1543		180084,91	323864,64	5,00	108,24	0,80
1544		180079,61	323863,79	8,50	108,16	0,80
1545		180071,96	323828,95	5,00	108,03	0,80
1546		180056,77	323810,94	6,00	107,45	0,80
1547		180258,71	324090,29	10,00	107,00	0,80
1548		180128,49	323937,01	7,00	108,00	0,80
1549		180092,81	323889,06	7,00	108,13	0,80
1550		180111,03	323907,10	6,00	108,06	0,80
1551		180344,46	323897,24	3,00	106,17	0,80
1552		180609,38	323990,65	7,00	109,34	0,80
1553		180756,62	323901,86	5,00	110,64	0,80
1554		180771,91	323905,68	9,00	110,93	0,80
1555		180732,47	323871,04	3,50	110,08	0,80
1556		180580,04	323962,27	3,00	109,00	0,80
1557		180579,81	323962,63	5,00	109,00	0,80
1558		180598,09	323977,96	7,00	109,08	0,80
1559		180604,16	323994,37	4,00	109,50	0,80
1560		180669,65	323924,01	9,00	109,77	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1561		180686,26	323967,99	5,00	110,27	0,80
1562		180648,36	323980,79	4,00	109,42	0,80
1563		180630,77	324004,56	3,00	109,20	0,80
1564		180628,18	324003,56	3,00	109,25	0,80
1565		180659,41	323934,43	9,00	109,88	0,80
1566		180657,01	323946,77	5,50	110,00	0,80
1567		180681,33	323974,92	3,00	110,19	0,80
1568		180679,85	323973,85	4,50	110,14	0,80
1569		180409,10	323875,88	3,00	107,00	0,80
1570		180412,68	323876,53	6,00	107,00	0,80
1571		180515,94	323805,65	4,00	107,00	0,80
1572		180535,37	323887,28	4,00	107,12	0,80
1573		180370,27	323876,01	6,00	106,37	0,80
1574		180387,12	323891,76	3,00	107,00	0,80
1575		180390,86	323879,07	7,00	106,82	0,80
1576		180399,14	323871,53	5,00	107,00	0,80
1577		180533,30	323878,89	2,50	107,12	0,80
1578		180596,12	323937,87	2,00	108,00	0,80
1579		180611,96	323940,41	8,50	109,10	0,80
1580		180628,51	323964,48	9,00	109,36	0,80
1581		180563,04	323926,46	7,00	108,00	0,80
1582		180560,94	323891,48	5,00	108,00	0,80
1583		180533,81	323873,47	2,50	107,23	0,80
1584		180534,99	323874,07	7,00	107,27	0,80
1585		180607,15	323920,71	7,00	108,67	0,80
1586		183038,35	326594,72	9,00	98,82	0,80
1587		183043,57	326567,91	9,00	100,32	0,80
1588		183040,25	326580,63	3,00	99,93	0,80
1589		183048,40	326549,37	9,00	100,76	0,80
1590		183031,04	326624,03	3,00	97,00	0,80
1591		183039,89	326624,40	3,00	97,42	0,80
1592		183039,01	326608,28	4,00	98,12	0,80
1593		183036,04	326611,62	9,00	98,00	0,80
1594		183045,20	326562,08	3,00	100,42	0,80
1595		183030,28	326500,68	9,00	100,56	0,80
1596		183011,56	326492,87	7,00	102,40	0,80
1597		183013,30	326504,39	9,00	102,16	0,80
1598		183030,27	326485,57	7,00	101,20	0,80
1599		183051,63	326537,35	9,00	101,00	0,80
1600		183052,50	326533,52	3,00	101,00	0,80
1601		183055,34	326544,81	3,00	101,00	0,80
1602		183054,64	326523,52	9,00	101,19	0,80
1603		183051,36	326677,32	3,00	96,31	0,80
1604		182983,39	326554,95	4,00	100,97	0,80
1605		183016,78	326573,01	8,50	98,93	0,80
1606		182994,33	326568,39	8,50	100,12	0,80
1607		183029,51	326726,45	9,00	96,31	0,80
1608		183055,01	326700,65	2,00	96,00	0,80
1609		183057,32	326696,24	8,50	96,00	0,80
1610		183052,96	326681,53	8,50	96,26	0,80
1611		182993,69	326572,77	9,00	100,00	0,80
1612		183010,84	326658,79	9,00	97,00	0,80
1613		183042,65	326654,89	8,50	96,86	0,80
1614		183038,87	326630,34	9,00	97,22	0,80
1615		183035,88	326640,43	9,00	97,00	0,80
1616		183022,80	326700,73	9,00	96,24	0,80
1617		183019,17	326689,38	9,00	96,59	0,80
1618		183015,11	326674,14	3,00	96,99	0,80
1619		183013,43	326668,43	9,00	97,00	0,80
1620		183030,19	326489,05	5,00	100,90	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1621		182996,96	326263,66	7,00	102,78	0,80
1622		182995,29	326232,67	3,00	103,19	0,80
1623		183025,07	326200,35	3,00	103,06	0,80
1624		183023,34	326107,09	11,00	105,00	0,80
1625		182972,89	326342,43	9,00	103,00	0,80
1626		182983,42	326321,67	8,50	102,58	0,80
1627		183020,65	326242,70	3,00	102,44	0,80
1628		182989,47	326250,91	3,00	103,24	0,80
1629		182996,98	326083,45	8,00	105,79	0,80
1630		183325,29	326032,60	7,50	109,99	0,80
1631		180136,55	323960,62	4,50	107,91	0,80
1632		180242,74	323900,76	4,00	106,96	0,80
1633		180256,68	323904,73	5,00	106,48	0,80
1634		183186,30	326095,87	3,00	108,08	0,80
1635		183200,07	326096,65	6,00	107,98	0,80
1636		183193,37	326095,73	5,00	108,00	0,80
1637		183223,12	326112,93	3,00	108,00	0,80
1638		183053,27	326455,70	8,50	102,00	0,80
1639		183050,55	326441,73	8,50	102,00	0,80
1640		183062,12	326425,57	3,00	100,86	0,80
1641		183011,03	326436,20	10,00	102,44	0,80
1642		183001,77	326492,17	3,00	102,71	0,80
1643		183019,32	326500,15	9,00	102,04	0,80
1644		183025,16	326470,74	8,50	102,32	0,80
1645		183076,85	326483,16	2,00	101,48	0,80
1646		183010,79	326432,51	8,50	102,60	0,80
1647		183115,36	326323,60	7,00	99,37	0,80
1648		182971,83	326350,34	4,00	103,07	0,80
1649		182987,84	326347,00	9,00	102,68	0,80
1650		182989,50	326332,15	9,00	102,36	0,80
1651		183016,34	326432,03	12,00	102,45	0,80
1652		183115,76	326373,46	4,00	98,18	0,80
1653		183093,28	326395,98	7,00	99,00	0,80
1654		183101,63	326375,01	7,00	98,52	0,80
1655		182586,12	323730,78	8,00	111,00	0,80
1656		182517,45	324315,56	8,50	109,68	0,80
1657		182428,43	324259,84	3,00	107,56	0,80
1658		182436,68	324270,60	3,00	107,85	0,80
1659		182436,57	324270,79	8,50	107,83	0,80
1660		182472,78	324249,39	8,50	109,25	0,80
1661		182468,84	324243,90	3,00	109,19	0,80
1662		182490,86	324270,39	8,50	109,43	0,80
1663		182508,09	324302,16	3,00	109,53	0,80
1664		182425,30	324242,22	8,50	107,33	0,80
1665		182402,02	324258,18	3,00	105,42	0,80
1666		182262,98	323851,15	6,00	97,32	0,80
1667		182512,58	324041,98	3,00	110,00	0,80
1668		182498,51	324081,63	8,50	110,00	0,80
1669		182417,86	324244,83	3,00	107,11	0,80
1670		182397,60	324255,88	8,50	105,25	0,80
1671		182402,56	324253,24	3,00	105,62	0,80
1672		182410,32	324253,71	8,50	106,11	0,80
1673		182281,51	324028,25	3,00	102,60	0,80
1674		182294,09	324064,38	8,50	103,69	0,80
1675		182288,11	324050,01	4,00	103,00	0,80
1676		182270,57	324003,95	3,00	101,67	0,80
1677		182299,42	324072,65	4,00	104,00	0,80
1678		182298,38	324061,55	3,00	103,74	0,80
1679		182292,87	324051,31	3,00	103,17	0,80
1680		182283,63	324035,92	3,00	102,91	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1681		182275,77	324014,46	3,00	102,01	0,80
1682		182247,76	323986,14	4,00	100,29	0,80
1683		182264,87	323984,45	4,00	101,00	0,80
1684		182258,13	323974,18	3,00	100,55	0,80
1685		182247,85	323979,71	3,00	100,28	0,80
1686		182283,10	324041,36	8,50	103,00	0,80
1687		182274,60	324027,20	4,00	102,48	0,80
1688		182265,63	324020,83	4,00	102,04	0,80
1689		182265,55	324002,79	4,00	101,43	0,80
1690		182493,27	324073,67	4,00	110,00	0,80
1691		182595,65	324049,37	5,00	111,00	0,80
1692		182591,02	324060,72	5,00	111,44	0,80
1693		182493,42	324225,73	8,50	110,96	0,80
1694		182488,18	324230,03	8,50	110,54	0,80
1695		182321,06	324302,15	8,50	102,69	0,80
1696		182302,95	324271,33	3,00	102,00	0,80
1697		182566,76	323976,68	3,00	107,51	0,80
1698		182600,22	324037,57	5,00	110,54	0,80
1699		182507,55	324211,78	8,50	111,49	0,80
1700		182544,39	324165,33	8,50	112,49	0,80
1701		182540,61	324170,86	8,50	112,45	0,80
1702		182551,91	324154,63	8,50	112,60	0,80
1703		182555,44	324148,87	8,50	112,62	0,80
1704		182502,87	324216,55	8,50	111,29	0,80
1705		182521,53	324197,57	8,50	112,00	0,80
1706		182533,83	324182,22	8,50	112,45	0,80
1707		182529,70	324187,28	8,50	112,29	0,80
1708		182513,35	323927,67	3,00	98,41	0,80
1709		182531,26	323924,07	3,00	97,55	0,80
1710		182298,36	323812,62	3,00	97,37	0,80
1711		182283,87	323810,50	3,00	97,00	0,80
1712		182462,03	324067,50	6,00	110,00	0,80
1713		182485,40	324027,94	8,50	110,00	0,80
1714		182479,32	324021,74	5,00	110,00	0,80
1715		182487,85	324033,79	7,00	110,00	0,80
1716		182455,62	324375,70	3,00	106,83	0,80
1717		182382,80	324268,48	3,00	104,50	0,80
1718		182338,33	324292,68	8,50	103,00	0,80
1719		182327,26	324298,67	3,00	102,86	0,80
1720		182318,66	324303,35	3,00	102,62	0,80
1721		182388,49	324224,06	3,00	105,85	0,80
1722		182374,15	324233,14	3,00	104,77	0,80
1723		182363,22	324239,06	3,00	104,12	0,80
1724		182329,50	324253,21	3,00	102,71	0,80
1725		182755,00	324300,50	3,00	114,11	0,80
1726		182775,45	324281,90	9,00	114,32	0,80
1727		182756,23	324282,97	3,00	114,18	0,80
1728		182765,26	324274,98	3,00	114,27	0,80
1729		182824,18	324229,86	6,00	114,33	0,80
1730		182822,28	324231,87	3,00	114,35	0,80
1731		182817,28	324231,98	3,00	114,31	0,80
1732		182761,76	324294,12	9,00	114,18	0,80
1733		182762,90	324277,07	3,00	114,24	0,80
1734		182737,49	324308,96	3,00	114,00	0,80
1735		182726,12	324314,20	3,00	114,00	0,80
1736		182721,84	324316,90	6,00	114,00	0,80
1737		182711,40	324323,63	3,00	114,00	0,80
1738		182766,31	324290,09	3,00	114,23	0,80
1739		182765,37	324290,92	3,00	114,22	0,80
1740		182761,73	324294,14	3,00	114,18	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1741		182750,65	324304,29	3,00	114,07	0,80
1742		182778,95	324145,99	6,50	114,00	0,80
1743		182797,62	324155,49	6,50	114,00	0,80
1744		182809,01	324165,13	3,00	114,00	0,80
1745		182826,02	324177,14	3,00	114,00	0,80
1746		182773,17	324124,18	6,00	114,00	0,80
1747		182760,31	324136,43	6,00	114,00	0,80
1748		182773,19	324143,64	3,00	114,00	0,80
1749		182792,12	324152,23	3,00	114,00	0,80
1750		182819,67	324183,88	3,00	114,00	0,80
1751		182774,09	324227,43	3,00	114,00	0,80
1752		182751,27	324250,60	9,00	114,13	0,80
1753		182817,11	324262,70	3,00	114,69	0,80
1754		182813,09	324236,41	3,00	114,35	0,80
1755		182799,23	324201,21	9,00	114,00	0,80
1756		182790,33	324212,36	9,00	114,00	0,80
1757		182792,49	324205,05	3,00	114,00	0,80
1758		182785,27	324215,45	3,00	114,00	0,80
1759		182706,61	324326,77	3,00	114,00	0,80
1760		182420,19	324191,00	3,00	107,03	0,80
1761		182432,85	324099,05	3,00	109,52	0,80
1762		182459,28	324085,02	8,50	109,69	0,80
1763		182442,14	324087,90	3,00	110,00	0,80
1764		182419,43	324163,02	3,00	108,06	0,80
1765		182408,97	324167,66	7,50	106,64	0,80
1766		182406,17	324170,44	9,00	106,32	0,80
1767		182419,25	324182,29	3,00	106,96	0,80
1768		182416,36	324115,45	3,00	109,21	0,80
1769		182323,90	324196,04	9,00	101,88	0,80
1770		182304,23	324074,66	3,00	104,00	0,80
1771		182307,84	324082,18	3,00	104,48	0,80
1772		182302,42	324090,08	4,00	104,68	0,80
1773		182402,89	324125,33	8,50	109,00	0,80
1774		182369,82	324206,18	9,00	105,00	0,80
1775		182335,19	324207,13	7,00	103,00	0,80
1776		182323,64	324188,42	3,00	101,54	0,80
1777		181974,13	323894,83	10,00	103,00	0,80
1778		181988,62	323906,86	6,00	103,00	0,80
1779		181972,35	323884,11	7,00	103,00	0,80
1780		182479,04	324094,76	3,00	109,53	0,80
1781		182695,22	324342,47	6,00	114,00	0,80
1782		182462,31	324195,84	3,00	110,00	0,80
1783		182465,16	324193,58	7,00	110,18	0,80
1784		182474,49	324186,40	8,50	110,97	0,80
1785		182464,21	324110,49	7,00	109,08	0,80
1786		182452,39	324125,08	3,00	108,92	0,80
1787		182450,69	324147,06	7,00	109,01	0,80
1788		182440,17	324141,14	9,00	108,53	0,80
1789		182433,01	324148,53	9,00	108,68	0,80
1790		182473,33	324109,95	3,00	109,43	0,80
1791		182470,78	324102,68	4,00	109,28	0,80
1792		182468,75	324158,77	3,00	110,38	0,80
1793		182448,11	324124,08	9,00	108,67	0,80
1794		182859,55	324306,39	9,00	114,28	0,80
1795		182847,69	324318,63	9,00	114,15	0,80
1796		182839,91	324332,90	3,00	114,00	0,80
1797		182839,92	324332,91	9,00	114,00	0,80
1798		182886,16	324283,28	9,00	114,50	0,80
1799		182878,16	324290,38	9,00	114,43	0,80
1800		182870,64	324297,23	9,00	114,36	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1801		182864,24	324302,15	9,00	114,32	0,80
1802		182837,50	324349,07	3,00	114,00	0,80
1803		182857,19	324394,16	9,00	114,00	0,80
1804		182796,55	324388,96	9,00	114,00	0,80
1805		182800,81	324389,32	3,00	114,00	0,80
1806		182785,27	324387,76	3,00	114,00	0,80
1807		182837,50	324349,07	9,00	114,00	0,80
1808		182806,22	324336,96	3,00	114,00	0,80
1809		182806,22	324336,96	9,00	114,00	0,80
1810		182806,98	324325,43	3,00	114,08	0,80
1811		182898,38	324199,39	9,00	113,00	0,80
1812		182912,91	324207,68	9,00	112,34	0,80
1813		182922,55	324217,94	3,00	112,08	0,80
1814		182881,13	324225,16	7,00	114,00	0,80
1815		182877,10	324189,41	3,00	113,27	0,80
1816		182893,00	324197,65	3,00	113,00	0,80
1817		182881,22	324191,99	9,00	113,06	0,80
1818		182903,28	324201,87	9,00	112,89	0,80
1819		182870,06	324248,95	3,00	114,83	0,80
1820		182908,43	324265,21	3,00	114,00	0,80
1821		182905,24	324268,07	9,00	114,01	0,80
1822		182895,05	324276,59	3,00	114,31	0,80
1823		182891,22	324278,75	9,00	114,42	0,80
1824		182865,09	324253,46	3,00	114,99	0,80
1825		182860,73	324257,44	3,00	115,00	0,80
1826		182846,88	324271,01	9,00	114,81	0,80
1827		182918,64	324256,67	9,00	114,00	0,80
1828		182782,03	324387,57	9,00	114,00	0,80
1829		182657,30	324383,11	9,00	113,34	0,80
1830		182632,60	324392,08	8,00	113,00	0,80
1831		182585,27	324372,96	3,00	111,36	0,80
1832		182575,96	324374,86	9,00	111,00	0,80
1833		182693,25	324383,40	9,00	114,00	0,80
1834		182683,50	324384,10	9,00	113,94	0,80
1835		182677,29	324384,73	9,00	113,80	0,80
1836		182640,55	324384,53	3,00	113,02	0,80
1837		182564,19	324381,22	3,00	110,70	0,80
1838		182643,55	324326,64	9,00	113,16	0,80
1839		182628,66	324341,86	3,00	113,00	0,80
1840		182595,21	324364,58	3,00	112,00	0,80
1841		182609,10	324356,56	9,00	112,45	0,80
1842		182683,31	324304,18	9,00	113,82	0,80
1843		182674,79	324309,22	3,00	113,68	0,80
1844		182658,61	324314,04	9,00	113,42	0,80
1845		182658,63	324314,06	3,00	113,42	0,80
1846		182772,75	324359,28	9,00	114,00	0,80
1847		182766,28	324358,86	9,00	114,00	0,80
1848		182763,36	324358,57	3,00	114,00	0,80
1849		182749,89	324357,87	9,00	114,00	0,80
1850		182767,06	324386,51	9,00	114,00	0,80
1851		182751,97	324385,56	3,00	114,00	0,80
1852		182856,39	324362,71	3,00	114,00	0,80
1853		182795,35	324358,03	3,00	114,00	0,80
1854		182740,03	324357,32	3,00	114,00	0,80
1855		182724,84	324383,67	9,00	114,00	0,80
1856		182708,64	324382,54	9,00	114,00	0,80
1857		182708,55	324383,44	3,00	114,00	0,80
1858		182699,56	324382,85	9,00	114,00	0,80
1859		182746,92	324357,70	3,00	114,00	0,80
1860		182746,69	324385,23	9,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. 1k
1861		182740,37	324384,84	9,00	114,00	0,80
1862		182724,85	324383,67	3,00	114,00	0,80
1863		182532,42	324227,57	3,00	112,03	0,80
1864		182518,34	324240,59	8,50	111,21	0,80
1865		182518,32	324240,57	3,00	111,21	0,80
1866		182504,51	324254,15	8,50	110,47	0,80
1867		182577,51	324166,40	3,00	113,52	0,80
1868		182567,25	324182,44	8,50	113,28	0,80
1869		182567,19	324182,40	3,00	113,28	0,80
1870		182544,86	324213,32	3,00	112,85	0,80
1871		182504,49	324254,12	3,00	110,47	0,80
1872		182565,03	324259,27	8,50	111,87	0,80
1873		182578,62	324245,81	8,50	112,32	0,80
1874		182573,74	324250,45	8,50	112,02	0,80
1875		182587,53	324237,29	8,50	112,92	0,80
1876		182540,58	324270,99	3,00	111,00	0,80
1877		182538,35	324272,84	8,50	111,00	0,80
1878		182531,26	324278,91	8,50	110,81	0,80
1879		182525,96	324283,42	8,50	110,50	0,80
1880		182554,99	324017,38	3,00	109,60	0,80
1881		182550,20	324030,31	3,00	110,00	0,80
1882		182545,82	324042,68	9,00	110,03	0,80
1883		182518,69	324084,39	8,50	110,61	0,80
1884		182561,80	324137,39	9,00	112,54	0,80
1885		182564,80	324131,41	9,00	112,51	0,80
1886		182527,57	324042,43	8,50	110,00	0,80
1887		182527,57	324042,43	3,00	110,00	0,80
1888		182532,91	324102,39	9,00	111,00	0,80
1889		182587,01	324119,06	3,00	113,00	0,80
1890		182605,61	324132,06	9,00	113,51	0,80
1891		182586,62	324149,76	8,50	114,00	0,80
1892		182577,57	324166,44	8,50	113,52	0,80
1893		182535,76	324096,08	9,00	111,00	0,80
1894		182564,29	324108,05	3,00	112,11	0,80
1895		182600,39	324112,99	4,00	113,00	0,80
1896		182587,05	324119,01	6,00	113,00	0,80
1897		182605,45	324076,66	3,00	112,56	0,80
1898		182624,76	324260,59	3,00	113,56	0,80
1899		182612,43	324270,24	9,00	113,00	0,80
1900		182581,56	324289,32	8,50	112,00	0,80
1901		182526,81	324330,92	3,00	109,73	0,80
1902		182641,11	324297,67	9,00	113,23	0,80
1903		182613,64	324316,16	3,00	112,42	0,80
1904		182613,65	324316,17	9,00	112,42	0,80
1905		182624,01	324263,88	3,00	113,42	0,80
1906		182538,65	324355,64	3,00	110,00	0,80
1907		182838,25	324213,47	10,00	114,18	0,80
1908		182861,59	324182,05	3,00	114,00	0,80
1909		182852,30	324177,43	3,00	114,00	0,80
1910		182866,07	324183,87	9,00	113,67	0,80
1911		182547,54	324365,35	9,00	110,41	0,80
1912		182544,13	324359,77	9,00	110,18	0,80
1913		182801,78	324246,89	6,00	114,43	0,80
1914		182827,50	324275,98	3,00	114,70	0,80
1915		182672,97	324197,17	3,00	114,00	0,80
1916		182666,19	324202,52	6,00	114,00	0,80
1917		182659,87	324207,53	6,00	114,00	0,80
1918		182688,59	324216,55	3,00	114,00	0,80
1919		182605,43	324076,65	6,00	112,56	0,80
1920		182612,75	324079,15	3,00	112,96	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1921		182686,14	324090,68	3,00	114,00	0,80
1922		182752,24	324177,43	3,00	114,00	0,80
1923		182681,98	324221,56	3,00	114,00	0,80
1924		182646,31	324221,34	3,00	114,00	0,80
1925		182638,73	324261,76	9,00	113,67	0,80
1926		182656,16	324286,02	3,00	113,51	0,80
1927		182651,10	324289,96	3,00	113,42	0,80
1928		182675,51	324226,50	3,00	114,00	0,80
1929		182667,56	324242,90	3,00	114,00	0,80
1930		182656,59	324230,64	6,00	114,00	0,80
1931		182653,69	324228,41	3,00	114,00	0,80
1932		182774,91	324117,44	3,00	113,53	0,80
1933		183276,42	323861,83	7,00	118,15	0,80
1934		183242,12	323864,01	9,00	116,94	0,80
1935		183248,67	323895,87	7,00	117,60	0,80
1936		183249,91	323894,07	3,00	117,58	0,80
1937		182994,93	323847,28	8,50	114,00	0,80
1938		183002,81	323867,84	8,50	114,00	0,80
1939		182997,02	323866,72	4,00	114,00	0,80
1940		183010,07	323844,56	8,50	114,37	0,80
1941		182943,66	324088,27	3,00	112,00	0,80
1942		183188,95	323940,82	4,00	116,47	0,80
1943		183180,87	323985,68	3,00	116,84	0,80
1944		183168,33	323958,64	3,00	116,12	0,80
1945		183163,79	323969,50	3,00	116,20	0,80
1946		183181,79	323947,63	10,00	116,36	0,80
1947		183235,85	323949,58	9,00	117,24	0,80
1948		183232,43	323923,69	9,00	117,32	0,80
1949		183185,13	323950,62	5,00	116,57	0,80
1950		182623,30	323708,32	9,00	110,00	0,80
1951		182664,53	323724,23	3,00	109,53	0,80
1952		182718,29	323753,61	9,00	107,37	0,80
1953		182961,24	323870,13	8,50	113,00	0,80
1954		183275,72	323827,75	3,00	117,00	0,80
1955		183236,83	323824,04	5,00	118,00	0,80
1956		183254,31	323838,20	5,00	117,00	0,80
1957		182623,30	323708,32	9,00	110,00	0,80
1958		182942,84	323883,12	3,00	113,00	0,80
1959		182816,84	323865,27	3,00	109,10	0,80
1960		182824,70	323840,92	8,50	109,99	0,80
1961		182798,37	323785,96	3,00	108,97	0,80
1962		182893,38	323835,72	3,00	111,00	0,80
1963		182868,13	323892,10	8,50	110,08	0,80
1964		182875,65	323877,49	8,50	110,56	0,80
1965		182875,68	323877,50	3,00	110,56	0,80
1966		182884,58	323867,27	8,50	111,00	0,80
1967		183160,32	323974,33	7,00	116,11	0,80
1968		183067,30	323920,39	3,00	115,00	0,80
1969		183084,11	323883,93	4,00	115,37	0,80
1970		183083,79	323885,47	4,00	115,33	0,80
1971		183080,58	323900,45	4,00	115,00	0,80
1972		183074,44	323887,33	9,00	115,10	0,80
1973		183072,01	323898,62	9,00	115,00	0,80
1974		183070,89	323903,90	9,00	115,00	0,80
1975		183068,52	323915,04	9,00	115,00	0,80
1976		183080,24	323902,03	4,00	115,00	0,80
1977		183040,77	323841,74	3,00	115,00	0,80
1978		183041,36	323869,21	9,00	114,70	0,80
1979		183036,10	323903,43	9,00	113,98	0,80
1980		183033,95	323916,30	3,00	113,93	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
1981		183077,01	323917,00	4,00	115,00	0,80
1982		183077,03	323916,97	9,00	115,00	0,80
1983		183080,00	323853,97	4,00	116,00	0,80
1984		183082,50	323851,84	9,00	116,00	0,80
1985		183123,22	324011,24	9,00	114,38	0,80
1986		183121,99	324010,13	3,00	114,36	0,80
1987		183116,73	324005,88	9,00	114,25	0,80
1988		183138,88	324021,21	3,00	114,95	0,80
1989		183153,61	323981,41	6,00	116,00	0,80
1990		183142,81	323996,68	3,00	115,00	0,80
1991		183138,34	324009,94	6,00	114,89	0,80
1992		183137,05	323997,58	9,00	115,00	0,80
1993		183041,54	324123,99	5,00	113,15	0,80
1994		183080,02	324072,43	12,00	114,00	0,80
1995		183095,20	324045,85	8,50	114,00	0,80
1996		183050,38	324080,51	7,00	114,00	0,80
1997		183076,76	323876,43	9,00	115,28	0,80
1998		183046,05	324113,20	3,50	111,24	0,80
1999		183055,98	324051,41	6,00	113,20	0,80
2000		183047,19	324054,82	6,00	113,04	0,80
2001		183072,90	324079,97	12,00	114,00	0,80
2002		182901,47	323835,18	8,50	111,00	0,80
2003		183105,44	323856,94	5,00	116,38	0,80
2004		183124,84	323853,41	5,00	117,00	0,80
2005		183136,38	323861,75	6,00	117,00	0,80
2006		182789,55	323741,91	9,00	108,00	0,80
2007		182783,79	323738,90	3,00	108,00	0,80
2008		182803,43	323746,52	3,00	108,23	0,80
2009		182764,38	323721,21	5,00	108,35	0,80
2010		183168,87	323867,30	9,00	116,82	0,80
2011		183514,95	323609,87	8,00	127,86	0,80
2012		183517,46	323595,89	3,00	127,15	0,80
2013		183525,68	323598,53	3,00	127,31	0,80
2014		183520,30	323610,94	8,00	127,92	0,80
2015		183035,57	323792,81	3,00	116,35	0,80
2016		183028,06	323802,09	8,50	116,05	0,80
2017		183200,00	323829,46	4,00	118,26	0,80
2018		183200,26	323842,43	9,00	117,56	0,80
2019		182582,76	323714,45	8,50	111,00	0,80
2020		182605,07	323752,35	9,00	109,57	0,80
2021		182616,75	323733,47	9,00	110,00	0,80
2022		182613,60	323736,43	7,00	110,00	0,80
2023		182587,99	323725,43	3,00	111,00	0,80
2024		182865,27	323900,13	3,00	110,00	0,80
2025		182922,75	323854,79	8,50	112,00	0,80
2026		182580,95	323719,39	3,00	111,00	0,80
2027		182623,22	323708,50	9,00	110,00	0,80
2028		182579,43	323654,89	7,00	111,57	0,80
2029		182708,68	323707,88	3,00	109,58	0,80
2030		182696,67	323702,95	3,00	109,70	0,80
2031		182783,43	323732,24	7,00	108,00	0,80
2032		182618,33	323717,57	6,00	110,00	0,80
2033		182594,28	323703,24	5,00	111,00	0,80
2034		182546,65	323695,04	3,00	111,00	0,80
2035		182561,30	323696,71	6,00	111,00	0,80
2036		183582,68	323885,08	3,00	126,09	0,80
2037		183468,27	323637,72	9,00	127,25	0,80
2038		183473,27	323631,41	4,00	127,67	0,80
2039		183457,45	323649,94	8,50	126,35	0,80
2040		183446,95	323656,98	8,50	125,61	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2041		183498,03	323606,66	2,00	127,68	0,80
2042		183500,81	323605,02	4,00	127,60	0,80
2043		183508,58	323601,78	3,00	127,47	0,80
2044		183483,84	323628,25	3,00	128,00	0,80
2045		183398,93	323687,74	5,00	124,00	0,80
2046		183285,65	323772,46	4,00	119,00	0,80
2047		183324,04	323782,08	6,00	118,76	0,80
2048		183340,98	323813,94	6,00	121,55	0,80
2049		183309,75	323831,26	3,00	118,17	0,80
2050		183293,55	323748,50	7,00	119,55	0,80
2051		183288,33	323822,96	8,50	117,20	0,80
2052		183323,17	323759,28	3,00	119,98	0,80
2053		183170,47	323829,50	3,00	118,99	0,80
2054		183494,91	323674,14	3,00	128,00	0,80
2055		183579,73	323628,46	9,00	129,66	0,80
2056		183562,96	323644,27	3,00	129,64	0,80
2057		183590,51	323607,85	8,00	128,99	0,80
2058		183642,97	323563,94	3,00	129,00	0,80
2059		183632,84	323562,57	5,00	129,00	0,80
2060		183636,87	323580,38	4,00	129,00	0,80
2061		183484,02	323685,17	9,00	128,00	0,80
2062		183553,08	323624,11	6,00	129,33	0,80
2063		183554,62	323560,85	4,00	128,22	0,80
2064		183573,92	323571,64	6,00	128,56	0,80
2065		183570,41	323560,92	5,00	128,45	0,80
2066		183566,08	323570,22	10,00	128,43	0,80
2067		183550,35	323631,85	5,00	129,27	0,80
2068		183541,59	323638,55	3,00	129,04	0,80
2069		183525,31	323647,67	5,00	129,00	0,80
2070		183563,17	323619,40	9,00	129,18	0,80
2071		182883,82	324396,73	3,00	113,92	0,80
2072		182890,07	324397,04	3,00	113,84	0,80
2073		182895,48	324400,38	3,00	113,79	0,80
2074		182900,87	324403,46	6,00	113,74	0,80
2075		182929,47	324364,35	3,00	113,13	0,80
2076		182887,04	324363,80	9,00	113,85	0,80
2077		182873,22	324360,08	9,00	114,00	0,80
2078		182883,82	324396,73	9,00	113,92	0,80
2079		182899,58	324390,73	9,00	113,66	0,80
2080		183001,82	324382,51	6,00	113,00	0,80
2081		183007,56	324381,15	6,00	113,00	0,80
2082		183012,08	324380,59	3,00	113,00	0,80
2083		183023,43	324376,91	6,00	113,00	0,80
2084		182914,98	324398,76	9,00	113,51	0,80
2085		183067,83	324576,98	8,50	114,00	0,80
2086		182952,06	324394,48	6,00	113,00	0,80
2087		182976,66	324394,70	3,00	113,00	0,80
2088		182806,92	323919,58	7,00	108,56	0,80
2089		182802,16	323927,53	3,00	108,95	0,80
2090		182853,62	324019,75	3,00	112,09	0,80
2091		182839,84	324022,69	3,00	112,00	0,80
2092		182840,39	323936,66	7,00	109,92	0,80
2093		182833,74	323933,44	7,00	109,59	0,80
2094		182842,58	323947,50	3,00	110,48	0,80
2095		182813,70	323922,66	7,00	108,97	0,80
2096		182801,42	323997,35	3,00	110,61	0,80
2097		182818,62	323949,11	3,00	110,33	0,80
2098		183007,83	324337,11	3,00	112,00	0,80
2099		182917,47	324363,40	3,00	113,33	0,80
2100		182929,22	324368,21	3,00	113,16	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2101		182822,80	323998,93	7,00	111,54	0,80
2102		182790,15	323977,52	3,00	110,00	0,80
2103		182800,80	323998,30	7,00	110,56	0,80
2104		182807,44	323991,56	3,00	110,85	0,80
2105		182670,72	324027,73	3,00	110,56	0,80
2106		182667,87	324071,15	3,00	113,04	0,80
2107		182654,37	324062,21	9,00	112,82	0,80
2108		182655,46	324059,77	3,00	112,68	0,80
2109		182658,86	324057,00	9,00	112,52	0,80
2110		182649,10	324096,01	6,00	114,00	0,80
2111		182649,11	324095,99	3,00	114,00	0,80
2112		182638,67	324092,56	6,00	113,96	0,80
2113		182676,46	324067,98	3,00	113,00	0,80
2114		182691,99	324047,45	3,00	112,00	0,80
2115		182755,10	324096,31	3,00	113,03	0,80
2116		182755,12	324096,27	6,00	113,03	0,80
2117		182748,68	324093,50	6,00	113,09	0,80
2118		182763,25	324129,11	3,00	114,00	0,80
2119		182697,20	324050,06	6,00	112,00	0,80
2120		182708,18	324060,21	3,00	112,02	0,80
2121		182719,06	324067,03	3,00	111,28	0,80
2122		182719,05	324067,05	6,00	111,29	0,80
2123		182648,29	324012,01	6,00	110,09	0,80
2124		182641,75	324054,11	3,00	112,20	0,80
2125		182630,15	324049,47	3,00	111,95	0,80
2126		182618,51	324044,83	3,00	111,21	0,80
2127		182677,35	324030,96	3,00	110,76	0,80
2128		182661,28	324018,27	3,00	110,36	0,80
2129		182642,69	324009,31	3,00	110,00	0,80
2130		182629,81	324003,00	6,00	109,20	0,80
2131		182600,13	324074,86	3,00	112,04	0,80
2132		182626,10	324086,21	3,00	113,43	0,80
2133		182669,70	324103,04	3,00	114,00	0,80
2134		182659,37	324099,37	6,00	114,00	0,80
2135		182659,38	324099,32	3,00	114,00	0,80
2136		182614,35	324084,47	3,00	113,04	0,80
2137		182634,38	324095,85	3,00	113,85	0,80
2138		182620,93	324084,51	3,00	113,24	0,80
2139		182626,10	324086,24	6,00	113,43	0,80
2140		183198,79	323884,04	3,00	116,00	0,80
2141		183052,80	324014,96	3,00	114,17	0,80
2142		183042,89	324029,14	3,00	113,55	0,80
2143		183039,77	324032,11	3,00	113,48	0,80
2144		183157,05	323919,68	9,00	115,84	0,80
2145		183172,42	323905,99	3,00	116,00	0,80
2146		183182,90	323886,11	3,00	116,00	0,80
2147		183192,79	323882,54	8,50	116,00	0,80
2148		183033,93	324037,24	3,00	113,42	0,80
2149		182965,86	323991,01	8,50	113,00	0,80
2150		182970,80	323981,16	4,00	113,00	0,80
2151		182973,52	323975,69	8,50	113,04	0,80
2152		182975,94	323951,61	3,00	113,16	0,80
2153		183030,80	324040,14	3,00	113,38	0,80
2154		182990,91	324039,85	4,00	113,17	0,80
2155		182954,52	324004,57	8,50	113,00	0,80
2156		182963,06	323996,46	4,00	113,00	0,80
2157		183020,13	323961,16	3,00	113,73	0,80
2158		183014,22	323972,93	3,00	113,73	0,80
2159		183008,66	323979,45	3,00	113,69	0,80
2160		182999,92	323987,07	3,00	113,48	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2161		183033,03	323922,46	9,00	113,91	0,80
2162		183026,86	323934,61	3,00	113,80	0,80
2163		183027,70	323946,33	3,00	113,79	0,80
2164		183024,08	323953,55	9,00	113,73	0,80
2165		183001,14	323994,52	3,00	113,48	0,80
2166		183110,46	323960,10	3,00	115,00	0,80
2167		183122,87	323950,16	3,00	115,88	0,80
2168		183133,17	323941,79	3,00	115,23	0,80
2169		183143,95	323932,52	3,00	115,46	0,80
2170		182991,29	324004,22	3,00	113,29	0,80
2171		182992,38	324011,62	3,00	113,35	0,80
2172		182989,38	324017,38	9,00	113,26	0,80
2173		182978,52	324032,72	3,00	113,01	0,80
2174		182979,84	323943,79	3,00	113,18	0,80
2175		182896,80	323996,95	3,00	112,00	0,80
2176		182920,40	323949,28	3,00	112,00	0,80
2177		182913,70	323946,07	3,00	112,00	0,80
2178		182921,71	323934,65	9,00	112,00	0,80
2179		182935,95	323985,11	8,50	112,52	0,80
2180		182931,33	323995,27	8,50	112,82	0,80
2181		182941,13	323902,30	3,00	112,54	0,80
2182		182924,81	324007,09	3,00	113,00	0,80
2183		182912,51	323952,56	8,50	112,00	0,80
2184		182885,73	323949,88	8,50	111,41	0,80
2185		182869,26	323979,87	8,50	111,96	0,80
2186		182845,36	323907,18	3,00	109,48	0,80
2187		182847,26	323939,63	7,00	110,04	0,80
2188		182907,97	323958,42	8,50	112,00	0,80
2189		182911,44	323933,11	3,00	111,86	0,80
2190		182921,68	323934,63	3,00	112,00	0,80
2191		182891,88	323938,48	8,50	111,35	0,80
2192		182995,43	323902,89	8,50	113,50	0,80
2193		182990,26	323897,81	8,50	113,45	0,80
2194		182978,73	323899,84	8,50	113,26	0,80
2195		182971,19	323905,60	8,50	113,09	0,80
2196		182981,16	323941,01	9,00	113,20	0,80
2197		182989,85	323932,81	4,00	113,33	0,80
2198		182999,93	323918,00	4,00	113,48	0,80
2199		183006,47	323904,61	4,00	113,69	0,80
2200		182968,87	323910,64	8,50	113,06	0,80
2201		182950,54	323954,16	8,50	112,58	0,80
2202		182948,25	323959,08	8,50	112,63	0,80
2203		182943,26	323969,73	3,00	112,60	0,80
2204		182938,71	323979,69	8,50	112,49	0,80
2205		182964,04	323921,19	3,00	113,00	0,80
2206		182959,41	323931,19	8,50	113,00	0,80
2207		182957,61	323938,53	3,00	112,86	0,80
2208		182953,14	323948,58	8,50	112,58	0,80
2209		182736,99	324389,08	3,00	114,00	0,80
2210		182782,84	324314,99	3,00	114,13	0,80
2211		182848,20	324327,83	3,00	114,00	0,80
2212		182920,30	324344,07	3,00	113,13	0,80
2213		182910,75	324333,37	3,00	113,43	0,80
2214		182746,90	324211,98	3,00	114,00	0,80
2215		182887,92	324223,12	10,00	114,00	0,80
2216		182843,03	324254,46	3,00	114,84	0,80
2217		182820,19	324248,17	3,00	114,58	0,80
2218		182896,44	324423,45	3,00	113,96	0,80
2219		182823,08	324407,61	3,00	114,00	0,80
2220		182804,43	324323,38	3,00	114,10	0,80

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen Gebouwen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2221		182811,27	324394,23	3,00	114,00	0,80
2222		182928,62	324196,83	3,00	110,17	0,80
2223		182748,73	324253,22	3,00	114,15	0,80
2224		182739,03	324224,90	3,00	114,00	0,80
2225		182880,02	324311,23	3,00	114,07	0,80
2226		182827,68	324248,10	3,00	114,64	0,80
2227		182346,19	324141,60	3,00	106,00	0,80
2228		182361,31	324145,32	3,00	106,03	0,80
2229		182192,09	324156,06	4,00	100,98	0,80
2230		182516,29	324130,10	3,00	111,76	0,80
2231		182378,29	324127,12	3,00	109,00	0,80
2232		182331,57	324135,05	3,00	106,00	0,80
2233		182241,07	324163,92	9,00	100,02	0,80
2234		182361,99	324143,28	3,00	106,00	0,80
2235		182520,17	324109,39	3,00	111,07	0,80
2236		182853,44	324312,66	3,00	114,21	0,80
2237		182699,45	324269,47	3,00	114,00	0,80
2238		182871,36	324238,75	3,00	114,64	0,80
2239		182902,65	324360,04	3,00	113,55	0,80
2240		182950,69	324324,98	3,00	112,84	0,80
2241		182701,85	324275,05	3,00	114,00	0,80
2242		182941,72	324240,03	3,00	113,14	0,80
2243		182712,55	324251,46	3,00	114,00	0,80
2244		182833,50	324255,80	3,00	114,80	0,80
2245		182811,29	324237,46	3,00	114,36	0,80
2246		182745,12	324214,70	3,00	114,00	0,80
2247		182866,16	324177,11	3,00	113,30	0,80
2248		182825,78	324242,50	3,00	114,54	0,80
2249		182784,20	324344,18	3,00	114,00	0,80
2250		182846,82	324342,57	3,00	114,00	0,80
2251		182901,24	324187,71	3,00	112,30	0,80
2252		182893,22	324299,45	3,00	114,20	0,80
2253		182769,64	324339,28	3,00	114,00	0,80
2254		182761,27	324220,72	3,00	114,00	0,80
2255		182724,90	324240,34	3,00	114,00	0,80
2256		182905,28	324280,03	3,00	114,07	0,80
2257		182734,69	324342,28	3,00	114,00	0,80
2258		182801,21	324358,91	3,00	114,00	0,80
2259		182833,50	324255,80	3,00	114,80	0,80
2260		182783,75	324205,32	3,00	114,00	0,80
2261		182841,09	324256,21	3,00	114,86	0,80
2262		182940,35	324403,75	3,00	113,20	0,80
2263		182913,08	324172,04	7,00	108,84	0,80
2264		182917,62	324274,05	3,00	114,00	0,80
2265		182794,50	324321,43	3,00	114,09	0,80
2266		182935,16	324190,81	3,00	109,41	0,80
2267		182797,29	324339,84	3,00	114,00	0,80
2268		182831,51	324257,58	3,00	114,81	0,80
2269		182718,64	324392,91	3,00	114,00	0,80
2270		182903,09	324332,01	3,00	113,62	0,80
2271		182749,04	324336,57	3,00	114,00	0,80
2272		182845,47	324245,15	3,00	114,72	0,80
2273		182804,71	324346,20	3,00	114,00	0,80
2274		182870,44	324220,09	7,00	114,11	0,80
2275		182824,34	324263,57	3,00	114,73	0,80
2276		182719,47	324360,52	3,00	114,00	0,80
2277		182843,02	324283,09	3,00	114,67	0,80
2278		182888,68	324243,80	7,00	114,30	0,80
2279		182649,99	324299,56	3,00	113,34	0,80
2280		182547,69	324192,12	3,00	113,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2281		182601,97	324238,78	3,00	113,37	0,80
2282		182434,47	324183,55	3,00	109,07	0,80
2283		182444,15	324166,74	3,00	109,43	0,80
2284		182636,61	324145,62	3,00	114,00	0,80
2285		182541,43	324472,56	3,00	109,56	0,80
2286		182564,35	324277,80	3,00	111,47	0,80
2287		182647,74	324309,98	3,00	113,26	0,80
2288		182556,18	324375,85	3,00	110,81	0,80
2289		182533,41	324315,78	3,00	110,13	0,80
2290		182638,25	324330,04	3,00	113,05	0,80
2291		182531,47	324201,98	3,00	112,20	0,80
2292		182550,93	324201,98	3,00	113,00	0,80
2293		182635,46	324332,54	3,00	113,00	0,80
2294		182628,47	324259,82	3,00	113,69	0,80
2295		182565,35	324297,78	3,00	111,24	0,80
2296		182664,34	324163,60	3,00	114,00	0,80
2297		182619,52	324248,98	3,00	113,68	0,80
2298		182597,83	324429,65	3,00	112,04	0,80
2299		182424,82	324499,92	2,50	104,00	0,80
2300		182594,56	324281,20	3,00	112,20	0,80
2301		182546,76	324308,18	3,00	110,80	0,80
2302		182512,15	324408,70	4,50	108,70	0,80
2303		182586,26	324339,29	3,00	111,42	0,80
2304		182631,57	324150,14	3,00	114,00	0,80
2305		182602,75	324330,06	3,00	112,00	0,80
2306		182413,05	324557,86	5,00	108,29	0,80
2307		182633,99	324311,88	3,00	113,05	0,80
2308		182608,49	324334,40	3,00	112,43	0,80
2309		182555,90	324529,88	5,00	108,66	0,80
2310		182597,13	324279,70	3,00	112,35	0,80
2311		182478,51	324147,88	6,00	110,49	0,80
2312		182578,70	324290,23	3,00	111,94	0,80
2313		182601,45	324347,82	3,00	112,23	0,80
2314		182581,89	324154,50	3,00	113,83	0,80
2315		182635,83	324266,96	3,00	113,50	0,80
2316		182591,05	324420,84	3,00	111,94	0,80
2317		182499,46	324522,76	3,00	107,82	0,80
2318		182517,87	324212,78	3,00	111,87	0,80
2319		182417,15	324255,20	3,00	107,11	0,80
2320		182578,94	324131,84	5,00	113,00	0,80
2321		182437,45	324279,86	3,00	107,75	0,80
2322		182576,51	324139,61	3,00	113,22	0,80
2323		182505,77	324146,32	3,00	111,51	0,80
2324		182487,26	324173,67	3,00	111,00	0,80
2325		182530,18	324316,22	3,00	110,00	0,80
2326		182199,40	324148,18	3,00	100,63	0,80
2327		182578,27	324283,40	3,00	112,00	0,80
2328		182665,15	324161,24	3,00	114,00	0,80
2329		182670,61	324388,98	3,00	113,68	0,80
2330		182595,57	324264,63	3,00	112,45	0,80
2331		182675,67	324289,66	3,00	113,79	0,80
2332		182553,21	324557,56	6,00	108,29	0,80
2333		182450,78	324174,98	3,00	109,70	0,80
2334		182668,95	324307,32	3,00	113,59	0,80
2335		182561,34	324356,17	3,00	111,00	0,80
2336		182588,79	324337,82	3,00	111,53	0,80
2337		182439,34	324542,26	3,00	108,00	0,80
2338		182560,95	324377,62	3,00	110,92	0,80
2339		182648,01	324156,09	3,00	114,00	0,80
2340		182647,66	324409,44	3,00	113,32	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2341		182562,80	324299,17	3,00	111,10	0,80
2342		182499,11	324265,28	3,00	109,95	0,80
2343		182666,09	324158,49	3,00	114,00	0,80
2344		182560,77	324369,26	3,00	111,00	0,80
2345		182571,00	324613,04	5,00	107,90	0,80
2346		182631,53	324313,51	3,00	113,01	0,80
2347		182560,48	324353,91	3,00	110,96	0,80
2348		182989,39	324274,36	3,00	111,03	0,80
2349		183076,17	324397,76	3,00	113,00	0,80
2350		183026,45	324166,45	3,00	113,36	0,80
2351		183096,91	324389,91	3,00	113,00	0,80
2352		183008,45	324561,02	3,00	114,00	0,80
2353		183043,75	324387,51	3,00	113,00	0,80
2354		182998,51	324248,32	3,00	110,00	0,80
2355		183086,72	324235,91	3,00	112,00	0,80
2356		182970,16	324420,24	3,00	113,00	0,80
2357		183075,66	324375,97	3,00	113,00	0,80
2358		182991,88	324345,62	3,00	112,09	0,80
2359		183030,23	324378,51	3,00	113,00	0,80
2360		183106,01	324452,91	3,00	113,33	0,80
2361		182979,99	324267,26	3,00	111,98	0,80
2362		183016,60	324396,96	3,00	112,80	0,80
2363		183084,15	324382,75	3,00	113,00	0,80
2364		183085,05	324375,69	3,00	113,00	0,80
2365		183015,11	324388,65	3,00	113,00	0,80
2366		183086,55	324395,01	3,00	113,00	0,80
2367		183039,22	324166,49	3,00	113,59	0,80
2368		183142,05	324427,97	4,00	114,00	0,80
2369		183086,31	324178,16	3,00	113,19	0,80
2370		182983,10	324424,56	3,00	112,75	0,80
2371		183072,91	324369,69	3,00	113,00	0,80
2372		183006,00	324402,53	3,00	112,51	0,80
2373		183001,76	324268,59	3,00	110,00	0,80
2374		183026,81	324171,10	3,00	113,33	0,80
2375		182993,96	324333,09	3,00	111,71	0,80
2376		183039,66	324319,41	3,00	112,90	0,80
2377		183107,41	324368,61	3,00	112,62	0,80
2378		183014,72	324312,35	3,00	111,28	0,80
2379		182995,54	324325,81	3,00	111,25	0,80
2380		183009,27	324400,05	3,00	112,61	0,80
2381		183131,19	324416,29	3,00	113,91	0,80
2382		183011,83	324388,41	3,00	113,00	0,80
2383		183221,42	324244,87	3,00	114,00	0,80
2384		183231,29	324363,07	3,00	113,00	0,80
2385		183164,33	324365,61	3,00	113,00	0,80
2386		183269,00	324466,48	3,00	114,00	0,80
2387		183173,41	324363,19	3,00	113,00	0,80
2388		183266,63	324452,31	3,00	114,00	0,80
2389		183212,42	324357,33	3,00	113,00	0,80
2390		183214,11	324373,59	3,00	113,00	0,80
2391		183105,77	323932,08	3,00	115,00	0,80
2392		183108,25	323929,72	3,00	115,00	0,80
2393		183069,31	323852,42	3,00	115,83	0,80
2394		183172,28	323710,95	8,00	120,45	0,80
2395		183124,25	324034,33	3,00	114,49	0,80
2396		183162,96	324007,32	3,00	115,98	0,80
2397		183113,82	323925,74	3,00	115,00	0,80
2398		183125,82	323914,11	3,00	115,48	0,80
2399		183064,77	323864,87	3,00	115,30	0,80
2400		182687,26	324273,45	3,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2401		182699,93	324261,02	3,00	114,00	0,80
2402		182681,07	324403,51	3,00	114,00	0,80
2403		182694,35	324353,33	3,00	114,00	0,80
2404		182981,50	324147,57	3,00	109,33	0,80
2405		182920,30	324105,14	17,00	110,32	0,80
2406		182693,78	324258,14	3,00	114,00	0,80
2407		182694,24	324353,40	3,00	114,00	0,80
2408		182694,11	324274,18	3,00	114,00	0,80
2409		183184,44	324305,97	3,00	113,00	0,80
2410		183184,76	324267,29	3,00	113,88	0,80
2411		183145,66	324307,33	3,00	112,89	0,80
2412		183192,31	324401,39	3,00	113,74	0,80
2413		182700,53	324289,38	3,00	114,00	0,80
2414		182701,62	324397,89	3,00	114,00	0,80
2415		182784,15	324115,81	3,00	113,09	0,80
2416		182777,03	324107,37	3,00	112,44	0,80
2417		182906,42	324184,73	3,00	111,04	0,80
2418		182770,13	324390,13	3,00	114,00	0,80
2419		182815,66	324418,74	3,00	114,00	0,80
2420		182844,92	324281,48	3,00	114,69	0,80
2421		182897,40	324151,49	3,00	108,20	0,80
2422		182935,95	324337,91	3,00	113,00	0,80
2423		182722,88	324275,13	3,00	114,00	0,80
2424		182887,83	324298,59	3,00	114,25	0,80
2425		182850,51	324410,05	3,00	114,00	0,80
2426		182710,03	324253,43	3,00	114,00	0,80
2427		182829,51	324259,35	3,00	114,79	0,80
2428		182920,17	324186,66	3,00	110,16	0,80
2429		182903,96	324284,35	3,00	114,12	0,80
2430		182787,38	324323,85	3,00	114,04	0,80
2431		182701,96	324394,61	3,00	114,00	0,80
2432		182775,70	324306,89	3,00	114,20	0,80
2433		182862,98	324236,43	3,00	114,83	0,80
2434		182787,11	324329,95	3,00	114,00	0,80
2435		182843,47	324246,93	3,00	114,73	0,80
2436		182864,25	324400,77	3,00	114,00	0,80
2437		182822,05	324246,28	3,00	114,57	0,80
2438		182876,97	324426,04	3,00	114,00	0,80
2439		182851,01	324247,38	3,00	114,79	0,80
2440		182928,49	324402,67	3,00	113,36	0,80
2441		182892,17	324240,70	7,00	114,14	0,80
2442		182814,71	324394,47	3,00	114,00	0,80
2443		182790,92	324394,55	3,00	114,00	0,80
2444		182760,30	324308,03	3,00	114,12	0,80
2445		182822,67	324261,48	3,00	114,73	0,80
2446		182769,32	324399,28	3,00	114,00	0,80
2447		182849,26	324245,40	3,00	114,75	0,80
2448		182755,23	324323,34	3,00	114,00	0,80
2449		182783,06	324340,80	3,00	114,00	0,80
2450		182723,61	324359,49	3,00	114,00	0,80
2451		182763,51	324317,45	3,00	114,04	0,80
2452		182931,16	324266,77	3,00	114,00	0,80
2453		182926,12	324193,15	3,00	110,31	0,80
2454		182766,21	324336,98	3,00	114,00	0,80
2455		182757,27	324406,36	3,00	114,00	0,80
2456		182795,53	324197,65	3,00	114,00	0,80
2457		182935,27	324422,89	3,00	113,42	0,80
2458		182916,06	324202,85	3,00	112,13	0,80
2459		182935,55	324411,91	3,00	113,33	0,80
2460		182738,09	324262,96	3,00	114,12	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2461		182961,95	324445,73	3,00	113,20	0,80
2462		183000,14	324291,71	3,00	110,54	0,80
2463		183022,38	324304,27	3,00	111,19	0,80
2464		182965,69	324435,73	3,00	113,06	0,80
2465		182784,33	324340,85	3,00	114,00	0,80
2466		182794,87	324394,88	3,00	114,00	0,80
2467		182813,28	324251,03	3,00	114,58	0,80
2468		183031,39	324539,01	3,00	114,00	0,80
2469		182827,64	324240,61	3,00	114,52	0,80
2470		182766,19	324211,28	3,00	114,00	0,80
2471		182831,26	324143,17	3,00	112,80	0,80
2472		182826,81	324395,69	3,00	114,00	0,80
2473		182837,49	324252,25	3,00	114,77	0,80
2474		182754,57	324336,72	3,00	114,00	0,80
2475		182834,56	324238,79	3,00	114,54	0,80
2476		182715,83	324392,50	3,00	114,00	0,80
2477		182704,02	324395,63	3,00	114,00	0,80
2478		182705,93	324338,70	3,00	114,00	0,80
2479		182833,47	324223,79	3,00	114,30	0,80
2480		182731,96	324393,09	3,00	114,00	0,80
2481		182779,61	324218,72	3,00	114,00	0,80
2482		182867,99	324328,14	3,00	114,00	0,80
2483		182924,32	324178,49	7,00	109,14	0,80
2484		182752,87	324190,01	3,00	114,00	0,80
2485		182742,19	324331,98	3,00	114,00	0,80
2486		182572,84	324347,45	3,00	111,00	0,80
2487		181410,49	325446,14	3,00	110,00	0,80
2488		181606,19	325737,93	3,00	110,00	0,80
2489		181715,24	325756,79	3,00	110,97	0,80
2490		181632,71	325761,60	3,00	110,33	0,80
2491		181680,68	325663,95	3,00	110,00	0,80
2492		181439,84	325450,74	3,00	110,17	0,80
2493		181658,20	325751,13	3,00	110,52	0,80
2494		181516,77	325697,48	3,00	108,04	0,80
2495		181611,70	325710,73	3,00	109,79	0,80
2496		181547,51	325791,39	3,00	109,28	0,80
2497		181651,68	325785,99	3,00	110,44	0,80
2498		181533,43	325713,51	3,00	108,82	0,80
2499		181648,87	325737,31	3,00	110,36	0,80
2500		181573,48	325785,82	3,00	110,00	0,80
2501		181594,61	325660,30	2,50	109,00	0,80
2502		181530,12	325757,58	3,00	109,05	0,80
2503		181578,08	325651,15	3,00	109,00	0,80
2504		181598,36	325597,82	3,00	109,00	0,80
2505		181442,69	325475,49	3,00	110,83	0,80
2506		181563,52	325776,30	3,00	109,86	0,80
2507		181564,90	325568,03	3,00	108,92	0,80
2508		181414,87	325437,17	3,00	110,00	0,80
2509		181515,20	325501,49	3,00	110,24	0,80
2510		181569,92	325566,30	3,00	109,00	0,80
2511		181632,67	325621,23	3,00	109,00	0,80
2512		181436,07	325446,03	4,00	110,06	0,80
2513		181697,05	325724,63	3,00	110,53	0,80
2514		181622,86	325776,22	3,00	110,22	0,80
2515		181545,48	325783,16	3,00	109,28	0,80
2516		181442,33	325676,51	2,00	108,19	0,80
2517		181533,98	325768,00	3,00	109,07	0,80
2518		181635,01	325785,06	3,00	110,30	0,80
2519		181678,67	325782,51	3,00	110,65	0,80
2520		181724,25	325763,47	3,00	110,93	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2521		181534,21	325746,53	3,00	109,14	0,80
2522		182012,88	325767,99	4,00	110,91	0,80
2523		181141,80	325194,07	3,00	103,61	0,80
2524		181265,66	325161,53	2,00	108,00	0,80
2525		181826,16	325335,54	6,00	113,00	0,80
2526		181585,17	325585,53	3,00	108,67	0,80
2527		181637,57	325719,15	3,00	110,10	0,80
2528		181550,55	325829,56	5,00	109,10	0,80
2529		181052,33	324852,11	3,00	109,38	0,80
2530		181386,43	325410,97	3,00	109,00	0,80
2531		180940,22	325265,00	3,00	104,00	0,80
2532		181382,45	325320,79	3,00	108,00	0,80
2533		181117,65	325168,10	3,00	103,96	0,80
2534		181161,36	325314,59	2,00	101,73	0,80
2535		181824,61	325306,52	3,00	113,00	0,80
2536		181149,39	325103,12	3,00	107,00	0,80
2537		180962,84	325308,25	3,00	104,00	0,80
2538		180954,89	325395,22	3,00	104,00	0,80
2539		181689,19	325710,59	3,00	110,30	0,80
2540		181540,85	325768,10	3,00	109,27	0,80
2541		181491,87	325747,07	3,00	107,42	0,80
2542		181484,27	325789,43	5,50	107,00	0,80
2543		181556,90	325757,05	3,00	109,80	0,80
2544		181627,67	325703,33	3,00	109,97	0,80
2545		181516,04	325709,72	3,00	108,07	0,80
2546		181623,53	325704,61	3,00	109,91	0,80
2547		181655,49	325746,72	3,00	110,47	0,80
2548		181549,63	325785,00	3,00	109,38	0,80
2549		181435,45	325867,83	4,00	105,64	0,80
2550		181432,23	325477,15	3,00	111,00	0,80
2551		181560,80	325781,13	3,00	109,75	0,80
2552		181614,78	325709,70	3,00	109,83	0,80
2553		181429,93	325536,33	3,00	110,73	0,80
2554		181445,85	325491,47	3,00	111,00	0,80
2555		181573,39	325646,94	3,00	108,84	0,80
2556		183997,53	326219,71	5,00	99,00	0,80
2557		183846,68	325959,60	3,00	104,96	0,80
2558		184148,63	326278,43	3,00	101,23	0,80
2559		183791,65	326071,30	3,00	102,51	0,80
2560		184149,73	325878,34	3,00	105,71	0,80
2561		183878,27	326001,64	3,00	104,16	0,80
2562		184117,78	325860,32	3,00	106,99	0,80
2563		183835,39	325952,05	3,00	105,00	0,80
2564		183840,51	326000,64	3,00	103,71	0,80
2565		183351,85	326088,70	3,00	109,00	0,80
2566		183550,77	325772,89	5,00	110,61	0,80
2567		183618,68	325747,21	5,00	110,90	0,80
2568		183747,77	325876,67	3,00	107,00	0,80
2569		184101,75	326193,02	5,00	98,00	0,80
2570		183987,36	326164,60	3,00	99,00	0,80
2571		183724,18	325952,23	3,00	105,53	0,80
2572		183296,70	326078,59	5,00	109,00	0,80
2573		183885,86	326003,42	3,00	104,10	0,80
2574		183769,96	326304,89	5,00	99,39	0,80
2575		183924,27	326044,57	3,00	103,23	0,80
2576		183885,46	325990,78	3,00	104,45	0,80
2577		183786,55	325870,75	3,00	107,41	0,80
2578		183897,13	326006,77	3,00	104,00	0,80
2579		184156,15	326288,99	3,00	102,02	0,80
2580		184049,75	325944,37	3,00	105,63	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2581		183813,40	325915,62	3,00	106,22	0,80
2582		184168,25	326124,12	3,00	99,43	0,80
2583		183995,17	326156,41	3,00	99,39	0,80
2584		183841,13	326002,09	3,00	103,69	0,80
2585		183809,80	325909,82	3,00	106,32	0,80
2586		183990,56	326208,48	3,00	99,00	0,80
2587		183853,78	326049,76	5,00	102,71	0,80
2588		184116,14	325871,47	5,00	107,36	0,80
2589		183809,72	326027,85	3,00	103,08	0,80
2590		183388,80	325391,23	8,00	114,00	0,80
2591		181681,94	325668,09	3,00	110,00	0,80
2592		181618,38	325729,78	3,00	110,04	0,80
2593		181553,80	325798,10	3,00	109,47	0,80
2594		181590,89	325662,77	2,50	109,00	0,80
2595		180930,58	325478,21	3,00	101,98	0,80
2596		181235,69	325753,20	5,00	103,00	0,80
2597		181645,39	325643,03	3,00	109,22	0,80
2598		181421,27	325468,29	3,00	110,73	0,80
2599		181729,21	325776,24	3,00	110,84	0,80
2600		181430,16	325493,10	3,00	111,00	0,80
2601		181544,01	325783,87	3,00	109,23	0,80
2602		181533,15	325613,41	3,00	108,00	0,80
2603		181554,78	325647,98	3,00	108,58	0,80
2604		181440,65	325435,71	3,00	109,40	0,80
2605		181483,74	325817,98	3,00	106,96	0,80
2606		181543,19	325773,47	3,00	109,30	0,80
2607		181448,75	325636,07	3,00	109,04	0,80
2608		183718,34	325819,79	3,00	109,05	0,80
2609		183637,39	325790,64	5,00	110,00	0,80
2610		183644,85	325862,87	6,00	107,37	0,80
2611		183726,56	325851,79	3,00	108,00	0,80
2612		183446,08	325382,03	12,00	114,00	0,80
2613		183336,65	326067,86	4,00	109,40	0,80
2614		183707,36	325901,62	3,00	105,74	0,80
2615		183748,72	325855,06	3,00	108,00	0,80
2616		183737,64	325926,93	3,00	105,00	0,80
2617		183750,70	325888,73	3,00	106,25	0,80
2618		183616,62	325918,64	3,00	108,77	0,80
2619		183624,33	325908,83	3,00	108,47	0,80
2620		183758,40	325883,08	3,00	106,67	0,80
2621		183673,33	325902,74	3,00	106,97	0,80
2622		183748,64	326001,88	3,00	104,71	0,80
2623		183713,14	325824,60	3,00	108,86	0,80
2624		183475,92	325838,62	3,00	110,00	0,80
2625		181357,61	323313,12	3,00	108,00	0,80
2626		181503,65	323459,26	3,00	109,00	0,80
2627		181271,20	323314,04	3,00	108,85	0,80
2628		181453,07	323336,42	3,00	108,99	0,80
2629		181447,33	323381,11	3,00	109,08	0,80
2630		181547,73	323432,12	3,00	108,90	0,80
2631		181434,61	323515,98	3,00	109,00	0,80
2632		181419,76	323423,33	3,00	109,00	0,80
2633		181253,98	323311,40	3,00	109,00	0,80
2634		182363,86	324555,01	6,00	108,25	0,80
2635		182164,97	324374,45	3,00	108,00	0,80
2636		182234,25	324313,95	3,00	104,49	0,80
2637		182321,17	324259,11	3,00	102,27	0,80
2638		182267,31	324194,71	3,00	100,70	0,80
2639		182363,23	324285,41	3,00	103,46	0,80
2640		182155,69	324408,63	8,00	108,80	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2641		182386,63	324577,09	5,00	108,70	0,80
2642		181402,67	323335,88	3,00	108,30	0,80
2643		181392,65	323473,23	3,00	109,24	0,80
2644		181601,95	323426,00	3,00	108,65	0,80
2645		181671,01	323535,54	3,00	106,05	0,80
2646		181534,68	323460,06	5,00	108,04	0,80
2647		181405,31	323333,54	3,00	108,35	0,80
2648		181384,75	323415,94	3,00	109,04	0,80
2649		181420,69	323336,32	3,00	108,55	0,80
2650		181380,95	323281,23	3,00	108,00	0,80
2651		181467,47	323282,02	3,00	109,00	0,80
2652		181418,42	323458,80	5,00	109,00	0,80
2653		181482,47	323437,94	3,00	109,14	0,80
2654		181463,09	323375,00	3,00	109,34	0,80
2655		181405,61	323324,22	3,00	108,42	0,80
2656		181423,87	323340,52	3,00	108,57	0,80
2657		181518,41	323423,82	3,00	109,29	0,80
2658		181493,05	323447,74	3,00	109,01	0,80
2659		182142,06	324446,17	8,00	108,98	0,80
2660		182351,65	324304,16	3,00	103,00	0,80
2661		182367,29	324235,03	3,00	104,43	0,80
2662		182331,77	324306,31	3,00	103,51	0,80
2663		182255,61	324197,53	3,00	100,95	0,80
2664		182325,95	324301,59	3,00	102,92	0,80
2665		182216,05	324316,93	6,00	104,99	0,80
2666		182394,59	324567,07	5,00	108,53	0,80
2667		182368,47	324308,41	3,00	103,50	0,80
2668		182395,39	324271,18	3,00	105,00	0,80
2669		182575,63	324345,87	3,00	111,00	0,80
2670		182549,35	324306,76	3,00	110,92	0,80
2671		182495,30	324498,10	3,00	107,90	0,80
2672		182679,31	324294,19	3,00	113,81	0,80
2673		182294,68	324525,72	7,00	108,71	0,80
2674		182349,40	324626,46	6,00	110,00	0,80
2675		182633,56	324144,64	3,00	114,00	0,80
2676		182352,57	324242,99	3,00	103,81	0,80
2677		182176,23	324378,19	6,00	108,00	0,80
2678		182345,97	324234,02	3,00	103,55	0,80
2679		182161,90	324533,73	9,00	109,97	0,80
2680		182346,03	324300,78	3,00	103,00	0,80
2681		182161,95	324368,51	6,00	107,74	0,80
2682		182268,01	324244,09	3,00	102,00	0,80
2683		182313,23	324316,03	3,00	103,11	0,80
2684		182352,95	324228,46	3,00	104,00	0,80
2685		182294,64	324639,64	6,00	110,00	0,80
2686		182394,67	324567,14	5,00	108,53	0,80
2687		182381,44	324303,54	3,00	104,00	0,80
2688		182263,47	324257,09	3,00	102,40	0,80
2689		182379,79	324283,32	3,00	104,03	0,80
2690		182381,39	324278,92	3,00	104,17	0,80
2691		182382,67	324213,58	3,00	105,85	0,80
2692		182361,91	324289,60	3,00	103,38	0,80
2693		181221,89	325179,20	3,00	107,13	0,80
2694		181197,57	325132,18	7,00	107,04	0,80
2695		181056,85	325211,42	2,00	104,89	0,80
2696		181354,45	325309,39	3,00	107,33	0,80
2697		181345,65	325302,25	3,00	106,85	0,80
2698		181129,31	325090,90	5,00	107,00	0,80
2699		180983,35	325350,98	2,00	104,88	0,80
2700		181354,73	325297,07	3,00	107,08	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2701		181487,93	325415,29	5,00	110,81	0,80
2702		181424,81	325288,26	4,00	108,58	0,80
2703		181416,20	325364,25	3,00	108,00	0,80
2704		181390,39	325326,07	3,00	108,00	0,80
2705		181817,80	325306,36	3,00	113,00	0,80
2706		181406,88	325223,62	3,00	108,84	0,80
2707		181374,97	325397,77	3,00	108,30	0,80
2708		181394,36	325393,99	3,00	108,79	0,80
2709		181584,69	325343,59	5,00	111,00	0,80
2710		181237,70	325264,90	3,00	104,67	0,80
2711		180955,36	325325,43	5,00	104,17	0,80
2712		181071,10	325162,40	6,50	105,50	0,80
2713		181681,98	325168,43	5,00	112,99	0,80
2714		181543,07	325402,45	5,00	111,00	0,80
2715		181135,68	325089,30	3,00	107,00	0,80
2716		181404,15	325192,50	3,00	109,00	0,80
2717		181307,16	325183,19	2,00	108,23	0,80
2718		181124,78	325189,22	3,00	102,73	0,80
2719		181082,50	325159,75	3,00	106,00	0,80
2720		181028,36	325284,80	8,00	103,79	0,80
2721		180974,50	325264,97	3,00	104,05	0,80
2722		181272,40	325227,56	3,00	106,00	0,80
2723		181246,47	325122,34	4,00	108,00	0,80
2724		181449,93	325391,81	6,00	109,18	0,80
2725		181621,58	325261,85	5,00	111,02	0,80
2726		181121,87	325186,58	3,00	102,73	0,80
2727		181017,18	325305,54	3,00	104,00	0,80
2728		181191,69	323217,58	3,00	108,23	0,80
2729		181517,08	323462,32	3,00	108,50	0,80
2730		181295,80	323292,30	3,00	108,18	0,80
2731		181357,77	323379,42	3,00	109,00	0,80
2732		181393,45	323429,52	3,00	109,13	0,80
2733		181465,83	323394,84	3,00	109,32	0,80
2734		181402,45	323353,60	3,00	108,30	0,80
2735		181418,44	323458,75	3,00	109,00	0,80
2736		181267,22	323364,22	3,00	109,00	0,80
2737		181522,58	323559,48	3,00	109,00	0,80
2738		181505,22	323452,13	3,00	109,00	0,80
2739		181564,75	323408,38	3,00	109,05	0,80
2740		181489,60	323289,15	3,00	109,00	0,80
2741		181537,85	323536,50	3,00	108,83	0,80
2742		181309,47	323307,83	3,00	108,29	0,80
2743		181429,07	323288,30	3,00	108,80	0,80
2744		181522,37	323533,26	3,00	108,95	0,80
2745		181337,61	323351,09	3,00	109,00	0,80
2746		181353,59	323375,72	3,00	109,00	0,80
2747		181477,04	323381,02	3,00	109,58	0,80
2748		181431,05	323544,96	3,00	109,42	0,80
2749		181554,61	325390,25	5,00	111,00	0,80
2750		180991,66	325399,36	3,00	102,52	0,80
2751		181496,45	325392,03	3,00	110,71	0,80
2752		181515,10	323545,56	3,00	109,00	0,80
2753		181389,07	323268,52	3,00	108,00	0,80
2754		181545,87	323512,54	3,00	108,43	0,80
2755		181209,98	323200,34	3,00	108,00	0,80
2756		181470,81	323416,08	3,00	109,27	0,80
2757		181408,49	323441,60	3,00	109,04	0,80
2758		181429,07	323320,32	3,00	108,74	0,80
2759		181426,17	323510,80	3,00	109,00	0,80
2760		181459,71	323371,16	3,00	109,26	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2761		181379,77	323389,64	3,00	109,00	0,80
2762		183086,93	323969,30	3,00	114,91	0,80
2763		184027,53	327396,85	18,78	85,46	0,80
2764		184093,72	327245,51	9,28	95,70	0,80
2765		184109,24	327437,48	9,05	86,37	0,80
2766		184103,19	327227,96	6,45	98,53	0,80
2767		184110,25	327336,91	8,05	91,26	0,80
2768		184008,22	327275,61	9,43	94,53	0,80
2769		184046,32	327287,14	5,88	94,97	0,80
2770		184134,09	327212,13	10,58	97,16	0,80
2771		184032,65	327385,14	16,25	86,45	0,80
2772		184125,85	327428,96	8,67	87,43	0,80
2773		184085,36	327281,58	9,20	93,62	0,80
2774		184008,38	327304,90	7,23	91,90	0,80
2775		184133,02	327296,66	9,47	91,81	0,80
2776		184076,51	327274,69	9,30	95,24	0,80
2777		184022,30	327289,67	7,22	93,13	0,80
2778		184086,95	327449,29	9,06	85,72	0,80
2779		184121,16	327256,62	8,58	94,54	0,80
2780		182033,94	323540,18	3,00	91,02	0,80
2781		182046,76	323618,14	3,00	94,66	0,80
2782		182116,78	323534,76	10,00	90,00	0,80
2783		181579,60	324804,84	6,00	114,20	0,80
2784		182436,69	323923,16	4,00	103,33	0,80
2785		182013,94	323637,80	3,00	95,72	0,80
2786		182097,04	323592,30	8,00	92,92	0,80
2787		182068,04	323621,92	3,00	94,81	0,80
2788		181628,42	324865,89	7,00	113,67	0,80
2789		182164,16	325714,74	8,00	111,39	0,80
2790		182158,46	325747,80	14,00	111,03	0,80
2791		182256,80	325703,62	8,00	111,27	0,80
2792		184103,62	327289,29	7,73	94,15	0,80
2793		181590,48	324791,96	8,00	113,67	0,80
2794		181796,36	325064,62	8,00	113,94	0,80
2795		181895,05	325183,66	10,00	114,41	0,80
2796		182168,44	325736,40	8,00	111,13	0,80
2797		184013,26	327327,37	4,89	92,74	0,80
2798		181446,04	324803,40	2,50	113,17	0,80
2799		181438,88	324794,88	5,00	113,17	0,80
2800		181286,31	324224,91	9,00	114,17	0,80
2801		181774,61	324998,49	8,00	114,34	0,80
2802		181382,74	324900,39	5,00	111,98	0,80
2803		181661,80	327353,28	16,96	83,23	0,80
2804		181547,45	327352,40	6,13	85,70	0,80
2805		181303,79	324966,52	6,00	110,28	0,80
2806		181454,07	324778,93	7,00	112,76	0,80
2807		181444,74	324792,97	7,00	113,15	0,80
2808		181407,12	324885,11	9,00	113,20	0,80
2809		181547,98	324744,52	13,00	113,67	0,80
2810		181582,01	324790,60	6,00	114,20	0,80
2811		181421,54	324875,52	5,00	112,17	0,80
2812		181220,47	324979,32	9,00	109,00	0,80
2813		181243,08	324996,28	9,00	109,00	0,80
2814		181251,65	324955,32	10,00	109,00	0,80
2815		181370,42	324898,92	9,00	111,82	0,80
2816		181476,59	324507,40	4,00	113,96	0,80
2817		181377,08	324921,36	5,00	112,14	0,80
2818		183028,62	325932,03	10,28	108,66	0,80
2819		183340,80	325768,34	15,00	110,18	0,80
2820		183233,24	325958,50	12,00	109,26	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2821		183072,99	325931,25	7,48	109,50	0,80
2822		183133,30	325976,01	14,00	109,02	0,80
2823		183141,66	325750,56	9,00	110,99	0,80
2824		183157,82	325967,36	9,18	110,39	0,80
2825		183370,65	325751,89	9,86	111,28	0,80
2826		183010,86	325881,89	11,00	110,38	0,80
2827		181813,76	325093,71	27,00	114,69	0,80
2828		181896,57	325148,69	5,00	114,67	0,80
2829		181518,89	327324,58	8,83	85,67	0,80
2830		181508,59	327374,24	6,62	85,73	0,80
2831		183240,61	325685,13	8,45	111,28	0,80
2832		183052,39	325477,12	8,00	112,92	0,80
2833		183086,51	325736,97	8,62	111,16	0,80
2834		181777,42	325036,20	5,00	113,94	0,80
2835		182403,09	323965,15	3,00	109,90	0,80
2836		182013,93	323681,47	3,00	97,68	0,80
2837		182292,79	323781,61	3,00	92,85	0,80
2838		182126,74	323907,99	3,00	99,00	0,80
2839		182300,87	323964,12	3,00	105,00	0,80
2840		182412,03	323997,67	3,00	110,00	0,80
2841		182401,33	323829,38	3,00	94,14	0,80
2842		182289,69	323916,15	3,00	104,27	0,80
2843		182317,11	323979,74	3,00	107,58	0,80
2844		182314,91	323780,07	3,00	92,57	0,80
2845		182148,28	323730,46	3,00	96,92	0,80
2846		182110,13	323956,35	3,00	99,73	0,80
2847		182320,94	323983,92	3,00	108,05	0,80
2848		182252,27	324023,41	3,00	100,01	0,80
2849		182244,40	324001,42	3,00	99,87	0,80
2850		182236,34	323762,32	3,00	94,37	0,80
2851		182321,49	323806,72	3,00	93,91	0,80
2852		182157,90	323806,65	5,00	97,91	0,80
2853		182057,32	323683,52	4,50	96,96	0,80
2854		182137,70	323658,59	5,00	94,00	0,80
2855		182326,85	323787,53	3,00	92,70	0,80
2856		182281,26	323763,68	3,00	92,67	0,80
2857		181989,93	323893,64	7,00	103,00	0,80
2858		181993,07	323848,31	3,00	102,22	0,80
2859		182229,03	324007,89	3,00	99,00	0,80
2860		182365,29	324047,13	3,00	110,00	0,80
2861		182083,25	323844,36	3,00	99,51	0,80
2862		182243,90	323686,14	3,00	92,00	0,80
2863		182243,71	324032,53	3,00	99,27	0,80
2864		182292,27	323928,73	3,00	104,52	0,80
2865		182242,42	323764,76	3,00	94,02	0,80
2866		182343,09	323835,39	3,00	100,49	0,80
2867		182281,27	323894,31	3,00	103,40	0,80
2868		182403,97	323969,95	3,00	110,00	0,80
2869		182117,78	323765,98	4,00	97,90	0,80
2870		182311,72	323778,57	3,00	92,57	0,80
2871		182311,81	323937,99	3,00	107,71	0,80
2872		181996,40	323908,64	5,00	103,00	0,80
2873		182159,92	323805,03	3,00	97,77	0,80
2874		182060,80	323704,94	5,00	97,24	0,80
2875		182221,58	323947,68	3,00	99,71	0,80
2876		182322,07	323955,59	5,00	108,00	0,80
2877		182294,98	323770,32	3,00	92,66	0,80
2878		182033,03	323713,36	4,00	98,09	0,80
2879		182444,71	324074,53	3,00	110,00	0,80
2880		182437,16	324065,68	3,00	110,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2881		182429,01	324010,37	3,00	110,00	0,80
2882		182411,07	323927,17	3,00	107,46	0,80
2883		182437,49	324073,94	3,00	110,00	0,80
2884		182413,94	323993,54	3,00	110,00	0,80
2885		182432,15	323792,39	3,00	97,71	0,80
2886		182430,39	323888,27	3,00	99,46	0,80
2887		182155,31	323794,75	3,00	97,87	0,80
2888		182379,37	323838,87	3,00	96,54	0,80
2889		182344,71	323995,79	3,00	109,00	0,80
2890		182013,42	323919,50	3,00	103,16	0,80
2891		182389,12	323913,07	3,00	107,33	0,80
2892		182215,94	323950,92	3,00	99,48	0,80
2893		182225,53	323998,99	3,00	99,06	0,80
2894		182092,85	323903,43	3,00	99,80	0,80
2895		182297,95	323919,97	3,00	106,12	0,80
2896		182217,98	323946,80	3,00	99,62	0,80
2897		182147,76	323736,44	3,00	97,07	0,80
2898		182383,37	323833,66	3,00	95,61	0,80
2899		182148,10	323725,06	3,00	96,74	0,80
2900		182074,91	323851,55	3,00	99,92	0,80
2901		182012,25	323899,34	6,00	103,00	0,80
2902		182251,65	323991,89	8,50	100,46	0,80
2903		182112,58	323670,68	3,00	94,82	0,80
2904		183827,79	327232,24	7,26	99,76	0,80
2905		183100,24	327049,95	9,72	94,81	0,80
2906		183699,35	327457,36	6,77	86,79	0,80
2907		183712,91	327368,85	8,21	93,41	0,80
2908		183900,30	327296,32	9,61	94,81	0,80
2909		183975,97	327297,61	8,69	90,42	0,80
2910		183901,82	327232,24	8,93	98,86	0,80
2911		183892,59	327334,50	10,09	94,60	0,80
2912		183538,05	327432,09	3,80	89,45	0,80
2913		182549,95	326056,42	8,08	108,24	0,80
2914		182788,89	325334,78	10,00	113,96	0,80
2915		182279,91	325899,57	5,83	110,06	0,80
2916		182940,38	325525,80	14,00	112,89	0,80
2917		183811,50	327230,59	9,45	99,86	0,80
2918		182657,89	324958,49	12,00	111,29	0,80
2919		182911,74	325540,57	10,00	113,13	0,80
2920		182658,43	325097,45	14,00	112,39	0,80
2921		183566,30	327422,82	5,49	90,37	0,80
2922		183659,51	327442,06	6,13	87,75	0,80
2923		183590,79	327420,11	7,98	88,78	0,80
2924		183794,74	327388,46	4,97	91,30	0,80
2925		183512,34	327399,65	5,64	90,16	0,80
2926		183905,60	327404,16	13,29	88,71	0,80
2927		183913,59	327374,79	11,22	90,57	0,80
2928		183274,16	327395,09	10,53	85,88	0,80
2929		183279,76	327439,56	10,98	85,77	0,80
2930		183588,09	327385,25	5,85	92,71	0,80
2931		183528,63	327422,55	4,93	87,44	0,80
2932		183893,02	327261,95	8,24	97,27	0,80
2933		183555,32	327349,05	5,24	95,53	0,80
2934		183976,98	327319,37	8,08	89,84	0,80
2935		183093,52	327021,20	14,26	97,74	0,80
2936		183117,00	327443,31	9,07	91,68	0,80
2937		183499,13	327411,41	8,99	88,60	0,80
2938		182861,20	325817,09	11,75	110,60	0,80
2939		182486,45	325953,66	9,29	109,58	0,80
2940		182792,48	325699,73	5,92	111,19	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
2941		182992,02	325400,49	6,03	113,76	0,80
2942		182880,38	325343,06	5,00	114,19	0,80
2943		182948,67	325726,02	6,97	111,21	0,80
2944		182992,50	325477,46	9,44	113,67	0,80
2945		182993,53	325558,52	4,18	112,86	0,80
2946		182595,90	326110,73	3,14	108,16	0,80
2947		182890,41	325600,43	7,00	111,55	0,80
2948		182831,04	327179,90	6,33	102,59	0,80
2949		182949,01	327301,42	6,85	98,92	0,80
2950		182940,01	327363,59	12,47	98,17	0,80
2951		182986,95	327350,44	7,14	98,11	0,80
2952		182892,84	327245,08	10,22	99,07	0,80
2953		182854,47	327179,03	13,66	100,97	0,80
2954		182794,16	327132,17	5,27	100,78	0,80
2955		182804,99	327142,27	5,98	101,50	0,80
2956		182740,76	325452,93	8,00	112,85	0,80
2957		182788,11	325784,16	4,97	110,72	0,80
2958		182985,58	325513,62	5,51	113,68	0,80
2959		182280,09	326026,68	12,36	109,46	0,80
2960		182116,89	325631,65	8,50	112,31	0,80
2961		182854,71	325769,03	6,00	111,02	0,80
2962		182819,15	325546,41	12,00	112,17	0,80
2963		182610,02	325202,03	15,00	112,65	0,80
2964		182803,39	325386,21	3,60	114,87	0,80
2965		182807,63	325516,76	12,00	112,40	0,80
2966		182396,55	325960,68	7,57	109,58	0,80
2967		182479,85	326153,16	17,85	106,98	0,80
2968		182992,11	325715,94	4,20	111,17	0,80
2969		182318,27	326067,38	16,85	108,99	0,80
2970		182471,55	326091,43	19,13	108,67	0,80
2971		182893,64	325348,11	6,00	114,17	0,80
2972		183926,70	327228,22	10,64	95,65	0,80
2973		183921,22	327262,68	8,67	95,71	0,80
2974		183910,25	327221,84	8,92	98,75	0,80
2975		183849,45	327259,58	8,35	100,19	0,80
2976		183614,80	327393,22	6,90	92,05	0,80
2977		183944,98	327267,64	8,37	93,14	0,80
2978		183853,38	327233,55	10,59	99,68	0,80
2979		183614,66	327359,36	10,67	94,67	0,80
2980		183166,24	327407,39	5,92	94,41	0,80
2981		183795,10	327374,71	7,05	90,94	0,80
2982		183094,43	327406,24	4,61	94,87	0,80
2983		183768,73	327109,29	9,95	107,04	0,80
2984		183775,90	327413,23	4,39	90,50	0,80
2985		183147,20	327399,77	8,47	91,80	0,80
2986		183319,49	327184,36	27,32	84,82	0,80
2987		183176,99	327424,15	8,57	91,11	0,80
2988		183811,66	327309,12	12,19	96,03	0,80
2989		183944,34	327299,57	10,03	91,05	0,80
2990		183860,72	327450,71	6,12	87,78	0,80
2991		183837,13	327435,33	7,31	84,43	0,80
2992		183957,40	327232,19	9,67	94,63	0,80
2993		181476,81	324533,25	4,00	113,48	0,80
2994		181505,07	324559,77	6,00	113,37	0,80
2995		183825,83	327191,16	14,55	103,72	0,80
2996		183447,74	327397,16	29,68	93,57	0,80
2997		183028,46	327021,57	5,51	98,73	0,80
2998		183907,32	327297,18	9,15	93,56	0,80
2999		183491,25	327281,63	10,39	104,50	0,80
3000		183865,39	327288,19	9,39	96,04	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3001		183872,26	327452,25	5,06	87,76	0,80
3002		183942,24	327230,76	9,03	95,05	0,80
3003		183324,50	327195,45	23,71	84,09	0,80
3004		183814,40	327414,32	6,73	88,62	0,80
3005		183925,35	327262,54	8,79	94,62	0,80
3006		183109,23	327429,61	11,00	92,60	0,80
3007		183755,13	327372,64	4,64	93,03	0,80
3008		183698,91	327399,13	4,85	91,68	0,80
3009		183830,93	327210,75	4,18	103,45	0,80
3010		183503,41	327222,40	22,90	105,07	0,80
3011		183725,28	327342,59	9,11	96,81	0,80
3012		183241,51	327392,62	15,87	87,44	0,80
3013		183910,41	327430,64	9,28	86,76	0,80
3014		183659,53	326826,18	5,05	107,92	0,80
3015		183615,54	327415,65	7,58	88,76	0,80
3016		183525,80	327362,06	5,40	96,52	0,80
3017		183981,12	327341,66	11,61	88,31	0,80
3018		183907,51	327334,20	12,93	89,79	0,80
3019		183219,51	327365,32	9,01	90,06	0,80
3020		183731,81	327404,27	6,71	90,56	0,80
3021		183963,71	327448,44	13,61	84,62	0,80
3022		183653,06	327345,43	14,17	96,13	0,80
3023		183769,31	327353,41	5,87	95,12	0,80
3024		183266,27	327432,98	9,59	85,80	0,80
3025		183273,66	327411,98	10,71	85,56	0,80
3026		183685,02	327374,91	7,22	94,09	0,80
3027		183514,61	327354,43	8,49	96,74	0,80
3028		183534,61	327406,86	10,17	91,15	0,80
3029		183568,55	327351,29	6,59	94,22	0,80
3030		183169,42	327435,87	11,94	90,98	0,80
3031		183866,46	327331,97	9,12	95,85	0,80
3032		183973,50	327236,68	9,33	94,35	0,80
3033		183680,98	327335,09	5,82	96,84	0,80
3034		183562,67	327390,45	8,05	92,06	0,80
3035		183873,46	327354,25	6,98	94,03	0,80
3036		183667,91	327372,43	7,45	93,96	0,80
3037		183114,12	327016,97	8,83	95,65	0,80
3038		183685,35	327411,45	6,37	90,15	0,80
3039		183664,91	327441,87	5,37	88,11	0,80
3040		183930,94	327446,80	10,04	85,59	0,80
3041		182338,95	323795,17	3,00	92,88	0,80
3042		182524,07	323938,01	3,00	98,82	0,80
3043		182823,24	324014,91	3,00	111,71	0,80
3044		182564,21	323939,43	3,00	100,21	0,80
3045		182833,95	323951,69	3,00	110,96	0,80
3046		182860,33	324040,31	3,00	112,57	0,80
3047		182709,63	324041,07	3,00	109,49	0,80
3048		182535,66	324081,96	3,00	110,78	0,80
3049		182901,55	323965,82	3,00	112,00	0,80
3050		182897,29	323937,96	3,00	111,58	0,80
3051		182649,79	324078,96	3,00	113,29	0,80
3052		182642,25	324072,02	3,00	112,98	0,80
3053		182771,61	324095,25	3,00	111,64	0,80
3054		182789,15	324025,26	3,00	103,24	0,80
3055		182805,91	323954,40	6,00	110,00	0,80
3056		182892,87	323966,32	3,00	112,00	0,80
3057		182887,46	324081,82	3,00	109,58	0,80
3058		182831,25	323965,80	6,00	111,00	0,80
3059		182827,90	323963,76	3,00	111,00	0,80
3060		182880,84	323992,01	3,00	112,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3061		182582,29	324105,86	5,00	112,26	0,80
3062		182731,50	324068,97	3,00	111,22	0,80
3063		183410,63	323637,00	7,00	125,07	0,80
3064		183628,75	323548,18	5,00	128,91	0,80
3065		183522,57	323619,23	7,00	128,05	0,80
3066		182547,41	323983,27	3,00	108,41	0,80
3067		182863,36	324145,42	12,00	109,77	0,80
3068		182534,45	324009,13	3,00	110,00	0,80
3069		182900,58	323940,94	3,00	111,76	0,80
3070		182759,69	324057,77	3,00	104,25	0,80
3071		182518,04	324012,17	3,00	110,00	0,80
3072		182549,81	324025,95	3,00	109,99	0,80
3073		182884,51	323983,81	3,00	112,00	0,80
3074		182818,78	324042,13	4,00	104,89	0,80
3075		182521,19	324034,00	3,00	110,00	0,80
3076		182553,55	324002,40	3,00	109,24	0,80
3077		182504,15	324017,39	3,00	110,00	0,80
3078		182503,93	324102,83	3,00	110,25	0,80
3079		182466,39	323891,55	3,00	96,36	0,80
3080		182456,37	323882,53	3,00	95,15	0,80
3081		182901,25	323987,83	3,00	112,00	0,80
3082		182735,33	323940,07	3,00	108,48	0,80
3083		182629,83	324083,06	3,00	113,42	0,80
3084		182897,70	323952,08	3,00	111,91	0,80
3085		182503,35	324009,26	3,00	110,00	0,80
3086		182460,93	323986,33	3,00	109,32	0,80
3087		182506,62	324024,40	3,00	110,00	0,80
3088		182491,25	323987,65	3,00	109,80	0,80
3089		182465,81	323876,23	3,00	95,12	0,80
3090		182471,89	323901,05	3,00	97,60	0,80
3091		182492,43	324089,45	3,00	110,00	0,80
3092		182491,97	324004,77	3,00	110,00	0,80
3093		182498,79	324092,69	3,00	110,00	0,80
3094		182888,83	323982,00	3,00	112,00	0,80
3095		182611,59	324058,01	3,00	111,66	0,80
3096		182584,35	323939,67	3,00	99,50	0,80
3097		182526,31	324030,06	3,00	110,00	0,80
3098		182686,63	324017,71	3,00	108,99	0,80
3099		182657,82	324087,41	3,00	113,69	0,80
3100		182661,45	323996,77	3,00	107,72	0,80
3101		182894,33	323980,56	3,00	112,00	0,80
3102		182885,97	323980,48	3,00	112,00	0,80
3103		182712,76	324122,12	5,00	114,00	0,80
3104		182687,52	324026,03	3,00	110,01	0,80
3105		182900,34	324083,21	3,00	111,60	0,80
3106		182693,63	324079,37	3,00	114,00	0,80
3107		182894,74	323962,72	3,00	112,00	0,80
3108		182890,82	324038,64	3,00	112,86	0,80
3109		182533,51	324035,55	3,00	110,00	0,80
3110		183218,71	323973,41	3,00	118,00	0,80
3111		183137,59	323921,98	3,00	115,39	0,80
3112		183150,40	324008,66	7,00	115,24	0,80
3113		183389,67	323673,63	7,00	124,10	0,80
3114		183307,67	323834,54	3,00	118,03	0,80
3115		183222,50	324007,69	4,00	117,73	0,80
3116		183465,87	323724,84	3,00	126,64	0,80
3117		183174,70	323862,37	3,00	116,81	0,80
3118		183265,45	323911,45	4,00	118,61	0,80
3119		183191,21	323968,12	3,00	117,13	0,80
3120		183177,08	324029,46	3,00	116,48	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3121		183404,58	323676,41	3,00	124,36	0,80
3122		183266,68	323886,49	3,00	118,00	0,80
3123		183451,63	323738,18	3,00	126,09	0,80
3124		183144,69	323895,40	5,00	116,07	0,80
3125		183600,22	323876,78	5,00	126,61	0,80
3126		183406,79	323777,88	3,00	124,65	0,80
3127		183116,21	323863,44	3,00	116,66	0,80
3128		183099,63	323946,38	3,00	115,00	0,80
3129		183109,48	324017,57	3,00	114,00	0,80
3130		183116,31	323923,32	3,00	115,02	0,80
3131		183081,65	323968,96	3,00	114,81	0,80
3132		183080,33	323803,78	3,00	116,77	0,80
3133		183079,08	323809,95	3,00	116,40	0,80
3134		183062,43	323875,55	3,00	115,00	0,80
3135		183525,81	323694,53	5,00	128,17	0,80
3136		183323,26	323735,39	3,00	120,15	0,80
3137		183358,64	323741,23	6,00	120,79	0,80
3138		183437,28	323875,86	3,00	124,09	0,80
3139		183563,41	323899,42	3,00	125,76	0,80
3140		183190,58	324004,30	3,00	117,00	0,80
3141		183427,27	323768,04	3,00	125,34	0,80
3142		183179,19	323987,80	4,00	116,74	0,80
3143		183582,56	323905,06	3,00	125,93	0,80
3144		183188,69	323977,05	3,00	117,16	0,80
3145		183128,23	323911,74	3,00	115,58	0,80
3146		183179,87	323991,00	3,00	116,70	0,80
3147		183303,43	323745,74	3,00	119,72	0,80
3148		183554,42	323537,14	3,00	128,00	0,80
3149		183428,52	323675,99	3,00	124,50	0,80
3150		183246,84	323846,78	5,00	117,00	0,80
3151		183471,47	323719,74	3,00	126,83	0,80
3152		183393,09	323698,10	4,00	124,00	0,80
3153		183629,71	323575,12	3,00	129,00	0,80
3154		183531,41	323514,08	3,00	127,53	0,80
3155		183434,69	323636,48	3,00	125,77	0,80
3156		183550,89	323531,40	3,00	128,00	0,80
3157		183206,70	323532,55	5,00	124,24	0,80
3158		183292,26	323535,95	5,00	125,00	0,80
3159		183292,12	323536,82	5,00	125,00	0,80
3160		183145,72	323532,88	5,00	124,00	0,80
3161		183265,60	323592,92	3,00	124,44	0,80
3162		183314,01	323841,36	3,00	118,88	0,80
3163		183397,55	323800,60	3,00	123,78	0,80
3164		183132,85	323907,04	3,00	115,79	0,80
3165		183203,43	323791,42	3,00	121,38	0,80
3166		183135,41	323904,48	3,00	115,90	0,80
3167		183280,90	323857,15	3,00	117,30	0,80
3168		183441,77	323660,82	5,00	125,21	0,80
3169		183281,81	323776,52	4,00	118,95	0,80
3170		183302,47	323862,42	4,00	118,98	0,80
3171		183255,05	323791,70	3,00	119,00	0,80
3172		183200,03	323836,28	3,00	118,00	0,80
3173		183171,35	323996,93	3,00	116,24	0,80
3174		183197,61	323816,32	3,00	119,99	0,80
3175		183296,98	323836,19	5,00	117,28	0,80
3176		183555,75	323639,38	5,00	129,46	0,80
3177		183410,56	323785,12	3,00	124,55	0,80
3178		183282,87	323832,30	3,00	117,00	0,80
3179		183048,36	323991,36	3,00	114,17	0,80
3180		183043,28	323983,31	3,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3181		183019,89	324046,68	3,00	113,19	0,80
3182		183012,31	323788,56	6,00	116,07	0,80
3183		182868,89	323853,04	3,00	110,90	0,80
3184		182844,69	323891,88	3,00	109,28	0,80
3185		182672,07	323916,34	3,00	99,70	0,80
3186		182878,48	323828,34	3,00	111,00	0,80
3187		183030,14	324010,44	3,00	113,86	0,80
3188		183049,39	323884,56	3,00	114,43	0,80
3189		183022,46	324016,41	3,00	113,73	0,80
3190		182559,50	323739,33	3,00	111,00	0,80
3191		182542,89	323716,98	3,00	111,00	0,80
3192		183024,00	324009,39	3,00	113,85	0,80
3193		183048,81	323887,70	3,00	114,32	0,80
3194		183062,04	323724,06	3,00	119,56	0,80
3195		183053,31	323929,36	3,00	114,00	0,80
3196		182614,35	323821,29	3,00	106,57	0,80
3197		182877,53	323850,34	3,00	111,00	0,80
3198		182881,45	323829,46	3,00	111,00	0,80
3199		182865,00	323875,17	3,00	110,31	0,80
3200		182670,76	323818,30	3,00	105,14	0,80
3201		182526,13	323812,55	3,00	107,94	0,80
3202		182867,93	323855,98	3,00	110,80	0,80
3203		182837,43	323812,54	3,00	109,99	0,80
3204		182666,30	323767,32	3,00	108,18	0,80
3205		182826,43	323805,06	3,00	109,63	0,80
3206		182790,45	323785,58	3,00	108,48	0,80
3207		182543,91	323816,11	3,00	107,61	0,80
3208		182622,79	323798,66	3,00	108,08	0,80
3209		182907,63	323924,85	3,00	111,49	0,80
3210		182845,64	323888,62	3,00	109,21	0,80
3211		182703,45	323827,29	6,00	105,38	0,80
3212		182551,97	323923,67	5,00	97,80	0,80
3213		182737,10	323703,30	3,00	109,19	0,80
3214		182255,94	324030,97	3,00	99,88	0,80
3215		182329,29	323977,51	5,00	108,59	0,80
3216		182156,95	323764,15	3,00	97,48	0,80
3217		182172,81	323833,81	3,00	97,22	0,80
3218		181904,62	324047,02	5,00	107,00	0,80
3219		181905,50	323871,43	3,00	104,66	0,80
3220		181861,61	323773,52	3,00	104,21	0,80
3221		181880,88	324051,10	7,00	107,12	0,80
3222		182154,44	323742,90	3,00	97,09	0,80
3223		182076,25	323803,66	3,00	98,78	0,80
3224		182105,36	323670,36	3,00	95,27	0,80
3225		182330,76	324003,11	3,00	108,35	0,80
3226		181983,50	323985,95	3,00	104,63	0,80
3227		182074,61	323825,72	3,00	99,41	0,80
3228		182254,65	324036,07	3,00	99,77	0,80
3229		181942,04	323666,54	3,00	98,25	0,80
3230		182400,66	323864,56	3,00	98,29	0,80
3231		182836,45	323730,50	3,00	108,98	0,80
3232		182805,10	323705,21	3,00	108,20	0,80
3233		182661,73	323743,89	3,00	109,43	0,80
3234		182795,05	323719,58	3,00	108,00	0,80
3235		182836,33	323736,92	3,00	108,93	0,80
3236		182671,90	323761,37	3,00	108,59	0,80
3237		182800,89	323697,48	3,00	108,43	0,80
3238		182539,97	323706,27	3,00	111,00	0,80
3239		182614,00	323758,30	3,00	110,00	0,80
3240		182632,95	323752,23	3,00	110,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3241		182817,42	323739,27	3,00	108,51	0,80
3242		182733,77	323761,61	3,00	107,27	0,80
3243		181912,75	324038,37	4,00	106,94	0,80
3244		182619,47	323665,31	3,00	112,00	0,80
3245		182533,28	323727,94	3,00	111,00	0,80
3246		182856,99	323707,78	3,00	109,72	0,80
3247		182674,77	323738,13	3,00	109,00	0,80
3248		182977,27	323847,78	3,00	113,63	0,80
3249		182942,40	324051,91	3,00	112,48	0,80
3250		182969,05	323851,08	3,00	113,34	0,80
3251		182923,71	323995,47	3,00	112,37	0,80
3252		182975,56	323961,13	3,00	113,17	0,80
3253		182950,09	323873,52	3,00	113,00	0,80
3254		182934,33	323869,42	3,00	112,71	0,80
3255		182934,33	323869,42	3,00	112,71	0,80
3256		182970,28	323937,22	3,00	113,06	0,80
3257		182980,03	323850,60	3,00	113,68	0,80
3258		182809,50	323872,59	3,00	108,78	0,80
3259		182693,69	323890,61	3,00	105,02	0,80
3260		182865,81	323881,34	3,00	110,19	0,80
3261		182928,81	323885,70	3,00	112,44	0,80
3262		182952,83	323871,72	3,00	113,00	0,80
3263		182944,86	323891,31	3,00	112,97	0,80
3264		182920,81	323846,78	3,00	112,00	0,80
3265		183004,16	324054,63	3,00	113,01	0,80
3266		182931,67	323886,84	3,00	112,62	0,80
3267		182972,29	323940,63	3,00	113,08	0,80
3268		182934,43	323848,38	3,00	112,49	0,80
3269		182477,71	323973,07	3,00	109,32	0,80
3270		182504,11	323912,24	6,00	97,94	0,80
3271		182476,19	324015,59	3,00	109,95	0,80
3272		182924,40	323897,99	3,00	112,02	0,80
3273		182974,29	323858,38	3,00	113,51	0,80
3274		182958,57	323850,30	3,00	113,08	0,80
3275		182937,49	323849,12	3,00	112,56	0,80
3276		182927,73	323888,42	3,00	112,35	0,80
3277		182955,66	323849,60	3,00	113,00	0,80
3278		183019,89	324023,10	3,00	113,61	0,80
3279		182947,54	323987,14	3,00	112,99	0,80
3280		182914,91	323943,74	3,00	112,00	0,80
3281		183015,65	323850,30	3,00	114,34	0,80
3282		182749,24	323841,71	3,00	106,00	0,80
3283		182822,21	323833,52	3,00	110,00	0,80
3284		182866,58	323832,17	3,00	110,99	0,80
3285		182616,58	323905,60	3,00	97,65	0,80
3286		182814,96	323834,02	3,00	109,90	0,80
3287		182702,11	323901,15	3,00	105,85	0,80
3288		182809,08	323852,30	3,00	109,14	0,80
3289		182535,67	323780,72	3,00	110,00	0,80
3290		182745,57	323769,41	3,00	107,02	0,80
3291		182597,79	323834,55	3,00	106,18	0,80
3292		182816,13	323851,68	3,00	109,43	0,80
3293		182616,64	323905,56	5,00	97,65	0,80
3294		182815,18	323854,68	3,00	109,36	0,80
3295		182866,01	323872,14	3,00	110,38	0,80
3296		182823,50	323803,50	3,00	109,61	0,80
3297		182893,72	323932,76	3,00	111,36	0,80
3298		182506,11	323896,97	3,00	96,52	0,80
3299		182867,54	323829,22	3,00	110,93	0,80
3300		182529,88	323904,11	3,00	97,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3301		182808,59	323795,40	3,00	109,19	0,80
3302		182620,92	323795,01	3,00	108,54	0,80
3303		182670,85	323886,26	3,00	102,27	0,80
3304		182624,59	323901,46	5,00	98,53	0,80
3305		182556,03	323800,23	2,00	107,95	0,80
3306		182822,72	323877,11	3,00	108,95	0,80
3307		182864,41	323905,68	3,00	110,00	0,80
3308		182827,75	323816,22	3,00	110,00	0,80
3309		182676,53	323819,89	3,00	105,09	0,80
3310		182863,72	323905,39	3,00	110,00	0,80
3311		182812,36	323874,16	3,00	108,82	0,80
3312		182743,53	323857,05	3,00	106,00	0,80
3313		182595,09	323891,99	3,00	97,91	0,80
3314		182700,10	323826,42	6,00	105,33	0,80
3315		182803,15	323792,47	3,00	109,00	0,80
3316		182795,89	323921,47	3,00	108,64	0,80
3317		182989,38	324017,38	9,00	113,26	0,80
3318		182998,00	324000,57	9,00	113,41	0,80
3319		182921,54	324014,25	9,00	113,00	0,80
3320		182953,58	323947,65	3,00	112,59	0,80
3321		183017,17	323967,12	9,00	113,74	0,80
3322		182950,05	323959,91	3,00	112,72	0,80
3323		182941,63	324097,87	9,00	111,53	0,80
3324		182918,31	323934,94	3,00	112,00	0,80
3325		182980,24	323973,08	8,50	113,19	0,80
3326		182925,55	323840,25	8,50	112,06	0,80
3327		182997,44	323852,98	3,00	114,00	0,80
3328		182946,78	323967,65	3,00	112,71	0,80
3329		182948,21	323834,69	8,50	112,63	0,80
3330		183006,67	323983,43	9,00	113,63	0,80
3331		182965,00	323877,79	8,50	113,00	0,80
3332		182974,12	323913,09	3,00	113,15	0,80
3333		182938,86	323984,85	3,00	112,62	0,80
3334		182933,90	324010,99	9,00	113,00	0,80
3335		182938,24	323910,22	9,00	112,22	0,80
3336		182948,99	323889,34	9,00	113,00	0,80
3337		182959,87	323930,29	3,00	113,00	0,80
3338		183007,98	323896,15	8,50	113,70	0,80
3339		182977,10	323893,43	3,00	113,19	0,80
3340		182990,52	323872,31	9,00	113,85	0,80
3341		182926,09	323855,94	3,00	112,03	0,80
3342		183003,25	323924,50	8,50	113,52	0,80
3343		182998,00	324000,57	9,00	113,41	0,80
3344		182935,08	323899,98	9,00	112,38	0,80
3345		182983,32	323945,57	4,00	113,22	0,80
3346		182932,56	323992,59	3,00	112,66	0,80
3347		183003,25	323924,50	8,50	113,52	0,80
3348		182975,60	323838,42	8,50	113,56	0,80
3349		182964,82	324003,51	8,50	113,00	0,80
3350		182970,32	324081,94	9,00	112,20	0,80
3351		183006,67	323983,43	9,00	113,63	0,80
3352		182812,43	323887,64	9,00	108,40	0,80
3353		182827,64	323861,81	8,50	109,28	0,80
3354		182751,35	323820,45	4,00	106,00	0,80
3355		182599,26	323905,95	7,00	97,28	0,80
3356		182983,56	323955,48	9,00	113,27	0,80
3357		182959,87	324055,43	9,00	112,65	0,80
3358		182798,62	323931,93	6,00	109,38	0,80
3359		182611,96	323874,27	9,00	100,00	0,80
3360		182793,28	323851,99	9,00	108,06	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3361		182895,72	323850,69	8,50	111,00	0,80
3362		182853,32	323874,55	8,50	109,64	0,80
3363		182813,82	323922,46	3,00	108,97	0,80
3364		182794,23	323911,49	3,00	107,89	0,80
3365		182749,36	323880,06	3,00	106,17	0,80
3366		182834,43	323830,68	8,50	110,00	0,80
3367		182588,96	323903,56	9,00	97,00	0,80
3368		182604,30	323784,14	3,00	109,26	0,80
3369		182951,06	324093,83	9,00	112,00	0,80
3370		182941,73	324023,15	9,00	113,00	0,80
3371		182997,44	323852,98	3,00	114,00	0,80
3372		182990,26	323897,82	4,00	113,45	0,80
3373		182985,01	324046,12	8,50	113,05	0,80
3374		182969,16	323855,26	3,00	113,38	0,80
3375		182941,04	323974,65	8,50	112,56	0,80
3376		182990,36	323836,92	8,50	113,98	0,80
3377		182952,56	324011,39	9,00	113,00	0,80
3378		182984,00	323872,75	9,00	113,60	0,80
3379		182939,20	323978,75	3,00	112,49	0,80
3380		182996,05	323905,30	4,00	113,51	0,80
3381		182961,68	323926,31	8,50	113,00	0,80
3382		182969,32	323836,96	8,50	113,34	0,80
3383		182933,90	323833,14	8,50	112,16	0,80
3384		182964,38	323993,90	4,00	113,00	0,80
3385		182987,26	324027,13	3,00	113,18	0,80
3386		182599,64	323945,48	4,00	99,72	0,80
3387		182898,66	324048,81	6,00	112,60	0,80
3388		182910,91	323956,07	3,00	112,00	0,80
3389		182683,78	323984,69	9,00	102,91	0,80
3390		182871,94	324071,55	7,00	110,07	0,80
3391		182782,27	324052,67	8,50	103,08	0,80
3392		182529,09	323968,53	9,00	108,00	0,80
3393		182676,71	323976,13	9,00	102,60	0,80
3394		182743,71	324035,18	4,00	105,06	0,80
3395		182468,31	324012,40	3,00	109,55	0,80
3396		182486,01	323913,96	9,00	98,57	0,80
3397		182468,29	324112,07	3,00	109,26	0,80
3398		182434,71	324110,01	8,50	109,00	0,80
3399		182646,16	324104,75	6,00	114,00	0,80
3400		182476,29	323882,19	3,00	95,59	0,80
3401		182473,80	324084,24	9,00	109,74	0,80
3402		182477,19	323993,67	3,00	109,99	0,80
3403		182722,03	323963,14	9,00	99,39	0,80
3404		182650,50	323964,52	5,00	102,35	0,80
3405		182602,48	324085,46	6,00	112,59	0,80
3406		182566,48	324008,78	6,00	109,02	0,80
3407		182794,62	323938,37	6,00	109,70	0,80
3408		182527,78	324078,96	8,50	110,63	0,80
3409		182742,99	323936,87	6,00	109,00	0,80
3410		182783,10	324069,87	3,00	104,00	0,80
3411		182612,28	324073,22	3,00	112,59	0,80
3412		182657,67	324025,26	6,00	110,71	0,80
3413		182809,79	324045,18	4,00	103,00	0,80
3414		182893,58	324004,42	9,00	112,00	0,80
3415		182879,32	323961,73	9,00	111,48	0,80
3416		182840,75	323971,80	6,00	111,00	0,80
3417		182667,26	324034,70	6,00	111,00	0,80
3418		182889,01	323951,65	3,00	111,58	0,80
3419		182625,31	323961,31	3,00	102,42	0,80
3420		182506,55	323828,90	9,00	103,44	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3421		182991,44	323940,08	9,00	113,33	0,80
3422		182951,06	324093,83	9,00	112,00	0,80
3423		183012,51	323835,90	8,50	114,39	0,80
3424		182956,58	324009,04	3,50	113,00	0,80
3425		182487,33	323931,93	9,00	102,27	0,80
3426		182954,58	323836,14	8,50	112,85	0,80
3427		183017,17	323967,12	9,00	113,74	0,80
3428		183013,52	324070,16	9,00	112,95	0,80
3429		182918,28	323924,67	9,00	111,76	0,80
3430		183004,17	323861,34	8,50	114,00	0,80
3431		182974,35	324040,48	8,50	113,00	0,80
3432		182974,16	323904,60	3,00	113,13	0,80
3433		182972,07	323978,61	4,00	113,00	0,80
3434		182972,38	323988,44	8,50	113,00	0,80
3435		182955,42	323943,47	8,50	112,69	0,80
3436		182975,56	323961,13	9,00	113,17	0,80
3437		183004,17	323861,34	3,00	114,00	0,80
3438		182457,03	324088,61	5,00	109,36	0,80
3439		182483,07	324103,30	9,00	109,75	0,80
3440		182464,45	323973,11	3,00	109,15	0,80
3441		182493,97	324035,97	3,00	110,00	0,80
3442		182462,03	324067,50	4,00	110,00	0,80
3443		182503,89	323930,45	9,00	98,90	0,80
3444		182497,37	324084,21	3,00	110,00	0,80
3445		182476,99	323906,50	6,00	97,82	0,80
3446		182497,76	323930,97	9,00	101,12	0,80
3447		182456,21	323922,77	7,00	101,05	0,80
3448		182480,51	323825,03	9,00	100,91	0,80
3449		182458,90	323855,54	9,00	94,93	0,80
3450		182494,09	323885,15	3,00	95,95	0,80
3451		182481,22	323932,40	9,00	102,59	0,80
3452		182482,45	324030,81	5,00	110,00	0,80
3453		182488,23	324019,11	8,50	110,00	0,80
3454		182476,75	323966,05	3,00	109,07	0,80
3455		182916,73	323874,21	8,50	111,53	0,80
3456		182842,92	323912,73	9,00	109,32	0,80
3457		182884,37	323880,74	8,50	110,76	0,80
3458		182856,77	323913,66	9,00	109,77	0,80
3459		182868,55	323918,12	9,00	110,14	0,80
3460		182556,90	323807,42	7,00	107,33	0,80
3461		182873,02	323907,60	9,00	110,00	0,80
3462		182531,49	323934,87	4,00	98,86	0,80
3463		182559,68	323801,17	7,00	107,26	0,80
3464		182844,30	323801,10	8,50	109,45	0,80
3465		182909,62	323893,08	8,50	111,39	0,80
3466		182617,06	323825,79	3,00	106,21	0,80
3467		182663,64	323776,95	4,00	107,50	0,80
3468		182791,66	323829,21	3,00	108,31	0,80
3469		182577,17	323843,79	3,00	105,17	0,80
3470		182905,80	323919,64	8,50	111,27	0,80
3471		182619,68	323840,46	9,00	105,52	0,80
3472		182758,15	323858,65	9,00	106,00	0,80
3473		182859,29	323856,45	8,50	110,39	0,80
3474		182664,13	323828,91	9,00	104,59	0,80
3475		182802,50	323778,36	8,50	109,00	0,80
3476		182529,70	323876,29	9,00	96,95	0,80
3477		182588,31	323808,49	7,00	107,00	0,80
3478		182700,77	323804,80	4,00	106,00	0,80
3479		182571,41	323935,55	3,00	98,65	0,80
3480		182879,17	323817,17	8,50	110,70	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3481		182551,97	323923,67	7,00	97,80	0,80
3482		182743,56	323775,63	9,00	106,89	0,80
3483		182899,80	323917,39	8,50	111,04	0,80
3484		182883,57	323870,00	3,00	110,93	0,80
3485		182823,66	323874,33	8,50	109,00	0,80
3486		182779,63	323809,18	3,00	108,09	0,80
3487		182739,35	323925,55	9,00	108,25	0,80
3488		182775,14	323913,95	7,00	107,73	0,80
3489		182870,73	323886,40	3,00	110,25	0,80
3490		183048,96	323835,65	9,00	115,20	0,80
3491		183045,55	323853,92	9,00	115,09	0,80
3492		183018,55	324060,53	7,00	113,00	0,80
3493		183060,16	323807,22	9,00	116,51	0,80
3494		183025,89	323949,93	9,00	113,76	0,80
3495		183013,24	323802,54	6,00	115,94	0,80
3496		183042,45	323876,24	3,00	114,58	0,80
3497		183038,45	324033,23	7,00	113,47	0,80
3498		183037,08	323888,84	9,00	114,09	0,80
3499		182707,30	323739,76	8,50	107,98	0,80
3500		182663,91	323690,07	3,00	111,50	0,80
3501		182780,99	323743,88	7,00	108,00	0,80
3502		182584,23	323732,23	8,00	110,96	0,80
3503		183038,45	324033,23	7,00	113,47	0,80
3504		183072,90	324079,97	5,00	114,00	0,80
3505		182640,92	323687,47	3,00	112,00	0,80
3506		182751,05	323752,79	9,00	107,39	0,80
3507		182703,34	323823,11	3,00	105,55	0,80
3508		182735,39	323864,28	6,00	105,87	0,80
3509		182637,20	323893,86	5,00	100,08	0,80
3510		183040,40	323910,77	3,00	114,00	0,80
3511		182681,53	323783,92	9,00	106,38	0,80
3512		182725,69	323829,49	9,00	106,00	0,80
3513		182571,28	323770,44	3,00	108,49	0,80
3514		182548,22	323809,85	7,00	107,81	0,80
3515		183064,80	324085,53	4,00	114,00	0,80
3516		183036,93	323929,84	3,00	113,94	0,80
3517		183057,97	324020,46	9,00	114,00	0,80
3518		183039,95	323875,66	9,00	114,54	0,80
3519		183028,18	323960,27	3,00	113,82	0,80
3520		183035,00	323909,92	9,00	113,95	0,80
3521		183031,90	323928,95	9,00	113,88	0,80
3522		183029,37	324041,44	7,00	113,35	0,80
3523		183047,34	324025,07	7,00	113,76	0,80
3524		182620,05	323863,47	9,00	101,90	0,80
3525		182771,67	323795,62	3,00	106,97	0,80
3526		182583,53	323825,85	3,00	106,95	0,80
3527		182776,26	323766,58	8,50	108,00	0,80
3528		182652,54	323825,80	4,00	104,45	0,80
3529		182661,95	323882,45	7,00	102,83	0,80
3530		182820,28	323788,02	8,50	109,01	0,80
3531		182686,55	323897,95	3,00	104,36	0,80
3532		182557,85	323933,45	3,00	99,77	0,80
3533		182820,80	323925,57	3,00	109,07	0,80
3534		182890,51	323844,44	3,00	111,00	0,80
3535		182821,39	323836,36	3,00	109,99	0,80
3536		182697,22	323881,54	9,00	105,78	0,80
3537		182628,09	323830,10	9,00	104,00	0,80
3538		182676,29	323814,02	9,00	105,38	0,80
3539		182836,50	323824,49	8,50	110,00	0,80
3540		182831,55	323849,74	8,50	109,98	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3541		182565,07	323786,81	8,50	108,31	0,80
3542		182687,06	323826,91	3,00	105,00	0,80
3543		182911,84	323886,77	8,50	111,44	0,80
3544		182883,57	323870,00	3,00	110,93	0,80
3545		182763,99	323842,26	9,00	106,00	0,80
3546		182918,90	323868,06	8,50	111,53	0,80
3547		182749,93	323867,48	9,00	106,00	0,80
3548		182721,45	323828,31	9,00	105,95	0,80
3549		182718,82	323887,82	9,00	106,22	0,80
3550		182715,50	323789,06	9,00	106,06	0,80
3551		182803,09	323878,40	9,00	108,25	0,80
3552		182543,46	323850,60	4,00	103,30	0,80
3553		182521,69	323905,95	7,00	97,00	0,80
3554		182787,83	323885,13	3,00	107,36	0,80
3555		182708,70	323837,86	9,00	105,28	0,80
3556		182793,28	323851,99	9,00	108,06	0,80
3557		182635,20	323811,38	9,00	106,92	0,80
3558		182787,48	323908,55	3,00	107,66	0,80
3559		182607,08	323781,62	5,00	109,46	0,80
3560		182838,14	323797,72	8,50	109,30	0,80
3561		182654,60	323909,98	4,00	99,13	0,80
3562		182519,67	323918,77	6,00	97,50	0,80
3563		182782,62	323839,46	9,00	107,10	0,80
3564		182873,07	323814,86	8,50	110,56	0,80
3565		182707,97	323850,88	6,00	104,69	0,80
3566		182723,59	323840,61	9,00	105,72	0,80
3567		182564,31	323882,53	3,00	97,48	0,80
3568		182632,74	323803,70	9,00	108,00	0,80
3569		182762,02	323804,26	9,00	106,39	0,80
3570		182571,53	323858,24	3,00	103,39	0,80
3571		182857,26	323862,65	8,50	110,15	0,80
3572		182826,43	323791,38	8,50	109,14	0,80
3573		182863,18	323844,56	8,50	110,66	0,80
3574		182802,50	323778,36	8,50	109,00	0,80
3575		182818,22	323890,60	3,00	108,57	0,80
3576		182685,00	323816,49	9,00	105,36	0,80
3577		182730,22	323911,26	6,00	107,57	0,80
3578		182695,94	323785,54	9,00	106,10	0,80
3579		182744,88	323831,96	9,00	106,00	0,80
3580		182781,65	323781,48	3,00	108,02	0,80
3581		182607,22	323862,70	3,00	102,97	0,80
3582		182891,66	323821,85	8,50	111,00	0,80
3583		182851,32	323880,80	8,50	109,42	0,80
3584		182840,43	323902,20	9,00	109,27	0,80
3585		182739,17	323788,44	9,00	106,23	0,80
3586		182648,86	323786,49	9,00	107,72	0,80
3587		182865,22	323838,21	8,50	110,83	0,80
3588		182572,96	323896,80	9,00	97,00	0,80
3589		182538,93	323910,02	6,00	97,00	0,80
3590		182525,39	323833,89	3,00	104,56	0,80
3591		182550,78	323824,28	9,00	106,35	0,80
3592		182685,23	323844,47	5,00	104,00	0,80
3593		182763,27	324096,25	3,00	112,30	0,80
3594		182689,12	324344,82	10,00	113,95	0,80
3595		182773,20	324124,18	6,00	114,00	0,80
3596		183201,79	324287,23	5,00	114,00	0,80
3597		183175,05	324409,24	9,00	113,95	0,80
3598		182686,02	324263,11	9,00	114,00	0,80
3599		182681,74	324313,78	9,00	113,79	0,80
3600		182700,54	324251,77	9,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3601		182693,59	324386,90	3,00	114,00	0,80
3602		183226,71	324347,44	6,00	113,00	0,80
3603		183201,57	324352,65	3,00	113,00	0,80
3604		183168,75	324382,25	9,00	113,28	0,80
3605		183268,06	324286,21	7,00	113,54	0,80
3606		183163,77	324306,15	3,00	113,00	0,80
3607		183151,91	324369,65	9,00	113,00	0,80
3608		183199,83	324409,13	3,00	113,84	0,80
3609		183236,97	324288,60	5,00	113,83	0,80
3610		183162,46	324382,85	9,00	113,22	0,80
3611		183097,09	324344,64	3,00	112,00	0,80
3612		183115,64	324360,86	3,00	112,42	0,80
3613		183077,49	324581,60	6,00	114,00	0,80
3614		183044,08	324301,61	9,00	110,88	0,80
3615		183026,62	324278,23	9,00	110,00	0,80
3616		183026,18	324211,25	6,00	111,85	0,80
3617		183087,66	324260,87	3,50	112,00	0,80
3618		182974,07	324394,25	4,00	113,00	0,80
3619		183014,85	324370,49	8,00	112,98	0,80
3620		182689,47	324225,61	6,00	114,00	0,80
3621		182688,92	324306,26	3,00	113,91	0,80
3622		182668,14	324191,14	6,00	114,00	0,80
3623		182686,75	324387,60	3,00	114,00	0,80
3624		182683,02	324230,77	6,00	114,00	0,80
3625		182676,46	324235,78	6,00	114,00	0,80
3626		182691,24	324258,96	9,00	114,00	0,80
3627		182683,88	324387,86	3,00	113,98	0,80
3628		183188,49	324343,82	9,00	113,00	0,80
3629		183097,01	323980,74	3,50	114,89	0,80
3630		183116,70	323966,91	8,50	115,06	0,80
3631		183082,36	323874,26	3,00	115,45	0,80
3632		183103,91	324059,04	12,00	114,00	0,80
3633		183081,91	323854,40	3,00	116,00	0,80
3634		183126,91	323953,38	7,00	115,97	0,80
3635		183084,76	323826,59	6,00	116,03	0,80
3636		183107,84	324034,78	9,00	114,00	0,80
3637		183106,71	323808,82	6,00	118,95	0,80
3638		183070,26	323906,90	3,00	115,00	0,80
3639		183107,21	323919,07	8,50	115,12	0,80
3640		183080,74	323891,87	3,00	115,15	0,80
3641		183080,74	323891,87	3,00	115,15	0,80
3642		183086,42	323990,87	3,50	114,11	0,80
3643		183100,27	324014,14	6,00	114,00	0,80
3644		183078,06	323817,52	6,00	116,22	0,80
3645		183079,18	323917,46	4,00	115,00	0,80
3646		183076,98	323908,31	3,00	115,00	0,80
3647		183130,17	323896,53	8,50	116,00	0,80
3648		183126,29	323900,34	8,50	116,00	0,80
3649		183135,57	323989,71	7,00	115,00	0,80
3650		183173,16	324352,88	6,00	113,00	0,80
3651		183035,10	324133,79	4,00	113,07	0,80
3652		183055,38	324113,13	4,50	113,24	0,80
3653		183123,58	324011,56	5,00	114,39	0,80
3654		183130,66	323860,06	6,00	117,00	0,80
3655		183130,79	324003,96	9,00	114,73	0,80
3656		183119,10	323907,37	8,50	115,71	0,80
3657		183122,72	323903,83	8,50	115,87	0,80
3658		183100,00	323926,21	8,50	115,00	0,80
3659		183100,00	323926,21	8,50	115,00	0,80
3660		183107,21	323919,07	8,50	115,12	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3661		183107,48	323849,74	6,00	116,57	0,80
3662		183068,82	323839,87	9,00	115,83	0,80
3663		182759,84	324379,07	9,00	114,00	0,80
3664		182873,08	324300,07	3,00	114,30	0,80
3665		182731,37	324377,19	9,00	114,00	0,80
3666		182837,50	324218,33	7,00	114,25	0,80
3667		182830,88	324181,63	8,50	114,00	0,80
3668		182807,07	324263,90	6,00	114,61	0,80
3669		182919,40	324375,45	9,00	113,29	0,80
3670		182884,33	324388,34	9,00	113,85	0,80
3671		182794,93	324365,93	9,00	114,00	0,80
3672		182715,71	324239,53	9,00	114,00	0,80
3673		182950,86	324185,39	9,00	108,57	0,80
3674		182909,98	324202,03	3,00	112,47	0,80
3675		182737,41	324214,79	9,00	114,00	0,80
3676		182780,02	324355,54	3,00	114,00	0,80
3677		182770,87	324286,05	9,00	114,27	0,80
3678		182726,39	324319,46	3,00	114,00	0,80
3679		182853,34	324264,13	3,00	114,91	0,80
3680		182801,55	324322,16	9,00	114,10	0,80
3681		182782,04	324387,57	9,00	114,00	0,80
3682		182721,29	324387,96	3,00	114,00	0,80
3683		182870,77	324259,83	9,00	114,86	0,80
3684		182799,68	324208,00	4,00	114,00	0,80
3685		182870,26	324181,73	3,00	113,37	0,80
3686		182852,30	324177,43	9,00	114,00	0,80
3687		182706,55	324326,80	9,00	114,00	0,80
3688		182826,65	324186,02	8,50	114,00	0,80
3689		182757,37	324188,02	9,00	114,00	0,80
3690		182893,00	324197,65	9,00	113,00	0,80
3691		182893,82	324281,67	3,00	114,37	0,80
3692		182883,80	324160,23	9,00	111,00	0,80
3693		182813,84	324337,40	9,00	114,00	0,80
3694		182841,85	324357,99	3,00	114,00	0,80
3695		182834,42	324283,94	6,00	114,63	0,80
3696		182746,30	324308,19	9,00	114,02	0,80
3697		182858,28	324188,61	9,00	114,00	0,80
3698		183020,90	324388,27	3,00	113,00	0,80
3699		183146,82	324350,83	4,00	113,00	0,80
3700		183085,29	324359,25	3,00	112,90	0,80
3701		183005,00	324242,11	3,00	110,00	0,80
3702		183023,55	324269,95	9,00	110,00	0,80
3703		183000,79	324350,21	7,00	112,31	0,80
3704		183003,73	324390,01	3,00	112,93	0,80
3705		183045,08	324334,82	4,00	112,83	0,80
3706		183066,28	324322,48	9,00	111,96	0,80
3707		183139,95	324294,22	3,50	112,83	0,80
3708		183010,22	324237,05	8,50	110,00	0,80
3709		183028,75	324338,87	4,00	112,31	0,80
3710		183045,87	324363,86	3,00	113,00	0,80
3711		182975,82	324353,89	3,00	112,01	0,80
3712		182999,10	324190,83	9,00	111,18	0,80
3713		183049,86	324229,63	3,00	112,00	0,80
3714		183110,80	324263,07	3,50	112,58	0,80
3715		182833,35	324383,88	9,00	114,00	0,80
3716		183020,00	324259,93	9,00	110,00	0,80
3717		183055,92	324331,24	4,00	112,09	0,80
3718		182960,47	324341,13	3,00	112,37	0,80
3719		182752,76	324260,84	9,00	114,23	0,80
3720		182792,41	324295,09	9,00	114,38	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3721		182900,66	324149,53	3,00	107,90	0,80
3722		182763,12	324189,52	9,00	114,00	0,80
3723		183043,56	324293,96	6,50	110,53	0,80
3724		182993,07	324390,97	6,00	113,00	0,80
3725		183064,60	324245,88	3,00	112,00	0,80
3726		182996,31	324237,73	9,00	110,00	0,80
3727		183119,62	324365,55	3,00	112,75	0,80
3728		183026,50	324181,15	3,00	113,05	0,80
3729		183043,49	324376,11	3,00	113,00	0,80
3730		183003,07	324387,21	3,00	113,00	0,80
3731		183153,79	324305,67	3,00	113,00	0,80
3732		182844,76	323965,45	6,00	111,00	0,80
3733		182722,03	324033,63	4,00	106,61	0,80
3734		182763,57	324066,01	3,00	106,65	0,80
3735		182863,44	324019,83	9,00	112,30	0,80
3736		182800,00	323999,54	3,00	110,48	0,80
3737		182802,78	324069,97	6,00	104,61	0,80
3738		182662,06	324098,57	3,00	114,00	0,80
3739		182809,96	324075,04	9,00	105,43	0,80
3740		182686,63	324041,47	6,00	111,51	0,80
3741		182690,31	324050,75	6,00	112,00	0,80
3742		182651,59	324006,75	3,00	109,97	0,80
3743		182907,17	323979,50	8,50	112,00	0,80
3744		182611,55	324042,11	3,00	111,00	0,80
3745		182591,63	324059,31	3,00	111,43	0,80
3746		182607,88	324000,00	3,00	108,85	0,80
3747		182753,83	324086,09	3,00	111,80	0,80
3748		182534,37	324099,37	3,00	111,00	0,80
3749		182578,63	323982,24	6,00	107,48	0,80
3750		182697,97	324048,73	3,00	112,00	0,80
3751		182536,79	324053,29	3,00	110,07	0,80
3752		182534,37	324099,37	3,00	111,00	0,80
3753		182713,64	324002,93	9,00	103,45	0,80
3754		182560,02	324026,63	9,00	109,70	0,80
3755		182847,25	323939,44	3,00	110,03	0,80
3756		182912,94	324057,61	6,00	112,30	0,80
3757		182656,40	324108,19	6,00	114,00	0,80
3758		182910,15	323973,03	8,50	112,00	0,80
3759		182623,57	324036,85	6,00	111,00	0,80
3760		182524,84	324050,29	8,50	110,00	0,80
3761		182739,29	324080,42	8,50	111,68	0,80
3762		182899,04	323950,40	3,00	111,91	0,80
3763		182805,91	323954,40	6,00	110,00	0,80
3764		182635,15	324041,54	6,00	111,36	0,80
3765		182596,31	324047,73	3,00	110,98	0,80
3766		182768,15	323968,70	7,00	109,63	0,80
3767		182889,32	323944,34	3,00	111,35	0,80
3768		182779,47	324029,91	6,00	102,00	0,80
3769		182709,15	323953,71	9,00	99,00	0,80
3770		182641,55	324091,79	3,00	113,96	0,80
3771		182507,93	324090,51	3,00	110,19	0,80
3772		182666,73	324111,67	6,00	114,00	0,80
3773		182818,62	323949,11	6,00	110,33	0,80
3774		182872,14	323981,01	3,00	112,00	0,80
3775		182743,02	323983,82	9,00	103,37	0,80
3776		182875,88	323968,12	9,00	111,62	0,80
3777		182716,10	324073,01	6,00	112,28	0,80
3778		182651,80	324095,18	3,00	114,00	0,80
3779		182840,46	323936,35	3,00	109,90	0,80
3780		182845,48	324093,51	9,00	105,83	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3781		182706,55	324063,45	6,00	112,22	0,80
3782		182628,80	324085,44	3,00	113,48	0,80
3783		182838,62	324024,71	6,00	112,00	0,80
3784		182623,14	324095,00	6,00	113,48	0,80
3785		182550,97	324052,43	9,00	110,32	0,80
3786		182633,52	324098,44	6,00	113,84	0,80
3787		182785,00	323984,27	7,00	110,00	0,80
3788		182699,54	323954,21	9,00	99,00	0,80
3789		182632,41	323997,43	3,00	109,03	0,80
3790		182640,04	324014,56	6,00	110,00	0,80
3791		182670,32	324065,84	9,00	112,08	0,80
3792		182508,32	324049,05	8,50	110,00	0,80
3793		182825,16	324088,43	5,00	106,01	0,80
3794		182663,33	324057,55	3,00	112,42	0,80
3795		182745,25	324083,47	8,50	111,86	0,80
3796		182859,47	324074,13	10,00	105,00	0,80
3797		182673,90	324037,91	6,00	111,10	0,80
3798		182767,67	324015,08	9,00	102,16	0,80
3799		182795,35	324038,45	9,00	102,72	0,80
3800		182885,69	324029,97	9,00	112,33	0,80
3801		183430,19	323739,18	9,00	125,25	0,80
3802		183600,22	323876,78	7,00	126,61	0,80
3803		183424,30	323698,98	7,00	124,00	0,80
3804		183136,79	323863,54	5,00	117,00	0,80
3805		183406,52	323755,11	9,00	124,98	0,80
3806		183451,11	323650,58	3,00	126,08	0,80
3807		183261,28	323816,76	6,00	118,00	0,80
3808		183157,83	323985,02	3,00	116,01	0,80
3809		183395,75	323710,12	8,00	123,51	0,80
3810		183377,82	323775,25	9,00	123,26	0,80
3811		183494,87	323674,10	9,00	128,00	0,80
3812		183596,72	323624,42	1,00	129,64	0,80
3813		183347,97	323820,54	3,00	121,86	0,80
3814		183205,70	323887,51	8,50	116,00	0,80
3815		183561,44	323632,32	3,00	129,60	0,80
3816		183244,88	323900,23	5,00	117,63	0,80
3817		183192,86	323882,38	8,50	116,00	0,80
3818		183281,34	323870,10	7,00	118,58	0,80
3819		183206,61	323837,32	9,00	118,00	0,80
3820		183171,88	323916,90	8,50	116,00	0,80
3821		183168,50	323837,23	5,00	118,12	0,80
3822		183078,72	323999,68	3,50	114,14	0,80
3823		183205,83	323887,80	7,00	116,00	0,80
3824		183391,67	323771,47	9,00	123,75	0,80
3825		183365,52	323735,74	8,50	122,00	0,80
3826		183514,75	323656,79	8,50	129,00	0,80
3827		183167,15	323875,36	6,00	116,66	0,80
3828		183261,01	323872,78	4,00	117,75	0,80
3829		183167,45	323964,78	8,50	116,22	0,80
3830		183165,05	323914,60	9,00	116,00	0,80
3831		183281,00	323791,99	5,00	118,55	0,80
3832		183459,93	323653,11	4,00	126,28	0,80
3833		183196,83	323897,66	6,00	116,00	0,80
3834		183132,52	323952,59	7,00	115,94	0,80
3835		183476,97	323690,87	9,00	128,00	0,80
3836		183616,27	323575,85	5,00	129,00	0,80
3837		182548,42	324087,45	9,00	111,00	0,80
3838		182866,60	323985,86	8,50	112,00	0,80
3839		182827,58	324047,51	8,50	103,97	0,80
3840		183538,55	323564,62	4,00	128,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3841		183488,57	323634,15	9,00	128,00	0,80
3842		183481,21	323633,72	4,00	127,95	0,80
3843		183638,83	323589,20	7,00	129,00	0,80
3844		182695,09	323942,81	6,00	100,41	0,80
3845		182646,70	324046,19	6,00	111,88	0,80
3846		182557,75	324033,09	9,00	110,00	0,80
3847		182719,30	323972,21	9,00	99,14	0,80
3848		182854,22	323942,57	3,00	110,24	0,80
3849		182828,63	324000,00	3,00	111,73	0,80
3850		182612,87	324088,94	6,00	113,10	0,80
3851		182582,29	324105,86	6,00	112,26	0,80
3852		182835,26	324099,01	3,00	106,71	0,80
3853		183358,00	323797,78	3,00	122,29	0,80
3854		183446,44	323725,22	9,00	126,03	0,80
3855		183181,25	323954,86	5,00	116,51	0,80
3856		183162,32	323975,98	5,00	116,18	0,80
3857		183314,67	323789,68	6,00	118,00	0,80
3858		183240,99	323902,41	5,00	117,59	0,80
3859		183173,80	323953,35	10,00	116,13	0,80
3860		183441,44	323676,01	9,00	124,81	0,80
3861		183143,20	323943,02	9,00	115,44	0,80
3862		183250,91	323939,59	9,00	118,24	0,80
3863		183465,93	323707,48	9,00	127,00	0,80
3864		183346,92	323763,58	7,00	120,00	0,80
3865		183424,30	323698,98	7,00	124,00	0,80
3866		183335,43	323763,58	8,50	120,00	0,80
3867		183185,21	323945,20	9,00	116,47	0,80
3868		183133,17	324004,80	9,00	114,80	0,80
3869		183185,85	323837,36	6,00	118,13	0,80
3870		182696,15	323740,54	12,00	108,00	0,80
3871		183143,91	326307,15	5,00	103,46	0,80
3872		182976,48	326569,79	5,00	100,60	0,80
3873		183112,54	326277,68	12,00	102,53	0,80
3874		183200,36	326787,32	3,00	94,08	0,80
3875		183069,37	326528,53	3,50	101,12	0,80
3876		183057,16	326240,36	3,00	102,00	0,80
3877		182993,05	326795,97	3,00	99,45	0,80
3878		183011,22	326718,59	3,00	96,61	0,80
3879		182967,22	326753,57	3,00	99,55	0,80
3880		182973,53	326247,18	3,00	103,88	0,80
3881		183082,10	326674,52	3,00	95,82	0,80
3882		183075,51	326937,68	3,00	97,00	0,80
3883		183007,34	326307,83	8,00	101,91	0,80
3884		183019,98	326906,17	3,00	98,97	0,80
3885		183022,91	326263,31	5,00	102,03	0,80
3886		183134,19	326761,28	3,00	94,00	0,80
3887		182988,74	326749,14	3,00	98,88	0,80
3888		183102,94	326389,57	3,00	98,75	0,80
3889		183135,12	326705,82	3,00	94,00	0,80
3890		183029,76	326791,54	3,00	97,98	0,80
3891		183140,58	326562,16	4,00	99,00	0,80
3892		183123,70	326376,64	2,00	98,00	0,80
3893		183005,35	326683,78	3,00	97,00	0,80
3894		183152,40	326486,55	3,00	99,06	0,80
3895		183058,29	326458,34	5,00	102,00	0,80
3896		183106,15	326464,30	3,00	101,00	0,80
3897		182965,58	326256,99	3,00	103,70	0,80
3898		183109,83	326804,15	3,00	96,00	0,80
3899		183029,18	326773,68	3,00	97,36	0,80
3900		183011,28	326307,65	3,00	101,77	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3901		183051,36	326666,73	3,00	96,50	0,80
3902		182966,70	326362,50	3,00	105,00	0,80
3903		182981,64	326087,11	8,00	107,16	0,80
3904		183064,63	326478,23	4,00	102,00	0,80
3905		183145,68	326801,59	3,00	95,00	0,80
3906		183134,53	326514,21	3,00	99,25	0,80
3907		183067,10	326834,00	3,00	97,00	0,80
3908		183057,85	326871,65	3,00	98,00	0,80
3909		183058,03	326217,53	2,00	103,00	0,80
3910		183030,00	326852,69	3,00	98,38	0,80
3911		183138,26	326928,02	5,00	94,02	0,80
3912		183004,53	326664,72	3,00	97,00	0,80
3913		183132,70	326654,68	3,00	96,96	0,80
3914		183088,84	326761,71	6,00	95,00	0,80
3915		183004,16	326751,05	3,00	97,63	0,80
3916		183121,80	326498,06	3,00	100,00	0,80
3917		183137,92	326665,73	3,00	95,98	0,80
3918		183059,23	326580,53	3,00	100,35	0,80
3919		183063,05	326855,74	3,00	97,40	0,80
3920		183050,02	326566,45	3,00	100,64	0,80
3921		183012,92	326512,76	3,00	102,04	0,80
3922		183180,94	326786,21	3,00	94,00	0,80
3923		183144,63	326633,10	3,00	97,82	0,80
3924		183057,29	326917,92	3,00	97,50	0,80
3925		183057,70	326708,74	3,00	96,00	0,80
3926		183085,38	326161,33	3,00	104,75	0,80
3927		183073,85	326623,09	3,00	98,65	0,80
3928		183172,18	326581,41	3,00	98,31	0,80
3929		182979,42	326214,28	2,50	103,66	0,80
3930		183068,31	326525,02	3,50	101,24	0,80
3931		183119,52	326714,24	5,00	94,05	0,80
3932		183030,01	326337,11	10,00	101,00	0,80
3933		183153,21	326851,41	3,00	95,61	0,80
3934		183139,53	326590,37	4,00	98,35	0,80
3935		183057,64	326568,39	3,00	100,85	0,80
3936		183035,99	326780,49	3,00	97,00	0,80
3937		183137,35	326851,87	3,00	95,99	0,80
3938		183059,44	326322,02	3,00	100,32	0,80
3939		183023,62	326742,67	3,00	96,70	0,80
3940		182681,36	326252,30	3,00	108,00	0,80
3941		182708,58	326770,10	5,00	110,76	0,80
3942		182650,90	326712,15	5,00	108,89	0,80
3943		182784,04	326536,09	3,00	102,39	0,80
3944		182723,41	326767,66	5,00	110,00	0,80
3945		182673,49	326830,30	5,00	112,56	0,80
3946		182757,07	326984,62	5,00	106,79	0,80
3947		182623,05	326754,14	5,00	112,03	0,80
3948		182904,89	326871,32	5,00	102,50	0,80
3949		182469,50	326791,66	5,00	112,92	0,80
3950		182827,69	326805,54	5,00	105,35	0,80
3951		182723,71	326155,51	5,00	107,00	0,80
3952		182576,92	326598,98	3,00	108,21	0,80
3953		182767,22	326238,42	3,00	107,00	0,80
3954		182686,08	326541,53	5,00	105,92	0,80
3955		182830,21	326901,50	5,00	106,51	0,80
3956		182934,24	326265,62	3,00	103,83	0,80
3957		182166,61	326750,00	5,00	110,00	0,80
3958		182724,07	326499,83	3,00	104,23	0,80
3959		182828,42	326727,12	5,00	103,56	0,80
3960		182446,88	326871,06	3,00	111,72	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
3961		182930,04	326349,83	3,00	105,00	0,80
3962		182158,70	326802,64	3,00	110,00	0,80
3963		182785,71	326843,72	5,00	108,69	0,80
3964		182585,20	326357,18	5,00	108,00	0,80
3965		182569,95	326597,30	5,00	108,36	0,80
3966		182709,96	326258,97	5,00	107,62	0,80
3967		182766,35	326236,06	5,00	107,00	0,80
3968		182467,11	326776,73	3,00	113,27	0,80
3969		182852,84	326936,03	5,00	105,87	0,80
3970		182620,62	326313,50	5,00	108,00	0,80
3971		182841,15	326723,17	3,00	103,04	0,80
3972		182660,34	326456,90	5,00	106,18	0,80
3973		182789,39	326348,42	5,00	106,00	0,80
3974		182558,27	326395,46	5,00	107,98	0,80
3975		183239,74	326085,61	5,00	108,99	0,80
3976		183053,92	326551,67	3,00	100,90	0,80
3977		183028,49	326811,31	3,00	98,27	0,80
3978		182964,92	326199,99	2,00	104,00	0,80
3979		183131,62	326881,23	3,00	95,01	0,80
3980		183082,25	326831,20	3,00	96,00	0,80
3981		183003,50	326706,73	3,00	96,70	0,80
3982		183139,64	326648,80	3,00	97,13	0,80
3983		183106,70	326820,08	3,00	96,00	0,80
3984		183040,61	326164,64	4,00	104,00	0,80
3985		183164,77	326252,19	3,00	105,00	0,80
3986		183086,00	326918,61	3,00	96,27	0,80
3987		183063,43	326521,33	5,00	101,33	0,80
3988		183141,17	326831,65	3,00	96,00	0,80
3989		183160,10	326115,65	3,00	108,63	0,80
3990		183106,15	326464,30	3,00	101,00	0,80
3991		183186,62	326090,50	5,00	108,38	0,80
3992		182872,08	326546,39	3,00	100,88	0,80
3993		183172,77	326063,57	3,00	109,00	0,80
3994		182931,02	326065,06	3,00	107,55	0,80
3995		183209,55	326062,08	4,00	108,57	0,80
3996		182698,46	326203,63	5,00	107,68	0,80
3997		182740,44	326346,70	5,00	106,50	0,80
3998		182604,08	326723,43	5,00	110,87	0,80
3999		182712,76	326935,45	5,00	110,29	0,80
4000		182955,22	326260,86	3,00	103,72	0,80
4001		183067,89	326462,64	3,50	101,00	0,80
4002		183100,96	326447,02	3,00	100,69	0,80
4003		183014,54	326780,03	3,00	98,54	0,80
4004		183034,88	326322,73	3,00	101,00	0,80
4005		183054,67	326646,98	3,00	97,03	0,80
4006		183022,13	326896,48	3,00	98,68	0,80
4007		183065,04	326716,16	3,00	96,00	0,80
4008		183005,35	326683,78	3,00	97,00	0,80
4009		180372,52	323917,42	3,00	107,08	0,80
4010		180526,08	323849,22	7,00	107,29	0,80
4011		180681,45	323302,22	3,00	109,54	0,80
4012		180655,06	324220,75	3,00	111,21	0,80
4013		180374,60	323888,90	2,00	106,69	0,80
4014		180686,62	324196,23	3,00	111,38	0,80
4015		180550,10	323882,08	3,00	108,00	0,80
4016		180530,00	323866,06	3,00	107,19	0,80
4017		180603,86	324182,62	2,00	110,62	0,80
4018		180123,65	323950,50	3,00	107,91	0,80
4019		180227,79	323878,12	3,00	107,52	0,80
4020		180027,44	323765,00	3,00	106,57	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4021		180141,04	324007,90	3,00	107,44	0,80
4022		180527,92	323983,31	3,00	109,70	0,80
4023		180690,42	323447,68	3,00	109,38	0,80
4024		180181,65	323793,02	7,00	108,15	0,80
4025		180156,90	323861,16	3,00	108,55	0,80
4026		180623,56	324198,31	2,00	110,74	0,80
4027		180644,73	323969,15	2,00	109,53	0,80
4028		180640,10	324034,52	3,00	110,39	0,80
4029		180652,23	324162,54	3,00	111,85	0,80
4030		180550,92	323956,03	4,00	109,07	0,80
4031		180625,79	323933,04	3,00	109,45	0,80
4032		180635,34	324159,47	2,00	111,41	0,80
4033		180880,56	323450,70	3,00	111,00	0,80
4034		180624,64	323999,24	3,00	109,19	0,80
4035		180568,96	323944,07	3,00	108,44	0,80
4036		180593,36	324001,54	3,00	109,58	0,80
4037		180654,87	324141,12	4,50	111,45	0,80
4038		180617,25	324109,97	5,50	111,00	0,80
4039		180384,47	323966,88	3,00	107,88	0,80
4040		180671,18	324246,47	3,00	111,44	0,80
4041		180641,24	324139,78	2,00	111,27	0,80
4042		180690,33	323451,50	5,00	109,36	0,80
4043		180211,01	323874,86	3,00	108,00	0,80
4044		180284,61	324135,46	3,00	107,00	0,80
4045		180161,66	323843,17	3,00	108,59	0,80
4046		180264,29	323979,03	3,00	107,00	0,80
4047		180242,91	323973,37	2,00	107,00	0,80
4048		180297,13	323950,16	4,00	106,29	0,80
4049		180217,53	323890,87	3,00	107,56	0,80
4050		180279,23	323967,58	3,00	107,00	0,80
4051		180073,21	323876,34	3,00	108,03	0,80
4052		184168,43	326246,34	3,00	100,00	0,80
4053		183990,96	326146,03	3,00	99,85	0,80
4054		184138,87	326069,11	3,00	99,00	0,80
4055		184171,59	325848,40	3,00	105,00	0,80
4056		184113,69	325837,55	3,00	107,00	0,80
4057		184132,06	325867,29	3,00	106,58	0,80
4058		183897,13	326006,77	3,00	104,00	0,80
4059		183759,37	325858,68	3,00	107,85	0,80
4060		184143,28	325720,00	3,00	105,54	0,80
4061		180163,00	323856,97	3,00	108,49	0,80
4062		180336,98	323773,34	3,00	96,00	0,80
4063		180009,37	323821,82	3,00	106,83	0,80
4064		180214,69	323985,22	3,00	107,00	0,80
4065		180073,99	323647,82	3,00	103,76	0,80
4066		180297,80	324005,49	3,00	107,00	0,80
4067		180248,93	324133,80	3,00	107,00	0,80
4068		180202,93	323791,70	3,00	107,96	0,80
4069		180034,27	323889,44	3,00	107,34	0,80
4070		180036,49	323935,94	3,00	106,60	0,80
4071		180110,97	323765,55	3,00	108,01	0,80
4072		180250,93	323899,37	2,00	106,81	0,80
4073		180047,79	323873,94	3,00	108,00	0,80
4074		180051,25	323866,78	3,00	108,00	0,80
4075		180239,38	324145,35	3,00	106,95	0,80
4076		180021,89	323623,26	5,00	100,08	0,80
4077		180220,12	323981,17	3,00	107,00	0,80
4078		183020,50	327013,20	3,00	98,18	0,80
4079		183081,46	327028,41	3,00	97,00	0,80
4080		183036,97	326951,70	3,00	98,77	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4081		183065,10	326949,29	3,00	97,43	0,80
4082		183009,46	326786,39	3,00	98,98	0,80
4083		183051,89	326888,66	3,00	98,63	0,80
4084		183140,51	326516,49	3,00	99,03	0,80
4085		183096,25	326951,90	3,00	95,89	0,80
4086		182843,51	326960,16	3,00	105,12	0,80
4087		180788,01	323894,15	4,00	111,00	0,80
4088		180644,22	323966,65	2,00	109,57	0,80
4089		180516,94	323864,13	3,00	107,00	0,80
4090		180767,38	323765,44	3,00	111,00	0,80
4091		182440,83	327033,00	3,00	108,98	0,80
4092		182447,32	326984,47	5,00	110,00	0,80
4093		182518,98	327035,66	3,00	110,03	0,80
4094		182527,43	327000,36	3,00	111,00	0,80
4095		183143,07	326709,09	3,00	94,00	0,80
4096		183060,17	326885,79	3,00	99,00	0,80
4097		183143,03	326223,75	5,00	104,20	0,80
4098		183111,19	326827,97	3,00	96,00	0,80
4099		183124,28	326429,54	3,00	99,74	0,80
4100		183172,60	326704,40	3,00	93,45	0,80
4101		183053,05	326314,41	3,00	100,50	0,80
4102		183138,84	326305,34	5,00	103,28	0,80
4103		183012,35	326866,47	3,00	98,82	0,80
4104		183158,58	326881,71	3,00	94,95	0,80
4105		183214,14	326098,62	3,00	108,00	0,80
4106		183080,46	326738,03	3,00	95,05	0,80
4107		183144,55	326570,36	3,00	99,00	0,80
4108		183138,07	326608,82	3,00	98,00	0,80
4109		183064,58	326617,37	3,00	98,90	0,80
4110		183116,55	326903,38	3,00	94,64	0,80
4111		183068,31	326525,02	3,50	101,24	0,80
4112		180564,74	323755,38	3,00	108,40	0,80
4113		180578,73	323918,80	3,00	108,00	0,80
4114		180639,80	323969,29	3,00	109,46	0,80
4115		180642,98	323951,70	2,00	110,00	0,80
4116		180528,98	323922,75	7,00	108,61	0,80
4117		180651,68	324039,95	5,00	111,00	0,80
4118		180650,20	324151,38	5,00	111,60	0,80
4119		180747,82	323638,50	3,00	111,00	0,80
4120		180788,24	323920,82	3,00	111,00	0,80
4121		180598,14	324046,49	3,00	110,14	0,80
4122		180536,46	323949,27	3,00	109,05	0,80
4123		180391,98	323918,88	3,00	107,69	0,80
4124		180636,34	323994,41	6,00	109,00	0,80
4125		180643,37	324170,36	3,00	111,45	0,80
4126		180779,28	323920,44	6,00	111,00	0,80
4127		180913,75	324021,84	3,00	112,08	0,80
4128		180505,69	323796,86	2,00	107,00	0,80
4129		180629,50	324147,10	2,00	111,28	0,80
4130		180395,18	323739,46	3,00	106,03	0,80
4131		180652,86	324045,65	3,00	111,00	0,80
4132		180648,32	323902,08	3,00	109,40	0,80
4133		180627,01	323904,46	3,00	109,13	0,80
4134		180625,18	324129,89	3,00	111,00	0,80
4135		180817,76	323727,66	3,00	111,00	0,80
4136		180587,27	324018,37	3,00	109,98	0,80
4137		180681,77	324198,92	3,00	111,28	0,80
4138		180592,03	324042,84	3,00	110,13	0,80
4139		180377,80	323883,64	2,00	106,69	0,80
4140		180620,02	323758,41	3,00	109,54	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4141		180671,70	324199,83	3,00	111,13	0,80
4142		180577,34	324067,39	3,00	110,49	0,80
4143		180594,32	323884,74	5,00	108,44	0,80
4144		180647,66	323948,39	2,00	110,00	0,80
4145		180583,48	324059,65	3,00	110,46	0,80
4146		180695,77	323431,16	3,00	109,49	0,80
4147		182634,18	326810,18	5,00	113,00	0,80
4148		182324,87	323773,37	9,00	92,38	0,80
4149		182353,35	323792,11	9,00	92,69	0,80
4150		182394,18	323987,97	6,00	110,00	0,80
4151		182224,28	323697,44	9,00	92,53	0,80
4152		182346,43	323986,15	6,00	109,00	0,80
4153		182090,74	323837,83	9,00	99,05	0,80
4154		182388,07	324054,73	3,00	110,00	0,80
4155		182120,04	323919,65	9,00	99,00	0,80
4156		182283,10	324041,36	4,00	103,00	0,80
4157		182338,80	323965,59	6,00	108,27	0,80
4158		182397,45	323826,07	3,00	93,77	0,80
4159		182273,15	324081,17	3,00	100,00	0,80
4160		182324,81	324026,21	9,00	106,37	0,80
4161		182314,14	324003,58	9,00	106,47	0,80
4162		182088,09	323831,08	9,00	99,07	0,80
4163		182122,57	323924,07	9,00	99,00	0,80
4164		182110,61	323802,40	3,00	99,00	0,80
4165		182291,14	323756,71	9,00	92,47	0,80
4166		182314,23	323768,20	9,00	92,36	0,80
4167		182259,64	323762,02	3,00	92,87	0,80
4168		182274,74	323760,56	3,00	92,64	0,80
4169		182332,95	323944,24	6,00	108,66	0,80
4170		182079,34	323717,67	9,00	96,00	0,80
4171		182117,80	323836,32	3,00	99,00	0,80
4172		182107,81	323875,70	9,00	99,00	0,80
4173		182138,88	323699,69	7,00	96,00	0,80
4174		182308,73	323931,63	6,00	107,20	0,80
4175		182255,11	324084,72	9,00	99,53	0,80
4176		182253,63	324048,79	3,00	99,68	0,80
4177		182314,65	323824,41	5,00	98,55	0,80
4178		182317,23	323904,48	6,00	105,48	0,80
4179		182127,69	323719,19	9,00	96,69	0,80
4180		182125,12	323676,22	9,00	94,58	0,80
4181		182179,01	323927,75	3,00	99,00	0,80
4182		182274,24	324036,99	8,50	102,76	0,80
4183		182176,77	323923,73	3,00	99,00	0,80
4184		182354,88	324085,43	3,00	107,32	0,80
4185		182095,73	323849,26	9,00	99,00	0,80
4186		182353,57	323804,03	3,00	93,00	0,80
4187		182162,32	323889,03	3,00	98,56	0,80
4188		182357,05	324001,31	3,00	109,06	0,80
4189		182338,98	324082,02	3,00	105,00	0,80
4190		182079,34	323717,67	9,00	96,00	0,80
4191		182211,59	323862,84	9,00	96,71	0,80
4192		182122,44	323658,78	7,00	94,00	0,80
4193		182336,49	324054,45	3,00	106,55	0,80
4194		182235,63	323930,44	6,00	99,52	0,80
4195		182360,47	324032,97	3,00	109,96	0,80
4196		182213,77	323888,40	6,00	97,00	0,80
4197		182258,75	323988,37	8,50	100,81	0,80
4198		181987,96	323871,57	3,00	103,00	0,80
4199		182363,70	323933,55	6,00	108,00	0,80
4200		182379,75	324033,21	3,00	110,00	0,80



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4201		182090,92	323702,62	9,00	95,81	0,80
4202		182161,62	323907,99	3,00	99,00	0,80
4203		182199,10	323979,28	3,50	99,00	0,80
4204		182294,16	324055,28	8,50	103,37	0,80
4205		181998,45	323809,18	6,00	100,00	0,80
4206		182099,09	323856,51	9,00	99,00	0,80
4207		182245,20	324068,43	9,00	99,26	0,80
4208		182253,98	323882,50	6,00	98,00	0,80
4209		182297,47	323759,82	9,00	92,47	0,80
4210		182048,58	323785,22	9,00	98,53	0,80
4211		182235,70	323756,04	3,50	94,39	0,80
4212		182117,66	323908,59	9,00	99,00	0,80
4213		182260,51	323847,61	3,00	97,01	0,80
4214		182366,90	323800,44	9,00	93,00	0,80
4215		182367,85	324083,23	3,00	109,15	0,80
4216		182186,98	323746,64	6,00	95,17	0,80
4217		182600,05	323764,29	9,00	109,29	0,80
4218		182725,90	323710,20	9,00	109,29	0,80
4219		182671,87	323727,63	10,00	109,00	0,80
4220		181877,51	323834,89	9,00	105,39	0,80
4221		182712,61	323761,69	3,00	107,27	0,80
4222		182744,70	323750,72	9,00	107,53	0,80
4223		182616,94	323705,24	9,00	110,41	0,80
4224		182584,09	323704,05	7,00	111,00	0,80
4225		181888,26	323996,73	6,00	107,00	0,80
4226		182394,04	324057,53	3,00	110,00	0,80
4227		182365,27	323880,93	5,00	104,82	0,80
4228		182186,77	323942,31	3,00	99,00	0,80
4229		182256,88	323760,86	9,00	92,94	0,80
4230		182110,87	323798,85	9,00	99,00	0,80
4231		182104,97	323869,49	9,00	99,00	0,80
4232		182292,28	323868,61	6,00	102,23	0,80
4233		182232,18	323775,17	4,00	95,00	0,80
4234		182708,63	323708,01	8,50	109,58	0,80
4235		182777,04	323722,74	3,00	108,12	0,80
4236		182585,46	323732,68	3,00	110,83	0,80
4237		182741,97	323729,03	9,00	108,38	0,80
4238		182562,56	323708,44	9,00	111,00	0,80
4239		182591,66	323716,07	3,00	110,84	0,80
4240		182614,00	323758,30	3,00	110,00	0,80
4241		182613,43	323744,85	3,00	110,00	0,80
4242		182625,54	323741,01	3,00	110,00	0,80
4243		182610,60	323677,51	4,00	111,44	0,80
4244		182799,80	323753,09	9,00	108,20	0,80
4245		182578,10	323748,46	8,50	110,46	0,80
4246		182786,89	323746,82	7,00	108,00	0,80
4247		182581,21	323668,29	8,50	111,39	0,80
4248		182564,85	323750,04	4,00	110,76	0,80
4249		182621,97	323716,80	3,00	110,00	0,80
4250		182730,97	323748,78	9,00	107,57	0,80
4251		182235,31	324052,14	9,00	99,04	0,80
4252		182114,08	323689,26	9,00	95,00	0,80
4253		182180,63	323767,13	4,00	95,68	0,80
4254		182128,35	323835,53	3,00	99,00	0,80
4255		182219,45	323832,13	9,00	96,00	0,80
4256		182193,41	323721,57	7,00	95,60	0,80
4257		182388,10	324000,00	6,00	110,00	0,80
4258		182326,75	323792,14	3,00	92,83	0,80
4259		182112,58	323670,68	4,00	94,82	0,80
4260		182381,55	323951,54	6,00	109,50	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4261		181999,03	323754,93	6,00	99,52	0,80
4262		182219,58	324008,43	3,00	99,00	0,80
4263		182284,01	323915,21	6,00	103,66	0,80
4264		182229,97	324029,90	4,00	99,00	0,80
4265		182141,22	323931,74	9,00	99,00	0,80
4266		182129,81	323912,95	9,00	99,00	0,80
4267		182379,26	323960,46	6,00	109,86	0,80
4268		182240,80	324035,97	3,00	99,16	0,80
4269		182153,34	323870,07	3,00	98,23	0,80
4270		182382,65	324089,21	3,00	109,45	0,80
4271		182307,90	323765,09	9,00	92,40	0,80
4272		182290,03	323939,55	6,00	103,98	0,80
4273		182298,38	324083,63	8,50	104,21	0,80
4274		182071,00	323764,40	9,00	97,00	0,80
4275		182301,58	323959,04	6,00	104,95	0,80
4276		182294,09	324064,39	4,00	103,69	0,80
4277		182308,87	323981,12	6,00	106,64	0,80
4278		181988,31	323844,37	9,00	102,04	0,80
4279		182180,94	323700,10	8,50	95,05	0,80
4280		182103,72	323699,67	9,00	95,15	0,80
4281		182135,17	323921,96	9,00	99,00	0,80
4282		182257,32	323905,82	6,00	100,74	0,80
4283		182216,21	323918,57	6,00	99,00	0,80
4284		182181,86	323823,58	6,00	97,00	0,80
4285		182194,24	323944,68	5,00	99,00	0,80
4286		181285,91	322493,52	3,00	71,54	0,80
4287		181486,63	322270,49	5,00	80,00	0,80
4288		181718,54	322922,37	3,00	77,00	0,80
4289		181658,15	322875,42	5,00	76,48	0,80
4290		181372,59	322246,47	3,00	79,04	0,80
4291		181304,67	322424,02	3,00	67,44	0,80
4292		181249,91	322401,08	3,00	68,08	0,80
4293		181558,82	322376,28	3,00	78,72	0,80
4294		181662,00	322860,59	3,00	75,67	0,80
4295		181420,42	322644,05	3,00	75,15	0,80
4296		181662,06	322891,33	5,00	77,00	0,80
4297		181730,12	322735,11	5,00	72,33	0,80
4298		181655,90	322865,35	3,00	76,04	0,80
4299		181392,07	322615,16	3,00	74,00	0,80
4300		181311,75	322581,93	3,00	74,32	0,80
4301		181419,28	322676,71	3,00	76,77	0,80
4302		181444,68	322667,44	3,00	75,60	0,80
4303		180271,44	322765,80	5,00	67,65	0,80
4304		180236,58	322763,10	3,00	67,40	0,80
4305		180222,38	322752,29	3,00	67,00	0,80
4306		180198,06	322733,84	5,00	66,00	0,80
4307		180194,27	322681,41	5,00	65,19	0,80
4308		180231,41	322771,19	3,00	67,57	0,80
4309		180278,72	322766,17	5,00	67,72	0,80
4310		180192,91	322713,47	3,00	65,81	0,80
4311		181442,25	322268,57	5,00	79,24	0,80
4312		181537,12	322317,46	3,00	79,52	0,80
4313		181359,11	322514,85	3,00	71,53	0,80
4314		181303,31	322412,49	3,00	67,37	0,80
4315		181312,59	322284,97	3,00	77,52	0,80
4316		181435,07	322260,42	5,00	79,31	0,80
4317		181528,75	322311,60	3,00	79,53	0,80
4318		181486,40	322221,18	3,00	80,79	0,80
4319		181533,54	322304,24	3,00	79,81	0,80
4320		181391,12	322565,75	3,00	72,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4321		182448,75	322891,80	3,00	96,55	0,80
4322		182412,14	322823,91	3,00	90,90	0,80
4323		182455,77	322718,97	3,00	89,62	0,80
4324		182431,79	322584,55	3,00	87,66	0,80
4325		182397,21	322725,07	3,00	94,64	0,80
4326		182537,19	322828,69	5,00	105,04	0,80
4327		182447,35	322747,19	3,00	89,87	0,80
4328		182288,82	322904,47	3,00	123,92	0,80
4329		182408,03	322732,49	3,00	90,88	0,80
4330		182264,96	322858,45	3,00	125,53	0,80
4331		182401,07	322811,61	3,00	90,91	0,80
4332		182727,62	326417,44	5,00	106,14	0,80
4333		182402,19	326911,19	3,00	110,09	0,80
4334		182449,31	322860,36	3,00	91,61	0,80
4335		182338,47	322984,42	3,00	124,99	0,80
4336		182458,63	322678,93	3,00	88,08	0,80
4337		182403,99	322742,89	3,00	91,32	0,80
4338		181639,84	322925,73	5,00	80,24	0,80
4339		181662,09	322891,43	3,00	77,00	0,80
4340		182311,34	322917,25	3,00	123,00	0,80
4341		182327,13	322958,61	3,00	124,04	0,80
4342		181701,06	322702,42	5,00	74,00	0,80
4343		181604,82	322733,01	3,00	75,00	0,80
4344		181327,22	322631,01	3,00	76,23	0,80
4345		181402,51	322629,49	3,00	74,86	0,80
4346		182450,20	322526,08	5,00	85,00	0,80
4347		182401,09	322811,73	3,00	90,91	0,80
4348		182402,85	322586,83	3,00	91,73	0,80
4349		182510,82	322903,03	3,00	95,23	0,80
4350		182450,01	322874,46	3,00	92,56	0,80
4351		182437,03	322593,69	3,00	87,20	0,80
4352		182450,32	322627,51	3,00	87,00	0,80
4353		182451,91	322710,49	3,00	89,13	0,80
4354		182469,11	322889,80	3,00	94,00	0,80
4355		182330,91	323776,36	9,00	92,43	0,80
4356		182064,52	323730,56	9,00	96,70	0,80
4357		182093,08	323764,46	10,00	97,50	0,80
4358		182363,89	323813,95	3,00	93,72	0,80
4359		182271,53	324017,33	8,50	102,06	0,80
4360		182075,44	323821,08	9,00	99,29	0,80
4361		182392,02	323813,25	9,00	93,38	0,80
4362		182363,13	323909,23	5,00	107,21	0,80
4363		182066,06	323768,66	7,00	97,25	0,80
4364		181983,21	323871,23	7,00	103,00	0,80
4365		182113,15	323814,25	3,00	99,00	0,80
4366		182135,53	323874,07	3,00	98,55	0,80
4367		181970,85	323886,67	5,00	103,00	0,80
4368		182349,15	323861,34	5,00	102,82	0,80
4369		182171,22	323772,22	3,00	97,15	0,80
4370		182127,62	323854,68	3,00	98,53	0,80
4371		182321,27	324050,50	6,00	103,78	0,80
4372		182027,65	323935,53	6,00	102,42	0,80
4373		182325,58	323850,69	6,00	100,65	0,80
4374		182171,99	323907,73	3,00	99,00	0,80
4375		182341,77	324065,75	3,00	106,50	0,80
4376		182127,04	323866,91	3,00	98,64	0,80
4377		181992,30	323805,69	7,00	100,00	0,80
4378		182271,78	324008,20	8,50	101,91	0,80
4379		182157,19	323886,65	3,00	98,51	0,80
4380		182206,02	324008,69	9,00	99,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Gebouwen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. lk
4381		182068,67	323797,81	10,00	98,53	0,80
4382		182291,11	323822,85	6,00	97,06	0,80
4383		182307,32	324087,56	8,50	104,73	0,80
4384		182352,09	324022,73	3,00	109,46	0,80
4385		182247,26	323795,68	6,00	95,50	0,80
4386		182150,33	323677,19	7,00	95,00	0,80
4387		182305,42	323883,33	6,00	103,44	0,80
4388		182121,10	323943,73	9,00	99,12	0,80
4389		182018,93	323799,77	7,00	100,00	0,80
4390		180705,75	323250,27	3,00	109,52	0,80
4391		180751,67	323083,93	3,00	108,33	0,80
4392		180710,61	323233,48	3,00	109,73	0,80
4393		181346,04	322893,38	3,00	96,53	0,80
4394		180230,40	322662,84	3,00	65,00	0,80
4395		181459,39	323659,19	3,00	110,00	0,80
4396		181465,34	323674,24	3,00	110,13	0,80
4397		181480,59	323650,70	3,00	110,00	0,80
4398		181281,12	322922,07	3,00	104,05	0,80
4399		180327,50	323038,33	3,00	81,73	0,80
4400		180232,79	322998,08	3,00	74,40	0,80
4401		180125,16	323045,68	5,00	71,95	0,80
4402		180154,38	322834,96	3,00	68,00	0,80
4403		181291,56	322991,71	3,00	105,03	0,80
4404		181306,48	322945,43	3,00	103,24	0,80
4405		180149,80	323054,63	5,00	74,17	0,80
4406		180438,41	323003,82	3,00	90,56	0,80
4407		182401,25	323840,18	3,00	95,82	0,80
4408		182430,36	323929,58	4,00	105,00	0,80
4409		182423,48	323862,76	3,50	96,22	0,80
4410		182424,25	324072,94	6,00	110,00	0,80
4411		182251,87	324079,46	9,00	99,41	0,80
4412		181976,60	323897,95	3,00	103,00	0,80
4413		182269,53	323811,74	5,00	96,40	0,80
4414		182246,95	323947,01	6,00	100,00	0,80
4415		182418,29	323964,10	3,00	109,03	0,80
4416		182449,24	324094,10	8,50	109,56	0,80
4417		182454,05	324031,71	3,00	110,00	0,80
4418		182165,07	326598,79	3,00	109,46	0,80
4419		181557,28	325904,99	2,50	109,27	0,80
4420		182427,07	323989,45	3,00	109,23	0,80
4421		182447,18	324015,31	3,00	109,64	0,80
4422		182419,68	324013,34	6,00	110,00	0,80
4423		182441,67	323815,76	9,00	95,55	0,80
4424		182701,60	325336,82	8,00	113,88	0,80
4425		182851,93	324141,54	9,00	109,64	0,80
4426		182853,95	324155,45	9,00	111,93	0,80
4427		182848,39	324163,36	9,00	112,98	0,80
4428		182394,33	324415,29	3,00	104,97	0,80
4429		182417,77	324443,40	6,00	105,34	0,80
4430		182359,96	324357,98	6,00	104,00	0,80
4431		182409,49	324438,53	3,00	105,34	0,80
4432		182404,41	324433,70	3,00	105,33	0,80
4433		182393,39	324426,85	3,00	105,00	0,80
4434		182337,36	324518,02	10,00	108,00	0,80
4435		182371,17	324398,52	3,00	104,28	0,80
4436		182377,16	324386,82	3,00	104,41	0,80
4437		182354,95	324330,40	3,00	104,00	0,80
4438		182366,07	324381,50	3,00	104,14	0,80
4439		182389,49	324397,39	3,00	104,70	0,80
4440		183422,90	325475,56	8,00	114,00	0,80

**Invoergegevens rekenmodellen****Gebouwen**

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Rel.H	Maaiveld	Refl. 1k
4441		182360,04	324360,26	3,00	104,00	0,80
4442		182348,96	324350,43	3,00	104,00	0,80
4443		183659,32	325346,84	10,00	113,25	0,80
4444	ABSORBERENDE BEKLEDING PAARDENLOODS	182715,27	325468,61	8,00	113,00	0,20

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1		182849,02	326013,27	0,30
2		179989,42	322205,86	1,00
3		179997,70	322220,34	1,00
4		180247,02	324522,46	1,00
5		180144,06	324229,02	1,00
6		180029,02	322877,38	1,00
7		180064,61	322998,46	1,00
8		180008,05	322894,77	1,00
9		180064,61	322998,46	1,00
10		179998,04	322931,58	1,00
11		179992,41	322933,55	1,00
12		179995,27	322915,80	1,00
13		179995,27	322915,80	1,00
14		180003,14	322953,83	1,00
15		179990,08	322945,16	1,00
16		180032,30	322993,94	1,00
17		180064,61	322998,46	1,00
18		180064,61	322998,46	1,00
19		180014,36	322999,54	1,00
20		180017,94	322995,40	1,00
21		179990,89	322939,22	1,00
22		179990,14	322251,10	1,00
23		179991,82	322224,29	1,00
24		180000,03	322782,33	1,00
25		179998,34	322510,14	1,00
26		179994,36	322511,93	1,00
27		180000,03	322782,33	1,00
28		179990,51	322249,21	1,00
29		179991,24	322224,37	1,00
30		179991,58	323486,41	1,00
31		179990,52	323509,27	1,00
32		179991,28	323339,70	1,00
33		179997,64	323532,28	1,00
34		179990,50	323527,75	1,00
35		179994,75	324360,56	1,00
36		179994,75	324360,56	1,00
37		180001,94	323506,29	1,00
38		179994,75	324360,56	1,00
39		180001,94	323506,29	1,00
40		180046,24	324590,14	1,00
41		180045,66	324590,30	1,00
42		179994,75	324360,56	1,00
43		179994,75	324360,56	1,00
44		180003,19	323940,97	1,00
45		180012,14	323851,52	1,00
46		180147,09	324040,14	1,00
47		179991,82	323055,07	1,00
48		179991,52	323103,08	1,00
49		179991,52	323103,08	1,00
50		179995,88	323024,28	1,00
51		179998,80	323029,14	1,00
52		179998,24	323028,75	1,00
53		179994,39	323023,99	1,00
54		179994,28	323022,34	1,00
55		180107,43	323659,08	1,00
56		180104,38	323267,77	1,00
57		180039,04	323469,48	1,00
58		180668,23	323422,10	1,00
59		180069,57	322697,78	1,00
60		180035,62	322720,18	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
61		180015,28	322898,66	1,00
62		180001,94	323506,29	1,00
63		180018,12	322790,01	1,00
64		180144,08	323054,95	1,00
65		180285,50	322688,45	1,00
66		180285,50	322688,45	1,00
67		180111,49	322445,22	1,00
68		180104,96	322462,88	1,00
69		180668,23	323422,10	1,00
70		180104,38	323267,77	1,00
71		180668,23	323422,10	1,00
72		180069,21	323497,68	1,00
73		180668,23	323422,10	1,00
74		180285,50	322688,45	1,00
75		180144,08	323054,95	1,00
76		180144,08	323054,95	1,00
77		180026,79	324902,53	1,00
78		179992,39	324519,97	1,00
79		180026,79	324902,53	1,00
80		180026,79	324902,53	1,00
81		179992,39	324519,97	1,00
82		179994,52	324519,40	1,00
83		180036,74	324589,72	1,00
84		180006,80	325476,31	1,00
85		180002,73	325650,00	1,00
86		180004,33	325633,38	1,00
87		180020,45	325677,56	1,00
88		180020,45	325677,56	1,00
89		180000,00	325528,40	1,00
90		180004,41	325634,60	1,00
91		179995,32	325670,68	1,00
92		179993,04	324517,66	1,00
93		179992,43	324518,24	1,00
94		179993,02	324535,22	1,00
95		179993,02	324535,22	1,00
96		179992,96	324526,42	1,00
97		179992,96	324526,42	1,00
98		180036,74	324589,72	1,00
99		180036,74	324589,72	1,00
100		179996,92	324518,07	1,00
101		179998,96	324514,92	1,00
102		180026,85	324520,26	1,00
103		180026,85	324520,26	1,00
104		180029,38	324502,01	1,00
105		180369,90	325228,61	1,00
106		179998,80	326009,21	1,00
107		180013,76	326003,21	1,00
108		180638,96	325301,69	1,00
109		180013,82	325983,73	1,00
110		180008,96	326004,57	1,00
111		180121,99	325771,13	1,00
112		180128,32	325745,11	1,00
113		180038,14	325618,17	1,00
114		180054,37	325459,80	1,00
115		180111,67	325216,88	1,00
116		180065,16	324934,48	1,00
117		180369,90	325228,61	1,00
118		180638,96	325301,69	1,00
119		180062,91	324595,39	1,00
120		180352,34	325157,43	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
121		180038,14	325618,17	1,00
122		180054,37	325459,80	1,00
123		180111,67	325216,88	1,00
124		180064,57	324934,88	1,00
125		180128,32	325745,11	1,00
126		180352,34	325157,43	1,00
127		180030,47	326974,94	1,00
128		180007,76	326990,52	1,00
129		179995,69	326960,33	1,00
130		180014,72	326947,24	1,00
131		179997,15	326954,94	1,00
132		180006,63	326957,87	1,00
133		180004,50	326948,92	1,00
134		179995,11	327366,18	1,00
135		180030,66	327385,45	1,00
136		179998,05	327263,01	1,00
137		180073,33	327387,11	1,00
138		179994,27	327386,12	1,00
139		180006,53	327344,29	1,00
140		180015,80	327255,59	1,00
141		179995,44	327298,02	1,00
142		180231,54	327339,30	1,00
143		180060,60	327387,54	1,00
144		180012,83	326942,28	1,00
145		180003,53	326944,63	1,00
146		180002,42	326936,34	1,00
147		180231,54	327339,30	1,00
148		180004,50	326948,92	1,00
149		180163,68	326942,57	1,00
150		180044,50	327385,66	1,00
151		180285,97	327317,53	1,00
152		179996,37	326037,48	1,00
153		180001,21	326058,57	1,00
154		180025,23	326216,53	1,00
155		180013,24	326016,53	1,00
156		179997,66	326020,91	1,00
157		180094,12	326548,73	1,00
158		179993,60	326023,09	1,00
159		180006,20	326939,17	1,00
160		180236,98	326665,70	1,00
161		180248,78	326680,09	1,00
162		180123,41	326637,38	1,00
163		180051,22	326047,89	1,00
164		180002,22	326934,77	1,00
165		180124,03	326551,84	1,00
166		180236,98	326665,70	1,00
167		180248,78	326680,09	1,00
168		180003,53	326944,63	1,00
169		181573,73	322190,56	1,00
170		181719,10	322296,59	1,00
171		181830,68	322133,90	1,00
172		181830,68	322133,90	1,00
173		181830,68	322133,90	1,00
174		182501,01	322508,17	1,00
175		182501,01	322508,17	1,00
176		182501,01	322508,17	1,00
177		182476,13	322529,68	1,00
178		183204,05	322477,92	1,00
179		183204,05	322477,92	1,00
180		183204,05	322477,92	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
181		183607,14	322189,11	1,00
182		184104,24	322184,91	1,00
183		184104,24	322184,91	1,00
184		181076,32	323430,35	1,00
185		181076,32	323430,35	1,00
186		181039,48	322308,22	1,00
187		182079,79	322206,83	1,00
188		181768,72	323107,79	1,00
189		182330,13	323645,11	1,00
190		181110,75	322225,75	1,00
191		181753,94	322820,19	1,00
192		181632,50	322924,70	1,00
193		181764,23	322826,10	1,00
194		181135,58	322368,40	1,00
195		181000,00	322475,24	1,00
196		181628,00	322915,55	1,00
197		181689,65	322332,64	1,00
198		181383,62	322600,83	1,00
199		181102,62	322220,32	1,00
200		181610,90	322883,29	1,00
201		181382,64	323163,68	1,00
202		182037,92	323301,92	1,00
203		181170,51	322148,24	1,00
204		181018,90	322275,32	1,00
205		181047,95	322257,31	1,00
206		181787,98	322911,17	1,00
207		181022,97	322242,79	1,00
208		181564,61	322587,84	1,00
209		180925,75	322429,85	1,00
210		181894,13	323387,29	1,00
211		181072,93	322440,32	1,00
212		182077,18	323387,78	1,00
213		181622,30	322895,03	1,00
214		181504,92	322705,47	1,00
215		180990,43	322291,12	1,00
216		181497,62	323184,24	1,00
217		181843,07	323328,99	1,00
218		181601,99	322384,80	1,00
219		181012,69	322290,56	1,00
220		181544,86	322558,32	1,00
221		181632,94	322925,64	1,00
222		181328,84	322943,71	1,00
223		182006,34	322229,79	1,00
224		181595,89	322290,09	1,00
225		181277,22	322312,53	1,00
226		181105,97	322218,17	1,00
227		181534,16	322747,81	1,00
228		182004,69	322231,95	1,00
229		180990,81	322470,47	1,00
230		181692,51	322619,39	1,00
231		181631,88	323424,99	1,00
232		181753,63	322420,11	1,00
233		181359,24	322779,47	1,00
234		181755,49	322435,69	1,00
235		181406,47	322258,67	1,00
236		181571,43	322192,64	1,00
237		181242,49	322506,05	1,00
238		181386,10	322452,84	1,00
239		181411,80	322383,40	1,00
240		181641,00	322702,97	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
241		181599,68	323202,72	1,00
242		181942,20	322562,14	1,00
243		182080,18	322521,96	1,00
244		182038,12	322716,53	1,00
245		181423,78	323158,16	1,00
246		181437,94	322442,32	1,00
247		181687,38	323230,64	1,00
248		181289,84	323026,32	1,00
249		181431,16	322234,60	1,00
250		181559,94	322424,20	1,00
251		181725,76	323075,06	1,00
252		181280,08	323388,20	1,00
253		181389,62	323158,16	1,00
254		181604,92	322378,43	1,00
255		181163,95	322609,86	1,00
256		181107,60	322194,84	1,00
257		181715,80	322917,01	1,00
258		181337,44	322908,79	1,00
259		181249,79	322474,89	1,00
260		181878,61	323361,34	1,00
261		181605,39	322908,98	1,00
262		181539,47	322422,45	1,00
263		181407,13	322387,33	1,00
264		181388,29	322426,37	1,00
265		181276,27	322371,59	1,00
266		181411,05	322386,55	1,00
267		181319,88	322329,97	1,00
268		181330,13	322333,21	1,00
269		181273,85	323401,47	1,00
270		182475,14	323545,48	1,00
271		181625,46	322647,02	1,00
272		181788,01	322910,57	1,00
273		181264,62	322489,50	1,00
274		181919,55	323160,94	1,00
275		181351,12	322410,88	1,00
276		182249,83	322700,12	1,00
277		182338,01	323230,57	1,00
278		181930,46	322707,27	1,00
279		181938,00	322939,47	1,00
280		181898,44	323058,43	1,00
281		181764,23	322826,10	1,00
282		182000,39	322585,52	1,00
283		182117,04	323342,28	1,00
284		181777,01	322826,16	1,00
285		181867,53	323052,48	1,00
286		181777,01	322826,16	1,00
287		181635,68	322707,62	1,00
288		181441,13	322480,15	1,00
289		181896,98	322521,07	1,00
290		181840,83	322543,94	1,00
291		181617,72	322872,56	1,00
292		181535,34	322544,29	1,00
293		181823,83	322578,74	1,00
294		181705,82	322615,48	1,00
295		181584,58	322594,05	1,00
296		181818,23	322582,19	1,00
297		181714,31	322605,82	1,00
298		181726,20	322604,97	1,00
299		181546,06	322568,51	1,00
300		181805,42	322589,36	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
301		181714,31	322605,82	1,00
302		181729,28	322610,62	1,00
303		181879,28	322534,48	1,00
304		181820,61	322571,23	1,00
305		181879,32	322539,08	1,00
306		181470,94	322646,21	1,00
307		181217,85	322500,35	1,00
308		181617,72	322872,56	1,00
309		181475,45	322518,79	1,00
310		180071,24	322208,37	1,00
311		180075,83	322210,80	1,00
312		180521,77	322179,73	1,00
313		180548,01	322144,02	1,00
314		180556,70	322226,64	1,00
315		180811,13	322173,68	1,00
316		180169,40	322210,62	1,00
317		180091,62	322186,86	1,00
318		180537,32	322147,45	1,00
319		180203,22	322194,34	1,00
320		180774,62	322229,42	1,00
321		180175,17	322169,73	1,00
322		180614,16	322256,32	1,00
323		180272,24	322156,06	1,00
324		180521,13	322193,08	1,00
325		180535,93	322154,24	1,00
326		180094,08	322189,55	1,00
327		180528,91	322154,55	1,00
328		180506,33	322179,04	1,00
329		180215,78	322156,22	1,00
330		180282,97	322153,38	1,00
331		180180,01	322165,70	1,00
332		180077,07	322216,24	1,00
333		180239,76	322163,53	1,00
334		180373,64	322214,78	1,00
335		180161,79	322208,18	1,00
336		180070,94	322217,71	1,00
337		181139,43	322217,13	1,00
338		181186,34	322265,58	1,00
339		180073,34	322235,04	1,00
340		181424,83	324282,93	1,00
341		182511,02	325258,50	1,00
342		181401,57	323845,20	1,00
343		182218,49	324048,07	1,00
344		181184,01	322137,22	1,00
345		180537,74	322144,76	1,00
346		180207,13	323959,35	1,00
347		180510,65	323877,06	1,00
348		180705,12	323890,94	1,00
349		180454,04	324028,76	1,00
350		180254,37	324062,94	1,00
351		180674,85	323950,77	1,00
352		180443,96	324020,70	1,00
353		180510,65	323877,06	1,00
354		180577,34	324067,39	1,00
355		180721,66	323870,36	1,00
356		180505,69	323862,62	1,00
357		180337,04	323853,85	1,00
358		180314,60	323848,55	1,00
359		180427,74	323856,24	1,00
360		180766,32	323783,86	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
361		180840,10	323891,08	1,00
362		180028,29	322550,20	1,00
363		180002,89	323025,74	1,00
364		180444,04	322272,20	1,00
365		180610,94	322275,31	1,00
366		181019,18	322273,70	1,00
367		180384,96	322374,28	1,00
368		180384,96	322374,28	1,00
369		180573,10	322236,24	1,00
370		180584,28	322252,72	1,00
371		180137,95	322233,54	1,00
372		180110,91	322255,95	1,00
373		181001,95	322246,95	1,00
374		180745,48	322316,67	1,00
375		180174,74	322333,79	1,00
376		180792,24	322343,18	1,00
377		180735,12	322284,22	1,00
378		180776,62	322335,97	1,00
379		180697,01	322296,61	1,00
380		180332,60	322343,92	1,00
381		180228,50	322297,86	1,00
382		180186,63	322314,67	1,00
383		180535,60	322307,03	1,00
384		180986,66	322299,93	1,00
385		180754,40	322320,38	1,00
386		180070,27	322305,43	1,00
387		180064,25	322305,96	1,00
388		180067,60	322306,18	1,00
389		180062,96	322316,47	1,00
390		180064,66	322310,67	1,00
391		181276,05	322316,22	1,00
392		181970,82	323948,79	1,00
393		181748,83	324072,14	1,00
394		181960,67	323818,97	1,00
395		181386,05	323820,97	1,00
396		181156,11	323457,49	1,00
397		182035,06	323481,62	1,00
398		181649,47	323480,14	1,00
399		181988,91	323812,41	1,00
400		181977,60	323815,62	1,00
401		181977,47	323826,71	1,00
402		181970,17	323836,36	1,00
403		181968,76	323840,63	1,00
404		181463,09	323560,76	1,00
405		182007,80	323613,70	1,00
406		181947,58	323686,36	1,00
407		181156,11	323457,49	1,00
408		181496,79	323749,92	1,00
409		181448,99	323667,20	1,00
410		181649,47	323480,14	1,00
411		181481,05	323597,61	1,00
412		181015,58	323567,27	1,00
413		181108,19	323898,49	1,00
414		181116,34	323927,41	1,00
415		181181,04	324086,20	1,00
416		181126,16	323909,23	1,00
417		181116,05	323926,38	1,00
418		181049,50	323662,48	1,00
419		181128,50	323970,75	1,00
420		181128,21	323969,71	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
421		180945,78	323447,93	1,00
422		181123,57	323921,16	1,00
423		181049,50	323662,48	1,00
424		181121,14	323944,49	1,00
425		181117,86	323839,76	1,00
426		181043,55	323674,63	1,00
427		181047,06	323685,02	1,00
428		181196,15	323669,35	1,00
429		181183,94	323889,44	0,30
430		181166,79	323897,70	1,00
431		181187,22	323894,79	0,30
432		181015,58	323567,27	1,00
433		181127,72	323969,82	1,00
434		181141,71	324017,64	1,00
435		181008,63	323560,62	1,00
436		180972,24	323476,50	1,00
437		181013,92	323563,32	1,00
438		180686,03	323588,34	1,00
439		180824,34	323731,58	1,00
440		180875,43	323902,84	1,00
441		180947,78	323424,21	1,00
442		181105,26	323835,37	1,00
443		180906,12	323471,85	1,00
444		181040,93	323828,76	1,00
445		180888,57	323480,75	1,00
446		180937,14	323509,37	1,00
447		180947,78	323424,21	1,00
448		180894,67	323481,00	1,00
449		180898,17	323480,94	1,00
450		181053,98	323664,14	1,00
451		181181,04	324086,20	1,00
452		181126,16	323909,23	1,00
453		181049,50	323662,48	1,00
454		181046,58	323685,16	1,00
455		181123,57	323921,16	1,00
456		181047,06	323685,02	1,00
457		180947,78	323424,21	1,00
458		181141,71	324017,64	1,00
459		180910,89	323458,47	1,00
460		180904,72	323503,42	1,00
461		180910,89	323458,47	1,00
462		180733,64	323836,52	1,00
463		180019,15	322875,04	1,00
464		180022,36	322874,94	1,00
465		180032,46	322926,52	1,00
466		180053,68	322910,92	1,00
467		180025,41	322913,78	1,00
468		180036,21	322997,08	1,00
469		180040,00	322919,44	1,00
470		180062,80	322970,02	1,00
471		180026,02	322918,69	1,00
472		180018,05	322924,37	1,00
473		180025,48	322929,89	1,00
474		180005,60	323005,94	1,00
475		180198,60	322901,29	1,00
476		180958,89	323198,20	1,00
477		180388,47	322431,26	1,00
478		180244,72	322562,44	1,00
479		180928,29	322388,10	1,00
480		180518,77	323311,08	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
481		180762,03	323412,95	1,00
482		180411,23	322522,83	1,00
483		180310,37	323000,00	1,00
484		180847,61	322606,29	1,00
485		180922,25	322392,47	1,00
486		180089,60	322721,86	1,00
487		180104,00	323042,38	1,00
488		181032,69	322435,39	1,00
489		180120,16	323006,86	1,00
490		180895,43	322379,23	1,00
491		180111,54	323020,61	1,00
492		180278,08	322523,18	1,00
493		180163,46	323439,15	1,00
494		180871,08	323419,58	1,00
495		180131,76	322451,60	1,00
496		180213,74	322799,85	1,00
497		180633,61	323026,10	1,00
498		180168,45	322441,74	1,00
499		180669,13	323403,06	1,00
500		180304,00	322363,48	1,00
501		180714,35	323355,67	1,00
502		180717,62	323357,48	1,00
503		180335,78	322470,14	1,00
504		180364,47	322984,99	1,00
505		180354,76	322427,52	1,00
506		180354,26	322447,63	1,00
507		180633,57	323394,74	1,00
508		180185,64	322837,24	1,00
509		180082,30	322844,32	1,00
510		180921,11	322367,57	1,00
511		180296,32	322906,00	1,00
512		180434,88	322366,12	1,00
513		180262,65	322550,04	1,00
514		180113,32	322410,74	1,00
515		180740,95	323358,73	1,00
516		180627,00	323094,60	1,00
517		180381,34	323016,16	1,00
518		180276,96	322558,36	1,00
519		180035,54	322774,79	1,00
520		180875,59	323427,75	1,00
521		180314,60	322677,03	1,00
522		180323,88	322469,64	1,00
523		180262,40	322436,24	1,00
524		180321,39	322500,00	1,00
525		180257,30	322580,87	1,00
526		181033,53	322421,41	1,00
527		181003,25	322394,33	1,00
528		180500,16	322939,86	1,00
529		180892,70	323341,82	1,00
530		180324,27	322639,44	1,00
531		180966,65	322459,17	1,00
532		180427,75	323305,22	1,00
533		180637,48	323309,94	1,00
534		180146,67	323058,70	1,00
535		180183,48	322914,03	1,00
536		181000,00	322470,13	1,00
537		180083,34	323024,68	1,00
538		180630,46	322277,98	1,00
539		180237,08	322784,91	1,00
540		180169,43	323040,44	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
541		180109,17	322403,98	1,00
542		180316,44	323562,39	1,00
543		180695,35	323322,52	1,00
544		180469,66	323791,92	1,00
545		180821,37	323369,91	1,00
546		181000,00	323302,67	1,00
547		181002,66	323149,49	1,00
548		180992,71	323158,84	1,00
549		180772,56	323421,04	1,00
550		180015,00	323501,00	1,00
551		180499,30	322881,35	1,00
552		180665,97	323437,12	1,00
553		180694,37	322481,53	1,00
554		181255,34	323370,05	1,00
555		180529,20	323369,97	1,00
556		180721,70	322669,93	1,00
557		180695,28	323663,24	1,00
558		181179,40	322921,78	1,00
559		181215,52	322878,77	1,00
560		180506,27	323761,66	1,00
561		181158,45	322561,21	1,00
562		180545,76	323656,46	1,00
563		180642,49	322280,39	1,00
564		181229,61	323296,89	1,00
565		180311,28	322918,45	1,00
566		180548,94	323621,83	1,00
567		181076,32	323430,35	1,00
568		180364,47	322984,99	1,00
569		180382,05	323017,48	1,00
570		180514,65	323173,76	1,00
571		180285,66	322909,82	1,00
572		180383,95	323022,81	1,00
573		180648,65	323321,12	1,00
574		180531,28	322921,32	1,00
575		180905,51	323450,33	1,00
576		180649,62	323319,32	1,00
577		180486,33	322882,66	1,00
578		180287,03	322909,44	1,00
579		180383,78	323019,74	1,00
580		180286,25	322909,58	1,00
581		180286,25	322909,58	1,00
582		180482,52	322885,51	1,00
583		180298,96	322668,41	1,00
584		180629,10	323304,45	1,00
585		180650,26	323311,09	1,00
586		181257,98	323404,47	1,00
587		180978,41	323312,79	1,00
588		181095,38	323242,08	1,00
589		181082,62	323242,84	1,00
590		181229,61	323296,89	1,00
591		181179,52	323279,84	1,00
592		181014,74	323290,07	1,00
593		181127,51	322586,18	1,00
594		180642,49	322280,39	1,00
595		180685,16	323076,18	1,00
596		180669,01	322933,98	1,00
597		180492,02	323174,68	1,00
598		180640,71	323157,24	1,00
599		181013,20	322548,13	1,00
600		180645,52	323152,66	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
601		180740,18	322863,32	1,00
602		180645,88	323116,92	1,00
603		181274,84	322695,86	1,00
604		181183,94	322628,16	1,00
605		181153,94	322621,76	1,00
606		180659,66	323085,47	1,00
607		180756,24	322926,95	1,00
608		180714,25	322930,46	1,00
609		180677,30	323086,97	1,00
610		180645,11	323131,16	1,00
611		180701,87	323083,94	1,00
612		180739,91	322897,05	1,00
613		181184,36	322731,33	1,00
614		180483,56	323179,56	1,00
615		180982,56	323701,29	1,00
616		180762,15	323413,64	1,00
617		180518,77	323311,08	1,00
618		181070,74	323255,25	1,00
619		180246,59	323006,70	1,00
620		180419,13	322528,81	1,00
621		180257,30	322580,87	1,00
622		180110,72	322402,14	1,00
623		180695,28	323663,24	1,00
624		180698,75	323075,36	1,00
625		180503,27	323164,28	1,00
626		180183,54	323320,90	1,00
627		180556,85	323567,90	1,00
628		180511,19	322320,29	1,00
629		180175,09	322328,73	1,00
630		180423,32	323270,68	1,00
631		180181,61	323689,41	1,00
632		180334,87	323383,75	1,00
633		180220,70	322881,38	1,00
634		180146,80	322835,73	1,00
635		180088,36	322960,95	1,00
636		180041,31	322926,12	1,00
637		180028,06	322931,01	1,00
638		180039,76	322934,08	1,00
639		180116,88	322988,73	1,00
640		180092,91	322966,80	1,00
641		180103,90	322999,72	1,00
642		180117,88	323002,61	1,00
643		180131,24	323006,51	1,00
644		180131,24	323006,51	1,00
645		180048,24	322924,91	1,00
646		180088,42	322965,94	1,00
647		180102,39	322997,51	1,00
648		180088,36	322960,95	1,00
649		180700,07	323082,66	1,00
650		180887,08	323335,72	1,00
651		180350,57	322145,59	1,00
652		180276,62	322143,90	1,00
653		180265,35	322149,68	1,00
654		182323,58	323896,29	1,00
655		182331,65	323905,33	1,00
656		182338,85	323887,57	1,00
657		182337,96	323905,23	1,00
658		182462,61	323928,09	1,00
659		182614,08	323914,06	1,00
660		182630,00	323900,00	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
661		182609,77	323926,01	1,00
662		182609,82	323959,37	1,00
663		182639,55	323912,30	1,00
664		182605,47	323974,16	1,00
665		182755,71	323912,46	1,00
666		182744,00	323907,54	1,00
667		182751,12	323896,26	1,00
668		183979,00	322403,98	1,00
669		183931,50	322385,25	1,00
670		182951,43	322441,10	1,00
671		182879,26	322448,15	1,00
672		182874,37	322165,16	1,00
673		182512,97	322767,11	1,00
674		184165,09	323689,58	1,00
675		184164,65	323678,78	1,00
676		184164,96	323686,48	1,00
677		184083,05	323647,74	1,00
678		184167,46	323748,17	1,00
679		184158,91	323536,73	1,00
680		184159,74	324405,94	1,00
681		184159,74	324405,94	1,00
682		183552,47	323858,16	1,00
683		183338,52	323522,75	1,00
684		183555,95	323601,64	1,00
685		183617,73	323803,02	1,00
686		183245,60	323712,83	1,00
687		183308,45	323515,78	1,00
688		183529,54	323877,97	1,00
689		183588,13	323828,00	1,00
690		183447,69	323609,14	1,00
691		182849,72	323661,18	1,00
692		182849,72	323661,18	1,00
693		182786,19	323680,78	1,00
694		182822,33	323659,64	1,00
695		182781,19	323684,85	1,00
696		184159,74	324405,94	1,00
697		184159,74	324405,94	1,00
698		184158,91	323536,73	1,00
699		183074,77	323701,06	1,00
700		182875,28	323684,13	1,00
701		184158,91	323536,73	1,00
702		183946,92	323560,83	1,00
703		184008,82	323552,10	1,00
704		183214,02	323435,98	1,00
705		183861,08	323543,93	1,00
706		183385,74	323342,88	1,00
707		183239,57	323371,45	1,00
708		183890,47	323339,51	1,00
709		183596,22	323486,86	1,00
710		183677,68	323345,01	1,00
711		183768,04	323306,63	1,00
712		183769,51	323301,91	1,00
713		183657,62	323355,93	1,00
714		183653,74	323375,57	1,00
715		183672,11	323345,77	1,00
716		183685,57	323334,47	1,00
717		183760,67	323314,13	1,00
718		183700,25	323349,77	1,00
719		183658,27	323367,00	1,00
720		183074,08	323358,81	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
721		183973,90	323556,38	1,00
722		184159,74	324405,94	1,00
723		183267,58	323627,09	1,00
724		183245,60	323712,83	1,00
725		183308,45	323515,78	1,00
726		183279,55	323622,06	1,00
727		183233,38	323613,51	1,00
728		184159,74	324405,94	1,00
729		184159,74	324405,94	1,00
730		183666,33	323350,36	1,00
731		183845,99	323330,55	1,00
732		183769,34	323302,13	1,00
733		183667,32	323355,54	1,00
734		183654,80	323375,49	1,00
735		183667,93	323347,91	1,00
736		183643,49	323368,88	1,00
737		183717,76	323348,94	1,00
738		183708,70	323346,12	1,00
739		183483,90	323605,95	1,00
740		184158,91	323536,73	1,00
741		183097,50	323941,99	1,00
742		184158,91	323536,73	1,00
743		182971,61	323595,61	1,00
744		183932,50	322141,57	1,00
745		184008,48	322178,63	1,00
746		184106,01	322228,76	1,00
747		184106,47	322240,06	1,00
748		184106,66	322244,79	1,00
749		184106,66	322244,79	1,00
750		184106,47	322240,06	1,00
751		184106,66	322244,79	1,00
752		182078,36	323737,79	1,00
753		182073,65	323747,74	1,00
754		182275,66	323669,82	1,00
755		182172,33	323476,37	1,00
756		182076,70	323458,55	1,00
757		182482,97	323554,97	1,00
758		182037,04	323485,88	1,00
759		182369,69	323774,17	1,00
760		182218,07	323808,26	1,00
761		182206,73	323800,61	1,00
762		182214,71	323795,99	1,00
763		182201,04	323783,28	1,00
764		182293,93	323851,09	1,00
765		182297,85	323841,93	1,00
766		182315,23	323863,15	1,00
767		182299,39	323862,19	1,00
768		182639,81	323841,85	1,00
769		182321,17	323870,97	1,00
770		182646,59	323843,05	1,00
771		182643,45	323855,67	1,00
772		182629,53	323863,63	1,00
773		182150,68	323487,69	1,00
774		182330,13	323645,11	1,00
775		182768,67	323622,84	1,00
776		182185,34	323494,08	1,00
777		182153,89	323485,13	1,00
778		182335,19	323651,66	1,00
779		182260,23	323674,07	1,00
780		182319,39	323730,47	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
781		182325,13	323645,99	1,00
782		183885,47	322881,04	1,00
783		184115,83	322471,54	1,00
784		183353,81	322552,54	1,00
785		183495,95	322647,24	1,00
786		183833,62	323058,13	1,00
787		183406,68	322492,27	1,00
788		183429,48	322156,52	1,00
789		183398,53	322501,23	1,00
790		183195,27	323111,96	1,00
791		183221,09	322573,52	1,00
792		183385,00	322295,46	1,00
793		183896,80	322151,24	1,00
794		183246,54	323053,22	1,00
795		183253,99	323377,26	1,00
796		183507,76	323467,11	1,00
797		183485,74	322704,80	1,00
798		183263,20	322320,08	1,00
799		183684,97	323594,39	1,00
800		183377,70	322648,24	1,00
801		183184,30	323015,59	1,00
802		183344,17	323059,64	1,00
803		183332,86	322538,79	1,00
804		183412,08	322290,96	1,00
805		183282,84	323123,30	1,00
806		183351,54	322543,62	1,00
807		183504,16	322661,88	1,00
808		183555,37	322735,15	1,00
809		183285,83	323123,16	1,00
810		183271,39	323083,35	1,00
811		183351,51	322543,88	1,00
812		183525,16	322647,14	1,00
813		183185,32	323040,84	1,00
814		183600,58	322697,30	1,00
815		183220,30	323104,25	1,00
816		183604,64	322702,73	1,00
817		183527,54	322646,10	1,00
818		183508,23	322656,73	1,00
819		183576,09	322746,18	1,00
820		183193,27	323071,65	1,00
821		183208,22	323086,54	1,00
822		182710,51	322981,87	1,00
823		183090,72	323164,65	1,00
824		183194,51	323068,67	1,00
825		183082,62	323199,95	1,00
826		182711,74	322965,20	1,00
827		182666,57	322975,52	1,00
828		183199,78	323106,87	1,00
829		183090,36	323153,15	1,00
830		183157,79	323147,54	1,00
831		183808,24	322587,72	1,00
832		182709,34	322997,34	1,00
833		183351,54	322543,62	1,00
834		183518,13	322672,38	1,00
835		183378,60	322553,52	1,00
836		182584,20	322478,02	1,00
837		182592,78	322523,94	1,00
838		182581,60	322495,58	1,00
839		183351,28	322529,33	1,00
840		182793,57	323024,56	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
841		182823,67	323045,34	1,00
842		182644,99	322863,98	1,00
843		183889,07	322876,42	1,00
844		183465,12	322623,70	1,00
845		183408,76	322494,50	1,00
846		183561,62	322660,99	1,00
847		183684,97	323594,39	1,00
848		183258,46	322925,36	1,00
849		182698,98	322952,41	1,00
850		183385,03	322570,06	1,00
851		183356,88	322528,24	1,00
852		182668,51	322969,19	1,00
853		183371,47	322543,54	1,00
854		182693,16	322948,65	1,00
855		182693,09	322951,10	1,00
856		183364,96	322555,47	1,00
857		182692,69	322948,40	1,00
858		182715,60	322969,38	1,00
859		183348,44	322546,77	1,00
860		183361,98	322529,34	1,00
861		183360,66	322530,52	1,00
862		182693,09	322951,10	1,00
863		182720,40	322969,44	1,00
864		182710,92	322994,57	1,00
865		183358,71	322524,18	1,00
866		183200,06	323107,23	1,00
867		183096,11	323201,58	1,00
868		183082,59	323197,20	1,00
869		183192,26	323071,43	1,00
870		183312,56	323139,08	1,00
871		183090,36	323153,15	1,00
872		183092,69	323164,22	1,00
873		183102,99	323158,52	1,00
874		183071,01	323197,52	1,00
875		182028,49	323290,00	1,00
876		182717,52	323051,51	1,00
877		182666,77	322917,04	1,00
878		182784,82	323084,24	1,00
879		182755,27	322934,88	1,00
880		182109,74	322280,61	1,00
881		182799,32	323110,19	1,00
882		182515,61	322746,68	1,00
883		182803,28	323041,24	1,00
884		182474,78	322529,55	1,00
885		182595,11	322889,50	1,00
886		182244,27	322677,92	1,00
887		182065,00	322528,87	1,00
888		182089,12	323516,45	1,00
889		182093,05	323476,46	1,00
890		182832,18	322978,22	1,00
891		182798,76	323052,54	1,00
892		182188,66	323498,06	1,00
893		182228,55	322562,03	1,00
894		182097,22	323487,29	1,00
895		182460,41	322647,50	1,00
896		182358,38	322549,36	1,00
897		182273,02	322805,23	1,00
898		182362,47	322970,82	1,00
899		182387,75	322454,27	1,00
900		182631,64	323238,89	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
901		182743,12	322250,26	1,00
902		182438,72	322874,14	1,00
903		182329,94	323000,00	1,00
904		182384,33	322405,62	1,00
905		182356,49	322968,04	1,00
906		182266,57	322695,81	1,00
907		182289,94	322911,75	1,00
908		182347,70	322608,65	1,00
909		182258,77	322459,97	1,00
910		182361,47	322513,27	1,00
911		182201,64	323531,15	1,00
912		182432,96	322560,68	1,00
913		182460,41	322647,50	1,00
914		182468,69	322613,65	1,00
915		182169,74	323356,81	1,00
916		182278,81	323610,23	1,00
917		182181,44	323300,87	1,00
918		182308,34	323262,30	1,00
919		182339,93	322904,25	1,00
920		182158,34	322583,78	1,00
921		182527,63	322532,21	1,00
922		182432,96	322560,68	1,00
923		182389,10	322441,91	1,00
924		182585,88	322539,04	1,00
925		183112,22	323883,96	1,00
926		182829,36	323122,92	1,00
927		183036,96	323678,88	1,00
928		182994,77	323449,52	1,00
929		183118,11	323256,01	1,00
930		183102,56	323287,62	1,00
931		182978,48	323680,10	1,00
932		183090,43	323941,03	1,00
933		183080,68	323929,41	1,00
934		182833,50	322975,59	1,00
935		182842,25	323056,24	1,00
936		182833,99	323058,21	1,00
937		183128,69	323237,84	1,00
938		182929,56	323506,10	1,00
939		182924,30	323406,00	1,00
940		183099,27	323886,98	1,00
941		183099,55	323887,05	1,00
942		183090,73	323902,24	1,00
943		183076,56	323928,36	1,00
944		182978,93	323500,44	1,00
945		183151,80	323798,50	1,00
946		182758,65	323707,59	1,00
947		182644,16	322948,23	1,00
948		182717,52	323051,51	1,00
949		182422,43	322929,28	1,00
950		182594,27	322900,08	1,00
951		184068,71	322210,97	1,00
952		184106,10	322231,05	1,00
953		184092,02	322225,74	1,00
954		184165,37	323696,49	1,00
955		184145,52	323540,01	1,00
956		184127,60	322762,72	1,00
957		184127,60	322762,72	1,00
958		184127,60	322762,72	1,00
959		181758,63	324071,48	1,00
960		180675,15	325989,66	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
961		180051,71	326033,07	1,00
962		180202,59	326003,28	1,00
963		180499,43	324020,15	1,00
964		180665,16	324241,67	1,00
965		180061,80	324301,84	1,00
966		180276,58	324135,86	1,00
967		180093,57	324353,59	1,00
968		180147,09	324040,14	1,00
969		180093,67	325652,39	1,00
970		180185,60	325280,99	1,00
971		180523,80	325544,24	1,00
972		180864,50	325751,94	1,00
973		180230,00	325555,99	1,00
974		180044,50	325470,58	1,00
975		180062,83	325712,06	1,00
976		180198,00	325922,00	1,00
977		180303,98	325564,93	1,00
978		180478,52	325870,46	1,00
979		180483,49	325880,91	1,00
980		180465,69	325850,25	1,00
981		180472,26	325859,64	1,00
982		180331,01	325948,11	1,00
983		180535,92	325896,21	1,00
984		180310,03	325951,52	1,00
985		180424,71	325649,46	1,00
986		180516,51	325887,01	1,00
987		180410,49	325624,56	1,00
988		180450,31	324316,09	1,00
989		180469,78	325857,30	1,00
990		180397,36	325927,18	1,00
991		181087,38	325359,91	1,00
992		180255,21	325430,73	1,00
993		180507,93	325770,52	1,00
994		180816,09	325809,58	1,00
995		180302,78	325559,18	1,00
996		180806,57	324959,32	1,00
997		180823,42	325172,23	1,00
998		180230,53	325459,30	1,00
999		180045,69	325557,40	1,00
1000		180204,40	325792,10	1,00
1001		180484,49	325395,05	1,00
1002		180483,58	325744,35	1,00
1003		180062,68	325683,47	1,00
1004		180822,18	325907,06	1,00
1005		180479,39	325873,84	1,00
1006		180327,25	325934,16	1,00
1007		180476,13	325866,32	1,00
1008		180882,06	325919,03	1,00
1009		180503,46	325832,73	1,00
1010		180874,42	325723,97	1,00
1011		180090,41	325629,70	1,00
1012		180059,62	325634,84	1,00
1013		180487,47	325709,56	1,00
1014		180307,87	325939,82	1,00
1015		180164,42	325694,70	1,00
1016		180354,25	325927,94	1,00
1017		180393,19	325916,39	1,00
1018		180774,14	325448,31	1,00
1019		180517,07	325857,60	1,00
1020		180323,55	325950,36	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1021		180333,15	325944,76	1,00
1022		180519,60	325858,46	1,00
1023		180636,32	325716,03	1,00
1024		180136,18	325669,44	1,00
1025		180060,41	325657,06	1,00
1026		180080,47	325620,44	1,00
1027		180216,52	325556,82	1,00
1028		180520,46	325859,95	1,00
1029		180483,49	325880,91	1,00
1030		180290,22	325946,85	1,00
1031		180332,18	325932,53	1,00
1032		180496,93	325402,46	1,00
1033		180447,13	325637,67	1,00
1034		180299,11	325944,50	1,00
1035		180779,76	325786,05	1,00
1036		180181,09	325572,52	1,00
1037		180334,77	325933,66	1,00
1038		180281,98	325947,38	1,00
1039		180435,77	325655,10	1,00
1040		180124,31	325866,80	1,00
1041		180226,35	325462,18	1,00
1042		180511,02	325846,55	1,00
1043		180573,63	325896,10	1,00
1044		180469,78	325857,30	1,00
1045		180798,03	325337,40	1,00
1046		180503,95	325737,40	1,00
1047		180507,40	325839,93	1,00
1048		180130,22	325916,64	1,00
1049		180815,06	325687,26	1,00
1050		180314,83	325937,79	1,00
1051		180706,20	325385,97	1,00
1052		180478,48	325302,01	1,00
1053		180135,61	325715,96	1,00
1054		180312,17	325574,49	1,00
1055		180152,73	325862,30	1,00
1056		180414,89	325909,93	1,00
1057		180127,92	325835,98	1,00
1058		180512,99	325850,15	1,00
1059		180432,41	325637,01	1,00
1060		180412,83	325922,49	1,00
1061		180508,58	325839,26	1,00
1062		180189,63	325627,28	1,00
1063		180440,25	325653,23	1,00
1064		180428,32	325906,02	1,00
1065		180478,52	325870,46	1,00
1066		180187,94	325462,82	1,00
1067		180178,63	325524,60	1,00
1068		180282,47	325570,10	1,00
1069		180403,34	325925,35	1,00
1070		180387,87	325918,00	1,00
1071		180509,13	325891,29	1,00
1072		180509,53	325843,82	1,00
1073		180085,26	325474,14	1,00
1074		180052,53	325674,84	1,00
1075		180091,99	325479,45	1,00
1076		180554,11	325842,56	1,00
1077		180181,00	325890,00	1,00
1078		180040,45	325622,41	1,00
1079		180299,99	325555,28	1,00
1080		180212,61	325586,96	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1081		180274,07	325556,94	1,00
1082		180153,45	325860,01	1,00
1083		180447,29	325644,28	1,00
1084		180108,69	325671,36	1,00
1085		180065,16	324934,48	1,00
1086		180412,44	325466,85	1,00
1087		180186,08	325233,08	1,00
1088		180709,22	325315,50	1,00
1089		180757,23	325241,78	1,00
1090		180194,90	325034,34	1,00
1091		180738,10	325836,76	1,00
1092		180414,94	324463,73	1,00
1093		180810,09	325023,78	1,00
1094		180422,58	325458,46	1,00
1095		180439,66	325376,83	1,00
1096		180808,88	324941,85	1,00
1097		180523,17	325284,37	1,00
1098		180527,66	325552,10	1,00
1099		180343,98	325496,34	1,00
1100		180468,98	325426,80	1,00
1101		180233,93	324960,96	1,00
1102		180040,00	324596,04	1,00
1103		180310,20	325071,86	1,00
1104		180245,13	324993,23	1,00
1105		180528,63	325490,49	1,00
1106		180196,65	324888,94	1,00
1107		180531,43	325495,55	1,00
1108		180026,34	324524,69	1,00
1109		180369,66	325228,12	1,00
1110		180566,24	325641,68	1,00
1111		180233,93	324960,96	1,00
1112		180467,74	325383,41	1,00
1113		180456,04	325398,98	1,00
1114		180343,42	325179,11	1,00
1115		180232,03	324922,56	1,00
1116		180063,57	324598,99	1,00
1117		180046,15	324594,12	1,00
1118		180478,96	325447,40	1,00
1119		180633,60	325903,20	1,00
1120		180478,48	325302,01	1,00
1121		180501,43	325299,21	1,00
1122		180470,30	325350,13	1,00
1123		180469,56	325350,32	1,00
1124		180808,88	324941,85	1,00
1125		180395,50	324589,91	1,00
1126		180668,23	324869,46	1,00
1127		180747,07	324899,32	1,00
1128		180787,57	325791,24	1,00
1129		180798,21	325337,88	1,00
1130		180877,37	325218,60	1,00
1131		180822,47	325617,78	1,00
1132		180801,59	325367,34	1,00
1133		180069,51	324942,47	1,00
1134		180093,85	325633,73	1,00
1135		180093,54	325633,53	1,00
1136		180189,19	325626,08	1,00
1137		180092,27	325620,98	1,00
1138		180171,23	325555,12	1,00
1139		180162,13	325510,96	1,00
1140		180115,96	325670,86	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1141		180065,30	325640,29	1,00
1142		180189,28	325625,52	1,00
1143		180438,58	325901,90	1,00
1144		180547,10	325817,14	1,00
1145		180531,43	325495,55	1,00
1146		180666,67	325941,40	1,00
1147		180566,74	325643,07	1,00
1148		180615,73	325816,32	1,00
1149		180454,72	325395,97	1,00
1150		180576,66	325637,54	1,00
1151		180632,48	325737,23	1,00
1152		180566,23	325640,34	1,00
1153		180567,73	325641,10	1,00
1154		180566,24	325641,68	1,00
1155		180567,18	325641,32	1,00
1156		180665,66	325961,30	1,00
1157		180665,35	325960,61	1,00
1158		180064,17	324600,06	1,00
1159		180658,70	325943,74	1,00
1160		180531,43	325495,55	1,00
1161		180050,38	324602,55	1,00
1162		180051,71	324603,29	1,00
1163		180478,96	325447,40	1,00
1164		180527,66	325552,10	1,00
1165		180622,03	325958,10	1,00
1166		180026,63	324508,41	1,00
1167		180616,89	325817,41	1,00
1168		180645,72	325944,42	1,00
1169		180628,80	325813,16	1,00
1170		180377,10	325524,36	1,00
1171		180373,31	325517,27	1,00
1172		180754,24	325202,31	1,00
1173		180343,98	325496,34	1,00
1174		180210,07	325786,83	1,00
1175		180253,44	325857,11	1,00
1176		180330,93	325818,55	1,00
1177		180139,97	325834,19	1,00
1178		180145,27	324228,41	1,00
1179		180059,60	324297,12	1,00
1180		181141,97	324018,66	1,00
1181		181164,83	324091,14	1,00
1182		181149,05	324042,16	1,00
1183		181149,36	324043,19	1,00
1184		181165,33	324089,83	1,00
1185		181141,48	324018,79	1,00
1186		181120,02	325228,04	1,00
1187		181123,24	325708,78	1,00
1188		181235,49	325752,99	1,00
1189		181157,57	325354,18	1,00
1190		181160,05	325080,86	1,00
1191		181282,20	325707,44	1,00
1192		181136,82	325211,84	1,00
1193		181083,52	324778,35	1,00
1194		181047,00	324845,70	1,00
1195		180630,41	324475,15	1,00
1196		180664,74	324240,69	1,00
1197		181086,96	325360,94	1,00
1198		181274,20	325208,79	1,00
1199		181119,45	325067,14	1,00
1200		180743,54	326011,75	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1201		180755,97	325961,24	1,00
1202		180722,63	325967,87	1,00
1203		180742,02	326012,17	1,00
1204		181172,98	324115,00	1,00
1205		181202,74	324133,68	1,00
1206		181432,22	324636,13	1,00
1207		181248,80	324229,07	1,00
1208		181432,57	324635,94	1,00
1209		181195,03	324164,83	1,00
1210		181301,28	324376,74	1,00
1211		181160,88	324132,41	1,00
1212		181332,09	324440,13	1,00
1213		181358,33	324492,12	1,00
1214		181431,85	324637,18	1,00
1215		181159,48	324132,70	1,00
1216		181146,31	324140,32	1,00
1217		180658,30	326110,66	1,00
1218		181133,84	325630,32	1,00
1219		180945,05	325765,99	1,00
1220		181249,31	324230,07	1,00
1221		181319,43	324394,37	1,00
1222		181316,92	324371,66	1,00
1223		181316,92	324371,66	1,00
1224		181413,14	324568,66	1,00
1225		181240,44	324238,37	1,00
1226		181432,57	324635,94	1,00
1227		181432,57	324635,94	1,00
1228		181195,03	324164,83	1,00
1229		181133,84	325630,32	1,00
1230		181133,84	325630,32	1,00
1231		180664,74	324240,69	1,00
1232		181031,91	325575,00	1,00
1233		180935,72	325760,52	1,00
1234		180739,19	326011,93	1,00
1235		181060,49	325442,42	1,00
1236		180659,19	325966,85	1,00
1237		180667,48	325976,68	1,00
1238		180636,24	326000,01	1,00
1239		180638,94	325969,77	1,00
1240		181534,37	325938,69	1,00
1241		181228,20	326002,26	1,00
1242		181216,28	326000,84	1,00
1243		181182,74	326000,10	1,00
1244		181168,64	326000,89	1,00
1245		181190,08	326000,13	1,00
1246		180847,79	325932,20	1,00
1247		181423,79	325878,53	1,00
1248		181461,60	325834,88	1,00
1249		181217,79	326001,46	1,00
1250		180927,14	326117,34	1,00
1251		181725,29	325936,75	1,00
1252		181459,09	325774,39	1,00
1253		181477,39	325965,02	1,00
1254		181721,70	325936,61	1,00
1255		181246,39	325943,87	1,00
1256		181627,36	325889,67	1,00
1257		181340,76	325927,74	1,00
1258		181165,24	326001,91	1,00
1259		181423,56	325843,83	1,00
1260		181415,24	325858,51	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1261		181661,51	325830,64	1,00
1262		181418,86	326004,78	1,00
1263		181683,64	326229,04	1,00
1264		181483,37	325905,78	1,00
1265		181653,61	325968,40	1,00
1266		180925,61	325797,00	1,00
1267		181641,09	325838,67	1,00
1268		180886,30	325897,64	1,00
1269		180863,26	325871,39	1,00
1270		180872,33	325877,64	1,00
1271		180922,94	325955,38	1,00
1272		180986,28	325806,82	1,00
1273		180932,82	325951,24	1,00
1274		181252,35	326273,96	1,00
1275		180759,58	325980,64	1,00
1276		180676,76	325977,74	1,00
1277		180714,04	325967,62	1,00
1278		180715,34	325970,91	1,00
1279		180636,15	325994,46	1,00
1280		180635,35	325982,23	1,00
1281		180577,92	325983,61	1,00
1282		180682,36	325979,70	1,00
1283		180713,34	325967,47	1,00
1284		180622,83	325961,98	1,00
1285		180724,24	325968,16	1,00
1286		180640,43	325962,76	1,00
1287		180289,89	325956,43	1,00
1288		180297,78	325958,30	1,00
1289		180301,04	325957,30	1,00
1290		180306,29	325955,68	1,00
1291		180636,99	325959,09	1,00
1292		180640,55	325956,44	1,00
1293		180640,17	325952,94	1,00
1294		180645,89	325958,01	1,00
1295		180636,37	325958,49	1,00
1296		181627,08	324920,69	1,00
1297		181588,48	324857,09	1,00
1298		181695,58	324754,49	1,00
1299		181490,49	324741,89	1,00
1300		181575,81	324607,81	1,00
1301		181646,72	325060,53	1,00
1302		181477,61	324719,12	1,00
1303		181545,61	324821,25	1,00
1304		181546,00	324820,95	1,00
1305		181368,15	324479,64	1,00
1306		181545,51	324819,98	1,00
1307		181584,44	324574,45	0,30
1308		181432,25	324636,96	1,00
1309		181627,45	324920,36	1,00
1310		181431,25	324604,36	1,00
1311		181374,44	324327,74	1,00
1312		181628,55	324862,18	1,00
1313		181689,93	324963,98	1,00
1314		181606,67	324837,60	1,00
1315		181608,46	324840,46	1,00
1316		181767,93	325044,23	1,00
1317		181511,01	324744,08	1,00
1318		181595,72	324887,10	1,00
1319		181519,42	324783,75	1,00
1320		181519,54	324784,97	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1321		181821,03	325186,58	1,00
1322		181432,80	324618,14	1,00
1323		181652,81	325073,87	1,00
1324		181508,82	324768,56	1,00
1325		181784,69	324695,98	1,00
1326		182054,39	324988,97	1,00
1327		181520,31	324784,42	1,00
1328		181577,52	324864,22	1,00
1329		181439,14	324600,42	1,00
1330		181615,36	324993,04	1,00
1331		181835,24	324193,74	1,00
1332		181530,88	324800,62	1,00
1333		181472,99	324710,96	1,00
1334		181338,80	324421,75	1,00
1335		181468,58	324545,10	0,00
1336		181508,24	324767,68	1,00
1337		181396,56	324528,93	1,00
1338		181728,53	325035,81	1,00
1339		181560,87	324841,29	1,00
1340		181432,70	324636,73	1,00
1341		181420,70	324282,21	1,00
1342		181431,78	324636,36	1,00
1343		181531,45	324801,54	1,00
1344		181507,66	324768,09	1,00
1345		181524,72	324769,76	1,00
1346		181561,42	324842,21	1,00
1347		181561,01	324842,49	1,00
1348		181391,81	324526,48	1,00
1349		181413,14	324568,66	1,00
1350		181531,86	324801,25	1,00
1351		181578,23	324865,12	1,00
1352		181491,32	324741,36	1,00
1353		181595,74	324885,60	1,00
1354		181491,80	324742,32	1,00
1355		181611,26	324902,96	1,00
1356		181550,94	324807,38	1,00
1357		181518,74	324784,26	1,00
1358		181730,65	325026,85	1,00
1359		181589,24	324991,13	1,00
1360		181195,03	324164,83	1,00
1361		181577,21	324865,87	1,00
1362		182245,30	325291,58	1,00
1363		181565,72	324583,67	1,00
1364		181646,72	325060,53	1,00
1365		181589,24	324991,13	1,00
1366		181323,09	325046,75	1,00
1367		181859,00	324174,79	1,00
1368		181379,33	324633,64	1,00
1369		181174,14	324114,55	1,00
1370		181265,81	324263,59	1,00
1371		181310,50	324365,91	1,00
1372		181193,67	324139,89	1,00
1373		181165,68	324090,84	1,00
1374		181202,74	324133,68	1,00
1375		181314,27	324359,40	1,00
1376		181311,23	324378,11	1,00
1377		181173,29	324113,72	1,00
1378		181240,44	324238,37	1,00
1379		181294,32	324323,84	1,00
1380		181291,48	324328,37	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1381		181494,92	325218,96	1,00
1382		181431,87	324637,22	1,00
1383		181730,65	325026,85	1,00
1384		181767,93	325044,23	1,00
1385		181728,22	325029,05	1,00
1386		181431,87	324637,22	1,00
1387		181514,14	324840,77	1,00
1388		181554,20	324933,35	1,00
1389		181474,78	324781,50	1,00
1390		181722,76	325031,18	1,00
1391		181645,94	324961,09	1,00
1392		181316,99	324448,83	1,00
1393		181553,60	324933,81	1,00
1394		181708,46	325046,65	1,00
1395		181302,12	324456,97	1,00
1396		181722,76	325031,18	1,00
1397		181631,07	324942,78	1,00
1398		181836,10	324180,75	1,00
1399		181849,46	324163,24	1,00
1400		182115,49	324636,36	1,00
1401		181588,48	324857,09	1,00
1402		181545,51	324819,98	1,00
1403		181626,76	324920,99	1,00
1404		181511,01	324744,08	1,00
1405		181821,03	325186,58	1,00
1406		181507,43	324742,77	1,00
1407		181476,95	324718,24	1,00
1408		181551,33	324807,06	1,00
1409		181494,92	325218,96	1,00
1410		181677,16	325056,99	1,00
1411		181780,87	324063,79	1,00
1412		181676,21	325132,98	1,00
1413		181918,86	325296,90	1,00
1414		181832,58	325203,91	1,00
1415		182083,26	325633,15	1,00
1416		181821,67	325189,89	1,00
1417		182072,71	325632,45	1,00
1418		181908,83	325274,49	1,00
1419		181868,35	325329,19	1,00
1420		181613,39	325849,57	1,00
1421		181639,77	325408,01	1,00
1422		181464,73	325768,21	1,00
1423		181587,85	325800,01	1,00
1424		181574,90	325328,25	1,00
1425		181426,69	325616,37	1,00
1426		181413,63	325877,59	1,00
1427		181608,98	325821,53	1,00
1428		181855,08	325693,37	1,00
1429		181451,27	325841,45	1,00
1430		181514,46	325591,64	1,00
1431		181463,44	325770,38	1,00
1432		181467,11	325724,45	1,00
1433		181437,51	325557,20	1,00
1434		181776,35	325655,66	1,00
1435		181866,23	325593,73	1,00
1436		181998,16	325590,52	1,00
1437		181587,40	325326,61	1,00
1438		181512,07	325473,76	1,00
1439		181927,65	325506,01	1,00
1440		181910,84	325663,06	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1441		181611,01	325479,75	1,00
1442		181474,35	325486,31	1,00
1443		181463,53	325487,35	1,00
1444		182242,30	326045,05	1,00
1445		182083,26	325633,15	1,00
1446		182072,71	325632,45	1,00
1447		181908,83	325274,49	1,00
1448		181910,67	325273,55	1,00
1449		181873,06	325222,74	1,00
1450		181658,36	325082,22	1,00
1451		181784,16	325116,70	1,00
1452		181833,74	325181,29	1,00
1453		181891,88	325248,73	1,00
1454		181891,75	325238,95	1,00
1455		181894,14	325264,61	1,00
1456		181846,44	325187,72	1,00
1457		181942,82	325169,13	1,00
1458		181818,00	325166,08	1,00
1459		181654,96	325075,19	1,00
1460		181889,98	325255,69	1,00
1461		181789,45	325110,91	1,00
1462		181941,50	325211,22	0,00
1463		181654,96	325075,19	1,00
1464		181790,70	325113,77	1,00
1465		181646,91	325061,00	1,00
1466		181484,75	325227,94	1,00
1467		181348,15	325364,37	1,00
1468		181653,03	325093,23	1,00
1469		181418,65	325348,20	1,00
1470		181374,33	325264,15	1,00
1471		181653,03	325093,23	1,00
1472		181781,33	325120,67	1,00
1473		181779,22	325086,80	1,00
1474		181789,98	325113,47	1,00
1475		181726,10	325067,34	1,00
1476		181731,73	325064,49	1,00
1477		181834,40	325269,55	1,00
1478		181731,24	325074,34	1,00
1479		181418,65	325348,20	1,00
1480		180022,99	325537,87	1,00
1481		180043,21	325557,51	1,00
1482		180013,01	325633,28	1,00
1483		180020,36	325633,06	1,00
1484		180031,53	325633,66	1,00
1485		180040,08	325631,25	1,00
1486		180004,39	325670,55	1,00
1487		180039,49	325474,26	1,00
1488		183120,30	325789,79	1,00
1489		183003,12	325713,32	1,00
1490		182927,91	325984,56	1,00
1491		183016,65	325914,95	1,00
1492		183010,18	325710,04	1,00
1493		183072,53	325827,58	1,00
1494		183140,68	325614,65	1,00
1495		183062,62	325811,80	1,00
1496		183028,43	325898,48	1,00
1497		183201,72	325791,02	1,00
1498		181240,75	323979,48	0,00
1499		182831,49	325971,79	0,30
1500		182505,70	325919,50	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1501		182809,94	325951,54	0,30
1502		182877,21	325856,98	1,00
1503		182809,88	325985,87	1,00
1504		182774,37	325928,81	1,00
1505		183031,02	325712,44	1,00
1506		182992,62	325763,98	1,00
1507		183084,56	325812,07	1,00
1508		183120,19	325798,12	1,00
1509		183027,47	325898,88	1,00
1510		182999,34	325911,24	1,00
1511		183036,11	325869,84	1,00
1512		182883,01	326005,40	1,00
1513		183157,13	325817,85	1,00
1514		183080,39	325813,39	1,00
1515		183023,90	325921,48	1,00
1516		182988,05	325758,55	1,00
1517		183054,63	325895,46	1,00
1518		182924,16	325966,90	1,00
1519		183029,91	325637,01	1,00
1520		183173,40	325806,27	1,00
1521		182999,50	325901,40	1,00
1522		182728,89	325673,77	1,00
1523		183035,50	325869,07	1,00
1524		183004,32	325933,02	1,00
1525		182844,84	326029,55	1,00
1526		183027,64	325771,76	1,00
1527		182744,33	326120,17	1,00
1528		183036,24	325910,73	1,00
1529		183050,52	325857,87	1,00
1530		182986,02	325951,88	1,00
1531		182968,25	325950,76	1,00
1532		183012,20	325929,20	1,00
1533		183169,14	325809,13	1,00
1534		182923,07	325962,96	1,00
1535		182961,38	325975,43	1,00
1536		182963,69	325942,13	1,00
1537		182705,19	326116,67	1,00
1538		183120,46	325798,53	1,00
1539		183205,80	325788,95	1,00
1540		183000,89	325939,00	1,00
1541		182989,46	325945,91	1,00
1542		182878,04	325653,76	1,00
1543		183114,12	325791,43	1,00
1544		183029,36	325707,42	1,00
1545		183120,78	325844,45	1,00
1546		183035,29	325649,70	1,00
1547		183191,04	325795,90	1,00
1548		183032,36	325759,65	1,00
1549		182772,09	326076,90	1,00
1550		183028,08	325628,42	1,00
1551		183015,64	325923,23	1,00
1552		183018,14	325905,77	1,00
1553		183195,06	325794,02	1,00
1554		182879,15	325850,07	1,00
1555		182973,83	325922,70	1,00
1556		182926,36	326000,00	1,00
1557		182926,36	326000,00	1,00
1558		182875,87	325648,29	1,00
1559		182794,00	326096,36	1,00
1560		182926,36	326000,00	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1561		182851,45	325609,18	1,00
1562		182878,04	325653,76	1,00
1563		182883,60	325674,12	1,00
1564		182861,56	325614,43	1,00
1565		183026,28	324104,14	1,00
1566		182999,20	324127,33	1,00
1567		183052,94	324279,06	1,00
1568		183008,56	324121,82	1,00
1569		182923,29	324224,78	1,00
1570		183077,16	324304,63	1,00
1571		183020,54	324109,80	1,00
1572		182963,08	324122,57	1,00
1573		182959,79	324141,46	1,00
1574		182874,52	324142,77	1,00
1575		182974,38	324140,32	1,00
1576		182986,52	324087,66	1,00
1577		182917,76	324241,18	1,00
1578		182964,93	324164,40	1,00
1579		182993,04	324118,61	1,00
1580		182909,72	324097,38	1,00
1581		182919,02	324098,88	1,00
1582		183092,08	324317,36	1,00
1583		182999,29	324162,20	1,00
1584		183060,68	324285,81	1,00
1585		182986,20	324164,48	1,00
1586		183001,72	324118,70	1,00
1587		182947,81	324156,18	1,00
1588		182964,26	324116,13	1,00
1589		182994,85	324161,58	1,00
1590		182968,56	324108,09	1,00
1591		182911,02	324109,06	1,00
1592		182986,32	324189,13	1,00
1593		182990,62	324080,02	1,00
1594		183009,51	324085,59	1,00
1595		182980,10	324159,03	1,00
1596		182966,00	324198,73	1,00
1597		182973,81	324100,73	1,00
1598		182917,19	324096,09	1,00
1599		183022,86	324074,88	1,00
1600		183096,16	324323,32	1,00
1601		183094,26	324320,39	1,00
1602		182969,14	324154,68	1,00
1603		182979,76	324093,91	1,00
1604		183014,23	324116,22	1,00
1605		182996,15	324113,04	1,00
1606		182976,06	324120,23	1,00
1607		182990,47	324107,48	1,00
1608		182963,12	324126,37	1,00
1609		182790,81	324874,89	1,00
1610		183005,41	325551,70	1,00
1611		182980,77	325236,96	0,00
1612		183048,62	325364,39	0,00
1613		182839,16	325006,27	0,00
1614		183205,15	325539,72	0,00
1615		183006,38	325431,41	0,00
1616		183007,64	325496,36	1,00
1617		182999,36	325437,60	0,00
1618		183000,66	325467,81	0,00
1619		183006,99	325438,86	0,00
1620		183006,55	325444,34	0,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1621		183006,48	325394,22	0,00
1622		183007,37	325473,36	0,00
1623		183027,31	325470,84	0,00
1624		183045,05	325326,02	0,00
1625		182994,18	325506,80	0,00
1626		183025,69	325470,83	0,00
1627		183006,07	325402,78	0,00
1628		182793,56	325207,88	0,00
1629		183007,31	325467,70	0,00
1630		183014,83	325506,97	1,00
1631		183005,38	325548,65	1,00
1632		183003,06	325270,59	0,00
1633		182895,62	325085,90	0,00
1634		183047,20	325366,41	0,00
1635		182995,61	325243,70	0,00
1636		183024,76	325401,82	0,00
1637		183006,28	325421,36	0,00
1638		182845,89	325032,90	0,00
1639		182827,53	324986,29	0,00
1640		182842,71	324997,24	1,00
1641		183002,03	325450,00	0,00
1642		182888,88	325089,79	0,00
1643		183218,07	325548,67	0,00
1644		182792,32	324876,22	1,00
1645		182759,25	324817,12	1,00
1646		182837,49	324701,00	1,00
1647		182487,84	324510,34	1,00
1648		182845,02	325598,86	1,00
1649		182853,98	325598,21	1,00
1650		182803,30	325391,77	0,00
1651		182803,30	325391,77	0,00
1652		182857,01	325378,12	0,00
1653		182838,63	325384,02	0,00
1654		182836,32	325540,63	1,00
1655		182837,89	325538,85	1,00
1656		182855,58	325615,77	1,00
1657		183990,09	326003,53	1,00
1658		183288,81	325744,97	1,00
1659		183324,79	325748,09	1,00
1660		183234,50	325776,13	1,00
1661		183353,80	325715,55	1,00
1662		183407,24	325799,53	1,00
1663		183499,46	325805,85	1,00
1664		183190,34	326019,88	1,00
1665		183319,01	325750,27	1,00
1666		183315,02	325699,68	1,00
1667		183412,04	325784,67	1,00
1668		183357,13	325715,68	1,00
1669		183683,13	325855,46	1,00
1670		183230,42	325777,56	1,00
1671		183273,22	325727,67	1,00
1672		183299,66	325718,67	0,00
1673		183230,79	325779,79	1,00
1674		183293,41	325740,01	1,00
1675		183122,80	325796,49	1,00
1676		183292,58	325714,45	1,00
1677		183224,67	325780,27	1,00
1678		183318,82	325749,80	1,00
1679		183901,94	325879,49	1,00
1680		183345,83	325712,95	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1681		183033,64	325369,31	0,00
1682		183323,69	325966,83	1,00
1683		182954,56	326041,01	1,00
1684		183208,40	325743,79	1,00
1685		183245,65	325772,03	1,00
1686		183109,42	325818,16	1,00
1687		183337,80	325951,82	1,00
1688		183330,54	325967,36	1,00
1689		183317,83	325985,57	1,00
1690		183287,33	325730,56	1,00
1691		183236,45	325564,42	1,00
1692		183112,55	325811,14	1,00
1693		183413,42	325409,57	1,00
1694		183355,64	325741,34	1,00
1695		183123,07	325796,91	1,00
1696		183192,97	325781,35	1,00
1697		183236,45	325564,42	1,00
1698		183086,49	326000,00	1,00
1699		183225,48	325563,85	1,00
1700		183403,53	325824,73	1,00
1701		183291,74	325742,31	1,00
1702		183316,61	325708,34	1,00
1703		183323,24	325697,72	1,00
1704		183353,90	325716,05	1,00
1705		183282,34	325768,56	1,00
1706		183220,86	325782,59	1,00
1707		183369,47	325739,58	1,00
1708		183534,76	325919,86	1,00
1709		183306,45	325718,23	1,00
1710		183901,37	325878,69	1,00
1711		183314,91	325699,19	1,00
1712		183249,61	325770,40	1,00
1713		183136,52	325812,62	1,00
1714		183355,64	325741,34	1,00
1715		183342,57	325729,53	1,00
1716		183508,15	325804,85	1,00
1717		183873,00	325904,85	1,00
1718		183244,89	326085,82	1,00
1719		183534,76	325919,86	1,00
1720		184060,06	325641,66	1,00
1721		183743,09	325960,57	1,00
1722		183606,42	326004,60	1,00
1723		183448,08	325747,61	1,00
1724		183324,85	325332,82	0,00
1725		183876,18	325229,88	0,00
1726		184190,44	326059,82	1,00
1727		182868,73	324959,29	0,00
1728		183772,26	324617,07	1,00
1729		182872,27	324684,50	1,00
1730		183088,73	324585,59	1,00
1731		182898,97	324638,30	1,00
1732		183930,15	324939,01	1,00
1733		183222,47	324464,97	1,00
1734		183995,70	324821,69	1,00
1735		183960,57	324963,01	1,00
1736		183208,48	324728,61	1,00
1737		183448,08	325747,61	1,00
1738		183260,72	325146,53	0,00
1739		183205,15	325539,72	0,00
1740		183072,53	325827,58	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1741		183412,04	325784,67	1,00
1742		183412,04	325784,67	1,00
1743		183413,42	325409,57	1,00
1744		183258,89	325757,90	1,00
1745		183002,54	325255,18	0,00
1746		183267,42	325148,27	0,00
1747		183776,62	325962,66	1,00
1748		183273,07	325727,19	1,00
1749		183272,99	325726,96	1,00
1750		183027,64	325771,76	1,00
1751		183273,22	325727,67	1,00
1752		183152,22	325471,93	0,00
1753		184060,06	325641,66	1,00
1754		183612,09	325846,20	1,00
1755		183534,76	325919,86	1,00
1756		183027,64	325771,76	1,00
1757		183248,37	325551,64	1,00
1758		183420,98	325708,49	1,00
1759		183328,60	325635,38	1,00
1760		183523,50	325540,42	1,00
1761		183649,63	325414,01	1,00
1762		183641,04	325391,91	1,00
1763		184051,56	325049,01	1,00
1764		183469,42	325642,85	1,00
1765		183426,41	325689,87	1,00
1766		183413,42	325409,57	1,00
1767		183027,64	325771,76	1,00
1768		183225,48	325563,85	1,00
1769		183002,54	325255,18	0,00
1770		183352,35	325478,06	1,00
1771		183360,26	325466,63	1,00
1772		182986,38	325236,88	0,00
1773		183413,42	325409,57	1,00
1774		183004,42	325264,49	0,00
1775		182983,11	325225,65	0,00
1776		183218,07	325548,67	0,00
1777		183340,02	324808,68	0,00
1778		182995,69	325243,67	0,00
1779		183003,90	325240,87	0,00
1780		184137,06	324846,32	1,00
1781		184060,06	325641,66	1,00
1782		184060,06	325641,66	1,00
1783		182873,29	325382,26	0,00
1784		183006,48	325394,22	0,00
1785		182948,89	325756,57	1,00
1786		182984,99	325758,00	1,00
1787		182948,70	325772,06	1,00
1788		182945,80	325790,08	1,00
1789		182894,13	325685,90	1,00
1790		182894,94	325687,22	1,00
1791		183339,83	324530,43	1,00
1792		183415,00	324522,68	1,00
1793		182082,47	325421,27	1,00
1794		182290,52	325717,05	1,00
1795		182135,31	325765,29	1,00
1796		182265,20	325715,29	1,00
1797		182200,35	325927,76	1,00
1798		182573,63	325698,16	1,00
1799		182340,84	325930,88	1,00
1800		182139,07	325792,40	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1801		182502,62	325697,86	1,00
1802		182209,14	325613,48	1,00
1803		182105,16	325704,26	1,00
1804		182197,96	325923,64	1,00
1805		182222,61	325564,67	1,00
1806		182187,20	325674,11	1,00
1807		182209,32	325690,07	1,00
1808		182140,23	325767,54	1,00
1809		182135,31	325765,29	1,00
1810		182135,31	325765,29	1,00
1811		182265,20	325715,29	1,00
1812		182209,14	325613,48	1,00
1813		182198,72	325724,41	1,00
1814		182144,54	325772,38	1,00
1815		182190,93	325704,12	1,00
1816		182108,14	325686,97	1,00
1817		182137,27	325759,78	1,00
1818		182135,31	325765,29	1,00
1819		182632,19	324827,62	1,00
1820		182679,94	324778,42	1,00
1821		182668,04	324704,23	1,00
1822		182777,86	324920,18	0,00
1823		182707,52	324774,38	1,00
1824		182672,88	324955,97	1,00
1825		182666,03	324706,26	1,00
1826		182575,23	324629,99	1,00
1827		182567,64	324635,36	1,00
1828		182645,74	324366,90	1,00
1829		182363,25	324721,66	1,00
1830		182492,24	324311,06	1,00
1831		182518,24	324168,99	1,00
1832		182544,68	324397,01	1,00
1833		182480,41	324209,90	1,00
1834		182276,75	324146,05	1,00
1835		182551,29	324124,40	1,00
1836		182497,60	324193,32	1,00
1837		182601,19	324203,16	1,00
1838		182652,45	324128,48	1,00
1839		182364,79	324142,08	1,00
1840		182441,13	324230,56	1,00
1841		182553,18	324404,09	1,00
1842		182549,97	324115,97	1,00
1843		182462,31	324558,73	1,00
1844		182466,12	324271,46	1,00
1845		182493,54	324197,49	1,00
1846		182552,52	324117,20	1,00
1847		182484,93	324291,12	1,00
1848		182579,31	324100,05	1,00
1849		182505,89	324325,62	1,00
1850		182330,11	324356,51	1,00
1851		182636,45	324120,06	1,00
1852		182286,67	324307,45	1,00
1853		182522,25	324360,14	1,00
1854		182531,65	324149,61	1,00
1855		182457,93	324259,60	1,00
1856		182504,44	324331,06	1,00
1857		182528,02	324369,59	1,00
1858		182486,19	324576,60	1,00
1859		182468,13	324220,20	1,00
1860		182528,78	324154,03	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1861		182446,94	324236,21	1,00
1862		182444,97	324528,09	1,00
1863		182354,54	324619,86	1,00
1864		182405,30	324488,96	1,00
1865		182707,52	324774,38	1,00
1866		182702,93	324767,99	1,00
1867		182363,25	324721,66	1,00
1868		182195,94	324592,42	1,00
1869		182382,00	324351,22	0,50
1870		182446,14	324315,88	1,00
1871		182456,71	324314,92	1,00
1872		182399,77	324331,37	1,00
1873		182417,00	324422,55	1,00
1874		182441,53	324356,70	1,00
1875		182442,81	324323,22	1,00
1876		182436,04	324318,35	1,00
1877		182381,46	324351,60	1,00
1878		182418,32	324325,61	1,00
1879		182470,42	324408,73	1,00
1880		182423,61	324434,60	1,00
1881		182389,75	324373,24	1,00
1882		182405,82	324402,31	1,00
1883		182432,63	324319,88	1,00
1884		182489,47	324321,43	1,00
1885		182435,78	324350,18	1,00
1886		182409,15	324328,71	1,00
1887		182452,51	324376,50	1,00
1888		182394,89	324382,32	1,00
1889		182460,37	324390,72	1,00
1890		182644,54	325226,45	0,00
1891		183336,46	324475,60	1,00
1892		183420,37	324401,89	1,00
1893		183451,90	324424,11	1,00
1894		183328,55	324469,99	1,00
1895		183196,89	324479,71	1,00
1896		183311,49	324488,43	1,00
1897		183361,88	324507,99	1,00
1898		183259,86	324478,71	1,00
1899		183380,62	324554,54	1,00
1900		183272,02	324482,51	1,00
1901		183345,07	324496,00	1,00
1902		183270,00	324478,62	1,00
1903		183380,39	324555,60	1,00
1904		183392,93	324536,69	1,00
1905		184102,38	325057,67	1,00
1906		183260,72	325146,53	0,00
1907		183346,58	325279,24	0,00
1908		183352,18	325295,28	0,00
1909		183369,70	325327,88	0,00
1910		182398,75	324073,15	1,00
1911		182418,27	324046,37	1,00
1912		182469,29	324041,31	1,00
1913		182507,70	324062,91	1,00
1914		182515,46	324065,01	1,00
1915		182520,49	324060,17	1,00
1916		182533,45	324070,90	1,00
1917		182549,11	324071,07	1,00
1918		182541,86	324074,38	1,00
1919		182560,61	324091,56	1,00
1920		182579,68	324082,90	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1921		182573,32	324094,99	1,00
1922		182573,66	324097,84	1,00
1923		182585,55	324085,66	1,00
1924		182457,43	326216,04	1,00
1925		182388,05	326002,74	0,00
1926		182348,39	326021,42	0,00
1927		182362,43	325993,05	0,00
1928		182226,70	325970,36	1,00
1929		182333,70	325948,36	0,00
1930		182333,70	325948,36	1,00
1931		182673,11	326093,98	0,30
1932		182706,59	326104,56	1,00
1933		182685,01	326035,33	1,00
1934		182605,25	325944,57	0,30
1935		182226,70	325970,36	1,00
1936		182457,43	326216,04	1,00
1937		182338,27	325952,09	0,00
1938		182139,07	325792,40	1,00
1939		182251,00	325955,77	1,00
1940		182236,30	326000,00	1,00
1941		182457,43	326216,04	1,00
1942		182139,07	325792,40	1,00
1943		182226,70	325970,36	1,00
1944		182457,43	326216,04	1,00
1945		182139,07	325792,40	1,00
1946		182251,00	325955,77	1,00
1947		182219,90	325961,33	1,00
1948		182338,27	325952,09	0,00
1949		182226,70	325970,36	1,00
1950		182216,77	325983,73	1,00
1951		182768,60	324164,36	1,00
1952		182821,09	324300,14	1,00
1953		182784,98	324259,25	1,00
1954		182819,60	324317,73	1,00
1955		182780,39	324254,06	1,00
1956		182752,97	325407,29	0,00
1957		182743,84	325418,89	0,00
1958		182778,66	325417,26	0,00
1959		182809,17	325453,82	0,00
1960		182787,82	325385,82	0,00
1961		182787,82	325385,82	0,00
1962		183788,20	324152,87	1,00
1963		183856,63	324307,58	1,00
1964		183602,53	324279,75	1,00
1965		183495,15	324287,90	1,00
1966		183279,48	324305,90	1,00
1967		183350,46	324079,21	1,00
1968		183856,19	324306,36	1,00
1969		183952,72	324341,20	1,00
1970		183867,92	324296,26	1,00
1971		183857,71	324306,78	1,00
1972		183873,35	324290,95	1,00
1973		183921,62	324273,80	1,00
1974		183962,54	324319,95	1,00
1975		183861,22	324299,82	1,00
1976		182779,29	324253,20	1,00
1977		182966,00	324198,73	1,00
1978		182645,76	324123,13	1,00
1979		182725,52	324189,17	1,00
1980		182643,87	324125,64	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
1981		182713,87	324150,47	1,00
1982		183984,18	324297,37	1,00
1983		182839,11	324179,36	1,00
1984		182928,34	324245,59	1,00
1985		183938,64	324913,45	1,00
1986		182702,42	324808,53	0,00
1987		182842,71	324997,24	1,00
1988		182636,26	325093,54	0,00
1989		182779,62	324942,57	0,00
1990		182836,27	324985,75	1,00
1991		183947,98	324339,33	1,00
1992		183953,28	324344,13	1,00
1993		183953,12	324354,35	1,00
1994		183951,47	324319,23	1,00
1995		184023,32	324369,36	1,00
1996		183947,94	324339,50	1,00
1997		183863,45	324309,04	1,00
1998		183387,77	324403,09	1,00
1999		183364,89	324320,05	1,00
2000		183426,73	324357,09	1,00
2001		183420,37	324401,89	1,00
2002		183379,67	324410,77	1,00
2003		183364,89	324320,05	1,00
2004		183448,00	324361,00	1,00
2005		183407,65	324357,55	1,00
2006		183434,21	324358,29	1,00
2007		183499,08	324373,78	1,00
2008		183248,08	324328,84	1,00
2009		183360,77	324316,08	1,00
2010		183235,69	324376,42	1,00
2011		183863,45	324309,04	1,00
2012		183938,74	324337,92	1,00
2013		183939,57	324333,40	1,00
2014		183938,96	324335,91	1,00
2015		183952,78	324341,20	1,00
2016		183957,63	324327,13	1,00
2017		183954,54	324343,26	1,00
2018		183952,31	324341,01	1,00
2019		183943,09	324318,05	1,00
2020		183870,88	324306,31	1,00
2021		183953,49	324336,65	1,00
2022		183960,12	324323,09	1,00
2023		183863,86	324307,15	1,00
2024		183865,78	324298,65	1,00
2025		183952,29	324338,21	1,00
2026		183938,75	324324,55	1,00
2027		183938,97	324319,92	1,00
2028		183881,16	324315,22	1,00
2029		183945,99	324340,35	1,00
2030		182867,87	325041,07	0,00
2031		182852,66	325028,10	0,00
2032		183938,64	324913,45	1,00
2033		182524,40	324355,85	1,00
2034		183469,51	324306,19	1,00
2035		183449,32	324327,17	1,00
2036		183466,18	324363,45	1,00
2037		183445,81	324373,51	1,00
2038		183499,08	324373,78	1,00
2039		183382,98	324556,07	1,00
2040		183501,01	324366,61	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2041		182817,71	325630,75	1,00
2042		182824,10	325439,89	0,00
2043		182826,78	324985,00	1,00
2044		182749,39	325410,22	0,00
2045		182791,84	325212,68	0,00
2046		182815,51	325781,59	1,00
2047		182718,67	324804,99	1,00
2048		182757,14	325388,56	0,00
2049		182671,42	325266,80	0,00
2050		182668,04	324704,23	1,00
2051		182752,86	324158,64	1,00
2052		182734,17	324152,35	1,00
2053		182744,42	324141,90	1,00
2054		182723,72	324148,89	1,00
2055		182696,32	324139,83	1,00
2056		182725,12	324139,43	1,00
2057		182684,64	324139,24	1,00
2058		182737,59	324108,75	1,00
2059		182679,10	324134,16	1,00
2060		182677,88	324125,69	1,00
2061		182673,73	324132,35	1,00
2062		182817,71	325630,75	1,00
2063		182741,20	325414,71	0,00
2064		182701,79	325447,32	0,00
2065		182671,42	325266,80	0,00
2066		182732,37	325277,23	0,00
2067		182757,14	325388,56	0,00
2068		182710,51	325321,32	0,00
2069		183322,75	326000,64	1,00
2070		183322,75	326000,64	1,00
2071		181186,72	326174,86	1,00
2072		180993,75	326103,50	1,00
2073		181183,14	326201,78	1,00
2074		181017,54	326075,55	1,00
2075		181004,41	326093,76	1,00
2076		181027,75	326067,27	1,00
2077		181021,54	326080,82	1,00
2078		181182,97	326173,86	1,00
2079		180997,58	326091,54	1,00
2080		181168,11	326172,39	1,00
2081		181182,97	326173,86	1,00
2082		181006,78	326083,29	1,00
2083		181037,37	326060,77	1,00
2084		181069,40	326071,28	1,00
2085		181019,54	326074,02	1,00
2086		181051,10	326067,59	1,00
2087		181052,58	326049,41	1,00
2088		181027,18	326076,50	1,00
2089		181048,06	326192,60	1,00
2090		180993,75	326103,50	1,00
2091		180997,58	326091,54	1,00
2092		181146,99	326157,97	1,00
2093		181090,40	326118,72	1,00
2094		181063,50	326053,59	1,00
2095		181032,44	326149,68	1,00
2096		181032,44	326149,68	1,00
2097		180774,58	327369,80	1,00
2098		180677,12	327228,56	1,00
2099		180701,28	327222,89	1,00
2100		180756,67	327386,15	1,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2101		180677,91	327227,85	1,00
2102		180493,90	327393,80	1,00
2103		180967,35	327405,47	1,00
2104		180876,56	327404,69	1,00
2105		180868,64	327405,31	1,00
2106		180447,41	327390,43	1,00
2107		180774,58	327369,80	1,00
2108		180675,84	327230,57	1,00
2109		180677,91	327227,85	1,00
2110		180493,90	327393,80	1,00
2111		180447,41	327390,43	1,00
2112		180396,64	326815,09	1,00
2113		180614,31	327085,86	1,00
2114		180645,65	326924,25	1,00
2115		180346,93	326853,41	1,00
2116		180861,52	326764,30	1,00
2117		180647,47	327159,20	1,00
2118		180447,41	327390,43	1,00
2119		180447,41	327390,43	1,00
2120		180426,83	327394,62	1,00
2121		180371,06	327395,05	1,00
2122		180675,84	327230,57	1,00
2123		180493,90	327393,80	1,00
2124		180396,64	326815,09	1,00
2125		180722,65	327399,20	1,00
2126		180674,79	327230,64	1,00
2127		180696,42	327393,38	1,00
2128		180667,47	327230,00	1,00
2129		180532,39	326731,81	1,00
2130		180940,81	326700,48	1,00
2131		180445,85	326723,47	1,00
2132		180830,50	326747,75	1,00
2133		180434,85	326732,63	1,00
2134		180757,70	326757,10	1,00
2135		181000,80	326903,40	1,00
2136		180562,12	326779,71	1,00
2137		180724,76	327391,73	1,00
2138		180702,21	327399,33	1,00
2139		180447,41	327390,43	1,00
2140		180493,90	327393,80	1,00
2141		180447,41	327390,43	1,00
2142		180788,03	327162,04	1,00
2143		180657,66	327196,01	1,00
2144		180635,50	327237,33	1,00
2145		180788,03	327162,04	1,00
2146		180648,28	327169,06	1,00
2147		180493,90	327393,80	1,00
2148		180744,44	327200,62	1,00
2149		180447,41	327390,43	1,00
2150		180403,11	326855,58	1,00
2151		180426,83	327394,62	1,00
2152		180447,41	327390,43	1,00
2153		180774,58	327369,80	1,00
2154		180675,84	327230,57	1,00
2155		180718,15	327215,79	1,00
2156		180751,16	327199,93	1,00
2157		180684,11	327226,31	1,00
2158		180756,67	327386,15	1,00
2159		180701,79	327223,76	1,00
2160		180493,65	327397,18	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2161		180635,50	327237,33	1,00
2162		180589,49	327287,78	1,00
2163		180556,97	326696,40	1,00
2164		180556,94	326691,41	1,00
2165		180655,88	327231,75	1,00
2166		180533,87	326720,04	1,00
2167		180539,23	326695,11	1,00
2168		180651,54	327232,45	1,00
2169		180557,33	326698,11	1,00
2170		180641,11	327236,43	1,00
2171		180545,24	326707,10	1,00
2172		180049,35	326042,62	1,00
2173		181181,78	326721,45	1,00
2174		181400,27	327398,91	1,00
2175		181279,81	327385,81	1,00
2176		181279,81	327385,81	1,00
2177		181400,27	327398,91	1,00
2178		181279,81	327385,81	1,00
2179		181092,57	326435,53	1,00
2180		181211,41	326625,57	1,00
2181		181085,66	326432,11	1,00
2182		181106,56	326654,45	1,00
2183		181101,21	326559,06	1,00
2184		181100,14	326615,37	1,00
2185		181115,25	326590,39	1,00
2186		181083,34	326588,99	1,00
2187		181065,62	326500,00	1,00
2188		181089,08	326393,31	1,00
2189		181173,35	326632,23	1,00
2190		181177,80	326685,09	1,00
2191		181077,36	326444,89	1,00
2192		181193,75	326409,52	1,00
2193		181173,76	326666,47	1,00
2194		181193,07	326694,60	1,00
2195		181096,21	326620,25	1,00
2196		181068,86	326471,88	1,00
2197		181108,32	326543,55	1,00
2198		181105,40	326651,68	1,00
2199		181093,99	326596,06	1,00
2200		181069,99	326783,50	1,00
2201		180885,68	326456,89	1,00
2202		181316,66	326441,47	1,00
2203		181316,66	326441,47	1,00
2204		180278,82	326884,66	1,00
2205		181308,78	326014,05	1,00
2206		181288,95	326006,25	1,00
2207		181193,69	326006,68	1,00
2208		181154,74	326010,70	1,00
2209		181141,74	326014,34	1,00
2210		181115,40	326016,89	1,00
2211		181098,32	326024,06	1,00
2212		181096,04	326025,09	1,00
2213		181218,55	326008,17	1,00
2214		181204,49	326007,30	1,00
2215		181580,31	326038,77	1,00
2216		181128,53	326011,95	1,00
2217		181254,41	326010,13	1,00
2218		181177,14	326006,56	1,00
2219		180963,97	326144,21	1,00
2220		180848,38	326130,99	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2221		181151,49	326004,14	1,00
2222		181067,10	326039,67	1,00
2223		181119,38	326022,44	1,00
2224		181054,44	326048,73	1,00
2225		181095,14	326034,24	1,00
2226		181146,90	326005,99	1,00
2227		180962,65	326122,96	1,00
2228		181237,84	326002,39	1,00
2229		180863,96	326123,46	1,00
2230		181261,24	326011,12	1,00
2231		181115,66	326023,87	1,00
2232		181159,98	326009,09	1,00
2233		181059,47	326294,23	1,00
2234		181050,82	326318,76	1,00
2235		181065,69	326312,82	1,00
2236		181068,99	326313,44	1,00
2237		181086,06	326279,68	1,00
2238		181077,45	326299,92	1,00
2239		181080,28	326306,98	1,00
2240		181718,74	326302,06	1,00
2241		181093,92	326250,54	1,00
2242		181086,73	326232,93	1,00
2243		181715,88	326294,56	1,00
2244		181057,33	326306,60	1,00
2245		181065,10	326303,42	1,00
2246		181083,04	326295,51	1,00
2247		181092,28	326301,62	1,00
2248		181074,10	326311,38	1,00
2249		181066,38	326314,49	1,00
2250		181679,41	326296,71	1,00
2251		181248,05	326263,40	1,00
2252		181087,68	326309,64	1,00
2253		181100,15	326311,88	1,00
2254		180331,58	327392,16	1,00
2255		180360,29	327383,06	1,00
2256		180023,54	326969,91	1,00
2257		180328,70	327393,00	1,00
2258		180079,27	327387,44	1,00
2259		180228,71	326911,94	1,00
2260		180240,03	326951,02	1,00
2261		180023,46	327321,69	1,00
2262		180243,86	326963,83	1,00
2263		180028,95	327334,62	1,00
2264		180047,54	327385,94	1,00
2265		180128,49	327379,82	1,00
2266		180087,22	327386,68	1,00
2267		180264,43	327391,75	1,00
2268		180068,43	327387,87	1,00
2269		180050,62	327289,78	1,00
2270		180091,19	327328,51	1,00
2271		180072,74	327371,67	1,00
2272		180176,70	326898,85	1,00
2273		180278,82	326884,66	1,00
2274		180248,92	326793,53	1,00
2275		180219,30	326880,09	1,00
2276		180264,49	326834,33	1,00
2277		180231,56	326905,30	1,00
2278		180328,70	327393,00	1,00
2279		180315,02	327393,19	1,00
2280		180124,92	326932,23	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2281		180130,12	326931,94	1,00
2282		180305,94	327385,67	1,00
2283		180328,70	327393,00	1,00
2284		180312,54	327383,85	1,00
2285		180294,53	326865,75	1,00
2286		180173,69	326937,41	1,00
2287		181701,14	327224,64	1,00
2288		181667,30	327420,22	1,00
2289		181794,45	326836,91	1,00
2290		181619,04	327419,41	1,00
2291		181712,25	327236,26	1,00
2292		181866,50	326650,56	1,00
2293		181662,18	327416,37	1,00
2294		181771,86	327425,68	1,00
2295		181840,04	326782,95	1,00
2296		182333,46	327423,10	1,00
2297		182333,46	327423,10	1,00
2298		181648,26	327418,72	1,00
2299		181457,60	327415,05	1,00
2300		181616,16	327416,24	1,00
2301		182048,37	326836,76	1,00
2302		181714,02	327420,48	0,50
2303		182819,97	327435,35	1,00
2304		181764,64	327416,70	1,00
2305		181837,65	326776,21	1,00
2306		182819,97	327435,35	1,00
2307		181866,50	326650,56	1,00
2308		181764,64	327416,70	1,00
2309		181670,32	327311,15	1,00
2310		181721,88	327220,15	1,00
2311		181784,87	326820,48	1,00
2312		182058,51	326560,37	1,00
2313		181619,04	327419,41	1,00
2314		181616,16	327416,24	1,00
2315		181619,04	327419,41	1,00
2316		181834,66	326646,70	1,00
2317		181809,73	326803,50	1,00
2318		181785,76	326807,76	1,00
2319		181801,71	326811,22	1,00
2320		181795,10	326821,00	1,00
2321		181812,19	326777,18	1,00
2322		181793,52	326833,58	1,00
2323		181802,08	326813,40	1,00
2324		181802,41	326812,90	1,00
2325		181619,04	327419,41	1,00
2326		181278,24	326808,94	1,00
2327		181318,07	326869,08	1,00
2328		181814,11	326735,31	1,00
2329		181802,69	326812,56	1,00
2330		181813,42	326791,70	1,00
2331		181812,19	326765,69	1,00
2332		181791,81	326820,48	1,00
2333		181806,61	326763,96	1,00
2334		181648,26	327418,72	1,00
2335		182819,97	327435,35	1,00
2336		181704,94	327311,46	1,00
2337		182819,97	327435,35	1,00
2338		181764,64	327416,70	1,00
2339		181671,04	327306,47	1,00
2340		181688,64	327240,96	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2341		181673,06	327305,55	1,00
2342		181694,53	327273,73	1,00
2343		181671,20	327305,34	1,00
2344		181670,79	327308,04	1,00
2345		181699,82	327234,41	1,00
2346		181690,88	327242,51	1,00
2347		181689,05	327246,82	1,00
2348		181865,07	326655,27	1,00
2349		180982,51	326104,89	1,00
2350		181073,76	326045,41	1,00
2351		180966,22	326130,73	1,00
2352		180732,37	326337,58	1,00
2353		181017,27	326083,48	1,00
2354		181062,38	326141,33	1,00
2355		180823,06	326395,16	1,00
2356		180539,78	326320,73	1,00
2357		180770,71	326424,83	1,00
2358		180586,35	326085,90	1,00
2359		180771,60	326177,72	1,00
2360		180797,02	326245,94	1,00
2361		180134,55	326669,19	1,00
2362		180275,48	326671,89	1,00
2363		180583,75	326075,61	1,00
2364		180818,93	326377,80	1,00
2365		180886,94	326457,39	1,00
2366		180495,60	326502,84	1,00
2367		180586,84	326087,72	1,00
2368		180596,41	326808,25	1,00
2369		180584,10	326077,54	1,00
2370		180266,06	326196,46	1,00
2371		180816,23	326695,20	1,00
2372		180879,11	326412,08	1,00
2373		180417,34	326511,92	1,00
2374		180792,49	326493,94	1,00
2375		180854,00	326356,62	1,00
2376		180847,33	326385,91	1,00
2377		180374,04	326035,91	1,00
2378		181051,49	326469,32	1,00
2379		180282,60	326672,97	1,00
2380		180386,59	326649,62	1,00
2381		180808,42	326359,97	1,00
2382		180859,07	326499,88	1,00
2383		180407,11	326077,00	1,00
2384		180990,20	326394,28	1,00
2385		180717,56	326327,17	1,00
2386		180205,96	326617,49	1,00
2387		180453,83	326608,78	1,00
2388		180193,38	326592,76	1,00
2389		180025,23	326216,53	1,00
2390		180193,38	326592,76	1,00
2391		180209,83	326646,28	1,00
2392		180190,13	326594,07	1,00
2393		180219,30	326880,09	1,00
2394		180568,03	326646,80	1,00
2395		180548,16	326586,55	1,00
2396		180636,26	326149,29	1,00
2397		180585,29	326495,24	1,00
2398		180633,36	326160,56	1,00
2399		180635,11	326147,84	1,00
2400		180622,02	326226,20	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2401		180633,36	326160,56	1,00
2402		180626,46	326159,21	1,00
2403		180606,66	326267,36	1,00
2404		180625,50	326161,36	1,00
2405		180625,82	326162,26	1,00
2406		180632,47	326147,33	1,00
2407		180586,58	326495,31	1,00
2408		180629,33	326177,18	1,00
2409		180606,05	326306,29	1,00
2410		180632,71	326164,67	1,00
2411		180557,14	326686,40	1,00
2412		180570,49	326606,30	1,00
2413		180609,22	326363,72	1,00
2414		180635,06	326240,74	1,00
2415		180609,72	326359,10	1,00
2416		180598,04	326357,03	1,00
2417		180615,74	326241,66	1,00
2418		180632,71	326164,67	1,00
2419		180813,12	326675,83	1,00
2420		180432,93	326649,25	1,00
2421		180765,49	326506,80	1,00
2422		180584,62	326497,86	1,00
2423		180571,14	326614,15	1,00
2424		180570,72	326582,41	1,00
2425		180550,24	326586,92	1,00
2426		180808,42	326359,97	1,00
2427		180360,55	326673,43	1,00
2428		180658,00	326066,81	1,00
2429		180618,34	326244,47	1,00
2430		180634,93	326149,03	1,00
2431		180604,21	326392,67	1,00
2432		180656,98	326111,91	1,00
2433		180634,93	326149,03	1,00
2434		180656,98	326111,91	1,00
2435		180634,03	326164,13	1,00
2436		180570,77	326694,59	1,00
2437		180574,63	326694,30	1,00
2438		180542,58	326616,67	1,00
2439		180540,00	326685,20	1,00
2440		180557,14	326686,40	1,00
2441		180557,12	326685,66	1,00
2442		181724,50	326298,22	1,00
2443		181673,83	326347,78	1,00
2444		181253,25	326361,04	1,00
2445		181244,91	326333,66	1,00
2446		181189,70	326338,86	1,00
2447		181150,03	326336,47	1,00
2448		181149,04	326344,45	1,00
2449		181145,21	326360,71	1,00
2450		181140,93	326370,97	1,00
2451		181130,77	326377,04	1,00
2452		181055,11	326323,53	1,00
2453		181050,85	326298,39	1,00
2454		181058,53	326301,27	1,00
2455		181115,55	326382,98	1,00
2456		181099,60	326389,20	1,00
2457		181244,51	326351,59	1,00
2458		182289,41	326289,98	1,00
2459		182472,63	326223,11	1,00
2460		182481,30	326217,69	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2461		182477,72	326257,59	1,00
2462		182440,81	326270,78	1,00
2463		182594,47	326317,23	0,00
2464		182628,32	326290,72	1,00
2465		182665,91	326290,73	1,00
2466		182726,82	326196,16	1,00
2467		182726,94	326194,08	1,00
2468		182617,54	326292,20	1,00
2469		182728,66	326192,95	1,00
2470		182628,32	326290,72	1,00
2471		182659,99	326301,89	1,00
2472		182682,82	326300,41	1,00
2473		182720,24	326208,44	1,00
2474		182748,18	326266,71	1,00
2475		182743,82	326249,28	1,00
2476		182755,62	326259,06	1,00
2477		182710,68	326291,74	1,00
2478		182745,81	326276,11	1,00
2479		182731,32	326301,66	1,00
2480		182229,10	326305,84	1,00
2481		182449,28	326271,83	1,00
2482		182376,80	326309,28	1,00
2483		182238,68	326256,93	1,00
2484		182479,04	326265,24	1,00
2485		182363,30	326245,06	1,00
2486		182363,30	326245,06	1,00
2487		182377,09	326309,10	1,00
2488		182481,29	326264,31	1,00
2489		182319,51	326265,34	1,00
2490		182478,06	326265,64	1,00
2491		182238,68	326256,93	1,00
2492		182475,41	326225,42	1,00
2493		182628,32	326290,72	1,00
2494		182477,08	326266,04	1,00
2495		182492,16	326219,78	1,00
2496		182498,70	326244,86	1,00
2497		182482,13	326255,24	1,00
2498		182495,84	326280,28	1,00
2499		182512,51	326240,70	1,00
2500		182339,12	326309,15	1,00
2501		182325,07	326275,36	1,00
2502		182318,54	326265,74	1,00
2503		182288,55	326289,75	1,00
2504		182760,58	326264,64	1,00
2505		182763,58	326293,41	1,00
2506		182764,67	326293,56	1,00
2507		182756,46	326354,03	1,00
2508		182766,62	326340,82	1,00
2509		182757,45	326357,41	1,00
2510		182763,45	326297,81	1,00
2511		182771,65	326342,39	1,00
2512		182764,86	326356,51	1,00
2513		182771,76	326363,07	1,00
2514		182746,69	326407,07	1,00
2515		182744,43	326437,62	1,00
2516		182774,34	326644,15	1,00
2517		182788,65	326646,24	1,00
2518		182801,60	326655,06	1,00
2519		182793,23	326729,05	1,00
2520		182832,68	326689,90	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2521		182805,66	326737,37	1,00
2522		182825,79	326759,80	1,00
2523		182831,49	326765,59	1,00
2524		182763,07	326909,89	1,00
2525		182771,86	326940,29	1,00
2526		182763,11	326934,21	1,00
2527		182792,60	326964,68	1,00
2528		182789,52	326967,55	1,00
2529		182776,01	327111,50	1,00
2530		182782,71	327050,33	1,00
2531		182804,40	327063,94	1,00
2532		182754,01	326373,93	1,00
2533		182764,61	326272,91	1,00
2534		182790,94	327173,39	1,00
2535		182813,05	327387,70	1,00
2536		182767,87	327118,64	1,00
2537		182797,41	327184,41	1,00
2538		182748,11	327093,56	1,00
2539		182773,24	327138,89	1,00
2540		182767,01	327113,98	1,00
2541		182833,65	327354,89	1,00
2542		182767,27	327115,89	1,00
2543		182783,81	327160,60	1,00
2544		182819,03	327361,84	1,00
2545		182830,85	327391,49	1,00
2546		182813,05	327387,70	1,00
2547		182815,64	327308,11	1,00
2548		182769,35	327113,94	1,00
2549		183970,65	327296,99	1,00
2550		183967,15	327298,54	1,00
2551		183965,03	327317,50	1,00
2552		183965,03	327317,50	1,00
2553		183990,09	327266,55	1,00
2554		183990,57	327261,03	1,00
2555		183882,11	327274,97	1,00
2556		183878,82	327300,77	1,00
2557		183882,11	327274,97	1,00
2558		183885,37	327272,10	1,00
2559		183882,47	327271,58	1,00
2560		183882,47	327271,58	1,00
2561		183988,20	327449,97	1,00
2562		183982,74	327361,49	1,00
2563		183980,52	327423,45	1,00
2564		183931,60	327384,97	1,00
2565		184019,78	327396,03	1,00
2566		183981,30	327364,78	1,00
2567		183750,93	327440,38	1,00
2568		183978,16	327374,22	1,00
2569		183989,47	327438,77	1,00
2570		183978,95	327419,21	1,00
2571		183982,42	327418,90	1,00
2572		183965,73	327375,70	1,00
2573		183711,54	327430,26	1,00
2574		183795,99	327450,92	1,00
2575		183970,84	327390,97	1,00
2576		183991,08	327408,18	1,00
2577		183523,91	327457,00	1,00
2578		183606,42	327309,35	1,00
2579		183805,40	327456,70	1,00
2580		183965,73	327375,70	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2581		183498,04	327462,89	1,00
2582		184021,81	327423,60	1,00
2583		183966,38	327372,01	1,00
2584		183965,23	327320,88	1,00
2585		183469,00	327426,20	1,00
2586		183970,84	327390,97	1,00
2587		183987,98	327434,55	1,00
2588		183993,81	327367,49	1,00
2589		183648,07	327363,32	1,00
2590		183919,89	327321,01	1,00
2591		183912,61	327318,56	1,00
2592		183916,58	327315,80	1,00
2593		183898,49	327321,18	1,00
2594		183912,61	327318,56	1,00
2595		183919,89	327321,01	1,00
2596		183965,23	327320,88	1,00
2597		183982,74	327361,49	1,00
2598		183970,18	327362,60	1,00
2599		183919,88	327316,52	1,00
2600		183912,58	327315,46	1,00
2601		183902,55	327321,15	1,00
2602		183971,74	327318,74	1,00
2603		183965,52	327341,36	1,00
2604		183551,06	326096,85	1,00
2605		183894,95	326072,18	1,00
2606		183899,44	326077,19	1,00
2607		183271,65	326132,33	1,00
2608		183262,81	326114,11	1,00
2609		183279,49	326110,09	1,00
2610		183083,71	326040,61	1,00
2611		183806,85	327457,12	1,00
2612		183950,98	327454,61	1,00
2613		183842,08	327463,08	1,00
2614		183882,51	327472,23	1,00
2615		183822,59	327462,06	1,00
2616		183821,31	327458,00	1,00
2617		183828,02	327456,83	1,00
2618		183828,80	327459,35	1,00
2619		183839,50	327466,81	1,00
2620		183970,70	327472,82	1,00
2621		183993,74	327451,97	1,00
2622		184003,40	327475,29	1,00
2623		182863,93	327157,63	1,00
2624		182876,48	326663,82	1,00
2625		182910,03	326741,46	1,00
2626		183118,97	326945,10	1,00
2627		182810,21	326965,50	1,00
2628		182860,37	326632,22	1,00
2629		182737,64	326704,23	0,00
2630		182857,13	326877,38	1,00
2631		182928,67	326866,62	1,00
2632		182813,21	326987,51	1,00
2633		182857,77	326885,02	0,00
2634		182855,28	326625,10	1,00
2635		182804,56	326970,27	0,00
2636		182884,09	326641,81	1,00
2637		183144,64	326397,12	1,00
2638		182841,44	326899,89	1,00
2639		182927,72	326819,02	1,00
2640		183210,40	327060,21	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2641		182790,92	326949,10	1,00
2642		183015,95	326591,54	1,00
2643		182863,44	327017,91	1,00
2644		182974,10	326938,91	1,00
2645		182868,19	327016,40	1,00
2646		183167,76	326759,23	1,00
2647		182849,62	326857,43	1,00
2648		183151,41	327092,23	1,00
2649		182893,82	326633,85	1,00
2650		182828,16	326691,46	1,00
2651		182792,10	327157,80	1,00
2652		182991,13	326748,65	1,00
2653		183162,23	327134,67	1,00
2654		183081,12	326804,30	1,00
2655		183074,30	326400,74	1,00
2656		182923,17	327033,94	1,00
2657		182846,08	326614,14	1,00
2658		182848,05	326865,59	1,00
2659		182831,52	327096,71	1,00
2660		183155,68	327114,95	1,00
2661		182916,08	327199,87	1,00
2662		182927,72	326819,02	1,00
2663		182833,83	327104,80	1,00
2664		183180,25	326576,54	1,00
2665		182847,63	326878,54	1,00
2666		182994,90	326405,36	1,00
2667		183022,47	326410,55	1,00
2668		183034,59	326400,70	1,00
2669		182843,92	326997,95	1,00
2670		182842,86	326808,40	1,00
2671		182852,85	326808,06	0,00
2672		182860,09	326601,00	1,00
2673		183156,41	326758,91	1,00
2674		183084,08	326789,08	1,00
2675		182833,52	327105,19	1,00
2676		182887,43	327009,46	1,00
2677		182835,06	326770,84	1,00
2678		182874,68	327168,79	1,00
2679		182873,51	326645,82	1,00
2680		182951,33	326505,73	1,00
2681		183199,07	327205,24	1,00
2682		182895,68	326742,63	1,00
2683		183203,59	326556,70	1,00
2684		182969,83	326642,99	1,00
2685		182709,62	326652,94	0,00
2686		182818,01	326960,60	1,00
2687		182851,12	326802,99	1,00
2688		183143,97	327036,85	1,00
2689		182822,89	327008,45	1,00
2690		182984,99	327235,56	1,00
2691		182848,13	326607,07	1,00
2692		182945,41	326861,91	1,00
2693		182847,20	326797,36	1,00
2694		183023,69	326402,30	1,00
2695		182863,25	326505,26	1,00
2696		182864,80	326418,26	1,00
2697		183125,70	326938,56	1,00
2698		182953,65	326491,05	1,00
2699		182867,29	326376,83	1,00
2700		182892,15	327000,57	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2701		182918,26	326759,20	1,00
2702		182963,97	326641,94	1,00
2703		183146,36	327115,11	1,00
2704		182983,32	327237,58	1,00
2705		182856,32	326433,48	1,00
2706		182963,72	326643,11	1,00
2707		182846,02	326429,83	1,00
2708		183138,73	327011,85	1,00
2709		183198,45	326846,51	1,00
2710		182963,97	326641,94	1,00
2711		182876,48	326663,82	1,00
2712		183150,88	327092,34	1,00
2713		183063,64	326961,68	1,00
2714		182951,33	326505,73	1,00
2715		182880,09	326422,24	1,00
2716		183068,27	327028,67	1,00
2717		182973,27	326475,97	1,00
2718		182997,30	326885,80	1,00
2719		182918,26	326759,20	1,00
2720		182833,83	327104,80	1,00
2721		182995,26	326407,18	1,00
2722		182880,09	326422,24	1,00
2723		182876,48	326663,82	1,00
2724		182810,78	326968,04	1,00
2725		182858,30	326840,02	1,00
2726		182860,49	326854,41	0,00
2727		182813,21	326987,51	0,00
2728		182852,85	326808,06	0,00
2729		182709,62	326652,94	0,00
2730		182811,01	326965,50	1,00
2731		182851,12	326802,99	1,00
2732		182858,87	326866,44	1,00
2733		182857,44	326886,70	1,00
2734		182895,67	326637,10	1,00
2735		182963,72	326643,11	1,00
2736		182918,26	326759,20	1,00
2737		183118,50	326947,92	1,00
2738		183162,23	327134,67	1,00
2739		183147,27	327117,69	1,00
2740		183142,23	327037,24	1,00
2741		183146,36	327115,11	1,00
2742		182983,32	327237,58	1,00
2743		183127,50	326979,34	1,00
2744		182833,83	327104,80	1,00
2745		182876,48	326663,82	1,00
2746		182833,31	326792,87	1,00
2747		182838,41	326801,08	1,00
2748		182792,10	327157,80	1,00
2749		183063,64	326961,68	1,00
2750		182876,48	326663,82	1,00
2751		182804,40	327063,94	1,00
2752		183162,23	327134,67	1,00
2753		182916,08	327199,87	1,00
2754		182918,19	327034,97	1,00
2755		182874,68	327168,79	1,00
2756		183147,71	327120,71	1,00
2757		182833,31	326792,87	1,00
2758		182845,58	327110,03	1,00
2759		183011,88	327231,65	1,00
2760		183022,35	327229,88	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2761		182864,82	327132,68	1,00
2762		182842,21	327096,05	1,00
2763		182832,18	327106,59	1,00
2764		182987,12	327234,93	1,00
2765		182851,43	327110,97	1,00
2766		182872,57	326376,05	1,00
2767		182966,47	326393,52	1,00
2768		182994,49	326400,73	1,00
2769		182848,94	327113,41	1,00
2770		182881,26	327147,12	1,00
2771		182883,43	327144,23	1,00
2772		183147,71	327120,71	1,00
2773		182934,62	327191,73	1,00
2774		182848,38	327100,74	1,00
2775		182945,41	326861,91	1,00
2776		183063,64	326961,68	1,00
2777		182945,36	326041,30	1,00
2778		183021,94	326128,94	1,00
2779		183214,76	326066,61	1,00
2780		183208,90	326108,18	1,00
2781		183084,26	326360,22	1,00
2782		182795,03	326097,57	1,00
2783		183015,43	326183,06	1,00
2784		182800,78	326098,65	1,00
2785		183005,57	326196,25	1,00
2786		183211,27	326048,97	1,00
2787		183077,72	326287,65	1,00
2788		183196,46	326047,38	1,00
2789		183022,77	326150,24	1,00
2790		183201,32	326191,21	1,00
2791		183078,10	326263,70	1,00
2792		182752,76	326126,81	1,00
2793		182928,33	326003,23	1,00
2794		182929,08	326004,40	1,00
2795		182952,23	326043,56	1,00
2796		183081,57	326369,97	1,00
2797		182800,78	326098,65	1,00
2798		183078,13	326396,41	1,00
2799		182882,92	326298,77	1,00
2800		182868,96	326304,73	1,00
2801		182770,90	326363,09	1,00
2802		183080,90	326343,64	1,00
2803		182927,41	326013,82	1,00
2804		183080,19	326296,01	1,00
2805		183221,41	326236,35	1,00
2806		183214,39	326058,23	1,00
2807		182828,26	326079,48	1,00
2808		183080,59	326253,34	1,00
2809		182938,48	326032,97	1,00
2810		183045,79	326057,55	1,00
2811		183194,30	326050,77	1,00
2812		183095,82	326340,62	1,00
2813		182880,83	326263,27	1,00
2814		183192,36	326184,79	1,00
2815		183048,53	326048,05	1,00
2816		183091,92	326352,06	1,00
2817		183102,59	326317,43	1,00
2818		183016,25	326355,78	1,00
2819		182928,33	326003,23	1,00
2820		183196,22	326146,04	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2821		183020,05	326164,28	1,00
2822		183120,03	326349,06	1,00
2823		183084,26	326360,22	1,00
2824		183081,57	326369,97	1,00
2825		183079,21	326296,01	1,00
2826		183102,59	326317,43	1,00
2827		183075,46	327326,30	1,00
2828		182966,37	327374,28	1,00
2829		183082,87	327363,12	1,00
2830		182986,46	327246,67	1,00
2831		183105,35	327386,00	1,00
2832		183154,21	327439,52	1,00
2833		183086,55	327350,70	1,00
2834		183134,65	327407,68	1,00
2835		183168,02	327455,45	1,00
2836		182987,79	327240,01	1,00
2837		183137,49	327426,73	1,00
2838		183153,64	327434,82	1,00
2839		183153,24	327449,36	1,00
2840		183147,47	327445,89	1,00
2841		183147,36	327440,88	1,00
2842		183070,24	327321,38	1,00
2843		183130,08	327416,09	1,00
2844		183144,06	327421,13	1,00
2845		183125,96	327395,27	1,00
2846		183118,82	327399,95	1,00
2847		183090,03	327357,49	1,00
2848		182960,53	327363,58	1,00
2849		183082,67	327337,85	1,00
2850		183058,20	327336,46	1,00
2851		183093,79	327369,49	1,00
2852		182995,54	327345,58	1,00
2853		183037,31	327451,27	1,00
2854		183022,85	327437,13	1,00
2855		182891,76	327336,71	1,00
2856		182899,45	327443,08	1,00
2857		182841,05	327372,11	1,00
2858		182841,05	327372,11	1,00
2859		182860,91	327293,31	1,00
2860		182815,43	327360,82	1,00
2861		182902,60	327446,00	1,00
2862		182848,60	327367,71	1,00
2863		183063,16	327339,18	1,00
2864		183093,79	327369,49	1,00
2865		183099,43	327358,88	1,00
2866		183071,94	327341,85	1,00
2867		183201,74	327210,48	1,00
2868		183137,04	327406,00	1,00
2869		183105,08	327381,51	1,00
2870		183119,14	327389,26	1,00
2871		183058,20	327336,46	1,00
2872		183054,08	327303,62	1,00
2873		183075,59	327326,86	1,00
2874		183091,97	327347,26	1,00
2875		182987,72	327235,84	1,00
2876		183083,92	327352,79	1,00
2877		183087,79	327365,06	1,00
2878		183170,26	327213,10	1,00
2879		183068,46	327338,08	1,00
2880		183111,44	327220,51	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2881		183085,94	327355,56	1,00
2882		183160,63	327213,90	1,00
2883		183022,85	327437,13	1,00
2884		182841,05	327372,11	1,00
2885		182230,38	327250,00	1,00
2886		182650,46	326753,73	1,00
2887		182151,21	326697,97	1,00
2888		182598,28	326418,19	1,00
2889		182664,32	327039,10	1,00
2890		182492,97	326533,27	1,00
2891		182668,31	326648,72	0,00
2892		182442,07	326946,90	1,00
2893		182236,21	326374,04	1,00
2894		182528,12	326682,58	1,00
2895		182510,94	326649,03	0,00
2896		182486,74	326520,22	1,00
2897		182220,30	326788,43	1,00
2898		182538,14	326695,57	0,00
2899		182527,19	326818,10	1,00
2900		182712,88	326467,85	1,00
2901		182476,24	326793,61	1,00
2902		182697,50	326825,98	1,00
2903		182545,11	326947,89	1,00
2904		182679,67	326806,16	1,00
2905		182640,46	326865,40	1,00
2906		182639,77	326721,30	1,00
2907		182529,48	326822,81	1,00
2908		182219,02	326785,77	1,00
2909		182452,85	326698,27	1,00
2910		182477,02	326795,10	1,00
2911		182596,66	326433,93	0,00
2912		182677,88	326919,21	1,00
2913		182064,00	326555,00	1,00
2914		182609,04	326520,48	1,00
2915		182630,61	326721,48	1,00
2916		182599,24	326428,51	1,00
2917		182193,68	326777,85	1,00
2918		182681,74	326784,20	1,00
2919		182167,16	326723,03	1,00
2920		182525,45	326993,51	1,00
2921		182662,84	326755,76	1,00
2922		182390,95	326612,94	1,00
2923		182610,36	326691,69	1,00
2924		182700,73	326610,27	1,00
2925		182414,75	326749,91	1,00
2926		182551,96	326989,22	1,00
2927		182652,81	326764,83	1,00
2928		182679,10	326523,94	1,00
2929		182686,00	326784,60	1,00
2930		182607,30	326410,00	1,00
2931		182526,77	326991,24	1,00
2932		182477,32	326773,45	1,00
2933		182832,66	326791,44	0,00
2934		182431,17	326966,78	1,00
2935		182129,09	326372,34	1,00
2936		182478,05	326787,05	1,00
2937		182075,63	326458,61	1,00
2938		182113,31	326436,78	1,00
2939		182607,48	326544,60	1,00
2940		182602,92	326595,86	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
2941		182639,13	326721,72	1,00
2942		182628,03	326557,18	1,00
2943		182414,75	326749,91	1,00
2944		182650,04	326754,00	1,00
2945		182638,26	326559,95	1,00
2946		182595,01	326650,43	1,00
2947		182328,06	326542,01	1,00
2948		182349,74	326925,32	1,00
2949		182657,69	326749,99	1,00
2950		182331,30	326541,08	1,00
2951		182328,06	326542,01	1,00
2952		182064,00	326555,00	1,00
2953		182673,75	327063,59	1,00
2954		182666,84	327052,43	1,00
2955		182486,74	326520,22	1,00
2956		182236,21	326374,04	1,00
2957		182476,14	326264,54	1,00
2958		182280,65	326490,63	1,00
2959		182097,38	326524,06	1,00
2960		182498,32	326315,25	1,00
2961		182391,33	326442,08	1,00
2962		182266,75	326450,73	1,00
2963		182383,77	326382,27	1,00
2964		182527,36	326716,03	1,00
2965		182268,70	326451,80	1,00
2966		182500,28	326314,12	1,00
2967		182336,76	326529,18	1,00
2968		182324,97	326416,48	1,00
2969		182312,12	326423,70	1,00
2970		182233,02	326379,36	1,00
2971		182530,05	326714,59	1,00
2972		182227,69	326381,76	1,00
2973		182529,32	326808,51	1,00
2974		182466,77	326333,53	1,00
2975		182497,33	326315,79	1,00
2976		182331,42	326412,50	1,00
2977		182478,29	326473,44	1,00
2978		182468,17	326332,63	1,00
2979		182486,74	326520,22	1,00
2980		182668,31	326648,72	0,00
2981		182716,59	326675,47	0,00
2982		182281,51	326490,10	1,00
2983		182650,04	326754,00	1,00
2984		182492,97	326533,27	1,00
2985		182684,91	326804,77	1,00
2986		182150,81	326691,52	1,00
2987		182675,02	326519,09	1,00
2988		182526,08	326675,81	1,00
2989		182427,68	326962,28	1,00
2990		182655,65	326765,64	1,00
2991		182620,18	326537,82	1,00
2992		182619,10	326680,79	0,00
2993		182611,90	326550,20	1,00
2994		182615,32	326571,39	1,00
2995		182658,44	326765,97	1,00
2996		182606,79	326368,98	1,00
2997		182614,63	326600,19	1,00
2998		182600,94	326520,90	1,00
2999		182627,12	326716,06	1,00
3000		182599,16	326606,74	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3001		182659,14	326765,26	1,00
3002		182679,97	326806,00	1,00
3003		182607,30	326410,00	1,00
3004		182603,66	326542,92	1,00
3005		182633,42	326712,00	1,00
3006		182608,12	326602,07	0,00
3007		182653,85	326766,43	1,00
3008		182654,90	326768,05	1,00
3009		182492,97	326533,27	1,00
3010		182756,96	326781,20	0,00
3011		182738,86	327002,49	1,00
3012		182510,94	326649,03	0,00
3013		182708,66	326991,40	1,00
3014		182737,51	327010,09	1,00
3015		182593,13	326663,16	1,00
3016		182619,10	326680,79	0,00
3017		182667,89	326648,91	0,00
3018		182717,06	326676,76	0,00
3019		182453,08	326584,33	1,00
3020		182663,85	326927,14	1,00
3021		182456,61	326693,27	1,00
3022		182628,34	326979,61	1,00
3023		182391,95	326438,18	1,00
3024		182778,58	327080,58	1,00
3025		182530,05	326714,59	1,00
3026		182532,54	326712,44	1,00
3027		182529,31	326714,96	1,00
3028		182691,96	326301,56	1,00
3029		182752,28	326382,85	1,00
3030		182715,42	326471,41	1,00
3031		182731,37	326444,89	1,00
3032		182697,01	326509,64	1,00
3033		182740,33	326426,94	1,00
3034		182706,90	326496,30	1,00
3035		182742,00	326448,70	1,00
3036		182734,49	326458,20	1,00
3037		182719,40	326649,85	1,00
3038		182705,89	326619,24	1,00
3039		182719,72	326645,55	1,00
3040		182726,73	326652,17	1,00
3041		182700,98	326814,38	1,00
3042		182689,06	326789,30	1,00
3043		182763,98	326712,47	1,00
3044		182726,73	326652,17	1,00
3045		182748,91	326659,71	1,00
3046		182722,03	326863,71	1,00
3047		182735,03	326867,27	1,00
3048		182727,52	326879,70	1,00
3049		182739,01	326866,14	1,00
3050		182761,69	326925,87	1,00
3051		182759,56	326928,76	1,00
3052		182777,24	326923,44	1,00
3053		182745,29	327083,46	1,00
3054		182795,78	326993,70	1,00
3055		182784,80	327029,43	1,00
3056		182717,61	327055,35	1,00
3057		182750,36	327017,00	1,00
3058		182736,78	327085,41	1,00
3059		182750,36	327017,00	1,00
3060		182752,28	326382,85	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3061		182716,22	326471,99	1,00
3062		182782,49	326954,78	1,00
3063		182736,88	326884,59	1,00
3064		182793,46	326963,81	1,00
3065		182732,64	326433,47	1,00
3066		182750,15	326375,48	1,00
3067		182795,78	326993,70	1,00
3068		182727,46	326879,62	1,00
3069		182740,33	326426,94	1,00
3070		182753,53	326918,50	1,00
3071		182738,87	326417,71	1,00
3072		182752,63	326375,44	1,00
3073		182709,60	326842,62	1,00
3074		182750,36	327017,00	1,00
3075		182716,47	327048,11	1,00
3076		182364,69	326023,62	0,00
3077		182341,47	326010,04	0,00
3078		182335,21	326028,27	0,00
3079		182393,12	326002,91	0,00
3080		182456,05	326049,01	0,00
3081		182501,20	326082,74	0,00
3082		182757,00	326118,63	1,00
3083		182727,36	326103,34	1,00
3084		182774,59	326075,88	1,00
3085		182774,59	326075,88	1,00
3086		182439,44	326021,15	0,00
3087		182469,86	326047,25	0,00
3088		182391,98	326015,12	0,00
3089		182377,44	326014,81	0,00
3090		182330,24	326019,07	0,00
3091		182328,59	326023,11	0,00
3092		183397,95	327448,06	1,00
3093		183215,48	326962,95	1,00
3094		183127,17	326942,70	1,00
3095		183120,26	326361,27	1,00
3096		183242,48	327291,71	1,00
3097		183292,64	326564,93	1,00
3098		183439,80	326789,83	1,00
3099		183426,15	327071,90	1,00
3100		183429,99	327055,32	1,00
3101		183219,56	327237,47	1,00
3102		183368,88	327438,19	1,00
3103		183242,95	327267,13	1,00
3104		183199,96	326759,56	1,00
3105		183310,56	327381,60	1,00
3106		183193,38	327210,82	1,00
3107		183259,10	326505,60	1,00
3108		183418,68	327437,20	1,00
3109		183477,19	327462,39	1,00
3110		183116,20	326354,02	1,00
3111		183374,50	327459,04	1,00
3112		183386,51	326928,05	1,00
3113		183244,82	327289,93	1,00
3114		183323,42	327137,81	1,00
3115		183344,75	326674,53	1,00
3116		183364,17	326512,83	1,00
3117		183256,68	326879,82	1,00
3118		183247,15	327073,93	1,00
3119		183153,69	326532,12	1,00
3120		183351,42	326870,44	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3121		183293,39	327381,73	1,00
3122		183374,16	327439,46	1,00
3123		183230,34	326776,38	1,00
3124		183902,20	326470,92	1,00
3125		183258,18	326142,37	1,00
3126		183249,39	326916,83	1,00
3127		183465,80	326304,76	1,00
3128		183128,88	326375,27	1,00
3129		183292,29	326477,39	1,00
3130		183515,88	326299,82	1,00
3131		183324,18	327349,36	1,00
3132		183376,46	327455,23	1,00
3133		183249,00	327251,78	1,00
3134		183332,45	326261,60	1,00
3135		183523,91	326303,75	1,00
3136		183377,71	327039,30	1,00
3137		183306,72	327426,97	1,00
3138		183249,00	327251,78	1,00
3139		183355,97	327457,29	1,00
3140		183318,80	326450,35	1,00
3141		183177,40	326593,44	1,00
3142		183312,02	326600,68	1,00
3143		183442,61	326790,53	1,00
3144		183299,01	327048,86	1,00
3145		183236,58	326503,56	1,00
3146		183237,07	327278,91	1,00
3147		183219,56	327237,47	1,00
3148		183357,07	326701,15	1,00
3149		183221,93	326178,06	1,00
3150		183304,25	327422,31	1,00
3151		183346,72	327387,88	1,00
3152		183378,58	327037,58	1,00
3153		183428,49	327451,15	1,00
3154		183202,08	326192,92	1,00
3155		183248,19	327314,44	1,00
3156		183370,91	327105,80	1,00
3157		183228,00	326802,98	1,00
3158		183292,64	326564,93	1,00
3159		183193,38	327210,82	1,00
3160		183244,83	326218,19	1,00
3161		183520,56	326839,25	1,00
3162		183259,97	326144,15	1,00
3163		183545,59	326963,42	1,00
3164		183680,00	326287,27	1,00
3165		183275,17	326159,19	1,00
3166		183902,20	326470,92	1,00
3167		183242,64	327327,96	1,00
3168		183242,27	327328,13	1,00
3169		183285,13	327386,30	1,00
3170		183382,07	327221,36	1,00
3171		183411,03	327047,62	1,00
3172		183320,13	327377,52	1,00
3173		183417,11	327459,80	1,00
3174		183235,64	327309,13	1,00
3175		183242,27	327328,13	1,00
3176		183215,52	327238,91	1,00
3177		183760,78	326664,20	1,00
3178		183299,94	327375,86	1,00
3179		183309,59	327433,73	1,00
3180		183355,97	327457,29	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3181		183295,74	327380,43	1,00
3182		183327,49	327375,58	1,00
3183		183304,46	327418,52	1,00
3184		183342,39	327428,45	1,00
3185		183314,34	327399,81	1,00
3186		183366,06	327418,79	1,00
3187		183327,15	327366,45	1,00
3188		183342,75	327379,14	1,00
3189		183311,61	327377,06	1,00
3190		183349,98	327457,97	1,00
3191		183371,86	327418,04	1,00
3192		183342,74	327458,73	1,00
3193		183356,47	327413,90	1,00
3194		183306,23	327421,86	1,00
3195		183520,28	327463,55	1,00
3196		183542,65	327464,32	1,00
3197		183549,98	327464,62	1,00
3198		183556,52	327464,95	1,00
3199		183570,73	327465,81	1,00
3200		183592,92	327465,62	1,00
3201		182515,89	326233,01	1,00
3202		182597,13	326363,68	1,00
3203		182606,70	326349,36	1,00
3204		182596,85	326366,51	1,00
3205		182598,05	326366,02	1,00
3206		182598,02	326364,21	1,00
3207		182606,88	326361,97	1,00
3208		182606,69	326339,62	1,00
3209		182608,41	326308,79	1,00
3210		182458,19	326311,80	1,00
3211		182439,49	326349,30	1,00
3212		182286,98	326338,54	1,00
3213		182286,98	326338,54	1,00
3214		182233,02	326379,36	1,00
3215		182473,20	326207,45	1,00
3216		182628,28	326189,12	1,00
3217		182494,35	326254,91	1,00
3218		182487,77	326261,85	1,00
3219		182625,35	326186,28	1,00
3220		182518,61	326318,73	1,00
3221		182383,77	326382,27	1,00
3222		182497,33	326315,79	1,00
3223		182495,41	326316,95	1,00
3224		182498,32	326315,25	1,00
3225		182529,97	326368,50	1,00
3226		182267,36	326450,04	1,00
3227		183523,69	326301,23	1,00
3228		183922,31	326972,00	1,00
3229		183952,06	326136,23	1,00
3230		183608,90	327329,61	1,00
3231		183964,66	326466,49	1,00
3232		183933,08	326954,17	1,00
3233		183878,07	326564,94	1,00
3234		183865,97	326561,02	1,00
3235		183917,17	326866,24	1,00
3236		183850,55	327113,19	1,00
3237		183989,21	327211,97	1,00
3238		183922,79	326960,85	1,00
3239		183917,76	327250,62	1,00
3240		183523,91	326303,75	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3241		183911,64	327251,53	1,00
3242		183949,90	327258,28	1,00
3243		183921,33	327251,26	1,00
3244		183867,90	326056,87	1,00
3245		183921,49	326866,36	1,00
3246		183996,89	326773,59	1,00
3247		183865,41	327106,66	1,00
3248		183858,63	326219,64	1,00
3249		183923,46	326736,38	1,00
3250		183685,11	326288,36	1,00
3251		183765,96	326683,75	1,00
3252		183891,58	326592,01	1,00
3253		183560,36	327206,77	1,00
3254		183523,29	326298,80	1,00
3255		183610,47	327305,51	1,00
3256		183826,15	326816,67	1,00
3257		183826,15	326816,67	1,00
3258		183806,62	326253,37	1,00
3259		183998,11	326854,05	1,00
3260		183949,81	326951,94	1,00
3261		184000,83	326856,40	1,00
3262		183742,76	326275,26	1,00
3263		183660,76	326912,89	1,00
3264		183917,76	327250,62	1,00
3265		183921,42	326867,24	1,00
3266		183928,68	327257,20	1,00
3267		183841,20	327119,08	1,00
3268		183894,38	327018,54	1,00
3269		183975,68	326800,42	1,00
3270		183978,23	326154,71	1,00
3271		184031,16	326537,47	1,00
3272		183682,30	326286,80	1,00
3273		184012,40	326834,02	1,00
3274		183844,73	327131,70	1,00
3275		183868,62	327107,58	1,00
3276		183921,33	327251,26	1,00
3277		183989,74	327259,32	1,00
3278		184108,73	327168,40	1,00
3279		183929,35	327252,16	1,00
3280		183874,51	327084,35	1,00
3281		183642,80	326923,65	1,00
3282		183581,52	326973,40	1,00
3283		183972,50	326158,44	1,00
3284		183928,55	326653,77	1,00
3285		183918,11	326445,66	1,00
3286		183972,90	326803,94	1,00
3287		183589,60	326961,13	1,00
3288		183561,06	327194,67	1,00
3289		184014,16	326873,68	1,00
3290		183909,63	327113,47	1,00
3291		183763,52	326104,97	1,00
3292		184034,32	326813,12	1,00
3293		183946,78	326915,97	1,00
3294		183858,63	326219,64	1,00
3295		184049,99	326796,28	1,00
3296		183916,99	326868,43	1,00
3297		183960,71	326897,55	1,00
3298		183921,89	326808,95	1,00
3299		183562,72	327206,14	1,00
3300		183725,38	326696,06	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3301		183926,73	326629,74	1,00
3302		183792,94	326358,23	1,00
3303		183763,52	326104,97	1,00
3304		183850,55	327113,19	1,00
3305		183842,12	327113,52	1,00
3306		183746,93	326711,07	1,00
3307		183891,58	326592,01	1,00
3308		183928,55	326653,77	1,00
3309		183926,73	326629,74	1,00
3310		184012,40	326834,02	1,00
3311		183979,94	326724,01	1,00
3312		183914,32	327252,80	1,00
3313		183921,09	327255,29	1,00
3314		183973,58	327277,68	1,00
3315		183928,68	327257,20	1,00
3316		183561,06	327194,67	1,00
3317		183763,52	326104,97	1,00
3318		183859,40	326224,33	1,00
3319		183859,40	326224,33	1,00
3320		184034,40	326285,19	1,00
3321		183975,58	326363,28	1,00
3322		183970,07	326356,39	1,00
3323		183849,14	326305,64	1,00
3324		183858,95	326318,27	1,00
3325		184021,73	326287,21	1,00
3326		184043,37	326236,12	1,00
3327		183929,53	326359,50	1,00
3328		183872,52	326295,92	1,00
3329		183929,91	326359,62	1,00
3330		183913,14	326267,69	1,00
3331		183860,25	326302,37	1,00
3332		183866,98	326309,21	1,00
3333		183930,36	326359,69	1,00
3334		183866,14	326310,07	1,00
3335		183849,68	326303,16	1,00
3336		183999,48	326304,58	1,00
3337		183864,30	326309,77	1,00
3338		183850,06	326301,89	1,00
3339		183913,98	326361,80	1,00
3340		183918,17	326270,67	1,00
3341		182733,21	326208,51	1,00
3342		182760,95	326258,97	1,00
3343		182596,98	326194,77	1,00
3344		182481,32	326224,82	1,00
3345		182429,31	326234,38	1,00
3346		182699,25	326118,26	1,00
3347		182717,58	326140,60	1,00
3348		182468,55	326217,16	1,00
3349		182676,88	326157,17	1,00
3350		182628,24	326157,92	1,00
3351		182561,55	326098,28	1,00
3352		182744,50	326125,55	1,00
3353		182697,90	326167,42	1,00
3354		182504,50	326092,87	1,00
3355		182499,32	326100,50	1,00
3356		182702,35	326123,99	1,00
3357		182672,07	326133,69	1,00
3358		182688,95	326167,13	1,00
3359		182630,44	326188,16	1,00
3360		182650,38	326143,51	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3361		182709,97	326160,00	1,00
3362		182688,61	326168,06	1,00
3363		182517,55	326108,33	1,00
3364		182708,30	326158,33	1,00
3365		182662,45	326137,22	1,00
3366		182480,64	326077,05	0,00
3367		182775,31	326108,88	1,00
3368		182800,78	326098,65	1,00
3369		182709,97	326160,00	1,00
3370		182501,20	326082,74	1,00
3371		182253,79	326233,24	1,00
3372		182392,84	326187,37	1,00
3373		182402,37	326156,43	1,00
3374		182375,04	326250,76	1,00
3375		182662,45	326137,22	1,00
3376		182662,45	326137,22	1,00
3377		182499,32	326100,50	1,00
3378		182660,81	326116,04	1,00
3379		182462,19	326054,73	0,00
3380		182512,49	326103,86	1,00
3381		182474,69	326080,29	1,00
3382		182687,75	326164,50	1,00
3383		182580,92	326177,78	1,00
3384		182650,60	326143,97	1,00
3385		182668,75	326126,36	1,00
3386		182662,45	326137,22	1,00
3387		182432,17	326143,16	1,00
3388		182416,52	326128,78	1,00
3389		182324,72	326082,31	1,00
3390		182437,57	326167,05	1,00
3391		182202,71	326080,09	1,00
3392		183469,96	327426,73	1,00
3393		184003,40	327475,29	1,00
3394		183821,27	327457,84	1,00
3395		183819,54	327456,95	1,00
3396		183821,03	327455,31	1,00
3397		183827,88	327462,11	1,00
3398		183989,47	327438,77	1,00
3399		183977,99	327406,40	1,00
3400		183969,82	327387,69	1,00
3401		183711,54	327430,26	1,00
3402		183970,70	327472,82	1,00
3403		183972,31	327390,44	1,00
3404		183991,08	327408,18	1,00
3405		184021,81	327423,60	1,00
3406		183992,98	327411,70	1,00
3407		183980,52	327423,45	1,00
3408		184198,96	324527,11	1,00
3409		184109,67	324411,88	1,00
3410		184195,40	324439,09	1,00
3411		184195,24	324435,15	1,00
3412		184104,63	324403,47	1,00
3413		184194,98	324428,82	1,00
3414		184072,37	324391,78	1,00
3415		184027,09	324373,91	1,00
3416		184193,01	324379,97	1,00
3417		184205,43	325963,63	1,00
3418		184204,43	326044,23	1,00
3419		184155,98	325841,52	1,00
3420		184210,15	325583,31	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3421		184147,34	325838,70	1,00
3422		184157,78	325613,24	1,00
3423		184205,51	325954,38	1,00
3424		184186,91	326066,45	1,00
3425		184139,94	324714,99	1,00
3426		184123,14	324718,59	1,00
3427		184207,01	324971,43	1,00
3428		184200,37	324978,56	1,00
3429		184162,13	325014,22	1,00
3430		184216,43	324959,23	1,00
3431		184138,92	324708,33	1,00
3432		184146,92	325840,46	1,00
3433		184205,51	325954,38	1,00
3434		184147,34	325838,70	1,00
3435		184157,78	325613,24	1,00
3436		184207,01	324971,43	1,00
3437		184216,86	324969,75	1,00
3438		184200,55	324977,92	1,00
3439		184208,86	324976,88	1,00
3440		184216,86	324969,75	1,00
3441		184139,94	324714,99	1,00
3442		184216,43	324959,23	1,00
3443		184216,86	324969,75	1,00
3444		184216,86	324969,75	1,00
3445		184216,43	324959,23	1,00
3446		184210,02	325593,80	1,00
3447		184147,34	325838,70	1,00
3448		184157,39	325612,00	1,00
3449		184205,55	325954,37	1,00
3450		184205,55	325954,37	1,00
3451		184155,52	325605,98	1,00
3452		184147,66	325608,57	1,00
3453		184171,10	325608,05	1,00
3454		184156,99	325609,89	1,00
3455		184180,57	325592,33	1,00
3456		184216,86	324969,75	1,00
3457		184056,12	327466,03	1,00
3458		184065,16	327475,63	1,00
3459		184118,44	327277,18	1,00
3460		184124,95	327276,04	1,00
3461		184124,95	327276,04	1,00
3462		184115,04	327277,40	1,00
3463		184115,04	327277,40	1,00
3464		184094,32	327274,45	1,00
3465		184104,93	327273,68	1,00
3466		184040,86	327308,68	1,00
3467		184090,73	327265,97	1,00
3468		184092,70	327270,43	1,00
3469		184150,40	326226,98	1,00
3470		184072,47	327233,11	1,00
3471		184045,14	327241,15	1,00
3472		184004,09	326852,53	1,00
3473		184189,58	327242,82	1,00
3474		184108,91	327177,23	1,00
3475		184043,93	327235,75	1,00
3476		184109,31	327180,27	1,00
3477		184117,39	327178,14	1,00
3478		184164,51	327152,01	1,00
3479		184163,62	327249,79	1,00
3480		184023,16	327240,27	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3481		184176,08	327239,20	1,00
3482		184024,02	327241,86	1,00
3483		184115,23	327207,96	1,00
3484		184089,56	326814,50	1,00
3485		184201,79	326257,90	1,00
3486		184056,06	326790,53	1,00
3487		184187,49	327243,54	1,00
3488		184125,79	326743,66	1,00
3489		184116,98	327204,76	1,00
3490		184039,77	326818,70	1,00
3491		184160,02	327134,48	1,00
3492		184101,07	326783,28	1,00
3493		184012,99	326834,47	1,00
3494		184187,54	326711,48	1,00
3495		184016,21	326869,62	1,00
3496		184083,66	327245,39	1,00
3497		184034,93	326815,96	1,00
3498		184116,98	327204,76	1,00
3499		184101,20	326225,19	1,00
3500		184079,39	327256,40	1,00
3501		184191,01	327126,77	1,00
3502		184072,47	327233,11	1,00
3503		184192,89	326975,68	1,00
3504		184092,25	326188,14	1,00
3505		184163,62	327249,79	1,00
3506		184110,80	326284,89	1,00
3507		184134,47	326744,39	1,00
3508		184126,33	326745,60	1,00
3509		184178,27	327242,80	1,00
3510		184031,32	326816,85	1,00
3511		184115,91	327213,33	1,00
3512		184128,36	327187,28	1,00
3513		184090,68	327259,27	1,00
3514		184087,19	326203,86	1,00
3515		184081,26	327218,84	1,00
3516		184116,90	327188,06	1,00
3517		184082,74	327245,78	1,00
3518		184020,47	326867,65	1,00
3519		184121,44	327172,98	1,00
3520		184009,85	326854,14	1,00
3521		184121,35	327188,75	1,00
3522		184079,39	327256,40	1,00
3523		184084,06	326204,20	1,00
3524		184195,85	326736,98	1,00
3525		184003,12	326183,24	1,00
3526		184196,15	326712,81	1,00
3527		184196,12	326715,01	1,00
3528		184159,59	327130,74	1,00
3529		184069,69	327233,12	1,00
3530		184031,80	327243,54	1,00
3531		184026,78	327240,77	1,00
3532		184128,36	327187,28	1,00
3533		184007,62	327247,70	1,00
3534		184024,12	327245,35	1,00
3535		184118,15	327212,34	1,00
3536		184086,72	327266,83	1,00
3537		184045,91	327232,66	1,00
3538		184124,81	327185,92	1,00
3539		184116,90	327188,06	1,00
3540		184079,57	327255,99	1,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3541		184123,50	327189,09	1,00
3542		184110,07	326161,56	1,00
3543		184114,49	326198,12	1,00
3544		184067,56	326240,63	1,00
3545		184063,67	326243,73	1,00
3546		184201,79	326257,90	1,00
3547		184201,79	326257,90	1,00
3548		184202,14	326229,55	1,00
3549		184202,14	326229,55	1,00
3550		184203,00	326159,71	1,00
3551		184203,00	326159,71	1,00
3552		184131,53	326258,44	1,00
3553		184046,95	326342,70	1,00
3554		184052,74	326239,50	1,00
3555		184027,76	326279,87	1,00
3556		184043,37	326236,12	1,00
3557		184025,86	326285,23	1,00
3558		184042,64	326242,87	1,00
3559		184028,62	326280,06	1,00
3560		184008,17	327405,26	1,00
3561		184177,48	327403,34	1,00
3562		184185,51	327412,90	1,00
3563		184187,41	327417,14	1,00
3564		184169,04	327392,68	1,00
3565		184176,20	327400,82	1,00
3566		184178,73	327404,81	1,00
3567		184185,51	327412,90	1,00
3568		184187,41	327417,14	1,00
3569		184168,83	327394,39	1,00
3570		184013,52	327451,68	1,00
3571		184078,91	327408,01	1,00
3572		184178,32	327403,48	1,00
3573		184056,75	327329,81	1,00
3574		184178,71	327394,01	1,00
3575		184039,02	327428,08	1,00
3576		184178,21	327393,38	1,00
3577		184114,52	327395,96	1,00
3578		184028,66	327429,69	1,00
3579		184185,99	327413,18	1,00
3580		184035,53	327343,50	1,00
3581		184028,48	327451,28	1,00
3582		184058,97	327474,42	1,00
3583		184187,42	327416,45	1,00
3584		184172,85	327396,67	1,00
3585		184002,04	327407,86	1,00
3586		184033,38	327449,20	1,00
3587		184038,68	327323,02	1,00
3588		184042,88	327322,29	1,00
3589		184125,76	326147,79	1,00
3590		184171,26	326077,60	1,00
3591		184203,66	326106,36	1,00
3592		184138,54	326124,17	1,00
3593		184126,24	326146,13	1,00
3594		184198,59	326060,92	1,00
3595		184204,25	326059,28	1,00
3596		179997,13	326962,43	0,00
3597		180008,50	326961,30	0,00
3598		180567,69	325642,62	0,00
3599		180637,25	325958,29	0,00
3600		180616,89	325817,41	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3601		182740,73	325453,01	0,00
3602		183601,92	325768,11	0,00
3603		181667,42	327354,99	0,00
3604		181367,79	327416,86	0,00
3605		181733,36	327397,41	0,00
3606		181405,77	327414,96	0,00
3607		181710,03	327404,36	0,00
3608		181686,01	327409,73	0,00
3609		182135,04	326817,66	0,00
3610		182185,99	326789,01	0,00
3611		182079,00	323449,05	0,00
3612		182092,84	323387,59	0,00
3613		182374,62	323772,51	0,00
3614		182372,97	323772,71	0,00
3615		182292,96	323697,03	0,00
3616		180488,72	326912,42	0,00
3617		180001,65	322217,51	0,50
3618		180001,65	322217,51	0,50
3619		180035,48	322152,72	0,50
3620		180001,65	322217,51	0,50
3621		180102,12	323058,04	0,00
3622		180040,26	322408,86	0,50
3623		179990,99	322420,16	0,50
3624		180122,23	322803,00	0,00
3625		180140,39	323967,76	0,50
3626		180004,16	323004,26	0,00
3627		180045,99	322302,08	0,50
3628		179998,38	322603,23	0,50
3629		179998,51	323285,82	0,50
3630		180021,87	323623,32	0,50
3631		180210,59	322735,62	0,50
3632		180040,26	322408,86	0,50
3633		180045,99	322302,08	0,50
3634		180210,59	322735,62	0,50
3635		180045,99	322302,08	0,50
3636		180040,26	322408,86	0,50
3637		180045,99	322302,08	0,50
3638		179998,38	322603,23	0,50
3639		179998,51	323285,82	0,50
3640		180021,87	323623,32	0,50
3641		180210,59	322735,62	0,50
3642		180013,22	323017,17	0,00
3643		180013,70	323013,27	0,00
3644		180140,39	323967,76	0,50
3645		180140,39	323967,76	0,50
3646		180064,17	324600,06	0,00
3647		180062,80	324597,20	1,00
3648		180004,41	325501,52	0,00
3649		180022,72	326218,99	0,00
3650		180016,76	326050,01	0,00
3651		180069,82	326661,79	0,50
3652		180130,06	326562,01	0,00
3653		181075,00	322230,50	0,50
3654		181075,00	322230,50	0,50
3655		181167,79	322146,95	0,50
3656		181075,00	322230,50	0,50
3657		181075,00	322230,50	0,50
3658		181167,79	322146,95	0,50
3659		181075,00	322230,50	0,50
3660		180144,91	322177,14	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3661		180144,91	322177,14	0,50
3662		180155,76	322154,42	0,50
3663		180144,91	322177,14	0,50
3664		181075,00	322230,50	0,50
3665		181167,79	322146,95	0,50
3666		181075,00	322230,50	0,50
3667		182771,21	322129,07	0,50
3668		182771,21	322129,07	0,50
3669		182771,21	322129,07	0,50
3670		182771,21	322129,07	0,50
3671		182771,21	322129,07	0,50
3672		181332,03	322225,11	0,50
3673		181273,10	322322,83	0,50
3674		181302,67	322345,19	0,00
3675		181180,51	322426,51	0,50
3676		181346,97	323309,38	0,50
3677		180436,52	322264,51	0,50
3678		180127,99	322458,44	0,00
3679		180002,20	322295,45	0,00
3680		181495,27	322307,55	0,50
3681		181000,14	322441,62	0,50
3682		180680,84	323385,57	0,50
3683		180948,88	323353,88	0,00
3684		181298,23	323958,97	0,50
3685		181024,14	322577,02	0,50
3686		180316,51	323843,50	0,00
3687		180208,73	322146,46	0,50
3688		180802,33	322338,35	0,50
3689		180773,03	322222,49	0,00
3690		180983,83	322274,65	0,50
3691		180361,32	323853,76	0,50
3692		180028,07	323631,33	0,50
3693		180703,96	323662,26	0,50
3694		180718,34	322265,54	0,50
3695		181065,59	322347,51	0,50
3696		180183,27	323955,94	0,50
3697		180691,97	322278,43	0,50
3698		180703,78	322268,88	0,50
3699		180916,55	322432,97	0,50
3700		180038,56	322996,12	0,00
3701		180237,84	323759,34	0,00
3702		180185,62	322162,59	0,50
3703		180039,36	322200,46	0,50
3704		180153,92	323051,78	0,00
3705		180037,14	322721,93	0,50
3706		180686,66	323978,91	0,50
3707		180259,72	322152,73	0,50
3708		181253,78	322497,52	0,50
3709		180149,63	322182,12	0,50
3710		180723,04	323871,07	0,50
3711		180874,75	323469,89	0,50
3712		180164,39	322205,19	0,50
3713		180365,07	323042,44	0,50
3714		180140,45	322180,01	0,50
3715		180669,41	323947,88	1,00
3716		180164,00	322344,02	0,50
3717		180653,89	323996,56	0,00
3718		181270,35	323173,99	0,50
3719		180065,77	322307,49	0,00
3720		180202,22	323710,56	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3721		180245,33	322774,51	0,50
3722		180265,26	322402,96	0,50
3723		180750,42	323894,40	0,50
3724		180793,56	323684,55	0,50
3725		180346,66	322322,14	0,50
3726		180140,92	323666,63	0,50
3727		180331,70	323846,92	0,00
3728		180617,64	323334,24	0,00
3729		180680,21	323381,35	0,50
3730		180254,21	322173,59	0,50
3731		180251,99	323782,90	0,00
3732		180688,42	323962,88	0,50
3733		180338,20	323854,04	0,50
3734		180574,74	324065,81	0,50
3735		180272,96	322751,79	0,50
3736		180652,54	323983,95	0,00
3737		180658,54	323971,67	0,00
3738		180909,57	323359,20	0,00
3739		180222,37	323735,40	0,00
3740		180645,08	324000,33	0,00
3741		180681,25	323303,54	0,50
3742		180868,90	323436,98	0,50
3743		180159,59	323912,06	0,00
3744		180999,38	323184,97	0,50
3745		180270,22	322443,96	0,50
3746		180202,57	322916,23	0,00
3747		180829,16	323428,22	0,50
3748		180899,57	323973,84	0,50
3749		180617,81	323324,00	0,00
3750		180296,74	323999,32	0,50
3751		180591,20	323902,78	0,50
3752		180128,58	322834,23	0,00
3753		180376,20	322385,30	0,50
3754		180590,54	323933,17	0,50
3755		180346,32	322148,25	0,50
3756		180347,86	323850,61	0,00
3757		180218,84	322379,76	0,50
3758		180305,46	322755,11	0,50
3759		180774,61	323094,27	0,50
3760		180153,68	323863,37	0,00
3761		180131,87	322463,75	0,00
3762		180922,30	323536,55	0,00
3763		180572,06	322986,13	0,00
3764		181270,35	323173,99	0,50
3765		181247,50	323374,40	0,00
3766		181178,98	323290,04	0,00
3767		181179,45	323290,60	0,00
3768		181256,85	323386,88	0,00
3769		180925,10	323399,20	0,00
3770		181095,18	322417,37	0,50
3771		180405,60	323997,65	0,50
3772		180376,20	322385,30	0,50
3773		180379,00	323856,60	0,50
3774		180037,14	322721,93	0,50
3775		181180,51	322426,51	0,50
3776		180679,92	323377,83	0,50
3777		180254,21	322173,59	0,50
3778		180405,60	323997,65	0,50
3779		180427,26	322255,90	0,50
3780		180346,32	322148,25	0,50

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3781		180382,17	322144,32	0,50
3782		181289,62	322997,67	0,00
3783		181281,12	322922,07	0,00
3784		180151,06	322838,40	0,00
3785		180874,75	323469,89	0,50
3786		180164,00	322344,02	0,50
3787		180265,26	322402,96	0,50
3788		180346,66	322322,14	0,50
3789		180270,22	322443,96	0,50
3790		180667,51	323947,01	0,50
3791		180327,71	322158,32	0,50
3792		180218,84	322379,76	0,50
3793		180405,60	323997,65	0,50
3794		180379,00	323856,60	0,50
3795		180331,70	323846,92	0,50
3796		180096,14	323674,51	0,50
3797		180696,18	323966,19	0,50
3798		180720,33	323863,70	0,50
3799		180868,95	323449,48	0,50
3800		180169,96	322343,42	0,50
3801		180185,40	322766,86	0,50
3802		180216,48	322299,10	0,50
3803		180482,95	323867,60	0,50
3804		180621,03	323982,02	0,50
3805		180643,03	323998,23	0,00
3806		180267,98	322444,00	0,50
3807		180684,96	323914,24	0,50
3808		180312,38	322366,81	0,50
3809		180338,26	322156,76	0,50
3810		180255,63	322426,67	0,50
3811		180728,96	323109,30	0,50
3812		180308,60	322251,62	0,50
3813		180308,60	322251,62	0,50
3814		180088,97	322380,88	0,50
3815		180088,46	322380,92	0,50
3816		180030,78	322999,38	0,00
3817		180194,97	324001,47	0,50
3818		180149,97	324045,89	0,50
3819		180897,54	323349,65	0,00
3820		180942,14	323356,80	0,00
3821		180942,14	323356,80	0,00
3822		180918,68	323388,91	0,00
3823		180917,63	323379,32	0,00
3824		181354,96	323519,75	0,50
3825		181661,09	323541,00	0,50
3826		181341,70	323317,14	0,50
3827		181700,77	322886,79	0,50
3828		181719,81	322844,17	0,50
3829		181577,81	323766,74	0,50
3830		181541,05	322728,01	0,50
3831		181346,97	323309,38	0,50
3832		181497,11	323728,46	0,50
3833		181655,24	322894,54	0,00
3834		181663,81	322635,14	0,50
3835		181528,13	323759,42	0,00
3836		181479,02	323721,12	0,00
3837		181446,61	323675,84	0,00
3838		181408,03	323568,36	0,50
3839		181491,51	323674,66	0,50
3840		181571,10	323764,96	0,50

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3841		181745,50	324076,69	0,00
3842		181289,19	323430,95	0,00
3843		181255,11	323374,50	0,50
3844		181604,82	322733,01	0,50
3845		181661,09	323541,00	0,50
3846		181713,72	322888,03	0,50
3847		181719,81	322844,17	0,50
3848		181690,82	322619,47	0,50
3849		181560,19	323457,78	0,50
3850		181722,78	322883,70	0,50
3851		181655,24	322894,54	0,50
3852		181553,68	322756,56	0,50
3853		181392,74	323355,32	0,50
3854		181460,66	323546,11	0,50
3855		181578,23	323763,78	0,50
3856		181253,28	323371,98	0,50
3857		180280,40	322141,86	0,50
3858		180060,42	322171,60	0,50
3859		180239,02	322150,20	0,50
3860		180201,65	322180,98	0,50
3861		180094,08	322189,55	0,50
3862		180187,58	322159,69	0,50
3863		180149,40	322183,30	0,50
3864		180239,02	322150,20	0,50
3865		180094,08	322189,55	0,50
3866		180094,08	322189,55	0,50
3867		180052,73	322167,71	0,50
3868		180094,08	322189,55	0,50
3869		182054,05	323689,91	0,50
3870		181998,09	323794,39	0,50
3871		181877,39	323808,89	0,50
3872		181824,65	324044,50	0,50
3873		182138,13	323652,12	0,50
3874		181881,35	323970,71	0,50
3875		182075,28	323725,89	0,50
3876		182000,74	323808,09	0,50
3877		182031,33	323756,69	0,50
3878		182016,51	323699,77	0,50
3879		182061,71	323742,39	0,50
3880		181547,96	322415,96	0,50
3881		181082,12	322305,52	0,50
3882		181055,69	322345,83	0,50
3883		181495,27	322307,55	0,50
3884		181180,51	322426,51	0,50
3885		181000,14	322441,62	0,50
3886		181435,45	322485,85	0,50
3887		181095,18	322417,37	0,50
3888		181256,29	322165,85	0,50
3889		181371,40	322613,46	0,50
3890		181194,39	322397,11	0,50
3891		181430,72	322684,56	0,50
3892		181382,95	322578,38	0,50
3893		181343,31	322553,71	0,50
3894		181039,92	322472,37	0,50
3895		181617,28	322544,29	1,00
3896		181625,38	322422,99	1,00
3897		181273,10	322322,83	0,50
3898		181371,39	322248,63	0,00
3899		181522,75	322584,45	0,50
3900		181251,02	322495,29	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3901		181111,18	322384,28	0,50
3902		181027,12	322297,34	0,50
3903		181102,64	322423,99	0,50
3904		181451,74	322626,18	0,50
3905		181040,20	322479,53	0,50
3906		181332,89	322228,68	0,50
3907		181296,28	322674,25	0,50
3908		181177,40	322400,53	0,50
3909		181399,42	322617,95	0,50
3910		181332,54	322426,01	0,50
3911		181063,19	322346,11	0,50
3912		181063,19	322346,11	0,50
3913		180979,15	322340,83	0,50
3914		180979,15	322340,83	0,50
3915		180770,30	322325,48	0,50
3916		180767,71	322295,01	0,50
3917		180772,45	322139,34	0,50
3918		180633,54	322258,78	0,50
3919		180708,58	322503,38	0,50
3920		180702,88	322474,82	0,00
3921		180862,01	322402,45	0,50
3922		180974,11	322332,23	0,50
3923		180537,74	322144,76	0,50
3924		180781,98	322326,56	0,50
3925		180738,06	322277,95	0,50
3926		180808,47	322187,92	0,00
3927		180661,90	322495,48	0,50
3928		181010,61	322197,66	0,50
3929		180753,00	322286,50	0,50
3930		180779,55	322299,26	0,50
3931		180767,31	322318,05	0,50
3932		180556,86	322281,06	0,50
3933		180810,72	322195,22	0,00
3934		180695,30	322283,64	0,50
3935		180724,61	322267,17	0,50
3936		180733,02	322274,03	0,50
3937		180403,36	322343,95	0,00
3938		180748,70	322281,31	0,50
3939		180762,65	322291,18	0,50
3940		180431,70	322263,34	0,50
3941		180814,93	322139,12	0,50
3942		180700,44	322263,70	0,50
3943		180696,03	322182,12	0,50
3944		180382,17	322144,32	0,50
3945		180659,74	322221,66	0,50
3946		180784,40	322327,96	0,50
3947		180846,68	322243,68	0,00
3948		180796,90	322335,21	0,50
3949		180761,34	322516,16	1,00
3950		180633,54	322258,78	0,50
3951		180537,74	322144,76	0,50
3952		180661,90	322495,48	0,50
3953		180556,86	322281,06	0,50
3954		180427,26	322255,90	0,50
3955		180696,03	322182,12	0,50
3956		180394,43	322193,38	0,50
3957		180659,74	322221,66	0,50
3958		180390,10	322350,82	0,00
3959		180363,29	322253,59	1,00
3960		180335,78	322262,34	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3961		180708,90	322522,11	0,50
3962		180696,03	322182,12	0,50
3963		180974,54	322275,62	0,50
3964		180907,99	322408,26	0,50
3965		180756,86	322217,36	0,50
3966		180633,54	322258,78	0,50
3967		180703,27	322467,09	0,50
3968		180869,95	322411,79	0,50
3969		180868,28	322323,26	0,50
3970		180441,44	322310,12	0,50
3971		180421,67	322262,33	0,50
3972		180696,03	322182,12	0,50
3973		180455,44	322141,14	0,50
3974		180659,74	322221,66	0,50
3975		181010,61	322197,66	0,50
3976		181010,61	322197,66	0,50
3977		180768,30	322300,17	0,50
3978		180786,09	322303,10	0,50
3979		180878,23	322220,56	0,50
3980		180814,93	322139,12	0,50
3981		180537,74	322144,76	0,50
3982		180537,74	322144,76	0,50
3983		182460,67	322528,18	0,50
3984		182534,15	323894,82	0,50
3985		182460,67	322528,18	0,50
3986		183572,65	323584,72	0,50
3987		182764,05	323913,00	0,50
3988		182763,42	323882,91	0,50
3989		182144,38	323667,64	0,50
3990		183561,15	323598,36	0,00
3991		182606,24	323922,93	0,50
3992		182153,64	323648,10	0,00
3993		183182,30	323947,12	0,50
3994		182445,59	323830,16	0,50
3995		183045,53	323715,44	0,50
3996		183081,39	323942,13	1,00
3997		183005,52	323904,44	0,50
3998		182677,68	323940,03	0,50
3999		183516,14	323631,63	0,50
4000		184071,32	323731,57	0,50
4001		183084,28	323905,84	0,50
4002		182204,78	323680,86	0,50
4003		183244,53	323829,26	0,50
4004		182755,39	323915,14	0,00
4005		183100,79	323940,10	0,50
4006		182936,57	323930,20	0,50
4007		182606,40	323906,48	0,50
4008		183480,90	323483,12	0,50
4009		183766,67	323601,41	0,50
4010		183558,09	323568,59	0,50
4011		183421,11	323610,30	0,50
4012		182860,55	323686,62	0,50
4013		183067,29	323946,33	1,00
4014		182310,01	323729,94	0,00
4015		182069,90	323580,80	0,50
4016		182089,46	323738,16	0,50
4017		182760,22	323713,21	0,50
4018		183645,94	323805,00	0,50
4019		182095,62	323601,12	0,50
4020		182634,08	323908,66	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4021		182091,00	323547,84	0,50
4022		182199,57	323998,41	0,50
4023		182842,89	323693,97	0,50
4024		183061,05	323964,73	1,00
4025		182807,03	323677,82	0,50
4026		183077,19	323952,68	1,00
4027		183013,97	323882,38	0,50
4028		183528,83	323604,56	0,50
4029		183063,53	323944,39	1,00
4030		183197,42	323502,87	0,50
4031		182828,55	324190,76	0,50
4032		182310,01	323729,94	0,00
4033		182876,75	323809,40	0,50
4034		183106,57	323792,70	0,50
4035		183193,13	323868,02	0,50
4036		182261,85	323832,87	0,50
4037		183501,43	323597,50	0,50
4038		183427,59	323758,42	0,50
4039		183641,64	323539,79	0,50
4040		182763,53	323812,58	0,50
4041		183207,59	323912,01	0,50
4042		182110,95	323613,05	0,50
4043		183402,70	323907,76	1,00
4044		183665,92	323473,06	1,00
4045		182764,05	323913,00	0,50
4046		182763,42	323882,91	0,50
4047		183045,53	323715,44	0,50
4048		183005,52	323904,44	0,50
4049		183041,68	323987,29	0,50
4050		182760,22	323713,21	0,50
4051		182876,75	323809,40	0,50
4052		183106,57	323792,70	0,50
4053		182763,53	323812,58	0,50
4054		183242,30	323719,10	0,00
4055		183045,53	323715,44	0,50
4056		183516,14	323631,63	0,50
4057		182760,22	323713,21	0,50
4058		182842,89	323693,97	0,50
4059		183245,35	323618,26	0,50
4060		182876,75	323809,40	0,50
4061		183106,57	323792,70	0,50
4062		183495,06	323609,07	0,50
4063		182763,53	323812,58	0,50
4064		183572,65	323584,72	0,50
4065		183495,63	323606,26	0,50
4066		182876,75	323809,40	0,50
4067		182314,94	323648,90	0,00
4068		182818,58	323915,57	0,50
4069		182742,15	323811,04	0,50
4070		183006,57	323817,94	0,50
4071		183010,19	323901,38	0,50
4072		183075,15	323833,34	0,50
4073		182224,89	323703,18	0,50
4074		183086,29	323923,68	0,50
4075		182850,12	323991,11	0,50
4076		183476,64	323568,86	0,50
4077		182544,11	323661,23	0,50
4078		182820,84	323748,33	0,50
4079		182960,43	323828,02	0,50
4080		182825,29	323909,60	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4081		183209,15	323882,35	0,50
4082		183589,28	323538,61	0,50
4083		182753,24	323805,88	0,50
4084		184101,06	323684,39	0,50
4085		184012,62	323739,41	0,50
4086		182999,61	323393,67	0,50
4087		182739,14	322943,38	0,50
4088		182424,37	322833,38	0,50
4089		182651,87	322916,34	0,50
4090		182663,27	322827,16	0,50
4091		182336,67	322943,30	0,00
4092		182449,25	322659,43	0,50
4093		182599,72	322837,40	0,50
4094		182451,29	322875,64	0,50
4095		182347,16	322979,28	0,50
4096		182447,56	322862,45	0,50
4097		182312,29	322733,05	0,50
4098		183238,67	323370,18	1,00
4099		182306,92	322907,55	0,50
4100		183358,21	323374,90	1,00
4101		183177,88	322833,53	1,00
4102		182999,61	323393,67	0,50
4103		182451,29	322875,64	0,50
4104		182636,81	322931,62	0,50
4105		182684,91	322984,86	0,00
4106		183760,24	323298,33	0,00
4107		182717,97	322967,54	0,00
4108		183757,25	323296,26	0,00
4109		182925,32	323404,10	0,50
4110		182675,87	322848,58	0,50
4111		182458,77	322652,81	0,50
4112		182512,97	322767,11	0,50
4113		182498,55	322914,84	0,50
4114		182271,47	322911,54	0,50
4115		182396,92	322828,15	0,50
4116		183174,93	322130,32	0,50
4117		183513,03	322318,68	0,50
4118		182455,35	322599,67	0,50
4119		182428,83	322562,23	1,00
4120		182359,49	322547,12	0,50
4121		182384,66	322475,56	0,50
4122		182461,75	322576,90	0,00
4123		183660,07	322182,34	0,00
4124		182797,85	322225,64	1,00
4125		182460,67	322528,18	0,50
4126		182460,67	322528,18	0,50
4127		183398,16	322502,13	0,00
4128		182440,44	322584,80	0,50
4129		182437,97	322562,50	0,50
4130		184089,56	323654,66	1,00
4131		180739,38	326085,36	0,50
4132		180675,42	325980,24	0,00
4133		181184,56	325356,72	0,50
4134		181264,01	326216,14	0,50
4135		180141,82	325045,88	0,50
4136		180460,87	325348,68	0,00
4137		180245,28	324078,89	0,50
4138		180596,87	326112,60	0,50
4139		180173,44	325868,37	0,50
4140		181061,18	325202,63	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4141		180177,82	325113,76	0,50
4142		180405,40	325754,18	0,50
4143		180327,64	326039,80	0,50
4144		181606,04	324838,32	0,00
4145		180310,29	325517,80	0,50
4146		180177,82	325113,76	0,50
4147		180617,95	325828,61	0,50
4148		180053,19	324606,36	0,00
4149		180046,13	324592,49	0,00
4150		180063,11	324597,92	1,00
4151		181840,75	324163,22	0,00
4152		181877,49	324207,68	0,00
4153		181995,48	324350,12	0,00
4154		181844,92	324167,73	0,00
4155		181822,86	324141,17	0,00
4156		180525,04	325855,35	0,50
4157		180009,85	325634,40	0,50
4158		180511,99	325893,64	1,00
4159		180512,55	325625,72	0,50
4160		180416,19	325637,99	0,50
4161		180520,06	325895,55	1,00
4162		180082,19	325036,53	0,50
4163		180384,16	325929,89	0,50
4164		180173,44	325868,37	0,50
4165		180446,48	325773,22	0,50
4166		180503,98	325943,89	0,50
4167		180405,63	325640,83	0,50
4168		180519,63	325760,61	0,50
4169		180631,14	325620,91	0,50
4170		180555,83	325637,60	0,50
4171		180036,54	325693,62	0,00
4172		180180,74	325112,76	0,50
4173		180260,47	325431,96	0,00
4174		180062,25	325674,74	0,00
4175		180014,51	325668,96	0,50
4176		180562,01	326003,59	0,50
4177		180529,68	325942,76	0,50
4178		180422,71	325618,70	0,50
4179		180495,01	325933,69	0,50
4180		180500,18	325768,69	0,50
4181		180617,95	325828,61	0,50
4182		180068,37	324931,21	0,50
4183		180440,46	325756,35	0,50
4184		180100,49	325709,92	0,00
4185		180314,62	325489,81	0,50
4186		180608,63	325956,44	0,50
4187		180170,03	325731,08	0,50
4188		180141,93	325666,98	0,00
4189		180546,10	325815,17	0,50
4190		180327,64	326039,80	0,50
4191		180277,01	325553,74	0,50
4192		180460,87	325348,68	0,00
4193		180310,29	325517,80	0,50
4194		180500,80	325580,21	0,50
4195		180566,09	325640,73	0,50
4196		180531,43	326311,55	0,50
4197		180535,71	325569,94	0,50
4198		180517,86	325531,75	0,50
4199		180539,95	325579,10	0,50
4200		180450,94	325387,55	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4201		180384,16	325929,89	0,50
4202		180173,44	325868,37	0,50
4203		180310,29	325517,80	0,50
4204		180170,03	325731,08	0,50
4205		180141,82	325045,88	0,50
4206		180173,44	325868,37	0,50
4207		180631,14	325620,91	0,50
4208		180177,82	325113,76	0,50
4209		180177,82	325113,76	0,50
4210		180087,29	325550,62	0,00
4211		180173,44	325868,37	0,50
4212		180310,29	325517,80	0,50
4213		180327,64	326039,80	0,50
4214		180173,44	325868,37	0,50
4215		180173,44	325868,37	0,50
4216		180350,25	325468,78	0,50
4217		180170,73	325732,15	0,50
4218		180327,64	326039,80	0,50
4219		180306,73	325577,02	0,50
4220		180457,37	325647,53	0,50
4221		180073,65	324945,25	0,50
4222		180510,05	325741,09	0,50
4223		180632,91	325627,02	0,50
4224		180179,05	325755,54	0,50
4225		180547,10	325817,14	0,50
4226		180272,01	325451,70	0,50
4227		180527,66	325552,10	0,50
4228		180558,47	325643,04	0,50
4229		180580,71	326076,30	0,50
4230		180638,10	325970,03	0,50
4231		180582,54	325884,55	0,50
4232		180633,57	325947,78	0,50
4233		180568,32	325642,48	0,00
4234		180632,11	325960,28	1,00
4235		180627,33	325956,99	1,00
4236		180634,28	325954,91	1,00
4237		180567,73	325642,71	0,00
4238		180645,96	325959,63	0,00
4239		180616,89	325817,41	0,00
4240		180315,94	325118,52	0,00
4241		180648,39	325962,33	0,00
4242		180615,97	325817,59	0,00
4243		180647,18	325953,17	0,00
4244		180578,49	325640,23	0,00
4245		180566,70	325643,02	0,00
4246		180637,26	325958,43	0,00
4247		180629,54	325816,79	0,00
4248		180640,66	325958,24	0,00
4249		180646,66	325959,60	0,00
4250		180648,56	325968,03	0,00
4251		180648,64	325968,03	0,00
4252		180486,91	325969,08	0,50
4253		180538,95	325991,38	0,50
4254		180441,07	325885,98	0,50
4255		180378,08	325517,79	0,50
4256		180377,10	325524,36	0,50
4257		180153,44	325171,84	0,50
4258		180153,44	325171,84	0,50
4259		180460,42	325838,96	0,50
4260		180462,65	325783,58	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4261		180377,73	325717,42	0,50
4262		180369,54	325705,10	0,50
4263		180414,56	326037,22	0,50
4264		180414,56	326037,22	0,50
4265		180173,44	325868,37	0,50
4266		180173,44	325868,37	0,50
4267		180257,15	325864,33	0,50
4268		181798,44	324117,17	0,00
4269		181798,16	324116,42	0,00
4270		181768,43	324080,96	1,00
4271		182003,38	325366,55	0,00
4272		182049,71	325743,35	0,50
4273		182056,37	325760,31	0,00
4274		182068,32	325761,39	0,50
4275		181262,20	324218,77	0,50
4276		180193,13	324140,24	0,50
4277		180703,07	324270,23	0,50
4278		181122,79	324411,19	1,00
4279		180613,95	324067,86	1,00
4280		180282,56	324108,85	0,50
4281		180473,38	324061,69	1,00
4282		180260,89	324100,36	0,50
4283		180582,95	324116,54	0,50
4284		180461,98	324015,50	1,00
4285		180643,22	324018,51	0,50
4286		180264,81	324128,03	0,50
4287		180703,07	324270,23	0,50
4288		181119,46	324406,51	1,00
4289		180703,07	324270,23	0,50
4290		180626,45	324145,16	0,50
4291		180616,48	324090,53	0,50
4292		180759,63	325783,18	0,50
4293		180739,38	326085,36	0,50
4294		180675,25	325978,01	0,00
4295		181256,91	324941,26	0,50
4296		181138,38	325312,85	0,50
4297		180807,80	325647,52	0,50
4298		181228,20	325243,28	0,50
4299		181232,54	325084,06	0,50
4300		180667,69	325878,54	0,50
4301		180872,82	325237,16	0,50
4302		180676,49	325966,78	1,00
4303		180846,45	325775,60	0,50
4304		181154,26	325299,46	0,50
4305		181241,25	325208,62	0,50
4306		181255,36	325000,00	0,50
4307		180718,15	325837,52	0,50
4308		181127,14	325080,17	0,50
4309		180767,13	325226,50	0,50
4310		181243,79	324996,26	0,50
4311		180767,28	325502,56	0,50
4312		180679,90	325007,60	1,00
4313		181270,66	325202,50	0,50
4314		181148,12	325914,08	0,50
4315		180839,52	325246,98	0,50
4316		181321,93	326004,28	0,50
4317		180770,25	325826,97	1,00
4318		181279,20	324945,47	0,50
4319		180846,45	325775,60	0,50
4320		181127,14	325080,17	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4321		180767,13	325226,50	0,50
4322		180767,28	325502,56	0,50
4323		181321,93	326004,28	0,50
4324		180687,41	325980,15	0,50
4325		180717,71	325972,67	0,00
4326		180714,94	325978,90	0,00
4327		180711,71	325793,18	0,50
4328		180711,40	326090,31	0,50
4329		181138,68	325313,00	0,50
4330		180788,72	325641,49	0,50
4331		181211,80	325254,13	0,50
4332		180711,71	325793,18	0,50
4333		180757,35	325578,60	0,50
4334		180717,75	325860,78	0,50
4335		181125,20	325087,05	0,50
4336		181154,78	325911,13	0,50
4337		181246,73	325921,00	0,50
4338		180666,81	325941,21	0,00
4339		180665,15	325928,97	0,00
4340		180658,93	325967,67	0,00
4341		180752,25	325210,22	0,50
4342		180759,42	325191,07	0,50
4343		181732,72	324932,92	0,00
4344		181551,33	324807,06	0,00
4345		181957,48	324441,69	0,00
4346		181891,75	325238,95	0,00
4347		181915,05	325257,63	0,00
4348		181903,04	325247,09	0,00
4349		181917,10	325260,95	0,00
4350		181884,15	325198,18	0,00
4351		181686,86	324958,23	0,00
4352		181649,53	324849,03	0,00
4353		181545,82	324741,87	0,00
4354		181405,03	325317,79	0,00
4355		181516,99	325822,43	0,50
4356		181464,53	325872,22	1,00
4357		181447,52	325682,51	0,50
4358		181411,44	325313,50	0,50
4359		181595,42	325370,92	0,50
4360		181509,05	325601,69	0,50
4361		181387,59	325239,45	0,50
4362		181427,68	324870,23	0,50
4363		181465,93	324783,38	0,00
4364		181477,14	325753,43	0,50
4365		181602,15	325739,77	0,50
4366		181420,36	325849,48	0,00
4367		181406,36	325360,68	0,50
4368		181466,81	325856,17	0,50
4369		181381,24	324896,76	0,50
4370		181495,60	325824,34	0,50
4371		181485,19	325516,16	0,50
4372		181458,49	324784,41	0,50
4373		181355,30	325244,02	0,00
4374		181429,00	325165,05	0,50
4375		181533,07	325895,75	0,50
4376		181641,75	325696,55	0,50
4377		181458,49	325425,01	0,50
4378		181520,17	325575,75	0,50
4379		181371,83	325272,79	0,00
4380		181377,35	325344,00	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4381		181462,07	325767,12	0,00
4382		181444,43	325488,39	0,50
4383		181264,01	326216,14	0,50
4384		181373,50	325378,13	0,00
4385		181486,09	325575,82	0,50
4386		181598,31	325944,33	1,00
4387		181319,29	325328,90	1,00
4388		181359,75	324711,80	1,00
4389		181728,22	325029,05	0,00
4390		181617,58	324982,36	0,00
4391		181697,67	324925,37	0,00
4392		181444,43	325488,39	0,50
4393		181714,58	325170,02	0,50
4394		181463,47	325456,22	0,50
4395		181532,86	325572,81	0,50
4396		181409,97	325329,17	0,50
4397		181487,89	325826,44	0,50
4398		181263,66	326217,05	0,50
4399		181722,05	325392,59	0,50
4400		181722,05	325392,59	0,50
4401		181373,50	325378,13	0,50
4402		181373,50	325378,13	0,50
4403		183488,42	325798,23	0,50
4404		183418,43	325789,14	0,50
4405		183540,20	325781,28	0,50
4406		183369,70	325327,88	0,00
4407		183615,03	325916,78	0,50
4408		182081,41	325615,70	0,50
4409		182169,68	325728,46	1,00
4410		182187,06	325723,71	1,00
4411		182164,16	325732,75	1,00
4412		182202,50	325715,99	1,00
4413		182827,29	324372,05	0,50
4414		182425,54	324489,58	0,50
4415		182473,78	324296,40	0,50
4416		182820,00	325545,85	0,00
4417		182820,00	325545,85	0,00
4418		182674,10	324192,79	0,50
4419		182668,00	324235,74	0,50
4420		182627,62	324216,33	0,50
4421		182966,92	324166,62	0,00
4422		182658,16	324205,30	0,50
4423		182696,01	324220,69	0,50
4424		182903,76	324215,83	0,50
4425		182953,62	324116,70	0,50
4426		182977,02	324159,31	0,00
4427		183082,18	324029,12	0,50
4428		182670,82	324261,56	0,50
4429		182743,22	324137,32	0,50
4430		182915,32	324089,05	1,00
4431		182984,76	324122,79	0,00
4432		182664,58	324232,63	0,50
4433		182661,60	324196,33	0,50
4434		182917,50	324108,04	1,00
4435		182836,31	324194,51	0,50
4436		183152,58	324071,15	1,00
4437		182790,46	324265,46	0,00
4438		182684,11	324141,34	1,00
4439		182707,37	324213,46	1,00
4440		182461,54	324100,78	0,50

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4441		182952,74	324126,50	0,50
4442		182961,98	324090,82	0,00
4443		182570,17	324070,17	0,00
4444		183067,52	324298,62	0,00
4445		182477,43	324160,46	0,50
4446		182607,61	324120,84	0,00
4447		182935,70	324163,35	1,00
4448		183041,06	324291,47	0,50
4449		182683,02	324230,85	0,50
4450		182916,68	324111,15	0,50
4451		182689,53	324225,76	0,50
4452		182997,48	324092,53	0,00
4453		182384,01	324047,97	0,50
4454		183025,76	324263,45	0,50
4455		182273,45	324175,97	0,50
4456		182286,37	324271,11	0,50
4457		182667,96	324119,84	0,50
4458		182991,55	324110,49	0,00
4459		182661,60	324196,33	0,50
4460		182940,75	324100,09	0,00
4461		182981,71	324186,91	0,00
4462		182949,31	324130,65	0,50
4463		183070,48	324031,91	0,50
4464		182893,02	324123,32	0,00
4465		182978,58	324181,11	0,00
4466		182294,85	324211,27	0,50
4467		183006,42	324135,51	1,00
4468		182674,62	324179,30	0,50
4469		182651,61	324204,18	0,50
4470		182439,89	324085,91	0,50
4471		182653,37	324221,41	0,50
4472		182669,84	324179,83	0,50
4473		182281,95	324191,28	0,50
4474		183157,04	324300,29	0,50
4475		182646,40	324227,50	0,50
4476		182763,86	324268,48	1,00
4477		182572,13	324170,99	0,50
4478		183094,82	324317,07	0,00
4479		182568,45	324175,90	0,50
4480		182985,86	324226,54	0,50
4481		182438,39	324131,20	0,50
4482		182671,04	324186,69	1,00
4483		182583,65	324131,21	0,50
4484		183082,18	324029,12	0,50
4485		182674,62	324179,30	0,50
4486		183082,18	324029,12	0,50
4487		182650,95	324251,32	0,50
4488		182883,92	324307,85	0,50
4489		182388,33	324041,59	0,50
4490		182273,45	324175,97	0,50
4491		182903,76	324215,83	0,50
4492		182836,31	324194,51	0,50
4493		182266,91	324191,12	0,50
4494		182669,84	324179,83	0,50
4495		182281,95	324191,28	0,50
4496		182346,35	324322,10	0,50
4497		182441,70	324313,73	0,50
4498		182430,73	324233,88	0,50
4499		182444,07	324312,47	0,50
4500		182430,73	324233,88	0,50



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4501		182894,94	324149,15	0,50
4502		182830,02	324220,48	0,50
4503		183070,83	324031,49	0,50
4504		182652,54	324185,49	0,50
4505		182393,95	324181,28	0,50
4506		182559,11	324170,00	0,50
4507		182372,79	324312,34	0,50
4508		183005,34	324133,48	0,50
4509		183005,34	324133,48	0,50
4510		183129,13	324385,99	1,00
4511		182430,13	324450,30	0,50
4512		183028,34	324737,03	0,50
4513		183433,65	324358,83	1,00
4514		183238,39	324420,53	0,50
4515		183085,53	324323,43	0,00
4516		182297,22	324566,71	0,00
4517		182827,29	324372,05	0,50
4518		183118,81	324326,95	0,50
4519		182657,18	324266,36	0,50
4520		182345,71	324320,72	0,50
4521		183466,18	324363,45	1,00
4522		183088,44	324322,89	0,00
4523		183253,01	324426,01	0,50
4524		183463,42	324332,90	0,00
4525		182883,92	324307,85	0,50
4526		183142,15	324391,13	1,00
4527		183099,56	324571,99	0,50
4528		182426,03	324490,49	0,50
4529		182421,46	324495,41	1,00
4530		183435,90	324360,92	0,00
4531		183451,11	324350,39	0,00
4532		183071,97	324402,65	0,50
4533		182917,58	324364,88	0,50
4534		182815,89	324368,26	0,50
4535		183345,83	324496,65	1,00
4536		182574,90	324621,86	0,50
4537		183348,75	324493,97	1,00
4538		182252,65	324686,10	0,00
4539		182182,97	324586,47	0,00
4540		182111,26	324483,38	0,00
4541		182193,22	324582,91	0,00
4542		182007,28	324364,92	0,00
4543		182108,50	324487,03	0,00
4544		182136,89	324514,96	0,00
4545		182166,04	324559,92	0,00
4546		182103,11	324473,46	0,00
4547		182160,21	324543,79	0,00
4548		182170,90	324558,24	0,00
4549		182827,29	324372,05	0,50
4550		182425,54	324489,58	0,50
4551		182827,29	324372,05	0,50
4552		183118,81	324326,95	0,50
4553		183253,01	324426,01	0,50
4554		182425,46	324487,89	0,50
4555		182425,46	324487,89	0,50
4556		182815,89	324368,26	0,50
4557		183040,65	324723,24	0,50
4558		182827,29	324372,05	0,50
4559		182425,46	324487,89	0,50
4560		182825,38	324371,57	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4561		183186,09	324425,19	0,50
4562		183103,64	324562,26	0,50
4563		183122,61	324365,97	0,50
4564		182651,55	324366,56	0,50
4565		182967,55	325928,16	0,00
4566		182857,84	324986,75	0,00
4567		182369,72	325145,80	0,00
4568		183488,42	325798,23	0,50
4569		182457,30	326050,68	0,00
4570		183612,09	325846,20	0,50
4571		183360,60	325306,89	0,00
4572		182504,97	325937,11	0,00
4573		183030,82	325917,40	0,00
4574		182759,02	325460,32	0,00
4575		183035,74	325671,07	0,00
4576		183446,63	325393,44	0,00
4577		182245,30	325291,58	0,00
4578		182891,47	325283,64	0,00
4579		183790,60	325956,76	0,50
4580		183793,00	326002,65	0,50
4581		182746,13	325054,42	0,00
4582		182816,18	325001,27	0,00
4583		182994,18	325506,80	0,00
4584		182226,44	325934,93	0,00
4585		182108,14	325686,97	0,50
4586		182802,15	325377,72	0,00
4587		183023,75	325429,00	0,00
4588		183667,68	325881,18	0,50
4589		182802,15	325377,72	0,00
4590		182859,13	324977,91	0,00
4591		182800,05	325628,89	0,00
4592		183875,39	326054,57	0,50
4593		182556,25	325231,78	0,00
4594		182016,89	325447,38	0,00
4595		183776,01	325962,10	0,50
4596		182717,91	325334,79	0,00
4597		183508,15	325804,85	0,50
4598		182186,15	325795,77	0,00
4599		183776,20	325942,46	0,50
4600		183286,21	325595,89	0,00
4601		183232,97	325564,22	0,00
4602		183054,87	325220,21	0,00
4603		182624,64	324846,81	0,00
4604		182854,48	325292,63	0,00
4605		182737,22	325167,43	0,00
4606		182904,98	325428,70	0,00
4607		183021,87	325426,98	0,00
4608		183345,60	325282,82	0,00
4609		183791,05	325987,01	0,50
4610		183026,59	325754,56	0,00
4611		182505,64	326087,82	0,00
4612		182081,41	325615,70	0,50
4613		182111,06	325694,53	1,00
4614		184094,52	324840,36	0,50
4615		183615,03	325916,78	0,50
4616		183434,74	325395,28	0,00
4617		183508,15	325804,85	0,50
4618		183488,42	325798,23	0,50
4619		183036,27	325704,47	0,00
4620		182226,44	325934,93	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4621		183286,21	325595,89	0,00
4622		183286,21	325595,89	0,00
4623		182434,92	326013,15	0,00
4624		182820,00	325545,85	0,00
4625		182605,38	325309,66	0,00
4626		182903,72	325091,61	0,00
4627		183461,33	325580,32	0,00
4628		182321,99	325996,10	0,00
4629		182903,72	325091,61	0,00
4630		183366,86	325519,04	0,00
4631		182903,72	325091,61	0,00
4632		183369,70	325327,88	0,00
4633		183079,79	325359,37	0,00
4634		183100,45	325201,28	0,00
4635		183107,81	325184,71	0,00
4636		183242,78	325543,22	0,00
4637		183615,03	325916,78	0,50
4638		183875,39	326054,57	0,50
4639		183615,03	325916,78	0,50
4640		183875,39	326054,57	0,50
4641		184019,64	324916,41	0,50
4642		182820,00	325545,85	0,00
4643		182820,00	325545,85	0,00
4644		182993,14	325754,21	0,00
4645		182993,14	325754,21	0,00
4646		182610,82	325183,18	0,00
4647		182603,57	325187,85	0,00
4648		182898,28	325369,77	0,00
4649		182876,80	325318,78	0,00
4650		182823,84	325398,49	0,00
4651		182186,15	325795,77	0,00
4652		182229,43	325659,71	1,00
4653		182268,87	326043,60	0,00
4654		182226,44	325934,93	0,00
4655		180676,96	327228,14	0,00
4656		181841,60	326684,84	0,00
4657		181658,93	327317,17	0,00
4658		181795,10	326821,00	0,00
4659		181366,61	327408,84	0,00
4660		181566,82	327396,42	0,50
4661		181845,59	326694,37	0,50
4662		181822,68	326742,74	0,50
4663		181791,81	326820,48	0,00
4664		180899,94	326133,12	0,50
4665		181272,88	326772,23	0,50
4666		181081,79	326790,91	0,50
4667		181210,94	326409,44	0,50
4668		181237,23	326018,41	0,50
4669		181806,54	326769,87	0,00
4670		181558,10	327341,46	0,50
4671		180339,48	326857,97	0,50
4672		180360,56	326674,17	0,50
4673		180547,17	326020,60	0,50
4674		180520,56	326329,48	0,50
4675		180487,16	326524,78	0,50
4676		180403,15	326560,87	0,50
4677		180396,64	326815,09	0,50
4678		180468,69	326752,21	0,50
4679		180589,13	326689,19	0,50
4680		180488,27	326720,95	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4681		180258,46	326713,13	0,50
4682		180381,70	326114,87	1,00
4683		180248,92	326793,53	0,00
4684		180220,28	326868,59	0,00
4685		180231,56	326905,30	0,00
4686		180201,15	326801,13	0,00
4687		180190,13	326594,07	0,00
4688		180022,72	326218,99	0,00
4689		180207,24	326823,41	0,00
4690		180261,27	326836,34	0,00
4691		180597,16	326362,24	0,00
4692		180619,72	326242,09	0,00
4693		180598,04	326357,03	0,00
4694		180403,11	326855,58	0,50
4695		180488,27	326720,95	0,50
4696		180305,38	326855,06	0,50
4697		180319,15	326862,44	0,50
4698		180360,65	326679,17	0,50
4699		180563,43	326033,20	0,50
4700		180503,70	326706,36	0,50
4701		180360,71	326832,75	0,50
4702		180415,27	326690,37	0,50
4703		180557,14	326686,40	0,00
4704		180544,67	326691,70	0,00
4705		180546,30	326691,06	0,00
4706		180876,56	327404,69	0,50
4707		180368,69	327380,25	0,00
4708		180421,00	327390,15	0,00
4709		180233,19	326904,93	0,00
4710		180374,42	327393,24	0,00
4711		180275,35	326885,49	0,00
4712		180344,23	327302,03	0,00
4713		180669,33	327229,66	0,00
4714		180726,06	326322,37	0,50
4715		180899,94	326133,12	0,50
4716		180709,31	326083,02	0,50
4717		180829,01	326702,78	0,50
4718		180672,93	326029,96	0,00
4719		180746,52	326079,58	0,50
4720		181097,33	326567,33	0,00
4721		180738,39	326378,65	1,00
4722		180869,36	326111,74	0,50
4723		180790,42	326077,68	0,50
4724		181219,75	326010,88	0,50
4725		180879,93	326678,40	0,00
4726		181167,29	326607,33	0,00
4727		180977,44	326123,40	0,50
4728		181036,77	326307,25	0,50
4729		181230,69	326002,45	1,00
4730		181057,77	326467,90	0,50
4731		181200,98	326115,97	0,50
4732		181038,34	326060,05	1,00
4733		180757,52	326293,36	0,50
4734		180820,12	326116,30	0,50
4735		181089,39	326467,73	0,50
4736		180977,79	326813,30	0,50
4737		181210,94	326409,44	0,50
4738		180909,74	326664,21	0,50
4739		181244,51	326351,59	0,50
4740		181034,05	326624,51	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4741		181201,30	326278,04	0,50
4742		181068,20	326311,80	1,00
4743		180794,84	326081,34	0,50
4744		181071,83	326561,27	0,50
4745		180910,93	326668,17	0,00
4746		180941,55	326695,84	0,50
4747		180910,25	326687,44	0,50
4748		180880,73	326564,36	0,50
4749		181237,23	326018,41	0,50
4750		181143,11	326330,62	0,50
4751		181130,21	326539,62	0,00
4752		181249,91	326278,23	0,00
4753		181210,19	326615,20	0,50
4754		181135,16	326606,09	0,00
4755		180873,40	326689,30	0,50
4756		181169,74	326555,23	1,00
4757		180901,92	326286,24	1,00
4758		181233,53	326329,29	0,50
4759		180656,98	326111,91	0,00
4760		180899,94	326133,12	0,50
4761		181219,75	326010,88	0,50
4762		181081,79	326790,91	0,50
4763		181233,53	326329,29	0,50
4764		180941,55	326695,84	0,50
4765		181237,23	326018,41	0,50
4766		180899,94	326133,12	0,50
4767		181124,98	326146,74	0,50
4768		181089,39	326467,73	0,50
4769		181210,94	326409,44	0,50
4770		180941,55	326695,84	0,50
4771		181205,11	326564,63	0,50
4772		180899,94	326133,12	0,50
4773		181086,73	326232,93	0,50
4774		181109,26	326119,42	0,50
4775		181101,20	326121,05	0,50
4776		180771,59	326268,68	0,50
4777		180846,42	326099,34	0,50
4778		181227,03	326015,42	0,50
4779		181048,06	326192,60	0,50
4780		181030,03	326309,99	0,50
4781		181201,26	326114,44	0,50
4782		180760,28	326326,03	0,50
4783		181098,20	326453,17	0,50
4784		181172,93	326442,38	0,50
4785		180739,22	326596,80	0,50
4786		181215,33	326397,45	0,50
4787		181067,22	326656,79	0,50
4788		180865,33	326093,17	0,50
4789		180926,72	326864,47	0,50
4790		180739,22	326596,80	0,50
4791		181143,11	326330,62	0,50
4792		180906,71	326144,90	0,50
4793		181224,37	326284,35	0,50
4794		181224,37	326284,35	0,50
4795		181037,77	326589,09	0,50
4796		181037,77	326589,09	0,50
4797		181164,40	326223,78	0,50
4798		181193,70	326699,42	0,50
4799		181193,70	326699,42	0,50
4800		181237,23	326018,41	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4801		181237,23	326018,41	0,50
4802		181246,90	326510,36	0,50
4803		181267,91	326661,09	0,50
4804		181714,33	326304,41	0,00
4805		181255,67	326519,22	0,50
4806		181712,92	326301,77	0,00
4807		181254,14	326360,62	0,50
4808		181362,06	326114,23	1,00
4809		181250,66	326566,28	0,50
4810		181250,66	326566,28	0,50
4811		181555,90	327340,12	0,50
4812		181586,83	327375,84	0,50
4813		181843,58	326644,75	0,50
4814		181699,39	327234,27	0,50
4815		181666,64	327324,58	0,50
4816		181524,60	327327,07	0,50
4817		181695,54	327259,81	0,50
4818		181746,13	327412,01	0,50
4819		181661,77	327385,40	0,50
4820		181435,06	327412,31	0,50
4821		181666,64	327324,58	0,50
4822		181746,13	327412,01	0,50
4823		181661,04	327385,47	0,50
4824		181746,13	327412,01	0,50
4825		181699,39	327234,27	0,50
4826		181267,85	326724,74	0,50
4827		181109,20	326746,83	0,00
4828		181180,68	326684,64	0,00
4829		181508,91	327290,23	0,50
4830		181661,04	327385,47	0,50
4831		181661,04	327385,47	0,50
4832		181663,62	327343,90	0,50
4833		181703,05	327235,45	0,00
4834		181697,62	327241,35	0,00
4835		181220,70	326737,25	0,50
4836		180944,03	326135,28	0,00
4837		181661,87	326189,10	0,50
4838		180795,94	326173,68	0,00
4839		180981,36	326149,14	0,50
4840		180365,74	326143,53	1,00
4841		180372,93	326154,53	1,00
4842		180636,26	326149,29	0,00
4843		180632,71	326164,67	0,00
4844		180975,50	326151,32	0,50
4845		182852,85	326808,06	0,00
4846		182927,62	326065,06	1,00
4847		182702,38	326841,00	0,00
4848		182685,69	326501,44	0,00
4849		183811,63	327470,02	0,50
4850		183455,84	327462,29	0,50
4851		182686,76	326167,31	0,00
4852		183270,87	327200,07	0,50
4853		183257,44	326124,94	0,50
4854		182193,32	326777,09	0,50
4855		182150,54	326697,29	0,50
4856		182210,49	326813,04	0,50
4857		182218,92	326829,79	0,50
4858		182218,92	326829,79	0,50
4859		182132,17	326726,20	0,50
4860		182189,94	326780,71	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4861		183999,69	326128,90	0,50
4862		182603,66	326542,92	0,00
4863		184004,32	326193,19	0,50
4864		182811,90	326744,01	0,00
4865		182686,76	326167,31	0,00
4866		182702,52	326117,74	0,00
4867		183025,65	326544,94	0,50
4868		183030,54	326486,75	0,50
4869		183092,05	326479,80	0,50
4870		182946,46	326685,65	1,00
4871		183012,04	326563,65	0,50
4872		182699,74	326112,57	0,00
4873		182571,96	326690,04	0,00
4874		183887,92	326495,18	0,50
4875		183028,03	326416,23	0,50
4876		183042,22	326402,67	0,00
4877		183287,56	326082,66	0,50
4878		183190,84	326188,96	0,00
4879		182400,18	326749,10	0,00
4880		183033,79	326543,96	0,50
4881		183010,71	326245,00	0,50
4882		182771,00	326353,33	0,00
4883		183102,72	326682,70	0,50
4884		182978,07	326330,10	0,50
4885		182554,39	326923,94	0,50
4886		182688,03	326117,46	0,00
4887		183091,66	326294,98	0,00
4888		182676,41	326801,13	0,00
4889		183112,34	326340,90	0,00
4890		183156,33	326759,91	0,50
4891		183095,04	326343,19	0,00
4892		182595,22	326364,41	0,00
4893		183087,83	326280,72	0,50
4894		182494,53	326789,33	0,00
4895		182950,86	326677,67	1,00
4896		182887,04	326258,05	1,00
4897		184003,69	326182,43	0,50
4898		183079,28	326819,63	0,50
4899		182135,61	326623,68	0,50
4900		183166,95	326315,17	0,50
4901		182764,98	326388,00	0,00
4902		183257,44	326124,94	0,50
4903		183210,59	326058,36	0,50
4904		182739,06	326417,91	0,00
4905		182848,35	326858,85	0,00
4906		183143,03	326223,75	0,50
4907		182818,67	326230,90	0,00
4908		183259,97	326144,15	0,50
4909		182405,16	326746,15	0,00
4910		182962,24	326673,93	1,00
4911		183092,05	326479,80	0,50
4912		183336,92	326044,37	0,50
4913		183087,83	326280,72	0,50
4914		183257,44	326124,94	0,50
4915		182299,41	326317,84	0,00
4916		182429,56	326284,37	0,00
4917		182276,37	326332,36	0,00
4918		182233,90	326290,69	0,00
4919		182285,31	326278,79	0,00
4920		182340,10	326314,27	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4921		182259,12	326295,43	0,00
4922		182397,32	326284,46	0,00
4923		182303,34	326324,98	0,00
4924		182255,10	326345,69	0,00
4925		182338,81	326311,18	0,00
4926		182286,53	326281,88	0,00
4927		182205,78	326303,43	0,00
4928		182288,55	326289,75	0,00
4929		182704,55	326813,16	0,00
4930		182739,06	326417,91	0,00
4931		182961,31	326646,05	0,00
4932		183100,30	326400,85	0,50
4933		182595,21	326364,19	0,00
4934		182704,55	326813,16	0,00
4935		182686,76	326167,31	0,00
4936		182628,32	326290,72	0,00
4937		182595,21	326364,19	0,00
4938		183100,30	326400,85	0,50
4939		183899,73	326474,88	0,50
4940		183102,72	326682,70	0,50
4941		183261,21	326872,64	0,50
4942		183259,97	326144,15	0,50
4943		184046,95	326342,70	0,50
4944		184004,33	326400,48	0,50
4945		183946,78	326365,13	1,00
4946		183950,08	326363,86	0,00
4947		183816,58	326262,07	1,00
4948		183944,05	326361,17	0,00
4949		183949,45	326362,95	1,00
4950		182704,55	326813,16	0,00
4951		182704,55	326813,16	0,00
4952		183811,63	327470,02	0,50
4953		183811,63	327470,02	0,50
4954		182592,88	326610,23	0,00
4955		182320,80	326268,40	0,00
4956		182419,79	326214,01	0,00
4957		182379,35	326244,75	0,00
4958		184004,32	326193,19	0,50
4959		183312,13	327459,44	0,50
4960		183455,84	327462,29	0,50
4961		183295,21	327181,29	0,50
4962		183613,27	327341,42	0,50
4963		183323,86	327228,26	0,50
4964		183374,50	327459,04	0,00
4965		183148,50	327452,67	0,50
4966		183390,58	327414,31	0,00
4967		183475,33	327422,37	0,50
4968		183456,36	327220,03	0,50
4969		183613,27	327341,42	0,50
4970		183312,13	327459,44	0,50
4971		183643,83	327409,91	0,50
4972		183148,50	327452,67	0,50
4973		183312,13	327459,44	0,50
4974		183613,27	327341,42	0,50
4975		183475,45	327423,55	0,50
4976		183148,50	327452,67	0,50
4977		183148,50	327452,67	0,50
4978		184041,93	327429,30	0,50
4979		183990,58	327207,25	1,00
4980		184041,65	327296,73	0,50



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
4981		183664,63	327425,56	0,50
4982		183825,45	327245,17	0,50
4983		183874,12	327125,81	0,50
4984		183887,45	327371,30	0,50
4985		183845,78	327087,42	0,50
4986		184027,31	327338,12	0,50
4987		183958,01	327290,92	0,50
4988		183764,67	327224,33	0,50
4989		183902,42	327337,02	0,50
4990		183887,45	327371,30	0,50
4991		184041,93	327429,30	0,50
4992		184041,65	327296,73	0,50
4993		183664,63	327425,56	0,50
4994		183804,96	327112,38	0,50
4995		183999,74	327242,82	0,50
4996		183845,78	327087,42	0,50
4997		183984,81	327361,18	0,50
4998		183958,01	327290,92	0,50
4999		183936,80	327397,42	0,50
5000		182718,32	327053,92	0,00
5001		182945,52	327366,31	0,50
5002		182980,25	327267,09	0,50
5003		182915,92	327360,03	0,50
5004		182824,35	327136,85	0,50
5005		182666,20	327040,17	0,00
5006		182399,10	326987,77	0,50
5007		182821,19	327176,31	0,50
5008		182827,31	327380,05	0,00
5009		182822,88	327362,39	0,00
5010		182826,33	327391,81	0,00
5011		182673,60	327047,11	0,00
5012		182821,19	327176,31	0,50
5013		182873,58	327135,58	0,00
5014		182874,42	327135,58	0,00
5015		182824,35	327136,85	0,50
5016		182821,19	327176,31	0,50
5017		182821,19	327176,31	0,50
5018		182821,19	327176,31	0,50
5019		182821,19	327176,31	0,50
5020		184175,70	325890,40	0,50
5021		184100,19	325750,71	0,50
5022		184200,94	325990,87	0,50
5023		184205,55	325954,37	0,50
5024		184210,53	324813,17	0,50
5025		184214,42	324909,37	0,50
5026		184175,70	325890,40	0,50
5027		184080,21	325710,22	1,00
5028		184214,42	324909,37	0,50
5029		184210,53	324813,17	0,50
5030		184214,42	324909,37	0,50
5031		184200,94	325990,87	0,50
5032		184204,24	326059,57	0,50
5033		184204,25	326059,28	0,50
5034		184205,55	325954,37	0,50
5035		184205,55	325954,37	0,50
5036		184204,77	325569,76	0,00
5037		184204,69	325569,76	0,00
5038		184160,43	325607,00	1,00
5039		184088,59	324866,61	1,00
5040		184186,72	327472,94	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5041		184153,02	327469,82	0,50
5042		184054,98	326547,50	0,50
5043		184044,60	326282,16	0,00
5044		184040,58	326239,29	0,00
5045		184016,83	326278,93	0,00
5046		184012,32	326286,14	0,00
5047		184012,32	326286,14	0,00
5048		184186,72	327472,94	0,50
5049		184186,72	327472,94	0,50
5050		184186,72	327472,94	0,50
5051		184088,52	327333,85	0,50
5052		184041,83	327217,14	1,00
5053		184187,72	327392,70	0,50
5054		184061,76	327388,43	0,50
5055		184171,63	327313,06	0,50
5056		184061,69	327214,29	1,00
5057		184004,20	327200,38	1,00
5058		184156,00	327467,26	0,50
5059		184190,90	327135,72	0,50
5060		184156,00	327467,26	0,50
5061		184052,63	327316,29	0,50
5062		184171,63	327313,06	0,50
5063		184190,90	327135,72	0,50
5064		184156,00	327467,26	0,50
5065		184201,79	326257,90	0,50
5066		184113,64	326211,34	0,00
5067		184165,68	326253,16	0,50
5068		184066,36	326240,84	0,00
5069		184028,47	326274,89	0,00
5070		184023,51	326269,81	0,00
5071		184024,83	326272,54	0,00
5072		184029,34	326273,92	0,00
5073		184051,69	326239,12	1,00
5074		184095,59	327470,29	0,50
5075		184153,02	327469,82	0,50
5076		184095,59	327470,29	0,50
5077		184153,02	327469,82	0,50
5078		184201,79	326257,90	0,50
5079		184203,15	326147,43	0,50
5080		184101,75	326193,02	0,00
5081		184203,02	326109,57	0,50
5082		184110,90	326158,68	0,00
5083		184202,72	326182,24	0,50
5084		184181,48	326069,18	0,50
5085		184181,57	326334,00	0,50
5086		184167,52	326107,84	0,50
5087		184181,57	326334,00	0,50
5088		184095,06	326191,20	0,00
5089		184202,72	326182,24	0,50
5090		184204,27	326057,45	0,00
5091		184199,92	326061,58	0,00
5092		184200,83	326060,12	0,00
5093		184181,57	326334,00	0,50
5094		184181,57	326334,00	0,50
5095		180121,20	325742,94	1,00
5096		180069,51	324942,47	1,00
5097		180003,82	324797,51	1,00
5098		180030,93	325214,56	1,00
5099		180019,80	324548,92	1,00
5100		180019,80	324548,92	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5101		180045,93	324592,09	1,00
5102		180046,00	324590,12	1,00
5103		180145,69	326408,01	1,00
5104		180144,33	326408,64	1,00
5105		180026,67	327379,85	1,00
5106		180000,81	327008,70	1,00
5107		181631,85	322683,20	1,00
5108		181666,89	322629,89	1,00
5109		181901,12	322519,00	1,00
5110		181386,35	322426,14	1,00
5111		181184,78	322265,08	1,00
5112		181109,91	322203,13	1,00
5113		181985,14	322500,00	1,00
5114		181659,14	322739,97	1,00
5115		181549,86	322552,56	1,00
5116		181270,97	322353,03	1,00
5117		181979,24	322495,90	1,00
5118		181135,04	322219,58	1,00
5119		181133,18	322229,37	1,00
5120		181108,93	322204,36	1,00
5121		181109,48	322203,67	1,00
5122		181349,18	322405,95	1,00
5123		181131,61	322229,31	1,00
5124		181432,95	322477,23	1,00
5125		181441,47	322480,49	1,00
5126		181660,65	322633,29	1,00
5127		181805,18	322582,68	1,00
5128		181559,57	322582,45	1,00
5129		181475,45	322518,79	1,00
5130		182533,77	322485,56	1,00
5131		183273,89	323083,30	1,00
5132		182159,40	323491,04	1,00
5133		183273,66	323102,07	1,00
5134		182290,21	323698,59	1,00
5135		182863,30	323661,18	1,00
5136		183272,82	323082,42	1,00
5137		182057,19	322527,10	1,00
5138		183386,30	322563,64	1,00
5139		183577,28	322683,12	1,00
5140		183157,07	323135,71	1,00
5141		183077,55	323194,53	1,00
5142		183669,32	323365,96	1,00
5143		183535,37	322702,40	1,00
5144		183668,04	323355,08	1,00
5145		182068,18	323461,89	1,00
5146		182818,36	323661,32	1,00
5147		182627,47	322499,07	1,00
5148		182708,65	322971,02	1,00
5149		182129,96	322508,56	1,00
5150		182291,83	323718,66	1,00
5151		182096,18	323391,20	1,00
5152		183114,17	323217,96	1,00
5153		183316,15	323140,52	1,00
5154		182438,93	323872,37	1,00
5155		182637,55	322509,61	1,00
5156		182308,27	323650,23	1,00
5157		183083,07	323193,33	1,00
5158		182159,40	323491,04	1,00
5159		182863,34	323664,87	1,00
5160		182090,39	322521,55	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5161		183372,58	322548,54	1,00
5162		183604,23	322703,35	1,00
5163		182804,74	323668,63	1,00
5164		182702,04	322992,52	1,00
5165		182814,47	323647,19	1,00
5166		182203,74	323532,75	1,00
5167		183563,92	322697,20	1,00
5168		183392,83	322579,43	1,00
5169		182206,01	323534,28	1,00
5170		182308,27	323650,23	1,00
5171		183392,48	322570,66	1,00
5172		183373,62	322553,77	1,00
5173		183768,21	323326,42	1,00
5174		183763,99	323324,06	1,00
5175		182702,04	322992,52	1,00
5176		183382,20	322552,24	1,00
5177		182704,93	322977,88	0,00
5178		183653,70	323365,00	1,00
5179		183764,64	323327,76	1,00
5180		183364,47	322541,76	0,00
5181		182709,99	322970,33	1,00
5182		183651,60	323364,57	1,00
5183		183766,43	323322,98	1,00
5184		183362,23	322536,56	0,00
5185		182289,12	323719,24	1,00
5186		183101,59	323157,09	1,00
5187		183317,58	323138,78	1,00
5188		183378,12	322544,69	1,00
5189		183095,87	323160,61	0,00
5190		182405,11	323628,32	1,00
5191		182374,89	323773,95	1,00
5192		182325,78	323648,29	1,00
5193		182339,54	322485,80	1,00
5194		182360,13	322498,54	1,00
5195		182428,29	322558,82	1,00
5196		182378,48	322536,00	1,00
5197		182383,63	322464,55	1,00
5198		182460,67	322528,18	1,00
5199		182426,18	322537,14	1,00
5200		180026,34	324524,69	1,00
5201		180024,40	324521,21	1,00
5202		180039,64	324595,83	1,00
5203		180049,70	324604,30	1,00
5204		180049,70	324604,30	1,00
5205		181200,11	324127,43	1,00
5206		181183,89	324085,55	1,00
5207		181973,93	324575,71	1,00
5208		181508,21	324732,78	1,00
5209		181393,99	324521,80	1,00
5210		181320,89	324370,64	1,00
5211		181943,00	324561,22	1,00
5212		181398,73	324531,37	1,00
5213		181871,08	324374,56	1,00
5214		181239,16	324211,21	1,00
5215		181327,83	324386,52	1,00
5216		181315,82	324356,92	1,00
5217		181296,64	324324,47	1,00
5218		181264,97	324261,62	1,00
5219		181374,38	324473,95	1,00
5220		181437,01	324598,53	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5221		180505,66	325300,36	1,00
5222		180067,64	324604,72	1,00
5223		180064,28	324596,42	1,00
5224		180233,93	324960,96	1,00
5225		180154,17	324770,36	1,00
5226		180188,20	324832,94	1,00
5227		180053,13	324612,44	1,00
5228		180064,28	324596,42	1,00
5229		180098,50	325245,53	1,00
5230		180818,18	325899,93	1,00
5231		180603,11	325998,54	1,00
5232		180787,23	325943,47	1,00
5233		180684,79	325978,49	1,00
5234		180927,39	325773,73	1,00
5235		180151,64	325739,69	1,00
5236		180771,96	325951,06	1,00
5237		180078,48	326034,39	1,00
5238		180167,64	325732,55	1,00
5239		180775,98	325952,09	1,00
5240		180208,62	325712,71	1,00
5241		180779,96	325949,11	1,00
5242		180156,92	325738,04	1,00
5243		180676,96	325980,25	1,00
5244		180738,70	326012,38	1,00
5245		180930,98	325816,63	1,00
5246		180687,51	325978,61	1,00
5247		180675,51	325982,39	1,00
5248		180924,74	325796,81	1,00
5249		180926,77	325794,46	1,00
5250		180986,28	325806,82	1,00
5251		180054,22	326043,38	1,00
5252		180714,48	325982,05	1,00
5253		180256,42	325651,85	1,00
5254		180713,02	325968,60	1,00
5255		180712,76	325967,17	1,00
5256		182929,34	325921,92	1,00
5257		182748,28	325874,30	1,00
5258		182506,77	325916,33	1,00
5259		183027,34	325338,21	0,00
5260		182516,86	324650,66	1,00
5261		182228,29	324682,16	1,00
5262		182404,38	324746,86	1,00
5263		183921,97	324267,93	1,00
5264		182189,15	324629,58	1,00
5265		183958,74	324296,53	1,00
5266		183915,71	324303,91	1,00
5267		183945,62	324324,88	1,00
5268		182868,97	324937,71	0,00
5269		181692,33	327295,97	1,00
5270		181654,94	327364,72	1,00
5271		181670,19	327244,65	1,00
5272		181838,91	326644,70	1,00
5273		181808,11	326761,62	1,00
5274		181667,46	327267,21	1,00
5275		181659,97	327416,84	1,00
5276		181838,91	326644,70	1,00
5277		181806,61	326763,96	1,00
5278		181665,56	327252,28	1,00
5279		181693,07	327245,04	1,00
5280		181678,19	327315,91	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5281		181688,46	327247,71	1,00
5282		180325,44	327323,77	1,00
5283		180343,21	327393,74	1,00
5284		180586,45	326016,15	1,00
5285		180609,60	327053,00	1,00
5286		180295,21	326666,84	1,00
5287		180535,95	326908,62	1,00
5288		180029,06	326052,17	1,00
5289		180634,77	326243,74	1,00
5290		180658,30	326110,34	1,00
5291		180636,40	326241,87	1,00
5292		180029,79	326051,69	1,00
5293		180451,80	326607,94	1,00
5294		180454,09	326606,23	1,00
5295		180293,28	326376,50	1,00
5296		180647,47	327159,20	1,00
5297		180505,29	326912,67	1,00
5298		180647,81	327165,12	1,00
5299		180444,22	326605,44	1,00
5300		180496,22	327392,26	1,00
5301		180481,74	326652,62	1,00
5302		180474,63	326631,17	1,00
5303		180480,86	326650,21	1,00
5304		180529,56	326682,89	1,00
5305		183387,29	327420,16	1,00
5306		183388,26	327419,50	1,00
5307		183296,42	327345,49	1,00
5308		183309,12	327294,91	1,00
5309		183406,71	327461,92	1,00
5310		182535,78	327074,19	1,00
5311		183379,27	327094,21	1,00
5312		183409,66	327461,27	1,00
5313		182136,12	326411,40	1,00
5314		183406,71	327461,92	1,00
5315		183352,43	327356,05	1,00
5316		183361,45	327403,89	1,00
5317		183311,61	327377,06	1,00
5318		183337,51	327449,93	1,00
5319		183378,88	327414,32	1,00
5320		183345,63	327359,39	1,00
5321		183362,66	327314,05	1,00
5322		183380,70	327406,85	1,00
5323		182381,21	326301,86	1,00
5324		182451,66	326310,56	1,00
5325		182276,84	326366,26	1,00
5326		182205,04	326316,77	1,00
5327		182246,11	326306,08	1,00
5328		182386,23	326246,61	1,00
5329		183918,15	326391,06	1,00
5330		183928,94	326359,26	0,00
5331		183896,38	326291,53	1,00
5332		183855,72	326426,92	1,00
5333		183950,49	326365,90	1,00
5334		184010,64	326283,34	1,00
5335		184011,36	326284,62	1,00
5336		183866,92	326308,15	1,00
5337		183851,59	326300,00	1,00
5338		184020,57	326287,70	1,00
5339		183989,35	326302,36	1,00
5340		184018,26	326288,53	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5341		184170,04	325598,22	1,00
5342		184169,81	325591,90	1,00
5343		184210,80	325530,66	1,00
5344		184209,08	325573,60	1,00
5345		184210,15	325424,20	1,00
5346		184040,44	326278,60	1,00
5347		184066,94	326241,21	1,00
5348		184068,27	326239,86	1,00
5349		184069,88	326241,24	1,00
5350		184041,14	326277,76	1,00
5351		184029,05	326262,06	1,00
5352		184127,80	326143,66	1,00
5353		184118,48	326149,92	1,00
5354		184028,75	326285,04	1,00
5355		184040,79	326275,28	1,00
5356		184024,48	326271,86	1,00
5357		184204,25	326058,93	1,00
5358		179990,80	323235,43	0,00
5359		179990,80	323235,43	0,00
5360		180000,00	323288,56	0,00
5361		179994,62	322521,30	1,00
5362		179992,08	322512,96	1,00
5363		180362,91	323029,17	1,00
5364		179989,79	322952,45	0,00
5365		179993,80	322943,90	0,00
5366		180173,36	322757,86	1,00
5367		180071,54	322696,04	1,00
5368		180000,26	322286,53	0,00
5369		180000,00	322227,94	0,00
5370		179994,18	322232,47	0,00
5371		180173,36	322757,86	1,00
5372		180097,27	322701,98	1,00
5373		180134,18	322746,24	1,00
5374		180119,99	322455,72	1,00
5375		180100,16	322705,50	1,00
5376		180117,00	322451,57	1,00
5377		180306,79	322675,21	1,00
5378		179999,94	322284,84	0,00
5379		180006,65	323619,26	1,00
5380		180114,09	323640,09	0,00
5381		179992,64	323539,04	0,00
5382		179992,31	323538,66	1,00
5383		179993,11	323546,98	1,00
5384		180117,68	323650,87	0,00
5385		179992,92	323555,52	0,00
5386		179993,04	323549,38	0,00
5387		180030,85	323578,00	1,00
5388		179993,00	325472,20	0,00
5389		180007,98	326009,83	1,00
5390		180017,31	325466,94	1,00
5391		180012,39	325951,04	1,00
5392		180014,40	325991,13	1,00
5393		180048,34	325786,49	1,00
5394		180017,31	325466,94	1,00
5395		180012,60	324996,46	1,00
5396		180012,74	324981,46	1,00
5397		179996,50	324978,40	1,00
5398		180014,81	324991,84	1,00
5399		180012,13	324981,95	1,00
5400		180012,13	324981,95	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5401		180014,81	324991,84	1,00
5402		179996,80	324978,73	1,00
5403		180012,13	324981,95	1,00
5404		179996,78	326965,76	1,00
5405		180204,65	326903,14	1,00
5406		180204,65	326903,14	1,00
5407		180023,54	326969,91	1,00
5408		179996,78	326965,76	1,00
5409		180005,57	326953,43	1,00
5410		180004,82	326949,99	1,00
5411		179993,04	326041,55	1,00
5412		180146,78	326463,12	1,00
5413		180014,73	326041,61	1,00
5414		180146,78	326463,12	1,00
5415		180242,58	326959,53	1,00
5416		180214,93	326873,18	1,00
5417		181597,11	322216,58	1,00
5418		181842,33	322255,28	1,00
5419		181834,33	322264,16	1,00
5420		180195,02	322786,50	0,00
5421		180341,87	323019,32	1,00
5422		180328,50	323011,30	1,00
5423		180092,03	322707,11	1,00
5424		180022,94	322903,15	0,00
5425		180045,85	322930,09	0,00
5426		180026,50	322930,12	0,00
5427		181872,71	323407,73	1,00
5428		181847,73	323352,47	1,00
5429		181848,49	323347,89	1,00
5430		181946,56	323891,91	1,00
5431		181956,79	323805,23	1,00
5432		182032,31	323763,18	1,00
5433		182419,76	322565,89	1,00
5434		182448,32	322574,47	0,00
5435		181865,19	323349,43	0,00
5436		182039,10	323567,14	1,00
5437		181964,66	323833,95	0,00
5438		181811,63	323229,71	1,00
5439		181968,99	323945,46	1,00
5440		182044,64	323575,22	1,00
5441		181937,38	323698,62	1,00
5442		181958,89	323809,59	1,00
5443		181852,99	323364,45	1,00
5444		181970,17	323836,36	0,00
5445		181918,93	323930,93	1,00
5446		181887,74	323389,40	1,00
5447		181749,36	322732,55	1,00
5448		181876,79	323383,97	1,00
5449		181926,48	323801,72	0,00
5450		181926,48	323801,72	1,00
5451		181956,79	323805,23	1,00
5452		181909,48	323803,20	0,00
5453		181964,15	323902,71	0,00
5454		181983,82	323516,86	1,00
5455		181865,20	323793,18	1,00
5456		182035,25	324392,07	1,00
5457		181874,36	323793,54	1,00
5458		181897,12	323806,69	1,00
5459		181776,90	324072,77	1,00
5460		181749,36	322732,55	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5461		181777,95	324060,41	1,00
5462		182034,58	323571,58	1,00
5463		181953,14	323803,01	1,00
5464		182161,72	322589,34	1,00
5465		180957,51	323456,62	0,00
5466		180956,88	323445,98	0,00
5467		180949,59	323433,48	0,00
5468		180966,56	323463,97	0,00
5469		180341,56	322680,63	1,00
5470		180244,60	322717,71	1,00
5471		180135,11	322701,91	0,00
5472		180204,51	322743,53	1,00
5473		180030,92	322555,96	0,00
5474		180125,87	322687,19	1,00
5475		180192,79	322757,61	1,00
5476		180498,24	322352,90	1,00
5477		180057,06	322598,40	1,00
5478		180237,71	322721,30	1,00
5479		180215,72	322747,90	1,00
5480		180307,78	322673,09	1,00
5481		180064,99	322611,31	1,00
5482		180125,87	322687,19	1,00
5483		180115,14	322679,48	1,00
5484		180085,51	322717,44	1,00
5485		180292,12	322688,15	1,00
5486		180054,34	322595,56	0,00
5487		180073,84	322619,22	1,00
5488		180097,06	322657,98	1,00
5489		180168,36	322736,48	1,00
5490		180520,99	322338,27	1,00
5491		180227,71	322730,55	1,00
5492		180214,70	322745,83	1,00
5493		180135,92	322698,37	1,00
5494		180119,28	322457,37	1,00
5495		180005,62	322292,94	1,00
5496		180110,68	322435,18	1,00
5497		180009,17	322304,89	1,00
5498		181277,01	322504,87	1,00
5499		181366,61	322571,71	1,00
5500		181512,90	322318,15	1,00
5501		181630,21	322912,00	1,00
5502		181694,87	322334,84	1,00
5503		181446,96	322283,50	1,00
5504		181740,93	322749,41	1,00
5505		181745,87	322845,90	0,00
5506		181763,33	322837,89	1,00
5507		181303,20	322523,16	1,00
5508		181757,92	322685,97	1,00
5509		181497,80	322692,86	1,00
5510		181428,52	322624,43	1,00
5511		181469,30	322662,30	0,00
5512		181740,94	322749,17	1,00
5513		181649,97	322353,97	1,00
5514		181689,65	322332,64	1,00
5515		181500,90	322705,35	1,00
5516		181669,73	322896,59	1,00
5517		180927,30	322377,03	0,00
5518		181182,48	322533,65	1,00
5519		181898,47	322514,33	1,00
5520		181135,58	322368,40	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5521		181886,79	322499,91	1,00
5522		181926,50	322565,01	1,00
5523		181580,13	322381,59	1,00
5524		181428,31	322495,24	1,00
5525		181452,91	322462,39	1,00
5526		181484,16	322676,36	1,00
5527		181281,84	322509,04	1,00
5528		181724,68	322386,63	1,00
5529		181218,26	322458,78	1,00
5530		181284,25	322511,12	0,00
5531		181741,58	322848,45	1,00
5532		181608,42	322866,13	1,00
5533		181369,08	322573,46	1,00
5534		181064,04	322269,02	1,00
5535		181362,45	322254,31	1,00
5536		181497,69	322683,30	0,00
5537		181445,35	322461,88	1,00
5538		181744,18	322710,06	1,00
5539		181390,37	322577,94	1,00
5540		181133,26	322365,35	1,00
5541		181750,19	322719,83	0,00
5542		181575,92	322392,12	1,00
5543		181122,38	322223,08	1,00
5544		181500,45	322688,14	1,00
5545		181264,62	322489,50	1,00
5546		181499,93	322310,58	1,00
5547		181256,29	322165,85	1,00
5548		181922,14	322577,41	1,00
5549		181929,91	322573,99	1,00
5550		181686,75	322339,33	1,00
5551		181123,05	322186,44	1,00
5552		181679,04	322882,92	0,00
5553		181301,35	322197,11	1,00
5554		181450,30	322462,48	1,00
5555		181455,24	322647,15	1,00
5556		181754,54	322823,85	1,00
5557		181282,23	322526,33	1,00
5558		181378,83	322594,67	1,00
5559		181779,02	322822,98	1,00
5560		181234,66	322485,78	1,00
5561		181187,61	322142,14	0,00
5562		181770,51	322295,35	1,00
5563		181046,64	322241,88	1,00
5564		181136,98	322590,92	1,00
5565		181122,15	322357,91	1,00
5566		181046,64	322241,88	1,00
5567		180061,45	323747,70	1,00
5568		180009,56	323503,40	1,00
5569		180039,00	323700,32	1,00
5570		180067,96	323755,24	0,00
5571		180069,99	323764,35	1,00
5572		180078,66	323684,44	1,00
5573		180025,67	323654,44	1,00
5574		180038,63	323698,55	0,00
5575		180067,54	323755,48	1,00
5576		180003,97	323505,50	1,00
5577		180100,05	323817,21	0,50
5578		180048,95	323722,27	1,00
5579		180031,00	323477,73	1,00
5580		180796,12	323899,04	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5581		180746,84	323746,39	0,00
5582		180746,40	323781,16	1,00
5583		181052,56	323866,42	1,00
5584		180709,11	323872,81	0,00
5585		180718,46	323673,34	1,00
5586		180655,40	324000,37	1,00
5587		180529,54	323713,64	1,00
5588		180759,25	323897,30	1,00
5589		180752,36	323776,50	0,00
5590		180426,79	323856,40	0,00
5591		180429,09	323858,87	1,00
5592		181260,59	323407,94	1,00
5593		180605,52	323959,88	0,00
5594		180760,98	323771,91	0,00
5595		180342,73	323854,53	0,00
5596		181040,02	323863,20	1,00
5597		180302,37	323844,54	1,00
5598		181274,79	323395,47	1,00
5599		180417,89	323857,54	1,00
5600		180867,10	323909,94	1,00
5601		180524,45	323886,37	0,00
5602		180616,16	323970,39	0,00
5603		180758,26	323776,52	1,00
5604		180649,08	324004,84	0,00
5605		181469,53	323574,72	1,00
5606		180565,25	323522,32	1,00
5607		181247,04	324371,55	1,00
5608		180720,74	323874,64	0,00
5609		180674,85	323950,77	1,00
5610		180713,34	323671,88	0,00
5611		180678,50	323619,27	1,00
5612		180842,20	323894,08	1,00
5613		180940,99	323614,43	1,00
5614		180717,72	323674,70	1,00
5615		180615,06	324088,27	0,00
5616		180686,45	323610,58	1,00
5617		181042,91	323873,47	1,00
5618		181478,62	324787,40	1,00
5619		180871,80	323909,92	1,00
5620		180754,08	323774,26	1,00
5621		180741,63	323732,51	0,00
5622		180826,48	323894,24	1,00
5623		180519,54	323883,70	1,00
5624		180645,67	324000,00	0,00
5625		180721,28	323870,68	0,00
5626		180703,57	323662,57	0,00
5627		181480,19	323719,38	1,00
5628		180753,99	323407,41	1,00
5629		180723,25	323871,24	0,00
5630		180680,53	323448,14	0,00
5631		181425,45	323638,58	1,00
5632		180659,12	323982,53	1,00
5633		180494,74	323867,82	1,00
5634		180423,55	323854,63	0,00
5635		180684,59	323615,40	1,00
5636		181084,29	323892,43	1,00
5637		181161,90	324132,14	1,00
5638		180884,47	323483,19	1,00
5639		180852,25	323477,29	1,00
5640		181135,09	324066,76	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5641		180921,09	323442,14	1,00
5642		180880,11	323484,84	1,00
5643		181147,26	324139,75	1,00
5644		181314,13	323482,25	0,00
5645		181502,04	323724,37	1,00
5646		181273,44	323407,29	1,00
5647		181438,43	323660,29	1,00
5648		181496,79	323749,92	1,00
5649		181453,70	323675,85	1,00
5650		181479,25	323720,90	1,00
5651		181324,27	323475,73	1,00
5652		181497,00	323746,65	1,00
5653		180886,71	323471,69	1,00
5654		180673,57	323419,66	0,00
5655		180676,05	323436,22	0,00
5656		180876,19	323480,85	1,00
5657		180878,90	323485,78	1,00
5658		180880,11	323484,84	1,00
5659		180890,37	323491,64	1,00
5660		180938,56	323613,94	1,00
5661		180753,99	323407,41	1,00
5662		180922,99	323538,75	1,00
5663		181152,52	324114,35	1,00
5664		180565,25	323522,32	1,00
5665		181152,52	324114,35	1,00
5666		181602,70	323464,76	1,00
5667		181519,08	323762,65	1,00
5668		181677,91	322930,02	1,00
5669		181766,52	323099,17	1,00
5670		181830,95	323284,39	1,00
5671		181804,48	323172,11	1,00
5672		181836,12	323284,29	1,00
5673		181766,45	323785,15	1,00
5674		181872,95	323415,09	1,00
5675		181613,75	323463,16	1,00
5676		181504,35	323486,85	0,00
5677		181577,36	323450,40	1,00
5678		181505,15	323741,08	1,00
5679		181799,99	323178,25	1,00
5680		181561,70	323776,13	0,00
5681		181523,08	323764,58	0,00
5682		181766,23	323784,49	1,00
5683		181737,06	324088,29	1,00
5684		181544,82	323768,21	1,00
5685		181745,71	324076,36	1,00
5686		181481,05	323597,61	1,00
5687		181499,95	323492,26	1,00
5688		181497,00	323746,65	0,00
5689		181541,43	323761,50	1,00
5690		181873,30	323805,44	1,00
5691		181549,56	323775,46	0,00
5692		181555,97	323772,71	0,00
5693		181528,35	323759,18	1,00
5694		181560,98	323776,04	0,00
5695		181561,61	323763,91	0,00
5696		181504,27	323729,98	1,00
5697		181748,10	324073,13	1,00
5698		181537,49	323759,16	1,00
5699		181782,56	324060,08	1,00
5700		181558,24	323780,82	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5701		181523,08	323764,58	0,00
5702		181737,06	324088,29	1,00
5703		181549,56	323775,46	0,00
5704		181552,74	323773,41	0,00
5705		181557,87	323780,33	0,00
5706		181548,71	323767,99	0,00
5707		181555,77	323764,30	0,00
5708		181740,71	324082,78	0,00
5709		180928,23	323341,83	1,00
5710		180909,57	323359,20	1,00
5711		180925,77	323371,40	1,00
5712		181039,23	322226,03	1,00
5713		180921,97	323343,03	1,00
5714		180911,04	323336,29	1,00
5715		180673,97	323364,69	0,00
5716		180621,09	323319,96	1,00
5717		181098,11	323261,22	0,00
5718		180674,49	323365,76	1,00
5719		180981,03	323313,52	1,00
5720		180913,55	323366,20	0,00
5721		180431,08	322512,42	1,00
5722		180681,75	323371,44	0,00
5723		180966,22	323338,98	0,00
5724		181333,96	322935,27	1,00
5725		180675,75	323415,56	1,00
5726		180669,36	323421,58	1,00
5727		180499,50	322886,61	1,00
5728		180792,20	323233,36	1,00
5729		181259,16	323385,12	1,00
5730		180709,79	322529,52	1,00
5731		180741,29	323372,98	1,00
5732		180889,77	323365,52	1,00
5733		180704,14	322560,48	1,00
5734		180661,75	323292,32	1,00
5735		180882,43	323317,97	1,00
5736		180660,37	323354,58	1,00
5737		180697,93	322467,64	1,00
5738		180931,81	323345,95	0,00
5739		180392,80	322422,05	1,00
5740		180638,20	322282,87	1,00
5741		180599,25	323309,98	1,00
5742		180999,40	323152,00	1,00
5743		181328,32	323275,91	1,00
5744		180644,05	323299,76	1,00
5745		180690,28	323375,33	0,00
5746		180676,03	323416,06	1,00
5747		181275,58	323394,38	1,00
5748		180294,12	322695,89	1,00
5749		180923,21	323390,15	1,00
5750		180700,61	322480,13	0,00
5751		180919,53	323390,01	0,00
5752		181328,60	322947,16	1,00
5753		180918,44	323338,26	1,00
5754		180958,56	323338,90	0,00
5755		180912,30	323393,13	0,00
5756		180668,91	323296,44	1,00
5757		180643,10	322280,64	1,00
5758		180783,63	323422,45	1,00
5759		181280,62	323030,49	1,00
5760		180914,83	323356,53	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5761		180983,60	323316,35	1,00
5762		180891,28	323353,80	0,00
5763		180893,69	323356,21	1,00
5764		180893,69	323356,21	0,00
5765		181342,14	322907,11	1,00
5766		181024,50	323124,63	1,00
5767		180766,46	323383,40	1,00
5768		180641,45	323303,72	1,00
5769		180621,95	323320,70	1,00
5770		180269,88	322918,50	1,00
5771		180641,45	323303,72	1,00
5772		180621,95	323320,70	1,00
5773		180687,16	323363,01	1,00
5774		180520,05	323212,36	1,00
5775		180535,32	323210,39	1,00
5776		180725,06	323385,27	1,00
5777		180921,09	323442,14	1,00
5778		180617,62	323042,47	1,00
5779		180906,69	323449,75	1,00
5780		180284,31	322910,47	1,00
5781		180518,86	323212,84	1,00
5782		180572,06	322986,13	1,00
5783		180671,42	323133,59	1,00
5784		180435,67	322830,71	1,00
5785		180937,58	323437,57	1,00
5786		181055,30	323272,63	0,00
5787		181255,28	323374,73	1,00
5788		180929,34	323346,25	0,00
5789		181254,55	323381,80	1,00
5790		181215,28	323334,07	1,00
5791		180913,10	323333,56	1,00
5792		181218,38	323331,34	1,00
5793		180910,39	323352,34	1,00
5794		180977,68	323316,65	1,00
5795		181274,03	323394,86	1,00
5796		180979,26	323319,40	1,00
5797		181095,38	323242,08	1,00
5798		181174,91	323283,52	1,00
5799		181155,54	323261,71	1,00
5800		181231,98	323369,81	1,00
5801		181240,48	323379,49	0,00
5802		180979,26	323319,40	1,00
5803		180599,25	323309,98	1,00
5804		180269,88	322918,50	1,00
5805		180876,27	323335,53	1,00
5806		180622,22	323318,37	1,00
5807		180535,32	323210,39	1,00
5808		180284,31	322910,47	1,00
5809		180660,18	323289,35	1,00
5810		180656,38	323292,36	1,00
5811		180823,83	323433,43	1,00
5812		180535,32	323210,39	1,00
5813		180910,89	323458,47	1,00
5814		180887,24	323477,40	1,00
5815		180881,78	323471,84	1,00
5816		180269,88	322918,50	1,00
5817		180617,62	323042,47	1,00
5818		180299,99	322952,48	1,00
5819		180518,86	323212,84	1,00
5820		180572,06	322986,13	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5821		180889,77	323365,52	1,00
5822		180520,63	323211,60	1,00
5823		180710,13	322523,79	1,00
5824		181287,65	323187,32	1,00
5825		181288,51	323198,20	1,00
5826		180891,28	323353,80	0,00
5827		180894,82	323357,69	0,00
5828		180924,64	323392,60	1,00
5829		180927,27	323396,73	1,00
5830		180891,28	323353,80	1,00
5831		180930,56	323367,11	1,00
5832		180939,82	323359,20	0,00
5833		180918,14	323373,35	0,00
5834		180917,14	323352,36	1,00
5835		180954,88	323341,79	0,00
5836		180919,78	323375,57	1,00
5837		180726,63	323111,50	1,00
5838		180894,30	323349,18	1,00
5839		180905,61	323359,97	0,00
5840		180948,36	323352,88	1,00
5841		180965,04	323338,44	1,00
5842		180137,87	323663,06	1,00
5843		180194,83	324001,16	1,00
5844		180144,21	323892,20	1,00
5845		180220,45	324030,24	0,00
5846		180143,59	323879,60	1,00
5847		180144,28	323898,07	1,00
5848		180264,82	323815,35	1,00
5849		180214,19	323733,50	1,00
5850		180183,16	323974,32	1,00
5851		180187,11	323960,65	0,00
5852		180189,81	323967,12	0,00
5853		180157,05	323906,82	1,00
5854		180116,84	323659,06	1,00
5855		180179,53	323954,20	1,00
5856		180167,23	323942,88	0,50
5857		180135,56	323860,07	1,00
5858		180206,71	323724,18	0,00
5859		180183,93	323699,20	0,00
5860		180234,34	323769,56	1,00
5861		180122,31	323855,93	1,00
5862		180323,95	323845,55	0,00
5863		180292,81	323839,96	1,00
5864		180111,89	323823,72	1,00
5865		180121,44	323849,94	1,00
5866		180104,72	323811,18	1,00
5867		180103,04	323802,60	0,50
5868		180104,74	323820,74	0,50
5869		180103,11	322463,10	1,00
5870		180126,25	322453,07	1,00
5871		180299,99	322952,48	1,00
5872		180323,95	323845,55	0,00
5873		180161,35	323958,44	1,00
5874		180120,15	323985,40	1,00
5875		184137,74	323013,36	1,00
5876		183881,97	322882,90	1,00
5877		184115,78	322470,38	1,00
5878		183876,97	322934,37	1,00
5879		183552,41	322185,58	1,00
5880		183614,41	322191,44	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5881		183495,73	322174,22	1,00
5882		183301,21	323800,72	0,00
5883		183200,71	322991,10	1,00
5884		183443,76	322151,65	1,00
5885		183374,09	323750,45	0,00
5886		183352,91	322528,13	1,00
5887		183886,26	322131,02	1,00
5888		183543,99	323612,08	0,00
5889		183887,80	322134,44	1,00
5890		183552,31	323857,96	1,00
5891		183823,26	322153,86	1,00
5892		183802,40	323160,44	1,00
5893		183768,88	322158,24	1,00
5894		183749,67	323303,78	1,00
5895		183334,79	322540,00	1,00
5896		183169,82	323153,21	1,00
5897		183405,20	322492,54	1,00
5898		183762,99	323602,56	1,00
5899		183588,81	323599,42	0,00
5900		183316,37	323141,38	1,00
5901		183660,67	322185,40	1,00
5902		183195,55	322998,74	1,00
5903		183343,77	323521,04	1,00
5904		183463,91	322768,49	1,00
5905		183679,43	322182,34	1,00
5906		183172,61	323494,82	1,00
5907		183531,69	322295,55	1,00
5908		183499,22	322676,26	1,00
5909		183509,34	322172,35	1,00
5910		183534,40	323588,63	0,00
5911		183289,87	323814,06	0,00
5912		183545,11	323864,49	1,00
5913		183834,22	322152,64	1,00
5914		183563,06	322199,38	1,00
5915		183903,90	322131,13	1,00
5916		183557,39	322196,19	1,00
5917		183575,43	323578,12	0,00
5918		183765,23	323259,00	1,00
5919		183300,12	323512,87	0,00
5920		183868,70	322960,02	1,00
5921		183515,96	323625,45	0,00
5922		183767,88	322156,78	1,00
5923		183138,77	323207,61	1,00
5924		183440,87	322148,88	1,00
5925		183812,59	322583,51	1,00
5926		183189,97	323064,09	1,00
5927		183765,82	323609,38	1,00
5928		183864,99	322965,50	1,00
5929		183759,22	323588,70	1,00
5930		183806,87	323143,49	1,00
5931		183473,86	323572,84	0,00
5932		183766,42	323263,83	1,00
5933		183504,77	323907,80	1,00
5934		183817,13	323569,60	1,00
5935		183903,54	323543,80	1,00
5936		183632,59	323796,10	1,00
5937		183345,56	323768,14	0,00
5938		183756,71	322159,42	1,00
5939		183343,77	323521,04	1,00
5940		183345,55	322545,10	1,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
5941		183745,36	323311,61	1,00
5942		183347,43	322552,01	1,00
5943		183881,97	322882,90	1,00
5944		183766,42	323263,83	1,00
5945		184106,47	322240,06	1,00
5946		183898,76	322155,79	1,00
5947		182431,57	322745,00	1,00
5948		182651,87	322916,34	1,00
5949		182472,88	322613,08	1,00
5950		182997,16	323389,90	1,00
5951		182219,75	324047,34	1,00
5952		182615,99	323698,21	0,00
5953		182046,69	323752,35	1,00
5954		182038,45	322710,91	1,00
5955		182356,19	322547,13	1,00
5956		182959,55	323562,14	1,00
5957		182955,42	322439,95	1,00
5958		182426,41	322778,85	1,00
5959		183032,24	323445,32	1,00
5960		182507,48	323912,89	0,00
5961		182907,23	323602,72	1,00
5962		182359,20	322967,75	1,00
5963		182975,61	323819,32	1,00
5964		182971,61	323595,61	1,00
5965		182245,60	322521,67	1,00
5966		182571,63	322890,92	1,00
5967		183037,75	323442,80	1,00
5968		182443,72	322661,02	1,00
5969		182520,53	323628,35	1,00
5970		182308,18	323658,55	1,00
5971		183312,92	322527,59	1,00
5972		182389,75	323789,61	1,00
5973		182457,73	322646,84	0,00
5974		182618,61	323142,76	1,00
5975		183062,98	323143,18	1,00
5976		182268,44	323668,59	1,00
5977		182787,18	322476,64	1,00
5978		182916,75	323595,56	1,00
5979		182733,66	322977,81	1,00
5980		182872,87	323646,27	1,00
5981		182268,09	323670,57	1,00
5982		182867,22	322443,06	1,00
5983		182942,29	323571,05	0,00
5984		182689,29	322942,90	1,00
5985		182353,81	322965,84	1,00
5986		182989,78	323477,17	1,00
5987		182826,75	323667,26	0,00
5988		182956,13	323565,00	1,00
5989		182453,68	322654,88	0,00
5990		182587,66	322895,99	0,00
5991		182957,79	323541,58	1,00
5992		182669,08	322920,16	1,00
5993		182848,86	323785,84	1,00
5994		182137,52	322835,71	1,00
5995		182437,13	322806,29	1,00
5996		182366,17	323774,13	1,00
5997		182437,64	322718,17	1,00
5998		182838,29	323663,68	1,00
5999		182783,61	323687,85	1,00
6000		182535,32	323657,90	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6001		183161,56	323152,41	1,00
6002		182654,64	322910,51	0,00
6003		182108,95	323624,17	1,00
6004		182860,58	322442,38	1,00
6005		182046,21	323579,23	1,00
6006		182113,50	323618,33	1,00
6007		182040,74	323569,03	0,00
6008		182720,94	323191,75	1,00
6009		182495,80	322864,84	0,00
6010		183194,64	323097,72	1,00
6011		182787,65	323685,17	0,00
6012		183192,68	323113,65	1,00
6013		182564,37	323820,49	0,00
6014		183071,23	323361,19	1,00
6015		182948,51	323565,80	1,00
6016		182998,23	323443,04	1,00
6017		182443,62	322679,36	1,00
6018		183157,23	323158,63	1,00
6019		182907,23	323602,72	1,00
6020		183196,34	322491,90	1,00
6021		182618,61	323142,76	1,00
6022		182474,80	323544,57	1,00
6023		182728,97	322495,95	1,00
6024		182860,58	322442,38	1,00
6025		183193,36	322496,42	1,00
6026		182715,84	322964,74	0,00
6027		182050,04	323578,78	1,00
6028		182048,52	323580,67	1,00
6029		182043,50	323575,93	0,50
6030		182164,21	322591,93	1,00
6031		182162,01	322592,77	1,00
6032		184137,51	323007,66	1,00
6033		184165,39	323696,94	1,00
6034		180091,14	325784,15	1,00
6035		180085,86	325818,01	1,00
6036		180200,89	325965,74	0,00
6037		180069,88	325892,31	1,00
6038		180242,39	325456,16	0,00
6039		180183,49	325608,64	1,00
6040		180144,50	325152,82	1,00
6041		180087,92	325841,58	1,00
6042		180026,67	325771,45	1,00
6043		180238,04	325386,56	1,00
6044		180175,58	325244,07	1,00
6045		180184,10	325882,29	1,00
6046		180055,68	325957,69	1,00
6047		180091,99	325779,59	1,00
6048		180016,48	324995,18	0,00
6049		180197,73	325721,69	1,00
6050		180012,60	324996,46	1,00
6051		180165,81	325191,80	1,00
6052		180185,21	325233,64	1,00
6053		180054,56	326029,94	1,00
6054		180121,75	325824,71	1,00
6055		180039,87	325622,22	1,00
6056		180127,85	325742,92	1,00
6057		180091,87	325473,97	1,00
6058		180202,09	325970,03	0,00
6059		180262,56	325963,21	0,00
6060		180205,20	325949,46	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6061		180039,87	325622,22	1,00
6062		180193,30	325899,67	1,00
6063		180196,73	325717,98	1,00
6064		180085,68	325618,76	1,00
6065		180206,64	325943,44	0,50
6066		180185,05	325624,26	1,00
6067		180200,14	325913,04	0,00
6068		180202,06	325917,21	0,50
6069		180197,28	325719,84	0,00
6070		180208,10	325945,85	1,00
6071		180151,31	325738,95	1,00
6072		180152,93	325847,07	1,00
6073		180260,15	324073,54	0,00
6074		180260,36	324073,31	1,00
6075		180256,66	325420,54	1,00
6076		180252,77	324072,83	1,00
6077		180252,77	324072,83	1,00
6078		181875,66	325227,23	0,00
6079		181939,88	325298,92	0,00
6080		181809,75	325120,30	0,00
6081		181740,22	325041,57	1,00
6082		181671,33	324954,34	0,00
6083		181554,89	324819,04	0,00
6084		181563,99	324831,00	0,00
6085		181542,33	324801,74	0,00
6086		181938,95	325289,70	0,00
6087		181686,67	324967,77	0,00
6088		181941,39	325288,23	0,00
6089		180019,08	324983,50	1,00
6090		181768,43	324080,96	1,00
6091		181812,84	324124,26	1,00
6092		181997,59	324346,21	1,00
6093		181862,83	324183,02	1,00
6094		181844,92	324167,73	1,00
6095		181995,48	324350,12	1,00
6096		181793,53	324122,49	0,00
6097		181799,95	324137,54	1,00
6098		181877,78	324207,67	1,00
6099		181883,98	324203,95	1,00
6100		181886,24	324208,83	1,00
6101		181098,62	325100,78	0,00
6102		180707,04	324239,06	1,00
6103		180934,03	324868,65	1,00
6104		181299,29	324970,58	1,00
6105		180557,52	324489,10	1,00
6106		181160,21	325072,74	1,00
6107		180311,89	324116,34	1,00
6108		180705,69	324283,43	1,00
6109		180764,61	324918,92	1,00
6110		181437,34	324823,29	1,00
6111		180707,20	324237,37	1,00
6112		181312,71	324960,40	1,00
6113		181462,34	324787,13	1,00
6114		181376,63	324872,92	1,00
6115		181364,71	325264,19	1,00
6116		180812,21	324958,01	1,00
6117		180732,27	324571,46	1,00
6118		180450,56	324316,34	1,00
6119		180809,27	324960,76	1,00
6120		181143,36	325064,39	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6121		181122,93	325084,47	1,00
6122		181228,20	325243,28	1,00
6123		181434,50	324814,79	1,00
6124		181140,48	325070,18	0,00
6125		181196,03	325117,08	1,00
6126		181127,05	325057,72	1,00
6127		181154,40	325066,03	1,00
6128		180878,33	325219,72	1,00
6129		181298,01	325204,63	1,00
6130		180733,98	324573,04	1,00
6131		181161,12	325072,04	0,00
6132		181475,07	324800,81	1,00
6133		180812,49	325000,00	1,00
6134		180322,10	324487,40	1,00
6135		180627,53	324465,46	1,00
6136		180628,01	324474,29	0,00
6137		181224,83	324388,75	1,00
6138		181154,58	325066,50	0,00
6139		180807,61	324986,58	1,00
6140		181294,23	324376,77	0,00
6141		181486,64	324774,85	1,00
6142		181147,26	324139,75	1,00
6143		181295,57	324379,42	1,00
6144		181302,91	324456,39	1,00
6145		181157,67	324134,26	1,00
6146		181327,66	324442,97	1,00
6147		181317,99	324448,38	1,00
6148		181161,90	324132,14	1,00
6149		181315,56	324449,21	1,00
6150		181479,05	324762,72	1,00
6151		181173,93	324124,84	1,00
6152		181159,48	324132,70	1,00
6153		181313,23	324450,82	1,00
6154		180237,22	324519,56	1,00
6155		181261,53	325193,77	1,00
6156		181212,64	325255,36	1,00
6157		181396,75	325892,87	1,00
6158		181817,24	325257,84	1,00
6159		181827,84	325282,14	1,00
6160		181413,62	325354,27	1,00
6161		182000,00	325600,48	1,00
6162		181198,23	325917,16	1,00
6163		181479,29	325531,89	1,00
6164		181486,21	325567,53	1,00
6165		181221,33	325029,84	1,00
6166		181248,21	325173,74	1,00
6167		181404,57	325318,47	0,00
6168		182013,34	325590,73	1,00
6169		181431,91	325613,67	1,00
6170		181470,90	325505,35	1,00
6171		181278,03	325716,17	1,00
6172		181272,17	325201,34	1,00
6173		181461,48	325473,54	0,00
6174		181429,39	325376,57	0,00
6175		181240,40	325175,17	1,00
6176		181404,21	325332,09	0,00
6177		181741,19	326314,84	1,00
6178		181390,41	325303,57	1,00
6179		182003,60	325589,94	1,00
6180		181424,69	325820,05	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6181		181524,16	325573,35	1,00
6182		181401,36	325885,47	1,00
6183		181351,17	325962,62	0,00
6184		181480,45	325504,69	1,00
6185		181862,39	325324,13	1,00
6186		181166,53	325095,48	0,00
6187		181762,96	325758,15	1,00
6188		181481,60	325504,45	1,00
6189		181373,39	325262,87	1,00
6190		181425,23	325362,85	1,00
6191		181158,26	325087,07	1,00
6192		181538,19	325949,11	1,00
6193		181267,20	325191,09	0,00
6194		181402,04	325326,84	1,00
6195		181817,24	325257,84	1,00
6196		181697,40	325083,47	1,00
6197		181781,36	325138,23	1,00
6198		181914,35	325380,42	1,00
6199		182072,71	325632,45	1,00
6200		181708,68	325077,16	1,00
6201		181697,40	325083,47	1,00
6202		181928,37	325373,81	1,00
6203		181934,61	325370,29	1,00
6204		181723,84	325068,92	1,00
6205		181730,36	325027,13	1,00
6206		181710,94	325075,67	1,00
6207		181827,84	325282,14	1,00
6208		181536,34	324919,00	1,00
6209		181587,56	324992,77	1,00
6210		181475,06	324790,16	1,00
6211		181475,06	324790,16	1,00
6212		181730,65	325026,85	1,00
6213		181686,19	324968,35	0,00
6214		181671,33	324954,34	0,00
6215		181582,16	324856,65	0,00
6216		181722,59	325031,98	1,00
6217		181570,90	324956,34	1,00
6218		181617,58	324982,36	1,00
6219		181593,70	324976,54	1,00
6220		181503,82	324765,89	1,00
6221		181493,74	324770,92	1,00
6222		181587,88	324973,88	1,00
6223		181798,80	324115,61	1,00
6224		181816,00	324131,86	1,00
6225		181817,90	324129,35	1,00
6226		181841,07	324163,04	1,00
6227		181833,49	324144,46	1,00
6228		181849,46	324163,24	1,00
6229		181684,54	324982,48	1,00
6230		181671,33	324954,34	0,00
6231		181542,91	324801,28	0,00
6232		181686,19	324968,35	0,00
6233		181812,84	324124,26	1,00
6234		181722,59	325031,98	1,00
6235		181614,14	324978,36	1,00
6236		181593,70	324976,54	1,00
6237		181587,88	324973,88	1,00
6238		180705,31	325839,94	1,00
6239		180499,76	325905,73	1,00
6240		180505,37	325915,63	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6241		180509,39	325922,81	1,00
6242		181098,99	325032,27	0,00
6243		181101,98	325029,19	0,00
6244		180377,95	325244,72	1,00
6245		180834,51	325565,35	0,00
6246		180706,20	325385,97	1,00
6247		180512,32	325876,71	0,00
6248		180965,88	325275,52	0,00
6249		180678,91	325874,76	1,00
6250		180775,49	325786,92	1,00
6251		180519,01	325936,86	1,00
6252		180529,93	325881,40	1,00
6253		180545,39	325921,56	1,00
6254		180661,97	325881,28	1,00
6255		180525,65	325933,00	1,00
6256		180587,18	325590,47	1,00
6257		180671,45	326031,94	0,00
6258		180440,71	325305,08	1,00
6259		180878,40	325220,63	0,00
6260		180455,75	325398,25	1,00
6261		180536,98	325876,87	0,00
6262		180546,94	325911,52	1,00
6263		180488,24	325404,55	1,00
6264		180445,92	325321,97	1,00
6265		180446,60	325318,93	1,00
6266		180953,76	325308,46	0,00
6267		180530,33	325881,19	1,00
6268		180638,92	325736,81	1,00
6269		180558,81	325990,58	0,00
6270		180668,70	325878,93	0,00
6271		180614,43	325961,90	0,00
6272		180445,40	325381,25	1,00
6273		180538,93	325925,30	1,00
6274		180967,87	325266,54	1,00
6275		180675,55	325966,81	1,00
6276		180965,06	325286,36	0,00
6277		180532,50	325929,03	1,00
6278		180515,20	325932,22	1,00
6279		180551,72	325919,61	1,00
6280		180789,65	325757,26	1,00
6281		180761,25	325239,64	1,00
6282		180758,05	325222,52	1,00
6283		180736,27	325500,00	1,00
6284		180817,86	325255,14	1,00
6285		180587,18	325590,47	1,00
6286		181129,38	325064,75	1,00
6287		180740,30	325470,14	1,00
6288		180301,46	325495,29	1,00
6289		180741,47	325467,12	1,00
6290		180399,14	325449,99	1,00
6291		180356,62	325466,87	1,00
6292		180585,75	325699,46	1,00
6293		180588,88	325708,37	1,00
6294		180668,13	325984,64	1,00
6295		180668,13	325984,64	1,00
6296		180668,71	325984,71	0,00
6297		180668,71	325984,71	0,00
6298		180617,95	325828,61	1,00
6299		180615,41	325814,63	1,00
6300		180603,01	325749,60	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6301		180602,94	325749,64	1,00
6302		182202,42	324602,42	1,00
6303		182401,52	324742,10	1,00
6304		182749,36	324157,32	0,00
6305		183200,08	324446,98	0,00
6306		182473,35	324558,37	1,00
6307		183276,43	324316,01	0,00
6308		183110,64	324046,88	0,00
6309		182561,10	324085,17	0,00
6310		182434,14	324509,22	0,00
6311		182385,99	324170,98	0,00
6312		182560,72	324078,16	0,00
6313		182484,63	324572,38	1,00
6314		182991,45	324089,41	0,00
6315		182302,84	324568,99	1,00
6316		182454,47	324527,54	0,00
6317		182478,32	324303,21	1,00
6318		182636,10	324111,54	1,00
6319		182403,13	324505,73	1,00
6320		182515,86	324427,94	0,00
6321		182607,25	324098,73	1,00
6322		182204,13	324600,73	1,00
6323		182421,55	324478,06	1,00
6324		182468,30	324538,99	1,00
6325		182402,86	324495,62	1,00
6326		182732,48	324142,92	1,00
6327		182408,96	324480,18	1,00
6328		182393,61	324057,81	0,00
6329		182566,00	324085,38	0,00
6330		182957,29	324161,03	0,00
6331		182556,69	324616,52	1,00
6332		182628,95	324110,86	1,00
6333		182285,07	324307,97	1,00
6334		182425,28	324500,64	1,00
6335		182616,94	324103,55	1,00
6336		183292,83	324160,71	1,00
6337		182561,03	324071,35	0,00
6338		183067,52	324298,62	0,00
6339		182569,66	324623,28	1,00
6340		182473,61	324297,32	1,00
6341		182745,10	324147,42	0,00
6342		182275,16	324171,74	0,00
6343		182182,85	324591,93	1,00
6344		182400,07	324464,70	0,00
6345		182566,00	324085,38	0,00
6346		182724,80	324140,44	1,00
6347		182425,42	324477,50	1,00
6348		182401,52	324742,10	1,00
6349		182204,21	324620,18	1,00
6350		182212,36	324670,73	1,00
6351		182202,44	324618,01	1,00
6352		182011,05	324359,98	1,00
6353		182162,67	324554,22	1,00
6354		182183,21	324584,41	1,00
6355		182137,08	324514,95	1,00
6356		182113,57	324491,67	1,00
6357		182089,83	324449,64	1,00
6358		182092,58	324467,69	1,00
6359		182207,69	324619,83	1,00
6360		182261,81	324692,87	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6361		182380,85	324362,02	0,00
6362		182423,76	324336,80	0,00
6363		183981,28	324982,41	1,00
6364		183539,08	324633,92	1,00
6365		183960,72	324963,91	1,00
6366		183984,36	324825,11	1,00
6367		183925,11	324936,06	1,00
6368		183922,88	324933,34	1,00
6369		183423,34	325779,61	1,00
6370		183520,64	325758,56	1,00
6371		183612,09	325846,20	1,00
6372		183441,11	325742,41	1,00
6373		183429,04	325733,47	1,00
6374		183286,21	325595,89	1,00
6375		183286,21	325595,89	1,00
6376		184069,09	325061,93	1,00
6377		184084,78	325063,63	1,00
6378		182214,43	325955,18	0,00
6379		182211,15	325959,05	0,00
6380		182014,72	325590,04	1,00
6381		182084,38	325779,72	1,00
6382		182178,59	326164,43	1,00
6383		182062,82	325733,21	0,00
6384		182005,80	325595,89	1,00
6385		182076,84	325771,63	1,00
6386		182014,72	325590,04	1,00
6387		182084,38	325779,72	1,00
6388		182215,37	325957,50	0,00
6389		182097,36	325704,06	1,00
6390		182084,93	325710,68	1,00
6391		182064,72	325720,69	1,00
6392		182105,69	325471,18	0,00
6393		182078,72	325567,92	0,00
6394		182072,03	325492,64	0,00
6395		182089,12	325585,58	0,00
6396		182086,42	325581,40	0,00
6397		182084,63	325484,58	0,00
6398		182083,65	325643,28	1,00
6399		182111,06	325694,53	1,00
6400		182213,42	325958,19	0,00
6401		182207,90	325958,31	0,00
6402		182996,19	325252,38	0,00
6403		183006,52	325730,67	1,00
6404		182819,20	325009,47	0,00
6405		182245,75	324679,90	1,00
6406		183220,12	325556,77	0,00
6407		182695,99	324804,67	0,00
6408		183893,58	325230,97	1,00
6409		182137,27	325759,78	1,00
6410		182699,26	324792,40	0,00
6411		182902,80	325103,50	0,00
6412		183087,25	325819,66	0,00
6413		183224,26	325554,08	0,00
6414		184069,09	325061,93	1,00
6415		182819,62	325024,70	0,00
6416		182085,93	325641,33	1,00
6417		182963,19	325242,74	0,00
6418		182111,06	325694,53	1,00
6419		182690,07	324791,35	0,00
6420		182906,34	325101,50	0,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6421		182401,52	324742,10	1,00
6422		183422,89	325777,35	1,00
6423		182830,79	325010,96	0,00
6424		182371,75	324732,30	1,00
6425		182610,82	325183,18	1,00
6426		183086,74	325829,99	0,00
6427		183000,61	325249,64	0,00
6428		183046,78	325351,00	0,00
6429		183036,33	325348,76	0,00
6430		183061,31	325367,93	0,00
6431		183882,07	325233,67	1,00
6432		182989,22	325920,05	0,00
6433		183074,98	325830,45	0,00
6434		182967,59	325935,71	0,00
6435		183073,13	325849,00	0,00
6436		183083,71	326040,61	1,00
6437		183223,04	325552,43	0,00
6438		182906,54	325100,78	0,00
6439		182999,45	325247,90	0,00
6440		183000,61	325249,64	0,00
6441		182996,36	325251,64	0,00
6442		182999,89	325249,43	0,00
6443		182934,01	325144,38	0,00
6444		182929,81	325147,04	0,00
6445		183004,54	325367,76	0,00
6446		183004,54	325367,76	0,00
6447		182817,88	325400,85	0,00
6448		183201,87	324437,99	1,00
6449		183401,41	324042,85	1,00
6450		183301,03	324506,91	1,00
6451		183296,47	324169,85	1,00
6452		183439,64	324271,25	1,00
6453		183469,73	324302,49	1,00
6454		183510,84	324286,81	1,00
6455		183266,64	324482,49	1,00
6456		183528,92	324622,07	1,00
6457		183221,65	324462,31	1,00
6458		183290,89	324310,53	0,00
6459		183241,86	324709,28	1,00
6460		183759,57	324291,71	1,00
6461		183645,77	324710,55	1,00
6462		183297,33	324502,55	1,00
6463		183228,32	324321,32	1,00
6464		183191,50	324435,68	0,00
6465		183211,89	324455,89	1,00
6466		183056,32	324758,65	1,00
6467		183380,33	324571,60	1,00
6468		183349,65	324300,21	1,00
6469		183370,09	324561,96	1,00
6470		183457,09	324307,09	1,00
6471		183419,91	324580,48	1,00
6472		183867,76	324306,49	1,00
6473		183539,40	324630,53	1,00
6474		183057,28	324760,56	1,00
6475		180438,87	326636,65	1,00
6476		180431,35	326715,85	0,00
6477		180347,65	326839,53	1,00
6478		180300,14	326707,05	1,00
6479		180424,51	327386,69	1,00
6480		180294,53	326865,75	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6481		180120,10	326662,58	1,00
6482		180338,39	327391,46	1,00
6483		180377,11	326830,11	1,00
6484		180388,62	327156,19	1,00
6485		180337,15	326699,09	1,00
6486		180396,21	326813,63	1,00
6487		180362,75	327383,62	1,00
6488		180239,78	326670,47	1,00
6489		180307,84	326854,67	0,00
6490		180360,61	327368,49	1,00
6491		180391,92	326817,42	0,00
6492		180145,93	326463,48	1,00
6493		180360,61	327368,49	1,00
6494		180189,77	326877,80	1,00
6495		180331,58	327392,16	1,00
6496		180338,39	327391,46	1,00
6497		180360,61	327368,49	1,00
6498		180425,41	327386,29	1,00
6499		180427,33	327385,42	1,00
6500		180294,53	326865,75	1,00
6501		180388,62	327156,19	1,00
6502		180424,14	327380,92	1,00
6503		180451,37	327388,11	1,00
6504		180297,70	326938,57	1,00
6505		180209,83	326646,28	1,00
6506		180331,58	327392,16	1,00
6507		180281,23	326883,37	1,00
6508		180423,74	327380,49	1,00
6509		180426,62	327381,94	1,00
6510		180305,50	326854,07	1,00
6511		180298,28	326861,79	1,00
6512		180306,05	326854,88	0,00
6513		181252,43	326585,74	1,00
6514		181444,67	326315,07	1,00
6515		181227,22	326310,43	0,00
6516		181134,01	326530,76	1,00
6517		181273,29	326308,62	1,00
6518		181205,93	326396,14	1,00
6519		181241,59	326500,89	1,00
6520		181899,43	326251,66	1,00
6521		181248,95	326350,29	1,00
6522		181715,59	326337,55	1,00
6523		181235,66	326293,18	0,00
6524		181247,99	326560,54	0,00
6525		182065,14	326550,46	1,00
6526		181243,75	326577,50	0,00
6527		181233,09	326309,02	0,00
6528		181232,55	326299,30	0,00
6529		181734,26	326330,81	1,00
6530		181271,68	326312,64	1,00
6531		181281,26	326289,96	1,00
6532		181242,19	326492,09	0,00
6533		181241,90	326288,78	0,00
6534		181251,61	326294,89	0,00
6535		181719,57	326336,75	1,00
6536		182053,74	326460,48	1,00
6537		181873,16	326438,53	1,00
6538		181479,73	326304,97	1,00
6539		181500,69	326301,59	1,00
6540		181252,21	326298,39	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6541		181533,55	326520,59	1,00
6542		181201,17	326395,20	1,00
6543		181261,40	326672,97	1,00
6544		181333,16	326303,82	1,00
6545		181750,52	326357,95	1,00
6546		181257,94	326440,35	1,00
6547		181236,01	326320,41	0,00
6548		181716,48	326341,51	1,00
6549		181254,97	326306,26	1,00
6550		181242,55	326561,08	0,00
6551		181240,61	326296,10	0,00
6552		181834,36	326407,75	1,00
6553		181902,72	326250,97	1,00
6554		181255,19	326685,00	1,00
6555		181506,77	326304,33	1,00
6556		181994,37	326540,35	1,00
6557		181368,64	326307,26	1,00
6558		181126,83	326732,78	1,00
6559		181505,01	326300,28	1,00
6560		181251,69	326574,21	1,00
6561		181741,19	326314,84	1,00
6562		181205,39	326563,80	1,00
6563		181307,32	326305,25	1,00
6564		181431,89	326303,61	1,00
6565		181981,34	326522,48	1,00
6566		181720,23	326323,47	1,00
6567		182061,72	326523,10	1,00
6568		182057,89	326533,79	1,00
6569		181270,09	326572,50	0,00
6570		181255,27	326370,01	0,50
6571		181579,10	326033,23	1,00
6572		181267,56	326295,89	0,00
6573		181661,55	326186,86	1,00
6574		181229,93	326296,25	0,00
6575		181879,72	326443,25	1,00
6576		181733,40	326336,41	1,00
6577		181565,83	326286,92	1,00
6578		181968,98	326502,34	1,00
6579		181165,40	326224,07	1,00
6580		181246,74	326581,71	0,00
6581		181977,16	326510,18	1,00
6582		181263,79	326216,09	0,00
6583		181719,13	326327,81	1,00
6584		181229,97	326312,12	0,00
6585		181252,55	326579,90	1,00
6586		181564,77	326517,99	1,00
6587		181238,65	326326,49	1,00
6588		181243,75	326577,50	0,00
6589		181193,68	326560,56	1,00
6590		182062,49	326524,04	1,00
6591		181248,94	326379,49	1,00
6592		181441,93	327405,88	0,50
6593		181460,31	327407,60	1,00
6594		181464,82	327402,70	1,00
6595		181463,31	327406,82	1,00
6596		181441,93	327405,88	1,00
6597		181459,34	327407,85	1,00
6598		181460,31	327407,60	1,00
6599		181464,82	327402,70	1,00
6600		181435,79	327411,82	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6601		180453,08	327387,11	0,50
6602		180453,08	327387,11	1,00
6603		180453,08	327387,11	1,00
6604		180453,08	327387,11	1,00
6605		180850,55	326474,68	1,00
6606		180838,71	326397,36	1,00
6607		180894,76	326588,72	0,00
6608		180547,43	326132,68	0,00
6609		180836,02	326133,68	1,00
6610		180370,31	326696,35	1,00
6611		180662,57	326047,63	1,00
6612		180891,51	326589,76	1,00
6613		180676,75	326130,04	1,00
6614		180522,92	326330,64	1,00
6615		180686,25	326130,52	1,00
6616		180505,67	326704,30	1,00
6617		181068,28	326222,70	1,00
6618		181077,36	326444,89	1,00
6619		180744,12	326304,76	1,00
6620		181060,90	326647,66	1,00
6621		180837,18	326396,90	1,00
6622		180746,28	326080,22	1,00
6623		180536,91	326141,82	0,00
6624		180826,81	326397,26	1,00
6625		180601,21	326717,23	1,00
6626		180489,52	326530,74	0,00
6627		180468,88	326623,07	1,00
6628		180868,36	326094,00	1,00
6629		180523,06	326308,88	0,00
6630		180963,38	326149,53	0,00
6631		180607,99	326684,34	1,00
6632		180541,34	326002,14	0,00
6633		180900,01	326616,99	0,00
6634		180795,06	326082,32	1,00
6635		180478,88	326577,58	0,00
6636		180426,87	326705,71	0,00
6637		181087,55	326479,52	1,00
6638		181014,91	326457,15	1,00
6639		180944,06	326135,24	0,00
6640		180664,79	326138,78	0,00
6641		180944,03	326135,28	1,00
6642		180658,30	326110,66	1,00
6643		180447,03	326646,41	1,00
6644		181667,30	327420,22	1,00
6645		181826,14	326735,94	0,50
6646		181764,78	327421,16	1,00
6647		182334,19	327422,57	0,50
6648		182001,90	327430,83	0,50
6649		182048,37	326836,76	0,50
6650		182099,88	326769,40	0,50
6651		181988,62	326978,17	1,00
6652		181771,33	326889,11	0,50
6653		181821,66	326770,43	0,50
6654		181725,46	327120,22	1,00
6655		181705,06	327224,46	0,50
6656		181726,11	327045,82	1,00
6657		181705,46	327233,42	1,00
6658		181843,87	326690,67	1,00
6659		181726,16	327044,91	1,00
6660		181853,21	326682,37	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6661		181841,91	326693,86	1,00
6662		181726,11	327045,82	1,00
6663		181817,43	326788,68	1,00
6664		181719,15	327207,64	1,00
6665		181713,40	327224,82	1,00
6666		181345,56	327000,00	1,00
6667		181663,42	327343,88	1,00
6668		181670,24	327245,54	1,00
6669		181536,85	327318,25	0,50
6670		181662,73	327414,36	0,50
6671		181468,82	327247,87	0,50
6672		181460,82	327275,13	0,50
6673		181441,79	327384,38	1,00
6674		180869,88	327405,13	0,50
6675		181699,82	327234,41	1,00
6676		181478,92	327262,06	0,50
6677		181634,72	327422,23	0,50
6678		181699,82	327234,41	1,00
6679		181345,56	327000,00	1,00
6680		180567,70	326637,24	1,00
6681		181262,26	326649,52	1,00
6682		181096,46	326763,39	1,00
6683		181279,36	326808,57	0,00
6684		181080,95	326788,66	1,00
6685		181041,32	326759,56	1,00
6686		180847,27	326736,52	1,00
6687		181316,44	326894,29	1,00
6688		181259,33	326688,30	1,00
6689		180643,49	326925,73	1,00
6690		181285,40	326777,54	0,00
6691		180703,98	326851,70	1,00
6692		181264,14	326687,40	0,00
6693		180816,23	326695,20	1,00
6694		181271,46	326761,71	0,00
6695		180565,37	326725,09	1,00
6696		181281,59	326781,16	1,00
6697		180879,91	326677,81	0,00
6698		181662,73	327414,36	1,00
6699		181478,92	327262,06	1,00
6700		180451,81	326748,81	0,00
6701		181368,44	327090,13	1,00
6702		181284,60	326779,08	1,00
6703		181669,08	327317,76	1,00
6704		180566,19	326692,99	1,00
6705		180566,33	326694,15	1,00
6706		180568,79	326685,59	1,00
6707		180564,81	326676,18	1,00
6708		180571,22	326692,59	0,00
6709		180562,45	326691,89	0,00
6710		180539,59	326685,19	1,00
6711		180534,21	326684,85	1,00
6712		180535,77	326692,30	1,00
6713		180531,57	326694,62	1,00
6714		180545,02	326686,02	0,00
6715		180534,63	326691,53	0,00
6716		182201,70	326346,59	1,00
6717		182429,87	326237,02	1,00
6718		182111,11	326634,82	1,00
6719		182363,91	326009,28	0,00
6720		182225,13	326342,00	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6721		182290,81	326294,38	1,00
6722		182296,94	326310,66	0,00
6723		182435,22	326220,89	1,00
6724		182125,28	326627,57	1,00
6725		182209,27	326321,28	1,00
6726		182085,66	326521,65	1,00
6727		182443,16	326220,45	0,00
6728		182449,24	326233,65	0,00
6729		182289,41	326289,98	0,00
6730		182072,28	326521,92	1,00
6731		182089,08	326555,92	1,00
6732		182229,24	326329,25	0,00
6733		182436,44	326263,68	1,00
6734		182364,61	326284,04	1,00
6735		182296,94	326310,66	1,00
6736		182291,52	326297,11	0,00
6737		182069,14	326546,68	1,00
6738		182165,78	326169,15	1,00
6739		182168,98	326173,94	1,00
6740		182166,44	326124,77	1,00
6741		182069,43	326539,60	0,00
6742		182166,36	326121,12	1,00
6743		182064,03	326553,23	1,00
6744		182065,95	326540,79	0,00
6745		182281,50	326318,45	1,00
6746		182276,46	326450,94	1,00
6747		182191,51	326054,52	1,00
6748		182353,63	326399,67	1,00
6749		182224,35	326360,01	1,00
6750		182466,30	326270,49	1,00
6751		182337,21	326408,48	1,00
6752		182360,28	326379,53	1,00
6753		182374,03	326387,49	1,00
6754		182383,77	326382,27	1,00
6755		182379,45	326384,78	1,00
6756		182191,04	326051,77	1,00
6757		182294,34	326433,76	1,00
6758		182239,23	326048,20	1,00
6759		182495,41	326316,95	1,00
6760		182312,12	326423,70	1,00
6761		182475,76	326266,59	1,00
6762		182182,24	326065,54	1,00
6763		182486,46	326322,07	1,00
6764		182237,20	326050,44	1,00
6765		182242,09	326338,52	1,00
6766		182348,03	326403,00	1,00
6767		182473,77	326329,06	1,00
6768		182213,79	326040,21	1,00
6769		182276,04	326266,53	1,00
6770		182253,37	326329,63	1,00
6771		182203,15	326349,95	1,00
6772		182328,00	326282,73	1,00
6773		182114,28	326632,42	1,00
6774		182219,10	326344,04	1,00
6775		182209,27	326321,28	1,00
6776		182108,35	326601,36	1,00
6777		182085,62	326560,71	0,00
6778		182083,69	326553,55	0,00
6779		182337,21	326408,48	1,00
6780		182495,41	326316,95	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6781		182486,46	326322,07	1,00
6782		182451,24	326276,70	1,00
6783		182353,11	326300,04	1,00
6784		182180,92	326056,88	1,00
6785		182486,46	326322,07	1,00
6786		182347,56	326122,30	1,00
6787		182278,00	326276,25	1,00
6788		182230,30	326343,52	1,00
6789		182493,43	326317,88	1,00
6790		182443,97	326954,00	1,00
6791		182458,32	326962,60	1,00
6792		182161,80	326695,47	1,00
6793		182157,23	326674,69	1,00
6794		182347,27	326928,34	1,00
6795		182417,39	326957,41	1,00
6796		182633,91	327017,33	1,00
6797		182201,50	326759,67	1,00
6798		182592,94	326990,77	1,00
6799		182658,80	327018,35	1,00
6800		182216,70	326791,73	1,00
6801		182473,55	326958,36	1,00
6802		182192,56	326756,34	1,00
6803		182112,31	326636,40	1,00
6804		182265,26	326870,74	1,00
6805		182162,38	326682,21	1,00
6806		182522,07	326803,27	1,00
6807		182490,61	326736,70	1,00
6808		182162,38	326682,21	1,00
6809		182347,31	326931,47	1,00
6810		182417,39	326957,41	1,00
6811		182633,91	327017,33	1,00
6812		182216,70	326791,73	1,00
6813		182474,12	326954,66	1,00
6814		182162,38	326682,21	1,00
6815		182490,95	326736,55	1,00
6816		182891,59	327182,88	1,00
6817		182944,43	327445,60	1,00
6818		182920,30	327189,08	1,00
6819		182976,92	327237,94	1,00
6820		182769,34	327101,32	1,00
6821		182872,34	327171,47	1,00
6822		182880,94	327164,94	1,00
6823		182908,88	327378,15	1,00
6824		182832,04	327241,18	1,00
6825		182815,38	327122,65	1,00
6826		182804,30	327103,82	1,00
6827		183155,68	327114,95	1,00
6828		182926,28	327205,77	1,00
6829		183117,12	326933,54	0,00
6830		182832,68	327448,82	1,00
6831		182993,90	327263,09	1,00
6832		182647,99	327027,75	1,00
6833		183061,47	327330,87	1,00
6834		183151,41	327092,23	1,00
6835		182991,83	327261,14	1,00
6836		182975,55	327245,81	1,00
6837		183082,32	327352,72	0,00
6838		182775,22	327133,28	1,00
6839		182883,23	327154,44	1,00
6840		182727,66	327069,34	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6841		182663,29	327070,59	1,00
6842		182914,69	327184,44	1,00
6843		183005,86	327292,33	1,00
6844		182806,41	327115,97	1,00
6845		182824,75	327441,31	1,00
6846		182769,34	327101,32	1,00
6847		182682,99	327064,36	1,00
6848		182828,57	327399,56	1,00
6849		182855,21	327449,82	1,00
6850		182737,95	327087,34	1,00
6851		182836,29	327376,07	1,00
6852		182857,60	327293,80	1,00
6853		182853,42	327365,08	1,00
6854		182906,80	327448,28	1,00
6855		182841,41	327445,00	1,00
6856		182740,71	327091,53	1,00
6857		182862,85	327360,58	1,00
6858		182845,93	327428,04	1,00
6859		182715,58	327077,95	1,00
6860		182939,41	327441,33	1,00
6861		182874,56	327450,13	1,00
6862		182818,00	327385,48	1,00
6863		182686,80	327065,20	1,00
6864		182708,35	327068,24	1,00
6865		182895,41	327450,14	1,00
6866		182736,88	327088,10	1,00
6867		182935,31	327445,57	1,00
6868		182916,98	327438,25	1,00
6869		182921,32	327186,27	1,00
6870		182980,06	327237,55	1,00
6871		182889,10	327171,97	1,00
6872		182873,91	327159,35	1,00
6873		182794,08	327097,29	1,00
6874		182926,95	327203,64	1,00
6875		183014,94	327283,18	1,00
6876		183054,72	327326,83	1,00
6877		182975,46	327249,05	1,00
6878		182950,20	327223,45	1,00
6879		182828,22	327108,76	1,00
6880		182741,48	327078,99	1,00
6881		182898,72	327167,48	1,00
6882		182803,91	327116,01	1,00
6883		183059,39	327318,50	1,00
6884		182897,88	327166,78	1,00
6885		182718,32	327053,92	1,00
6886		182527,36	326716,03	1,00
6887		182641,05	327005,44	0,00
6888		182507,41	326727,00	1,00
6889		183151,46	327093,13	1,00
6890		182647,99	327027,75	1,00
6891		183059,39	327318,50	1,00
6892		182897,88	327166,78	1,00
6893		182874,56	327450,13	1,00
6894		182874,68	327168,79	1,00
6895		182808,05	327097,23	1,00
6896		183014,94	327283,18	1,00
6897		182829,27	327117,96	1,00
6898		182914,70	327184,43	1,00
6899		183094,71	327384,27	1,00
6900		183074,06	327331,00	1,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6901		182897,89	327166,64	1,00
6902		182718,32	327053,92	1,00
6903		183106,06	327365,17	0,00
6904		183093,91	327361,47	0,00
6905		183084,03	327353,69	0,00
6906		182980,28	327237,40	1,00
6907		183093,12	327348,45	0,00
6908		182933,42	327199,99	1,00
6909		183077,52	327332,04	0,00
6910		182841,41	327445,00	1,00
6911		182737,95	327087,34	1,00
6912		182859,76	327354,48	1,00
6913		182944,43	327445,60	1,00
6914		182944,43	327445,60	1,00
6915		182945,15	327437,85	1,00
6916		182945,15	327437,85	1,00
6917		182680,53	326123,35	0,00
6918		183030,96	326530,38	0,00
6919		182685,46	326130,02	0,00
6920		183024,53	326650,05	0,00
6921		183044,56	326407,45	0,00
6922		182696,40	326147,11	0,00
6923		183091,66	326294,98	1,00
6924		183033,08	326530,93	0,00
6925		183279,15	326097,98	0,00
6926		183108,94	326346,33	1,00
6927		182841,96	326692,52	1,00
6928		183090,19	326315,63	1,00
6929		183024,71	326652,22	0,00
6930		182755,91	326657,94	1,00
6931		183278,24	326098,62	0,00
6932		183519,32	327455,58	1,00
6933		183628,47	327366,51	1,00
6934		183935,37	327208,24	1,00
6935		184003,35	326873,24	1,00
6936		183903,47	327022,56	1,00
6937		183856,98	327134,79	1,00
6938		183647,04	327363,49	1,00
6939		183836,68	327428,98	1,00
6940		183652,71	327397,41	1,00
6941		183630,51	327371,67	0,00
6942		183958,99	326467,84	1,00
6943		183949,81	326951,94	1,00
6944		183838,20	327428,35	1,00
6945		183932,52	326598,09	1,00
6946		183935,15	326965,02	1,00
6947		183902,90	327023,54	1,00
6948		183852,64	327143,31	1,00
6949		183913,56	326950,04	1,00
6950		183992,01	327426,52	0,00
6951		183859,92	327109,15	1,00
6952		183920,71	326952,97	1,00
6953		183824,61	327383,01	1,00
6954		183646,56	327409,38	1,00
6955		183917,17	326866,24	1,00
6956		183874,51	327084,35	1,00
6957		184003,99	327447,87	0,00
6958		183912,86	327021,72	1,00
6959		183835,96	327187,54	1,00
6960		183931,14	326980,19	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
6961		183869,25	327105,29	1,00
6962		183866,15	327090,69	1,00
6963		183923,48	326737,06	1,00
6964		183909,33	327027,70	1,00
6965		183376,39	327450,19	0,00
6966		183371,93	327450,65	0,00
6967		183628,47	327366,51	1,00
6968		183865,56	327110,09	1,00
6969		183606,58	327309,65	1,00
6970		183652,71	327397,41	1,00
6971		183630,51	327371,67	0,00
6972		183856,71	327125,96	1,00
6973		183646,56	327409,38	1,00
6974		183953,38	326504,69	1,00
6975		183917,10	326867,06	1,00
6976		183926,73	326629,74	1,00
6977		183920,71	326952,97	1,00
6978		183631,63	327372,86	1,00
6979		184104,66	325767,44	1,00
6980		184094,02	325738,59	1,00
6981		184135,70	325819,56	1,00
6982		184143,59	324843,38	1,00
6983		184119,52	324837,31	1,00
6984		184143,59	324843,38	1,00
6985		184143,59	324843,38	1,00
6986		184096,52	324834,40	1,00
6987		184045,14	324826,43	1,00
6988		184143,59	324843,38	1,00
6989		184181,95	324910,06	1,00
6990		184205,81	324971,44	1,00
6991		184145,38	324852,78	1,00
6992		184217,23	324978,90	1,00
6993		184217,23	324978,90	1,00
6994		184217,26	324979,55	1,00
6995		184158,92	325010,03	1,00
6996		184162,80	325015,09	1,00
6997		184142,13	324853,92	1,00
6998		184199,43	324977,15	1,00
6999		184158,00	325008,82	1,00
7000		184157,49	327382,80	1,00
7001		184110,65	326283,74	1,00
7002		184151,64	326233,84	1,00
7003		184046,95	326342,70	1,00
7004		184027,70	326852,92	1,00
7005		184071,98	326795,87	1,00
7006		184086,64	326786,57	1,00
7007		184019,11	327473,87	0,00
7008		184088,51	326788,91	1,00
7009		179998,98	324522,43	1,00
7010		180481,87	323181,54	1,00
7011		180678,18	323086,24	1,00
7012		180025,47	324509,00	1,00
7013		180646,83	325953,19	1,00
7014		180647,81	325968,06	1,00
7015		180646,52	325946,19	1,00
7016		180647,67	325963,16	1,00
7017		180545,04	326685,37	1,00
7018		180544,88	326690,36	1,00
7019		182657,79	327019,91	0,00
7020		183647,16	327363,78	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7021		182727,66	327069,34	0,00
7022		182658,80	327018,35	0,00
7023		182667,60	327037,32	0,00
7024		183647,16	327363,78	1,00
7025		182502,01	326250,92	1,00
7026		182491,14	326217,69	0,00
7027		182501,07	326251,80	0,00
7028		182490,80	326217,30	0,00
7029		182453,73	326184,90	0,00
7030		182495,06	326255,06	0,00
7031		182479,23	326209,18	1,00
7032		182473,76	326206,26	0,00
7033		182500,02	326256,68	0,00
7034		180003,24	324797,00	0,00
7035		181677,78	322695,01	0,00
7036		181051,48	322185,17	0,00
7037		180310,56	322763,09	0,00
7038		180018,54	322884,50	0,00
7039		180922,82	322220,02	0,00
7040		181047,39	322189,49	0,00
7041		180021,68	322888,16	0,00
7042		180300,02	323918,50	0,00
7043		180678,80	322252,63	0,00
7044		181052,21	322182,96	0,00
7045		180685,07	322252,34	0,00
7046		183539,76	323604,62	0,00
7047		183267,95	323623,40	0,00
7048		182625,05	323907,72	0,00
7049		183083,54	323735,88	0,00
7050		182325,13	323645,99	0,00
7051		181466,20	324540,55	0,00
7052		181726,16	324927,52	0,00
7053		181444,85	325308,65	0,00
7054		181438,18	325439,83	0,00
7055		181912,79	325235,42	0,00
7056		181820,57	325093,30	0,00
7057		182030,76	325746,07	0,00
7058		180024,95	325525,78	0,00
7059		180069,71	325525,70	0,00
7060		180047,35	325554,82	0,00
7061		180489,32	325406,67	0,00
7062		180203,35	325685,60	0,00
7063		180569,11	325545,40	0,00
7064		180070,24	324949,22	0,00
7065		180002,52	324794,86	0,00
7066		180632,89	325737,01	0,00
7067		180202,77	325268,44	0,00
7068		180249,48	325627,88	0,00
7069		180047,99	325496,52	0,00
7070		180781,42	325578,58	0,00
7071		181047,86	325230,15	0,00
7072		180153,17	325248,30	0,00
7073		181202,24	325147,63	0,00
7074		180208,36	325694,98	0,00
7075		180201,23	325686,10	0,00
7076		180718,24	325971,55	0,00
7077		180271,65	325493,44	0,00
7078		180483,48	325535,43	0,00
7079		180436,09	325686,62	0,00
7080		182793,42	325727,79	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7081		182936,77	325402,76	0,00
7082		183104,71	325911,61	0,00
7083		183340,44	325328,29	0,00
7084		183235,86	325849,21	0,00
7085		183352,77	325330,40	0,00
7086		182873,92	325519,69	0,00
7087		182725,17	325383,53	0,00
7088		182887,13	325442,33	0,00
7089		182712,39	325372,95	0,00
7090		182857,96	325440,18	0,00
7091		183372,75	325367,79	0,00
7092		182759,02	325460,32	0,00
7093		183099,52	325881,58	0,00
7094		182937,93	325481,13	0,00
7095		182729,90	325436,33	0,00
7096		183464,50	325779,47	0,00
7097		182891,31	325279,49	0,00
7098		182898,77	325540,82	0,00
7099		182890,58	325506,04	0,00
7100		183616,62	325918,64	0,00
7101		183339,53	325325,14	0,00
7102		182926,19	325491,13	0,00
7103		183131,20	325867,21	0,00
7104		183084,00	324320,44	0,00
7105		183562,80	325289,01	0,00
7106		182787,67	325457,59	0,00
7107		183472,01	325537,98	0,00
7108		183437,01	325506,78	0,00
7109		183417,91	325398,87	0,00
7110		183398,99	325470,74	0,00
7111		183169,64	324010,33	0,00
7112		182741,22	324141,14	0,00
7113		182725,54	324361,59	0,00
7114		182841,54	324105,90	0,00
7115		183758,40	325883,08	0,00
7116		183744,90	325873,54	0,00
7117		183723,22	325840,78	0,00
7118		183895,07	326000,94	0,00
7119		183750,76	325895,29	0,00
7120		183723,67	325878,71	0,00
7121		183802,36	325933,90	0,00
7122		183755,85	325855,00	0,00
7123		183928,24	325978,84	0,00
7124		183651,45	325885,17	0,00
7125		183759,45	325851,53	0,00
7126		182157,26	325579,69	0,00
7127		182216,15	325874,57	0,00
7128		182280,10	325899,51	0,00
7129		182186,15	325795,77	0,00
7130		181676,23	327381,01	0,00
7131		181648,66	326163,20	0,00
7132		181172,28	326553,98	0,00
7133		180628,93	326684,39	0,00
7134		180526,17	326433,46	0,00
7135		180183,43	326005,55	0,00
7136		180976,80	326726,94	0,00
7137		181283,16	326488,28	0,00
7138		181274,34	326484,64	0,00
7139		183129,26	326895,42	0,00
7140		183214,05	326131,88	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7141		182833,96	326831,71	0,00
7142		183016,42	326686,87	0,00
7143		182986,92	326108,15	0,00
7144		182446,88	326871,06	0,00
7145		183010,05	326221,12	0,00
7146		183115,08	326492,90	0,00
7147		182987,28	326115,23	0,00
7148		182705,00	326312,70	0,00
7149		183052,46	326670,05	0,00
7150		183134,81	326300,76	0,00
7151		182740,46	326357,08	0,00
7152		183084,83	327020,49	0,00
7153		183009,31	326488,04	0,00
7154		183243,73	326882,01	0,00
7155		182709,44	326547,12	0,00
7156		183110,60	326972,86	0,00
7157		183131,57	326643,53	0,00
7158		183024,83	326729,53	0,00
7159		183108,22	326396,78	0,00
7160		182991,38	326375,66	0,00
7161		182705,74	326791,08	0,00
7162		182671,95	326829,89	0,00
7163		182655,08	326842,30	0,00
7164		183030,26	326226,05	0,00
7165		183084,00	326790,69	0,00
7166		183215,15	326138,36	0,00
7167		183118,29	326510,48	0,00
7168		182636,82	326814,22	0,00
7169		183045,40	326777,92	0,00
7170		183080,18	326517,33	0,00
7171		183103,29	326389,98	0,00
7172		183200,63	326096,71	0,00
7173		183207,25	326898,39	0,00
7174		182942,47	326366,33	0,00
7175		183036,09	326505,46	0,00
7176		183102,09	326965,49	0,00
7177		183113,63	326488,50	0,00
7178		182715,37	326312,71	0,00
7179		183260,28	326872,90	0,00
7180		183113,86	326376,57	0,00
7181		183117,28	327018,47	0,00
7182		183050,49	326809,57	0,00
7183		182653,68	326801,83	0,00
7184		182447,11	326984,42	0,00
7185		182671,92	326827,88	0,00
7186		183051,89	326814,27	0,00
7187		183071,94	326833,91	0,00
7188		183117,81	326907,18	0,00
7189		183082,07	326519,65	0,00
7190		183222,37	326887,75	0,00
7191		182788,26	326492,95	0,00
7192		183014,60	326334,48	0,00
7193		182558,27	326395,46	0,00
7194		182997,30	326885,80	0,00
7195		183143,91	326307,15	0,00
7196		182667,31	326496,90	0,00
7197		183013,10	326454,66	0,00
7198		183035,99	326780,49	0,00
7199		183008,67	326783,07	0,00
7200		183057,58	326517,22	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7201		183134,28	326580,06	0,00
7202		182585,04	326379,82	0,00
7203		183299,49	326085,56	0,00
7204		182991,84	326085,90	0,00
7205		183031,08	326508,57	0,00
7206		183297,38	326084,65	0,00
7207		183149,20	326220,94	0,00
7208		183195,10	326208,87	0,00
7209		182928,96	326355,25	0,00
7210		183025,50	326718,66	0,00
7211		182652,35	326799,75	0,00
7212		182704,06	326261,75	0,00
7213		182417,26	326893,95	0,00
7214		183160,66	326162,61	0,00
7215		182708,41	326769,85	0,00
7216		183079,14	326832,06	0,00
7217		183112,07	326457,09	0,00
7218		183055,60	326538,04	0,00
7219		183044,52	326799,94	0,00
7220		183039,45	326754,16	0,00
7221		183122,63	326373,91	0,00
7222		182740,52	326342,32	0,00
7223		183297,33	326091,13	0,00
7224		183172,66	326208,63	0,00
7225		183237,82	326068,81	0,00
7226		183011,41	326312,43	0,00
7227		183137,31	326546,91	0,00
7228		183315,67	326088,54	0,00
7229		183132,61	326877,58	0,00
7230		183078,95	326514,74	0,00
7231		182973,53	326247,18	0,00
7232		183027,08	326255,75	0,00
7233		183091,50	326627,19	0,00
7234		183057,70	326708,74	0,00
7235		183078,23	326731,99	0,00
7236		182910,39	326892,79	0,00
7237		182854,85	326894,97	0,00
7238		183079,78	326887,10	0,00
7239		182617,77	326361,65	0,00
7240		182961,96	326646,05	0,00
7241		183038,35	326594,72	0,00
7242		183050,79	326355,66	0,00
7243		183002,30	326487,36	0,00
7244		182671,29	326635,97	0,00
7245		183857,84	326005,74	0,00
7246		183891,22	326566,42	0,00
7247		183899,73	326474,88	0,00
7248		183467,23	327228,37	0,00
7249		183517,13	327404,73	0,00
7250		183626,49	327391,94	0,00
7251		183542,93	327437,00	0,00
7252		183548,35	327425,33	0,00
7253		183667,09	327387,09	0,00
7254		183665,20	327465,94	0,00
7255		183572,25	327399,28	0,00
7256		183551,86	327353,88	0,00
7257		183682,50	327387,39	0,00
7258		183565,20	327352,12	0,00
7259		183603,48	327386,08	0,00
7260		183599,65	327354,98	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7261		183600,90	327417,57	0,00
7262		183531,96	327357,09	0,00
7263		183577,24	327350,62	0,00
7264		183591,33	327341,69	0,00
7265		183681,17	327336,18	0,00
7266		183632,01	327421,33	0,00
7267		183690,77	327376,57	0,00
7268		183526,68	327442,62	0,00
7269		183624,00	327415,33	0,00
7270		183592,13	327423,89	0,00
7271		183677,84	327412,82	0,00
7272		183575,77	327421,13	0,00
7273		183671,51	327334,30	0,00
7274		183570,38	327389,06	0,00
7275		183496,25	327371,28	0,00
7276		183493,78	327410,79	0,00
7277		183571,67	327401,72	0,00
7278		183613,56	327384,62	0,00
7279		183682,76	327345,26	0,00
7280		183989,04	327352,84	0,00
7281		183989,10	327308,74	0,00
7282		183978,71	327226,16	0,00
7283		183988,89	327236,23	0,00
7284		183991,61	327295,65	0,00
7285		184001,41	327278,55	0,00
7286		183993,64	327267,82	0,00
7287		183999,82	327348,17	0,00
7288		183989,10	327308,74	0,00
7289		183852,85	327408,36	0,00
7290		183882,90	327377,22	0,00
7291		183710,08	327402,28	0,00
7292		183787,31	327354,47	0,00
7293		183944,80	327303,46	0,00
7294		183924,33	327424,42	0,00
7295		183918,48	327435,83	0,00
7296		183820,47	327392,50	0,00
7297		183764,13	327143,89	0,00
7298		183767,76	327407,42	0,00
7299		183919,67	327416,94	0,00
7300		183919,28	327384,33	0,00
7301		183940,22	327350,78	0,00
7302		183794,40	327408,18	0,00
7303		183893,10	327337,82	0,00
7304		183913,47	327344,56	0,00
7305		183923,36	327354,75	0,00
7306		183704,43	327398,12	0,00
7307		183916,89	327373,48	0,00
7308		183912,74	327349,75	0,00
7309		183940,52	327370,92	0,00
7310		183923,64	327377,51	0,00
7311		183866,10	327370,62	0,00
7312		183761,14	327345,82	0,00
7313		183710,25	327398,37	0,00
7314		183884,50	327423,56	0,00
7315		183881,39	327338,00	0,00
7316		183937,87	327408,08	0,00
7317		183936,64	327420,70	0,00
7318		183895,19	327433,56	0,00
7319		183908,65	327354,45	0,00
7320		183920,16	327412,01	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7321		183863,11	327431,13	0,00
7322		183903,46	327405,25	0,00
7323		183693,04	327406,33	0,00
7324		183904,56	327337,01	0,00
7325		183954,04	327240,34	0,00
7326		183916,20	327370,46	0,00
7327		183899,78	327368,45	0,00
7328		183883,56	327354,73	0,00
7329		183711,78	327410,29	0,00
7330		183819,97	327383,09	0,00
7331		183895,74	327369,38	0,00
7332		183925,36	327372,49	0,00
7333		183903,49	327404,87	0,00
7334		183899,84	327418,06	0,00
7335		183884,35	327446,93	0,00
7336		183931,24	327223,53	0,00
7337		183862,24	327446,93	0,00
7338		183919,25	327336,91	0,00
7339		183800,78	327391,34	0,00
7340		183901,24	327389,32	0,00
7341		183695,22	327397,04	0,00
7342		183846,62	327442,57	0,00
7343		183937,91	327364,15	0,00
7344		183882,41	327372,62	0,00
7345		183724,44	327342,28	0,00
7346		183930,91	327342,17	0,00
7347		183842,69	327438,10	0,00
7348		183919,95	327304,36	0,00
7349		183956,88	327396,28	0,00
7350		183892,66	327355,81	0,00
7351		183898,93	327383,22	0,00
7352		183919,26	327271,88	0,00
7353		183936,30	327273,50	0,00
7354		183765,14	327337,32	0,00
7355		183913,10	327421,05	0,00
7356		183914,43	327353,54	0,00
7357		183941,08	327371,70	0,00
7358		183210,72	327455,70	0,00
7359		183220,09	327426,22	0,00
7360		182854,55	327178,76	0,00
7361		183273,38	327177,56	0,00
7362		182851,71	327176,31	0,00
7363		183198,14	327448,22	0,00
7364		182918,52	327358,59	0,00
7365		182869,14	327252,81	0,00
7366		183101,34	327455,17	0,00
7367		182995,54	327345,58	0,00
7368		183095,27	327443,26	0,00
7369		183198,14	327448,22	0,00
7370		183240,18	327383,50	0,00
7371		183144,27	327393,14	0,00
7372		183175,94	327399,95	0,00
7373		183220,29	327450,05	0,00
7374		183190,79	327450,27	0,00
7375		183153,96	327404,47	0,00
7376		183266,86	327396,56	0,00
7377		183264,86	327426,43	0,00
7378		183192,75	327440,10	0,00
7379		183176,44	327427,17	0,00
7380		183256,15	327456,10	0,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7381		183266,64	327415,37	0,00
7382		184145,20	325885,25	0,00
7383		184198,59	326060,92	0,00
7384		184150,36	326268,84	0,00
7385		184106,60	326105,22	0,00
7386		184191,80	326319,11	0,00
7387		184077,42	326206,28	0,00
7388		184112,29	327301,35	0,00
7389		184188,99	327289,87	0,00
7390		184133,16	327295,54	0,00
7391		184137,58	327244,71	0,00
7392		184155,34	327411,22	0,00
7393		184166,50	327356,94	0,00
7394		184146,83	327318,99	0,00
7395		184081,86	327461,20	0,00
7396		184189,39	327257,94	0,00
7397		184053,56	327247,99	0,00
7398		184147,64	327421,97	0,00
7399		184158,04	327447,55	0,00
7400		184143,74	327238,68	0,00
7401		184177,57	327181,36	0,00
7402		184179,59	327431,33	0,00
7403		184188,14	327358,62	0,00
7404		184143,19	327178,45	0,00
7405		184168,86	327199,15	0,00
7406		184154,83	327223,23	0,00
7407		184168,67	327417,87	0,00
7408		184145,58	327362,67	0,00
7409		184148,69	327229,77	0,00
7410		184143,57	327320,39	0,00
7411		184165,17	327361,90	0,00
7412		184141,72	327313,74	0,00
7413		184154,83	327223,23	0,00
7414		184170,30	327276,19	0,00
7415		184167,79	327185,16	0,00
7416		184155,68	327347,50	0,00
7417		184179,16	327347,85	0,00
7418		184182,61	327333,17	0,00
7419		184072,22	327318,99	0,00
7420		184014,65	327259,10	0,00
7421		184167,11	327215,19	0,00
7422		184096,20	327236,39	0,00
7423		184025,72	327267,22	0,00
7424		184073,32	327266,72	0,00
7425		184007,30	327312,95	0,00
7426		184151,74	327228,58	0,00
7427		184119,34	327253,63	0,00
7428		184070,54	327260,21	0,00
7429		184055,01	327284,95	0,00
7430		184148,51	327243,07	0,00
7431		184130,42	327222,54	0,00
7432		184025,98	327267,43	0,00
7433		184072,54	327245,33	0,00
7434		184081,06	327321,28	0,00
7435		184009,13	327261,48	0,00
7436		184015,88	327332,15	0,00
7437		184122,73	327363,48	0,00
7438		184125,60	327289,87	0,00
7439		184075,68	327268,81	0,00
7440		184183,86	327289,23	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7441		184026,64	327285,56	0,00
7442		184189,20	327272,91	0,00
7443		184107,06	327320,53	0,00
7444		184116,82	327303,39	0,00
7445		184136,97	327199,67	0,00
7446		184050,84	327257,18	0,00
7447		184106,05	327223,58	0,00
7448		184071,41	327242,72	0,00
7449		184135,21	327330,46	0,00
7450		184066,50	327258,79	0,00
7451		184124,51	327323,12	0,00
7452		184008,56	327312,41	0,00
7453		184131,87	327252,00	0,00
7454		184147,67	327203,72	0,00
7455		184013,83	327272,70	0,00
7456		184128,18	327368,49	0,00
7457		184181,83	327154,29	0,00
7458		184171,27	327279,30	0,00
7459		184104,95	327239,63	0,00
7460		184097,93	327225,30	0,00
7461		184083,83	327314,72	0,00
7462		184049,94	327270,73	0,00
7463		184087,91	327283,65	0,00
7464		184041,52	327261,84	0,00
7465		180027,25	323454,00	1,00
7466		180027,25	323454,00	1,00
7467		180008,08	324324,20	1,00
7468		180019,97	324238,32	1,00
7469		180003,75	324340,77	1,00
7470		180050,52	324603,92	1,00
7471		179993,26	324362,38	1,00
7472		180046,04	324855,62	1,00
7473		180069,27	324942,26	1,00
7474		180050,52	324603,92	1,00
7475		179993,26	324362,38	1,00
7476		180041,84	324590,59	0,00
7477		180050,52	324603,92	1,00
7478		180013,94	325989,71	1,00
7479		180021,26	326220,12	0,00
7480		180037,78	325955,92	0,00
7481		180121,43	325742,18	0,00
7482		180030,93	325214,56	1,00
7483		180030,46	325213,64	0,00
7484		180069,27	324942,26	1,00
7485		180002,04	324796,77	0,00
7486		180204,16	326901,85	1,00
7487		179999,52	326033,79	1,00
7488		180145,31	326408,18	0,00
7489		179993,48	326065,08	1,00
7490		180170,96	326542,40	0,00
7491		180145,31	326408,18	0,00
7492		179993,48	326065,08	1,00
7493		180004,84	327378,47	0,00
7494		180004,84	327378,47	0,00
7495		180004,84	327378,47	0,00
7496		181807,91	323788,45	1,00
7497		181844,57	323804,97	1,00
7498		181757,97	323784,58	1,00
7499		181535,83	323755,20	1,00
7500		181467,11	323700,00	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7501		181536,69	323788,38	1,00
7502		181702,19	324048,19	1,00
7503		181578,16	323764,33	1,00
7504		181875,74	323807,36	1,00
7505		181249,35	323410,27	1,00
7506		181255,16	323417,29	1,00
7507		181246,27	323365,82	1,00
7508		180971,90	323313,27	1,00
7509		181970,08	323521,20	1,00
7510		181523,18	322709,93	1,00
7511		181536,08	322731,83	1,00
7512		181414,27	323617,86	1,00
7513		181149,76	323255,34	1,00
7514		181585,66	322824,17	1,00
7515		181591,21	322834,56	1,00
7516		181613,74	322869,35	1,00
7517		181994,96	323333,55	0,00
7518		181814,77	323206,73	1,00
7519		180629,71	323011,88	1,00
7520		180490,02	323403,61	0,00
7521		181158,56	323260,60	1,00
7522		181584,08	322819,31	1,00
7523		181349,28	323514,68	1,00
7524		181848,97	323315,01	1,00
7525		180663,39	323283,56	1,00
7526		181475,70	322654,37	1,00
7527		181391,10	323007,67	0,00
7528		181953,02	323616,73	0,00
7529		181852,33	323459,50	0,00
7530		181979,70	322498,16	0,00
7531		181564,44	322587,66	1,00
7532		181788,01	322910,57	1,00
7533		181627,92	322629,31	1,00
7534		181948,02	323251,04	1,00
7535		181851,53	323068,05	1,00
7536		181360,62	322423,32	1,00
7537		181126,62	322217,43	1,00
7538		181387,61	322428,56	0,00
7539		181286,60	322346,81	0,00
7540		181895,82	322521,94	1,00
7541		181473,28	322518,96	1,00
7542		181559,57	322582,45	1,00
7543		181982,84	322498,72	1,00
7544		181109,48	322203,67	1,00
7545		181281,98	322318,42	1,00
7546		181560,78	322584,91	1,00
7547		181978,56	322499,06	1,00
7548		181478,65	322521,25	0,00
7549		181967,00	323220,36	1,00
7550		180486,41	322885,05	1,00
7551		180570,38	322986,39	0,00
7552		181095,50	323242,85	1,00
7553		182001,75	323260,42	1,00
7554		181286,74	322348,19	0,00
7555		181627,70	322645,59	1,00
7556		181109,22	322204,00	0,00
7557		181429,99	322480,55	0,00
7558		181187,57	322266,86	0,00
7559		181851,53	323068,05	1,00
7560		181917,26	322917,15	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7561		181880,20	323037,59	1,00
7562		181808,97	322582,39	0,00
7563		181469,51	322507,58	0,00
7564		181518,95	322570,37	0,00
7565		181657,41	322636,28	0,00
7566		181644,66	322699,08	0,00
7567		181881,04	322533,17	0,00
7568		180565,52	322980,88	0,00
7569		180005,98	322296,04	1,00
7570		180190,18	322762,78	1,00
7571		180269,84	322715,95	1,00
7572		180210,47	322738,45	1,00
7573		180218,08	322734,16	1,00
7574		180223,81	322743,18	1,00
7575		180049,69	323463,75	1,00
7576		180005,98	322296,04	1,00
7577		182321,11	323727,53	0,00
7578		182445,35	323880,40	1,00
7579		182290,35	323696,50	1,00
7580		182331,86	323755,01	1,00
7581		182440,23	323874,50	1,00
7582		182439,23	323872,84	0,00
7583		182291,00	323720,98	0,00
7584		182266,44	323660,56	1,00
7585		182373,51	323776,83	1,00
7586		182866,83	323657,84	0,00
7587		182868,18	323660,30	0,00
7588		182442,20	323877,06	1,00
7589		182316,37	323662,07	0,00
7590		182291,32	323720,32	0,00
7591		184008,48	322174,61	1,00
7592		183970,34	322153,74	1,00
7593		183965,56	322151,24	1,00
7594		183991,04	322182,78	1,00
7595		183807,46	322145,16	1,00
7596		183467,59	322153,26	1,00
7597		183803,40	322147,28	1,00
7598		183441,21	322146,12	1,00
7599		183510,13	322166,60	1,00
7600		183599,09	322190,98	1,00
7601		183531,47	322173,28	1,00
7602		182969,96	322417,37	0,00
7603		183109,80	323224,27	1,00
7604		183703,20	323352,06	0,00
7605		182708,40	322970,19	1,00
7606		183080,43	323197,41	0,00
7607		183666,44	323365,96	1,00
7608		183755,32	323290,97	1,00
7609		183506,02	322657,77	1,00
7610		182954,76	322952,49	1,00
7611		182627,47	322499,07	1,00
7612		183673,46	323347,71	0,00
7613		183092,13	323163,24	0,00
7614		182955,60	322440,92	1,00
7615		183517,86	322679,17	1,00
7616		182850,34	322443,93	1,00
7617		182951,43	322441,10	1,00
7618		183316,67	323140,73	1,00
7619		183517,72	322677,75	0,00
7620		183273,38	323103,95	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7621		183385,74	322551,02	1,00
7622		183273,85	323087,75	0,00
7623		183539,38	322701,44	0,00
7624		183153,27	323162,59	0,00
7625		182688,38	322954,84	0,00
7626		182758,65	323658,09	0,00
7627		183212,90	323070,95	0,00
7628		183138,28	323151,37	0,00
7629		183666,22	323362,00	0,00
7630		183083,74	323193,20	0,00
7631		183760,35	323312,33	1,00
7632		183644,60	323371,30	0,00
7633		183087,82	323154,83	1,00
7634		182637,55	322509,61	0,00
7635		183201,49	323065,00	1,00
7636		182717,50	322453,15	1,00
7637		183379,30	322546,42	0,00
7638		182637,55	322509,61	1,00
7639		183161,31	323135,47	0,00
7640		183208,20	323088,56	0,00
7641		183575,32	322684,03	0,00
7642		182688,38	322954,84	0,00
7643		182790,96	323661,82	0,00
7644		183379,30	322546,42	0,00
7645		182811,31	323664,10	1,00
7646		183518,43	322666,28	0,00
7647		183597,95	322712,84	1,00
7648		183591,79	322722,27	1,00
7649		182771,30	323650,79	1,00
7650		182778,17	323631,28	1,00
7651		182833,54	322449,05	1,00
7652		183709,05	323346,67	0,00
7653		183647,34	323365,54	1,00
7654		183667,26	323354,02	0,00
7655		182952,15	322443,92	1,00
7656		183382,20	322552,24	1,00
7657		182689,12	322973,66	0,00
7658		183698,87	323352,04	0,00
7659		183759,39	323295,64	1,00
7660		183696,73	323373,64	0,00
7661		183385,74	322551,02	0,00
7662		182707,68	322971,47	0,00
7663		182688,10	322955,66	0,00
7664		183363,18	322536,67	0,00
7665		183082,79	323197,18	0,00
7666		183095,92	323159,94	0,00
7667		183385,74	322551,02	1,00
7668		183211,72	323095,92	0,00
7669		183210,91	323097,57	0,00
7670		183198,78	323103,10	0,00
7671		182009,42	323377,23	0,00
7672		182037,51	322474,03	0,00
7673		182181,47	323494,34	1,00
7674		182067,15	322527,51	1,00
7675		182095,78	323358,23	1,00
7676		182057,28	322550,45	1,00
7677		182472,88	322613,08	1,00
7678		182090,71	323388,26	0,00
7679		182539,06	322511,34	1,00
7680		182433,19	322745,09	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7681		182055,88	322552,67	1,00
7682		182132,10	323489,90	0,00
7683		182405,11	323628,32	1,00
7684		182380,22	322539,23	1,00
7685		182433,17	322748,71	1,00
7686		182405,11	323628,32	1,00
7687		182309,31	323653,10	1,00
7688		182379,82	322536,56	1,00
7689		182232,12	322452,30	1,00
7690		182533,20	322482,13	0,00
7691		182506,37	322532,33	1,00
7692		182119,70	322411,97	1,00
7693		182441,40	322691,16	1,00
7694		182065,00	322528,87	0,00
7695		182117,13	322513,02	1,00
7696		182414,04	322555,74	1,00
7697		182399,96	322536,67	1,00
7698		182137,35	322392,06	1,00
7699		182206,00	323536,65	0,00
7700		182426,05	322540,39	1,00
7701		182372,77	322480,07	1,00
7702		182118,78	322514,19	1,00
7703		182075,86	322587,13	1,00
7704		182470,65	322631,32	1,00
7705		182131,98	323491,07	0,00
7706		182460,18	323601,90	0,00
7707		182416,80	323611,18	0,00
7708		182317,49	323662,42	1,00
7709		182372,87	322522,02	0,00
7710		182380,61	322538,39	0,00
7711		182469,37	322526,53	0,00
7712		182421,94	322539,21	0,00
7713		182371,87	322478,77	0,00
7714		182535,40	322513,13	1,00
7715		182387,51	322429,83	1,00
7716		182432,19	322560,61	0,00
7717		184106,58	322242,78	1,00
7718		184105,93	322226,86	1,00
7719		184093,47	322220,00	1,00
7720		181435,40	324597,95	0,00
7721		181217,10	324167,89	0,00
7722		181857,17	324381,70	0,00
7723		181482,81	324688,60	0,00
7724		181191,40	324110,43	0,00
7725		181308,18	324346,01	0,00
7726		181175,65	324068,56	0,00
7727		181284,59	324299,52	0,00
7728		181328,66	324387,32	0,00
7729		181417,68	324563,10	0,00
7730		181263,02	324262,24	0,00
7731		181376,29	324483,32	0,00
7732		181372,00	324474,88	0,00
7733		181238,31	324211,65	0,00
7734		181183,08	324085,99	0,00
7735		181323,70	324379,44	0,00
7736		181396,54	324521,36	0,00
7737		181449,72	324628,54	0,00
7738		181314,14	324357,61	0,00
7739		182162,15	324570,87	1,00
7740		180248,41	324074,78	1,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7741		180098,20	324980,12	1,00
7742		180067,92	324605,52	1,00
7743		180154,17	324770,36	1,00
7744		180046,15	324594,12	1,00
7745		180024,24	324522,77	0,00
7746		180195,36	324884,70	1,00
7747		180043,04	324593,07	1,00
7748		180064,28	324596,42	0,00
7749		180062,16	324598,42	0,00
7750		180602,07	325998,67	0,00
7751		180775,90	325951,87	0,00
7752		180838,25	325929,88	1,00
7753		180715,09	325982,49	0,00
7754		180773,69	325955,22	1,00
7755		180687,51	325978,61	0,00
7756		180687,39	325979,74	0,00
7757		180780,74	325946,04	0,00
7758		180884,70	325920,38	1,00
7759		180775,98	325952,09	1,00
7760		180717,55	325974,23	0,00
7761		180687,16	325978,69	0,00
7762		180717,44	325970,12	0,00
7763		180169,51	325731,50	0,00
7764		180924,45	325808,75	1,00
7765		180635,85	325706,04	1,00
7766		180838,25	325929,88	1,00
7767		180256,23	325649,46	1,00
7768		180140,28	325747,19	0,00
7769		180919,58	325826,24	0,00
7770		180347,60	325618,05	1,00
7771		180215,99	325710,43	0,00
7772		180635,50	325703,82	1,00
7773		180864,58	325871,19	1,00
7774		180922,86	325833,25	1,00
7775		180689,17	325653,49	1,00
7776		180925,61	325797,00	0,00
7777		180874,34	325860,71	0,00
7778		180926,50	325801,88	0,00
7779		180949,02	325721,62	0,00
7780		181591,46	324995,41	1,00
7781		181167,35	325342,22	0,00
7782		181028,80	325578,47	1,00
7783		180950,80	325778,47	1,00
7784		181028,80	325578,47	1,00
7785		181032,97	325570,75	1,00
7786		181314,29	325855,95	1,00
7787		181031,91	325575,00	1,00
7788		181166,34	325349,60	1,00
7789		181101,72	325831,56	0,00
7790		181284,94	325868,86	1,00
7791		180228,37	324846,91	1,00
7792		180423,82	325459,54	1,00
7793		180251,90	325231,52	1,00
7794		180589,04	325566,30	1,00
7795		180230,44	325247,04	1,00
7796		180544,90	325500,00	1,00
7797		180468,75	325426,88	1,00
7798		180370,56	325483,25	1,00
7799		180569,11	325545,40	1,00
7800		180544,90	325500,00	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7801		180332,92	325501,90	1,00
7802		180479,72	325388,50	1,00
7803		180542,26	325446,30	1,00
7804		180371,56	325485,14	1,00
7805		180467,27	325321,32	0,00
7806		180035,07	325215,80	1,00
7807		180521,32	325285,10	1,00
7808		180543,35	325488,37	1,00
7809		180408,31	325575,37	1,00
7810		180406,94	325160,41	1,00
7811		180328,79	325174,68	1,00
7812		180399,64	325153,93	1,00
7813		180421,64	325462,52	1,00
7814		180458,42	325432,44	1,00
7815		180467,63	325424,52	1,00
7816		180417,37	325316,81	1,00
7817		180248,53	325000,73	0,00
7818		180248,53	325000,73	1,00
7819		180196,76	324853,37	1,00
7820		180354,32	325201,29	1,00
7821		180260,49	325011,65	1,00
7822		180293,34	325076,45	1,00
7823		180070,24	324949,22	0,00
7824		180075,87	324956,99	1,00
7825		180228,37	324846,91	1,00
7826		180223,23	324872,24	1,00
7827		180094,21	325244,09	0,00
7828		183949,98	324337,82	1,00
7829		184018,63	324132,99	1,00
7830		184018,56	324367,41	1,00
7831		183950,31	324305,86	0,00
7832		183943,59	324326,74	0,00
7833		183610,59	324279,53	1,00
7834		183737,03	324293,37	1,00
7835		183385,63	324311,59	1,00
7836		183277,64	324500,00	1,00
7837		183340,17	324530,65	1,00
7838		183744,10	324279,39	1,00
7839		183512,65	324601,74	1,00
7840		183460,56	324291,21	1,00
7841		183507,27	324610,72	1,00
7842		183543,65	324284,04	1,00
7843		183840,75	324313,18	1,00
7844		183347,55	324300,57	1,00
7845		183394,03	324312,25	1,00
7846		183504,52	324287,26	1,00
7847		183227,79	324468,19	1,00
7848		183232,02	324470,98	1,00
7849		183938,47	324335,46	1,00
7850		183921,27	324267,47	1,00
7851		183950,43	324340,03	1,00
7852		183946,88	324326,53	0,00
7853		183839,08	324300,05	1,00
7854		183892,75	324319,52	1,00
7855		183943,05	324317,05	0,00
7856		183123,99	325464,58	0,00
7857		182932,60	325921,92	0,00
7858		182783,76	325850,78	0,00
7859		182992,34	325283,94	0,00
7860		183078,85	325358,14	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7861		182700,92	324811,27	1,00
7862		183079,79	325359,37	0,00
7863		182836,27	324985,75	1,00
7864		182556,02	325884,50	0,00
7865		182720,42	324792,94	1,00
7866		182354,78	324722,65	0,00
7867		182517,13	324651,63	0,00
7868		182895,97	325133,19	0,00
7869		183290,67	325642,68	1,00
7870		182729,35	325722,39	1,00
7871		182835,17	325029,94	0,00
7872		182254,45	324711,57	0,00
7873		182900,97	325091,16	0,00
7874		183191,42	325550,76	1,00
7875		182984,13	325219,23	0,00
7876		182547,09	324675,81	0,00
7877		183343,09	325706,42	1,00
7878		182290,06	326066,85	1,00
7879		183265,11	325642,53	1,00
7880		182151,92	326015,80	1,00
7881		182838,77	324986,26	1,00
7882		182720,42	324792,94	1,00
7883		182290,06	326066,85	1,00
7884		182839,76	324983,79	1,00
7885		182778,69	324881,82	1,00
7886		182847,97	324947,01	0,00
7887		183986,07	324995,60	1,00
7888		180636,66	326244,20	1,00
7889		180514,60	326414,12	1,00
7890		180620,06	326240,47	1,00
7891		180194,63	326002,20	0,00
7892		180564,67	326693,07	1,00
7893		180181,05	326006,27	0,00
7894		180238,66	326671,41	1,00
7895		180463,99	326613,29	1,00
7896		180145,69	326408,01	1,00
7897		180814,83	326676,59	1,00
7898		180601,77	326431,90	1,00
7899		180452,58	326608,94	1,00
7900		180569,43	326019,17	0,00
7901		180028,82	326051,47	0,00
7902		180539,35	326693,06	1,00
7903		180568,03	326645,69	1,00
7904		180183,79	326006,87	0,00
7905		180553,51	326448,86	1,00
7906		180252,56	326678,01	0,00
7907		180619,62	326883,40	1,00
7908		180530,65	326682,06	1,00
7909		180544,93	326314,92	1,00
7910		180272,98	326885,05	0,00
7911		180633,62	326243,59	1,00
7912		180598,11	326236,55	1,00
7913		180584,87	326494,72	1,00
7914		180568,03	326645,69	1,00
7915		180633,63	326243,59	0,00
7916		180660,83	326080,06	0,00
7917		180813,12	326675,83	1,00
7918		180444,27	326607,57	1,00
7919		180030,33	326051,93	0,00
7920		180293,97	326366,38	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7921		180453,00	326608,20	0,00
7922		180593,38	326475,65	1,00
7923		180564,81	326676,18	1,00
7924		180621,56	326882,84	1,00
7925		180542,27	326322,24	1,00
7926		180571,00	326624,41	1,00
7927		180482,94	326652,33	0,00
7928		180524,78	326673,77	0,00
7929		180453,60	326607,12	0,00
7930		180482,13	326649,37	0,00
7931		180473,13	326632,34	0,00
7932		180194,63	326002,20	0,00
7933		180562,42	326693,01	1,00
7934		180539,29	326693,11	1,00
7935		181659,07	327417,81	1,00
7936		181792,04	326809,98	1,00
7937		181674,71	327229,23	1,00
7938		181662,60	327267,35	1,00
7939		181846,06	326676,66	1,00
7940		181694,27	327248,19	1,00
7941		181652,08	327379,71	1,00
7942		181715,35	326338,29	1,00
7943		181469,61	326307,99	1,00
7944		181741,12	326333,19	1,00
7945		181996,42	326508,57	0,00
7946		181676,99	326299,71	1,00
7947		181523,44	326284,49	1,00
7948		181866,94	326434,41	1,00
7949		181721,73	326321,77	1,00
7950		181277,09	326282,40	1,00
7951		181500,37	326304,21	1,00
7952		181573,97	326297,77	1,00
7953		182034,39	326485,16	1,00
7954		181606,25	326282,53	1,00
7955		181362,13	326301,44	1,00
7956		181564,85	326280,99	1,00
7957		181380,45	326301,13	1,00
7958		181952,49	326519,79	1,00
7959		181806,88	326411,83	1,00
7960		181740,50	326354,39	1,00
7961		181443,41	326312,15	1,00
7962		181878,06	326440,99	1,00
7963		181846,06	326676,66	1,00
7964		181797,74	326807,14	1,00
7965		181793,55	326835,13	1,00
7966		181839,85	326681,66	1,00
7967		181793,48	326838,75	1,00
7968		181839,85	326681,66	1,00
7969		181662,74	327265,71	1,00
7970		181688,85	327246,61	1,00
7971		181677,37	327315,54	0,00
7972		180757,60	327385,80	1,00
7973		180451,37	327388,11	1,00
7974		180715,34	327218,06	1,00
7975		180751,16	327199,93	1,00
7976		180729,13	327209,45	1,00
7977		180729,13	327209,45	1,00
7978		180586,58	327288,78	1,00
7979		180752,76	327198,48	1,00
7980		180495,85	327395,09	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
7981		180757,60	327385,80	1,00
7982		180451,37	327388,11	1,00
7983		180751,16	327199,93	1,00
7984		180570,98	327298,81	1,00
7985		180342,79	327382,66	1,00
7986		180680,94	327119,79	1,00
7987		180752,76	327198,48	1,00
7988		180294,71	326866,39	1,00
7989		180606,74	327025,25	0,00
7990		180667,65	327231,41	1,00
7991		180602,74	327018,70	1,00
7992		180471,72	326957,26	1,00
7993		180648,42	327169,48	1,00
7994		180418,10	327388,17	0,00
7995		180272,98	326885,05	0,00
7996		180757,60	327385,80	1,00
7997		180667,65	327231,41	1,00
7998		180669,83	327231,00	0,00
7999		180451,09	327388,28	1,00
8000		180451,09	327388,28	1,00
8001		180670,24	327232,12	0,00
8002		180495,85	327395,09	1,00
8003		180757,60	327385,80	1,00
8004		180451,37	327388,11	1,00
8005		180674,29	327228,62	1,00
8006		180667,46	327230,13	1,00
8007		180471,86	326948,58	1,00
8008		180672,62	327203,15	1,00
8009		180446,26	327372,13	1,00
8010		180387,08	326882,42	0,00
8011		180485,59	326911,50	0,00
8012		180487,78	326912,85	0,00
8013		180487,43	326917,12	0,00
8014		180451,37	327388,11	1,00
8015		180495,14	327394,94	0,00
8016		180294,71	326866,39	1,00
8017		180451,37	327388,11	1,00
8018		184034,40	326285,19	1,00
8019		183883,70	326410,19	1,00
8020		183831,36	326376,16	0,00
8021		183841,51	326430,56	1,00
8022		184019,38	326299,07	0,00
8023		183919,35	326389,34	0,00
8024		183872,23	326303,74	0,00
8025		183864,23	326302,55	0,00
8026		183878,07	326414,39	0,00
8027		183944,69	326360,86	1,00
8028		183971,78	326331,56	0,00
8029		183992,80	326297,95	1,00
8030		183850,96	326294,12	0,00
8031		183949,50	326365,14	1,00
8032		183990,13	326300,78	1,00
8033		183926,98	326358,49	0,00
8034		182166,23	326118,93	1,00
8035		182165,60	326166,27	1,00
8036		182708,66	326991,40	1,00
8037		183610,35	326693,05	1,00
8038		182943,56	327446,09	1,00
8039		183070,95	327321,39	1,00
8040		182729,40	327161,08	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8041		183168,71	326709,92	1,00
8042		183330,50	326755,03	1,00
8043		183234,08	326755,67	1,00
8044		183445,56	326848,31	1,00
8045		183463,34	327454,56	1,00
8046		183388,26	327419,50	0,00
8047		182756,98	327042,16	1,00
8048		183261,88	326715,04	1,00
8049		183315,87	327308,10	0,00
8050		182835,49	327449,24	1,00
8051		183230,11	326770,74	1,00
8052		183744,24	326500,02	1,00
8053		182937,73	327195,35	1,00
8054		183389,18	327421,08	0,00
8055		183101,84	327387,10	1,00
8056		183785,04	326456,58	1,00
8057		183274,53	326715,94	1,00
8058		183534,95	326821,19	1,00
8059		183276,17	326655,45	1,00
8060		183394,42	327183,68	1,00
8061		183460,77	327450,76	1,00
8062		183343,63	326773,60	1,00
8063		183516,80	326840,76	0,00
8064		183331,72	326756,00	1,00
8065		183341,75	327180,93	0,00
8066		183410,21	326806,18	1,00
8067		183058,95	327335,82	1,00
8068		183529,31	326831,97	1,00
8069		183156,34	326758,91	1,00
8070		183204,88	326713,43	1,00
8071		182855,59	327150,36	1,00
8072		183311,04	327384,47	0,00
8073		182770,66	327099,03	1,00
8074		183413,49	327046,33	1,00
8075		183320,53	327238,09	0,00
8076		183621,73	326670,90	1,00
8077		183268,30	326715,48	1,00
8078		183237,97	326776,87	1,00
8079		182915,46	327201,12	1,00
8080		183248,11	326504,98	1,00
8081		182929,72	327214,49	1,00
8082		183431,87	327029,99	0,00
8083		183407,83	327462,04	0,00
8084		182770,66	327099,03	1,00
8085		183410,11	326956,62	1,00
8086		183407,83	327462,04	0,00
8087		183342,48	327399,79	1,00
8088		183327,49	327375,58	0,00
8089		183362,75	327410,72	0,00
8090		183333,76	327408,76	0,00
8091		183342,75	327379,14	0,00
8092		183362,31	327387,23	0,00
8093		182758,18	327043,36	1,00
8094		183108,33	327395,05	1,00
8095		182873,39	327135,81	0,00
8096		183383,61	327412,89	0,00
8097		183309,76	327377,46	1,00
8098		183343,72	327376,14	0,00
8099		183332,72	327434,77	0,00
8100		184000,83	326856,40	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8101		183904,73	327026,68	1,00
8102		183933,71	326981,73	1,00
8103		183857,61	327133,16	1,00
8104		183867,94	327102,19	1,00
8105		183950,93	326950,20	1,00
8106		183860,50	327062,78	1,00
8107		183922,79	326960,85	1,00
8108		183936,94	326973,10	1,00
8109		182566,85	326928,14	1,00
8110		182632,22	326995,24	1,00
8111		182450,27	326701,56	1,00
8112		182344,03	326921,98	1,00
8113		182499,08	326511,26	1,00
8114		182349,74	326925,32	1,00
8115		182140,48	326635,65	1,00
8116		182280,65	326490,63	1,00
8117		182180,09	326313,00	1,00
8118		182536,25	327076,13	0,00
8119		182389,83	326611,44	1,00
8120		182196,48	326777,56	1,00
8121		182220,01	326785,29	1,00
8122		182191,49	326768,75	1,00
8123		182171,14	326675,48	1,00
8124		182541,20	326992,54	1,00
8125		182078,56	326595,35	1,00
8126		182459,56	326729,38	0,00
8127		182138,22	326406,16	1,00
8128		182458,47	326969,34	1,00
8129		182138,69	326406,45	0,00
8130		182615,33	326499,97	1,00
8131		182117,43	326607,29	1,00
8132		182222,79	326787,13	1,00
8133		182528,12	326682,58	1,00
8134		182131,17	326622,53	1,00
8135		182180,09	326313,00	1,00
8136		182114,60	326354,68	1,00
8137		182350,19	326927,62	1,00
8138		182205,78	326303,43	0,00
8139		182233,68	326289,88	0,00
8140		182419,79	326214,01	0,00
8141		182450,98	326308,67	0,00
8142		182276,37	326332,36	0,00
8143		182450,98	326308,67	0,00
8144		182429,56	326284,37	0,00
8145		184169,74	324419,89	1,00
8146		184086,35	324396,26	1,00
8147		184195,28	324436,04	1,00
8148		184199,24	324534,03	1,00
8149		184057,35	324383,08	1,00
8150		184194,87	324426,11	1,00
8151		184133,69	324412,16	1,00
8152		184010,55	325013,79	1,00
8153		184210,91	325522,14	1,00
8154		184210,91	325522,14	1,00
8155		184212,15	325421,87	0,00
8156		184210,29	325572,14	0,00
8157		184210,29	325572,14	0,00
8158		184180,26	325586,31	0,00
8159		184209,69	325572,00	0,00
8160		184068,75	326242,58	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8161		184039,86	326276,62	0,00
8162		184114,79	326189,06	1,00
8163		184201,18	326062,08	1,00
8164		184136,72	326126,87	1,00
8165		184066,94	326241,21	1,00
8166		184069,88	326241,24	0,00
8167		184038,96	326277,25	1,00
8168		184112,54	326191,74	0,00
8169		184200,21	326061,94	0,00
8170		184124,26	326143,74	0,00
8171		184022,91	326271,02	0,00
8172		184011,36	326284,62	1,00
8173		184040,55	326275,54	0,00
8174		184028,78	326274,54	1,00
8175		184197,81	326063,40	0,00
8176		184057,47	326818,39	1,00
8177		184058,70	326817,08	1,00
8178		184060,87	326788,15	1,00
8179		184152,18	326728,27	1,00
8180		184132,04	326737,21	1,00
8181		184164,64	326745,13	1,00
8182		184057,17	326791,68	1,00
8183		184004,09	326852,53	1,00
8184		184014,70	326868,31	1,00
8185		184196,19	326709,19	1,00
8186		184195,88	326734,17	1,00
8187		180646,57	325946,08	0,50
8188		180646,50	325945,59	0,50
8189		180109,96	322737,58	0,00
8190		179991,26	322478,78	0,00
8191		180022,36	322874,94	0,00
8192		180181,66	322762,46	0,00
8193		180105,40	322461,59	0,50
8194		180103,30	322437,71	0,00
8195		179989,69	322513,85	0,00
8196		180273,28	322915,21	0,50
8197		180097,11	322706,11	0,00
8198		179991,50	322954,01	0,00
8199		179996,44	322948,15	0,00
8200		180022,98	322889,68	0,00
8201		180016,62	322901,74	0,00
8202		179996,60	322955,92	0,00
8203		179993,54	322943,47	0,00
8204		179992,62	323016,52	0,00
8205		179992,86	322958,01	0,00
8206		179990,52	322938,62	0,00
8207		179997,41	323026,03	0,00
8208		179994,39	323023,99	0,00
8209		179992,21	322956,83	0,00
8210		179995,63	323025,51	0,00
8211		179990,72	323018,04	0,00
8212		179989,83	322937,50	0,00
8213		179996,08	323506,69	0,00
8214		180115,89	323646,96	0,00
8215		179990,00	323237,09	0,00
8216		179990,36	323348,04	0,00
8217		179994,69	323551,13	0,00
8218		180104,46	323058,35	0,00
8219		180035,76	323693,57	0,00
8220		179992,60	323546,98	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8221		179990,36	323348,04	0,00
8222		179990,36	323348,04	0,00
8223		179992,60	323546,98	0,00
8224		179990,74	323370,72	0,00
8225		179991,14	323054,21	0,00
8226		179999,23	322292,19	0,00
8227		179991,98	322252,18	0,00
8228		179990,01	322239,09	0,00
8229		180000,00	322220,59	0,00
8230		180046,49	322303,69	0,00
8231		180007,30	322286,60	0,00
8232		179996,02	322252,99	0,00
8233		180018,57	322335,14	0,00
8234		180010,77	322287,59	0,00
8235		179999,23	322292,19	0,00
8236		179994,60	322224,19	0,00
8237		179991,87	322256,24	0,00
8238		179997,70	322220,34	0,00
8239		179992,30	322237,55	0,00
8240		179999,23	322292,19	0,00
8241		179991,98	322252,18	0,00
8242		179999,16	322221,38	0,00
8243		180046,49	322303,69	0,00
8244		180000,14	322286,66	0,00
8245		179997,46	322221,19	0,00
8246		180009,90	322293,24	0,00
8247		180009,90	322293,24	0,00
8248		179992,14	322157,58	0,00
8249		179992,30	322237,55	0,00
8250		180010,77	322287,59	0,00
8251		179991,14	323054,21	0,00
8252		179991,14	323054,21	0,00
8253		179991,14	323054,21	0,00
8254		179994,60	322224,19	0,00
8255		179991,87	322256,24	0,00
8256		180034,40	322873,00	0,00
8257		180003,18	322297,42	0,00
8258		179995,51	325656,09	0,00
8259		179993,23	325471,56	0,00
8260		179995,58	325658,23	0,00
8261		180163,37	325198,08	0,00
8262		180001,32	324978,39	0,00
8263		180154,97	325200,33	0,00
8264		180154,97	325200,33	0,00
8265		180005,80	324981,96	0,00
8266		180006,23	324980,45	0,00
8267		180073,97	324941,76	0,00
8268		180073,97	324941,76	0,00
8269		180043,45	325692,75	0,00
8270		180009,48	325993,49	0,00
8271		179995,51	325656,09	0,00
8272		179993,23	325471,56	0,00
8273		180073,97	324941,76	0,00
8274		180021,57	325633,82	0,00
8275		180128,08	325745,21	0,00
8276		179995,58	325658,23	0,00
8277		180240,95	326960,01	0,00
8278		180005,43	326952,90	0,00
8279		180335,03	327393,51	0,00
8280		180335,03	327393,51	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8281		180148,56	326462,38	0,00
8282		180023,80	326620,30	0,00
8283		180023,80	326620,30	0,00
8284		180054,63	326046,86	0,00
8285		179995,66	326015,97	0,00
8286		181686,97	322334,47	0,00
8287		182531,92	322483,52	0,00
8288		181693,65	322335,41	0,00
8289		182532,72	322486,63	0,00
8290		183912,26	322127,42	0,00
8291		183912,26	322127,42	0,00
8292		183912,26	322127,42	0,00
8293		183912,26	322127,42	0,00
8294		181521,28	323763,72	0,00
8295		181514,14	323763,34	0,00
8296		182013,06	323772,28	0,00
8297		181467,70	324667,13	0,00
8298		181507,86	324751,57	0,00
8299		181120,66	323944,64	0,00
8300		181050,63	323670,30	0,00
8301		181119,08	323905,20	0,00
8302		181158,75	324013,14	0,00
8303		181182,68	324114,12	0,00
8304		181126,16	323909,23	0,00
8305		181105,26	323835,37	0,00
8306		181061,87	323705,14	0,00
8307		181094,94	323848,02	0,00
8308		181129,22	323908,50	0,00
8309		181149,64	324015,95	0,00
8310		181165,82	324089,70	0,00
8311		181141,06	323985,34	0,00
8312		181174,62	324113,21	0,00
8313		181778,81	324061,35	0,00
8314		181157,16	324134,47	0,00
8315		182013,72	323773,90	0,00
8316		181939,50	323801,13	0,00
8317		181978,57	323791,80	0,00
8318		181557,87	323780,33	0,00
8319		181553,58	323774,56	0,00
8320		182011,25	323777,43	0,00
8321		181946,12	323801,95	0,00
8322		182032,31	323763,18	0,00
8323		181941,31	323796,59	0,00
8324		181541,10	323783,40	0,00
8325		181554,85	323765,20	0,00
8326		181569,06	323773,39	0,00
8327		181254,76	323613,47	0,00
8328		181114,77	323406,02	0,00
8329		181260,59	323407,94	0,00
8330		181861,63	323351,75	0,00
8331		181945,50	323494,78	0,00
8332		180884,20	323320,78	0,00
8333		181489,93	323729,06	0,00
8334		181302,72	323688,98	0,00
8335		181864,22	323794,09	0,00
8336		181513,41	323754,92	0,00
8337		181875,55	323805,62	0,00
8338		181388,09	323824,15	0,00
8339		181388,09	323824,15	0,00
8340		181968,76	323840,63	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8341		181130,15	323908,38	0,00
8342		181949,65	323886,83	0,00
8343		181344,55	323308,90	0,00
8344		181881,83	323370,36	0,00
8345		181513,87	323755,38	0,00
8346		181470,95	323521,86	0,00
8347		181824,95	323259,45	0,00
8348		181616,46	322896,77	0,00
8349		182062,85	323743,78	0,00
8350		181308,74	323351,42	0,00
8351		181629,42	322898,57	0,00
8352		182035,09	323485,28	0,00
8353		181087,56	323264,68	0,00
8354		180983,60	323316,35	0,00
8355		181470,02	323519,81	0,00
8356		181890,91	323404,37	0,00
8357		181473,93	323513,00	0,00
8358		181340,28	322912,71	0,00
8359		181622,94	322927,25	0,00
8360		181954,46	323858,28	0,00
8361		181260,16	323400,83	0,00
8362		181873,84	323798,53	0,00
8363		181872,87	323413,19	0,00
8364		181329,75	323276,16	0,00
8365		181411,59	323389,04	0,00
8366		181343,18	323306,88	0,00
8367		181645,17	322916,35	0,00
8368		181836,12	323284,29	0,00
8369		182027,70	323570,32	0,00
8370		181975,71	323793,48	0,00
8371		181343,44	323316,96	0,00
8372		181657,46	322910,65	0,00
8373		181681,54	322941,79	0,00
8374		180937,04	323610,87	0,00
8375		181434,26	322614,08	0,00
8376		181982,02	323818,45	0,00
8377		181492,64	322690,10	0,00
8378		181355,00	323326,74	0,00
8379		181503,19	323733,06	0,00
8380		181967,48	323808,35	0,00
8381		181252,84	323376,64	0,00
8382		181271,32	323398,64	0,00
8383		182028,48	323773,38	0,00
8384		181885,01	323386,01	0,00
8385		182000,00	323634,17	0,00
8386		181805,71	323171,61	0,00
8387		181746,56	322840,20	0,00
8388		180885,33	323341,43	0,00
8389		181760,48	322681,41	0,00
8390		181348,21	323311,20	0,00
8391		180917,57	323348,61	0,00
8392		181480,07	323499,88	0,00
8393		181861,97	323340,47	0,00
8394		180923,16	323374,42	0,00
8395		181475,37	323501,82	0,00
8396		181336,58	323304,48	0,00
8397		180920,55	323371,89	0,00
8398		181260,59	323407,94	0,00
8399		181073,23	323724,80	0,00
8400		181050,78	323665,20	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8401		180939,18	323446,71	0,00
8402		180926,92	323447,63	0,00
8403		181257,98	323404,47	0,00
8404		181050,78	323665,20	0,00
8405		181150,33	323258,58	0,00
8406		181252,81	323379,59	0,00
8407		181210,63	323326,82	0,00
8408		181260,22	323407,45	0,00
8409		181272,45	323385,83	0,00
8410		181216,73	323329,31	0,00
8411		180971,73	323319,96	0,00
8412		181273,35	323409,37	0,00
8413		181255,11	323374,50	0,00
8414		181272,45	323385,83	0,00
8415		181269,49	323388,44	0,00
8416		181218,38	323331,34	0,00
8417		181256,92	323386,66	0,00
8418		181155,40	323267,00	0,00
8419		181462,57	323692,39	0,00
8420		181092,48	323254,90	0,00
8421		181759,42	322825,69	0,00
8422		181212,56	322882,28	0,00
8423		181953,92	322680,85	0,00
8424		181897,63	323059,01	0,00
8425		181823,79	322882,93	0,00
8426		181929,17	322929,97	0,00
8427		182302,01	323638,68	0,00
8428		181819,27	322855,42	0,00
8429		181875,73	323032,09	0,00
8430		181929,24	322931,13	0,00
8431		180957,89	323446,24	0,00
8432		181050,78	323665,20	0,00
8433		180947,21	323448,33	0,00
8434		181013,44	323563,54	0,00
8435		181044,43	323674,37	0,00
8436		180936,30	323441,25	0,00
8437		181036,62	323631,74	0,00
8438		180935,81	323611,92	0,00
8439		182027,70	323570,32	0,00
8440		181287,65	323187,32	0,00
8441		181296,06	323204,95	0,00
8442		180944,63	323355,72	0,00
8443		180947,11	323347,37	0,00
8444		180928,31	323346,58	0,00
8445		180917,41	323381,13	0,00
8446		180920,76	323371,91	0,00
8447		180920,54	323378,04	0,00
8448		180903,75	323385,85	0,00
8449		180894,82	323357,69	0,00
8450		180904,52	323353,12	0,00
8451		180116,41	323980,45	0,00
8452		180119,06	323983,18	0,00
8453		181247,47	324368,96	0,00
8454		181504,35	323712,10	0,00
8455		181345,13	323516,63	0,00
8456		181356,69	323519,05	0,00
8457		180880,22	322223,38	0,00
8458		180888,89	322373,41	0,00
8459		180702,88	322474,82	0,00
8460		180687,98	322189,76	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8461		180878,48	322222,25	0,00
8462		181071,23	322265,57	0,00
8463		180923,89	322368,42	0,00
8464		180702,20	322484,62	0,00
8465		181337,99	322560,13	0,00
8466		181009,86	322173,96	0,00
8467		181464,42	322645,25	0,00
8468		180699,13	322511,29	0,00
8469		180696,03	322182,12	0,00
8470		181060,46	322244,31	0,00
8471		180959,87	322328,29	0,00
8472		180906,30	322167,27	0,00
8473		181107,29	322398,37	0,00
8474		181036,42	322425,50	0,00
8475		181629,58	322886,67	0,00
8476		181000,05	322482,07	0,00
8477		180750,30	322295,31	0,00
8478		180756,79	322219,54	0,00
8479		181464,42	322645,25	0,00
8480		180798,62	322355,04	0,00
8481		180929,63	322366,07	0,00
8482		181637,60	322907,31	0,00
8483		180806,39	322166,06	0,00
8484		180916,08	322164,71	0,00
8485		181244,90	322476,77	0,00
8486		181062,24	322347,02	0,00
8487		180749,28	322222,84	0,00
8488		180991,07	322472,89	0,00
8489		180717,77	322276,55	0,00
8490		181411,80	322383,40	0,00
8491		180659,57	322223,06	0,00
8492		181037,42	322226,73	0,00
8493		180878,86	322236,92	0,00
8494		181021,90	322290,53	0,00
8495		181055,30	322257,91	0,00
8496		180660,44	322221,38	0,00
8497		180971,19	322457,72	0,00
8498		180912,19	322175,29	0,00
8499		180989,64	322150,50	0,00
8500		180942,31	322398,91	0,00
8501		180925,01	322356,93	0,00
8502		181044,55	322233,95	0,00
8503		180985,41	322440,13	0,00
8504		180710,02	322261,74	0,00
8505		180914,13	322174,02	0,00
8506		180915,21	322175,49	0,00
8507		181059,38	322240,57	0,00
8508		181135,17	322368,27	0,00
8509		181046,43	322254,19	0,00
8510		181066,41	322252,72	0,00
8511		180917,13	322163,43	0,00
8512		181069,31	322342,59	0,00
8513		180976,72	322329,37	0,00
8514		180688,96	322296,34	0,00
8515		181321,75	322548,94	0,00
8516		180705,82	322197,60	0,00
8517		181492,49	322677,20	0,00
8518		180845,13	322279,51	0,00
8519		181102,62	322220,32	0,00
8520		181168,70	322396,93	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8521		180752,93	322304,10	0,00
8522		180890,21	322404,85	0,00
8523		181014,57	322244,52	0,00
8524		180702,67	322286,36	0,00
8525		180778,81	322297,82	0,00
8526		180701,24	322194,94	0,00
8527		181172,47	322413,51	0,00
8528		180943,78	322438,75	0,00
8529		180870,77	322348,97	0,00
8530		180659,84	322235,86	0,00
8531		180756,01	322139,42	0,00
8532		181290,21	322517,16	0,00
8533		181428,60	322626,61	0,00
8534		180981,75	322324,91	0,00
8535		181033,21	322433,59	0,00
8536		180764,02	322295,02	0,00
8537		180909,03	322168,86	0,00
8538		181033,53	322421,41	0,00
8539		181065,59	322244,18	0,00
8540		181407,59	322610,91	0,00
8541		181051,00	322235,20	0,00
8542		181070,39	322266,13	0,00
8543		181034,43	322420,73	0,00
8544		181256,66	322488,44	0,00
8545		181211,66	322137,13	0,00
8546		181029,11	322441,81	0,00
8547		181440,38	322619,05	0,00
8548		181349,41	322654,14	0,00
8549		181175,43	322413,87	0,00
8550		180976,71	322328,91	0,00
8551		180905,67	322315,79	0,00
8552		180740,50	322288,47	0,00
8553		181051,55	322234,85	0,00
8554		181584,17	322383,73	0,00
8555		180891,62	322371,71	0,00
8556		180879,43	322238,25	0,00
8557		180745,06	322321,19	0,00
8558		181008,19	322398,75	0,00
8559		180983,95	322323,67	0,00
8560		181024,57	322295,37	0,00
8561		180806,29	322167,82	0,00
8562		181061,97	322332,97	0,00
8563		180756,28	322219,76	0,00
8564		180695,37	322184,34	0,00
8565		181230,62	322136,98	0,00
8566		180828,88	322347,51	0,00
8567		180956,60	322451,52	0,00
8568		180688,79	322182,00	0,00
8569		180932,79	322407,05	0,00
8570		180752,26	322326,60	0,00
8571		181071,05	322273,41	0,00
8572		180923,99	322425,81	0,00
8573		181162,82	322390,18	0,00
8574		181262,62	322491,17	0,00
8575		180764,78	322297,77	0,00
8576		181291,25	322527,32	0,00
8577		180705,61	322186,90	0,00
8578		181372,02	322575,53	0,00
8579		181075,03	322281,90	0,00
8580		180890,02	322398,37	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8581		181278,49	322506,15	0,00
8582		181060,76	322244,73	0,00
8583		181555,85	322760,75	0,00
8584		180916,07	322375,43	0,00
8585		180742,82	322321,36	0,00
8586		181378,80	322591,59	0,00
8587		180709,39	322278,73	0,00
8588		180911,50	322171,73	0,00
8589		181424,62	322494,10	0,00
8590		180932,27	322394,50	0,00
8591		180877,25	322237,61	0,00
8592		181038,71	322307,63	0,00
8593		180846,18	322273,12	0,00
8594		180959,85	322453,79	0,00
8595		181637,60	322907,31	0,00
8596		180697,01	322296,61	0,00
8597		181052,47	322244,45	0,00
8598		180655,24	322229,52	0,00
8599		180656,63	322222,76	0,00
8600		181055,30	322257,91	0,00
8601		180762,76	322221,22	0,00
8602		181315,15	322535,87	0,00
8603		181054,19	322248,05	0,00
8604		181039,33	322306,83	0,00
8605		180980,84	322339,45	0,00
8606		180704,86	322284,52	0,00
8607		181176,23	322151,22	0,00
8608		180994,93	322214,06	0,00
8609		181439,80	322624,13	0,00
8610		180850,17	322270,24	0,00
8611		181381,78	322605,33	0,00
8612		181146,28	322370,76	0,00
8613		181071,05	322273,41	0,00
8614		181096,16	322231,60	0,00
8615		181066,41	322252,72	0,00
8616		181575,61	322392,49	0,00
8617		181057,31	322436,59	0,00
8618		180929,91	322371,81	0,00
8619		181447,75	322459,33	0,00
8620		180813,47	322173,94	0,00
8621		180928,29	322388,10	0,00
8622		181038,19	322445,23	0,00
8623		181506,41	322314,19	0,00
8624		180702,20	322484,62	0,00
8625		181240,60	322481,18	0,00
8626		181127,51	322586,18	0,00
8627		181005,15	322566,03	0,00
8628		181005,15	322566,03	0,00
8629		180745,28	322860,36	0,00
8630		180720,07	322691,80	0,00
8631		181163,05	322611,90	0,00
8632		181006,85	322580,43	0,00
8633		181071,74	322746,54	0,00
8634		180848,96	322918,03	0,00
8635		180709,34	322512,10	0,00
8636		181283,92	322707,81	0,00
8637		180705,76	322520,18	0,00
8638		181029,84	322511,69	0,00
8639		180979,15	322340,83	0,00
8640		180615,21	322261,07	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8641		180436,88	322315,26	0,00
8642		180383,48	322199,46	0,00
8643		180052,84	322309,75	0,00
8644		180193,48	322202,34	0,00
8645		180171,50	322208,70	0,00
8646		180517,95	322170,60	0,00
8647		180551,07	322143,04	0,00
8648		180529,71	322178,11	0,00
8649		180316,43	322141,68	0,00
8650		180531,72	322308,34	0,00
8651		180355,94	322340,86	0,00
8652		180313,55	322469,44	0,00
8653		180208,74	322372,66	0,00
8654		180208,73	322146,46	0,00
8655		180070,53	322281,99	0,00
8656		180268,14	322713,09	0,00
8657		180306,79	322675,21	0,00
8658		180167,08	322205,18	0,00
8659		180630,46	322277,98	0,00
8660		180311,22	322475,28	0,00
8661		180351,82	322334,52	0,00
8662		180328,20	322463,62	0,00
8663		180323,82	322469,30	0,00
8664		180275,52	322444,74	0,00
8665		180269,33	322701,91	0,00
8666		180447,02	322346,30	0,00
8667		180573,10	322236,24	0,00
8668		180288,84	322689,94	0,00
8669		180368,08	322217,40	0,00
8670		180314,68	322244,80	0,00
8671		180295,27	322691,94	0,00
8672		180516,61	322188,92	0,00
8673		180560,64	322230,38	0,00
8674		180310,73	322464,56	0,00
8675		180291,52	322540,66	0,00
8676		180577,04	322239,94	0,00
8677		180399,57	322412,95	0,00
8678		180309,42	322240,84	0,00
8679		180227,00	322295,56	0,00
8680		180587,20	322249,67	0,00
8681		180225,14	322375,64	0,00
8682		180552,26	322304,12	0,00
8683		180306,66	322250,60	0,00
8684		180217,88	322377,36	0,00
8685		180632,56	322273,66	0,00
8686		180549,04	322219,52	0,00
8687		180538,06	322203,53	0,00
8688		180234,18	322166,63	0,00
8689		180302,49	322242,48	0,00
8690		180432,22	322280,54	0,00
8691		180382,42	322390,38	0,00
8692		180432,70	322293,52	0,00
8693		180659,57	322223,06	0,00
8694		180292,85	322158,46	0,00
8695		180459,74	322337,36	0,00
8696		180424,69	322279,36	0,00
8697		180292,15	322172,46	0,00
8698		180418,44	322186,68	0,00
8699		180373,64	322214,78	0,00
8700		180655,14	322221,70	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8701		180314,18	322246,96	0,00
8702		180388,99	322196,10	0,00
8703		180494,90	322890,80	0,00
8704		180287,28	322177,00	0,00
8705		180473,63	322145,94	0,00
8706		180390,16	322422,66	0,00
8707		180371,22	322215,72	0,00
8708		180433,78	322360,11	0,00
8709		180343,46	322141,54	0,00
8710		180530,24	322201,78	0,00
8711		180477,70	322144,00	0,00
8712		180352,01	322333,63	0,00
8713		180534,28	322218,82	0,00
8714		180525,86	322174,56	0,00
8715		180391,89	322194,68	0,00
8716		180537,23	322154,78	0,00
8717		180378,11	322385,56	0,00
8718		180391,35	322196,70	0,00
8719		180454,54	322338,38	0,00
8720		180176,39	322315,53	0,00
8721		180532,83	322168,26	0,00
8722		180509,02	322184,26	0,00
8723		180309,44	322239,43	0,00
8724		180559,63	322197,86	0,00
8725		180634,70	322261,09	0,00
8726		180534,97	322163,41	0,00
8727		180531,17	322157,65	0,00
8728		180655,24	322229,52	0,00
8729		180384,54	322375,76	0,00
8730		180641,56	322276,65	0,00
8731		180464,01	322344,13	0,00
8732		180167,82	322212,98	0,00
8733		180357,04	322340,96	0,00
8734		180267,52	322158,84	0,00
8735		180270,91	322146,88	0,00
8736		180190,84	322303,12	0,00
8737		180125,20	322453,65	0,00
8738		180114,01	322473,37	0,00
8739		180399,57	322412,95	0,00
8740		180131,87	322463,75	0,50
8741		180323,25	322666,74	0,00
8742		180333,86	322681,83	0,00
8743		180494,74	322885,22	0,00
8744		180476,43	322144,22	0,00
8745		180509,64	322168,21	0,00
8746		180509,64	322168,21	0,00
8747		180513,03	322168,38	0,00
8748		180513,03	322168,38	0,00
8749		180476,43	322144,22	0,00
8750		180476,43	322144,22	0,00
8751		181248,06	323715,78	0,00
8752		181853,53	323996,37	0,00
8753		181924,59	323917,01	0,00
8754		181453,02	323681,39	0,00
8755		181960,70	323895,13	0,00
8756		181415,10	323808,87	0,00
8757		181873,84	323798,53	0,00
8758		181956,90	323804,55	0,00
8759		181537,47	323758,68	0,00
8760		181553,31	323801,53	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8761		181746,32	324075,52	0,00
8762		181512,05	323741,97	0,00
8763		181487,99	323729,72	0,00
8764		181539,16	323763,73	0,00
8765		181452,27	323676,24	0,00
8766		181454,15	323675,56	0,00
8767		181559,16	323797,26	0,00
8768		181446,61	323675,84	0,00
8769		181555,52	323764,38	0,00
8770		181744,46	322710,15	0,00
8771		181759,42	322825,69	0,00
8772		182450,75	322570,54	0,00
8773		181754,92	322692,59	0,00
8774		181730,07	322393,55	0,00
8775		181914,82	322543,58	0,00
8776		182018,35	322592,44	0,00
8777		181932,81	322570,92	0,00
8778		181127,52	323914,08	0,00
8779		181013,44	323563,54	0,00
8780		181076,32	323430,35	0,00
8781		180710,76	323669,26	0,00
8782		180918,68	323388,91	0,00
8783		180686,96	323369,87	0,00
8784		180253,69	323801,26	0,00
8785		180905,71	323357,30	0,00
8786		180605,93	323311,62	0,00
8787		180296,71	323841,90	0,00
8788		180718,18	323667,52	0,00
8789		180684,59	323615,40	0,00
8790		180761,31	323776,60	0,00
8791		180684,34	323250,47	0,00
8792		180424,40	323852,98	0,00
8793		180853,40	323448,30	0,00
8794		180519,11	323882,15	0,00
8795		180672,17	323301,08	0,00
8796		180675,44	323419,84	0,00
8797		180712,88	323874,49	0,00
8798		180620,45	323322,51	0,00
8799		180437,48	324008,56	0,00
8800		181037,53	323843,00	0,00
8801		180497,95	323486,78	0,00
8802		180858,12	323452,73	0,00
8803		180335,93	323853,21	0,00
8804		180834,18	323894,22	0,00
8805		180264,82	323815,35	0,00
8806		180821,07	323278,04	0,00
8807		180677,52	323429,15	0,00
8808		180658,44	323971,91	0,00
8809		180860,28	323446,47	0,00
8810		180913,10	323333,56	0,00
8811		180654,30	323981,58	0,00
8812		180599,39	323435,05	0,00
8813		180431,06	323859,86	0,00
8814		180181,73	323696,23	0,00
8815		180721,81	323872,97	0,00
8816		180129,23	323008,66	0,00
8817		180668,87	323423,72	0,00
8818		180498,66	323870,58	0,00
8819		180893,72	323952,24	0,00
8820		180635,54	323989,51	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8821		180675,33	323365,74	0,00
8822		181044,65	323866,25	0,00
8823		180686,84	323368,32	0,00
8824		180325,02	323875,74	0,00
8825		180663,66	323960,49	0,00
8826		180681,12	323359,41	0,50
8827		181111,37	323970,52	0,00
8828		180614,44	323032,92	0,00
8829		180618,46	323027,70	0,00
8830		180680,86	323126,84	0,50
8831		180412,12	323086,24	0,00
8832		180421,34	322837,41	0,00
8833		180531,33	323205,83	0,50
8834		180908,80	323448,89	0,50
8835		181157,16	324134,47	0,50
8836		181173,93	324124,84	0,50
8837		180552,38	322939,63	0,00
8838		180908,21	323449,27	0,00
8839		180917,56	323344,50	0,00
8840		180672,17	323301,08	0,00
8841		180728,61	323110,56	0,00
8842		180503,27	323164,28	0,00
8843		180701,87	323083,94	0,00
8844		180688,62	323081,05	0,00
8845		180720,99	323104,08	0,00
8846		180481,87	323181,54	0,00
8847		180753,35	322933,89	0,00
8848		180678,18	323086,24	0,00
8849		180645,88	323116,92	0,00
8850		180712,87	322930,76	0,00
8851		180698,75	323075,36	0,00
8852		180661,65	323292,32	0,00
8853		180650,23	323174,81	0,00
8854		180668,02	323081,16	0,00
8855		180481,19	323180,75	0,00
8856		180644,26	323115,02	0,00
8857		180705,93	322947,15	0,00
8858		180693,46	323091,12	0,00
8859		180892,97	323470,86	0,00
8860		180497,51	322888,42	0,00
8861		180499,53	322892,18	0,00
8862		180878,70	323339,28	0,00
8863		180787,97	323232,55	0,00
8864		180833,75	323284,76	0,00
8865		180833,34	323287,82	0,00
8866		180831,28	323286,86	0,00
8867		180634,62	323388,96	0,00
8868		180427,94	323271,87	0,00
8869		180639,09	323388,80	0,00
8870		180632,63	323387,82	0,00
8871		180910,75	323356,53	0,00
8872		180070,94	322217,71	0,00
8873		180059,22	322301,37	0,00
8874		180089,72	322219,28	0,00
8875		180152,97	322214,29	0,00
8876		180164,51	322208,52	0,00
8877		180113,78	322258,28	0,00
8878		180139,82	322234,31	0,00
8879		180180,59	322166,76	0,00
8880		180078,24	322207,80	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8881		180052,47	322307,82	0,00
8882		180156,07	322208,93	0,00
8883		180044,50	322302,39	0,00
8884		180157,15	322207,48	0,00
8885		180069,74	322367,12	0,00
8886		180011,92	322225,32	0,00
8887		180138,56	322233,54	0,00
8888		180158,35	322210,53	0,00
8889		180041,83	322310,74	0,00
8890		180014,59	322292,26	0,00
8891		181670,51	324953,48	0,00
8892		181507,86	324751,57	0,00
8893		182095,30	325039,97	0,00
8894		181107,90	323897,45	0,00
8895		181835,24	324193,74	0,00
8896		181050,78	323665,20	0,00
8897		181670,51	324953,48	0,00
8898		180943,35	323447,10	0,00
8899		180926,92	323447,63	0,00
8900		180946,80	323448,63	0,00
8901		181670,51	324953,48	0,00
8902		180943,35	323447,10	0,00
8903		181670,51	324953,48	0,00
8904		181670,51	324953,48	0,00
8905		181670,51	324953,48	0,00
8906		181670,51	324953,48	0,00
8907		181788,33	324126,79	0,00
8908		181670,51	324953,48	0,00
8909		181099,07	323836,15	0,00
8910		181670,51	324953,48	0,00
8911		181165,82	324089,70	0,00
8912		180936,30	323441,25	0,00
8913		180194,21	323986,28	0,00
8914		180016,44	323316,19	0,00
8915		180150,23	323889,96	0,00
8916		180125,39	323655,95	0,00
8917		180137,10	323878,08	0,00
8918		180091,25	323797,44	0,00
8919		180121,13	323839,90	0,00
8920		180189,80	323977,01	0,00
8921		180169,49	323948,56	0,00
8922		180024,97	323626,56	0,00
8923		180120,87	323852,36	0,00
8924		180189,70	323705,19	0,00
8925		180051,61	323726,97	0,00
8926		180157,64	323925,78	0,00
8927		180108,43	323831,92	0,00
8928		180097,20	323798,02	0,00
8929		180222,10	323744,57	0,00
8930		180185,14	323978,60	0,00
8931		180135,56	323860,07	0,00
8932		180150,36	323323,09	0,00
8933		180092,49	323673,68	0,00
8934		180041,85	323692,36	0,00
8935		180147,02	323898,18	0,00
8936		180065,95	323752,68	0,00
8937		180100,67	323804,09	0,00
8938		180175,73	323958,47	0,00
8939		180100,05	323817,21	0,00
8940		180120,67	323656,69	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
8941		180069,99	323764,35	0,00
8942		180038,90	323469,60	0,00
8943		180237,00	322725,98	0,00
8944		180181,48	322834,86	0,00
8945		180207,33	322800,45	0,00
8946		180147,88	322949,99	0,00
8947		180147,74	322366,12	0,00
8948		180216,48	322299,10	0,00
8949		180022,53	322534,33	0,00
8950		180172,04	322334,20	0,00
8951		180163,73	322736,27	0,00
8952		180072,04	322623,11	0,00
8953		180202,46	322784,31	0,00
8954		180105,40	322668,78	0,00
8955		180060,58	322605,46	0,00
8956		180210,48	322747,92	0,00
8957		180146,98	322355,88	0,00
8958		180134,96	322365,16	0,00
8959		180219,90	322487,42	0,00
8960		180115,06	322744,59	0,00
8961		180210,37	322741,11	0,00
8962		180246,16	322897,98	0,00
8963		180257,58	322714,17	0,00
8964		180143,96	322711,99	0,00
8965		180310,95	322472,97	0,00
8966		180176,01	322749,11	0,00
8967		180181,30	322763,18	0,00
8968		180205,78	322375,59	0,00
8969		180164,96	322446,45	0,00
8970		180214,59	322744,43	0,00
8971		180101,29	323005,26	0,00
8972		180270,22	322730,32	0,00
8973		180006,92	322513,12	0,00
8974		180269,10	322443,98	0,00
8975		180187,24	322412,58	0,00
8976		180255,61	322502,09	0,00
8977		180332,92	322459,74	0,00
8978		180169,72	322449,14	0,00
8979		180218,48	322734,47	0,00
8980		180042,76	322574,57	0,00
8981		180268,40	322430,42	0,00
8982		180301,34	322358,00	0,00
8983		180306,74	322355,72	0,00
8984		180108,40	322416,18	0,00
8985		180171,10	322892,15	0,00
8986		180207,02	322800,66	0,00
8987		180218,56	322486,34	0,00
8988		180216,48	322299,10	0,00
8989		180041,08	322303,31	0,00
8990		180095,98	322393,08	0,00
8991		180167,74	322448,42	0,00
8992		180171,14	322341,78	0,00
8993		180265,04	322416,04	0,00
8994		180164,54	322737,21	0,00
8995		180295,27	322691,94	0,00
8996		180248,43	322719,52	0,00
8997		180314,22	322661,01	0,00
8998		180105,71	322462,40	0,00
8999		180278,40	322705,37	0,00
9000		180134,96	322365,16	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9001		180052,51	322322,44	0,00
9002		180046,70	322313,65	0,00
9003		180098,46	322386,47	0,00
9004		180017,52	322299,32	0,00
9005		180048,18	322315,41	0,00
9006		180049,91	322322,82	0,00
9007		180051,46	322314,37	0,00
9008		180039,18	322305,42	0,00
9009		180112,01	322415,75	0,00
9010		180323,24	322666,74	0,00
9011		180130,48	322439,21	0,00
9012		180052,51	322322,44	0,00
9013		180041,08	322303,31	0,00
9014		180079,91	322378,28	0,00
9015		180046,70	322313,65	0,00
9016		180098,92	322962,12	0,00
9017		180091,19	322964,41	0,00
9018		180087,70	322967,43	0,00
9019		180078,78	322972,39	0,00
9020		180081,09	322974,89	0,00
9021		180035,22	322927,01	0,00
9022		180129,23	323008,66	0,00
9023		180119,10	323001,78	0,00
9024		180077,77	323014,89	0,00
9025		180045,95	322920,52	0,00
9026		180076,50	322969,92	0,00
9027		180090,33	322968,56	0,00
9028		180078,55	323013,86	0,00
9029		180032,06	322993,35	0,00
9030		180072,73	322973,38	0,00
9031		180091,82	322991,44	0,00
9032		180085,63	322971,78	0,00
9033		180087,41	322959,88	0,00
9034		180087,85	322965,20	0,00
9035		180080,92	322965,86	0,00
9036		180098,50	323000,30	0,00
9037		180044,87	322923,45	0,00
9038		180032,71	322920,45	0,00
9039		182590,82	323912,54	0,00
9040		182550,11	323896,84	0,00
9041		182765,72	324024,27	0,00
9042		182550,56	323896,06	0,00
9043		182632,49	323927,93	0,00
9044		182550,11	323896,84	0,00
9045		182567,46	323908,99	0,00
9046		182595,49	323918,17	0,00
9047		182779,47	324029,91	0,00
9048		182852,69	323789,78	0,00
9049		182839,27	323983,90	0,00
9050		182852,93	323798,86	0,00
9051		182818,58	323915,57	0,00
9052		182872,82	323646,53	0,00
9053		182823,31	323662,05	0,00
9054		182800,18	323313,40	0,00
9055		182862,42	322441,95	0,00
9056		183111,01	323888,87	0,00
9057		183236,84	323866,12	0,00
9058		183194,63	323901,94	0,00
9059		183090,80	323878,48	0,00
9060		183112,22	323883,96	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9061		183092,13	323837,09	0,00
9062		183009,26	324076,20	0,00
9063		183213,45	323854,83	0,00
9064		183220,91	323870,09	0,00
9065		183008,60	324076,68	0,00
9066		183096,06	323901,64	0,00
9067		183096,12	323901,43	0,00
9068		183090,14	323836,60	0,00
9069		183230,70	323860,89	0,00
9070		183080,68	323929,41	0,00
9071		183099,45	323838,81	0,00
9072		183085,63	324027,04	0,00
9073		183236,84	323866,12	0,00
9074		183187,61	323911,86	0,00
9075		183130,79	323976,41	0,00
9076		183196,73	323901,46	0,00
9077		183034,05	323440,18	0,00
9078		182847,52	323988,27	0,00
9079		182951,04	324034,29	0,00
9080		182894,59	323895,66	0,00
9081		182938,14	323926,09	0,00
9082		182937,07	323928,68	0,00
9083		183026,75	323827,96	0,00
9084		182864,83	323802,58	0,00
9085		182990,41	323881,40	0,00
9086		182771,67	323752,34	0,00
9087		182739,01	323800,31	0,00
9088		182954,38	324035,55	0,00
9089		182943,97	323568,34	0,00
9090		182918,78	323822,34	0,00
9091		182847,62	323989,41	0,00
9092		182763,25	323708,69	0,00
9093		182915,54	323598,45	0,00
9094		182991,33	323449,58	0,00
9095		182900,04	324010,79	0,00
9096		182949,96	323562,29	0,00
9097		183982,45	323551,10	0,00
9098		183959,09	323560,18	0,00
9099		183990,74	323586,66	0,00
9100		183990,74	323586,66	0,00
9101		183959,09	323560,18	0,00
9102		183435,61	323699,02	0,00
9103		183443,54	323685,34	0,00
9104		183445,50	323683,67	0,00
9105		183400,34	323722,25	0,00
9106		183516,14	323631,63	0,00
9107		183943,93	323559,60	0,00
9108		183440,32	323688,09	0,00
9109		183311,56	323799,79	0,00
9110		183460,71	323561,00	0,00
9111		183233,72	323860,66	0,00
9112		183277,98	323818,41	0,00
9113		183760,16	323587,39	0,00
9114		183537,77	323604,49	0,00
9115		183392,99	323736,94	0,00
9116		183288,07	324158,99	0,00
9117		183552,45	323859,32	0,00
9118		183982,45	323551,10	0,00
9119		183516,14	323631,63	0,00
9120		182710,06	323490,53	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9121		182710,06	323490,53	0,00
9122		182480,02	323558,69	0,00
9123		182046,52	323573,58	0,00
9124		182041,45	323568,98	0,00
9125		182139,57	323642,91	0,00
9126		182040,34	323571,54	0,00
9127		182049,66	323579,26	0,00
9128		182045,83	323579,88	0,00
9129		182138,50	323647,72	0,00
9130		182609,41	323691,82	0,00
9131		182725,76	323731,69	0,00
9132		182741,07	323740,69	0,00
9133		183050,57	323828,14	0,00
9134		183033,47	323820,16	0,00
9135		182856,26	323800,65	0,00
9136		183089,27	323830,34	0,00
9137		182108,95	323624,17	0,00
9138		182153,40	323649,95	0,00
9139		182214,87	323708,33	0,00
9140		182223,22	323706,38	0,00
9141		182213,23	323699,23	0,00
9142		183091,23	323879,57	0,00
9143		182152,14	323662,36	0,00
9144		182286,20	323739,59	0,00
9145		182067,37	323740,10	0,00
9146		183963,95	322156,78	0,00
9147		184106,04	322229,39	0,00
9148		184137,55	323008,76	0,00
9149		184106,20	322233,43	0,00
9150		184115,64	322466,99	0,00
9151		184137,55	323008,76	0,00
9152		183904,22	322132,82	0,00
9153		183904,48	322131,17	0,00
9154		184137,55	323008,76	0,00
9155		183188,97	323063,61	0,00
9156		182996,48	323144,86	0,00
9157		182362,27	322969,78	0,00
9158		183173,72	323155,44	0,00
9159		183337,79	323154,38	0,00
9160		183141,37	323147,67	0,00
9161		183122,11	323217,94	0,00
9162		182326,48	323007,06	0,00
9163		183212,31	322979,57	0,00
9164		183162,31	323152,83	0,00
9165		183621,69	323385,94	0,00
9166		183185,52	323012,11	0,00
9167		182997,16	323389,90	0,00
9168		182645,48	323154,94	0,00
9169		183177,77	323496,48	0,00
9170		183124,01	323473,74	0,00
9171		183093,09	323831,55	0,00
9172		182441,75	322560,58	0,00
9173		182863,64	322441,58	0,00
9174		182435,15	322717,57	0,00
9175		183414,49	322489,28	0,00
9176		182400,97	322916,43	0,00
9177		182588,82	322891,72	0,00
9178		183585,01	322199,74	0,00
9179		182263,90	322725,60	0,00
9180		183612,33	322214,19	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9181		183563,94	322188,84	0,00
9182		182594,74	322893,05	0,00
9183		182659,53	322913,67	0,00
9184		183768,88	322158,24	0,00
9185		183490,26	322696,57	0,00
9186		183470,46	322731,66	0,00
9187		182440,35	322673,42	0,00
9188		182439,36	322677,06	0,00
9189		183667,66	322183,61	0,00
9190		182442,71	322681,07	0,00
9191		183391,82	322579,51	0,00
9192		183461,77	322758,91	0,00
9193		183812,51	322610,83	0,00
9194		183846,08	322329,92	0,00
9195		183590,23	322190,56	0,00
9196		183382,90	322571,44	0,00
9197		182648,77	322865,74	0,00
9198		183564,81	322185,66	0,00
9199		182243,97	322690,71	0,00
9200		183260,33	322925,64	0,00
9201		183767,88	322156,78	0,00
9202		183853,31	322335,74	0,00
9203		182698,03	322508,99	0,00
9204		182575,70	322473,71	0,00
9205		182082,25	322604,56	0,00
9206		182581,63	322497,59	0,00
9207		182016,21	322591,38	0,00
9208		182955,42	322439,95	0,00
9209		183386,65	322504,49	0,00
9210		183499,75	322674,96	0,00
9211		183382,86	322571,37	0,00
9212		182161,72	322589,34	0,00
9213		182163,80	322592,22	0,00
9214		182073,35	323743,98	0,00
9215		182191,34	323989,77	0,00
9216		182257,62	323947,72	0,00
9217		182356,94	323964,33	0,00
9218		182271,37	323972,87	0,00
9219		182458,83	324055,63	0,00
9220		182472,54	324043,56	0,00
9221		182472,32	324047,44	0,00
9222		182617,14	323932,52	0,00
9223		182752,14	324144,71	0,00
9224		182619,23	323918,77	0,00
9225		182944,47	324157,11	0,00
9226		182636,56	323924,33	0,00
9227		182615,29	323902,29	0,00
9228		182937,07	323928,68	0,00
9229		182752,61	323917,67	0,00
9230		182641,77	323847,97	0,00
9231		182744,39	323907,73	0,00
9232		182626,82	323906,69	0,00
9233		182894,36	324010,83	0,00
9234		182567,31	324073,00	0,00
9235		182773,87	323753,26	0,00
9236		182375,76	323784,62	0,00
9237		182740,71	323904,77	0,00
9238		182335,91	323882,85	0,00
9239		182348,89	324108,12	0,00
9240		182413,59	324044,17	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9241		182759,57	323902,74	0,00
9242		182198,66	323997,24	0,00
9243		182450,52	323845,97	0,00
9244		182736,22	324007,04	0,00
9245		182632,49	323927,93	0,00
9246		182363,64	323778,17	0,00
9247		182200,36	323995,86	0,00
9248		182609,82	323929,82	0,00
9249		182259,61	323948,71	0,00
9250		182509,20	323870,12	0,00
9251		182477,14	323851,62	0,00
9252		182888,53	323762,72	0,00
9253		182235,16	323820,93	0,00
9254		182470,21	323855,88	0,00
9255		182368,58	323773,99	0,00
9256		182375,04	323785,60	0,00
9257		182818,43	323905,64	0,00
9258		182069,54	323753,24	0,00
9259		182378,70	323784,11	0,00
9260		182124,99	323891,79	0,00
9261		182939,75	323918,12	0,00
9262		182271,32	323957,92	0,00
9263		182535,12	323882,66	0,00
9264		182898,33	324116,72	0,00
9265		182608,10	323907,05	0,00
9266		182249,95	323820,05	0,00
9267		182543,33	323887,93	0,00
9268		182842,53	323983,18	0,00
9269		182748,87	323780,89	0,00
9270		182476,42	323851,50	0,00
9271		182560,59	323911,27	0,00
9272		182662,97	323933,28	0,00
9273		182815,17	323904,64	0,00
9274		182091,05	323798,66	0,00
9275		182743,23	323919,84	0,00
9276		182748,74	323800,00	0,00
9277		182776,59	323754,66	0,00
9278		182788,83	323951,80	0,00
9279		182545,90	323893,37	0,00
9280		182187,03	323789,93	0,00
9281		182258,01	324099,53	0,00
9282		182739,51	323802,09	0,00
9283		182325,67	323757,15	0,00
9284		182628,96	323909,63	0,00
9285		182551,94	323915,03	0,00
9286		182766,11	323815,08	0,00
9287		182771,61	323883,76	0,00
9288		182629,64	323921,37	0,00
9289		182265,79	323960,45	0,00
9290		182553,90	323909,64	0,00
9291		182040,34	323571,54	0,00
9292		182047,92	323577,86	0,00
9293		182041,45	323568,98	0,00
9294		182073,98	323742,32	0,00
9295		182140,18	323650,88	0,00
9296		182110,15	323619,91	0,00
9297		182112,43	323619,68	0,00
9298		182082,98	323725,73	0,00
9299		182218,85	323719,52	0,00
9300		182371,46	323790,53	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9301		182318,53	323655,32	0,00
9302		182269,89	323950,81	0,00
9303		182525,50	323918,45	0,00
9304		182544,23	323884,60	0,00
9305		182548,68	323894,69	0,00
9306		182048,36	323568,05	0,00
9307		182172,64	323667,11	0,00
9308		182053,05	323748,49	0,00
9309		182077,02	323754,27	0,00
9310		182251,09	323722,10	0,00
9311		182083,58	323799,77	0,00
9312		182128,19	323639,32	0,00
9313		182312,66	323752,65	0,00
9314		182228,63	323862,09	0,00
9315		182235,55	323810,69	0,00
9316		182214,14	323705,68	0,00
9317		182246,68	323671,13	0,00
9318		182158,19	323663,51	0,00
9319		182495,80	322864,84	0,00
9320		182045,46	323579,90	0,00
9321		182039,52	323758,19	0,00
9322		182094,12	323722,23	0,00
9323		182213,87	323706,72	0,00
9324		182571,79	322890,44	0,00
9325		182215,05	323713,35	0,00
9326		182428,99	322793,48	0,00
9327		182544,11	323661,23	0,00
9328		182576,20	322887,62	0,00
9329		182222,57	323707,39	0,00
9330		182363,64	323778,17	0,00
9331		182226,26	323715,03	0,00
9332		182609,22	323686,84	0,00
9333		182110,95	323613,05	0,00
9334		182609,95	323693,45	0,00
9335		182430,73	322748,68	0,00
9336		182433,13	322792,90	0,00
9337		182138,50	323647,72	0,00
9338		182080,42	323457,86	0,00
9339		182134,76	323349,87	0,00
9340		182143,17	323346,75	0,00
9341		182385,84	322932,72	0,00
9342		182312,85	323261,98	0,00
9343		182144,08	323347,25	0,00
9344		184067,31	322212,34	0,00
9345		184007,08	322179,90	0,00
9346		184096,49	322225,89	0,00
9347		184165,14	323690,76	0,00
9348		184090,28	323654,36	0,00
9349		184167,46	323748,17	0,00
9350		180449,12	325388,09	0,00
9351		180095,51	325652,20	0,00
9352		180105,31	325652,74	0,00
9353		180251,35	325948,00	0,00
9354		180093,06	325632,85	0,00
9355		180187,60	325625,86	0,00
9356		180137,20	325710,70	0,00
9357		180048,17	325654,48	0,00
9358		180093,27	325656,79	0,00
9359		180095,52	325651,35	0,00
9360		180556,01	325905,04	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9361		180049,45	325654,47	0,00
9362		180335,94	325479,50	0,00
9363		180202,75	325920,48	0,00
9364		180449,12	325388,09	0,00
9365		180532,67	325864,88	0,00
9366		180095,62	325634,69	0,00
9367		180668,33	325970,47	0,00
9368		180756,98	325957,32	0,00
9369		180318,00	325936,86	0,00
9370		180545,87	325642,49	0,00
9371		180429,78	325664,13	0,00
9372		180561,31	326006,98	0,00
9373		180638,81	325969,18	0,00
9374		180675,60	325969,69	0,00
9375		180667,71	325970,56	0,00
9376		180638,49	325951,88	0,00
9377		180661,55	325946,53	0,00
9378		180652,85	325951,18	0,00
9379		180628,02	325955,42	0,00
9380		180621,90	325950,59	0,00
9381		180621,90	325950,59	0,00
9382		180631,27	325961,40	0,00
9383		180636,24	325956,76	0,00
9384		180658,94	325950,17	0,00
9385		180660,72	325950,01	0,00
9386		180638,79	325969,24	0,00
9387		180640,43	325962,76	0,00
9388		180603,01	325749,60	0,00
9389		180602,94	325749,64	0,00
9390		180619,31	325960,02	0,00
9391		180640,15	325963,89	0,00
9392		180658,78	325945,27	0,00
9393		180660,18	325945,09	0,00
9394		180606,40	325767,15	0,00
9395		180608,13	325776,39	0,00
9396		180582,77	325691,90	0,00
9397		180583,89	325691,47	0,00
9398		180500,81	325733,92	0,00
9399		180584,68	325693,71	0,00
9400		180646,64	325962,72	0,50
9401		180616,64	325816,15	0,00
9402		180648,57	325951,63	0,50
9403		180658,62	325961,93	0,50
9404		180568,32	325642,48	0,00
9405		180544,91	326684,64	0,50
9406		180637,19	325956,80	0,00
9407		180569,45	325640,51	0,00
9408		180636,88	325953,21	0,00
9409		180636,88	325953,21	0,00
9410		180647,23	325944,52	0,50
9411		180658,03	325967,70	0,50
9412		180647,80	325967,92	0,50
9413		180556,14	326685,08	0,50
9414		180164,90	325864,78	0,00
9415		180164,90	325864,78	0,00
9416		180164,14	325855,65	0,00
9417		180164,14	325855,65	0,00
9418		181819,23	325163,72	0,00
9419		182107,54	325693,05	0,00
9420		182058,87	325585,65	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9421		181847,86	325182,57	0,00
9422		181935,13	325369,97	0,00
9423		181945,21	325364,69	0,50
9424		181934,61	325370,29	0,00
9425		181925,19	325374,53	0,50
9426		180340,66	324485,84	0,00
9427		180244,09	324884,40	0,00
9428		180059,85	324292,67	0,00
9429		180229,30	324088,55	0,00
9430		180059,85	324292,67	0,00
9431		180364,78	324590,76	0,00
9432		180030,48	324297,44	0,00
9433		180224,23	324872,40	0,00
9434		180023,54	324986,58	0,00
9435		180019,26	324985,10	0,00
9436		180027,20	324988,06	0,00
9437		180025,47	324987,35	0,00
9438		180036,84	324990,38	0,00
9439		180046,68	324996,60	0,00
9440		180099,87	325071,36	0,00
9441		180014,81	324991,84	0,00
9442		180023,82	324977,86	0,00
9443		180053,22	324271,05	0,00
9444		180053,22	324271,05	0,00
9445		180078,29	324330,32	0,00
9446		180060,88	324291,60	0,00
9447		180223,23	324859,15	0,00
9448		180024,82	324504,17	0,00
9449		182280,24	325723,50	0,00
9450		181900,29	324746,12	0,00
9451		181939,92	325299,00	0,00
9452		181994,43	325372,99	0,00
9453		181716,56	324955,20	0,00
9454		182199,87	325579,19	0,00
9455		181982,67	325341,86	0,00
9456		181908,26	325094,37	0,00
9457		181810,04	325142,46	0,00
9458		181800,98	325153,11	0,00
9459		181783,33	325072,97	0,00
9460		181814,19	325172,90	0,00
9461		181833,74	325181,29	0,00
9462		181810,04	325142,46	0,00
9463		181943,24	325305,46	0,00
9464		181965,62	325354,56	0,00
9465		181790,66	325094,72	0,00
9466		181711,12	324946,62	0,00
9467		181910,67	325273,55	0,00
9468		181775,85	325111,60	0,00
9469		181821,89	324212,22	0,00
9470		181665,24	325071,40	0,00
9471		181855,95	325216,12	0,00
9472		181790,66	325094,72	0,00
9473		182073,67	325467,20	0,00
9474		181722,64	324737,44	0,00
9475		181644,92	325054,41	0,00
9476		181920,69	325178,60	0,00
9477		181617,24	325008,28	0,00
9478		181712,96	325052,46	0,00
9479		181671,33	324954,34	0,00
9480		181644,30	325079,10	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9481		181998,90	325359,52	0,00
9482		181783,72	325046,52	0,00
9483		181833,47	325203,20	0,00
9484		181565,72	324583,67	0,00
9485		181833,38	325181,64	0,00
9486		181688,43	324965,32	0,00
9487		181982,67	325341,86	0,00
9488		181607,78	324839,37	0,00
9489		181779,78	325038,84	0,00
9490		181724,73	324993,38	0,00
9491		181706,10	324774,17	0,00
9492		181820,09	325126,18	0,00
9493		181885,16	325241,13	0,00
9494		181599,88	324981,32	0,00
9495		181915,62	325170,52	0,00
9496		182139,07	325792,40	0,00
9497		181970,32	325055,17	0,00
9498		181808,74	325126,23	0,00
9499		181830,42	324635,74	0,00
9500		181714,16	325042,85	0,00
9501		181823,03	325097,20	0,00
9502		181901,83	325263,04	0,00
9503		181821,38	325186,30	0,00
9504		181848,40	325182,28	0,00
9505		181889,15	325257,93	0,00
9506		181768,32	325044,13	0,00
9507		181581,50	324977,24	0,00
9508		181608,27	325819,34	0,00
9509		181625,71	325837,61	0,00
9510		181634,10	325682,14	0,00
9511		181632,95	325680,63	0,00
9512		181642,03	325692,55	0,00
9513		181588,05	325743,31	0,00
9514		181466,86	324786,52	0,00
9515		181607,65	325655,39	0,00
9516		181502,81	325590,55	0,00
9517		181701,53	325795,45	0,00
9518		181740,45	325776,10	0,00
9519		181539,33	325592,39	0,00
9520		181602,31	325675,67	0,00
9521		181127,64	325068,48	0,00
9522		181962,92	326221,00	0,00
9523		181578,99	325735,93	0,00
9524		180966,35	325276,09	0,00
9525		181621,10	325835,38	0,00
9526		181570,65	325710,39	0,00
9527		182005,21	325595,99	0,00
9528		181570,92	325845,53	0,00
9529		181613,16	325846,96	0,00
9530		181613,16	325846,96	0,00
9531		181155,47	325910,86	0,00
9532		181588,59	324989,80	0,00
9533		181538,65	325862,15	0,00
9534		181617,41	325675,67	0,00
9535		181770,16	324075,35	0,00
9536		181715,77	325792,99	0,00
9537		182003,60	325589,94	0,00
9538		181570,89	325697,13	0,00
9539		181775,84	325116,85	0,00
9540		181847,86	325182,57	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9541		181508,41	324735,46	0,00
9542		181871,73	325222,46	0,00
9543		181797,50	325094,55	0,00
9544		181589,00	324858,93	0,00
9545		181775,24	325116,84	0,00
9546		181818,20	325164,91	0,00
9547		182085,93	325641,33	0,00
9548		181801,42	325137,32	0,00
9549		181833,38	325181,64	0,00
9550		181508,41	324735,46	0,00
9551		181833,38	325181,64	0,00
9552		182207,62	325948,86	0,00
9553		181821,38	325186,30	0,00
9554		182085,93	325641,33	0,00
9555		181585,66	324861,25	0,00
9556		181845,05	325213,95	0,00
9557		181833,47	325203,20	0,00
9558		181853,94	325214,35	0,00
9559		181702,74	325040,18	0,00
9560		181693,17	325077,43	0,00
9561		181157,67	324134,26	0,00
9562		181708,68	325077,16	0,50
9563		181157,16	324134,47	0,50
9564		181695,05	325058,30	0,00
9565		181486,64	324774,85	0,00
9566		181724,60	325030,94	0,50
9567		181698,98	325063,36	0,00
9568		181695,05	325058,30	0,00
9569		181699,38	325063,88	0,00
9570		181587,92	324973,93	0,50
9571		181723,84	325068,92	0,50
9572		181642,83	324962,12	0,00
9573		181173,93	324124,84	0,50
9574		181800,65	324113,28	0,00
9575		182205,12	324599,65	0,00
9576		182136,17	325370,44	0,00
9577		180470,98	325894,98	0,00
9578		180112,22	325092,03	0,00
9579		180045,85	325560,16	0,00
9580		180164,90	325864,78	0,00
9581		180193,89	325260,48	0,00
9582		180112,22	325092,03	0,00
9583		180379,37	325931,96	0,00
9584		180408,67	326018,65	0,00
9585		180297,51	325484,42	0,00
9586		180299,05	325957,91	0,00
9587		180277,52	325556,40	0,00
9588		180102,42	325070,32	0,00
9589		180449,12	325388,09	0,00
9590		180310,15	325941,23	0,00
9591		180095,92	325058,17	0,00
9592		180143,86	325049,36	0,00
9593		180118,35	325094,64	0,00
9594		180019,69	325540,22	0,00
9595		180185,19	325508,63	0,00
9596		180303,67	325569,70	0,00
9597		180121,52	325105,80	0,00
9598		180113,68	325091,57	0,00
9599		180165,71	325197,47	0,00
9600		180151,93	325733,28	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9601		180058,07	325621,34	0,00
9602		180045,85	325560,16	0,00
9603		180262,53	325429,94	0,00
9604		180071,54	325026,22	0,00
9605		180254,67	325450,22	0,00
9606		180419,28	325771,03	0,00
9607		180340,66	324485,84	0,00
9608		180446,71	325658,09	0,00
9609		180206,35	325478,12	0,00
9610		180241,92	325455,78	0,00
9611		180158,66	325182,89	0,00
9612		180128,62	325111,74	0,00
9613		180063,30	325641,68	0,00
9614		180140,92	325642,01	0,00
9615		180222,43	325454,62	0,00
9616		180265,22	325962,33	0,00
9617		180137,92	325140,76	0,00
9618		180128,76	325119,54	0,00
9619		180061,72	325008,44	0,00
9620		180043,21	325557,51	0,00
9621		180144,09	325707,68	0,00
9622		180222,91	325453,06	0,00
9623		180166,07	325203,65	0,00
9624		180042,51	325479,63	0,00
9625		180247,22	325946,61	0,00
9626		180041,37	325622,72	0,00
9627		180386,17	325927,42	0,00
9628		180302,28	325956,92	0,00
9629		180046,90	324995,86	0,00
9630		180078,84	325034,86	0,00
9631		180239,82	324522,28	0,00
9632		180122,80	325774,63	0,00
9633		180275,52	325439,85	0,00
9634		180067,28	325019,70	0,00
9635		180101,28	325071,00	0,00
9636		180334,03	325632,02	0,00
9637		180064,01	325710,50	0,00
9638		180308,73	325554,86	0,00
9639		180238,08	325393,19	0,00
9640		180300,89	325559,58	0,00
9641		180180,98	325248,09	0,00
9642		180087,95	325045,80	0,00
9643		180273,83	325578,08	0,00
9644		180325,03	325626,82	0,00
9645		180049,63	325657,56	0,00
9646		180116,10	325096,28	0,00
9647		180361,31	325690,86	0,00
9648		180331,98	325625,27	0,00
9649		180138,65	325140,42	0,00
9650		180022,99	325537,87	0,00
9651		180322,75	325947,74	0,00
9652		180094,88	325062,32	0,00
9653		180095,35	325653,82	0,00
9654		180041,61	325519,75	0,00
9655		180130,27	325124,93	0,00
9656		180470,28	325364,61	0,00
9657		180254,04	325966,05	0,00
9658		180087,95	325045,80	0,00
9659		180090,51	325503,66	0,00
9660		180048,63	325665,40	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9661		180258,15	325424,10	0,00
9662		180087,76	325049,00	0,00
9663		180042,44	325478,11	0,00
9664		180044,21	325522,50	0,00
9665		180095,34	325058,56	0,00
9666		180131,76	325128,36	0,00
9667		180176,24	325128,56	0,00
9668		180020,36	325633,06	0,00
9669		180053,55	325677,90	0,00
9670		181248,80	324229,07	0,00
9671		181261,39	324270,67	0,00
9672		181267,72	324267,35	0,00
9673		181457,25	324253,57	0,00
9674		181507,76	324256,14	0,00
9675		181773,27	324062,60	0,00
9676		181244,82	324231,30	0,00
9677		181263,49	324221,08	0,00
9678		181771,18	324077,84	0,00
9679		181816,50	324127,92	0,00
9680		181881,69	324205,84	0,00
9681		181845,21	324166,60	0,00
9682		181826,55	324146,06	0,00
9683		181738,50	324089,32	0,00
9684		181860,32	324186,49	0,00
9685		181882,35	324213,55	0,00
9686		181813,68	324131,43	0,00
9687		181846,64	324159,82	0,00
9688		181860,74	324178,02	0,00
9689		181829,09	324142,22	0,00
9690		182032,75	325516,36	0,00
9691		181758,30	325040,22	0,00
9692		181871,73	325222,46	0,00
9693		181385,34	324524,39	0,00
9694		181986,59	325407,53	0,00
9695		181775,24	325116,84	0,00
9696		181818,20	325164,91	0,00
9697		182052,94	325543,32	0,00
9698		181799,76	325135,82	0,00
9699		181782,65	325112,04	0,00
9700		181301,28	324376,74	0,00
9701		181960,43	325373,38	0,00
9702		181507,86	324751,57	0,00
9703		181906,40	325282,31	0,00
9704		181262,24	324265,40	0,00
9705		181393,76	324530,31	0,00
9706		181898,50	325266,66	0,00
9707		181627,08	324920,69	0,00
9708		181670,51	324953,48	0,00
9709		181712,96	325052,46	0,00
9710		181507,77	324752,11	0,00
9711		181311,23	324378,11	0,00
9712		181584,90	324872,24	0,00
9713		181476,80	324719,61	0,00
9714		181435,22	324641,14	0,00
9715		181542,72	324802,22	0,00
9716		181508,41	324735,46	0,00
9717		181800,98	325153,11	0,00
9718		181833,47	325203,20	0,00
9719		181338,44	324431,89	0,00
9720		181195,66	324134,82	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9721		181193,24	324140,15	0,00
9722		181384,53	324539,91	0,00
9723		181319,30	324395,22	0,00
9724		181391,52	324536,60	0,00
9725		181467,70	324667,13	0,00
9726		181224,76	324208,53	0,00
9727		181437,78	324610,31	0,00
9728		181390,96	324536,66	0,00
9729		181688,43	324965,32	0,00
9730		181814,19	325172,90	0,00
9731		181596,15	324885,29	0,00
9732		181845,49	325197,93	0,00
9733		181955,11	325364,31	0,00
9734		181908,73	325280,28	0,00
9735		181195,91	324164,55	0,00
9736		181755,93	325035,89	0,00
9737		181451,85	324672,11	0,00
9738		182025,72	325499,86	0,00
9739		181221,19	325154,18	0,00
9740		181312,74	324451,06	0,50
9741		181313,23	324450,82	0,00
9742		181327,66	324442,97	0,50
9743		181777,95	324060,41	0,00
9744		181599,88	324981,32	0,00
9745		181734,53	326326,80	0,00
9746		181555,61	325686,98	0,00
9747		181291,48	324328,37	0,00
9748		181296,26	324330,81	0,00
9749		181320,60	324367,91	0,00
9750		181374,44	324327,74	0,00
9751		182007,28	324364,92	0,00
9752		182000,70	324347,42	0,00
9753		180629,29	324477,41	0,00
9754		180538,55	325814,70	0,00
9755		180525,60	325857,19	0,00
9756		180491,58	325711,82	0,00
9757		180934,42	325343,78	0,00
9758		181061,55	326043,82	0,00
9759		180498,20	325424,03	0,00
9760		180484,78	325727,23	0,00
9761		180838,09	325192,24	0,00
9762		181140,15	325072,01	0,00
9763		180670,01	325921,10	0,00
9764		180478,49	325888,92	0,00
9765		180555,14	325907,52	0,00
9766		180522,07	325780,18	0,00
9767		180861,85	325226,34	0,00
9768		180506,58	325886,94	0,00
9769		180596,19	325924,56	0,00
9770		180552,87	325840,75	0,00
9771		180487,80	325904,66	0,00
9772		180440,43	325764,12	0,00
9773		180489,63	325585,98	0,00
9774		180450,83	325763,08	0,00
9775		180524,00	325784,25	0,00
9776		180530,94	325865,89	0,00
9777		180839,08	325443,04	0,00
9778		180638,33	325735,28	0,00
9779		180545,54	325902,84	0,00
9780		180484,74	325900,19	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9781		180505,11	325943,40	0,00
9782		180537,26	325972,69	0,00
9783		180640,64	325963,73	0,00
9784		180932,82	325951,24	0,00
9785		180485,78	325729,29	0,00
9786		180587,59	325708,96	0,00
9787		180526,12	325875,66	0,00
9788		180502,57	325895,06	0,00
9789		180873,92	325994,32	0,00
9790		180493,74	325894,41	0,00
9791		180658,95	325950,53	0,00
9792		180774,14	325448,31	0,00
9793		180581,27	325897,60	0,00
9794		180792,37	324945,62	0,00
9795		180545,01	325901,92	0,00
9796		180617,21	325828,98	0,00
9797		180563,13	325848,70	0,00
9798		180752,04	324995,54	0,00
9799		180477,69	325715,86	0,00
9800		180558,67	325909,27	0,00
9801		180490,62	325889,25	0,00
9802		180458,85	325835,96	0,00
9803		180554,95	326009,82	0,00
9804		180698,30	325323,38	0,00
9805		180883,89	325218,86	0,00
9806		180638,74	325968,18	0,00
9807		180728,29	325171,36	0,00
9808		180560,75	325852,42	0,00
9809		180478,15	325888,06	0,00
9810		180958,29	325303,58	0,00
9811		180545,70	325983,70	0,00
9812		180519,55	325879,44	0,00
9813		180965,88	325275,52	0,00
9814		180447,29	325646,62	0,00
9815		180452,62	325657,45	0,00
9816		180444,84	325631,63	0,00
9817		180442,78	325308,49	0,00
9818		180453,74	325671,78	0,00
9819		180499,99	325570,38	0,00
9820		181098,99	325032,27	0,00
9821		180915,28	326114,22	0,00
9822		180496,72	325747,41	0,00
9823		180740,72	325963,86	0,00
9824		180580,65	325896,04	0,00
9825		180530,87	325784,44	0,00
9826		180521,77	325962,64	0,00
9827		180487,47	325742,06	0,00
9828		180589,35	325898,46	0,00
9829		180496,72	325747,41	0,00
9830		180456,97	325837,76	0,00
9831		180469,74	325891,07	0,00
9832		180540,83	325988,40	0,00
9833		180501,94	325576,29	0,00
9834		180772,43	325597,30	0,00
9835		180536,06	325886,47	0,00
9836		180478,95	325738,64	0,00
9837		180549,86	325986,00	0,00
9838		180431,49	325805,48	0,00
9839		180541,90	325993,13	0,00
9840		180605,83	325767,24	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9841		180458,37	326058,18	0,00
9842		180495,31	325584,44	0,00
9843		180558,67	325909,27	0,00
9844		180543,44	325819,97	0,00
9845		180458,29	325604,54	0,00
9846		180503,46	325832,73	0,00
9847		180411,30	326018,02	0,00
9848		180491,33	325584,90	0,00
9849		180573,90	325905,84	0,00
9850		180511,99	325893,64	0,00
9851		180675,43	325984,28	0,00
9852		180562,41	325884,90	0,00
9853		180591,45	325912,91	0,00
9854		181142,59	325073,79	0,00
9855		180721,41	325826,54	0,00
9856		180538,41	325989,68	0,00
9857		180473,52	325904,69	0,00
9858		180456,64	325837,11	0,00
9859		180528,95	325809,44	0,00
9860		181118,88	325044,37	0,00
9861		180582,77	325691,90	0,00
9862		180619,31	325960,02	0,00
9863		180658,95	325950,53	0,00
9864		180882,67	325443,35	0,00
9865		180698,30	325323,38	0,00
9866		180648,57	325951,63	0,50
9867		180423,50	325629,79	0,00
9868		180426,01	325635,12	0,00
9869		180429,45	325642,22	0,00
9870		180196,03	324000,98	0,00
9871		181194,03	324130,95	0,00
9872		181196,92	324129,72	0,00
9873		181242,23	324233,06	0,00
9874		180299,77	324108,08	0,00
9875		180241,06	324055,26	0,00
9876		180610,25	324464,55	0,00
9877		180413,98	324463,44	0,00
9878		180701,71	324291,29	0,00
9879		180252,77	324072,83	0,00
9880		180311,89	324116,34	0,00
9881		180288,89	324108,32	0,00
9882		180624,73	324467,19	0,00
9883		180703,44	324263,42	0,00
9884		180339,50	324482,90	0,00
9885		181313,34	324371,55	0,00
9886		181420,82	324564,74	0,00
9887		181385,34	324524,39	0,00
9888		181520,92	324764,20	0,00
9889		181322,37	324382,48	0,00
9890		181370,13	324483,58	0,00
9891		181418,70	324572,67	0,00
9892		181434,98	324611,74	0,00
9893		181434,06	324602,92	0,00
9894		181394,58	324525,05	0,00
9895		181509,61	324751,09	0,00
9896		181321,54	324387,75	0,00
9897		181340,75	324425,60	0,00
9898		181341,58	324420,36	0,00
9899		181370,95	324478,28	0,00
9900		181406,74	324566,69	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9901		181481,97	325705,65	0,00
9902		181472,73	325736,97	0,00
9903		181349,06	325951,40	0,00
9904		181501,33	325651,81	0,00
9905		181357,82	325928,60	0,00
9906		181530,15	325895,71	0,00
9907		181461,91	325740,97	0,00
9908		181237,84	326002,39	0,00
9909		181458,45	325755,18	0,00
9910		181514,46	325591,64	0,00
9911		181277,49	325206,86	0,00
9912		181245,70	324373,85	0,00
9913		181402,93	325865,32	0,00
9914		181295,11	324976,40	0,00
9915		181523,73	325866,41	0,00
9916		181524,16	325573,35	0,00
9917		181466,86	324786,52	0,00
9918		181135,46	325320,24	0,00
9919		181129,15	325061,30	0,00
9920		181474,67	325737,99	0,00
9921		181393,09	325307,53	0,00
9922		181316,05	326026,18	0,00
9923		181160,85	325071,62	0,00
9924		181440,83	325398,39	0,00
9925		181535,59	325670,55	0,00
9926		181485,01	325672,01	0,00
9927		181456,27	325460,37	0,00
9928		181530,89	325923,42	0,00
9929		181377,35	325344,00	0,00
9930		181239,69	325165,82	0,00
9931		181395,04	324858,16	0,00
9932		181410,03	325868,18	0,00
9933		181288,55	325201,97	0,00
9934		181462,22	324788,89	0,00
9935		181489,75	325652,67	0,00
9936		181393,37	325882,92	0,00
9937		181327,35	324933,85	0,00
9938		181143,16	325064,71	0,00
9939		181427,13	325367,11	0,00
9940		181466,12	325764,41	0,00
9941		181416,11	325880,09	0,00
9942		181194,32	325265,54	0,00
9943		181221,19	325154,18	0,00
9944		181491,57	325642,59	0,00
9945		181268,21	325190,25	0,00
9946		181394,00	325881,80	0,00
9947		181494,65	325603,23	0,00
9948		181407,93	325871,73	0,00
9949		181403,40	325328,81	0,00
9950		181498,21	325558,19	0,00
9951		181465,83	325755,69	0,00
9952		181335,76	325991,57	0,00
9953		181459,88	325772,47	0,00
9954		181245,70	324373,85	0,00
9955		181497,95	325643,45	0,00
9956		181360,60	324884,68	0,00
9957		181491,39	325578,97	0,00
9958		181566,23	325698,77	0,00
9959		181469,47	325754,93	0,00
9960		181407,05	325851,87	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
9961		181512,64	325819,42	0,00
9962		181230,74	325748,50	0,00
9963		181465,29	325737,35	0,00
9964		181500,41	325588,61	0,00
9965		181275,04	325194,93	0,00
9966		181297,95	324370,16	0,00
9967		182779,07	324886,58	0,00
9968		182777,86	324920,18	0,00
9969		182784,89	324915,95	0,00
9970		182787,94	324914,12	0,00
9971		182853,02	325029,71	0,00
9972		182825,67	325513,81	0,00
9973		182819,20	325023,76	0,00
9974		182798,23	324274,26	0,00
9975		182780,58	324273,71	0,00
9976		182803,54	324299,89	0,00
9977		182812,84	324372,69	0,00
9978		182806,91	324303,58	0,00
9979		182831,70	324304,49	0,00
9980		182774,10	324259,30	0,00
9981		182883,25	324214,23	0,00
9982		182783,58	324248,69	0,00
9983		182829,52	324246,19	0,00
9984		182860,47	324991,13	0,00
9985		182821,86	324996,27	0,00
9986		182806,14	325022,63	0,00
9987		182841,58	324997,38	0,00
9988		182697,24	324772,44	0,00
9989		182777,86	324920,18	0,00
9990		182784,89	324915,95	0,00
9991		182702,93	324767,99	0,00
9992		182716,49	325097,46	0,00
9993		182724,66	325364,80	0,00
9994		182724,84	325364,70	0,00
9995		182733,62	325377,59	0,00
9996		182730,51	325382,09	0,00
9997		182710,14	325935,27	0,00
9998		182895,21	324120,99	0,00
9999		182837,08	324193,91	0,00
10000		182741,09	324149,38	0,00
10001		182914,18	324097,28	0,00
10002		182693,27	324313,61	0,00
10003		182960,29	324168,47	0,00
10004		182814,38	324205,20	0,00
10005		182944,73	324040,23	0,00
10006		182935,73	324170,49	0,00
10007		182744,47	324150,57	0,00
10008		182992,54	324163,82	0,00
10009		182938,17	324223,24	0,00
10010		182893,98	324099,51	0,00
10011		182912,72	324102,63	0,00
10012		182923,39	324237,27	0,00
10013		182935,61	324168,28	0,00
10014		182898,72	324247,18	0,00
10015		182970,68	324136,77	0,00
10016		182998,79	324219,47	0,00
10017		182949,31	324130,65	0,00
10018		182753,84	324158,91	0,00
10019		182824,26	324194,07	0,00
10020		182988,82	324136,67	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10021		182745,71	324161,27	0,00
10022		182936,06	324155,95	0,00
10023		182935,88	324227,21	0,00
10024		182985,93	324105,60	0,00
10025		182983,05	324140,77	0,00
10026		182978,71	324157,61	0,00
10027		182994,36	324087,24	0,00
10028		182922,12	324226,02	0,00
10029		182996,22	324128,00	0,00
10030		182704,39	324313,35	0,00
10031		182962,48	324182,27	0,00
10032		182962,01	324090,94	0,00
10033		182913,44	324232,53	0,00
10034		183008,60	324076,68	0,00
10035		182896,94	324244,62	0,00
10036		182953,22	324155,12	0,00
10037		182999,86	324124,55	0,00
10038		182994,36	324087,24	0,00
10039		183008,57	324136,24	0,00
10040		182971,18	324156,82	0,00
10041		182805,92	324304,46	0,00
10042		182962,53	324165,13	0,00
10043		182995,02	324163,75	0,00
10044		182925,71	324225,34	0,00
10045		182970,26	324141,46	0,00
10046		182817,18	324369,40	0,00
10047		182991,59	324174,01	0,00
10048		182793,56	325207,88	0,00
10049		182730,51	325382,09	0,00
10050		182753,31	325407,64	0,00
10051		182744,64	325395,86	0,00
10052		182733,62	325377,59	0,00
10053		182780,01	325731,85	0,00
10054		182800,00	325763,19	0,00
10055		183060,19	325368,56	0,00
10056		183027,28	325461,29	0,00
10057		182888,85	325342,63	0,00
10058		182909,33	325107,82	0,00
10059		182855,01	325048,82	0,00
10060		183016,70	325717,58	0,00
10061		183003,09	325710,14	0,00
10062		182883,01	326005,40	0,00
10063		183029,43	325712,46	0,00
10064		182874,69	325844,12	0,00
10065		182963,69	325942,13	0,00
10066		183006,50	325439,35	0,00
10067		183029,36	325707,42	0,00
10068		183084,17	325813,62	0,00
10069		183002,29	325464,88	0,00
10070		182999,53	325446,70	0,00
10071		182999,34	325911,24	0,00
10072		182973,70	325922,82	0,00
10073		183001,78	325418,42	0,00
10074		183029,74	325628,39	0,00
10075		183068,93	325365,54	0,00
10076		183021,52	325364,94	0,00
10077		183021,67	325298,30	0,00
10078		183022,08	325298,02	0,00
10079		183000,77	325548,73	0,00
10080		182928,93	326002,78	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10081		182995,85	325749,78	0,00
10082		183026,06	325764,87	0,00
10083		182890,25	325091,76	0,00
10084		182995,53	325243,69	0,00
10085		182887,96	325080,57	0,00
10086		183001,11	325257,52	0,00
10087		182907,58	325102,56	0,00
10088		183002,62	325254,52	0,00
10089		182915,48	325979,56	0,00
10090		183274,44	325584,64	0,00
10091		183088,19	325810,77	0,00
10092		182452,35	326209,16	0,00
10093		182456,76	326221,52	0,00
10094		183033,73	325367,55	0,00
10095		182908,47	325998,54	0,00
10096		183072,52	325825,98	0,00
10097		182884,28	325845,47	0,00
10098		183030,82	325917,40	0,00
10099		183098,66	325821,20	0,00
10100		183209,64	325544,06	0,00
10101		183310,45	325726,82	0,00
10102		183194,10	325543,84	0,00
10103		183002,30	325368,34	0,00
10104		183243,61	325743,59	0,00
10105		183004,72	325917,44	0,00
10106		183342,32	325719,53	0,00
10107		183248,08	325755,45	0,00
10108		183349,64	325713,82	0,00
10109		183034,61	325334,61	0,00
10110		183120,73	325823,26	0,00
10111		182874,69	325844,12	0,00
10112		183073,13	325849,00	0,00
10113		183115,23	325792,97	0,00
10114		183116,33	325816,74	0,00
10115		183075,47	325815,55	0,00
10116		182998,57	325377,99	0,00
10117		183111,98	325418,41	0,00
10118		182825,67	325513,81	0,00
10119		183243,00	325544,54	0,00
10120		183004,55	325917,24	0,00
10121		183016,76	325716,70	0,00
10122		183196,90	325748,90	0,00
10123		183045,79	325326,15	0,00
10124		182890,87	325846,86	0,00
10125		183317,57	325718,86	0,00
10126		183288,81	325744,97	0,00
10127		182928,93	326002,78	0,00
10128		183018,57	325758,95	0,00
10129		183002,30	325368,34	0,00
10130		183226,97	325558,83	0,00
10131		182239,18	325934,48	0,00
10132		183210,85	325749,49	0,00
10133		183018,57	325758,95	0,00
10134		183150,99	325779,45	0,00
10135		182855,58	325615,77	0,00
10136		183040,32	325781,94	0,00
10137		182071,28	325762,29	0,00
10138		182172,21	325859,08	0,00
10139		182130,42	325762,24	0,00
10140		182130,42	325762,24	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10141		182211,74	325949,36	0,00
10142		182214,78	325966,87	0,00
10143		182094,63	325705,06	0,50
10144		182065,70	325720,18	0,00
10145		182079,43	325713,49	0,50
10146		182094,63	325705,06	0,00
10147		182095,18	325704,85	0,00
10148		182944,72	326023,97	0,00
10149		182739,06	325001,76	0,00
10150		182728,03	325080,57	0,00
10151		182672,51	325281,79	0,00
10152		182731,17	325374,67	0,00
10153		182718,77	325387,64	0,00
10154		182743,82	325402,98	0,00
10155		182718,77	325387,64	0,00
10156		182735,82	325408,03	0,00
10157		182709,11	325376,34	0,00
10158		182710,59	325378,68	0,00
10159		182805,34	325448,76	0,00
10160		182742,68	325419,62	0,00
10161		183016,76	325716,70	0,00
10162		183018,57	325758,95	0,00
10163		183043,74	325786,94	0,00
10164		183099,69	325828,54	0,00
10165		182945,66	325169,13	0,00
10166		182861,71	325044,78	0,00
10167		182995,13	325243,42	0,00
10168		182939,56	325172,94	0,00
10169		182939,57	325172,93	0,00
10170		182865,18	325042,68	0,00
10171		183004,93	325265,59	0,00
10172		183003,06	325270,59	0,00
10173		182933,45	325176,76	0,00
10174		183026,45	325239,11	0,00
10175		183052,90	324760,04	0,00
10176		182848,88	325370,69	0,00
10177		182825,88	325384,89	0,00
10178		182852,55	325595,34	0,00
10179		182845,02	325598,86	0,00
10180		182948,89	325756,57	0,00
10181		182975,10	325768,94	0,00
10182		182854,21	325292,01	0,00
10183		182876,84	325289,71	0,00
10184		182832,77	325513,74	0,00
10185		182831,61	325426,52	0,00
10186		182856,92	325370,28	0,00
10187		182885,07	325670,14	0,00
10188		182862,67	325378,06	0,00
10189		182862,28	325378,29	0,00
10190		182711,97	325291,98	0,00
10191		182665,94	325270,25	0,00
10192		182824,34	325469,15	0,00
10193		182814,09	325453,74	0,00
10194		182840,09	325568,68	0,00
10195		182820,15	325546,16	0,00
10196		182709,76	325325,61	0,00
10197		182878,51	325653,59	0,00
10198		182829,14	325543,62	0,00
10199		182843,12	325575,14	0,00
10200		182835,49	325578,67	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10201		182820,39	325390,36	0,00
10202		182832,27	325378,47	0,00
10203		182984,00	325376,64	0,00
10204		182983,93	325376,86	0,00
10205		182878,51	325653,59	0,00
10206		182946,10	325790,48	0,00
10207		182832,38	325426,51	0,00
10208		182856,86	325377,64	0,00
10209		182833,56	325532,74	0,00
10210		182881,71	325639,56	0,00
10211		182853,95	325598,32	0,00
10212		182858,18	325607,26	0,00
10213		182699,23	325299,43	0,00
10214		182687,49	325291,78	0,00
10215		182703,55	325329,53	0,00
10216		182724,98	325364,80	0,00
10217		182752,25	325392,10	0,00
10218		182757,14	325388,56	0,00
10219		182610,77	325306,09	0,00
10220		182610,77	325306,09	0,00
10221		182793,41	325396,90	0,00
10222		182793,41	325396,90	0,00
10223		182950,41	325782,00	0,00
10224		182720,67	325367,09	0,00
10225		182720,67	325367,09	0,00
10226		182870,75	325370,20	0,00
10227		182998,74	325368,38	0,00
10228		182743,82	325402,98	0,00
10229		182744,78	325404,56	0,00
10230		182787,92	325415,51	0,00
10231		182733,86	325377,43	0,00
10232		182900,84	325369,86	0,00
10233		182899,69	325369,39	0,00
10234		182636,52	325233,62	0,00
10235		182636,62	325233,55	0,00
10236		182998,57	325377,99	0,00
10237		182998,57	325377,99	0,00
10238		182877,54	325377,91	0,00
10239		182873,37	325390,21	0,00
10240		182825,67	325513,81	0,00
10241		182974,82	325769,15	0,00
10242		182835,25	325538,31	0,00
10243		182833,39	325528,85	0,00
10244		182825,67	325513,81	0,00
10245		182824,39	325472,49	0,00
10246		183016,76	325716,70	0,00
10247		183016,76	325716,70	0,00
10248		182690,58	325347,55	0,00
10249		182690,58	325347,55	0,00
10250		182667,82	325274,51	0,00
10251		182703,52	325329,55	0,00
10252		182832,38	325426,51	0,00
10253		182832,51	325513,74	0,00
10254		182885,18	325359,51	0,00
10255		182875,30	325369,70	0,00
10256		182709,76	325325,61	0,00
10257		182703,52	325329,55	0,00
10258		182990,43	325376,11	0,00
10259		182990,43	325376,11	0,00
10260		182992,44	325754,87	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10261		182992,44	325754,87	0,00
10262		182867,69	325627,52	0,00
10263		182862,19	325626,39	0,00
10264		182770,62	325416,63	0,00
10265		182756,69	325421,91	0,00
10266		182706,02	325343,94	0,00
10267		182706,02	325343,94	0,00
10268		182730,00	325381,11	0,00
10269		182730,00	325381,11	0,00
10270		182799,91	325449,34	0,00
10271		182795,90	325414,38	0,00
10272		182802,71	325410,76	0,00
10273		182801,45	325412,72	0,00
10274		182650,33	325366,01	0,00
10275		182650,33	325366,01	0,00
10276		182820,40	325467,23	0,00
10277		182918,52	325731,97	0,00
10278		182776,33	325388,90	0,00
10279		182823,78	325478,69	0,00
10280		182823,20	325404,10	0,00
10281		182817,49	325451,99	0,00
10282		183996,66	325508,61	0,00
10283		184059,20	325059,23	0,00
10284		184051,71	325089,40	0,00
10285		184047,48	325640,39	0,00
10286		182542,58	324405,99	0,00
10287		182628,04	324216,16	0,00
10288		182999,62	324132,24	0,00
10289		182628,04	324216,16	0,00
10290		182524,40	324355,85	0,00
10291		182684,11	324141,34	0,00
10292		182678,85	324162,40	0,00
10293		182739,22	324158,92	0,00
10294		182618,07	324113,37	0,00
10295		182680,09	324137,82	0,00
10296		182382,00	324351,22	0,00
10297		182692,87	324168,16	0,00
10298		182524,11	324374,68	0,00
10299		182452,96	324317,72	0,00
10300		182472,79	324299,63	0,00
10301		182461,64	324396,02	0,00
10302		182423,28	324337,06	0,00
10303		182386,57	324367,82	0,00
10304		182382,32	324362,70	0,00
10305		182425,19	324440,43	0,00
10306		182413,16	324418,53	0,00
10307		182478,89	324427,30	0,00
10308		182473,96	324293,47	0,00
10309		182406,00	324405,54	0,00
10310		182406,88	324343,37	0,00
10311		182424,67	324338,12	0,00
10312		182381,86	324362,70	0,00
10313		182474,09	324304,62	0,00
10314		182435,72	324460,18	0,00
10315		182435,54	324327,58	0,00
10316		182452,87	324380,12	0,00
10317		182410,38	324413,53	0,00
10318		182396,62	324388,63	0,00
10319		182428,56	324337,02	0,00
10320		182389,63	324375,85	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10321		182432,18	324342,79	0,00
10322		182402,24	324398,71	0,00
10323		182469,90	324287,49	0,00
10324		182473,96	324293,47	0,00
10325		182471,84	324414,65	0,00
10326		182436,35	324350,34	0,00
10327		182477,88	324302,56	0,00
10328		182460,26	324273,62	0,00
10329		182481,12	324304,40	0,00
10330		182541,80	324403,91	0,00
10331		182415,67	324338,41	0,00
10332		182398,30	324348,25	0,00
10333		182443,30	324362,88	0,00
10334		182385,10	324355,51	0,00
10335		182475,87	324303,07	0,00
10336		182429,02	324337,02	0,00
10337		182432,13	324452,95	0,00
10338		182389,28	324333,75	0,00
10339		182713,24	324152,39	0,00
10340		182456,47	324386,75	0,00
10341		182448,94	324373,04	0,00
10342		182465,56	324281,26	0,00
10343		182461,81	324276,76	0,00
10344		182950,57	324169,32	0,00
10345		182870,81	324086,94	0,00
10346		182832,21	324062,12	0,00
10347		182898,33	324116,72	0,00
10348		182812,15	324056,66	0,00
10349		182895,21	324120,99	0,00
10350		183076,88	324025,63	0,00
10351		182929,72	324161,77	0,00
10352		182777,04	324311,73	0,00
10353		183295,41	325654,66	0,00
10354		183145,81	325168,86	0,00
10355		183223,51	325553,98	0,00
10356		183532,69	324628,06	0,00
10357		183082,53	325811,45	0,00
10358		183031,02	325707,39	0,00
10359		183014,77	325505,22	0,00
10360		183433,47	325750,59	0,00
10361		183663,98	325849,76	0,00
10362		183630,72	325848,43	0,00
10363		183596,13	325486,82	0,00
10364		183417,09	325791,27	0,00
10365		183418,98	325725,53	0,00
10366		183455,51	325692,88	0,00
10367		183710,75	325389,84	0,00
10368		183243,00	325544,54	0,00
10369		183038,98	325782,92	0,00
10370		183043,43	325786,31	0,00
10371		183274,44	325584,64	0,00
10372		183414,48	325419,46	0,00
10373		183226,97	325558,83	0,00
10374		183043,43	325786,31	0,00
10375		183367,24	325458,41	0,00
10376		183371,24	325459,16	0,00
10377		183234,86	325562,66	0,00
10378		183339,14	325500,77	0,00
10379		183356,76	325469,01	0,00
10380		183347,13	325486,20	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10381		183324,77	325490,84	0,00
10382		183341,22	325496,69	0,00
10383		183369,64	325462,65	0,00
10384		183350,34	325274,55	0,00
10385		183246,99	325148,81	0,00
10386		183074,00	325205,97	0,00
10387		183005,78	325235,80	0,00
10388		182934,12	325139,67	0,00
10389		183432,82	324364,24	0,00
10390		183410,25	324392,79	0,00
10391		182979,71	325368,62	0,00
10392		182979,71	325368,42	0,00
10393		183340,72	325961,00	0,00
10394		183340,72	325961,00	0,00
10395		182275,96	324701,20	0,00
10396		182234,99	324669,89	0,00
10397		182371,71	324732,46	0,00
10398		182108,43	325695,51	0,00
10399		182321,09	324717,29	0,00
10400		182204,10	324620,42	0,00
10401		182300,74	324710,19	0,00
10402		182301,83	324707,05	0,00
10403		182297,17	324708,58	0,00
10404		182398,11	324725,29	0,00
10405		182300,74	324710,19	0,00
10406		182275,23	324700,94	0,00
10407		182290,52	325717,05	0,00
10408		182257,07	325703,84	0,00
10409		182219,25	325659,76	0,00
10410		182144,54	325772,38	0,00
10411		182165,88	325748,09	0,00
10412		182171,68	325671,12	0,00
10413		182170,53	325751,72	0,00
10414		182173,75	325677,62	0,00
10415		182196,76	325672,20	0,00
10416		182217,24	325725,31	0,00
10417		182223,09	325731,34	0,00
10418		182211,75	325669,15	0,00
10419		182217,01	325667,19	0,00
10420		182205,66	325741,76	0,00
10421		182221,07	325693,35	0,00
10422		182168,78	325752,41	0,00
10423		182134,73	325702,65	0,00
10424		182143,39	325686,39	0,00
10425		182231,08	325719,74	0,00
10426		182219,95	325652,51	0,00
10427		182137,27	325759,78	0,00
10428		182220,44	325693,08	0,00
10429		182170,53	325751,72	0,00
10430		182231,33	325719,99	0,00
10431		182141,03	325682,38	0,00
10432		182146,31	325732,63	0,00
10433		182171,68	325671,12	0,00
10434		182206,76	325698,50	0,00
10435		182207,02	325698,75	0,00
10436		182136,01	325705,97	0,00
10437		182217,06	325725,15	0,00
10438		182225,23	325735,61	0,00
10439		182201,11	325731,39	0,00
10440		182343,74	324721,40	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10441		182300,85	324709,86	0,00
10442		182172,21	325859,08	0,00
10443		182324,44	326019,04	0,00
10444		182149,09	325836,32	0,00
10445		182207,62	325948,86	0,00
10446		182141,35	325798,33	0,00
10447		182206,67	325981,84	0,00
10448		182058,87	325585,65	0,00
10449		182057,73	325582,02	0,00
10450		182094,12	325692,16	0,00
10451		182132,11	325766,60	0,00
10452		182213,04	325970,32	0,00
10453		182196,76	325923,89	0,00
10454		182085,93	325641,33	0,00
10455		182252,43	326035,96	0,00
10456		182149,55	325836,12	0,00
10457		182080,49	325633,16	0,00
10458		182331,46	326104,70	0,00
10459		182214,43	325955,18	0,00
10460		182209,51	325959,19	0,00
10461		182239,18	325934,48	0,00
10462		182207,98	325946,31	0,00
10463		182219,15	325978,08	0,00
10464		182170,77	325873,81	0,00
10465		182333,71	326098,82	0,00
10466		182157,67	325832,67	0,00
10467		182277,50	326060,50	0,00
10468		182331,46	326104,70	0,00
10469		182206,67	325981,84	0,00
10470		182206,60	325941,72	0,00
10471		182217,43	325955,00	0,00
10472		182210,47	325959,04	0,00
10473		182209,68	325956,97	0,00
10474		182211,68	325976,78	0,00
10475		182331,46	326104,70	0,00
10476		182217,90	325986,83	0,00
10477		182065,14	325720,40	0,00
10478		183631,30	325844,56	0,00
10479		183663,98	325849,76	0,00
10480		183630,72	325848,43	0,00
10481		183354,10	325717,02	0,00
10482		183630,65	325848,92	0,00
10483		183663,98	325849,76	0,00
10484		183630,72	325848,43	0,00
10485		183342,32	325719,53	0,00
10486		183422,89	325777,35	0,00
10487		183499,79	325805,57	0,00
10488		182542,58	324405,99	0,00
10489		182540,07	324412,25	0,00
10490		182569,29	324681,69	0,00
10491		182691,54	324766,32	0,00
10492		182691,54	324766,32	0,00
10493		182694,23	324768,51	0,00
10494		182608,86	325179,98	0,00
10495		182608,86	325179,98	0,00
10496		182815,81	325015,90	0,00
10497		182666,03	324706,26	0,00
10498		182784,56	324874,05	0,00
10499		182784,56	324874,05	0,00
10500		182573,02	324632,02	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10501		183593,05	325482,73	0,00
10502		183439,17	325734,96	0,00
10503		183415,21	325418,96	0,00
10504		182812,71	325783,10	0,00
10505		183006,90	325431,91	0,00
10506		183092,97	325807,84	0,00
10507		183211,05	325749,95	0,00
10508		183004,55	325917,24	0,00
10509		183273,07	325727,19	0,00
10510		182840,09	325568,68	0,00
10511		183194,10	325543,84	0,00
10512		183707,57	325386,40	0,00
10513		183298,05	325712,84	0,00
10514		183229,93	325575,61	0,00
10515		183372,37	325327,50	0,00
10516		183063,33	325370,76	0,00
10517		183174,12	326198,47	0,00
10518		183036,57	325870,42	0,00
10519		183001,88	325433,34	0,00
10520		182855,01	325048,82	0,00
10521		183015,70	325302,37	0,00
10522		183007,50	325730,97	0,00
10523		182895,38	325687,07	0,00
10524		182967,86	325930,48	0,00
10525		182872,87	325370,09	0,00
10526		183663,98	325849,76	0,00
10527		183323,37	325698,20	0,00
10528		183120,58	325823,05	0,00
10529		183944,03	325368,13	0,00
10530		183094,37	325815,02	0,00
10531		182834,79	324999,01	0,00
10532		183120,58	325823,05	0,00
10533		183295,79	325654,33	0,00
10534		183037,95	325869,91	0,00
10535		183004,72	325917,44	0,00
10536		182823,99	325426,60	0,00
10537		183058,81	325893,42	0,00
10538		182998,57	325377,99	0,00
10539		183006,89	325473,83	0,00
10540		183488,62	325796,53	0,00
10541		183002,06	325444,39	0,00
10542		183288,81	325744,97	0,00
10543		183006,53	325896,22	0,00
10544		183102,42	325424,46	0,00
10545		183037,73	325761,12	0,00
10546		182933,45	325176,76	0,00
10547		183394,55	325368,95	0,00
10548		182992,44	325754,87	0,00
10549		183930,95	325186,00	0,00
10550		183297,12	325186,80	0,00
10551		183028,50	325646,78	0,00
10552		182999,34	325911,24	0,00
10553		183314,74	325740,83	0,00
10554		182825,67	325513,81	0,00
10555		183000,30	325433,37	0,00
10556		182986,61	325756,75	0,00
10557		183001,70	325622,96	0,00
10558		183877,18	326057,71	0,00
10559		182862,14	325044,52	0,00
10560		182999,84	325471,09	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10561		183196,90	325748,90	0,00
10562		183053,72	325805,88	0,00
10563		182824,10	325439,89	0,00
10564		183242,34	325603,96	0,00
10565		183071,44	325824,03	0,00
10566		183030,82	325917,40	0,00
10567		183345,60	325282,82	0,00
10568		183037,63	325869,53	0,00
10569		183776,57	325960,75	0,00
10570		183111,84	325829,47	0,00
10571		183000,70	325471,12	0,00
10572		183875,24	326055,26	0,00
10573		182861,71	325044,78	0,00
10574		183310,45	325726,82	0,00
10575		182980,77	325236,96	0,00
10576		182843,72	325000,94	0,00
10577		183005,41	325551,70	0,00
10578		183418,98	325725,53	0,00
10579		183006,63	325452,82	0,00
10580		183355,90	325742,58	0,00
10581		183199,87	325539,24	0,00
10582		183300,73	325181,78	0,00
10583		183015,70	325302,37	0,00
10584		183033,21	325772,35	0,00
10585		183313,41	325737,93	0,00
10586		182950,36	325964,26	0,00
10587		183015,70	325302,37	0,00
10588		183006,59	325403,27	0,00
10589		183014,24	325456,18	0,00
10590		182839,16	325006,27	0,00
10591		183056,39	325872,94	0,00
10592		183242,34	325603,96	0,00
10593		183364,41	325723,44	0,00
10594		183434,56	325729,66	0,00
10595		183356,76	325713,88	0,00
10596		183202,90	325543,20	0,00
10597		183711,93	325884,84	0,00
10598		183707,57	325386,40	0,00
10599		183433,47	325750,59	0,00
10600		183422,81	325404,72	0,00
10601		183002,62	325254,52	0,00
10602		183361,63	325295,67	0,00
10603		183116,33	325816,74	0,00
10604		183114,12	325791,43	0,00
10605		183624,47	325843,41	0,00
10606		183285,35	325153,03	0,00
10607		183415,21	325418,96	0,00
10608		183226,97	325558,83	0,00
10609		183398,48	325822,51	0,00
10610		183315,18	325700,46	0,00
10611		183260,09	325721,46	0,00
10612		183208,40	325743,79	0,00
10613		183623,89	325847,46	0,00
10614		183270,81	325642,15	0,00
10615		183770,26	325952,61	0,00
10616		183210,85	325749,49	0,00
10617		183368,60	325721,84	0,00
10618		183630,72	325848,43	0,00
10619		183271,38	325147,52	0,00
10620		183930,95	325186,00	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10621		183821,16	325288,33	0,00
10622		182628,73	324375,94	0,00
10623		182643,17	324372,75	0,00
10624		182660,74	324263,56	0,00
10625		182666,85	324267,55	0,00
10626		182669,53	324262,65	0,00
10627		182694,34	324311,64	0,00
10628		182659,17	324336,22	0,00
10629		182642,36	324365,11	0,00
10630		182735,62	324373,41	0,00
10631		182813,22	324371,20	0,00
10632		182655,05	324371,97	0,00
10633		182637,18	324836,37	0,00
10634		182674,48	324805,00	0,00
10635		182711,97	325291,98	0,00
10636		182731,17	325374,67	0,00
10637		182702,93	324767,99	0,00
10638		182780,91	324885,35	0,00
10639		182692,78	324805,44	0,00
10640		182683,17	324798,84	0,00
10641		182637,18	324836,37	0,00
10642		182674,48	324805,00	0,00
10643		182241,81	324083,52	0,00
10644		182274,19	324133,73	0,00
10645		182381,47	324184,12	0,00
10646		182393,55	324178,68	0,00
10647		182404,26	324162,36	0,00
10648		182466,27	324050,72	0,00
10649		182419,92	324215,20	0,00
10650		182444,37	324118,32	0,00
10651		182579,56	324084,52	0,00
10652		182566,83	324076,37	0,00
10653		182604,55	324166,74	0,00
10654		182660,14	324120,54	0,00
10655		182619,25	324121,17	0,00
10656		182648,86	324184,01	0,00
10657		182649,60	324193,52	0,00
10658		182628,04	324216,16	0,00
10659		182586,02	324089,85	0,00
10660		182679,10	324161,38	0,00
10661		182244,39	324087,76	0,00
10662		182921,68	324094,45	0,00
10663		182607,80	324101,03	0,00
10664		182577,60	324085,43	0,00
10665		182482,01	324062,41	0,00
10666		182578,57	324131,65	0,00
10667		182711,22	324209,97	0,00
10668		182745,40	324158,39	0,00
10669		182394,34	324059,75	0,00
10670		182572,84	324092,32	0,00
10671		182555,17	324082,51	0,00
10672		182241,34	324086,15	0,00
10673		182904,28	324114,70	0,00
10674		182680,09	324137,82	0,00
10675		182411,55	324055,59	0,00
10676		182616,52	324112,26	0,00
10677		182740,68	324136,41	0,00
10678		182689,60	324133,12	0,00
10679		182396,45	324181,40	0,00
10680		182920,80	324144,25	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10681		182696,40	324133,59	0,00
10682		182627,62	324216,33	0,00
10683		182934,50	324169,28	0,00
10684		182459,87	324092,81	0,00
10685		182706,90	324212,76	0,00
10686		182827,08	324058,72	0,00
10687		182745,71	324161,27	0,00
10688		182745,66	324142,74	0,00
10689		182561,03	324071,35	0,00
10690		182688,62	324126,27	0,00
10691		182263,05	324121,29	0,00
10692		182601,75	324200,84	0,00
10693		182401,52	324162,91	0,00
10694		182928,87	324160,83	0,00
10695		182620,00	324118,92	0,00
10696		182277,02	324145,09	0,00
10697		182475,07	324066,09	0,00
10698		182745,09	324147,12	0,00
10699		182552,51	324114,45	0,00
10700		182282,25	324144,47	0,00
10701		182898,02	324100,14	0,00
10702		182623,86	324108,74	0,00
10703		182951,04	324034,29	0,00
10704		182632,31	324216,94	0,00
10705		182875,22	324080,70	0,00
10706		182480,40	324049,58	0,00
10707		182614,03	324147,66	0,00
10708		182275,55	324195,81	0,00
10709		183113,93	324334,87	0,00
10710		183244,27	324470,65	0,00
10711		183200,16	324447,60	0,00
10712		183276,08	324311,45	0,00
10713		183001,08	324366,53	0,00
10714		182692,78	324805,44	0,00
10715		182717,96	324804,89	0,00
10716		182702,92	325329,93	0,00
10717		182730,56	326008,67	0,00
10718		182762,11	326068,17	0,00
10719		183214,73	324460,78	0,00
10720		182987,68	324198,64	0,00
10721		182970,72	324199,02	0,00
10722		183082,94	324294,84	0,00
10723		183185,20	324427,48	0,00
10724		182683,41	324203,85	0,00
10725		183098,71	324332,92	0,00
10726		182684,11	324141,34	0,00
10727		183052,05	324279,32	0,00
10728		183276,58	324317,20	0,00
10729		183256,39	324477,17	0,00
10730		183126,62	324320,49	0,00
10731		182689,12	324132,20	0,00
10732		183264,79	324414,14	0,00
10733		183182,88	324317,77	0,00
10734		183209,80	324727,86	0,00
10735		183059,27	324287,03	0,00
10736		183199,53	324447,74	0,00
10737		183276,45	324316,32	0,00
10738		183143,61	324390,33	0,00
10739		183048,06	324273,34	0,00
10740		183154,75	324417,93	0,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10741		183377,95	324565,90	0,00
10742		182987,74	324201,17	0,00
10743		182930,21	324376,74	0,00
10744		183064,64	324292,79	0,00
10745		183056,60	324045,16	0,00
10746		183241,32	324320,27	0,00
10747		182825,26	324371,50	0,00
10748		183126,38	324550,14	0,00
10749		183475,19	324292,11	0,00
10750		183116,44	324312,28	0,00
10751		183097,24	324331,35	0,00
10752		183101,88	324312,37	0,00
10753		183953,69	324343,85	0,00
10754		183863,45	324309,03	0,00
10755		184058,80	324386,52	0,00
10756		183850,42	324312,90	1,00
10757		183952,56	324959,22	0,00
10758		183740,99	324240,73	0,00
10759		183920,71	324933,57	0,00
10760		184043,04	324825,59	0,00
10761		182272,69	324167,71	0,00
10762		182287,16	324270,44	0,00
10763		182399,15	324168,98	0,00
10764		182442,81	324230,28	0,00
10765		182505,39	324172,86	0,00
10766		182446,33	324228,78	0,00
10767		182535,81	324152,30	0,00
10768		182606,93	324205,08	0,00
10769		182631,13	324218,97	0,00
10770		182652,73	324250,73	0,00
10771		182662,15	324250,28	0,00
10772		182662,15	324250,28	0,00
10773		182678,75	324239,23	0,00
10774		182662,15	324250,28	0,00
10775		182668,50	324257,50	0,00
10776		182277,02	324145,09	0,00
10777		182707,44	324213,62	0,00
10778		183416,89	324367,27	0,00
10779		183463,61	324307,13	0,00
10780		183375,25	324438,23	0,00
10781		183412,18	324390,84	0,00
10782		183280,63	324460,93	0,00
10783		183460,91	324330,21	0,00
10784		183290,89	324310,53	0,00
10785		183291,22	324315,15	0,00
10786		183382,49	324308,62	0,00
10787		183309,12	324498,41	0,00
10788		183368,21	324558,24	0,00
10789		183743,63	324293,06	0,00
10790		183325,37	324468,89	0,00
10791		183820,68	324297,12	0,00
10792		183451,99	324330,25	0,00
10793		183454,39	324333,71	0,00
10794		183243,76	324468,44	0,00
10795		183387,10	324312,66	0,00
10796		183435,90	324360,92	0,00
10797		183256,39	324477,17	0,00
10798		183381,63	324558,88	0,00
10799		183453,13	324330,07	0,00
10800		183455,01	324307,67	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10801		183302,35	324498,31	0,00
10802		183863,45	324309,03	0,00
10803		183863,00	324310,14	0,00
10804		183961,83	324344,89	0,00
10805		183744,64	324289,90	0,00
10806		183857,24	324307,32	1,00
10807		183944,22	324338,82	1,00
10808		183876,84	324307,38	0,00
10809		182362,00	325999,68	0,00
10810		182393,78	325220,16	0,00
10811		182089,12	325585,58	0,00
10812		182024,07	325340,29	0,00
10813		182132,11	325766,60	0,00
10814		182084,77	325460,30	0,00
10815		182207,69	324619,83	0,00
10816		182023,32	325435,41	0,00
10817		182509,99	324664,72	0,00
10818		182202,42	324602,42	0,00
10819		182101,58	325694,90	0,00
10820		182083,26	325633,15	0,00
10821		182097,29	325476,53	0,00
10822		182226,25	325942,46	0,00
10823		182252,20	325941,27	0,00
10824		182093,04	325479,21	0,00
10825		182079,86	325029,20	0,00
10826		182081,10	325572,99	0,00
10827		182141,00	325789,59	0,00
10828		182405,89	324724,35	0,00
10829		182078,72	325567,92	0,00
10830		182456,76	326221,52	0,00
10831		182476,34	326226,69	0,00
10832		182310,83	325282,47	0,00
10833		182101,60	325446,22	0,00
10834		182536,38	324650,53	0,00
10835		182369,72	325145,80	0,00
10836		182108,43	325695,51	0,00
10837		182321,99	325996,10	0,00
10838		182526,01	324667,45	0,00
10839		182138,89	325763,87	0,00
10840		182300,85	324709,86	0,00
10841		182255,85	325906,96	0,00
10842		182300,74	324710,19	0,00
10843		182403,68	324735,68	0,00
10844		182377,54	326007,76	0,00
10845		182210,26	325956,93	0,00
10846		182328,73	325948,57	0,00
10847		182051,64	325517,74	0,00
10848		182064,32	325490,83	0,00
10849		182199,57	324613,17	0,00
10850		182080,41	325487,28	0,00
10851		182290,52	325717,05	0,00
10852		182223,96	324652,24	0,00
10853		182357,12	325995,08	0,00
10854		182568,99	324682,12	0,00
10855		182259,26	324703,94	0,00
10856		182375,40	325947,54	0,00
10857		182188,73	324596,88	0,00
10858		182486,19	324576,60	0,00
10859		182470,04	324554,23	0,00
10860		182171,38	326096,01	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10861		182425,80	324492,46	0,00
10862		182425,46	324487,89	0,00
10863		182413,84	324495,04	0,00
10864		182425,33	324479,05	0,00
10865		182426,64	324483,93	0,00
10866		182196,54	324593,13	0,00
10867		182414,83	324475,02	0,00
10868		182417,82	324476,27	0,00
10869		182433,10	324500,39	0,00
10870		182273,12	324585,38	0,00
10871		182207,69	324619,83	0,00
10872		182321,21	324716,98	0,00
10873		182259,45	324703,44	0,00
10874		182205,42	324611,17	0,00
10875		182170,90	324558,24	0,00
10876		182149,06	324536,68	0,00
10877		182206,58	324599,25	0,00
10878		182173,10	324571,34	0,00
10879		182108,50	324487,03	0,00
10880		182102,87	324473,72	0,00
10881		182151,95	324533,21	0,00
10882		182287,69	324275,59	0,00
10883		182287,16	324270,44	0,00
10884		182293,93	324281,17	0,00
10885		182292,19	324306,26	0,00
10886		182285,65	324308,45	0,00
10887		182296,48	324322,88	0,00
10888		182299,24	324302,51	0,00
10889		182421,00	324220,14	0,00
10890		182389,05	324247,88	0,00
10891		182298,81	324298,05	0,00
10892		182446,94	324236,21	0,00
10893		182536,35	324256,04	0,00
10894		182488,73	324297,34	0,00
10895		182503,21	324275,26	0,00
10896		182585,63	324194,86	0,00
10897		182542,58	324405,99	0,00
10898		182553,26	324402,78	0,00
10899		182652,08	324260,68	0,00
10900		182608,27	324379,37	0,00
10901		182555,18	324403,49	0,00
10902		182553,76	324409,75	0,00
10903		182656,43	324264,79	0,00
10904		182660,74	324263,56	0,00
10905		181432,51	327179,59	0,00
10906		181372,57	327024,46	0,00
10907		181405,82	327114,97	0,00
10908		181356,42	326979,66	0,00
10909		181462,34	327407,08	0,00
10910		181465,22	327245,73	0,00
10911		181435,39	327178,16	0,00
10912		181365,36	327014,30	0,00
10913		181525,96	327303,66	0,00
10914		181590,67	327372,55	0,00
10915		181315,18	326867,90	0,00
10916		181440,14	327408,70	0,00
10917		181457,25	327245,33	0,00
10918		181440,80	327188,83	0,00
10919		180714,64	327400,53	0,50
10920		180714,64	327400,53	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10921		182336,26	327421,00	0,00
10922		181767,72	327422,06	0,00
10923		182061,90	326524,50	0,00
10924		181478,92	327262,06	0,00
10925		181665,79	327417,62	0,00
10926		181628,41	327417,19	0,00
10927		181793,24	326839,43	0,00
10928		181826,04	326734,62	0,00
10929		181785,35	327397,87	0,00
10930		181666,68	327324,36	0,00
10931		181106,36	326119,38	0,00
10932		181148,03	326155,82	0,00
10933		181146,34	326160,32	0,00
10934		181189,36	326559,02	0,00
10935		181200,66	326562,20	0,00
10936		181707,19	327230,79	0,00
10937		181691,61	327229,21	0,00
10938		181088,58	326132,63	0,00
10939		181736,87	326320,93	0,00
10940		181092,80	326476,40	0,00
10941		181192,88	326694,68	0,00
10942		181465,22	327245,73	0,00
10943		181068,21	326039,60	0,00
10944		181070,05	326398,38	0,00
10945		181086,90	326461,38	0,00
10946		181152,00	326333,61	0,00
10947		181241,56	326524,20	0,00
10948		181229,27	326307,92	0,00
10949		181116,29	326244,12	0,00
10950		181177,03	326420,02	0,00
10951		181231,74	326276,72	0,00
10952		181127,50	326529,92	0,00
10953		181172,14	326170,76	0,00
10954		181206,31	326355,29	0,00
10955		181257,08	326297,86	0,00
10956		181084,15	326297,58	0,00
10957		181159,43	326667,03	0,00
10958		181364,21	326313,63	0,00
10959		181445,29	326314,89	0,00
10960		181082,86	326685,49	0,00
10961		181164,31	326330,23	0,00
10962		181187,77	326270,06	0,00
10963		181245,97	326288,32	0,00
10964		181226,79	326285,46	0,00
10965		181239,51	326322,84	0,00
10966		181131,88	326376,61	0,00
10967		181086,05	326282,04	0,00
10968		181261,77	326010,66	0,00
10969		181106,77	326542,67	0,00
10970		181197,54	326160,84	0,00
10971		181274,05	326772,34	0,00
10972		181123,70	326535,62	0,00
10973		181148,81	326603,11	0,00
10974		181232,04	326298,63	0,00
10975		181189,70	326338,86	0,00
10976		181182,48	326170,91	0,00
10977		181253,76	326294,52	0,00
10978		181263,51	326657,68	0,00
10979		181113,31	326249,70	0,00
10980		181251,70	326389,90	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
10981		181226,29	326284,78	0,00
10982		181083,31	326314,51	0,00
10983		181094,69	326249,15	0,00
10984		181083,98	326297,93	0,00
10985		181301,28	326875,83	0,00
10986		181093,09	326595,75	0,00
10987		181098,34	326483,91	0,00
10988		181227,08	326328,43	0,00
10989		181167,29	326607,33	0,00
10990		181201,15	326395,56	0,00
10991		181105,39	326313,58	0,00
10992		181205,59	326410,94	0,00
10993		181227,03	326015,42	0,00
10994		181213,38	326270,52	0,00
10995		181236,01	326320,41	0,00
10996		181079,46	326429,55	0,00
10997		181237,21	326295,33	0,00
10998		181212,28	326276,73	0,00
10999		181505,01	326300,28	0,00
11000		181201,62	326110,32	0,00
11001		181194,97	326406,70	0,00
11002		181282,31	326158,50	0,00
11003		181199,40	326147,01	0,00
11004		181079,21	326669,72	0,00
11005		181303,70	326305,18	0,00
11006		181190,81	326159,01	0,00
11007		181367,14	326305,00	0,00
11008		181257,14	326306,12	0,00
11009		181057,40	326060,58	0,00
11010		181245,56	326285,91	0,00
11011		181161,06	326256,27	0,00
11012		181073,00	326792,74	0,00
11013		181180,68	326684,64	0,00
11014		181205,03	326344,11	0,00
11015		181294,43	326294,71	0,00
11016		181256,18	326294,32	0,00
11017		181207,22	326098,78	0,00
11018		181309,92	326014,40	0,00
11019		181232,94	326313,25	0,00
11020		181242,40	326009,18	0,00
11021		181333,08	326302,57	0,00
11022		181427,35	326303,99	0,00
11023		181316,05	326026,18	0,00
11024		181477,46	326304,06	0,00
11025		181240,45	326287,78	0,00
11026		181255,50	326299,83	0,00
11027		181285,49	326308,19	0,00
11028		181241,92	326277,89	0,00
11029		181231,25	326327,59	0,00
11030		181273,62	326312,57	0,00
11031		181241,92	326277,89	0,00
11032		181239,07	326323,09	0,00
11033		181250,86	326375,88	0,00
11034		181234,85	326316,66	0,00
11035		181234,85	326316,66	0,00
11036		181236,86	326319,68	0,00
11037		181231,25	326327,59	0,00
11038		181246,96	326350,88	0,00
11039		180880,72	327405,15	0,00
11040		180456,55	327385,07	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11041		180977,20	327384,85	0,00
11042		180456,55	327385,07	0,00
11043		180329,99	326970,32	0,00
11044		180329,68	326969,24	0,00
11045		180328,90	326966,66	0,00
11046		180425,08	327380,56	0,00
11047		180426,56	327385,77	0,00
11048		180298,50	326865,25	0,00
11049		180424,94	327380,15	0,00
11050		180305,38	326855,06	0,00
11051		181052,90	326070,38	0,00
11052		180303,07	326856,29	0,00
11053		181070,20	326581,92	0,00
11054		180566,80	326042,62	0,00
11055		180555,59	326690,60	0,00
11056		180574,27	326693,10	0,00
11057		180563,46	326809,03	0,00
11058		180570,77	326694,59	0,00
11059		180429,57	326677,35	0,00
11060		180429,57	326677,35	0,00
11061		180447,03	326646,41	0,00
11062		180538,10	326685,93	0,00
11063		180640,35	327234,24	0,50
11064		180556,90	326692,44	0,50
11065		180546,75	326691,08	0,50
11066		181404,35	326304,69	0,00
11067		181202,64	326115,76	0,00
11068		181052,59	326064,11	0,00
11069		181090,86	326316,39	0,00
11070		181052,59	326064,11	0,00
11071		180969,12	326115,49	0,00
11072		181089,87	326247,85	0,00
11073		181500,39	326522,81	0,00
11074		181365,51	326316,97	0,00
11075		181724,67	326331,29	0,00
11076		181985,88	326509,58	0,00
11077		181564,77	326517,99	0,00
11078		180294,42	326865,37	0,00
11079		180203,60	326616,03	0,00
11080		180192,68	326901,23	0,00
11081		180294,42	326865,37	0,00
11082		180192,68	326901,23	0,00
11083		181044,44	326614,56	0,00
11084		181067,73	326656,43	0,00
11085		181083,56	326580,24	0,00
11086		181177,08	326580,00	0,00
11087		181286,13	326797,79	0,00
11088		181050,10	326611,84	0,00
11089		181147,16	326619,35	0,00
11090		181169,48	326635,53	0,00
11091		181099,83	326596,81	0,00
11092		181985,09	326527,48	0,00
11093		181209,31	326556,46	0,00
11094		181107,52	326590,24	0,00
11095		181120,32	326536,75	0,00
11096		181099,44	326558,93	0,00
11097		181288,69	326796,20	0,00
11098		181303,46	326882,55	0,00
11099		181260,51	326637,83	0,00
11100		181280,95	326575,70	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11101		181000,13	326900,70	0,00
11102		180603,43	326854,41	0,00
11103		180885,87	326678,32	0,00
11104		180913,75	326680,26	0,00
11105		180428,21	326698,55	0,00
11106		180308,84	326862,09	0,00
11107		180242,09	326664,21	0,00
11108		180566,29	326699,47	0,00
11109		180355,99	327357,20	0,00
11110		180442,63	326738,62	0,00
11111		180439,26	326633,95	0,00
11112		180704,41	326848,69	0,00
11113		180708,93	327026,79	0,00
11114		180425,61	326705,53	0,00
11115		180655,56	326946,64	0,00
11116		181109,53	326748,60	0,00
11117		180238,57	326960,32	0,00
11118		180395,00	326815,00	0,00
11119		180465,87	326753,01	0,00
11120		180408,23	326787,53	0,00
11121		180821,27	326694,26	0,00
11122		180426,56	327385,77	0,00
11123		181703,05	327235,45	0,00
11124		181713,45	326304,89	0,00
11125		181891,01	326465,32	0,00
11126		181876,22	326440,41	0,00
11127		181733,60	326337,39	0,00
11128		181576,23	326300,77	0,00
11129		181873,16	326445,75	0,00
11130		181750,08	326357,93	0,00
11131		182058,99	326529,91	0,00
11132		181563,13	326285,24	0,00
11133		181597,17	326287,35	0,00
11134		181891,02	326470,18	0,00
11135		181985,09	326527,48	0,00
11136		181832,62	326411,26	0,00
11137		181718,51	326299,50	0,00
11138		181733,68	326332,09	0,00
11139		181714,61	326340,37	0,00
11140		180398,78	326038,46	0,00
11141		180396,82	326034,09	0,00
11142		180413,66	326021,02	0,00
11143		180946,98	326130,44	0,00
11144		180581,90	326103,83	0,00
11145		180919,61	326668,93	0,00
11146		180988,59	326094,01	0,00
11147		180478,94	326587,84	0,00
11148		181049,20	326610,72	0,00
11149		180563,58	326033,62	0,00
11150		180583,45	326101,45	0,00
11151		180462,30	326612,45	0,00
11152		181037,00	326339,99	0,00
11153		180554,27	326011,30	0,00
11154		180791,01	326244,25	0,00
11155		180541,07	326169,44	0,00
11156		180905,68	326641,95	0,00
11157		180413,66	326021,02	0,00
11158		180491,34	326525,86	0,00
11159		180582,88	326089,94	0,00
11160		180890,58	326127,20	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11161		180569,96	326052,73	0,00
11162		180819,46	326148,14	0,00
11163		180530,77	326331,86	0,00
11164		180534,61	326166,96	0,00
11165		180913,03	326657,30	0,00
11166		180767,60	326273,44	0,00
11167		180757,70	326287,86	0,00
11168		180528,40	326377,00	0,00
11169		181086,36	326234,73	0,00
11170		181011,24	326079,72	0,00
11171		180823,34	326095,18	0,00
11172		180772,14	326192,00	0,00
11173		180926,47	326118,79	0,00
11174		181005,12	326093,81	0,00
11175		181150,03	326336,47	0,00
11176		180988,05	326108,02	0,00
11177		180547,13	326130,12	0,00
11178		180961,60	326135,99	0,00
11179		181070,42	326402,43	0,00
11180		181071,94	326073,48	0,00
11181		181030,74	326288,43	0,00
11182		181051,25	326297,52	0,00
11183		181092,57	326435,53	0,00
11184		181057,33	326306,60	0,00
11185		181173,14	326211,73	0,00
11186		180903,73	326677,88	0,00
11187		180430,95	326710,07	0,00
11188		181032,52	326623,94	0,00
11189		180940,67	326140,81	0,00
11190		180794,75	326323,22	0,00
11191		180787,79	326081,00	0,00
11192		181102,29	326246,36	0,00
11193		181017,74	326189,07	0,00
11194		181154,84	326254,13	0,00
11195		181230,84	326311,06	0,00
11196		181056,99	326299,23	0,00
11197		181062,49	326304,50	0,00
11198		181203,25	326348,22	0,00
11199		180972,32	326059,07	0,00
11200		181197,54	326160,84	0,00
11201		180552,49	326139,24	0,00
11202		181056,59	326057,47	0,00
11203		181205,03	326344,11	0,00
11204		181084,27	326428,64	0,00
11205		181063,83	326299,10	0,00
11206		181088,13	326303,30	0,00
11207		180583,93	326088,57	0,00
11208		180961,97	326126,30	0,00
11209		181083,31	326314,51	0,00
11210		181205,98	326268,46	0,00
11211		181108,15	326320,58	0,00
11212		181112,84	326536,78	0,00
11213		181162,14	326225,35	0,00
11214		180915,65	326425,64	0,00
11215		181137,85	326363,19	0,00
11216		180984,59	326102,93	0,00
11217		180409,39	326019,52	0,00
11218		181154,51	326245,93	0,00
11219		180549,91	326149,80	0,00
11220		181088,69	326304,69	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11221		181100,62	326388,80	0,00
11222		181079,46	326429,55	0,00
11223		181079,89	326425,93	0,00
11224		181067,66	326405,47	0,00
11225		181069,48	326404,76	0,00
11226		181084,27	326428,64	0,00
11227		183664,69	327426,06	0,00
11228		183997,99	327428,37	0,00
11229		183830,97	327461,46	0,00
11230		183775,24	327454,76	0,00
11231		183984,78	327462,29	0,00
11232		184006,90	327473,97	0,00
11233		183808,21	327452,29	0,00
11234		183833,60	327469,58	0,00
11235		183993,33	327474,23	0,00
11236		183988,38	327432,77	0,00
11237		183984,47	327463,85	0,00
11238		183772,26	327456,00	0,00
11239		183610,35	327454,07	0,00
11240		183814,33	327471,16	0,00
11241		183844,19	327455,40	0,00
11242		183793,78	327462,52	0,00
11243		183833,95	327447,57	0,00
11244		184005,91	327442,51	0,00
11245		183823,26	327438,41	0,00
11246		183707,13	327437,42	0,00
11247		183884,17	327466,41	0,00
11248		183789,74	327460,92	0,00
11249		183987,81	327463,31	0,00
11250		183872,92	327463,41	0,00
11251		183638,63	327438,29	0,00
11252		183683,51	327431,16	0,00
11253		183985,93	327439,91	0,00
11254		183806,85	327457,12	0,00
11255		183993,64	327448,05	0,00
11256		183841,24	327454,59	0,00
11257		183890,75	327467,91	0,00
11258		183749,11	327449,48	0,00
11259		183830,49	327461,32	0,00
11260		183835,67	327426,25	0,00
11261		183834,56	327432,73	0,00
11262		183997,58	327446,29	0,00
11263		183639,29	327440,46	0,00
11264		183944,56	327469,36	0,00
11265		183707,64	327435,46	0,00
11266		184018,46	327462,09	0,00
11267		183687,19	327433,57	0,00
11268		183987,46	327433,10	0,00
11269		183993,74	327451,97	0,00
11270		183896,60	327468,79	0,00
11271		183638,63	327438,29	0,00
11272		183988,20	327464,85	0,00
11273		183810,00	327445,64	0,00
11274		183665,62	327433,89	0,00
11275		183985,93	327439,91	0,00
11276		183835,36	327451,30	0,00
11277		183619,40	327317,44	0,00
11278		183628,38	327366,83	0,00
11279		183929,45	327398,39	0,00
11280		183699,32	327358,26	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11281		183966,21	327344,96	0,00
11282		183969,82	327387,69	0,00
11283		183936,80	327397,42	0,00
11284		183825,72	327341,96	0,00
11285		183524,05	327448,29	0,00
11286		183499,04	327462,92	0,00
11287		183938,02	327408,05	0,00
11288		183834,82	327428,67	0,00
11289		183991,08	327408,18	0,00
11290		183474,28	327408,20	0,00
11291		184033,27	327342,54	0,00
11292		183822,59	327445,76	0,00
11293		184062,90	327330,75	0,00
11294		183749,11	327449,48	0,00
11295		183832,45	327440,72	0,00
11296		183958,72	327337,48	0,00
11297		183699,42	327358,75	0,00
11298		183964,65	327388,95	0,00
11299		183583,26	327463,40	0,00
11300		183476,25	327456,07	0,00
11301		183897,64	327326,22	0,00
11302		183635,56	327370,84	0,00
11303		183630,30	327371,20	0,00
11304		183168,02	327450,32	0,00
11305		183148,76	327422,70	0,00
11306		183997,99	327428,37	0,00
11307		183824,13	327342,04	0,00
11308		183965,73	327375,70	0,00
11309		183606,69	327447,64	0,00
11310		183834,06	327341,52	0,00
11311		183982,18	327422,69	0,00
11312		183551,14	327381,99	0,00
11313		183821,74	327435,67	0,00
11314		183988,97	327401,28	0,00
11315		183604,59	327466,12	0,00
11316		183980,52	327423,45	0,00
11317		183647,04	327363,49	0,00
11318		184009,53	327398,61	0,00
11319		183791,55	327440,61	0,00
11320		183664,63	327425,56	0,00
11321		183550,95	327464,67	0,00
11322		183981,30	327364,78	0,00
11323		183976,70	327341,22	0,00
11324		183580,88	327465,68	0,00
11325		183524,26	327463,67	0,00
11326		183630,30	327371,20	0,00
11327		183698,57	327354,59	0,00
11328		183961,82	327362,91	0,00
11329		183926,33	327386,23	0,00
11330		183644,63	327370,70	0,00
11331		183602,63	327466,25	0,00
11332		183968,38	327344,04	0,00
11333		183582,03	327457,03	0,00
11334		183985,18	327363,73	0,00
11335		183963,94	327362,44	0,00
11336		183982,14	327362,88	0,00
11337		183987,03	327396,41	0,00
11338		183822,80	327348,58	0,00
11339		183649,72	327369,86	0,00
11340		183791,55	327440,61	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11341		183644,63	327370,70	0,00
11342		183973,60	327317,97	0,00
11343		183958,72	327337,48	0,00
11344		183958,89	327338,66	0,00
11345		183916,58	327315,80	0,00
11346		183902,49	327318,65	0,00
11347		183149,47	327452,00	0,00
11348		183971,83	327404,09	0,00
11349		183687,38	327431,49	0,00
11350		184064,21	327327,36	0,00
11351		183819,43	327445,97	0,00
11352		183836,47	327459,73	0,00
11353		183840,97	327461,27	0,00
11354		183936,18	327400,71	0,00
11355		183651,11	327368,26	0,00
11356		183869,27	327462,39	0,00
11357		183962,44	327372,70	0,00
11358		183278,39	327392,39	0,00
11359		183271,60	327381,80	0,00
11360		183834,56	327432,73	0,00
11361		183976,56	327406,84	0,00
11362		183984,52	327474,66	0,00
11363		183390,58	327414,31	0,00
11364		183489,51	327463,46	0,00
11365		183699,32	327358,26	0,00
11366		183479,42	327463,76	0,00
11367		183977,06	327419,82	0,00
11368		184001,98	327444,30	0,00
11369		183475,91	327461,65	0,00
11370		183973,92	327377,04	0,00
11371		183971,74	327318,74	0,00
11372		184011,58	327403,82	0,00
11373		183963,03	327318,40	0,00
11374		183808,68	327445,29	0,00
11375		183679,22	327430,96	0,00
11376		183537,09	327457,57	0,00
11377		183289,57	327415,71	0,00
11378		183149,47	327452,00	0,00
11379		183168,02	327455,45	0,00
11380		183492,29	327462,71	0,00
11381		183634,81	327370,46	0,00
11382		183894,92	327017,63	0,00
11383		183842,21	327192,98	0,00
11384		183889,75	327253,64	0,00
11385		184032,27	326820,67	0,00
11386		183808,72	326941,41	0,00
11387		183905,63	327025,15	0,00
11388		183834,29	327163,08	0,00
11389		183859,92	327109,15	0,00
11390		183923,84	326964,91	0,00
11391		183828,92	327225,12	0,00
11392		183922,36	327249,20	0,00
11393		183919,89	327321,01	0,00
11394		184012,25	326862,68	0,00
11395		183830,55	327213,44	0,00
11396		183843,49	327113,76	0,00
11397		183825,45	327245,17	0,00
11398		183850,55	327113,19	0,00
11399		184109,03	327178,05	0,00
11400		183827,46	327244,97	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11401		183127,17	326942,70	0,00
11402		183998,11	326854,05	0,00
11403		183886,44	327052,15	0,00
11404		183850,70	327113,16	0,00
11405		183937,26	326966,33	0,00
11406		183827,76	327242,69	0,00
11407		183935,86	326972,44	0,00
11408		183837,23	327192,17	0,00
11409		183902,90	327023,54	0,00
11410		184064,44	327222,70	0,00
11411		183870,95	327090,70	0,00
11412		184013,06	326865,60	0,00
11413		183882,47	327271,58	0,00
11414		183851,96	327091,92	0,00
11415		184026,52	327298,89	0,00
11416		183138,17	326688,74	0,00
11417		183993,59	327261,53	0,00
11418		183958,01	327290,92	0,00
11419		183854,40	327092,69	0,00
11420		183908,30	327025,43	0,00
11421		183824,24	327282,42	0,00
11422		183929,35	327252,16	0,00
11423		183320,15	326611,58	0,00
11424		183968,36	327274,32	0,00
11425		183917,82	326791,74	0,00
11426		183886,44	327052,15	0,00
11427		183869,25	327105,29	0,00
11428		183908,20	327248,56	0,00
11429		183928,60	326622,78	0,00
11430		183827,35	327341,87	0,00
11431		183955,43	327323,03	0,00
11432		183842,21	327192,98	0,00
11433		183914,95	326947,95	0,00
11434		183933,35	326967,96	0,00
11435		183970,35	327294,39	0,00
11436		183152,70	326529,25	0,00
11437		183112,92	326627,07	0,00
11438		183832,31	327213,28	0,00
11439		183844,15	327193,30	0,00
11440		183990,57	327261,03	0,00
11441		183112,92	326627,07	0,00
11442		183859,92	327109,15	0,00
11443		183974,29	327276,69	0,00
11444		183834,72	327198,51	0,00
11445		183917,31	326797,32	0,00
11446		183138,78	326675,48	0,00
11447		183897,64	327326,22	0,00
11448		183894,38	327018,54	0,00
11449		183138,64	326688,95	0,00
11450		183928,60	326622,78	0,00
11451		183963,03	327318,40	0,00
11452		183834,08	327198,40	0,00
11453		183821,65	327280,87	0,00
11454		183620,89	327335,74	0,00
11455		183856,13	327133,51	0,00
11456		183827,00	327245,35	0,00
11457		183959,42	327286,42	0,00
11458		183917,66	327254,03	0,00
11459		183858,42	327136,96	0,00
11460		183869,85	327081,24	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11461		183970,65	327296,99	0,00
11462		183879,69	327237,91	0,00
11463		183909,33	327027,70	0,00
11464		183922,31	326972,00	0,00
11465		183829,92	327225,23	0,00
11466		183883,65	327260,38	0,00
11467		183978,63	327260,76	0,00
11468		183428,63	327449,50	0,00
11469		183113,89	327397,70	0,00
11470		183151,01	327450,91	0,00
11471		183147,86	327423,33	0,00
11472		183308,87	327449,92	0,00
11473		183314,05	327459,81	0,00
11474		182895,85	327177,24	0,00
11475		183113,83	327392,78	0,00
11476		183133,67	327429,39	0,00
11477		182930,15	327211,66	0,00
11478		183433,39	327452,85	0,00
11479		182828,25	327108,79	0,00
11480		183080,66	327335,82	0,00
11481		183244,68	327315,70	0,00
11482		183101,63	326890,34	0,00
11483		183126,25	327418,77	0,00
11484		183149,73	327444,28	0,00
11485		182976,92	327237,94	0,00
11486		182975,60	327248,77	0,00
11487		183292,69	327419,41	0,00
11488		182831,08	327116,56	0,00
11489		183083,47	326804,08	0,00
11490		183142,26	327422,38	0,00
11491		183112,89	327380,82	0,00
11492		183417,11	327459,80	0,00
11493		183277,32	327392,95	0,00
11494		183256,64	327350,94	0,00
11495		183101,63	326890,34	0,00
11496		183130,18	327421,07	0,00
11497		183320,69	327457,70	0,00
11498		183139,64	327409,62	0,00
11499		183153,64	327434,82	0,00
11500		182914,69	327184,44	0,00
11501		183112,89	327380,82	0,00
11502		183141,11	327021,72	0,00
11503		183116,57	327401,53	0,00
11504		183111,90	327398,23	0,00
11505		183109,22	327394,40	0,00
11506		183461,71	327418,66	0,00
11507		183101,75	327360,99	0,00
11508		183143,97	327036,85	0,00
11509		183158,34	327436,40	0,00
11510		183460,77	327450,76	0,00
11511		182991,05	327238,43	0,00
11512		182874,68	327168,79	0,00
11513		183456,42	327413,16	0,00
11514		182839,66	326799,99	0,00
11515		182759,56	326928,76	0,00
11516		183236,00	327308,98	0,00
11517		183284,38	327403,73	0,00
11518		183460,77	327450,76	0,00
11519		182944,25	327438,29	0,00
11520		183256,64	327350,94	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11521		182935,19	327197,90	0,00
11522		183246,40	327319,51	0,00
11523		182772,41	326924,88	0,00
11524		183299,07	327431,36	0,00
11525		183137,04	327406,00	0,00
11526		183116,84	326915,62	0,00
11527		183122,58	327386,98	0,00
11528		183166,26	327456,71	0,00
11529		182827,76	327105,75	1,00
11530		183270,37	327196,00	0,00
11531		182849,51	326833,18	0,00
11532		183170,06	327453,14	0,00
11533		182891,09	327179,02	0,00
11534		183169,54	327454,30	0,00
11535		183272,54	327381,31	0,00
11536		183124,20	327396,47	0,00
11537		183140,14	327430,53	0,00
11538		183461,71	327418,66	0,00
11539		183073,25	326798,28	0,00
11540		182843,20	326894,14	0,00
11541		183165,37	327448,36	0,00
11542		182799,68	326965,16	0,00
11543		183199,07	327205,24	0,00
11544		182830,30	327446,12	0,00
11545		183467,03	327436,65	0,00
11546		182848,35	326858,85	0,00
11547		182916,08	327199,87	0,00
11548		183125,32	327419,42	0,00
11549		182935,05	327210,50	0,00
11550		183314,05	327459,81	0,00
11551		183317,80	327454,51	0,00
11552		183145,94	327446,95	0,00
11553		183084,41	327361,62	0,00
11554		182935,19	327197,90	0,00
11555		183143,97	327036,85	0,00
11556		183118,97	326945,10	0,00
11557		183103,74	327387,11	0,00
11558		182805,79	327117,01	0,00
11559		182765,83	327010,58	0,00
11560		183306,88	327446,13	0,00
11561		183132,87	327408,91	0,00
11562		183238,25	327314,12	0,00
11563		183269,00	327374,48	0,00
11564		183125,83	327409,99	0,00
11565		183299,07	327431,36	0,00
11566		182733,86	326867,33	0,00
11567		183114,06	327403,28	0,00
11568		183244,68	327315,70	0,00
11569		182782,06	327104,63	0,00
11570		182864,15	327160,71	0,00
11571		183151,01	327450,91	0,00
11572		183143,97	327036,85	0,00
11573		183142,61	327444,21	0,00
11574		183114,98	327402,64	0,00
11575		183141,11	327021,72	0,00
11576		183454,08	327415,20	0,00
11577		183194,04	327210,76	0,00
11578		182810,78	326968,04	0,00
11579		182736,88	326884,59	0,00
11580		183114,62	327376,16	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11581		183130,71	326978,64	0,00
11582		183118,31	326941,52	0,00
11583		183108,85	327365,51	0,00
11584		183147,09	327448,60	0,00
11585		182993,90	327263,09	0,00
11586		182815,96	327121,47	0,00
11587		182824,91	327112,78	0,00
11588		183080,15	326801,31	0,00
11589		183136,33	327433,20	0,00
11590		183095,50	327373,21	0,00
11591		183137,88	327432,12	0,00
11592		183139,64	327409,62	0,00
11593		183842,21	327192,98	0,00
11594		183886,44	327052,15	0,00
11595		183859,92	327109,15	0,00
11596		184064,96	327327,11	0,00
11597		184035,53	327343,50	0,00
11598		183958,18	327333,56	0,00
11599		183985,18	327363,73	0,00
11600		184057,34	327325,40	0,00
11601		183879,69	327237,91	0,00
11602		183974,71	327378,93	0,00
11603		183851,96	327091,92	0,00
11604		183835,96	327187,54	0,00
11605		183879,42	327237,47	0,00
11606		183988,20	327464,85	0,00
11607		183984,52	327474,66	0,00
11608		183962,81	327473,41	0,00
11609		183836,47	327459,73	0,00
11610		183822,16	327466,42	0,00
11611		184007,42	327393,56	0,00
11612		183988,97	327401,28	0,00
11613		183972,43	327296,20	0,00
11614		183974,94	327341,92	0,00
11615		183987,28	327401,25	0,00
11616		183969,02	327273,34	0,00
11617		183921,09	327255,29	0,00
11618		183965,23	327320,88	0,00
11619		183992,98	327411,70	0,00
11620		183898,70	327317,39	0,00
11621		182132,60	326722,56	0,00
11622		182467,52	326216,76	0,00
11623		182436,02	326263,42	0,00
11624		182157,23	326674,69	0,00
11625		182435,98	326232,71	0,00
11626		182111,15	326600,12	0,00
11627		182089,08	326555,92	0,00
11628		182433,55	326961,04	0,00
11629		182514,64	326809,64	0,00
11630		182265,26	326870,74	0,00
11631		182480,43	326222,46	0,00
11632		182485,22	326791,38	0,00
11633		182209,52	326343,25	0,00
11634		182214,05	326786,14	0,00
11635		182420,47	326951,21	0,00
11636		182115,50	326634,01	0,00
11637		182478,12	326260,09	0,00
11638		182488,06	326615,08	0,00
11639		182473,55	326958,36	0,00
11640		182475,41	326968,99	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11641		182427,21	326965,19	0,00
11642		182477,02	326795,10	0,00
11643		182215,88	326318,25	0,00
11644		182223,50	326345,90	0,00
11645		182190,55	326771,18	0,00
11646		182201,50	326759,67	0,00
11647		182163,28	326674,94	0,00
11648		182379,62	326282,32	0,00
11649		182222,79	326787,13	0,00
11650		182103,79	326600,36	0,00
11651		182192,56	326756,34	0,00
11652		182458,32	326962,60	0,00
11653		182127,01	326625,64	0,00
11654		182487,94	326789,89	0,00
11655		182410,31	326266,43	0,00
11656		182445,61	326223,91	0,00
11657		182161,80	326695,47	0,00
11658		182400,18	326749,10	0,00
11659		182149,04	326694,09	0,00
11660		182085,66	326521,65	0,00
11661		182338,99	326927,52	0,00
11662		182265,69	326864,30	0,00
11663		182446,39	326270,94	0,00
11664		182127,42	326635,85	0,00
11665		182133,65	326633,90	0,00
11666		182488,63	326243,96	0,00
11667		182455,38	326219,54	0,00
11668		182165,52	326719,78	0,00
11669		183073,25	326798,28	0,00
11670		182666,20	327040,17	0,00
11671		182736,88	327088,10	0,00
11672		182687,32	327064,88	0,00
11673		182917,53	327437,98	0,00
11674		182877,66	327447,13	0,00
11675		182882,14	327447,16	0,00
11676		182867,07	327446,85	0,00
11677		182929,20	327436,29	0,50
11678		182715,58	327077,95	0,00
11679		182859,83	327450,08	0,00
11680		182855,97	327448,92	0,00
11681		182677,94	327050,89	0,00
11682		182708,35	327068,24	0,50
11683		182874,18	327353,78	0,00
11684		182736,40	327088,37	0,00
11685		182887,56	327449,26	0,00
11686		182868,15	327446,73	0,00
11687		182881,69	327349,56	0,50
11688		182686,80	327065,20	0,00
11689		182708,96	327068,47	0,00
11690		182866,73	327344,33	0,00
11691		182677,94	327050,89	0,00
11692		182896,49	327441,74	0,00
11693		182886,41	327444,11	0,00
11694		182873,71	327161,89	0,00
11695		182934,35	327200,73	0,00
11696		182889,07	327174,73	0,00
11697		182593,13	326663,16	0,00
11698		182930,15	327211,66	0,00
11699		182823,18	327110,36	0,00
11700		182979,29	327238,05	0,00



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11701		182977,05	327247,26	0,00
11702		182926,95	327203,64	0,00
11703		182982,59	327236,90	0,00
11704		182819,22	327123,50	0,00
11705		182921,32	327186,27	0,00
11706		182782,06	327104,63	0,00
11707		182773,46	327095,07	0,00
11708		182718,57	327053,49	0,00
11709		182883,89	327155,00	0,00
11710		182990,02	327262,46	0,00
11711		182818,06	327119,91	0,00
11712		183055,40	327326,09	0,00
11713		182823,18	327110,36	0,00
11714		182896,15	327168,96	0,00
11715		182779,96	327083,70	0,00
11716		182819,07	327107,99	0,00
11717		182824,99	327113,65	0,00
11718		182717,73	327054,91	0,00
11719		182773,56	327094,88	0,00
11720		182752,35	326246,31	0,00
11721		182711,38	326168,87	0,00
11722		182581,94	326179,97	0,00
11723		183173,66	326197,41	0,00
11724		183266,80	326116,06	0,00
11725		182425,44	326264,07	0,00
11726		183212,64	326028,34	0,00
11727		182702,52	326124,46	0,00
11728		182424,03	326237,03	0,00
11729		182636,46	326175,95	0,00
11730		182718,28	326182,85	0,00
11731		183176,04	326202,92	0,00
11732		182681,50	326114,39	0,00
11733		183093,30	326381,45	0,00
11734		183091,98	326296,79	0,00
11735		182379,62	326282,32	0,00
11736		183176,24	326203,38	0,00
11737		183081,46	326295,84	0,00
11738		183081,46	326295,84	0,00
11739		183176,04	326202,92	0,00
11740		182379,39	326280,35	0,00
11741		182447,31	326228,10	0,00
11742		182672,56	326133,80	0,00
11743		183201,27	326182,73	0,00
11744		183095,56	326373,09	0,00
11745		182786,67	326076,28	0,00
11746		183085,43	326295,29	0,00
11747		183175,70	326202,13	0,00
11748		183028,79	326045,77	0,00
11749		182420,37	326186,09	0,00
11750		182428,08	326206,07	0,00
11751		182551,22	326098,66	0,00
11752		182930,33	326390,15	0,00
11753		183076,70	326288,52	0,00
11754		182744,29	326249,12	0,00
11755		183083,70	326344,02	0,00
11756		183212,64	326028,34	0,00
11757		183086,14	326398,51	0,00
11758		183086,84	326295,09	0,00
11759		183080,69	326295,94	0,00
11760		183089,98	326392,62	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11761		183085,47	326281,16	0,00
11762		183090,24	326289,34	0,00
11763		183087,98	326382,53	0,00
11764		182483,22	326057,74	0,00
11765		182460,11	326213,00	0,00
11766		182298,74	326316,15	0,00
11767		182389,54	326254,44	0,00
11768		182298,74	326316,15	0,00
11769		182400,66	326272,12	0,00
11770		182367,80	326282,84	0,00
11771		182427,62	326206,27	0,00
11772		182442,76	326225,05	0,00
11773		182364,50	326283,55	0,00
11774		182336,03	326273,46	0,00
11775		182714,21	326137,97	0,00
11776		182472,78	326043,27	0,00
11777		182373,52	326387,80	0,00
11778		182383,91	326521,37	0,00
11779		182521,83	326719,14	0,00
11780		182650,16	327005,31	0,00
11781		182223,38	326034,38	0,50
11782		182474,32	326328,82	0,00
11783		182321,09	326319,02	0,00
11784		182491,10	326334,22	0,00
11785		182337,21	326408,48	0,00
11786		182481,47	326324,99	0,50
11787		182278,21	326443,87	0,00
11788		182473,22	326267,64	0,00
11789		182491,46	326736,24	0,00
11790		182461,06	326272,65	0,50
11791		182520,32	326716,36	0,00
11792		182286,76	326438,93	0,00
11793		182504,76	326728,54	0,50
11794		182521,83	326719,14	0,00
11795		182473,77	326267,41	0,00
11796		182452,67	326276,11	0,00
11797		182353,63	326399,67	0,50
11798		182347,52	326403,20	0,50
11799		182347,52	326403,20	0,00
11800		182348,03	326403,00	0,00
11801		182337,72	326408,28	0,50
11802		182223,94	326034,16	0,00
11803		182494,62	326421,85	0,00
11804		182521,31	326719,42	0,50
11805		182408,52	326506,46	0,00
11806		182337,72	326408,28	0,00
11807		182492,87	326318,10	0,50
11808		182849,51	326833,18	0,00
11809		182799,68	326965,16	0,00
11810		182860,46	326859,28	0,00
11811		182853,29	326902,56	0,00
11812		182749,57	326646,74	0,00
11813		182879,08	326646,45	0,00
11814		183060,53	326767,25	0,00
11815		182220,30	326788,43	0,00
11816		183019,68	326640,33	0,00
11817		182196,75	326775,31	0,00
11818		183068,49	326782,31	0,00
11819		183049,69	326742,10	0,00
11820		183057,23	326760,97	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11821		183066,87	326782,81	0,00
11822		183049,69	326742,10	0,00
11823		182393,57	326616,43	0,00
11824		183070,66	326791,33	0,00
11825		183066,87	326778,91	0,00
11826		183070,66	326791,33	0,00
11827		182647,99	327027,75	0,00
11828		183243,93	327327,36	0,00
11829		183244,78	327315,65	0,00
11830		183116,84	326915,62	0,00
11831		183197,11	327203,44	0,00
11832		182653,51	327037,48	0,00
11833		183239,91	327317,90	0,00
11834		183072,77	326798,42	0,00
11835		183271,60	327381,80	0,00
11836		183073,25	326798,28	0,00
11837		183199,07	327205,24	0,00
11838		183317,45	327454,70	0,00
11839		183280,68	327399,41	0,00
11840		183259,04	327358,01	0,00
11841		183117,17	326942,92	0,00
11842		183238,25	327314,12	0,00
11843		183267,92	327375,04	0,00
11844		183143,97	327036,85	0,00
11845		183238,25	327314,12	0,00
11846		183130,71	326978,64	0,00
11847		182991,05	327238,43	0,00
11848		183117,25	326945,56	0,00
11849		182615,99	326997,05	0,00
11850		183277,32	327392,95	0,00
11851		183273,84	327386,18	0,00
11852		182616,59	326995,71	0,00
11853		183078,24	326796,80	0,00
11854		183123,48	326939,67	0,00
11855		183115,05	326913,74	0,00
11856		183317,80	327454,51	0,00
11857		183314,05	327459,81	0,00
11858		182068,71	326536,51	0,00
11859		182226,81	326342,93	0,00
11860		182241,54	326338,79	0,00
11861		182304,91	326325,40	0,00
11862		182207,28	326043,18	0,50
11863		182229,13	326305,83	0,00
11864		182196,74	326048,19	0,00
11865		182190,44	326051,87	0,00
11866		182197,30	326047,97	0,00
11867		182221,47	326309,44	0,00
11868		182242,09	326338,52	0,00
11869		182228,58	326306,09	0,50
11870		182277,70	326444,19	0,00
11871		182175,60	326721,68	0,00
11872		182135,59	326403,66	0,00
11873		182077,86	326557,92	0,00
11874		182828,69	326059,88	0,00
11875		182768,72	326102,92	0,00
11876		182714,21	326137,97	0,00
11877		182654,23	326142,55	0,00
11878		182652,51	326119,33	0,00
11879		182598,78	326193,14	0,00
11880		182584,39	326180,59	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11881		182583,56	326176,90	0,00
11882		182596,72	326194,34	0,00
11883		182598,78	326193,14	0,00
11884		182652,51	326119,33	0,00
11885		182584,39	326180,59	0,00
11886		182628,24	326157,92	0,00
11887		182514,78	326103,70	0,00
11888		182502,22	326105,14	0,00
11889		182478,54	326083,37	0,00
11890		182510,59	326106,76	0,00
11891		182460,88	326055,55	0,00
11892		182481,96	326087,08	0,00
11893		182459,81	326211,48	0,00
11894		182433,14	326215,80	0,00
11895		182457,18	326210,54	0,00
11896		182456,76	326221,52	0,00
11897		182377,44	326014,81	0,00
11898		182335,24	326024,56	0,00
11899		182460,07	326047,07	0,00
11900		182385,80	326017,80	0,00
11901		182460,11	326213,00	0,00
11902		182435,67	326220,66	0,00
11903		182333,62	326027,50	0,00
11904		182357,92	326026,84	0,00
11905		182441,76	326036,59	0,00
11906		182456,76	326221,52	0,00
11907		182433,64	326216,76	0,00
11908		182420,94	326185,85	0,00
11909		182374,32	326116,76	0,00
11910		182457,51	326210,54	0,00
11911		182433,64	326216,76	0,00
11912		182405,44	326132,72	0,00
11913		182446,78	326188,40	0,00
11914		182467,22	326203,37	0,00
11915		182473,76	326206,26	0,00
11916		182221,47	326309,44	0,00
11917		183244,78	327315,65	0,00
11918		183197,11	327203,44	0,00
11919		183084,41	327361,62	0,00
11920		183320,69	327457,70	0,00
11921		183320,69	327457,70	0,00
11922		183219,56	327237,47	0,00
11923		183201,44	327210,95	0,00
11924		183151,01	327450,91	0,00
11925		183166,26	327456,71	0,00
11926		183169,54	327454,30	0,00
11927		183109,07	327396,11	0,00
11928		183630,30	327371,20	0,00
11929		183088,86	327363,48	0,00
11930		183137,04	327406,00	0,00
11931		183169,54	327454,30	0,00
11932		183238,25	327314,12	0,00
11933		183112,89	327380,82	0,00
11934		183105,73	327381,89	0,00
11935		183105,35	327386,00	0,00
11936		183111,61	327381,70	0,00
11937		182987,39	327243,83	0,00
11938		183085,46	327356,31	0,00
11939		183072,03	327341,96	0,00
11940		183192,23	327205,83	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
11941		183475,91	327461,65	0,00
11942		183475,90	327461,85	0,00
11943		183371,70	327453,38	0,00
11944		183542,65	327464,32	0,00
11945		183320,69	327457,70	0,00
11946		183925,97	326796,61	0,00
11947		183917,17	326798,85	0,00
11948		184029,26	326366,54	0,00
11949		183917,49	326947,48	0,00
11950		183928,60	326622,78	0,00
11951		183984,38	326726,95	0,00
11952		184015,21	326208,91	0,00
11953		184051,63	326237,28	0,00
11954		182562,57	326104,82	0,00
11955		182595,72	326110,28	0,00
11956		182584,39	326180,59	0,00
11957		182660,79	326115,51	0,00
11958		182548,39	326105,68	0,00
11959		182597,35	326329,96	0,00
11960		182595,22	326364,41	0,00
11961		182598,14	326370,41	0,00
11962		182689,39	326122,33	0,00
11963		182599,24	326428,51	0,00
11964		182600,86	326304,04	0,00
11965		182606,31	326455,79	0,00
11966		182601,40	326520,38	0,00
11967		182601,40	326520,38	0,00
11968		182672,27	326130,53	0,00
11969		182672,07	326133,69	0,00
11970		182636,67	326176,40	0,00
11971		182608,14	326340,01	0,00
11972		182605,17	326362,03	0,00
11973		182653,59	326303,57	0,00
11974		182665,57	326293,38	0,00
11975		182605,38	326349,37	0,00
11976		182637,66	326175,40	0,00
11977		182609,04	326520,48	0,00
11978		182665,57	326293,38	0,00
11979		182607,98	326308,52	0,00
11980		182608,41	326308,79	0,00
11981		182175,60	326721,68	0,00
11982		182510,91	326659,83	0,00
11983		182599,16	326606,74	0,00
11984		182624,46	326555,27	0,00
11985		182646,68	326563,70	0,00
11986		182599,16	326606,74	0,00
11987		182608,00	326603,73	0,00
11988		182613,32	326592,04	0,00
11989		182593,86	326663,62	0,00
11990		182632,58	326712,54	0,00
11991		182609,37	326598,66	0,00
11992		182627,24	326725,50	0,00
11993		182642,48	326717,77	0,00
11994		182660,95	326746,01	0,00
11995		182669,83	326759,76	0,00
11996		182077,86	326557,92	0,00
11997		182627,12	326716,06	0,00
11998		182681,13	326785,91	0,00
11999		182632,58	326712,54	0,00
12000		182638,52	327022,65	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12001		182666,20	327040,17	0,00
12002		182728,90	327161,38	0,00
12003		182718,57	327053,49	0,00
12004		182521,07	326676,23	0,00
12005		183790,25	327459,17	0,00
12006		183772,83	327454,05	0,00
12007		183602,63	327466,25	0,00
12008		183749,11	327449,48	0,00
12009		183475,91	327461,65	0,00
12010		183475,91	327461,65	0,00
12011		183808,68	327445,29	0,00
12012		183374,33	327451,69	0,00
12013		183474,28	327408,20	0,00
12014		183283,58	327404,15	0,00
12015		183307,53	327450,62	0,00
12016		183313,70	327460,00	0,00
12017		183300,50	327438,26	0,00
12018		183641,97	327365,13	0,00
12019		183291,34	327420,13	0,00
12020		183313,70	327460,00	0,00
12021		183305,41	327446,90	0,00
12022		183297,59	327432,15	0,00
12023		183649,18	327368,58	0,00
12024		183475,91	327461,65	0,00
12025		183289,57	327415,71	0,00
12026		182731,28	326201,56	0,00
12027		182735,53	326205,06	0,00
12028		182747,57	326275,44	0,00
12029		182760,95	326258,97	0,00
12030		182751,17	326283,13	0,00
12031		182740,00	326250,62	0,00
12032		182743,82	326249,28	0,00
12033		182754,82	326258,78	0,00
12034		182757,45	326357,41	0,00
12035		182763,38	326297,27	0,00
12036		182753,48	326384,32	0,00
12037		182762,68	326273,34	0,00
12038		182753,48	326384,32	0,00
12039		182743,38	326418,63	0,00
12040		182757,94	326396,47	0,00
12041		182749,99	326286,56	0,00
12042		182733,56	326457,65	0,00
12043		182739,02	326668,03	0,00
12044		182749,80	326649,41	0,00
12045		182738,55	326670,69	0,00
12046		182760,22	326656,85	0,00
12047		182766,99	326712,30	0,00
12048		182757,43	326357,59	0,00
12049		182762,87	326293,89	0,00
12050		183984,44	326162,86	0,00
12051		184088,12	326203,47	0,00
12052		183985,04	326162,33	0,00
12053		183815,31	327470,65	0,00
12054		183993,33	327474,23	0,00
12055		183815,31	327470,65	0,00
12056		183921,00	327470,39	0,00
12057		184005,88	327474,61	0,00
12058		182763,91	326269,50	0,00
12059		182765,29	326285,15	0,00
12060		182884,56	326007,41	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12061		182786,67	326076,28	0,00
12062		182765,07	326354,47	0,00
12063		182769,80	326342,28	0,00
12064		182765,83	326381,85	0,00
12065		182820,49	326232,66	0,00
12066		182772,76	326359,21	0,00
12067		182773,01	326362,70	0,00
12068		182772,76	326359,21	0,00
12069		182762,70	326723,02	0,00
12070		182772,56	326717,87	0,00
12071		182804,41	326724,50	0,00
12072		182790,40	326676,49	0,00
12073		182811,90	326744,01	0,00
12074		182804,41	326724,50	0,00
12075		182849,51	326833,18	0,00
12076		182833,97	326773,26	0,00
12077		182855,73	326832,09	0,00
12078		182793,46	326963,81	0,00
12079		182849,02	326833,26	0,00
12080		182773,51	327099,40	0,00
12081		182789,91	327103,96	0,00
12082		182828,80	326765,75	0,00
12083		182879,25	326644,75	0,00
12084		182852,11	326898,17	0,00
12085		183112,93	326539,53	0,00
12086		183086,76	326481,79	0,00
12087		183087,00	326774,56	0,00
12088		183087,00	326774,56	0,00
12089		183110,99	326626,71	0,00
12090		183105,67	326625,73	0,00
12091		183085,13	326782,86	0,00
12092		183080,49	326780,82	0,00
12093		183078,72	326796,66	0,00
12094		183080,04	326780,62	0,00
12095		183025,04	326577,95	0,00
12096		183025,04	326577,95	0,00
12097		183025,07	326639,18	0,00
12098		183073,25	326798,28	0,00
12099		183068,49	326782,31	0,00
12100		183024,58	326639,28	0,00
12101		183015,95	326591,54	0,00
12102		183060,66	326745,83	0,00
12103		183065,06	326776,60	0,00
12104		183019,70	326642,79	0,00
12105		183019,84	326643,44	0,00
12106		182849,48	326805,26	0,00
12107		182880,94	327164,94	0,00
12108		183043,52	326697,80	0,00
12109		183007,17	326347,65	0,00
12110		183105,56	326351,39	0,00
12111		183012,91	326350,77	0,00
12112		183081,42	326420,33	0,00
12113		183023,69	326402,30	0,00
12114		183041,64	326691,82	0,00
12115		183106,52	326337,22	0,00
12116		183029,70	326559,88	0,00
12117		183038,09	326523,88	0,00
12118		182939,69	326390,80	0,00
12119		182881,22	327156,80	0,00
12120		183080,69	326295,94	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12121		183078,85	326286,67	0,00
12122		183106,16	326625,82	0,00
12123		183091,58	326479,98	0,00
12124		183027,71	326413,19	0,00
12125		183011,53	326346,15	0,00
12126		183085,54	326401,58	0,00
12127		183018,39	326378,41	0,00
12128		182994,90	326405,36	0,00
12129		183024,58	326639,28	0,00
12130		183083,70	326344,02	0,00
12131		183005,68	326400,63	0,00
12132		183035,46	326417,05	0,00
12133		183560,51	327465,15	0,00
12134		183580,88	327465,68	0,00
12135		182505,64	326087,82	0,00
12136		182342,38	326923,93	0,00
12137		182499,32	326100,50	0,00
12138		182385,54	326019,05	0,00
12139		182517,55	326108,33	0,00
12140		182390,44	326007,85	0,00
12141		182439,44	326021,15	0,00
12142		182475,45	326257,95	0,00
12143		182420,37	326186,09	0,00
12144		182377,44	326014,81	0,00
12145		182342,24	326031,63	0,00
12146		182488,63	326243,96	0,00
12147		182377,44	326014,31	0,00
12148		182465,85	326054,13	0,00
12149		182434,11	326218,76	0,00
12150		182430,95	326016,87	0,00
12151		182480,64	326077,05	0,00
12152		182758,98	326089,37	0,00
12153		182689,56	326165,34	0,00
12154		182688,95	326167,13	0,00
12155		182706,71	326145,76	0,00
12156		182676,88	326157,17	0,00
12157		182675,00	326158,09	0,00
12158		182684,21	326302,75	0,00
12159		182690,55	326503,81	0,00
12160		182688,24	326516,23	0,00
12161		182712,27	326489,61	0,00
12162		182716,22	326471,99	0,00
12163		182675,02	326519,09	0,00
12164		182700,08	326610,49	0,00
12165		182678,09	326597,44	0,00
12166		182763,68	326721,20	0,00
12167		182715,72	326671,22	0,00
12168		182685,84	326793,14	0,00
12169		182684,91	326804,77	0,00
12170		182726,30	326196,13	0,00
12171		182716,77	326202,29	0,00
12172		182727,32	326186,14	0,00
12173		182718,53	326201,27	0,00
12174		182721,78	326188,07	0,00
12175		182735,53	326205,06	0,00
12176		182856,72	326021,28	0,00
12177		182716,22	326471,99	0,00
12178		182712,27	326489,61	0,00
12179		182707,00	326616,64	0,00
12180		182708,46	326819,18	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12181		182703,50	326842,80	0,00
12182		182777,86	326932,56	0,00
12183		182793,65	326963,35	0,00
12184		182709,60	326842,62	0,00
12185		183080,19	326296,01	0,00
12186		183192,48	326187,98	0,00
12187		183211,10	326058,34	0,00
12188		183019,71	326382,86	0,00
12189		183262,81	326114,11	0,00
12190		183919,43	326096,40	0,00
12191		183232,06	326153,75	0,00
12192		183074,26	326419,87	0,00
12193		183029,02	326562,50	0,00
12194		182855,52	326415,91	0,00
12195		183035,46	326417,05	0,00
12196		183083,27	326397,15	0,00
12197		183011,22	326346,96	0,00
12198		183035,89	326418,93	0,00
12199		183176,24	326203,38	0,00
12200		183867,63	326048,08	0,00
12201		183899,44	326077,19	0,00
12202		183033,30	326539,95	0,00
12203		183266,80	326116,06	0,00
12204		183005,25	326197,22	0,00
12205		183081,42	326420,33	0,00
12206		183025,53	326402,44	0,00
12207		183174,12	326198,47	0,00
12208		183017,56	326378,65	0,00
12209		182874,50	326375,80	0,00
12210		182875,54	326375,94	0,00
12211		183068,04	326403,13	0,00
12212		183211,27	326048,97	0,00
12213		183082,27	326420,27	0,00
12214		183092,05	326479,80	0,00
12215		183074,76	326419,90	0,00
12216		183265,34	326132,51	0,00
12217		183078,13	326396,41	0,00
12218		183094,67	326232,89	0,00
12219		182958,58	326042,19	0,00
12220		183899,44	326077,19	0,00
12221		183020,40	326405,84	0,00
12222		183874,57	326060,71	0,00
12223		183208,97	326174,88	0,00
12224		183202,26	326182,14	0,00
12225		182993,91	326398,62	0,00
12226		183015,03	326367,00	0,00
12227		183005,25	326197,22	0,00
12228		183022,77	326150,24	0,00
12229		182882,96	326367,71	0,00
12230		183027,36	326411,38	0,00
12231		183087,83	326280,72	0,00
12232		183038,83	326524,19	0,00
12233		183014,92	326182,88	0,00
12234		183093,30	326381,45	0,00
12235		182988,40	326399,42	0,00
12236		183034,75	326540,93	0,00
12237		183082,87	326360,06	0,00
12238		182856,72	326021,28	0,00
12239		183014,92	326182,88	0,00
12240		183081,46	326295,84	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12241		183087,18	326386,66	0,00
12242		183251,60	326139,38	0,00
12243		183874,24	326061,09	0,00
12244		183409,32	326372,30	0,00
12245		183239,26	326146,80	0,00
12246		183989,84	327472,90	0,00
12247		183277,60	326101,02	0,00
12248		182426,97	326241,89	0,00
12249		182446,72	326263,98	0,00
12250		182333,60	326296,45	0,00
12251		182160,86	326370,94	0,00
12252		182480,72	326567,75	0,00
12253		182529,05	326390,38	0,00
12254		182175,60	326721,68	0,00
12255		182710,02	326842,35	0,00
12256		182703,50	326842,80	0,00
12257		182723,49	326460,60	0,00
12258		182632,58	326712,54	0,00
12259		182756,05	326371,15	0,00
12260		182849,51	326833,18	0,00
12261		182743,38	326418,63	0,00
12262		182753,48	326384,32	0,00
12263		182679,74	326796,85	0,00
12264		182602,92	326595,86	0,00
12265		182267,44	326866,24	0,00
12266		182784,93	326957,97	0,00
12267		182811,13	326963,57	0,00
12268		182731,02	326875,57	0,00
12269		182681,74	326505,32	0,00
12270		182593,81	326663,10	0,00
12271		182630,61	326721,48	0,00
12272		182602,92	326595,86	0,00
12273		182613,32	326592,04	0,00
12274		182763,11	326934,21	0,00
12275		182236,83	326847,93	0,00
12276		182773,56	327094,88	0,00
12277		182130,62	326399,29	0,00
12278		182339,20	326278,34	0,00
12279		182367,80	326282,84	0,00
12280		182289,98	326291,45	0,00
12281		182111,11	326634,82	0,00
12282		182749,10	326382,85	0,00
12283		182701,58	326483,95	0,00
12284		182752,18	326913,90	0,00
12285		182778,75	326954,85	0,00
12286		182766,55	326723,27	0,00
12287		182601,71	326683,79	0,00
12288		182595,02	326658,25	0,00
12289		182617,92	326537,88	0,00
12290		182631,92	326729,75	0,00
12291		182753,16	326361,97	0,00
12292		182703,73	326842,65	0,00
12293		182677,99	326800,04	0,00
12294		182610,58	326572,03	0,00
12295		182723,50	326450,83	0,00
12296		182789,50	326967,60	0,00
12297		182658,33	326765,80	0,00
12298		182702,61	326840,85	0,00
12299		182201,50	326759,67	0,00
12300		182229,58	326345,46	0,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Bodemgebieden**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12301		182261,44	326866,23	0,00
12302		182969,76	327240,65	0,00
12303		182458,32	326962,60	0,00
12304		182476,57	326252,61	0,00
12305		182067,83	326530,66	0,00
12306		182165,82	326702,84	0,00
12307		182123,64	326390,27	0,00
12308		182418,14	326959,07	0,00
12309		182077,04	326555,36	0,00
12310		182760,96	327080,14	0,00
12311		182203,14	326757,01	0,00
12312		182851,37	327141,94	0,00
12313		182135,85	326646,23	0,00
12314		182592,94	326990,77	0,00
12315		182426,97	326241,89	0,00
12316		182196,75	326775,31	0,00
12317		182088,10	326553,27	0,00
12318		182443,96	326949,14	0,00
12319		182868,15	327446,73	0,00
12320		182930,15	327211,66	0,00
12321		182718,57	327053,49	0,00
12322		182876,11	327167,14	0,00
12323		182717,73	327054,91	0,00
12324		182969,76	327240,65	0,00
12325		182727,70	327069,04	0,00
12326		182851,37	327141,94	0,00
12327		182456,88	326221,11	0,00
12328		182519,78	326347,08	0,00
12329		182512,20	326461,56	0,00
12330		182833,50	327104,96	0,00
12331		182487,96	326615,11	0,00
12332		182881,11	327156,52	0,00
12333		182935,07	327198,03	0,00
12334		182719,26	326991,79	0,00
12335		182838,95	327099,22	0,00
12336		182977,13	327237,91	0,00
12337		182526,90	326416,95	0,00
12338		182592,81	326659,86	0,00
12339		182765,83	327010,58	0,00
12340		182896,01	327168,90	0,00
12341		182888,61	327177,00	0,00
12342		182890,49	327181,95	0,00
12343		182480,13	326222,44	0,00
12344		182482,86	326263,27	0,00
12345		183027,33	327295,41	0,00
12346		182487,77	326261,85	0,00
12347		183114,62	327376,16	0,00
12348		182826,08	327107,03	0,00
12349		182985,25	327236,95	0,00
12350		182486,21	326262,28	0,00
12351		182819,16	327107,89	0,00
12352		182495,56	326270,58	0,00
12353		182863,46	327133,28	0,00
12354		183039,74	327310,90	0,00
12355		182921,59	327186,66	0,00
12356		182451,24	326276,70	0,00
12357		182821,63	327110,98	0,00
12358		182990,43	327241,24	0,00
12359		182822,38	327111,44	0,00
12360		182729,63	326696,58	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12361		182882,14	327447,16	0,00
12362		182736,88	327088,10	0,50
12363		182452,67	326276,11	0,00
12364		182882,14	327447,16	0,00
12365		182862,92	327360,53	0,50
12366		182231,60	326343,98	0,00
12367		182277,70	326444,19	0,00
12368		182944,25	327438,29	0,00
12369		182944,25	327438,29	0,00
12370		184152,16	325850,20	0,00
12371		184135,70	325819,56	0,00
12372		184139,33	325832,37	0,00
12373		184144,39	325618,14	0,00
12374		184053,98	325653,46	0,00
12375		184205,50	325958,34	0,00
12376		184205,50	325958,34	0,00
12377		184210,10	325587,52	1,00
12378		184104,23	324400,37	0,00
12379		184139,74	324414,77	0,00
12380		184058,80	324386,52	0,00
12381		184201,04	324977,90	0,00
12382		184195,03	324429,88	0,00
12383		184110,96	324411,05	0,00
12384		184026,80	324370,79	0,00
12385		184201,04	324977,90	0,00
12386		184152,16	325850,20	0,00
12387		184085,67	325064,67	0,00
12388		184136,36	325033,00	0,00
12389		184205,51	325957,30	0,00
12390		184084,98	325063,72	0,00
12391		184106,40	325054,77	0,00
12392		184094,02	325738,59	0,00
12393		184053,98	325653,46	0,00
12394		184146,92	325840,46	0,00
12395		184060,62	325061,22	0,00
12396		184087,69	325067,48	0,00
12397		184087,95	325067,83	0,00
12398		184146,24	325839,20	0,00
12399		184048,40	325649,47	0,00
12400		184159,67	325011,00	0,00
12401		184087,69	325067,48	0,00
12402		184187,15	324995,54	0,00
12403		184161,14	325012,93	0,00
12404		184201,84	324982,04	0,00
12405		184187,15	324995,54	0,00
12406		184199,46	324979,44	0,00
12407		184161,47	325013,36	0,00
12408		184159,67	325011,00	0,00
12409		184087,69	325067,48	0,00
12410		184087,95	325067,83	0,00
12411		184159,06	325010,21	0,00
12412		184161,14	325012,93	0,00
12413		184199,46	324979,44	0,00
12414		184162,13	325014,22	0,00
12415		184217,03	324974,02	0,00
12416		184217,03	324974,02	0,00
12417		184214,68	324965,12	0,00
12418		184205,26	324980,34	0,00
12419		184216,73	324966,54	0,00
12420		184216,59	324963,02	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12421		184200,37	324978,56	0,00
12422		184216,73	324966,54	0,00
12423		184217,10	324975,81	0,00
12424		184205,39	324980,21	0,00
12425		184195,03	324429,88	0,00
12426		184195,03	324429,88	0,00
12427		184195,03	324429,88	0,00
12428		184156,00	327467,26	0,00
12429		184001,98	327444,30	0,00
12430		184055,33	327453,75	0,00
12431		184057,48	327460,15	0,00
12432		184023,12	327454,88	0,00
12433		184082,62	327431,47	0,00
12434		184031,45	327444,69	0,00
12435		184154,29	327471,30	0,00
12436		184024,87	327459,08	0,00
12437		184178,61	327460,08	0,00
12438		184024,14	327471,67	0,00
12439		184177,14	327458,35	0,00
12440		184097,46	327471,07	0,00
12441		184153,56	327478,45	0,00
12442		184177,34	327451,61	0,00
12443		184153,56	327478,45	0,00
12444		184156,66	327478,77	0,00
12445		184187,56	327405,64	0,00
12446		184186,82	327417,61	0,00
12447		184187,40	327418,32	0,00
12448		184114,73	327414,34	0,00
12449		184153,56	327478,45	0,00
12450		184175,29	327402,92	0,00
12451		184045,81	327450,73	0,00
12452		184187,09	327443,12	0,00
12453		184186,97	327452,96	0,00
12454		184182,37	327411,39	0,00
12455		184178,16	327403,66	0,00
12456		184114,90	327197,75	0,00
12457		184133,36	327343,27	0,00
12458		184180,18	327314,43	0,00
12459		184129,35	327271,86	0,00
12460		184064,21	327327,36	0,00
12461		184052,36	327319,63	0,00
12462		184065,66	327222,55	0,00
12463		184190,36	327179,26	0,00
12464		184190,05	327204,33	0,00
12465		184187,56	327405,64	0,00
12466		184187,40	327418,32	0,00
12467		184153,56	327478,45	0,00
12468		184184,60	327411,79	0,00
12469		184178,16	327403,66	0,00
12470		184118,13	327281,65	0,00
12471		184121,35	327188,75	0,00
12472		184071,46	327228,61	0,00
12473		184032,64	327334,52	0,00
12474		184057,96	327325,03	0,00
12475		184008,89	327457,47	0,00
12476		184036,35	327337,49	0,00
12477		184072,47	327233,11	0,00
12478		184045,14	327241,15	0,00
12479		184010,40	327251,68	0,00
12480		184013,05	327403,20	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12481		184075,73	327258,99	0,00
12482		184045,36	327243,17	0,00
12483		184025,30	327475,79	0,00
12484		184025,78	327470,99	0,00
12485		184023,69	327471,85	0,00
12486		184019,11	327473,87	0,00
12487		184112,79	326200,85	0,00
12488		184152,76	326234,60	0,00
12489		184195,92	326730,90	0,00
12490		184201,67	326267,17	0,00
12491		184201,67	326267,17	0,00
12492		184189,85	326717,78	0,00
12493		184201,61	326272,22	0,00
12494		184201,62	326271,28	0,00
12495		184109,29	326206,68	0,00
12496		184201,68	326266,53	0,00
12497		184109,92	326205,64	0,00
12498		184151,33	326243,16	0,00
12499		184129,75	326114,49	0,00
12500		184061,56	326788,88	0,00
12501		184177,85	326253,37	0,00
12502		184172,11	326078,06	0,00
12503		184129,75	326114,49	0,00
12504		184083,58	326791,72	0,00
12505		184202,76	326179,55	0,00
12506		184111,96	326202,24	0,00
12507		184120,84	326149,29	0,00
12508		184136,72	326112,26	0,00
12509		184136,72	326112,26	0,00
12510		184204,06	326074,41	0,00
12511		184204,06	326074,41	0,00
12512		184178,30	326079,41	0,00
12513		184178,30	326079,41	0,00
12514		184043,73	326241,97	0,00
12515		184201,68	326266,53	0,00
12516		184092,67	326207,36	0,00
12517		184131,00	326119,99	0,00
12518		184172,11	326078,06	0,00
12519		184084,01	326204,30	0,00
12520		184201,61	326272,22	0,00
12521		184109,29	326206,68	0,00
12522		184033,15	326361,96	0,00
12523		184143,54	326107,68	0,00
12524		184178,50	326079,87	0,00
12525		184136,72	326112,26	0,00
12526		184172,11	326078,06	0,00
12527		184201,66	326268,07	0,00
12528		184088,12	326203,47	0,00
12529		184177,73	326079,76	0,00
12530		184202,76	326179,55	0,00
12531		184188,05	327366,22	0,00
12532		184111,92	327415,86	0,00
12533		184179,08	327314,91	0,00
12534		184187,01	327416,72	0,00
12535		184109,10	327343,23	0,00
12536		184139,25	327401,42	0,00
12537		184120,33	327341,01	0,00
12538		184187,41	327417,24	0,00
12539		184057,97	327474,95	0,00
12540		184094,89	327425,07	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12541		184007,48	327441,80	0,00
12542		184184,70	327414,00	0,00
12543		184013,67	327475,34	0,00
12544		184045,81	327450,73	0,00
12545		184092,29	327337,63	0,00
12546		184115,70	327417,16	0,00
12547		184133,36	327343,27	0,00
12548		184133,36	327343,27	0,00
12549		184187,56	327405,64	0,00
12550		184041,61	327440,05	0,00
12551		184131,00	327340,46	0,00
12552		184114,10	327399,71	0,00
12553		184145,26	327401,43	0,00
12554		184011,58	327403,82	0,00
12555		184037,00	327457,25	0,00
12556		184187,61	327401,44	0,00
12557		184184,56	327380,30	0,00
12558		184024,53	327354,25	0,00
12559		184182,98	327395,23	0,00
12560		184168,54	327314,09	0,00
12561		184143,50	327334,68	0,00
12562		184142,63	327332,64	0,00
12563		184093,08	327335,74	0,00
12564		184074,24	327328,41	0,00
12565		184041,76	327314,53	0,00
12566		184038,68	327323,02	0,00
12567		184027,59	327315,86	0,00
12568		184027,31	327338,12	0,00
12569		184038,63	327313,68	0,00
12570		184065,71	327325,17	0,00
12571		184180,51	327396,54	0,00
12572		184032,08	327308,95	0,00
12573		184161,14	327317,16	0,00
12574		184069,75	327326,71	0,00
12575		184054,29	327318,83	0,00
12576		184137,24	327334,99	0,00
12577		184074,24	327328,41	0,00
12578		184036,51	327337,61	0,00
12579		184071,02	327437,53	0,00
12580		184106,25	327409,27	0,00
12581		184025,66	327316,69	0,00
12582		184187,09	327443,27	0,00
12583		184186,97	327452,96	0,00
12584		184156,00	327467,26	0,00
12585		184156,66	327478,77	0,00
12586		184059,78	326786,98	0,00
12587		184157,20	327307,79	0,00
12588		184027,40	327300,86	0,00
12589		184063,22	326790,08	0,00
12590		184109,31	327180,27	0,00
12591		184168,54	327314,09	0,00
12592		184057,83	327324,96	0,00
12593		184188,69	327314,65	0,00
12594		184149,07	327288,78	0,00
12595		184139,75	327276,84	0,00
12596		184024,94	327245,03	0,00
12597		184082,77	326789,79	0,00
12598		184034,50	326813,99	0,00
12599		184148,82	327259,11	0,00
12600		184052,63	327316,29	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12601		184083,58	326791,72	0,00
12602		184189,85	326717,78	0,00
12603		184195,98	326726,20	0,00
12604		184165,59	327242,26	0,00
12605		184046,78	327234,88	0,00
12606		184079,57	327255,99	0,00
12607		184194,14	326718,80	0,00
12608		184127,34	327202,62	0,00
12609		184118,04	327270,64	0,00
12610		184118,13	327281,65	0,00
12611		184036,64	327297,03	0,00
12612		184155,10	327256,53	0,00
12613		184179,87	327246,46	0,00
12614		184086,72	327266,83	0,00
12615		184114,90	327197,75	0,00
12616		184148,82	327259,11	0,00
12617		184072,47	327233,11	0,00
12618		184174,42	327253,79	0,00
12619		184195,92	326730,90	0,00
12620		184036,60	326818,63	0,00
12621		184013,06	326865,60	0,00
12622		184188,68	327315,20	0,00
12623		184118,15	327212,34	0,00
12624		184028,67	327298,01	0,00
12625		184168,17	327258,64	0,00
12626		184128,73	326738,32	0,00
12627		184029,09	327244,03	0,00
12628		184036,64	327297,03	0,00
12629		184149,07	327288,78	0,00
12630		184159,07	327260,01	0,00
12631		184128,79	327189,91	0,00
12632		184128,79	327189,91	0,00
12633		184086,59	327244,16	0,00
12634		184009,44	327249,65	0,00
12635		184103,75	327215,29	0,00
12636		184114,67	327275,23	0,00
12637		184168,17	327258,64	0,00
12638		184075,73	327258,99	0,00
12639		184094,51	327257,59	0,00
12640		184077,29	327251,76	0,00
12641		184118,38	327270,10	0,00
12642		184126,33	326745,60	0,00
12643		184138,60	327261,22	0,00
12644		184125,43	327171,27	0,00
12645		184029,52	327299,91	0,00
12646		184006,61	326854,20	0,00
12647		184180,72	326724,43	0,00
12648		184180,89	327253,46	0,00
12649		184048,02	327306,25	0,00
12650		184147,14	327265,04	0,00
12651		184097,16	327270,75	0,00
12652		184123,48	327208,62	0,00
12653		184010,38	326876,52	0,00
12654		184091,50	327273,64	0,00
12655		184161,60	327316,96	0,00
12656		184134,44	327265,15	0,00
12657		184194,10	326713,72	0,00
12658		184093,09	327254,11	0,00
12659		184190,37	327178,61	0,00
12660		184029,09	327244,03	0,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12661		184178,63	327310,69	0,00
12662		184127,97	327268,53	0,00
12663		180000,27	323832,10	1,00
12664		180000,27	323832,10	1,00
12665		180000,27	323832,10	1,00
12666		180000,27	323832,10	1,00
12667		180032,51	323940,75	1,00
12668		180014,10	323827,83	1,00
12669		179994,25	323910,08	1,00
12670		179990,68	322824,68	1,00
12671		179999,76	322802,10	1,00
12672		180065,98	323009,44	1,00
12673		180065,98	323009,44	1,00
12674		180065,98	323009,44	1,00
12675		180045,40	324878,94	1,00
12676		179991,26	324499,89	1,00
12677		180045,40	324878,94	1,00
12678		180045,40	324878,94	1,00
12679		179991,26	324499,89	1,00
12680		179991,26	324499,89	1,00
12681		180000,00	325528,40	1,00
12682		180085,74	327388,28	1,00
12683		180122,68	327379,11	1,00
12684		180003,92	327338,01	1,00
12685		179999,57	327282,80	1,00
12686		180233,41	326946,48	1,00
12687		181680,01	322153,56	1,00
12688		180690,04	327399,74	1,00
12689		180690,04	327399,74	1,00
12690		180690,04	327399,74	1,00
12691		180690,04	327399,74	1,00
12692		180690,04	327399,74	1,00
12693		180690,04	327399,74	1,00
12694		183406,29	327461,63	1,00
12695		183882,51	327472,23	1,00
12696		184205,11	325989,94	1,00
12697		184206,66	325864,46	1,00
12698		184207,37	325807,46	1,00
12699		184206,66	325864,46	1,00
12700		184207,37	325807,53	1,00
12701		184202,65	326188,44	1,00
12702		184202,65	326188,44	1,00
12703		184202,65	326188,44	1,00
12704		184042,85	327472,26	1,00
12705		184199,25	326059,84	1,00
12706		180035,48	322152,72	0,50
12707		180057,42	322146,18	0,50
12708		180035,48	322152,72	0,50
12709		180057,42	322146,18	0,50
12710		180057,42	322146,18	0,50
12711		180019,93	322143,20	0,50
12712		180042,05	322143,09	0,50
12713		180001,65	322217,51	0,50
12714		180035,48	322152,72	0,50
12715		180057,42	322146,18	0,50
12716		180042,05	322143,09	0,50
12717		181003,97	322144,60	0,50
12718		180994,23	322138,20	0,50
12719		181002,00	322138,16	0,50
12720		181003,97	322144,60	0,50

## Invoergegevens rekenmodellen

### Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12721		180994,23	322138,20	0,50
12722		181002,00	322138,16	0,50
12723		181003,97	322144,60	0,50
12724		180994,23	322138,20	0,50
12725		181002,00	322138,16	0,50
12726		181002,00	322138,16	0,50
12727		181002,00	322138,16	0,50
12728		180155,76	322154,42	0,50
12729		180155,76	322154,42	0,50
12730		180144,91	322177,14	0,50
12731		180155,76	322154,42	0,50
12732		181002,00	322138,16	0,50
12733		181003,97	322144,60	0,50
12734		181002,00	322138,16	0,50
12735		181003,97	322144,60	0,50
12736		180394,43	322193,38	0,50
12737		180455,44	322141,14	0,50
12738		180756,86	322217,36	0,50
12739		180516,53	322168,82	0,50
12740		180878,23	322220,56	0,50
12741		180394,43	322193,38	0,50
12742		180455,44	322141,14	0,50
12743		180516,53	322168,82	0,50
12744		180455,44	322141,14	0,50
12745		180772,45	322139,34	0,50
12746		180394,43	322193,38	0,50
12747		180814,93	322139,12	0,50
12748		180878,23	322220,56	0,50
12749		180516,53	322168,82	0,50
12750		180516,53	322168,82	0,50
12751		181365,60	327407,35	0,50
12752		183745,24	327468,21	0,50
12753		183745,24	327468,21	0,50
12754		183745,24	327468,21	0,50
12755		183184,09	327456,47	0,50
12756		183184,09	327456,47	0,50
12757		183184,09	327456,47	0,50
12758		184166,92	327475,61	0,50
12759		184166,92	327475,61	0,50
12760		184166,92	327475,61	0,50
12761		184166,92	327475,61	0,50
12762		184118,06	327268,20	0,50
12763		184118,06	327268,20	0,50
12764		184203,00	326159,71	0,50
12765		184203,00	326159,71	0,50
12766		184204,29	326056,01	1,00
12767		180009,82	324686,75	1,00
12768		184210,15	325424,20	1,00
12769		184210,65	325542,98	0,00
12770		179990,74	323038,84	0,00
12771		180005,12	323037,31	0,00
12772		179990,74	323038,84	0,00
12773		179992,72	323034,58	0,00
12774		179990,74	323038,84	0,00
12775		179992,72	323034,58	0,00
12776		179990,74	323038,84	0,00
12777		179992,72	323034,58	0,00
12778		180124,60	322803,16	0,00
12779		179991,65	324522,63	0,00
12780		179995,54	324521,69	0,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12781		179991,65	324522,63	0,00
12782		180000,63	325652,22	0,00
12783		183491,41	327462,81	0,00
12784		183543,53	327464,36	0,00
12785		183844,13	327468,66	0,00
12786		183470,92	327463,56	0,00
12787		183406,29	327461,63	0,00
12788		183844,13	327468,66	0,00
12789		182915,20	327440,11	0,00
12790		182875,41	327449,28	0,00
12791		183475,90	327461,85	0,00
12792		182875,41	327449,28	0,00
12793		182915,20	327440,11	0,00
12794		182915,20	327440,11	0,50
12795		184190,37	327178,61	0,00
12796		184132,72	327270,46	0,00
12797		184147,14	327265,04	0,00
12798		182281,57	324453,37	0,00
12799		182176,23	324378,19	0,50
12800		183002,80	326200,62	0,50
12801		183015,04	326150,31	1,00
12802		182968,55	326148,60	1,00
12803		182966,26	326065,82	1,00
12804		182966,26	326065,82	0,50
12805		183176,18	326137,25	1,00
12806		183177,34	326150,39	1,00
12807		183019,23	326130,80	1,00
12808		183172,02	326082,33	0,50
12809		182351,53	325930,70	1,00
12810		182277,97	325228,27	0,00
12811		182400,20	324895,80	1,00
12812		182394,25	324751,94	1,00
12813		182277,97	325228,27	1,00
12814		182501,41	325943,53	0,00
12815		182513,73	325943,87	1,00
12816		182553,14	325018,47	0,00
12817		181480,38	324539,57	1,00
12818		182576,64	325956,07	1,00
12819		181491,45	324630,04	1,00
12820		181217,44	323881,37	1,00
12821		182806,16	325827,98	1,00
12821		182782,21	325845,66	0,30
12822		182481,32	325221,86	0,00
12823		182385,86	324504,87	0,00
12824		182741,46	325878,22	0,30
12825		181478,42	324331,93	1,00
12826		182680,67	326062,66	1,00
12827		182401,92	325937,89	0,30
12828		182457,86	325892,60	1,00
12829		182505,10	325937,03	1,00
12830		182809,77	325985,76	1,00
12831		182556,78	325918,37	0,30
12832		182511,20	325935,99	1,00
12833		182799,81	325968,00	1,00
12834		182455,21	325888,33	1,00
12835		182777,00	325932,88	1,00
12836		182538,24	325875,37	1,00
12838		182584,33	325263,96	0,00
12839		182820,31	325941,49	0,30
12840		182827,50	325961,99	1,00

## Invoergegevens rekenmodellen Bodemgebieden

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
12841		182807,48	325909,91	1,00
12842		182928,82	325959,33	1,00

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1001	Albert Schweitzerstraat 1 [1]	182744,09	324195,64	114,00	1,50	5,00	8,00
1002	Albert Schweitzerstraat 1 [2]	182738,29	324195,96	114,00	1,50	5,00	8,00
1003	Albert Schweitzerstraat 1 [3]	182746,27	324201,02	114,00	--	5,00	8,00
1004	Albert Schweitzerstraat 11 [1]	182716,09	324226,50	114,00	1,50	5,00	8,00
1005	Albert Schweitzerstraat 11 [2]	182717,07	324232,19	114,00	1,50	5,00	8,00
1006	Albert Schweitzerstraat 11 [3]	182722,78	324232,98	114,00	1,50	5,00	8,00
1007	Albert Schweitzerstraat 13 [1]	182712,99	324235,92	114,00	1,50	5,00	8,00
1008	Albert Schweitzerstraat 13 [2]	182707,46	324234,42	114,00	1,50	5,00	8,00
1009	Albert Schweitzerstraat 13 [3]	182713,23	324241,66	114,00	1,50	5,00	8,00
1010	Albert Schweitzerstraat 15 [1]	182702,27	324238,57	114,00	1,50	5,00	8,00
1011	Albert Schweitzerstraat 15 [2]	182708,06	324245,84	114,00	1,50	5,00	8,00
1012	Albert Schweitzerstraat 17 [1]	182697,20	324242,62	114,00	1,50	5,00	8,00
1013	Albert Schweitzerstraat 17 [2]	182703,02	324249,91	114,00	1,50	5,00	8,00
1014	Albert Schweitzerstraat 18 [1]	182691,56	324224,15	114,00	1,50	5,00	--
1015	Albert Schweitzerstraat 18 [2]	182687,73	324223,54	114,00	1,50	5,00	--
1016	Albert Schweitzerstraat 18 [3]	182692,05	324220,50	114,00	1,50	5,00	--
1017	Albert Schweitzerstraat 18 [4]	182686,48	324218,00	114,00	--	5,00	--
1018	Albert Schweitzerstraat 19 [1]	182692,14	324246,67	114,00	1,50	5,00	8,00
1019	Albert Schweitzerstraat 19 [2]	182692,41	324252,45	114,00	1,50	5,00	8,00
1020	Albert Schweitzerstraat 19 [3]	182698,02	324253,94	114,00	1,50	5,00	8,00
1021	Albert Schweitzerstraat 20 [1]	182685,15	324229,23	114,00	1,50	5,00	--
1022	Albert Schweitzerstraat 20 [2]	182681,36	324228,78	114,00	1,50	5,00	--
1023	Albert Schweitzerstraat 20 [3]	182685,38	324225,55	114,00	1,50	5,00	--
1024	Albert Schweitzerstraat 20 [4]	182680,06	324222,90	114,00	--	5,00	--
1025	Albert Schweitzerstraat 21 [1]	182688,58	324255,41	114,00	1,50	5,00	8,00
1026	Albert Schweitzerstraat 21 [2]	182683,04	324254,02	114,00	1,50	5,00	8,00
1027	Albert Schweitzerstraat 21 [3]	182688,69	324261,11	114,00	1,50	5,00	8,00
1028	Albert Schweitzerstraat 22 [1]	182678,55	324234,33	114,00	1,50	5,00	--
1029	Albert Schweitzerstraat 22 [2]	182674,80	324233,66	114,00	1,50	--	--
1030	Albert Schweitzerstraat 22 [3]	182678,95	324230,68	114,00	1,50	5,00	--
1031	Albert Schweitzerstraat 22 [3]	182673,38	324227,96	114,00	--	5,00	--
1032	Albert Schweitzerstraat 23 [1]	182677,79	324258,20	114,00	1,50	5,00	8,00
1033	Albert Schweitzerstraat 23 [2]	182677,95	324263,86	114,00	1,50	5,00	8,00
1034	Albert Schweitzerstraat 23 [3]	182683,48	324265,26	114,00	1,50	5,00	8,00
1035	Albert Schweitzerstraat 24 [1]	182625,79	324271,46	113,25	1,50	5,00	8,00
1036	Albert Schweitzerstraat 24 [2]	182626,25	324266,54	113,43	1,50	5,00	8,00
1037	Albert Schweitzerstraat 24 [3]	182619,97	324264,20	113,25	--	5,00	8,00
1038	Albert Schweitzerstraat 25 [1]	182663,90	324274,28	113,71	1,50	5,00	8,00
1039	Albert Schweitzerstraat 25 [2]	182658,33	324272,77	113,61	1,50	5,00	8,00
1040	Albert Schweitzerstraat 25 [3]	182664,07	324280,01	113,66	1,50	5,00	8,00
1041	Albert Schweitzerstraat 26 [1]	182614,84	324268,22	113,00	--	5,00	8,00
1042	Albert Schweitzerstraat 26 [2]	182614,99	324274,03	113,00	1,50	5,00	8,00
1043	Albert Schweitzerstraat 26 [3]	182620,58	324275,57	113,00	1,50	5,00	8,00
1044	Albert Schweitzerstraat 26 [4]	182612,77	324265,23	113,00	1,50	--	--
1045	Albert Schweitzerstraat 27 [1]	182653,08	324276,84	113,50	1,50	5,00	8,00
1046	Albert Schweitzerstraat 27 [2]	182659,84	324283,39	113,58	1,50	5,00	8,00
1047	Albert Schweitzerstraat 28 [1]	182610,81	324276,98	112,90	1,50	5,00	8,00
1048	Albert Schweitzerstraat 28 [2]	182605,37	324274,97	112,84	1,50	5,00	8,00
1049	Albert Schweitzerstraat 28 [3]	182610,53	324282,76	112,72	1,50	5,00	8,00
1050	Albert Schweitzerstraat 29 [1]	182657,64	324292,89	113,50	1,50	--	--
1051	Albert Schweitzerstraat 29 [2]	182648,00	324280,85	113,38	1,50	5,00	8,00
1052	Albert Schweitzerstraat 3 [1]	182734,80	324201,44	114,00	1,50	5,00	8,00
1053	Albert Schweitzerstraat 3 [2]	182742,79	324206,51	114,00	1,50	5,00	8,00
1054	Albert Schweitzerstraat 30 [1]	182599,81	324278,63	112,50	1,50	5,00	8,00
1055	Albert Schweitzerstraat 30 [2]	182599,50	324284,41	112,38	1,50	5,00	8,00
1056	Albert Schweitzerstraat 30 [3]	182604,94	324286,42	112,52	1,50	5,00	8,00
1057	Albert Schweitzerstraat 31 [1]	182642,85	324284,76	113,26	1,50	5,00	8,00
1058	Albert Schweitzerstraat 31 [2]	182642,98	324290,53	113,27	1,50	5,00	8,00
1059	Albert Schweitzerstraat 31 [3]	182648,54	324292,12	113,38	1,50	5,00	8,00
1060	Albert Schweitzerstraat 32 [1]	182595,15	324286,83	112,12	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1001	--	--	--	Ja
1002	--	--	--	Ja
1003	--	--	--	Ja
1004	--	--	--	Ja
1005	--	--	--	Ja
1006	--	--	--	Ja
1007	--	--	--	Ja
1008	--	--	--	Ja
1009	--	--	--	Ja
1010	--	--	--	Ja
1011	--	--	--	Ja
1012	--	--	--	Ja
1013	--	--	--	Ja
1014	--	--	--	Ja
1015	--	--	--	Ja
1016	--	--	--	Ja
1017	--	--	--	Ja
1018	--	--	--	Ja
1019	--	--	--	Ja
1020	--	--	--	Ja
1021	--	--	--	Ja
1022	--	--	--	Ja
1023	--	--	--	Ja
1024	--	--	--	Ja
1025	--	--	--	Ja
1026	--	--	--	Ja
1027	--	--	--	Ja
1028	--	--	--	Ja
1029	--	--	--	Ja
1030	--	--	--	Ja
1031	--	--	--	Ja
1032	--	--	--	Ja
1033	--	--	--	Ja
1034	--	--	--	Ja
1035	--	--	--	Ja
1036	--	--	--	Ja
1037	--	--	--	Ja
1038	--	--	--	Ja
1039	--	--	--	Ja
1040	--	--	--	Ja
1041	--	--	--	Ja
1042	--	--	--	Ja
1043	--	--	--	Ja
1044	--	--	--	Ja
1045	--	--	--	Ja
1046	--	--	--	Ja
1047	--	--	--	Ja
1048	--	--	--	Ja
1049	--	--	--	Ja
1050	--	--	--	Ja
1051	--	--	--	Ja
1052	--	--	--	Ja
1053	--	--	--	Ja
1054	--	--	--	Ja
1055	--	--	--	Ja
1056	--	--	--	Ja
1057	--	--	--	Ja
1058	--	--	--	Ja
1059	--	--	--	Ja
1060	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1061	Albert Schweitzerstraat 32 [2]	182589,93	324284,55	112,00	1,50	5,00	8,00
1062	Albert Schweitzerstraat 32 [3]	182594,40	324292,49	112,00	1,50	5,00	8,00
1063	Albert Schweitzerstraat 33 [1]	182637,23	324300,89	113,14	1,50	5,00	8,00
1064	Albert Schweitzerstraat 33 [2]	182638,66	324294,40	113,19	1,50	5,00	8,00
1065	Albert Schweitzerstraat 33 [3]	182632,84	324292,57	113,08	1,50	5,00	8,00
1066	Albert Schweitzerstraat 34 [1]	182584,31	324287,69	112,00	--	5,00	8,00
1067	Albert Schweitzerstraat 34 [2]	182581,83	324283,33	112,00	1,50	--	--
1068	Albert Schweitzerstraat 34 [3]	182583,36	324293,49	112,00	1,50	5,00	8,00
1069	Albert Schweitzerstraat 34 [4]	182588,62	324295,80	112,00	1,50	5,00	8,00
1070	Albert Schweitzerstraat 35 [1]	182627,63	324296,66	113,00	1,50	5,00	8,00
1071	Albert Schweitzerstraat 35 [2]	182627,81	324302,38	113,00	1,50	5,00	8,00
1072	Albert Schweitzerstraat 35 [3]	182633,36	324303,90	113,07	1,50	5,00	8,00
1073	Albert Schweitzerstraat 36 [1]	182579,21	324295,98	111,80	1,50	5,00	8,00
1074	Albert Schweitzerstraat 36 [2]	182573,93	324293,56	111,70	1,50	5,00	8,00
1075	Albert Schweitzerstraat 36 [3]	182578,52	324301,77	111,61	1,50	5,00	8,00
1076	Albert Schweitzerstraat 37 [1]	182622,73	324305,79	112,80	1,50	5,00	8,00
1077	Albert Schweitzerstraat 37 [2]	182617,49	324303,38	112,62	1,50	5,00	8,00
1078	Albert Schweitzerstraat 37 [3]	182622,03	324311,53	112,74	1,50	5,00	8,00
1079	Albert Schweitzerstraat 38 [1]	182568,15	324296,85	111,39	1,50	5,00	8,00
1080	Albert Schweitzerstraat 38 [2]	182567,45	324302,62	111,22	1,50	5,00	8,00
1081	Albert Schweitzerstraat 38 [3]	182572,72	324305,02	111,34	1,50	5,00	8,00
1082	Albert Schweitzerstraat 39 [1]	182611,81	324306,58	112,37	1,50	5,00	8,00
1083	Albert Schweitzerstraat 39 [2]	182618,00	324317,59	112,62	1,50	--	--
1084	Albert Schweitzerstraat 40 [1]	182563,30	324304,96	111,00	1,50	5,00	8,00
1085	Albert Schweitzerstraat 40 [2]	182557,98	324302,58	111,00	1,50	5,00	8,00
1086	Albert Schweitzerstraat 40 [3]	182562,61	324310,73	111,00	1,50	5,00	8,00
1087	Albert Schweitzerstraat 41 [1]	182606,16	324309,76	112,15	1,50	5,00	8,00
1088	Albert Schweitzerstraat 41 [2]	182612,30	324320,80	112,44	1,50	--	--
1089	Albert Schweitzerstraat 42 [1]	182552,17	324305,87	111,00	1,50	5,00	8,00
1090	Albert Schweitzerstraat 42 [2]	182551,49	324311,62	110,86	1,50	5,00	8,00
1091	Albert Schweitzerstraat 42 [3]	182556,78	324314,00	110,90	1,50	5,00	8,00
1092	Albert Schweitzerstraat 43 [1]	182600,38	324313,02	112,00	1,50	5,00	8,00
1093	Albert Schweitzerstraat 43 [2]	182599,72	324318,74	112,00	1,50	5,00	8,00
1094	Albert Schweitzerstraat 43 [3]	182605,03	324321,11	112,16	1,50	5,00	8,00
1095	Albert Schweitzerstraat 44 [1]	182547,31	324314,04	110,67	1,50	5,00	8,00
1096	Albert Schweitzerstraat 44 [2]	182542,01	324311,54	110,55	1,50	5,00	8,00
1097	Albert Schweitzerstraat 44 [3]	182546,64	324319,85	110,46	1,50	5,00	8,00
1098	Albert Schweitzerstraat 45 [1]	182594,53	324321,63	111,83	1,50	5,00	8,00
1099	Albert Schweitzerstraat 45 [2]	182589,30	324319,26	111,60	1,50	5,00	8,00
1100	Albert Schweitzerstraat 45 [3]	182593,83	324327,35	111,81	1,50	5,00	8,00
1101	Albert Schweitzerstraat 46 [1]	182536,23	324314,74	110,26	1,50	5,00	8,00
1102	Albert Schweitzerstraat 46 [2]	182535,53	324320,57	110,09	1,50	5,00	8,00
1103	Albert Schweitzerstraat 46 [3]	182540,83	324323,07	110,21	1,50	5,00	8,00
1104	Albert Schweitzerstraat 47 [1]	182583,54	324322,50	111,41	1,50	5,00	8,00
1105	Albert Schweitzerstraat 47 [2]	182582,83	324328,24	111,37	1,50	5,00	8,00
1106	Albert Schweitzerstraat 47 [3]	182588,07	324330,62	111,56	1,50	5,00	8,00
1107	Albert Schweitzerstraat 49 [1]	182578,60	324330,57	111,18	1,50	5,00	8,00
1108	Albert Schweitzerstraat 49 [2]	182573,36	324328,16	111,00	1,50	5,00	8,00
1109	Albert Schweitzerstraat 49 [3]	182577,86	324336,34	111,10	1,50	5,00	8,00
1110	Albert Schweitzerstraat 5 [1]	182731,27	324206,97	114,00	1,50	5,00	8,00
1111	Albert Schweitzerstraat 5 [2]	182739,28	324212,04	114,00	1,50	5,00	8,00
1112	Albert Schweitzerstraat 51 [1]	182567,57	324331,42	111,00	1,50	5,00	8,00
1113	Albert Schweitzerstraat 51 [2]	182572,07	324339,61	111,00	1,50	5,00	8,00
1114	Albert Schweitzerstraat 53 [1]	182561,90	324334,62	111,00	1,50	5,00	8,00
1115	Albert Schweitzerstraat 53 [2]	182566,45	324342,78	111,00	1,50	5,00	8,00
1116	Albert Schweitzerstraat 55 [1]	182556,23	324337,80	110,87	1,50	5,00	8,00
1117	Albert Schweitzerstraat 55 [2]	182555,32	324343,31	110,57	1,50	5,00	8,00
1118	Albert Schweitzerstraat 55 [3]	182560,84	324345,94	110,96	1,50	5,00	8,00
1119	Albert Schweitzerstraat 7 [1]	182727,70	324212,58	114,00	1,50	5,00	8,00
1120	Albert Schweitzerstraat 7 [2]	182729,87	324218,00	114,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1061	--	--	--	Ja
1062	--	--	--	Ja
1063	--	--	--	Ja
1064	--	--	--	Ja
1065	--	--	--	Ja
1066	--	--	--	Ja
1067	--	--	--	Ja
1068	--	--	--	Ja
1069	--	--	--	Ja
1070	--	--	--	Ja
1071	--	--	--	Ja
1072	--	--	--	Ja
1073	--	--	--	Ja
1074	--	--	--	Ja
1075	--	--	--	Ja
1076	--	--	--	Ja
1077	--	--	--	Ja
1078	--	--	--	Ja
1079	--	--	--	Ja
1080	--	--	--	Ja
1081	--	--	--	Ja
1082	--	--	--	Ja
1083	--	--	--	Ja
1084	--	--	--	Ja
1085	--	--	--	Ja
1086	--	--	--	Ja
1087	--	--	--	Ja
1088	--	--	--	Ja
1089	--	--	--	Ja
1090	--	--	--	Ja
1091	--	--	--	Ja
1092	--	--	--	Ja
1093	--	--	--	Ja
1094	--	--	--	Ja
1095	--	--	--	Ja
1096	--	--	--	Ja
1097	--	--	--	Ja
1098	--	--	--	Ja
1099	--	--	--	Ja
1100	--	--	--	Ja
1101	--	--	--	Ja
1102	--	--	--	Ja
1103	--	--	--	Ja
1104	--	--	--	Ja
1105	--	--	--	Ja
1106	--	--	--	Ja
1107	--	--	--	Ja
1108	--	--	--	Ja
1109	--	--	--	Ja
1110	--	--	--	Ja
1111	--	--	--	Ja
1112	--	--	--	Ja
1113	--	--	--	Ja
1114	--	--	--	Ja
1115	--	--	--	Ja
1116	--	--	--	Ja
1117	--	--	--	Ja
1118	--	--	--	Ja
1119	--	--	--	Ja
1120	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1121	Albert Schweitzerstraat 7 [3]	182735,71	324217,65	114,00	1,50	5,00	8,00
1122	Albert Schweitzerstraat 9 [1]	182726,42	324222,51	114,00	1,50	5,00	8,00
1123	Albert Schweitzerstraat 9 [2]	182720,67	324221,69	114,00	1,50	5,00	8,00
1124	Albert Schweitzerstraat 9 [3]	182727,42	324228,26	114,00	1,50	5,00	8,00
1125	Beekerveld 4 [1]	184016,18	326363,34	103,50	1,50	5,00	8,00
1126	Beekerveld 4 [2]	184014,49	326376,36	105,44	1,50	5,00	8,00
1127	Beekerveld 4 [3]	184023,27	326371,45	105,51	1,50	5,00	8,00
1128	Beekerveld 4 [4]	184024,58	326364,48	105,09	1,50	5,00	8,00
1129	Beekerweg 1 [1]	182068,70	323758,73	97,00	1,50	5,00	8,00
1130	Beekerweg 1 [2]	182060,53	323757,95	97,03	1,50	5,00	--
1131	Beekerweg 1 [3]	182055,65	323762,92	97,50	1,50	5,00	--
1132	Beekerweg 10 [1]	182101,19	323806,13	99,00	1,50	5,00	8,00
1133	Beekerweg 10 [2]	182099,70	323811,48	99,00	1,50	5,00	8,00
1134	Beekerweg 10 [3]	182106,34	323813,09	99,00	1,50	5,00	8,00
1135	Beekerweg 10 [4]	182109,52	323807,20	99,00	1,50	5,00	8,00
1136	Beekerweg 100 [1]	182488,81	324543,34	107,18	1,50	5,00	--
1137	Beekerweg 100 [4]	182490,69	324538,55	107,34	--	5,00	8,00
1138	Beekerweg 100 [5]	182484,96	324537,81	107,10	1,50	5,00	--
1139	Beekerweg 100 [6]	182482,39	324541,74	106,88	1,50	5,00	--
1140	Beekerweg 11 [1]	182086,94	323827,86	99,07	1,50	5,00	8,00
1141	Beekerweg 11 [2]	182081,24	323826,34	99,20	1,50	5,00	8,00
1142	Beekerweg 11 [3]	182068,00	323832,89	99,80	1,50	--	--
1143	Beekerweg 11 [4]	182078,39	323832,22	99,47	--	5,00	8,00
1144	Beekerweg 11 [5]	182075,72	323833,13	99,58	1,50	--	--
1145	Beekerweg 111 [1]	182444,25	324559,77	106,67	1,50	5,00	--
1146	Beekerweg 111 [2]	182434,92	324553,22	107,57	1,50	5,00	--
1147	Beekerweg 111 [3]	182432,94	324557,58	107,90	1,50	5,00	--
1148	Beekerweg 111 [4]	182444,73	324554,54	105,73	1,50	5,00	--
1149	Beekerweg 12 [1]	182108,17	323813,71	99,00	1,50	--	--
1150	Beekerweg 12 [2]	182105,04	323827,07	99,00	1,50	--	--
1151	Beekerweg 12 [3]	182115,77	323821,91	99,00	1,50	5,00	--
1152	Beekerweg 12 [9]	182108,95	323824,78	99,00	--	5,00	--
1153	Beekerweg 13 [1]	182089,51	323834,42	99,06	1,50	5,00	8,00
1154	Beekerweg 13 [2]	182080,57	323838,12	99,51	1,50	5,00	8,00
1155	Beekerweg 13 [3]	182086,35	323839,60	99,28	1,50	5,00	8,00
1156	Beekerweg 14 [1]	182118,40	323826,92	99,00	1,50	5,00	--
1157	Beekerweg 14 [2]	182108,14	323832,86	99,00	1,50	--	--
1158	Beekerweg 14 [3]	182112,83	323834,09	99,00	1,50	--	--
1159	Beekerweg 14 [9]	182112,30	323830,56	99,00	--	5,00	--
1160	Beekerweg 15 [1]	182094,59	323846,56	99,00	1,50	5,00	8,00
1161	Beekerweg 15 [2]	182088,96	323845,82	99,22	1,50	5,00	8,00
1162	Beekerweg 15 [3]	182085,95	323850,76	99,36	1,50	5,00	8,00
1163	Beekerweg 16 [1]	182116,31	323840,89	99,00	1,50	--	--
1164	Beekerweg 16 [2]	182114,92	323845,71	99,00	1,50	--	--
1165	Beekerweg 16 [3]	182125,67	323840,49	98,98	1,50	5,00	--
1166	Beekerweg 16 [9]	182121,00	323842,64	99,00	--	5,00	--
1167	Beekerweg 17 [1]	182097,50	323852,84	99,00	1,50	5,00	8,00
1168	Beekerweg 17 [2]	182094,83	323858,60	99,22	1,50	5,00	8,00
1169	Beekerweg 17 [9]	182088,21	323855,70	99,36	1,50	5,00	8,00
1170	Beekerweg 18 [1]	182135,48	323847,68	98,34	1,50	--	--
1171	Beekerweg 18 [2]	182131,72	323846,58	98,53	1,50	--	--
1172	Beekerweg 18 [3]	182128,29	323845,57	98,71	1,50	5,00	--
1173	Beekerweg 18 [4]	182117,99	323851,53	98,94	1,50	--	--
1174	Beekerweg 18 [5]	182122,65	323852,69	98,71	1,50	--	--
1175	Beekerweg 18 [9]	182124,09	323848,28	98,79	--	5,00	--
1176	Beekerweg 19 [1]	182103,58	323866,20	99,00	1,50	5,00	8,00
1177	Beekerweg 19 [2]	182097,67	323864,89	99,27	1,50	5,00	8,00
1178	Beekerweg 19 [3]	182091,33	323869,04	99,74	1,50	--	--
1179	Beekerweg 19 [4]	182095,07	323870,82	99,53	1,50	5,00	8,00
1180	Beekerweg 20 [1]	182135,30	323858,76	98,43	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1121	--	--	--	Ja
1122	--	--	--	Ja
1123	--	--	--	Ja
1124	--	--	--	Ja
1125	--	--	--	Ja
1126	--	--	--	Ja
1127	--	--	--	Ja
1128	--	--	--	Ja
1129	--	--	--	Ja
1130	--	--	--	Ja
1131	--	--	--	Ja
1132	--	--	--	Ja
1133	--	--	--	Ja
1134	--	--	--	Ja
1135	--	--	--	Ja
1136	--	--	--	Ja
1137	--	--	--	Ja
1138	--	--	--	Ja
1139	--	--	--	Ja
1140	--	--	--	Ja
1141	--	--	--	Ja
1142	--	--	--	Ja
1143	--	--	--	Ja
1144	--	--	--	Ja
1145	--	--	--	Ja
1146	--	--	--	Ja
1147	--	--	--	Ja
1148	--	--	--	Ja
1149	--	--	--	Ja
1150	--	--	--	Ja
1151	--	--	--	Ja
1152	--	--	--	Ja
1153	--	--	--	Ja
1154	--	--	--	Ja
1155	--	--	--	Ja
1156	--	--	--	Ja
1157	--	--	--	Ja
1158	--	--	--	Ja
1159	--	--	--	Ja
1160	--	--	--	Ja
1161	--	--	--	Ja
1162	--	--	--	Ja
1163	--	--	--	Ja
1164	--	--	--	Ja
1165	--	--	--	Ja
1166	--	--	--	Ja
1167	--	--	--	Ja
1168	--	--	--	Ja
1169	--	--	--	Ja
1170	--	--	--	Ja
1171	--	--	--	Ja
1172	--	--	--	Ja
1173	--	--	--	Ja
1174	--	--	--	Ja
1175	--	--	--	Ja
1176	--	--	--	Ja
1177	--	--	--	Ja
1178	--	--	--	Ja
1179	--	--	--	Ja
1180	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1181	Beekerweg 20 [2]	182136,37	323855,21	98,39	1,50	--	--
1182	Beekerweg 20 [3]	182126,52	323859,25	98,59	1,50	--	--
1183	Beekerweg 20 [4]	182125,34	323863,89	98,64	1,50	--	--
1184	Beekerweg 20 [9]	182131,47	323862,35	98,53	--	5,00	--
1185	Beekerweg 21 [1]	182106,48	323872,55	99,00	1,50	5,00	8,00
1186	Beekerweg 21 [2]	182097,74	323876,69	99,47	1,50	5,00	8,00
1187	Beekerweg 21 [3]	182096,21	323880,94	99,57	1,50	--	--
1188	Beekerweg 21 [4]	182097,94	323884,40	99,55	1,50	--	--
1189	Beekerweg 21 [5]	182103,56	323877,77	99,22	1,50	5,00	8,00
1190	Beekerweg 22 [1]	182138,64	323872,56	98,49	1,50	--	--
1191	Beekerweg 22 [2]	182147,21	323863,96	98,27	1,50	--	--
1192	Beekerweg 22 [3]	182128,39	323869,71	98,63	1,50	--	--
1193	Beekerweg 22 [9]	182133,67	323866,66	98,52	--	5,00	--
1194	Beekerweg 24 [1]	182140,50	323875,83	98,48	1,50	--	--
1195	Beekerweg 24 [2]	182139,11	323880,51	98,52	1,50	--	--
1196	Beekerweg 24 [3]	182149,75	323875,31	98,31	1,50	5,00	--
1197	Beekerweg 24 [9]	182145,14	323877,58	98,40	--	5,00	--
1198	Beekerweg 26 [1]	182156,11	323884,38	98,46	1,50	5,00	--
1199	Beekerweg 26 [2]	182152,36	323880,36	98,36	1,50	5,00	--
1200	Beekerweg 26 [3]	182142,15	323886,30	98,55	1,50	--	--
1201	Beekerweg 26 [4]	182146,83	323887,54	98,57	1,50	--	--
1202	Beekerweg 26 [9]	182148,18	323883,08	98,45	--	5,00	--
1203	Beekerweg 27 [4]	182101,48	323907,65	99,50	1,50	5,00	8,00
1204	Beekerweg 27 [5]	182099,65	323918,43	99,69	1,50	5,00	8,00
1205	Beekerweg 27 [6]	182106,24	323919,86	99,49	1,50	5,00	8,00
1206	Beekerweg 27a [1]	182114,53	323910,49	99,04	1,50	--	--
1207	Beekerweg 27a [2]	182110,12	323903,24	99,09	1,50	--	--
1208	Beekerweg 27b [1]	182122,43	323900,56	98,99	1,50	--	--
1209	Beekerweg 27b [2]	182116,53	323899,35	98,98	1,50	--	--
1210	Beekerweg 27c [1]	182113,88	323910,85	99,07	--	5,00	--
1211	Beekerweg 27c [2]	182110,87	323902,78	99,05	--	5,00	--
1212	Beekerweg 27d [1]	182122,00	323899,86	98,98	--	5,00	--
1213	Beekerweg 27d [2]	182117,68	323898,66	98,96	--	5,00	--
1214	Beekerweg 27f [1]	182125,82	323906,21	99,00	1,50	--	--
1215	Beekerweg 27f [2]	182118,60	323910,45	99,00	1,50	--	--
1216	Beekerweg 27g [1]	182128,10	323910,13	99,00	1,50	5,00	8,00
1217	Beekerweg 27g [2]	182120,90	323914,51	99,00	1,50	5,00	8,00
1218	Beekerweg 28 [1]	182150,40	323894,31	98,74	1,50	--	--
1219	Beekerweg 28 [2]	182148,92	323899,00	98,87	1,50	--	--
1220	Beekerweg 28 [3]	182159,63	323893,74	98,70	1,50	5,00	--
1221	Beekerweg 28 [9]	182154,91	323895,71	98,76	--	5,00	--
1222	Beekerweg 29 [1]	182131,39	323915,41	99,00	1,50	5,00	8,00
1223	Beekerweg 3 [1]	182061,91	323774,18	97,71	1,50	5,00	--
1224	Beekerweg 3 [2]	182068,74	323775,44	97,49	1,50	5,00	--
1225	Beekerweg 3 [3]	182072,66	323768,81	97,13	1,50	5,00	8,00
1226	Beekerweg 30 [1]	182162,25	323898,86	98,82	1,50	5,00	--
1227	Beekerweg 30 [2]	182151,93	323904,83	99,00	1,50	--	--
1228	Beekerweg 30 [3]	182156,72	323906,11	99,00	1,50	--	--
1229	Beekerweg 30 [9]	182157,99	323901,26	98,90	--	5,00	--
1230	Beekerweg 31 [1]	182134,10	323919,96	99,00	1,50	5,00	--
1231	Beekerweg 32 [1]	182160,22	323912,89	99,00	1,50	--	--
1232	Beekerweg 32 [2]	182158,72	323917,60	99,00	1,50	--	--
1233	Beekerweg 32 [3]	182169,44	323912,41	99,00	1,50	5,00	--
1234	Beekerweg 32 [9]	182164,71	323914,20	99,00	--	5,00	--
1235	Beekerweg 34 [1]	182172,05	323917,44	99,00	1,50	5,00	--
1236	Beekerweg 34 [2]	182161,80	323923,42	99,00	1,50	--	--
1237	Beekerweg 34 [3]	182166,53	323924,68	99,00	1,50	--	--
1238	Beekerweg 34 [9]	182167,84	323919,98	99,00	--	5,00	--
1239	Beekerweg 35 [1]	182138,07	323926,62	99,00	1,50	5,00	8,00
1240	Beekerweg 35 [2]	182124,41	323935,78	99,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1181	--	--	--	Ja
1182	--	--	--	Ja
1183	--	--	--	Ja
1184	--	--	--	Ja
1185	--	--	--	Ja
1186	--	--	--	Ja
1187	--	--	--	Ja
1188	--	--	--	Ja
1189	--	--	--	Ja
1190	--	--	--	Ja
1191	--	--	--	Ja
1192	--	--	--	Ja
1193	--	--	--	Ja
1194	--	--	--	Ja
1195	--	--	--	Ja
1196	--	--	--	Ja
1197	--	--	--	Ja
1198	--	--	--	Ja
1199	--	--	--	Ja
1200	--	--	--	Ja
1201	--	--	--	Ja
1202	--	--	--	Ja
1203	--	--	--	Ja
1204	--	--	--	Ja
1205	--	--	--	Ja
1206	--	--	--	Ja
1207	--	--	--	Ja
1208	--	--	--	Ja
1209	--	--	--	Ja
1210	--	--	--	Ja
1211	--	--	--	Ja
1212	--	--	--	Ja
1213	--	--	--	Ja
1214	--	--	--	Ja
1215	--	--	--	Ja
1216	--	--	--	Ja
1217	--	--	--	Ja
1218	--	--	--	Ja
1219	--	--	--	Ja
1220	--	--	--	Ja
1221	--	--	--	Ja
1222	--	--	--	Ja
1223	--	--	--	Ja
1224	--	--	--	Ja
1225	--	--	--	Ja
1226	--	--	--	Ja
1227	--	--	--	Ja
1228	--	--	--	Ja
1229	--	--	--	Ja
1230	--	--	--	Ja
1231	--	--	--	Ja
1232	--	--	--	Ja
1233	--	--	--	Ja
1234	--	--	--	Ja
1235	--	--	--	Ja
1236	--	--	--	Ja
1237	--	--	--	Ja
1238	--	--	--	Ja
1239	--	--	--	Ja
1240	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1241	Beekerweg 35 [3]	182134,23	323936,02	99,00	1,50	5,00	8,00
1242	Beekerweg 36 [1]	182170,09	323931,40	99,00	1,50	--	--
1243	Beekerweg 36 [2]	182168,61	323936,10	99,00	1,50	--	--
1244	Beekerweg 36 [3]	182179,35	323930,91	99,00	1,50	5,00	--
1245	Beekerweg 36 [9]	182174,72	323933,09	99,00	--	5,00	--
1246	Beekerweg 38 [1]	182181,98	323936,12	99,00	1,50	5,00	--
1247	Beekerweg 38 [2]	182171,66	323941,95	99,00	1,50	--	--
1248	Beekerweg 38 [3]	182176,36	323943,24	99,00	1,50	--	--
1249	Beekerweg 38 [4]	182184,10	323943,82	99,00	1,50	--	--
1250	Beekerweg 38 [9]	182177,85	323938,89	99,00	--	5,00	--
1251	Beekerweg 40 [1]	182196,67	323943,16	99,07	1,50	--	--
1252	Beekerweg 40 [2]	182189,48	323943,76	99,00	1,50	--	--
1253	Beekerweg 40 [3]	182186,60	323953,56	99,00	1,50	5,00	--
1254	Beekerweg 40 [4]	182187,31	323960,33	99,00	1,50	5,00	--
1255	Beekerweg 40 [5]	182193,80	323959,72	99,00	1,50	5,00	--
1256	Beekerweg 40 [6]	182196,64	323948,24	99,00	1,50	5,00	--
1257	Beekerweg 41 [1]	182112,35	323922,64	99,19	1,50	5,00	8,00
1258	Beekerweg 41 [2]	182109,79	323927,61	99,30	1,50	5,00	8,00
1259	Beekerweg 41 [3]	182116,86	323927,44	99,00	1,50	5,00	8,00
1260	Beekerweg 46 [1]	182215,44	323999,41	99,00	1,50	--	--
1261	Beekerweg 46 [2]	182207,71	323998,08	99,00	1,50	--	--
1262	Beekerweg 46 [3]	182204,24	324005,86	99,00	1,50	5,00	8,00
1263	Beekerweg 47 [1]	182117,40	323937,25	99,15	1,50	5,00	8,00
1264	Beekerweg 47 [2]	182109,69	323933,04	99,37	1,50	5,00	8,00
1265	Beekerweg 47 [3]	182109,66	323941,87	99,55	1,50	5,00	8,00
1266	Beekerweg 47 [4]	182117,37	323946,08	99,31	1,50	5,00	8,00
1267	Beekerweg 48 [1]	182218,10	324005,86	99,00	1,50	--	--
1268	Beekerweg 48 [2]	182207,53	324011,61	99,00	1,50	5,00	8,00
1269	Beekerweg 48 [3]	182214,43	324011,80	99,00	1,50	5,00	8,00
1270	Beekerweg 50 [1]	182225,16	324023,31	99,00	1,50	5,00	8,00
1271	Beekerweg 50 [2]	182219,02	324027,64	99,00	1,50	5,00	8,00
1272	Beekerweg 50 [3]	182227,00	324031,62	99,00	1,50	--	--
1273	Beekerweg 52 [1]	182233,40	324038,44	99,00	1,50	5,00	--
1274	Beekerweg 52 [2]	182230,33	324044,12	99,00	1,50	5,00	8,00
1275	Beekerweg 54 [1]	182239,03	324050,05	99,19	1,50	5,00	--
1276	Beekerweg 54 [2]	182233,63	324049,56	99,00	1,50	5,00	8,00
1277	Beekerweg 55 [1]	182243,25	324054,75	99,32	1,50	5,00	--
1278	Beekerweg 55 [2]	182240,20	324060,32	99,18	1,50	5,00	8,00
1279	Beekerweg 55 [3]	182250,53	324054,13	99,54	1,50	5,00	8,00
1280	Beekerweg 56 [1]	182248,41	324066,49	99,38	1,50	5,00	--
1281	Beekerweg 56 [2]	182257,81	324060,61	99,70	1,50	--	--
1282	Beekerweg 56 [3]	182253,84	324059,51	99,58	1,50	5,00	8,00
1283	Beekerweg 56 [4]	182243,47	324065,75	99,24	1,50	5,00	8,00
1284	Beekerweg 57 [1]	182208,05	324133,27	100,00	1,50	5,00	8,00
1285	Beekerweg 57 [2]	182214,89	324114,49	99,99	1,50	5,00	8,00
1286	Beekerweg 57 [3]	182205,23	324105,31	99,80	1,50	5,00	8,00
1287	Beekerweg 57 [4]	182203,40	324110,72	99,93	1,50	5,00	8,00
1288	Beekerweg 57 [5]	182200,67	324137,42	100,14	1,50	5,00	8,00
1289	Beekerweg 57 [6]	182219,64	324123,54	100,00	1,50	5,00	8,00
1290	Beekerweg 57 [7]	182187,01	324116,72	100,05	1,50	5,00	8,00
1291	Beekerweg 57 [8]	182190,24	324132,58	100,18	1,50	5,00	8,00
1292	Beekerweg 57 [9]	182184,86	324122,41	100,18	1,50	5,00	8,00
1293	Beekerweg 58 [1]	182257,88	324072,26	99,61	1,50	5,00	8,00
1294	Beekerweg 58 [2]	182267,68	324064,30	99,97	1,50	--	--
1295	Beekerweg 58 [3]	182267,34	324058,62	99,98	1,50	--	--
1296	Beekerweg 58 [4]	182250,07	324076,73	99,35	1,50	5,00	8,00
1297	Beekerweg 58 [5]	182250,89	324072,31	99,40	1,50	5,00	--
1298	Beekerweg 59 [1]	182259,81	324082,00	99,62	1,50	5,00	--
1299	Beekerweg 59 [2]	182267,29	324076,92	99,85	1,50	--	--
1300	Beekerweg 59 [3]	182263,33	324076,01	99,74	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1241	--	--	--	Ja
1242	--	--	--	Ja
1243	--	--	--	Ja
1244	--	--	--	Ja
1245	--	--	--	Ja
1246	--	--	--	Ja
1247	--	--	--	Ja
1248	--	--	--	Ja
1249	--	--	--	Ja
1250	--	--	--	Ja
1251	--	--	--	Ja
1252	--	--	--	Ja
1253	--	--	--	Ja
1254	--	--	--	Ja
1255	--	--	--	Ja
1256	--	--	--	Ja
1257	--	--	--	Ja
1258	--	--	--	Ja
1259	--	--	--	Ja
1260	--	--	--	Ja
1261	--	--	--	Ja
1262	--	--	--	Ja
1263	--	--	--	Ja
1264	--	--	--	Ja
1265	--	--	--	Ja
1266	--	--	--	Ja
1267	--	--	--	Ja
1268	--	--	--	Ja
1269	--	--	--	Ja
1270	--	--	--	Ja
1271	--	--	--	Ja
1272	--	--	--	Ja
1273	--	--	--	Ja
1274	--	--	--	Ja
1275	--	--	--	Ja
1276	--	--	--	Ja
1277	--	--	--	Ja
1278	--	--	--	Ja
1279	--	--	--	Ja
1280	--	--	--	Ja
1281	--	--	--	Ja
1282	--	--	--	Ja
1283	--	--	--	Ja
1284	--	--	--	Ja
1285	--	--	--	Ja
1286	--	--	--	Ja
1287	--	--	--	Ja
1288	--	--	--	Ja
1289	--	--	--	Ja
1290	--	--	--	Ja
1291	--	--	--	Ja
1292	--	--	--	Ja
1293	--	--	--	Ja
1294	--	--	--	Ja
1295	--	--	--	Ja
1296	--	--	--	Ja
1297	--	--	--	Ja
1298	--	--	--	Ja
1299	--	--	--	Ja
1300	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1301	Beekerweg 59 [4]	182253,40	324082,14	99,47	1,50	5,00	8,00
1302	Beekerweg 60 [1]	182261,57	324087,93	99,71	1,50	5,00	8,00
1303	Beekerweg 60 [2]	182259,90	324092,84	99,72	1,50	5,00	8,00
1304	Beekerweg 60 [3]	182270,90	324082,64	99,94	1,50	--	--
1305	Beekerweg 61 [1]	182273,68	324091,67	100,00	1,50	5,00	8,00
1306	Beekerweg 61 [2]	182263,21	324098,21	99,84	1,50	5,00	8,00
1307	Beekerweg 61 [3]	182269,36	324098,26	99,99	1,50	5,00	8,00
1308	Beekerweg 61 [4]	182280,08	324093,71	101,00	1,50	--	--
1309	Beekerweg 61 [5]	182278,20	324090,68	100,61	1,50	--	--
1310	Beekerweg 62 [1]	182283,07	324124,81	100,52	1,50	5,00	8,00
1311	Beekerweg 62 [2]	182277,85	324110,46	100,64	1,50	5,00	8,00
1312	Beekerweg 62 [3]	182283,87	324109,54	100,94	1,50	--	--
1313	Beekerweg 62 [4]	182272,51	324110,25	100,43	1,50	5,00	8,00
1314	Beekerweg 62 [5]	182271,15	324118,67	100,00	1,50	5,00	8,00
1315	Beekerweg 62 [6]	182275,26	324127,60	100,00	1,50	5,00	8,00
1316	Beekerweg 62 [7]	182280,31	324128,83	100,19	1,50	5,00	8,00
1317	Beekerweg 63 [1]	182250,89	324158,57	100,00	1,50	5,00	--
1318	Beekerweg 63 [2]	182255,70	324152,38	100,00	1,50	5,00	--
1319	Beekerweg 63 [3]	182247,39	324152,67	100,00	1,50	5,00	--
1320	Beekerweg 63 [4]	182242,26	324158,89	100,00	1,50	5,00	--
1321	Beekerweg 65 [1]	182257,86	324170,85	100,00	1,50	5,00	--
1322	Beekerweg 65 [2]	182265,05	324175,26	100,00	1,50	5,00	--
1323	Beekerweg 65 [3]	182269,59	324172,99	100,00	1,50	5,00	--
1324	Beekerweg 65 [4]	182270,59	324169,37	100,00	1,50	5,00	--
1325	Beekerweg 65 [5]	182271,66	324165,49	100,00	1,50	5,00	--
1326	Beekerweg 65 [6]	182265,90	324165,24	100,00	1,50	5,00	--
1327	Beekerweg 67 [1]	182254,78	324199,08	101,00	1,50	5,00	8,00
1328	Beekerweg 67 [2]	182259,09	324199,28	100,99	--	--	8,00
1329	Beekerweg 67 [2]	182265,74	324189,11	100,51	1,50	5,00	8,00
1330	Beekerweg 67 [2]	182258,55	324188,72	100,60	1,50	5,00	8,00
1331	Beekerweg 68 [1]	182306,22	324213,41	101,00	1,50	5,00	--
1332	Beekerweg 68 [2]	182287,64	324220,01	101,00	1,50	5,00	--
1333	Beekerweg 68 [3]	182299,97	324224,54	101,00	1,50	5,00	--
1334	Beekerweg 68a [1]	182294,15	324208,84	101,00	1,50	5,00	8,00
1335	Beekerweg 68a [2]	182304,75	324206,49	101,00	1,50	5,00	8,00
1336	Beekerweg 68a [3]	182302,63	324199,29	101,00	1,50	5,00	8,00
1337	Beekerweg 68a [4]	182292,41	324196,62	100,98	1,50	5,00	8,00
1338	Beekerweg 68a [5]	182284,71	324205,90	101,00	1,50	5,00	8,00
1339	Beekerweg 68a [6]	182290,28	324209,64	101,00	1,50	5,00	8,00
1340	Beekerweg 69 [1]	182275,95	324232,50	101,31	1,50	5,00	8,00
1341	Beekerweg 69 [2]	182270,41	324229,52	101,40	1,50	5,00	8,00
1342	Beekerweg 69 [3]	182265,74	324232,74	101,68	--	5,00	8,00
1343	Beekerweg 69 [5]	182271,47	324236,86	101,65	1,50	--	--
1344	Beekerweg 7 [1]	182076,94	323794,48	98,20	1,50	5,00	8,00
1345	Beekerweg 7 [2]	182080,45	323789,62	98,00	1,50	5,00	8,00
1346	Beekerweg 7 [3]	182074,38	323788,79	98,00	1,50	5,00	8,00
1347	Beekerweg 7 [4]	182067,31	323795,24	98,39	1,50	5,00	8,00
1348	Beekerweg 70 [1]	182309,74	324231,13	101,28	1,50	--	--
1349	Beekerweg 70 [2]	182307,95	324227,96	101,03	1,50	--	--
1350	Beekerweg 70 [3]	182298,23	324234,41	101,22	1,50	5,00	--
1351	Beekerweg 70 [4]	182294,90	324238,32	101,20	1,50	5,00	--
1352	Beekerweg 71 [1]	182279,96	324261,15	102,02	1,50	5,00	--
1353	Beekerweg 71 [2]	182273,34	324255,54	102,10	1,50	5,00	--
1354	Beekerweg 71 [3]	182268,82	324263,21	102,46	1,50	5,00	--
1355	Beekerweg 71 [4]	182274,93	324267,86	102,24	1,50	5,00	--
1356	Beekerweg 72 [1]	182311,55	324245,55	101,93	1,50	--	--
1357	Beekerweg 72 [2]	182303,96	324243,76	101,62	1,50	5,00	8,00
1358	Beekerweg 72 [3]	182295,69	324244,94	101,27	1,50	5,00	--
1359	Beekerweg 72 [4]	182300,07	324247,83	101,46	1,50	5,00	--
1360	Beekerweg 74 [1]	182305,41	324255,65	101,91	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1301	--	--	--	Ja
1302	--	--	--	Ja
1303	--	--	--	Ja
1304	--	--	--	Ja
1305	--	--	--	Ja
1306	--	--	--	Ja
1307	--	--	--	Ja
1308	--	--	--	Ja
1309	--	--	--	Ja
1310	--	--	--	Ja
1311	--	--	--	Ja
1312	--	--	--	Ja
1313	--	--	--	Ja
1314	--	--	--	Ja
1315	--	--	--	Ja
1316	--	--	--	Ja
1317	--	--	--	Ja
1318	--	--	--	Ja
1319	--	--	--	Ja
1320	--	--	--	Ja
1321	--	--	--	Ja
1322	--	--	--	Ja
1323	--	--	--	Ja
1324	--	--	--	Ja
1325	--	--	--	Ja
1326	--	--	--	Ja
1327	--	--	--	Ja
1328	--	--	--	Ja
1329	--	--	--	Ja
1330	--	--	--	Ja
1331	--	--	--	Ja
1332	--	--	--	Ja
1333	--	--	--	Ja
1334	--	--	--	Ja
1335	--	--	--	Ja
1336	--	--	--	Ja
1337	--	--	--	Ja
1338	--	--	--	Ja
1339	--	--	--	Ja
1340	--	--	--	Ja
1341	--	--	--	Ja
1342	--	--	--	Ja
1343	--	--	--	Ja
1344	--	--	--	Ja
1345	--	--	--	Ja
1346	--	--	--	Ja
1347	--	--	--	Ja
1348	--	--	--	Ja
1349	--	--	--	Ja
1350	--	--	--	Ja
1351	--	--	--	Ja
1352	--	--	--	Ja
1353	--	--	--	Ja
1354	--	--	--	Ja
1355	--	--	--	Ja
1356	--	--	--	Ja
1357	--	--	--	Ja
1358	--	--	--	Ja
1359	--	--	--	Ja
1360	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1361	Beekerweg 74 [2]	182309,20	324252,34	101,97	1,50	--	--
1362	Beekerweg 74 [3]	182300,60	324252,82	101,63	1,50	5,00	--
1363	Beekerweg 74 [4]	182297,03	324256,76	101,61	1,50	5,00	--
1364	Beekerweg 74 [5]	182303,89	324262,66	102,00	1,50	--	--
1365	Beekerweg 75 [3]	182264,73	324303,05	103,27	1,50	5,00	--
1366	Beekerweg 75 [4]	182265,74	324293,29	102,90	1,50	5,00	--
1367	Beekerweg 75 [5]	182254,16	324296,24	103,43	1,50	5,00	--
1368	Beekerweg 75 [6]	182249,35	324305,95	104,02	1,50	5,00	--
1369	Beekerweg 8 [1]	182109,43	323795,65	99,00	1,50	5,00	8,00
1370	Beekerweg 8 [2]	182102,06	323795,19	98,98	1,50	5,00	8,00
1371	Beekerweg 8 [3]	182097,82	323801,23	98,83	1,50	5,00	8,00
1372	Beekerweg 80 [1]	182323,24	324326,14	103,95	1,50	--	--
1373	Beekerweg 80 [3]	182314,01	324330,63	102,03	1,50	--	--
1374	Beekerweg 80 [4]	182313,82	324336,66	102,00	1,50	5,00	8,00
1375	Beekerweg 80 [5]	182319,57	324339,29	102,53	1,50	--	--
1376	Beekerweg 9 [1]	182079,66	323819,25	99,11	1,50	5,00	8,00
1377	Beekerweg 9 [2]	182078,64	323811,99	99,00	1,50	5,00	8,00
1378	Beekerweg 9 [3]	182071,94	323813,45	99,19	1,50	--	--
1379	Beekerweg 9 [9]	182073,38	323816,85	99,27	--	5,00	8,00
1380	Beekerweg 94 [1]	182439,39	324486,48	104,59	1,50	5,00	8,00
1381	Beekerweg 94 [2]	182445,38	324499,03	105,20	1,50	--	--
1382	Beekerweg 94 [3]	182447,25	324492,24	105,39	1,50	--	--
1383	Beekerweg 94 [4]	182436,69	324492,93	104,14	1,50	5,00	8,00
1384	Beekerweg 94 [5]	182443,91	324487,83	105,06	--	5,00	8,00
1385	Beekerweg 94 [6]	182442,01	324493,16	104,82	--	5,00	--
1386	Blockhuijsstraat 10 [1]	182741,86	323831,20	106,00	1,50	5,00	8,00
1387	Blockhuijsstraat 10 [2]	182741,75	323823,02	106,00	1,50	5,00	8,00
1388	Blockhuijsstraat 10 [3]	182737,43	323827,33	106,00	--	5,00	8,00
1389	Blockhuijsstraat 10 [4]	182736,96	323830,70	106,00	1,50	--	--
1390	Blockhuijsstraat 11 [1]	182772,84	323814,53	106,84	1,50	5,00	8,00
1391	Blockhuijsstraat 11 [2]	182772,70	323819,16	106,18	1,50	5,00	8,00
1392	Blockhuijsstraat 11 [3]	182778,45	323818,66	108,02	1,50	5,00	8,00
1393	Blockhuijsstraat 11 [4]	182779,86	323813,16	108,12	1,50	5,00	8,00
1394	Blockhuijsstraat 12 [1]	182732,22	323823,31	106,00	1,50	5,00	8,00
1395	Blockhuijsstraat 12 [2]	182730,42	323818,68	106,00	1,50	5,00	8,00
1396	Blockhuijsstraat 12 [3]	182728,37	323815,55	106,00	1,50	--	--
1397	Blockhuijsstraat 12 [5]	182723,43	323828,96	106,00	1,50	5,00	8,00
1398	Blockhuijsstraat 14 [1]	182722,70	323813,93	106,00	1,50	--	--
1399	Blockhuijsstraat 14 [2]	182719,31	323815,52	106,00	1,50	5,00	8,00
1400	Blockhuijsstraat 14 [3]	182715,37	323818,51	106,00	1,50	5,00	8,00
1401	Blockhuijsstraat 14 [5]	182718,98	323827,73	105,86	1,50	5,00	8,00
1402	Blockhuijsstraat 15 [1]	182735,16	323787,06	106,37	1,50	5,00	8,00
1403	Blockhuijsstraat 15 [2]	182729,87	323789,37	106,31	1,50	5,00	8,00
1404	Blockhuijsstraat 15 [3]	182732,83	323794,37	106,01	1,50	5,00	8,00
1405	Blockhuijsstraat 15 [4]	182738,12	323792,06	106,05	1,50	5,00	8,00
1406	Blockhuijsstraat 16 [1]	182709,42	323816,72	105,98	1,50	5,00	8,00
1407	Blockhuijsstraat 16 [2]	182707,63	323812,06	106,00	1,50	5,00	8,00
1408	Blockhuijsstraat 16 [3]	182705,59	323808,93	106,00	1,50	--	--
1409	Blockhuijsstraat 16 [5]	182702,40	323818,91	105,70	--	5,00	8,00
1410	Blockhuijsstraat 17 [1]	182716,33	323786,41	106,18	1,50	5,00	8,00
1411	Blockhuijsstraat 17 [2]	182711,66	323788,08	106,06	1,50	5,00	8,00
1412	Blockhuijsstraat 17 [6]	182720,40	323773,79	106,79	1,50	--	--
1413	Blockhuijsstraat 17 [7]	182716,74	323776,52	106,63	1,50	--	--
1414	Blockhuijsstraat 17 [8]	182713,16	323779,05	106,49	1,50	5,00	8,00
1415	Blockhuijsstraat 17 [9]	182709,00	323782,62	106,29	1,50	5,00	8,00
1416	Blockhuijsstraat 18 [1]	182699,97	323807,34	106,00	1,50	--	--
1417	Blockhuijsstraat 18 [2]	182696,58	323808,96	105,94	1,50	5,00	8,00
1418	Blockhuijsstraat 18 [3]	182695,53	323817,11	105,58	1,50	5,00	8,00
1419	Blockhuijsstraat 19 [1]	182696,90	323782,47	106,29	1,50	5,00	8,00
1420	Blockhuijsstraat 19 [2]	182699,46	323773,85	106,64	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1361	--	--	--	Ja
1362	--	--	--	Ja
1363	--	--	--	Ja
1364	--	--	--	Ja
1365	--	--	--	Ja
1366	--	--	--	Ja
1367	--	--	--	Ja
1368	--	--	--	Ja
1369	--	--	--	Ja
1370	--	--	--	Ja
1371	--	--	--	Ja
1372	--	--	--	Ja
1373	--	--	--	Ja
1374	--	--	--	Ja
1375	--	--	--	Ja
1376	--	--	--	Ja
1377	--	--	--	Ja
1378	--	--	--	Ja
1379	--	--	--	Ja
1380	--	--	--	Ja
1381	--	--	--	Ja
1382	--	--	--	Ja
1383	--	--	--	Ja
1384	--	--	--	Ja
1385	--	--	--	Ja
1386	--	--	--	Ja
1387	--	--	--	Ja
1388	--	--	--	Ja
1389	--	--	--	Ja
1390	--	--	--	Ja
1391	--	--	--	Ja
1392	--	--	--	Ja
1393	--	--	--	Ja
1394	--	--	--	Ja
1395	--	--	--	Ja
1396	--	--	--	Ja
1397	--	--	--	Ja
1398	--	--	--	Ja
1399	--	--	--	Ja
1400	--	--	--	Ja
1401	--	--	--	Ja
1402	--	--	--	Ja
1403	--	--	--	Ja
1404	--	--	--	Ja
1405	--	--	--	Ja
1406	--	--	--	Ja
1407	--	--	--	Ja
1408	--	--	--	Ja
1409	--	--	--	Ja
1410	--	--	--	Ja
1411	--	--	--	Ja
1412	--	--	--	Ja
1413	--	--	--	Ja
1414	--	--	--	Ja
1415	--	--	--	Ja
1416	--	--	--	Ja
1417	--	--	--	Ja
1418	--	--	--	Ja
1419	--	--	--	Ja
1420	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**
**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1421	Blockhuijsstraat 19 [3]	182689,32	323779,74	106,87	1,50	5,00	8,00
1422	Blockhuijsstraat 19 [4]	182692,14	323784,63	106,16	1,50	5,00	8,00
1423	Blockhuijsstraat 2 [1]	182753,98	323876,13	106,00	--	5,00	8,00
1424	Blockhuijsstraat 2 [2]	182761,19	323875,24	106,00	1,50	5,00	8,00
1425	Blockhuijsstraat 2 [3]	182754,16	323868,58	106,00	1,50	5,00	8,00
1426	Blockhuijsstraat 20 [1]	182688,45	323813,94	105,59	1,50	5,00	8,00
1427	Blockhuijsstraat 20 [2]	182684,18	323807,97	105,73	1,50	5,00	8,00
1428	Blockhuijsstraat 20 [3]	182682,07	323804,88	105,83	1,50	--	--
1429	Blockhuijsstraat 20 [4]	182680,60	323815,40	105,34	1,50	5,00	8,00
1430	Blockhuijsstraat 22 [1]	182676,44	323803,38	105,74	1,50	--	--
1431	Blockhuijsstraat 22 [2]	182673,05	323804,97	105,61	1,50	5,00	8,00
1432	Blockhuijsstraat 22 [3]	182669,14	323807,96	105,43	1,50	5,00	8,00
1433	Blockhuijsstraat 22 [4]	182672,25	323812,96	105,35	1,50	5,00	8,00
1434	Blockhuijsstraat 23 [1]	182681,46	323779,59	107,00	1,50	5,00	8,00
1435	Blockhuijsstraat 23 [2]	182676,13	323775,37	107,33	1,50	5,00	8,00
1436	Blockhuijsstraat 23 [3]	182671,18	323780,04	107,20	1,50	5,00	8,00
1437	Blockhuijsstraat 23 [4]	182676,52	323784,26	106,00	1,50	5,00	8,00
1438	Blockhuijsstraat 24 [1]	182665,38	323824,88	104,83	1,50	5,00	8,00
1439	Blockhuijsstraat 24 [2]	182665,52	323816,74	105,10	1,50	--	--
1440	Blockhuijsstraat 24 [3]	182658,94	323821,52	104,90	1,50	5,00	8,00
1441	Blockhuijsstraat 24 [4]	182655,85	323823,50	104,68	1,50	--	--
1442	Blockhuijsstraat 25 [1]	182659,23	323786,58	106,00	1,50	5,00	8,00
1443	Blockhuijsstraat 25 [2]	182655,24	323777,38	108,00	1,50	5,00	8,00
1444	Blockhuijsstraat 25 [3]	182653,73	323783,63	107,71	1,50	5,00	8,00
1445	Blockhuijsstraat 26 [1]	182654,18	323829,28	104,42	1,50	--	--
1446	Blockhuijsstraat 26 [2]	182655,77	323832,66	104,31	1,50	5,00	8,00
1447	Blockhuijsstraat 26 [3]	182658,41	323836,55	104,15	1,50	5,00	8,00
1448	Blockhuijsstraat 26 [4]	182663,07	323833,18	104,36	1,50	5,00	8,00
1449	Blockhuijsstraat 27 [1]	182643,37	323785,00	107,10	1,50	5,00	8,00
1450	Blockhuijsstraat 27 [2]	182643,57	323791,11	107,20	1,50	5,00	8,00
1451	Blockhuijsstraat 27 [3]	182649,23	323793,23	107,00	1,50	5,00	8,00
1452	Blockhuijsstraat 27 [4]	182650,30	323788,85	107,24	1,50	5,00	8,00
1453	Blockhuijsstraat 29 [1]	182635,62	323801,58	108,00	1,50	5,00	8,00
1454	Blockhuijsstraat 29 [2]	182639,87	323795,76	108,00	1,50	5,00	8,00
1455	Blockhuijsstraat 29 [3]	182631,29	323793,22	108,00	1,50	5,00	8,00
1456	Blockhuijsstraat 29 [4]	182629,86	323800,24	108,00	1,50	5,00	8,00
1457	Blockhuijsstraat 3 [1]	182784,08	323855,45	106,28	1,50	5,00	8,00
1458	Blockhuijsstraat 3 [2]	182790,73	323863,31	107,48	1,50	--	--
1459	Blockhuijsstraat 3 [3]	182793,54	323856,44	108,08	--	5,00	8,00
1460	Blockhuijsstraat 31 [1]	182631,27	323809,79	107,38	1,50	5,00	8,00
1461	Blockhuijsstraat 31 [2]	182625,22	323813,46	107,03	1,50	5,00	8,00
1462	Blockhuijsstraat 31 [3]	182628,61	323816,97	106,37	1,50	5,00	8,00
1463	Blockhuijsstraat 31 [4]	182634,04	323814,92	105,82	1,50	5,00	8,00
1464	Blockhuijsstraat 33 [1]	182629,49	323826,78	104,18	1,50	5,00	8,00
1465	Blockhuijsstraat 33 [2]	182626,62	323821,70	106,00	1,50	5,00	8,00
1466	Blockhuijsstraat 33 [3]	182620,79	323824,19	106,13	1,50	5,00	8,00
1467	Blockhuijsstraat 35 [1]	182621,53	323834,97	105,99	1,50	5,00	8,00
1468	Blockhuijsstraat 35 [2]	182619,04	323828,88	106,00	--	5,00	8,00
1469	Blockhuijsstraat 35 [2]	182619,04	323828,88	106,00	--	5,00	8,00
1470	Blockhuijsstraat 35 [2]	182626,95	323833,31	104,65	1,50	5,00	8,00
1471	Blockhuijsstraat 4 [1]	182759,23	323855,93	106,00	1,50	5,00	8,00
1472	Blockhuijsstraat 4 [2]	182762,49	323854,10	106,00	1,50	--	--
1473	Blockhuijsstraat 4 [3]	182752,31	323852,24	106,00	1,50	5,00	8,00
1474	Blockhuijsstraat 4 [4]	182754,55	323857,54	106,00	1,50	5,00	8,00
1475	Blockhuijsstraat 5 [1]	182793,29	323848,73	108,04	1,50	5,00	8,00
1476	Blockhuijsstraat 5 [2]	182788,49	323845,48	107,50	1,50	5,00	8,00
1477	Blockhuijsstraat 5 [3]	182783,88	323848,98	106,00	1,50	5,00	8,00
1478	Blockhuijsstraat 6 [1]	182760,44	323840,92	106,00	1,50	5,00	8,00
1479	Blockhuijsstraat 6 [2]	182755,22	323844,00	106,00	1,50	5,00	8,00
1480	Blockhuijsstraat 6 [3]	182764,49	323848,54	106,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1421	--	--	--	Ja
1422	--	--	--	Ja
1423	--	--	--	Ja
1424	--	--	--	Ja
1425	--	--	--	Ja
1426	--	--	--	Ja
1427	--	--	--	Ja
1428	--	--	--	Ja
1429	--	--	--	Ja
1430	--	--	--	Ja
1431	--	--	--	Ja
1432	--	--	--	Ja
1433	--	--	--	Ja
1434	--	--	--	Ja
1435	--	--	--	Ja
1436	--	--	--	Ja
1437	--	--	--	Ja
1438	--	--	--	Ja
1439	--	--	--	Ja
1440	--	--	--	Ja
1441	--	--	--	Ja
1442	--	--	--	Ja
1443	--	--	--	Ja
1444	--	--	--	Ja
1445	--	--	--	Ja
1446	--	--	--	Ja
1447	--	--	--	Ja
1448	--	--	--	Ja
1449	--	--	--	Ja
1450	--	--	--	Ja
1451	--	--	--	Ja
1452	--	--	--	Ja
1453	--	--	--	Ja
1454	--	--	--	Ja
1455	--	--	--	Ja
1456	--	--	--	Ja
1457	--	--	--	Ja
1458	--	--	--	Ja
1459	--	--	--	Ja
1460	--	--	--	Ja
1461	--	--	--	Ja
1462	--	--	--	Ja
1463	--	--	--	Ja
1464	--	--	--	Ja
1465	--	--	--	Ja
1466	--	--	--	Ja
1467	--	--	--	Ja
1468	--	--	--	Ja
1469	--	--	--	Ja
1470	--	--	--	Ja
1471	--	--	--	Ja
1472	--	--	--	Ja
1473	--	--	--	Ja
1474	--	--	--	Ja
1475	--	--	--	Ja
1476	--	--	--	Ja
1477	--	--	--	Ja
1478	--	--	--	Ja
1479	--	--	--	Ja
1480	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1481	Blockhuijsstraat 6 [4]	182763,12	323845,05	106,00	1,50	5,00	8,00
1482	Blockhuijsstraat 7 [1]	182786,92	323837,97	108,00	1,50	5,00	8,00
1483	Blockhuijsstraat 7 [2]	182781,43	323836,51	106,52	1,50	5,00	8,00
1484	Blockhuijsstraat 7 [6]	182790,09	323833,49	108,20	--	5,00	8,00
1485	Blockhuijsstraat 8 [1]	182749,09	323833,27	106,00	1,50	5,00	8,00
1486	Blockhuijsstraat 8 [2]	182754,54	323830,64	106,00	1,50	5,00	8,00
1487	Blockhuijsstraat 8 [3]	182752,78	323825,94	106,00	1,50	5,00	8,00
1488	Blockhuijsstraat 9 [1]	182787,55	323827,57	108,15	--	5,00	8,00
1489	Blockhuijsstraat 9 [2]	182782,02	323825,65	108,00	1,50	5,00	8,00
1490	Blockhuijsstraat 9 [3]	182779,16	323830,35	106,41	1,50	5,00	8,00
1491	Bokstraat 1 [1]	181360,25	323352,75	109,00	1,50	--	--
1492	Bokstraat 1 [2]	181361,49	323346,00	109,00	1,50	--	--
1493	Bokstraat 1 [3]	181355,85	323341,06	109,00	1,50	--	--
1494	Bokstraat 1 [4]	181351,25	323336,04	109,00	1,50	--	--
1495	Bokstraat 1 [5]	181343,51	323338,34	109,00	1,50	--	--
1496	Bokstraat 1 [6]	181339,88	323345,57	109,00	1,50	--	--
1497	Bokstraat 1 [7]	181347,68	323349,09	109,00	1,50	--	--
1498	Bokstraat 1 [8]	181353,66	323354,46	109,00	1,50	--	--
1499	Bokstraat 2 [1]	181307,43	323327,34	108,59	1,50	5,00	8,00
1500	Bokstraat 2 [2]	181310,22	323334,19	108,62	1,50	5,00	8,00
1501	Bokstraat 2 [5]	181284,66	323310,17	108,67	1,50	5,00	8,00
1502	Bokstraat 2 [6]	181279,35	323308,67	108,71	1,50	5,00	8,00
1503	Bokstraat 2 [7]	181280,31	323314,43	108,81	1,50	5,00	8,00
1504	Bokstraat 2 [8]	181296,70	323328,29	108,80	1,50	5,00	8,00
1505	Bokstraat 2 [9]	181309,92	323338,51	108,72	1,50	5,00	8,00
1506	Bokstraat 4 [1]	181294,02	323345,95	109,00	1,50	5,00	8,00
1507	Bokstraat 4 [2]	181287,10	323340,84	109,00	1,50	5,00	8,00
1508	Bokstraat 4 [3]	181279,75	323354,55	109,00	1,50	5,00	8,00
1509	Bokstraat 4 [4]	181285,30	323356,65	109,00	1,50	5,00	8,00
1510	Bokstraat 8 [1]	181276,36	323372,61	109,00	1,50	5,00	8,00
1511	Bokstraat 8 [2]	181269,20	323373,84	109,06	1,50	5,00	8,00
1512	Bokstraat 8 [3]	181267,71	323381,00	109,24	1,50	5,00	--
1513	Bokstraat 8 [4]	181274,93	323379,72	109,13	1,50	5,00	8,00
1514	Bospad 3 [1]	181225,44	325257,31	105,00	1,50	--	--
1515	Bospad 3 [2]	181216,15	325253,69	105,00	1,50	5,00	--
1516	Bospad 3 [3]	181218,79	325262,14	105,00	1,50	5,00	--
1517	Bospad 3 [4]	181223,50	325264,02	105,00	1,50	5,00	--
1518	Bospad 4 [1]	181150,30	325279,51	103,87	1,50	5,00	8,00
1519	Bospad 4 [2]	181139,33	325283,27	103,46	1,50	--	--
1520	Bospad 4 [3]	181132,51	325289,57	103,18	1,50	--	--
1521	Bospad 4 [4]	181133,24	325294,10	103,17	1,50	--	--
1522	Bospad 4 [5]	181141,60	325290,99	103,52	1,50	--	--
1523	Bospad 4 [6]	181155,02	325279,35	104,00	1,50	5,00	8,00
1524	Bospad 4 [7]	181156,32	325289,74	103,63	1,50	5,00	8,00
1525	Bospad 4 [8]	181160,07	325284,45	104,00	1,50	5,00	8,00
1526	Bospad 4 [9]	181160,08	325279,43	104,00	1,50	5,00	8,00
1527	Bospad 7 [1]	181182,20	325302,77	101,85	1,50	5,00	8,00
1528	Bospad 7 [2]	181183,64	325295,74	103,42	1,50	5,00	8,00
1529	Bospad 7 [3]	181176,70	325295,00	104,00	1,50	5,00	8,00
1530	Bospad 7 [4]	181169,14	325297,57	103,54	1,50	5,00	8,00
1531	Bospad 7 [5]	181169,93	325303,02	102,48	1,50	5,00	8,00
1532	Braamstraat 1 [1]	180355,42	323893,00	106,47	1,50	--	--
1533	Braamstraat 1 [2]	180352,13	323882,93	106,16	1,50	--	--
1534	Braamstraat 1 [3]	180346,17	323884,57	106,10	1,50	5,00	--
1535	Braamstraat 1 [4]	180345,50	323892,40	106,17	1,50	--	--
1536	Braamstraat 1 [5]	180340,19	323897,05	106,01	1,50	--	--
1537	Braamstraat 1 [6]	180337,12	323902,69	106,00	1,50	--	--
1538	Braamstraat 1 [7]	180346,50	323903,77	106,28	1,50	--	--
1539	Braamstraat 11 [1]	180230,03	323960,74	107,00	1,50	5,00	--
1540	Braamstraat 11 [2]	180225,06	323960,54	107,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1481	--	--	--	Ja
1482	--	--	--	Ja
1483	--	--	--	Ja
1484	--	--	--	Ja
1485	--	--	--	Ja
1486	--	--	--	Ja
1487	--	--	--	Ja
1488	--	--	--	Ja
1489	--	--	--	Ja
1490	--	--	--	Ja
1491	--	--	--	Ja
1492	--	--	--	Ja
1493	--	--	--	Ja
1494	--	--	--	Ja
1495	--	--	--	Ja
1496	--	--	--	Ja
1497	--	--	--	Ja
1498	--	--	--	Ja
1499	--	--	--	Ja
1500	--	--	--	Ja
1501	--	--	--	Ja
1502	--	--	--	Ja
1503	--	--	--	Ja
1504	--	--	--	Ja
1505	--	--	--	Ja
1506	--	--	--	Ja
1507	--	--	--	Ja
1508	--	--	--	Ja
1509	--	--	--	Ja
1510	--	--	--	Ja
1511	--	--	--	Ja
1512	--	--	--	Ja
1513	--	--	--	Ja
1514	--	--	--	Ja
1515	--	--	--	Ja
1516	--	--	--	Ja
1517	--	--	--	Ja
1518	--	--	--	Ja
1519	--	--	--	Ja
1520	--	--	--	Ja
1521	--	--	--	Ja
1522	--	--	--	Ja
1523	--	--	--	Ja
1524	--	--	--	Ja
1525	--	--	--	Ja
1526	--	--	--	Ja
1527	--	--	--	Ja
1528	--	--	--	Ja
1529	--	--	--	Ja
1530	--	--	--	Ja
1531	--	--	--	Ja
1532	--	--	--	Ja
1533	--	--	--	Ja
1534	--	--	--	Ja
1535	--	--	--	Ja
1536	--	--	--	Ja
1537	--	--	--	Ja
1538	--	--	--	Ja
1539	--	--	--	Ja
1540	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1541	Braamstraat 11 [3]	180218,81	323967,41	107,00	1,50	5,00	--
1542	Braamstraat 11 [4]	180222,54	323974,63	107,00	1,50	5,00	--
1543	Braamstraat 11 [5]	180229,42	323975,63	107,00	1,50	5,00	--
1544	Braamstraat 11 [6]	180231,39	323968,67	107,00	1,50	5,00	--
1545	Braamstraat 2 [1]	180296,56	323871,73	105,72	1,50	--	--
1546	Braamstraat 2 [2]	180287,37	323869,70	106,00	1,50	--	--
1547	Braamstraat 2 [3]	180287,32	323874,27	106,00	1,50	--	--
1548	Braamstraat 2 [4]	180285,56	323879,67	106,00	1,50	--	--
1549	Braamstraat 2 [5]	180283,76	323885,39	106,00	1,50	--	--
1550	Braamstraat 2 [6]	180290,72	323885,18	105,36	1,50	--	--
1551	Braamstraat 2 [7]	180296,31	323877,33	105,64	1,50	--	--
1552	Braamstraat 3 [1]	180322,75	323921,67	106,00	1,50	5,00	8,00
1553	Braamstraat 3 [2]	180317,64	323919,07	106,00	1,50	5,00	8,00
1554	Braamstraat 3 [3]	180314,61	323913,01	105,96	1,50	5,00	8,00
1555	Braamstraat 3 [4]	180310,73	323910,75	105,90	1,50	5,00	8,00
1556	Braamstraat 3 [5]	180307,62	323916,64	106,00	1,50	5,00	8,00
1557	Braamstraat 3 [6]	180307,15	323922,26	106,00	1,50	5,00	8,00
1558	Braamstraat 3 [7]	180319,75	323927,59	106,00	1,50	5,00	8,00
1559	Braamstraat 4 [1]	180265,79	323894,63	106,33	1,50	5,00	8,00
1560	Braamstraat 4 [2]	180259,36	323891,71	106,59	1,50	5,00	8,00
1561	Braamstraat 4 [3]	180255,20	323902,03	106,62	1,50	5,00	8,00
1562	Braamstraat 4 [4]	180262,49	323905,10	106,30	1,50	--	--
1563	Braamstraat 4 [5]	180264,62	323901,32	106,34	1,50	5,00	8,00
1564	Braamstraat 5 [1]	180298,28	323926,20	106,00	1,50	5,00	--
1565	Braamstraat 5 [2]	180293,16	323924,64	106,00	1,50	5,00	--
1566	Braamstraat 5 [3]	180288,75	323923,92	106,00	1,50	5,00	--
1567	Braamstraat 5 [4]	180284,56	323922,83	106,00	1,50	5,00	--
1568	Braamstraat 5 [5]	180284,14	323927,77	106,00	1,50	5,00	--
1569	Braamstraat 5 [6]	180287,69	323937,51	106,15	1,50	5,00	--
1570	Braamstraat 5 [7]	180295,00	323940,57	106,05	1,50	5,00	--
1571	Braamstraat 5 [8]	180298,70	323930,69	106,00	1,50	5,00	--
1572	Braamstraat 6 [1]	180247,94	323913,67	106,50	1,50	5,00	--
1573	Braamstraat 6 [2]	180244,31	323903,59	106,84	1,50	5,00	--
1574	Braamstraat 6 [3]	180237,95	323892,93	107,00	1,50	--	--
1575	Braamstraat 6 [4]	180234,41	323904,62	107,00	1,50	5,00	--
1576	Braamstraat 6 [5]	180233,26	323910,03	107,00	1,50	5,00	--
1577	Braamstraat 6 [6]	180238,51	323916,88	106,78	1,50	5,00	--
1578	Braamstraat 6 [7]	180244,85	323918,48	106,51	1,50	5,00	--
1579	Braamstraat 6 [8]	180243,83	323892,98	107,00	1,50	--	--
1580	Braamstraat 7 [1]	180275,55	323937,19	106,33	1,50	5,00	--
1581	Braamstraat 7 [2]	180269,78	323936,25	106,34	1,50	5,00	--
1582	Braamstraat 7 [3]	180265,56	323946,89	106,67	1,50	5,00	--
1583	Braamstraat 7 [4]	180274,19	323954,26	106,79	1,50	5,00	--
1584	Braamstraat 7 [5]	180274,49	323948,12	106,61	1,50	5,00	--
1585	Braamstraat 7 [6]	180274,65	323942,24	106,45	1,50	5,00	--
1586	Braamstraat 8 [1]	180219,16	323929,15	107,09	1,50	5,00	8,00
1587	Braamstraat 8 [2]	180226,00	323928,03	107,00	1,50	5,00	8,00
1588	Braamstraat 8 [3]	180227,17	323923,42	107,00	1,50	5,00	8,00
1589	Braamstraat 8 [4]	180220,52	323914,65	107,13	1,50	5,00	8,00
1590	Braamstraat 8 [5]	180212,15	323910,56	107,35	1,50	5,00	8,00
1591	Braamstraat 8 [6]	180211,48	323921,89	107,30	1,50	5,00	8,00
1592	Braamstraat 9 [1]	180254,62	323950,37	107,00	1,50	5,00	--
1593	Braamstraat 9 [2]	180244,70	323947,58	107,00	1,50	5,00	--
1594	Braamstraat 9 [3]	180240,71	323954,35	107,00	1,50	5,00	--
1595	Braamstraat 9 [4]	180244,86	323962,10	107,00	1,50	5,00	--
1596	Braamstraat 9 [5]	180252,50	323960,69	107,00	1,50	5,00	--
1597	Burgemeester Hein Cortenstraat 10 [1]	182625,37	324152,71	114,00	1,50	5,00	8,00
1598	Burgemeester Hein Cortenstraat 10 [2]	182618,61	324155,64	114,00	1,50	5,00	8,00
1599	Burgemeester Hein Cortenstraat 10 [3]	182619,29	324160,65	114,00	1,50	5,00	8,00
1600	Burgemeester Hein Cortenstraat 11 [1]	182612,60	324176,31	114,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1541	--	--	--	Ja
1542	--	--	--	Ja
1543	--	--	--	Ja
1544	--	--	--	Ja
1545	--	--	--	Ja
1546	--	--	--	Ja
1547	--	--	--	Ja
1548	--	--	--	Ja
1549	--	--	--	Ja
1550	--	--	--	Ja
1551	--	--	--	Ja
1552	--	--	--	Ja
1553	--	--	--	Ja
1554	--	--	--	Ja
1555	--	--	--	Ja
1556	--	--	--	Ja
1557	--	--	--	Ja
1558	--	--	--	Ja
1559	--	--	--	Ja
1560	--	--	--	Ja
1561	--	--	--	Ja
1562	--	--	--	Ja
1563	--	--	--	Ja
1564	--	--	--	Ja
1565	--	--	--	Ja
1566	--	--	--	Ja
1567	--	--	--	Ja
1568	--	--	--	Ja
1569	--	--	--	Ja
1570	--	--	--	Ja
1571	--	--	--	Ja
1572	--	--	--	Ja
1573	--	--	--	Ja
1574	--	--	--	Ja
1575	--	--	--	Ja
1576	--	--	--	Ja
1577	--	--	--	Ja
1578	--	--	--	Ja
1579	--	--	--	Ja
1580	--	--	--	Ja
1581	--	--	--	Ja
1582	--	--	--	Ja
1583	--	--	--	Ja
1584	--	--	--	Ja
1585	--	--	--	Ja
1586	--	--	--	Ja
1587	--	--	--	Ja
1588	--	--	--	Ja
1589	--	--	--	Ja
1590	--	--	--	Ja
1591	--	--	--	Ja
1592	--	--	--	Ja
1593	--	--	--	Ja
1594	--	--	--	Ja
1595	--	--	--	Ja
1596	--	--	--	Ja
1597	--	--	--	Ja
1598	--	--	--	Ja
1599	--	--	--	Ja
1600	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1601	Burgemeester Hein Cortenstraat 11 [2]	182605,23	324178,05	114,00	1,50	--	--
1602	Burgemeester Hein Cortenstraat 11 [3]	182604,51	324186,34	114,00	1,50	--	--
1603	Burgemeester Hein Cortenstraat 6 [1]	182656,09	324166,24	114,00	1,50	5,00	8,00
1604	Burgemeester Hein Cortenstraat 6 [2]	182650,06	324176,51	114,00	1,50	5,00	8,00
1605	Burgemeester Hein Cortenstraat 6 [2]	182658,15	324175,97	114,00	1,50	5,00	8,00
1606	Burgemeester Hein Cortenstraat 7 [1]	182648,93	324164,82	114,00	1,50	5,00	8,00
1607	Burgemeester Hein Cortenstraat 7 [2]	182642,94	324172,85	114,00	1,50	5,00	8,00
1608	Burgemeester Hein Cortenstraat 8 [1]	182641,10	324160,80	114,00	1,50	5,00	8,00
1609	Burgemeester Hein Cortenstraat 8 [2]	182634,82	324168,67	114,00	1,50	5,00	8,00
1610	Burgemeester Hein Cortenstraat 9 [1]	182633,32	324156,80	114,00	1,50	5,00	8,00
1611	Burgemeester Hein Cortenstraat 9 [2]	182627,54	324164,93	114,00	1,50	5,00	8,00
1612	Burgemeester Janssenstraat 11 [1]	182664,97	324203,62	114,00	--	5,00	--
1613	Burgemeester Janssenstraat 11 [2]	182663,11	324198,15	114,00	1,50	5,00	--
1614	Burgemeester Janssenstraat 11 [3]	182659,03	324200,35	114,00	1,50	5,00	--
1615	Burgemeester Janssenstraat 11 [4]	182659,83	324197,48	114,00	1,50	5,00	--
1616	Burgemeester Janssenstraat 13 [1]	182658,38	324208,82	114,00	--	5,00	--
1617	Burgemeester Janssenstraat 13 [2]	182652,96	324205,82	114,00	1,50	5,00	--
1618	Burgemeester Janssenstraat 13 [3]	182656,50	324202,91	114,00	1,50	5,00	--
1619	Burgemeester Janssenstraat 13 [4]	182653,31	324202,99	114,00	1,50	5,00	--
1620	Burgemeester Janssenstraat 6 [1]	182636,15	324192,18	114,00	1,50	--	--
1621	Burgemeester Janssenstraat 6 [2]	182629,33	324191,83	114,00	1,50	--	--
1622	Burgemeester Janssenstraat 6 [3]	182637,85	324197,60	114,00	1,50	--	--
1623	Burgemeester Janssenstraat 8 [1]	182622,98	324198,14	114,00	1,50	--	--
1624	Burgemeester Janssenstraat 8 [2]	182623,73	324205,39	114,00	1,50	--	--
1625	Burgemeester Janssenstraat 8 [4]	182631,18	324204,37	114,00	1,50	--	--
1626	Burgemeester Janssenstraat 9 [1]	182665,84	324195,72	114,00	1,50	5,00	--
1627	Burgemeester Janssenstraat 9 [2]	182671,40	324198,55	114,00	--	5,00	--
1628	Burgemeester Janssenstraat 9 [3]	182669,68	324192,88	114,00	1,50	5,00	--
1629	Burgemeester Janssenstraat 9 [4]	182666,03	324192,67	114,00	1,50	5,00	--
1630	Burgemeester Visschersstraat 1 [1]	183081,80	324354,75	112,87	1,50	--	--
1631	Burgemeester Visschersstraat 1 [2]	183075,49	324352,34	112,97	1,50	--	--
1632	Burgemeester Visschersstraat 1 [3]	183069,60	324354,32	113,00	1,50	--	--
1633	Burgemeester Visschersstraat 1 [4]	183071,80	324361,34	113,00	1,50	--	--
1634	Burgemeester Visschersstraat 1 [5]	183080,76	324362,97	113,00	1,50	--	--
1635	Burgemeester Visschersstraat 101 [1]	182523,23	324444,21	109,00	1,50	--	--
1636	Burgemeester Visschersstraat 101 [2]	182518,04	324443,42	109,00	1,50	--	--
1637	Burgemeester Visschersstraat 101 [2]	182515,91	324448,99	109,00	1,50	--	--
1638	Burgemeester Visschersstraat 101 [4]	182524,96	324455,00	109,00	1,50	--	--
1639	Burgemeester Visschersstraat 103 [1]	182508,36	324453,32	<-->	1,50	--	--
1640	Burgemeester Visschersstraat 103 [2]	182501,69	324453,91	107,87	1,50	--	--
1641	Burgemeester Visschersstraat 103 [3]	182498,08	324459,60	108,00	1,50	--	--
1642	Burgemeester Visschersstraat 103 [4]	182500,23	324465,47	108,26	1,50	--	--
1643	Burgemeester Visschersstraat 103 [5]	182508,50	324469,31	108,56	1,50	--	--
1644	Burgemeester Visschersstraat 105 [1]	182493,49	324477,97	108,00	1,50	--	--
1645	Burgemeester Visschersstraat 105 [2]	182491,77	324466,05	107,84	1,50	--	--
1646	Burgemeester Visschersstraat 105 [3]	182487,30	324464,62	107,58	1,50	--	--
1647	Burgemeester Visschersstraat 105 [4]	182481,83	324467,27	107,39	1,50	--	--
1648	Burgemeester Visschersstraat 105 [5]	182481,57	324472,92	107,50	1,50	--	--
1649	Burgemeester Visschersstraat 105 [6]	182486,84	324475,07	107,79	1,50	--	--
1650	Burgemeester Visschersstraat 105 [7]	182490,31	324476,78	107,97	1,50	--	--
1651	Burgemeester Visschersstraat 107 [1]	182473,57	324479,83	107,13	1,50	--	--
1652	Burgemeester Visschersstraat 107 [2]	182464,87	324477,87	106,11	1,50	--	--
1653	Burgemeester Visschersstraat 107 [3]	182466,19	324487,32	107,00	1,50	--	--
1654	Burgemeester Visschersstraat 107 [4]	182472,04	324487,30	107,02	1,50	--	--
1655	Burgemeester Visschersstraat 11 [1]	183006,75	324391,23	112,90	1,50	--	--
1656	Burgemeester Visschersstraat 11 [2]	183008,74	324387,96	113,00	1,50	--	--
1657	Burgemeester Visschersstraat 11 [3]	183006,54	324377,08	113,00	1,50	5,00	--
1658	Burgemeester Visschersstraat 11 [4]	183002,51	324373,76	112,96	1,50	5,00	--
1659	Burgemeester Visschersstraat 11 [6]	183004,04	324382,09	113,00	--	5,00	--
1660	Burgemeester Visschersstraat 12 [1]	182983,76	324352,78	112,15	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1601	--	--	--	Ja
1602	--	--	--	Ja
1603	--	--	--	Ja
1604	--	--	--	Ja
1605	--	--	--	Ja
1606	--	--	--	Ja
1607	--	--	--	Ja
1608	--	--	--	Ja
1609	--	--	--	Ja
1610	--	--	--	Ja
1611	--	--	--	Ja
1612	--	--	--	Ja
1613	--	--	--	Ja
1614	--	--	--	Ja
1615	--	--	--	Ja
1616	--	--	--	Ja
1617	--	--	--	Ja
1618	--	--	--	Ja
1619	--	--	--	Ja
1620	--	--	--	Ja
1621	--	--	--	Ja
1622	--	--	--	Ja
1623	--	--	--	Ja
1624	--	--	--	Ja
1625	--	--	--	Ja
1626	--	--	--	Ja
1627	--	--	--	Ja
1628	--	--	--	Ja
1629	--	--	--	Ja
1630	--	--	--	Ja
1631	--	--	--	Ja
1632	--	--	--	Ja
1633	--	--	--	Ja
1634	--	--	--	Ja
1635	--	--	--	Ja
1636	--	--	--	Ja
1637	--	--	--	Ja
1638	--	--	--	Ja
1639	--	--	--	Ja
1640	--	--	--	Ja
1641	--	--	--	Ja
1642	--	--	--	Ja
1643	--	--	--	Ja
1644	--	--	--	Ja
1645	--	--	--	Ja
1646	--	--	--	Ja
1647	--	--	--	Ja
1648	--	--	--	Ja
1649	--	--	--	Ja
1650	--	--	--	Ja
1651	--	--	--	Ja
1652	--	--	--	Ja
1653	--	--	--	Ja
1654	--	--	--	Ja
1655	--	--	--	Ja
1656	--	--	--	Ja
1657	--	--	--	Ja
1658	--	--	--	Ja
1659	--	--	--	Ja
1660	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.		X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1661	Burgemeester	Visschersstraat	12 [2]	182985,18	324345,24	112,00	1,50	--
1662	Burgemeester	Visschersstraat	12 [3]	182981,77	324343,24	112,00	1,50	--
1663	Burgemeester	Visschersstraat	12 [4]	182977,04	324341,27	112,00	1,50	--
1664	Burgemeester	Visschersstraat	12 [5]	182974,36	324348,10	112,00	1,50	--
1665	Burgemeester	Visschersstraat	129 [1]	182423,11	324518,64	107,23	1,50	5,00
1666	Burgemeester	Visschersstraat	129 [2]	182423,10	324511,30	106,65	1,50	5,00
1667	Burgemeester	Visschersstraat	129 [3]	182414,75	324510,62	106,16	1,50	5,00
1668	Burgemeester	Visschersstraat	129 [4]	182412,66	324518,51	107,38	1,50	5,00
1669	Burgemeester	Visschersstraat	13 [1]	182996,73	324375,26	112,96	1,50	5,00
1670	Burgemeester	Visschersstraat	13 [2]	182995,03	324381,93	113,00	1,50	5,00
1671	Burgemeester	Visschersstraat	13 [6]	182999,10	324383,29	113,00	--	5,00
1672	Burgemeester	Visschersstraat	14 [1]	182957,98	324341,60	112,41	1,50	--
1673	Burgemeester	Visschersstraat	14 [2]	182956,93	324348,74	112,36	1,50	--
1674	Burgemeester	Visschersstraat	14 [3]	182967,26	324358,32	112,00	1,50	--
1675	Burgemeester	Visschersstraat	14 [4]	182970,18	324351,91	112,00	1,50	--
1676	Burgemeester	Visschersstraat	14 [5]	182965,48	324347,32	112,14	1,50	--
1677	Burgemeester	Visschersstraat	14 [6]	182961,42	324344,65	112,30	1,50	--
1678	Burgemeester	Visschersstraat	15 [1]	182991,35	324383,35	113,00	1,50	5,00
1679	Burgemeester	Visschersstraat	15 [2]	182984,51	324377,86	112,94	1,50	5,00
1680	Burgemeester	Visschersstraat	15 [3]	182980,27	324382,07	113,00	1,50	5,00
1681	Burgemeester	Visschersstraat	15 [4]	182976,16	324392,96	113,00	1,50	5,00
1682	Burgemeester	Visschersstraat	15 [5]	182981,60	324400,58	113,00	1,50	--
1683	Burgemeester	Visschersstraat	15 [6]	182984,42	324393,23	113,00	--	5,00
1684	Burgemeester	Visschersstraat	15 [6]	182988,27	324396,84	113,00	1,50	--
1685	Burgemeester	Visschersstraat	19 [1]	182972,62	324387,62	113,00	1,50	--
1686	Burgemeester	Visschersstraat	19 [2]	182968,13	324381,60	113,00	1,50	--
1687	Burgemeester	Visschersstraat	19 [3]	182962,05	324385,45	113,00	1,50	--
1688	Burgemeester	Visschersstraat	19 [4]	182959,51	324392,37	113,00	1,50	--
1689	Burgemeester	Visschersstraat	19 [5]	182964,73	324398,55	113,00	1,50	--
1690	Burgemeester	Visschersstraat	19 [6]	182972,10	324400,05	113,00	1,50	--
1691	Burgemeester	Visschersstraat	19 [7]	182974,75	324396,71	113,00	1,50	--
1692	Burgemeester	Visschersstraat	2 [1]	183059,03	324329,17	112,00	1,50	--
1693	Burgemeester	Visschersstraat	2 [2]	183057,85	324321,06	113,00	1,50	--
1694	Burgemeester	Visschersstraat	2 [3]	183049,48	324318,07	113,00	1,50	--
1695	Burgemeester	Visschersstraat	2 [4]	183048,44	324325,18	113,00	1,50	--
1696	Burgemeester	Visschersstraat	21 [1]	182952,77	324398,28	113,00	1,50	--
1697	Burgemeester	Visschersstraat	21 [2]	182951,59	324391,63	113,00	1,50	5,00
1698	Burgemeester	Visschersstraat	21 [3]	182946,59	324388,46	113,00	1,50	5,00
1699	Burgemeester	Visschersstraat	21 [4]	182943,36	324394,12	113,08	1,50	5,00
1700	Burgemeester	Visschersstraat	21 [5]	182942,06	324403,28	113,17	1,50	--
1701	Burgemeester	Visschersstraat	21 [6]	182946,53	324406,79	113,13	1,50	--
1702	Burgemeester	Visschersstraat	21 [6]	182947,91	324395,42	113,02	--	5,00
1703	Burgemeester	Visschersstraat	23 [1]	182938,29	324393,16	113,15	1,50	5,00
1704	Burgemeester	Visschersstraat	23 [2]	182933,28	324390,02	113,20	1,50	5,00
1705	Burgemeester	Visschersstraat	23 [3]	182929,86	324394,87	113,28	1,50	5,00
1706	Burgemeester	Visschersstraat	23 [4]	182934,87	324398,01	113,24	1,50	5,00
1707	Burgemeester	Visschersstraat	24 [1]	182942,78	324362,64	113,00	1,50	5,00
1708	Burgemeester	Visschersstraat	24 [2]	182949,32	324362,44	112,83	1,50	5,00
1709	Burgemeester	Visschersstraat	24 [3]	182951,31	324356,35	112,58	1,50	5,00
1710	Burgemeester	Visschersstraat	24 [4]	182947,59	324351,47	112,71	1,50	5,00
1711	Burgemeester	Visschersstraat	24 [5]	182941,54	324353,97	112,94	1,50	5,00
1712	Burgemeester	Visschersstraat	24 [6]	182938,52	324359,07	113,00	1,50	5,00
1713	Burgemeester	Visschersstraat	26 [1]	182924,52	324375,26	113,23	1,50	5,00
1714	Burgemeester	Visschersstraat	26 [2]	182929,56	324371,92	113,17	1,50	5,00
1715	Burgemeester	Visschersstraat	26 [3]	182933,35	324361,18	113,03	1,50	--
1716	Burgemeester	Visschersstraat	26 [4]	182925,13	324358,52	113,14	1,50	--
1717	Burgemeester	Visschersstraat	27 [1]	182920,20	324396,45	113,42	1,50	--
1718	Burgemeester	Visschersstraat	27 [2]	182917,68	324391,21	113,42	1,50	--
1719	Burgemeester	Visschersstraat	27 [3]	182911,74	324389,41	113,48	1,50	5,00
1720	Burgemeester	Visschersstraat	27 [4]	182908,14	324393,92	113,57	1,50	5,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1661	--	--	--	Ja
1662	--	--	--	Ja
1663	--	--	--	Ja
1664	--	--	--	Ja
1665	--	--	--	Ja
1666	--	--	--	Ja
1667	--	--	--	Ja
1668	--	--	--	Ja
1669	--	--	--	Ja
1670	--	--	--	Ja
1671	--	--	--	Ja
1672	--	--	--	Ja
1673	--	--	--	Ja
1674	--	--	--	Ja
1675	--	--	--	Ja
1676	--	--	--	Ja
1677	--	--	--	Ja
1678	--	--	--	Ja
1679	--	--	--	Ja
1680	--	--	--	Ja
1681	--	--	--	Ja
1682	--	--	--	Ja
1683	--	--	--	Ja
1684	--	--	--	Ja
1685	--	--	--	Ja
1686	--	--	--	Ja
1687	--	--	--	Ja
1688	--	--	--	Ja
1689	--	--	--	Ja
1690	--	--	--	Ja
1691	--	--	--	Ja
1692	--	--	--	Ja
1693	--	--	--	Ja
1694	--	--	--	Ja
1695	--	--	--	Ja
1696	--	--	--	Ja
1697	--	--	--	Ja
1698	--	--	--	Ja
1699	--	--	--	Ja
1700	--	--	--	Ja
1701	--	--	--	Ja
1702	--	--	--	Ja
1703	--	--	--	Ja
1704	--	--	--	Ja
1705	--	--	--	Ja
1706	--	--	--	Ja
1707	--	--	--	Ja
1708	--	--	--	Ja
1709	--	--	--	Ja
1710	--	--	--	Ja
1711	--	--	--	Ja
1712	--	--	--	Ja
1713	--	--	--	Ja
1714	--	--	--	Ja
1715	--	--	--	Ja
1716	--	--	--	Ja
1717	--	--	--	Ja
1718	--	--	--	Ja
1719	--	--	--	Ja
1720	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.		X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1721	Burgemeester	Visschersstraat 27 [6]	182912,67	324398,79	113,54	--	5,00	8,00
1722	Burgemeester	Visschersstraat 28 [1]	182914,02	324357,00	113,32	1,50	--	--
1723	Burgemeester	Visschersstraat 28 [2]	182907,34	324360,09	113,47	1,50	--	--
1724	Burgemeester	Visschersstraat 28 [3]	182910,64	324369,78	113,48	1,50	5,00	8,00
1725	Burgemeester	Visschersstraat 28 [4]	182915,34	324375,77	113,33	1,50	5,00	8,00
1726	Burgemeester	Visschersstraat 29 [1]	182895,54	324397,07	113,76	1,50	5,00	8,00
1727	Burgemeester	Visschersstraat 29 [2]	182900,77	324403,56	113,74	1,50	--	--
1728	Burgemeester	Visschersstraat 29 [3]	182906,38	324399,17	113,63	1,50	5,00	--
1729	Burgemeester	Visschersstraat 29 [4]	182903,31	324392,02	113,62	1,50	5,00	8,00
1730	Burgemeester	Visschersstraat 29 [6]	182898,53	324400,57	113,75	--	5,00	8,00
1731	Burgemeester	Visschersstraat 3 [1]	183052,08	324369,19	113,00	1,50	--	--
1732	Burgemeester	Visschersstraat 3 [2]	183061,59	324363,13	113,00	1,50	--	--
1733	Burgemeester	Visschersstraat 3 [3]	183057,41	324359,29	113,00	1,50	--	--
1734	Burgemeester	Visschersstraat 3 [4]	183053,23	324357,98	113,00	1,50	--	--
1735	Burgemeester	Visschersstraat 3 [5]	183048,38	324362,79	113,00	1,50	--	--
1736	Burgemeester	Visschersstraat 31 [1]	182893,72	324393,73	113,76	1,50	--	--
1737	Burgemeester	Visschersstraat 31 [2]	182887,45	324388,42	113,81	1,50	5,00	8,00
1738	Burgemeester	Visschersstraat 31 [6]	182887,04	324396,99	113,88	--	5,00	8,00
1739	Burgemeester	Visschersstraat 32 [1]	182878,99	324366,79	113,92	1,50	5,00	8,00
1740	Burgemeester	Visschersstraat 32 [2]	182882,69	324370,69	113,81	1,50	5,00	8,00
1741	Burgemeester	Visschersstraat 32 [3]	182886,86	324367,55	113,81	1,50	5,00	8,00
1742	Burgemeester	Visschersstraat 32 [4]	182884,02	324360,27	113,88	1,50	5,00	8,00
1743	Burgemeester	Visschersstraat 33 [1]	182881,39	324387,82	113,89	1,50	5,00	8,00
1744	Burgemeester	Visschersstraat 33 [2]	182878,11	324391,68	113,96	1,50	5,00	8,00
1745	Burgemeester	Visschersstraat 33 [3]	182875,11	324397,50	114,00	1,50	--	--
1746	Burgemeester	Visschersstraat 33 [4]	182878,97	324402,71	114,00	1,50	--	--
1747	Burgemeester	Visschersstraat 33 [6]	182880,96	324396,61	113,96	--	5,00	8,00
1748	Burgemeester	Visschersstraat 34 [1]	182879,88	324358,35	113,98	1,50	5,00	8,00
1749	Burgemeester	Visschersstraat 34 [2]	182868,45	324364,66	114,00	1,50	5,00	8,00
1750	Burgemeester	Visschersstraat 34 [3]	182876,31	324365,76	113,97	1,50	5,00	8,00
1751	Burgemeester	Visschersstraat 37 [1]	182857,58	324386,50	114,00	1,50	5,00	8,00
1752	Burgemeester	Visschersstraat 37 [2]	182849,36	324394,27	114,00	1,50	--	--
1753	Burgemeester	Visschersstraat 37 [3]	182853,10	324398,27	114,00	1,50	--	--
1754	Burgemeester	Visschersstraat 37 [4]	182861,12	324389,96	114,00	1,50	5,00	--
1755	Burgemeester	Visschersstraat 38 [1]	182856,20	324367,36	114,00	1,50	5,00	8,00
1756	Burgemeester	Visschersstraat 38 [2]	182862,08	324363,46	114,00	1,50	--	--
1757	Burgemeester	Visschersstraat 38 [3]	182865,10	324356,63	114,00	1,50	--	--
1758	Burgemeester	Visschersstraat 38 [4]	182862,29	324351,35	114,00	1,50	--	--
1759	Burgemeester	Visschersstraat 38 [5]	182854,95	324348,33	114,00	1,50	--	--
1760	Burgemeester	Visschersstraat 38 [6]	182854,98	324358,36	114,00	1,50	--	--
1761	Burgemeester	Visschersstraat 38 [7]	182849,28	324366,80	114,00	1,50	5,00	8,00
1762	Burgemeester	Visschersstraat 4 [1]	183043,27	324329,37	113,00	1,50	--	--
1763	Burgemeester	Visschersstraat 4 [2]	183036,42	324325,57	113,00	1,50	--	--
1764	Burgemeester	Visschersstraat 4 [3]	183032,53	324330,30	113,00	1,50	--	--
1765	Burgemeester	Visschersstraat 4 [4]	183033,63	324335,90	112,64	1,50	--	--
1766	Burgemeester	Visschersstraat 4 [5]	183039,67	324336,86	112,19	1,50	--	--
1767	Burgemeester	Visschersstraat 40 [1]	182844,54	324365,99	114,00	1,50	--	--
1768	Burgemeester	Visschersstraat 40 [2]	182838,49	324359,69	114,00	1,50	--	--
1769	Burgemeester	Visschersstraat 40 [3]	182832,24	324361,38	114,00	1,50	--	--
1770	Burgemeester	Visschersstraat 40 [4]	182829,01	324364,28	114,00	1,50	--	--
1771	Burgemeester	Visschersstraat 40 [5]	182831,90	324367,47	114,00	1,50	--	--
1772	Burgemeester	Visschersstraat 40 [6]	182837,96	324369,69	114,00	1,50	--	--
1773	Burgemeester	Visschersstraat 41 [1]	182830,04	324383,58	114,00	1,50	5,00	8,00
1774	Burgemeester	Visschersstraat 41 [2]	182826,31	324389,05	114,00	1,50	5,00	8,00
1775	Burgemeester	Visschersstraat 41 [3]	182833,16	324389,48	114,00	1,50	5,00	8,00
1776	Burgemeester	Visschersstraat 41 [6]	182829,51	324395,05	114,00	--	5,00	8,00
1777	Burgemeester	Visschersstraat 43 [1]	182818,84	324382,92	114,00	1,50	5,00	8,00
1778	Burgemeester	Visschersstraat 43 [2]	182815,07	324386,83	114,00	1,50	5,00	8,00
1779	Burgemeester	Visschersstraat 43 [3]	182818,40	324391,05	114,00	1,50	5,00	8,00
1780	Burgemeester	Visschersstraat 43 [4]	182822,16	324387,14	114,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1721	--	--	--	Ja
1722	--	--	--	Ja
1723	--	--	--	Ja
1724	--	--	--	Ja
1725	--	--	--	Ja
1726	--	--	--	Ja
1727	--	--	--	Ja
1728	--	--	--	Ja
1729	--	--	--	Ja
1730	--	--	--	Ja
1731	--	--	--	Ja
1732	--	--	--	Ja
1733	--	--	--	Ja
1734	--	--	--	Ja
1735	--	--	--	Ja
1736	--	--	--	Ja
1737	--	--	--	Ja
1738	--	--	--	Ja
1739	--	--	--	Ja
1740	--	--	--	Ja
1741	--	--	--	Ja
1742	--	--	--	Ja
1743	--	--	--	Ja
1744	--	--	--	Ja
1745	--	--	--	Ja
1746	--	--	--	Ja
1747	--	--	--	Ja
1748	--	--	--	Ja
1749	--	--	--	Ja
1750	--	--	--	Ja
1751	--	--	--	Ja
1752	--	--	--	Ja
1753	--	--	--	Ja
1754	--	--	--	Ja
1755	--	--	--	Ja
1756	--	--	--	Ja
1757	--	--	--	Ja
1758	--	--	--	Ja
1759	--	--	--	Ja
1760	--	--	--	Ja
1761	--	--	--	Ja
1762	--	--	--	Ja
1763	--	--	--	Ja
1764	--	--	--	Ja
1765	--	--	--	Ja
1766	--	--	--	Ja
1767	--	--	--	Ja
1768	--	--	--	Ja
1769	--	--	--	Ja
1770	--	--	--	Ja
1771	--	--	--	Ja
1772	--	--	--	Ja
1773	--	--	--	Ja
1774	--	--	--	Ja
1775	--	--	--	Ja
1776	--	--	--	Ja
1777	--	--	--	Ja
1778	--	--	--	Ja
1779	--	--	--	Ja
1780	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1781	Burgemeester Visschersstraat 44 [1]	182804,70	324362,36	114,00	1,50	5,00	8,00
1782	Burgemeester Visschersstraat 44 [2]	182808,24	324366,09	114,00	1,50	5,00	8,00
1783	Burgemeester Visschersstraat 44 [3]	182812,26	324362,82	114,00	1,50	5,00	8,00
1784	Burgemeester Visschersstraat 45 [1]	182805,07	324381,71	114,00	1,50	5,00	8,00
1785	Burgemeester Visschersstraat 45 [2]	182804,44	324392,79	114,00	1,50	--	--
1786	Burgemeester Visschersstraat 45 [3]	182808,73	324387,54	114,00	1,50	5,00	8,00
1787	Burgemeester Visschersstraat 45 [6]	182804,88	324389,80	114,00	--	5,00	8,00
1788	Burgemeester Visschersstraat 47 [1]	182798,32	324381,28	114,00	1,50	5,00	8,00
1789	Burgemeester Visschersstraat 47 [2]	182793,19	324386,49	114,00	1,50	5,00	8,00
1790	Burgemeester Visschersstraat 47 [3]	182794,67	324392,17	114,00	1,50	--	--
1791	Burgemeester Visschersstraat 47 [6]	182795,31	324388,94	114,00	--	5,00	8,00
1792	Burgemeester Visschersstraat 48 [1]	182795,23	324362,33	114,00	1,50	5,00	8,00
1793	Burgemeester Visschersstraat 48 [2]	182798,20	324354,42	114,00	1,50	--	--
1794	Burgemeester Visschersstraat 48 [3]	182789,77	324357,69	114,00	1,50	5,00	8,00
1795	Burgemeester Visschersstraat 48 [4]	182786,66	324361,62	114,00	1,50	5,00	8,00
1796	Burgemeester Visschersstraat 48 [5]	182790,71	324365,85	114,00	1,50	5,00	8,00
1797	Burgemeester Visschersstraat 49 [1]	182786,86	324390,62	114,00	1,50	--	--
1798	Burgemeester Visschersstraat 49 [2]	182789,00	324385,91	114,00	1,50	5,00	8,00
1799	Burgemeester Visschersstraat 49 [3]	182785,86	324380,82	114,00	1,50	5,00	--
1800	Burgemeester Visschersstraat 49 [6]	182786,29	324387,91	114,00	--	5,00	8,00
1801	Burgemeester Visschersstraat 5 [1]	183046,40	324375,10	113,00	1,50	--	--
1802	Burgemeester Visschersstraat 5 [2]	183042,77	324364,80	113,00	1,50	--	--
1803	Burgemeester Visschersstraat 5 [3]	183036,21	324364,66	113,00	1,50	--	--
1804	Burgemeester Visschersstraat 5 [4]	183034,79	324370,35	113,00	1,50	--	--
1805	Burgemeester Visschersstraat 5 [5]	183037,97	324383,30	113,00	1,50	--	--
1806	Burgemeester Visschersstraat 51 [1]	182779,50	324380,39	114,00	1,50	5,00	--
1807	Burgemeester Visschersstraat 51 [2]	182773,32	324383,52	114,00	1,50	5,00	8,00
1808	Burgemeester Visschersstraat 51 [3]	182775,96	324387,25	114,00	1,50	5,00	8,00
1809	Burgemeester Visschersstraat 51 [4]	182778,39	324390,65	114,00	1,50	--	--
1810	Burgemeester Visschersstraat 52 [1]	182776,57	324355,30	114,00	1,50	--	--
1811	Burgemeester Visschersstraat 52 [2]	182775,85	324366,81	114,00	1,50	5,00	8,00
1812	Burgemeester Visschersstraat 52 [3]	182779,78	324361,25	114,00	1,50	5,00	8,00
1813	Burgemeester Visschersstraat 53 [1]	182763,07	324389,95	114,00	1,50	--	--
1814	Burgemeester Visschersstraat 53 [2]	182767,27	324384,86	114,00	1,50	5,00	8,00
1815	Burgemeester Visschersstraat 53 [3]	182763,68	324379,22	114,00	1,50	5,00	--
1816	Burgemeester Visschersstraat 53 [6]	182763,65	324386,40	114,00	--	5,00	8,00
1817	Burgemeester Visschersstraat 54 [1]	182766,04	324362,44	114,00	1,50	5,00	8,00
1818	Burgemeester Visschersstraat 54 [2]	182769,17	324366,35	114,00	1,50	5,00	8,00
1819	Burgemeester Visschersstraat 55 [1]	182757,32	324378,81	114,00	1,50	5,00	--
1820	Burgemeester Visschersstraat 55 [2]	182751,95	324384,30	114,00	1,50	5,00	8,00
1821	Burgemeester Visschersstraat 55 [3]	182755,36	324390,39	114,00	1,50	--	--
1822	Burgemeester Visschersstraat 55 [6]	182755,85	324387,24	114,00	--	5,00	8,00
1823	Burgemeester Visschersstraat 56 [1]	182763,35	324360,26	114,00	1,50	5,00	8,00
1824	Burgemeester Visschersstraat 56 [2]	182759,40	324365,79	114,00	1,50	5,00	8,00
1825	Burgemeester Visschersstraat 58 [1]	182749,72	324359,51	114,00	1,50	5,00	8,00
1826	Burgemeester Visschersstraat 58 [2]	182752,74	324365,41	114,00	1,50	5,00	8,00
1827	Burgemeester Visschersstraat 59 [1]	182746,93	324382,88	114,00	1,50	5,00	8,00
1828	Burgemeester Visschersstraat 59 [2]	182743,98	324377,83	114,00	1,50	5,00	8,00
1829	Burgemeester Visschersstraat 59 [3]	182742,51	324391,25	114,00	1,50	--	--
1830	Burgemeester Visschersstraat 59 [6]	182743,53	324385,14	114,00	--	5,00	8,00
1831	Burgemeester Visschersstraat 6 [1]	183027,56	324335,37	112,74	1,50	--	--
1832	Burgemeester Visschersstraat 6 [2]	183016,29	324339,27	112,00	1,50	--	--
1833	Burgemeester Visschersstraat 6 [3]	183020,87	324343,77	112,06	1,50	--	--
1834	Burgemeester Visschersstraat 6 [4]	183025,78	324340,07	112,26	1,50	--	--
1835	Burgemeester Visschersstraat 60 [1]	182746,82	324361,36	114,00	1,50	5,00	8,00
1836	Burgemeester Visschersstraat 60 [2]	182743,19	324364,94	114,00	1,50	5,00	8,00
1837	Burgemeester Visschersstraat 61 [1]	182737,57	324377,40	114,00	1,50	5,00	8,00
1838	Burgemeester Visschersstraat 61 [2]	182733,95	324381,40	114,00	1,50	5,00	8,00
1839	Burgemeester Visschersstraat 61 [3]	182735,65	324389,09	114,00	1,50	--	--
1840	Burgemeester Visschersstraat 61 [4]	182737,22	324384,75	114,00	--	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1781	--	--	--	Ja
1782	--	--	--	Ja
1783	--	--	--	Ja
1784	--	--	--	Ja
1785	--	--	--	Ja
1786	--	--	--	Ja
1787	--	--	--	Ja
1788	--	--	--	Ja
1789	--	--	--	Ja
1790	--	--	--	Ja
1791	--	--	--	Ja
1792	--	--	--	Ja
1793	--	--	--	Ja
1794	--	--	--	Ja
1795	--	--	--	Ja
1796	--	--	--	Ja
1797	--	--	--	Ja
1798	--	--	--	Ja
1799	--	--	--	Ja
1800	--	--	--	Ja
1801	--	--	--	Ja
1802	--	--	--	Ja
1803	--	--	--	Ja
1804	--	--	--	Ja
1805	--	--	--	Ja
1806	--	--	--	Ja
1807	--	--	--	Ja
1808	--	--	--	Ja
1809	--	--	--	Ja
1810	--	--	--	Ja
1811	--	--	--	Ja
1812	--	--	--	Ja
1813	--	--	--	Ja
1814	--	--	--	Ja
1815	--	--	--	Ja
1816	--	--	--	Ja
1817	--	--	--	Ja
1818	--	--	--	Ja
1819	--	--	--	Ja
1820	--	--	--	Ja
1821	--	--	--	Ja
1822	--	--	--	Ja
1823	--	--	--	Ja
1824	--	--	--	Ja
1825	--	--	--	Ja
1826	--	--	--	Ja
1827	--	--	--	Ja
1828	--	--	--	Ja
1829	--	--	--	Ja
1830	--	--	--	Ja
1831	--	--	--	Ja
1832	--	--	--	Ja
1833	--	--	--	Ja
1834	--	--	--	Ja
1835	--	--	--	Ja
1836	--	--	--	Ja
1837	--	--	--	Ja
1838	--	--	--	Ja
1839	--	--	--	Ja
1840	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1841	Burgemeester Visschersstraat 62 [1]	182740,28	324354,58	114,00	1,50	--	--
1842	Burgemeester Visschersstraat 62 [2]	182737,11	324351,47	114,00	1,50	--	--
1843	Burgemeester Visschersstraat 62 [3]	182733,30	324358,65	114,00	1,50	5,00	8,00
1844	Burgemeester Visschersstraat 62 [4]	182736,56	324364,62	114,00	1,50	5,00	8,00
1845	Burgemeester Visschersstraat 63 [1]	182728,38	324376,88	114,00	1,50	5,00	8,00
1846	Burgemeester Visschersstraat 63 [2]	182727,41	324390,16	114,00	1,50	--	--
1847	Burgemeester Visschersstraat 63 [3]	182730,73	324387,67	114,00	1,50	--	--
1848	Burgemeester Visschersstraat 63 [4]	182731,19	324381,13	114,00	1,50	5,00	8,00
1849	Burgemeester Visschersstraat 63 [5]	182728,08	324384,90	114,00	--	5,00	8,00
1850	Burgemeester Visschersstraat 65 [1]	182722,01	324376,43	114,00	1,50	5,00	8,00
1851	Burgemeester Visschersstraat 65 [2]	182718,26	324380,16	114,00	1,50	5,00	8,00
1852	Burgemeester Visschersstraat 65 [3]	182720,25	324388,00	114,00	1,50	--	--
1853	Burgemeester Visschersstraat 65 [4]	182721,73	324383,55	114,00	--	5,00	8,00
1854	Burgemeester Visschersstraat 67 [1]	182712,45	324375,72	114,00	1,50	5,00	8,00
1855	Burgemeester Visschersstraat 67 [2]	182715,49	324379,98	114,00	1,50	5,00	8,00
1856	Burgemeester Visschersstraat 67 [3]	182713,00	324387,50	114,00	1,50	--	--
1857	Burgemeester Visschersstraat 67 [4]	182712,21	324382,89	114,00	--	5,00	8,00
1858	Burgemeester Visschersstraat 69 [1]	182706,07	324375,27	114,00	1,50	5,00	8,00
1859	Burgemeester Visschersstraat 69 [2]	182702,52	324378,48	114,00	1,50	5,00	8,00
1860	Burgemeester Visschersstraat 69 [3]	182704,53	324386,94	114,00	1,50	--	--
1861	Burgemeester Visschersstraat 69 [4]	182705,71	324382,44	114,00	--	5,00	8,00
1862	Burgemeester Visschersstraat 7 [1]	183021,88	324391,40	113,00	1,50	--	--
1863	Burgemeester Visschersstraat 7 [2]	183023,50	324386,39	113,00	1,50	--	--
1864	Burgemeester Visschersstraat 7 [3]	183022,63	324373,83	113,00	1,50	5,00	--
1865	Burgemeester Visschersstraat 7 [4]	183017,86	324369,30	112,98	1,50	5,00	--
1866	Burgemeester Visschersstraat 7 [6]	183020,57	324377,91	113,00	--	5,00	--
1867	Burgemeester Visschersstraat 71 [1]	182699,23	324378,81	114,00	1,50	5,00	8,00
1868	Burgemeester Visschersstraat 71 [2]	182695,58	324375,02	114,00	1,50	5,00	8,00
1869	Burgemeester Visschersstraat 71 [3]	182696,62	324383,22	114,00	--	5,00	8,00
1870	Burgemeester Visschersstraat 71 [4]	182696,80	324386,76	114,00	1,50	--	--
1871	Burgemeester Visschersstraat 73 [1]	182690,37	324389,40	114,00	1,50	--	--
1872	Burgemeester Visschersstraat 73 [2]	182689,16	324375,67	114,00	1,50	5,00	8,00
1873	Burgemeester Visschersstraat 73 [3]	182686,20	324380,10	113,98	1,50	5,00	8,00
1874	Burgemeester Visschersstraat 73 [4]	182689,95	324383,84	114,00	--	5,00	8,00
1875	Burgemeester Visschersstraat 75 [1]	182683,38	324380,21	113,91	1,50	5,00	8,00
1876	Burgemeester Visschersstraat 75 [2]	182679,57	324376,60	113,81	1,50	5,00	8,00
1877	Burgemeester Visschersstraat 75 [3]	182682,40	324388,11	113,95	1,50	--	--
1878	Burgemeester Visschersstraat 75 [4]	182681,16	324384,44	113,89	--	5,00	8,00
1879	Burgemeester Visschersstraat 77 [1]	182673,22	324377,23	113,66	1,50	5,00	8,00
1880	Burgemeester Visschersstraat 77 [2]	182670,38	324381,01	113,61	1,50	5,00	8,00
1881	Burgemeester Visschersstraat 77 [3]	182674,60	324390,61	113,79	1,50	--	--
1882	Burgemeester Visschersstraat 77 [4]	182674,35	324385,15	113,73	--	5,00	8,00
1883	Burgemeester Visschersstraat 78 [1]	182667,99	324353,82	113,53	1,50	5,00	8,00
1884	Burgemeester Visschersstraat 78 [2]	182658,82	324352,86	113,33	1,50	5,00	8,00
1885	Burgemeester Visschersstraat 78 [3]	182658,45	324359,38	113,35	1,50	5,00	8,00
1886	Burgemeester Visschersstraat 78 [4]	182665,89	324360,26	113,51	1,50	5,00	8,00
1887	Burgemeester Visschersstraat 79 [1]	182657,16	324381,85	113,32	1,50	5,00	8,00
1888	Burgemeester Visschersstraat 79 [2]	182653,27	324379,33	113,22	1,50	5,00	8,00
1889	Burgemeester Visschersstraat 79 [3]	182654,43	324386,99	113,35	1,50	5,00	8,00
1890	Burgemeester Visschersstraat 79 [4]	182661,22	324392,46	113,54	1,50	--	--
1891	Burgemeester Visschersstraat 8 [1]	183006,24	324348,62	112,27	1,50	5,00	--
1892	Burgemeester Visschersstraat 8 [2]	183010,06	324341,51	112,00	1,50	5,00	--
1893	Burgemeester Visschersstraat 8 [3]	182999,26	324339,25	112,00	1,50	5,00	--
1894	Burgemeester Visschersstraat 8 [4]	182995,47	324343,93	112,09	1,50	5,00	--
1895	Burgemeester Visschersstraat 80 [1]	182607,93	324342,36	112,87	1,50	--	--
1896	Burgemeester Visschersstraat 80 [2]	182611,61	324346,75	112,94	1,50	--	--
1897	Burgemeester Visschersstraat 80 [3]	182609,86	324352,56	112,61	1,50	--	--
1898	Burgemeester Visschersstraat 80 [4]	182617,11	324361,44	112,53	1,50	5,00	8,00
1899	Burgemeester Visschersstraat 80 [5]	182617,68	324356,26	112,80	1,50	5,00	8,00
1900	Burgemeester Visschersstraat 81 [1]	182643,06	324381,69	113,06	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1841	--	--	--	Ja
1842	--	--	--	Ja
1843	--	--	--	Ja
1844	--	--	--	Ja
1845	--	--	--	Ja
1846	--	--	--	Ja
1847	--	--	--	Ja
1848	--	--	--	Ja
1849	--	--	--	Ja
1850	--	--	--	Ja
1851	--	--	--	Ja
1852	--	--	--	Ja
1853	--	--	--	Ja
1854	--	--	--	Ja
1855	--	--	--	Ja
1856	--	--	--	Ja
1857	--	--	--	Ja
1858	--	--	--	Ja
1859	--	--	--	Ja
1860	--	--	--	Ja
1861	--	--	--	Ja
1862	--	--	--	Ja
1863	--	--	--	Ja
1864	--	--	--	Ja
1865	--	--	--	Ja
1866	--	--	--	Ja
1867	--	--	--	Ja
1868	--	--	--	Ja
1869	--	--	--	Ja
1870	--	--	--	Ja
1871	--	--	--	Ja
1872	--	--	--	Ja
1873	--	--	--	Ja
1874	--	--	--	Ja
1875	--	--	--	Ja
1876	--	--	--	Ja
1877	--	--	--	Ja
1878	--	--	--	Ja
1879	--	--	--	Ja
1880	--	--	--	Ja
1881	--	--	--	Ja
1882	--	--	--	Ja
1883	--	--	--	Ja
1884	--	--	--	Ja
1885	--	--	--	Ja
1886	--	--	--	Ja
1887	--	--	--	Ja
1888	--	--	--	Ja
1889	--	--	--	Ja
1890	--	--	--	Ja
1891	--	--	--	Ja
1892	--	--	--	Ja
1893	--	--	--	Ja
1894	--	--	--	Ja
1895	--	--	--	Ja
1896	--	--	--	Ja
1897	--	--	--	Ja
1898	--	--	--	Ja
1899	--	--	--	Ja
1900	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1901	Burgemeester Visschersstraat 81 [2]	182639,47	324390,21	113,03	1,50	--	--
1902	Burgemeester Visschersstraat 81 [3]	182648,86	324390,23	113,24	1,50	5,00	8,00
1903	Burgemeester Visschersstraat 82 [1]	182603,60	324357,33	112,15	1,50	--	--
1904	Burgemeester Visschersstraat 82 [2]	182598,36	324358,31	112,00	1,50	--	--
1905	Burgemeester Visschersstraat 82 [3]	182595,73	324360,67	112,00	1,50	--	--
1906	Burgemeester Visschersstraat 82 [4]	182603,19	324365,15	112,00	1,50	--	--
1907	Burgemeester Visschersstraat 82 [5]	182607,19	324365,44	112,09	1,50	5,00	8,00
1908	Burgemeester Visschersstraat 82 [6]	182611,67	324365,60	112,25	1,50	5,00	8,00
1909	Burgemeester Visschersstraat 83 [1]	182632,55	324391,68	113,00	1,50	5,00	--
1910	Burgemeester Visschersstraat 83 [2]	182626,82	324387,08	113,00	1,50	5,00	--
1911	Burgemeester Visschersstraat 83 [3]	182624,63	324391,22	113,00	1,50	5,00	--
1912	Burgemeester Visschersstraat 83 [4]	182625,25	324401,25	113,00	1,50	--	--
1913	Burgemeester Visschersstraat 83 [5]	182630,50	324406,46	113,00	1,50	--	--
1914	Burgemeester Visschersstraat 83 [6]	182629,51	324393,48	113,00	--	5,00	--
1915	Burgemeester Visschersstraat 84 [1]	182587,59	324360,27	111,62	1,50	--	--
1916	Burgemeester Visschersstraat 84 [2]	182584,63	324363,72	111,50	1,50	--	--
1917	Burgemeester Visschersstraat 84 [3]	182592,10	324372,56	111,87	1,50	5,00	8,00
1918	Burgemeester Visschersstraat 84 [4]	182600,07	324373,72	111,91	1,50	5,00	8,00
1919	Burgemeester Visschersstraat 84 [5]	182602,09	324368,42	112,00	1,50	5,00	8,00
1920	Burgemeester Visschersstraat 85 [1]	182615,18	324396,35	112,27	1,50	5,00	8,00
1921	Burgemeester Visschersstraat 85 [2]	182610,03	324394,08	112,00	1,50	5,00	8,00
1922	Burgemeester Visschersstraat 85 [3]	182608,14	324399,20	112,08	1,50	5,00	8,00
1923	Burgemeester Visschersstraat 85 [4]	182613,25	324401,50	112,48	1,50	5,00	8,00
1924	Burgemeester Visschersstraat 86 [1]	182591,07	324374,72	111,60	1,50	5,00	8,00
1925	Burgemeester Visschersstraat 86 [2]	182583,59	324378,79	111,00	1,50	5,00	8,00
1926	Burgemeester Visschersstraat 86 [3]	182589,04	324380,52	111,00	1,50	5,00	8,00
1927	Burgemeester Visschersstraat 86 [4]	182585,62	324372,66	111,41	1,50	5,00	--
1928	Burgemeester Visschersstraat 87 [1]	182598,77	324403,97	111,95	1,50	5,00	--
1929	Burgemeester Visschersstraat 87 [2]	182588,59	324403,18	111,00	1,50	5,00	--
1930	Burgemeester Visschersstraat 87 [3]	182590,36	324411,48	111,83	1,50	5,00	--
1931	Burgemeester Visschersstraat 87 [4]	182596,60	324410,79	112,00	1,50	5,00	--
1932	Burgemeester Visschersstraat 88 [1]	182574,67	324372,42	111,00	1,50	--	--
1933	Burgemeester Visschersstraat 88 [2]	182572,92	324376,21	111,00	1,50	5,00	8,00
1934	Burgemeester Visschersstraat 88 [3]	182577,78	324386,02	110,69	1,50	5,00	8,00
1935	Burgemeester Visschersstraat 88 [4]	182579,23	324380,97	111,00	1,50	5,00	8,00
1936	Burgemeester Visschersstraat 9 [1]	183012,22	324371,24	112,98	1,50	5,00	--
1937	Burgemeester Visschersstraat 9 [2]	183010,86	324377,20	113,00	1,50	5,00	--
1938	Burgemeester Visschersstraat 9 [3]	183016,31	324383,94	113,00	1,50	--	--
1939	Burgemeester Visschersstraat 9 [6]	183015,19	324379,69	113,00	--	5,00	--
1940	Burgemeester Visschersstraat 90 [1]	182567,18	324379,67	110,89	1,50	5,00	8,00
1941	Burgemeester Visschersstraat 90 [2]	182559,89	324382,10	110,61	1,50	--	--
1942	Burgemeester Visschersstraat 90 [3]	182567,52	324388,45	110,12	1,50	5,00	8,00
1943	Burgemeester Visschersstraat 90 [4]	182571,61	324389,03	110,27	1,50	5,00	8,00
1944	Burgemeester Visschersstraat 92 [1]	182560,07	324387,79	110,21	1,50	5,00	8,00
1945	Burgemeester Visschersstraat 92 [2]	182554,67	324385,83	110,23	1,50	5,00	8,00
1946	Burgemeester Visschersstraat 92 [3]	182553,96	324391,51	110,00	1,50	5,00	8,00
1947	Burgemeester Visschersstraat 92 [4]	182559,36	324393,47	110,00	1,50	5,00	8,00
1948	Burgemeester Visschersstraat 93 [2]	182578,47	324418,93	111,39	1,50	5,00	--
1949	Burgemeester Visschersstraat 93 [3]	182581,09	324412,07	111,35	1,50	5,00	--
1950	Burgemeester Visschersstraat 93 [4]	182575,92	324410,20	111,03	1,50	5,00	--
1951	Burgemeester Visschersstraat 93 [5]	182569,22	324411,69	110,49	1,50	5,00	--
1952	Burgemeester Visschersstraat 93 [6]	182568,72	324417,16	111,00	1,50	5,00	--
1953	Burgemeester Visschersstraat 97 [1]	182565,06	324425,81	111,00	1,50	--	--
1954	Burgemeester Visschersstraat 97 [2]	182552,77	324421,86	109,00	1,50	--	--
1955	Burgemeester Visschersstraat 97 [3]	182552,71	324427,66	110,00	1,50	--	--
1956	Burgemeester Visschersstraat 97 [4]	182559,34	324433,72	110,62	1,50	--	--
1957	Burgemeester Visschersstraat 97 [5]	182564,22	324434,52	110,76	1,50	--	--
1958	Burgemeester Visschersstraat 98 [1]	182514,18	324400,11	109,00	1,50	5,00	8,00
1959	Burgemeester Visschersstraat 98 [2]	182520,00	324410,68	108,53	1,50	5,00	8,00
1960	Burgemeester Visschersstraat 98 [3]	182527,84	324411,34	108,75	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1901	--	--	--	Ja
1902	--	--	--	Ja
1903	--	--	--	Ja
1904	--	--	--	Ja
1905	--	--	--	Ja
1906	--	--	--	Ja
1907	--	--	--	Ja
1908	--	--	--	Ja
1909	--	--	--	Ja
1910	--	--	--	Ja
1911	--	--	--	Ja
1912	--	--	--	Ja
1913	--	--	--	Ja
1914	--	--	--	Ja
1915	--	--	--	Ja
1916	--	--	--	Ja
1917	--	--	--	Ja
1918	--	--	--	Ja
1919	--	--	--	Ja
1920	--	--	--	Ja
1921	--	--	--	Ja
1922	--	--	--	Ja
1923	--	--	--	Ja
1924	--	--	--	Ja
1925	--	--	--	Ja
1926	--	--	--	Ja
1927	--	--	--	Ja
1928	--	--	--	Ja
1929	--	--	--	Ja
1930	--	--	--	Ja
1931	--	--	--	Ja
1932	--	--	--	Ja
1933	--	--	--	Ja
1934	--	--	--	Ja
1935	--	--	--	Ja
1936	--	--	--	Ja
1937	--	--	--	Ja
1938	--	--	--	Ja
1939	--	--	--	Ja
1940	--	--	--	Ja
1941	--	--	--	Ja
1942	--	--	--	Ja
1943	--	--	--	Ja
1944	--	--	--	Ja
1945	--	--	--	Ja
1946	--	--	--	Ja
1947	--	--	--	Ja
1948	--	--	--	Ja
1949	--	--	--	Ja
1950	--	--	--	Ja
1951	--	--	--	Ja
1952	--	--	--	Ja
1953	--	--	--	Ja
1954	--	--	--	Ja
1955	--	--	--	Ja
1956	--	--	--	Ja
1957	--	--	--	Ja
1958	--	--	--	Ja
1959	--	--	--	Ja
1960	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
1961	Burgemeester Visschersstraat 98 [4]	182531,72	324404,53	109,00	1,50	5,00	8,00
1962	Burgemeester Visschersstraat 98 [5]	182524,47	324394,99	109,00	1,50	5,00	8,00
1963	Burgemeester Visschersstraat 99 [1]	182545,05	324449,98	109,44	1,50	5,00	--
1964	Burgemeester Visschersstraat 99 [2]	182547,16	324441,81	110,00	1,50	5,00	--
1965	Burgemeester Visschersstraat 99 [3]	182548,08	324435,37	110,00	1,50	5,00	--
1966	Burgemeester Visschersstraat 99 [4]	182535,05	324432,93	109,00	1,50	5,00	--
1967	Burgemeester Visschersstraat 99 [5]	182537,86	324442,91	108,67	1,50	5,00	--
1968	Churchillstraat 1 [1]	182408,63	324263,31	105,70	1,50	--	--
1969	Churchillstraat 1 [2]	182408,57	324256,94	105,78	1,50	--	--
1970	Churchillstraat 1 [3]	182408,28	324249,69	106,14	1,50	5,00	8,00
1971	Churchillstraat 1 [4]	182403,39	324247,60	105,83	1,50	5,00	8,00
1972	Churchillstraat 10 [1]	182345,02	324240,76	103,44	1,50	--	--
1973	Churchillstraat 10 [2]	182348,92	324255,48	103,18	1,50	5,00	8,00
1974	Churchillstraat 10 [3]	182350,09	324250,58	103,41	1,50	5,00	8,00
1975	Churchillstraat 10 [5]	182344,94	324249,05	103,27	--	5,00	8,00
1976	Churchillstraat 11 [1]	182359,26	324271,84	103,27	1,50	5,00	8,00
1977	Churchillstraat 11 [2]	182358,35	324277,06	103,22	1,50	5,00	8,00
1978	Churchillstraat 11 [3]	182366,03	324283,97	103,55	1,50	--	--
1979	Churchillstraat 11 [4]	182363,67	324278,79	103,43	--	5,00	8,00
1980	Churchillstraat 12 [1]	182339,56	324251,99	103,00	1,50	5,00	8,00
1981	Churchillstraat 12 [2]	182338,43	324256,93	102,90	1,50	5,00	8,00
1982	Churchillstraat 12 [3]	182343,21	324258,64	102,91	1,50	5,00	8,00
1983	Churchillstraat 13 [1]	182353,25	324279,84	103,05	1,50	5,00	8,00
1984	Churchillstraat 13 [2]	182348,21	324277,87	102,88	1,50	5,00	8,00
1985	Churchillstraat 13 [3]	182353,98	324288,66	103,13	1,50	--	--
1986	Churchillstraat 13 [4]	182351,85	324285,20	103,06	--	5,00	8,00
1987	Churchillstraat 14 [1]	182333,07	324260,17	102,70	1,50	5,00	8,00
1988	Churchillstraat 14 [2]	182333,06	324253,88	102,84	1,50	--	--
1989	Churchillstraat 14 [3]	182326,14	324254,85	102,55	1,50	5,00	8,00
1990	Churchillstraat 14 [4]	182325,02	324244,81	102,51	1,50	--	--
1991	Churchillstraat 14 [5]	182324,79	324250,40	102,49	1,50	--	--
1992	Churchillstraat 14 [6]	182326,96	324263,57	102,40	1,50	5,00	8,00
1993	Churchillstraat 14 [7]	182331,73	324264,97	102,50	1,50	5,00	--
1994	Churchillstraat 15 [1]	182342,45	324281,03	102,67	1,50	5,00	8,00
1995	Churchillstraat 15 [2]	182341,56	324286,24	102,79	1,50	5,00	8,00
1996	Churchillstraat 15 [3]	182347,42	324287,64	103,00	--	5,00	8,00
1997	Churchillstraat 16 [1]	182316,56	324268,38	102,00	1,50	5,00	8,00
1998	Churchillstraat 16 [2]	182310,67	324266,93	102,00	1,50	5,00	8,00
1999	Churchillstraat 16 [3]	182315,59	324273,71	102,00	1,50	5,00	--
2000	Churchillstraat 17 [1]	182337,52	324290,97	102,89	1,50	5,00	8,00
2001	Churchillstraat 17 [2]	182331,63	324286,94	102,44	1,50	5,00	8,00
2002	Churchillstraat 17 [3]	182337,70	324298,15	103,00	1,50	--	--
2003	Churchillstraat 17 [4]	182335,67	324294,16	102,99	--	5,00	8,00
2004	Churchillstraat 18 [1]	182305,78	324269,60	102,00	1,50	5,00	8,00
2005	Churchillstraat 18 [2]	182304,71	324274,76	102,00	--	5,00	--
2006	Churchillstraat 18 [3]	182308,33	324277,57	102,00	1,50	5,00	--
2007	Churchillstraat 19 [1]	182326,09	324290,04	102,46	1,50	5,00	8,00
2008	Churchillstraat 19 [2]	182325,07	324294,94	102,60	1,50	5,00	8,00
2009	Churchillstraat 19 [3]	182331,10	324298,92	103,00	1,50	--	--
2010	Churchillstraat 19 [4]	182330,41	324296,99	102,97	--	5,00	8,00
2011	Churchillstraat 2 [1]	182390,85	324227,48	105,85	1,50	5,00	8,00
2012	Churchillstraat 2 [2]	182389,01	324217,04	107,00	1,50	--	--
2013	Churchillstraat 2 [3]	182384,15	324218,25	105,97	1,50	--	--
2014	Churchillstraat 2 [4]	182386,66	324224,95	105,73	--	5,00	8,00
2015	Churchillstraat 2 [5]	182383,93	324231,29	105,33	1,50	5,00	8,00
2016	Churchillstraat 2 [6]	182389,42	324233,10	105,58	1,50	5,00	8,00
2017	Churchillstraat 21 [1]	182319,23	324298,66	102,50	1,50	5,00	8,00
2018	Churchillstraat 21 [2]	182314,21	324296,64	102,19	1,50	5,00	8,00
2019	Churchillstraat 21 [3]	182316,63	324304,53	102,61	--	5,00	8,00
2020	Churchillstraat 23 [1]	182308,17	324299,98	102,12	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1961	--	--	--	Ja
1962	--	--	--	Ja
1963	--	--	--	Ja
1964	--	--	--	Ja
1965	--	--	--	Ja
1966	--	--	--	Ja
1967	--	--	--	Ja
1968	--	--	--	Ja
1969	--	--	--	Ja
1970	--	--	--	Ja
1971	--	--	--	Ja
1972	--	--	--	Ja
1973	--	--	--	Ja
1974	--	--	--	Ja
1975	--	--	--	Ja
1976	--	--	--	Ja
1977	--	--	--	Ja
1978	--	--	--	Ja
1979	--	--	--	Ja
1980	--	--	--	Ja
1981	--	--	--	Ja
1982	--	--	--	Ja
1983	--	--	--	Ja
1984	--	--	--	Ja
1985	--	--	--	Ja
1986	--	--	--	Ja
1987	--	--	--	Ja
1988	--	--	--	Ja
1989	--	--	--	Ja
1990	--	--	--	Ja
1991	--	--	--	Ja
1992	--	--	--	Ja
1993	--	--	--	Ja
1994	--	--	--	Ja
1995	--	--	--	Ja
1996	--	--	--	Ja
1997	--	--	--	Ja
1998	--	--	--	Ja
1999	--	--	--	Ja
2000	--	--	--	Ja
2001	--	--	--	Ja
2002	--	--	--	Ja
2003	--	--	--	Ja
2004	--	--	--	Ja
2005	--	--	--	Ja
2006	--	--	--	Ja
2007	--	--	--	Ja
2008	--	--	--	Ja
2009	--	--	--	Ja
2010	--	--	--	Ja
2011	--	--	--	Ja
2012	--	--	--	Ja
2013	--	--	--	Ja
2014	--	--	--	Ja
2015	--	--	--	Ja
2016	--	--	--	Ja
2017	--	--	--	Ja
2018	--	--	--	Ja
2019	--	--	--	Ja
2020	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2021	Churchillstraat 23 [2]	182307,20	324305,17	102,08	1,50	5,00	--
2022	Churchillstraat 23 [3]	182311,61	324307,28	102,46	1,50	5,00	8,00
2023	Churchillstraat 3 [1]	182392,60	324253,56	105,03	1,50	5,00	8,00
2024	Churchillstraat 3 [2]	182391,56	324258,84	105,00	1,50	5,00	8,00
2025	Churchillstraat 4 [1]	182378,89	324234,69	104,94	1,50	5,00	8,00
2026	Churchillstraat 4 [2]	182367,57	324227,75	104,66	1,50	--	--
2027	Churchillstraat 4 [3]	182373,18	324233,55	104,72	--	5,00	8,00
2028	Churchillstraat 4 [4]	182372,47	324237,32	104,54	1,50	5,00	8,00
2029	Churchillstraat 4 [5]	182377,67	324239,57	104,74	1,50	5,00	8,00
2030	Churchillstraat 5 [1]	182386,73	324261,44	104,80	1,50	5,00	8,00
2031	Churchillstraat 5 [2]	182381,71	324259,43	104,49	1,50	5,00	8,00
2032	Churchillstraat 5 [3]	182387,82	324270,97	104,81	1,50	--	--
2033	Churchillstraat 6 [1]	182361,79	324239,84	104,04	--	5,00	8,00
2034	Churchillstraat 6 [1]	182367,32	324240,98	104,21	1,50	5,00	8,00
2035	Churchillstraat 6 [2]	182366,16	324245,91	104,00	1,50	5,00	8,00
2036	Churchillstraat 7 [1]	182381,68	324271,91	104,36	1,50	--	--
2037	Churchillstraat 7 [2]	182375,94	324262,64	104,09	1,50	5,00	8,00
2038	Churchillstraat 7 [3]	182375,53	324268,49	104,00	1,50	5,00	8,00
2039	Churchillstraat 8 [1]	182356,56	324242,73	103,99	1,50	5,00	8,00
2040	Churchillstraat 8 [2]	182355,65	324247,42	103,75	1,50	5,00	8,00
2041	Churchillstraat 8 [3]	182360,43	324249,07	103,74	1,50	5,00	8,00
2042	Churchillstraat 9 [1]	182370,51	324271,65	103,76	1,50	5,00	8,00
2043	Churchillstraat 9 [2]	182365,02	324268,70	103,56	1,50	5,00	8,00
2044	Churchillstraat 9 [3]	182371,16	324280,14	103,71	1,50	--	--
2045	Churchillstraat 9 [4]	182368,96	324275,90	103,64	--	5,00	8,00
2046	Daalstraat 10 [1]	183112,52	326713,14	94,24	1,50	5,00	8,00
2047	Daalstraat 10 [2]	183095,30	326714,56	94,74	1,50	5,00	8,00
2048	Daalstraat 10 [3]	183102,96	326718,32	94,49	1,50	5,00	8,00
2049	Daalstraat 10 [4]	183110,40	326722,15	94,38	1,50	5,00	8,00
2050	Daalstraat 10 [5]	183123,73	326721,96	94,10	1,50	--	--
2051	Daalstraat 12 [1]	183102,01	326703,26	94,64	1,50	5,00	--
2052	Daalstraat 12 [2]	183096,68	326705,34	94,78	1,50	5,00	--
2053	Daalstraat 12 [3]	183101,70	326708,08	94,61	1,50	5,00	--
2054	Daalstraat 12 [4]	183106,22	326706,01	94,47	--	5,00	--
2055	Daalstraat 14 [1]	183102,09	326692,92	94,95	1,50	5,00	8,00
2056	Daalstraat 14 [2]	183097,82	326696,57	94,96	1,50	5,00	8,00
2057	Daalstraat 14 [3]	183101,30	326702,53	94,69	1,50	5,00	--
2058	Daalstraat 15 [1]	183090,14	326676,95	95,39	1,50	5,00	8,00
2059	Daalstraat 15 [2]	183096,47	326673,12	95,27	1,50	5,00	8,00
2060	Daalstraat 15 [3]	183082,43	326663,99	96,04	1,50	5,00	--
2061	Daalstraat 15 [4]	183087,61	326669,40	95,66	1,50	5,00	8,00
2062	Daalstraat 16 [1]	183111,79	326693,94	94,64	1,50	--	--
2063	Daalstraat 17 [1]	183098,15	326664,67	95,68	1,50	5,00	8,00
2064	Daalstraat 17 [2]	183093,23	326655,89	96,00	1,50	--	--
2065	Daalstraat 17 [3]	183088,69	326657,47	96,00	1,50	--	--
2066	Daalstraat 17 [4]	183097,05	326660,64	95,88	--	5,00	--
2067	Daalstraat 18 [1]	183110,13	326679,46	95,63	1,50	5,00	8,00
2068	Daalstraat 18 [2]	183114,81	326683,64	95,38	1,50	5,00	8,00
2069	Daalstraat 18 [3]	183117,25	326680,00	95,90	1,50	5,00	8,00
2070	Daalstraat 19 [1]	183093,43	326636,32	97,09	1,50	5,00	8,00
2071	Daalstraat 19 [2]	183088,13	326638,95	97,35	1,50	5,00	8,00
2072	Daalstraat 19 [3]	183092,48	326642,96	97,06	1,50	5,00	8,00
2073	Daalstraat 19 [4]	183098,21	326640,39	96,99	1,50	5,00	8,00
2074	Daalstraat 2 [1]	183087,79	326771,13	95,00	1,50	5,00	--
2075	Daalstraat 2 [2]	183100,49	326776,32	94,99	1,50	5,00	--
2076	Daalstraat 2 [3]	183114,26	326772,79	94,50	1,50	5,00	--
2077	Daalstraat 2 [4]	183111,94	326767,30	94,34	1,50	5,00	--
2078	Daalstraat 2 [5]	183103,83	326768,12	94,66	1,50	5,00	--
2079	Daalstraat 2 [6]	183091,28	326768,00	95,00	1,50	5,00	--
2080	Daalstraat 20 [1]	183121,85	326675,33	96,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2021	--	--	--	Ja
2022	--	--	--	Ja
2023	--	--	--	Ja
2024	--	--	--	Ja
2025	--	--	--	Ja
2026	--	--	--	Ja
2027	--	--	--	Ja
2028	--	--	--	Ja
2029	--	--	--	Ja
2030	--	--	--	Ja
2031	--	--	--	Ja
2032	--	--	--	Ja
2033	--	--	--	Ja
2034	--	--	--	Ja
2035	--	--	--	Ja
2036	--	--	--	Ja
2037	--	--	--	Ja
2038	--	--	--	Ja
2039	--	--	--	Ja
2040	--	--	--	Ja
2041	--	--	--	Ja
2042	--	--	--	Ja
2043	--	--	--	Ja
2044	--	--	--	Ja
2045	--	--	--	Ja
2046	--	--	--	Ja
2047	--	--	--	Ja
2048	--	--	--	Ja
2049	--	--	--	Ja
2050	--	--	--	Ja
2051	--	--	--	Ja
2052	--	--	--	Ja
2053	--	--	--	Ja
2054	--	--	--	Ja
2055	--	--	--	Ja
2056	--	--	--	Ja
2057	--	--	--	Ja
2058	--	--	--	Ja
2059	--	--	--	Ja
2060	--	--	--	Ja
2061	--	--	--	Ja
2062	--	--	--	Ja
2063	--	--	--	Ja
2064	--	--	--	Ja
2065	--	--	--	Ja
2066	--	--	--	Ja
2067	--	--	--	Ja
2068	--	--	--	Ja
2069	--	--	--	Ja
2070	--	--	--	Ja
2071	--	--	--	Ja
2072	--	--	--	Ja
2073	--	--	--	Ja
2074	--	--	--	Ja
2075	--	--	--	Ja
2076	--	--	--	Ja
2077	--	--	--	Ja
2078	--	--	--	Ja
2079	--	--	--	Ja
2080	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2081	Daalstraat 20 [2]	183111,00	326674,75	95,79	1,50	5,00	8,00
2082	Daalstraat 20 [3]	183118,00	326675,93	96,00	1,50	5,00	8,00
2083	Daalstraat 21 [1]	183089,78	326620,63	98,00	1,50	--	--
2084	Daalstraat 21 [2]	183083,51	326620,27	98,01	1,50	5,00	--
2085	Daalstraat 21 [3]	183079,57	326624,20	98,02	1,50	5,00	--
2086	Daalstraat 21 [4]	183083,00	326626,23	97,94	1,50	5,00	--
2087	Daalstraat 21 [5]	183089,28	326624,25	97,86	1,50	--	--
2088	Daalstraat 21 [6]	183095,58	326627,98	97,00	1,50	5,00	8,00
2089	Daalstraat 21 [7]	183096,63	326621,49	97,67	1,50	5,00	8,00
2090	Daalstraat 21 [8]	183100,67	326623,69	97,10	1,50	5,00	8,00
2091	Daalstraat 21 [9]	183092,11	326622,59	98,00	--	5,00	8,00
2092	Daalstraat 22 [1]	183122,91	326669,59	96,00	1,50	--	--
2093	Daalstraat 22 [2]	183112,35	326667,44	96,05	1,50	5,00	8,00
2094	Daalstraat 22 [3]	183119,57	326667,41	96,15	1,50	5,00	8,00
2095	Daalstraat 23 [1]	183090,39	326612,19	98,22	1,50	--	--
2096	Daalstraat 23 [2]	183095,74	326617,00	97,76	1,50	5,00	8,00
2097	Daalstraat 23 [3]	183102,26	326613,96	96,41	1,50	5,00	8,00
2098	Daalstraat 23 [4]	183096,91	326609,15	97,55	1,50	5,00	8,00
2099	Daalstraat 23 [5]	183093,50	326612,45	98,06	--	5,00	8,00
2100	Daalstraat 23a [1]	183099,68	326590,83	98,23	1,50	--	--
2101	Daalstraat 23a [2]	183092,56	326596,77	98,35	1,50	--	--
2102	Daalstraat 23a [3]	183097,62	326603,38	97,98	1,50	5,00	8,00
2103	Daalstraat 23a [4]	183104,15	326600,35	97,00	1,50	5,00	8,00
2104	Daalstraat 23a [5]	183095,59	326598,56	98,16	--	5,00	8,00
2105	Daalstraat 23a [6]	183103,70	326596,25	97,00	--	5,00	8,00
2106	Daalstraat 24 [1]	183124,00	326663,29	96,41	1,50	--	--
2107	Daalstraat 24 [2]	183119,33	326659,10	96,61	1,50	5,00	8,00
2108	Daalstraat 24 [3]	183120,39	326662,70	96,48	--	5,00	8,00
2109	Daalstraat 24 [4]	183113,47	326661,35	96,23	1,50	5,00	8,00
2110	Daalstraat 26 [1]	183126,21	326650,89	97,00	1,50	--	--
2111	Daalstraat 26 [2]	183116,07	326647,32	97,00	1,50	5,00	8,00
2112	Daalstraat 28 [1]	183127,74	326642,92	97,21	1,50	--	--
2113	Daalstraat 28 [2]	183117,21	326641,24	97,00	1,50	5,00	8,00
2114	Daalstraat 28 [3]	183123,75	326643,73	97,08	1,50	5,00	8,00
2115	Daalstraat 29 [1]	183103,11	326554,77	99,33	1,50	--	--
2116	Daalstraat 29 [2]	183093,71	326549,03	99,97	1,50	--	--
2117	Daalstraat 29 [3]	183090,28	326554,20	100,07	1,50	--	--
2118	Daalstraat 29 [4]	183086,48	326557,88	100,14	1,50	--	--
2119	Daalstraat 29 [5]	183093,19	326556,01	99,94	--	5,00	--
2120	Daalstraat 29 [6]	183097,38	326551,77	99,74	--	5,00	--
2121	Daalstraat 29 [7]	183099,84	326559,02	99,37	1,50	--	--
2122	Daalstraat 3 [1]	183081,78	326722,37	95,25	1,50	5,00	8,00
2123	Daalstraat 3 [2]	183072,68	326718,52	95,84	1,50	--	--
2124	Daalstraat 3 [3]	183068,32	326719,75	96,00	1,50	--	--
2125	Daalstraat 3 [4]	183077,66	326718,88	95,53	--	5,00	8,00
2126	Daalstraat 30 [1]	183136,11	326638,61	97,55	1,50	--	--
2127	Daalstraat 30 [2]	183118,32	326635,30	97,19	1,50	5,00	8,00
2128	Daalstraat 30 [3]	183125,21	326635,56	97,37	--	5,00	8,00
2129	Daalstraat 31 [1]	183100,97	326542,16	99,25	1,50	5,00	--
2130	Daalstraat 31 [2]	183103,93	326537,84	99,00	1,50	5,00	--
2131	Daalstraat 31 [3]	183096,02	326540,11	99,70	1,50	5,00	--
2132	Daalstraat 31 [4]	183099,90	326535,72	99,28	1,50	5,00	--
2133	Daalstraat 31 [5]	183096,77	326535,14	99,68	1,50	--	--
2134	Daalstraat 32 [1]	183125,29	326626,98	97,58	1,50	5,00	8,00
2135	Daalstraat 32 [2]	183119,47	326629,22	97,24	1,50	5,00	8,00
2136	Daalstraat 32 [3]	183130,24	326629,38	97,71	1,50	--	--
2137	Daalstraat 32 [4]	183126,20	326630,22	97,59	--	5,00	8,00
2138	Daalstraat 33 [1]	183091,40	326524,34	100,89	1,50	5,00	8,00
2139	Daalstraat 33 [2]	183094,03	326519,97	100,00	1,50	5,00	8,00
2140	Daalstraat 33 [3]	183082,57	326522,31	101,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2081	--	--	--	Ja
2082	--	--	--	Ja
2083	--	--	--	Ja
2084	--	--	--	Ja
2085	--	--	--	Ja
2086	--	--	--	Ja
2087	--	--	--	Ja
2088	--	--	--	Ja
2089	--	--	--	Ja
2090	--	--	--	Ja
2091	--	--	--	Ja
2092	--	--	--	Ja
2093	--	--	--	Ja
2094	--	--	--	Ja
2095	--	--	--	Ja
2096	--	--	--	Ja
2097	--	--	--	Ja
2098	--	--	--	Ja
2099	--	--	--	Ja
2100	--	--	--	Ja
2101	--	--	--	Ja
2102	--	--	--	Ja
2103	--	--	--	Ja
2104	--	--	--	Ja
2105	--	--	--	Ja
2106	--	--	--	Ja
2107	--	--	--	Ja
2108	--	--	--	Ja
2109	--	--	--	Ja
2110	--	--	--	Ja
2111	--	--	--	Ja
2112	--	--	--	Ja
2113	--	--	--	Ja
2114	--	--	--	Ja
2115	--	--	--	Ja
2116	--	--	--	Ja
2117	--	--	--	Ja
2118	--	--	--	Ja
2119	--	--	--	Ja
2120	--	--	--	Ja
2121	--	--	--	Ja
2122	--	--	--	Ja
2123	--	--	--	Ja
2124	--	--	--	Ja
2125	--	--	--	Ja
2126	--	--	--	Ja
2127	--	--	--	Ja
2128	--	--	--	Ja
2129	--	--	--	Ja
2130	--	--	--	Ja
2131	--	--	--	Ja
2132	--	--	--	Ja
2133	--	--	--	Ja
2134	--	--	--	Ja
2135	--	--	--	Ja
2136	--	--	--	Ja
2137	--	--	--	Ja
2138	--	--	--	Ja
2139	--	--	--	Ja
2140	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2141	Daalstraat 33 [4]	183084,20	326522,12	101,00	--	5,00	8,00
2142	Daalstraat 34 [1]	183122,15	326615,16	98,00	1,50	5,00	8,00
2143	Daalstraat 34 [2]	183125,31	326619,08	98,00	1,50	5,00	8,00
2144	Daalstraat 34 [3]	183129,03	326616,21	98,00	--	5,00	8,00
2145	Daalstraat 34 [4]	183132,70	326617,13	98,00	1,50	--	--
2146	Daalstraat 35 [1]	183091,99	326513,83	100,00	1,50	5,00	8,00
2147	Daalstraat 35 [2]	183084,88	326512,67	101,10	1,50	5,00	8,00
2148	Daalstraat 35 [3]	183079,37	326516,33	101,19	1,50	--	--
2149	Daalstraat 35 [4]	183082,45	326516,84	101,09	--	5,00	8,00
2150	Daalstraat 36 [1]	183130,16	326609,90	98,00	--	5,00	8,00
2151	Daalstraat 36 [2]	183123,28	326609,09	98,00	1,50	5,00	8,00
2152	Daalstraat 36 [3]	183133,68	326611,91	98,00	1,50	--	--
2153	Daalstraat 37 [1]	183084,08	326503,56	101,06	1,50	5,00	8,00
2154	Daalstraat 37 [2]	183086,28	326498,58	100,34	1,50	5,00	8,00
2155	Daalstraat 37 [3]	183079,96	326496,43	101,22	1,50	5,00	8,00
2156	Daalstraat 37 [4]	183077,81	326500,83	101,29	--	5,00	8,00
2157	Daalstraat 37 [4]	183075,94	326501,18	101,37	1,50	--	--
2158	Daalstraat 38 [1]	183131,17	326604,42	98,00	1,50	5,00	8,00
2159	Daalstraat 38 [2]	183124,38	326603,16	98,00	1,50	5,00	8,00
2160	Daalstraat 39 [1]	183074,86	326489,37	101,77	1,50	5,00	8,00
2161	Daalstraat 39 [2]	183078,95	326489,53	101,36	1,50	5,00	8,00
2162	Daalstraat 39 [3]	183081,23	326484,99	100,76	1,50	5,00	8,00
2163	Daalstraat 39 [4]	183074,32	326484,22	101,91	--	5,00	--
2164	Daalstraat 39 [5]	183074,28	326480,92	101,87	1,50	--	--
2165	Daalstraat 4 [1]	183106,74	326753,97	95,00	--	5,00	--
2166	Daalstraat 4 [2]	183105,24	326749,14	94,99	1,50	5,00	8,00
2167	Daalstraat 4 [3]	183096,22	326748,45	95,00	1,50	5,00	8,00
2168	Daalstraat 4 [4]	183091,17	326750,94	95,00	1,50	5,00	8,00
2169	Daalstraat 40 [1]	183131,33	326594,84	98,01	1,50	5,00	8,00
2170	Daalstraat 40 [2]	183125,51	326597,08	98,00	1,50	5,00	8,00
2171	Daalstraat 40 [3]	183132,08	326599,48	98,00	1,50	5,00	8,00
2172	Daalstraat 42 [1]	183126,05	326583,28	98,40	1,50	5,00	8,00
2173	Daalstraat 42 [2]	183129,53	326587,64	98,31	1,50	5,00	8,00
2174	Daalstraat 42 [3]	183129,58	326579,55	98,69	1,50	5,00	8,00
2175	Daalstraat 42 [4]	183145,74	326587,63	98,57	1,50	--	--
2176	Daalstraat 42 [5]	183141,49	326584,43	98,64	1,50	--	--
2177	Daalstraat 44 [1]	183134,31	326567,18	99,00	1,50	5,00	8,00
2178	Daalstraat 44 [2]	183129,97	326562,98	99,00	1,50	5,00	8,00
2179	Daalstraat 44 [3]	183125,34	326567,11	98,75	1,50	5,00	8,00
2180	Daalstraat 44 [4]	183129,65	326570,97	99,00	1,50	5,00	8,00
2181	Daalstraat 45 [1]	183062,33	326451,43	101,36	1,50	5,00	8,00
2182	Daalstraat 45 [2]	183067,38	326454,68	100,90	1,50	5,00	8,00
2183	Daalstraat 45 [3]	183071,84	326450,63	100,51	1,50	5,00	8,00
2184	Daalstraat 46 [1]	183119,77	326554,18	99,00	1,50	5,00	8,00
2185	Daalstraat 46 [2]	183131,80	326555,76	99,00	1,50	5,00	8,00
2186	Daalstraat 46 [3]	183138,09	326551,26	99,00	1,50	--	--
2187	Daalstraat 46 [4]	183134,26	326551,85	99,00	--	5,00	8,00
2188	Daalstraat 47 [1]	183061,74	326444,32	101,35	1,50	5,00	8,00
2189	Daalstraat 47 [2]	183071,25	326443,53	100,61	1,50	5,00	8,00
2190	Daalstraat 47 [3]	183066,20	326440,28	101,14	1,50	5,00	--
2191	Daalstraat 48 [1]	183133,20	326545,05	99,00	1,50	5,00	8,00
2192	Daalstraat 48 [2]	183125,62	326543,94	99,00	1,50	5,00	8,00
2193	Daalstraat 48 [3]	183118,84	326548,06	99,00	1,50	5,00	8,00
2194	Daalstraat 5 [1]	183072,35	326713,23	95,65	1,50	--	--
2195	Daalstraat 5 [2]	183069,07	326714,25	95,89	1,50	--	--
2196	Daalstraat 5 [3]	183087,66	326716,09	94,96	1,50	5,00	8,00
2197	Daalstraat 5 [4]	183078,16	326714,56	95,34	--	5,00	8,00
2198	Daalstraat 50 [1]	183128,05	326528,68	99,00	1,50	--	--
2199	Daalstraat 50 [2]	183119,50	326527,54	99,02	1,50	5,00	8,00
2200	Daalstraat 50 [3]	183116,04	326532,13	99,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2141	--	--	--	Ja
2142	--	--	--	Ja
2143	--	--	--	Ja
2144	--	--	--	Ja
2145	--	--	--	Ja
2146	--	--	--	Ja
2147	--	--	--	Ja
2148	--	--	--	Ja
2149	--	--	--	Ja
2150	--	--	--	Ja
2151	--	--	--	Ja
2152	--	--	--	Ja
2153	--	--	--	Ja
2154	--	--	--	Ja
2155	--	--	--	Ja
2156	--	--	--	Ja
2157	--	--	--	Ja
2158	--	--	--	Ja
2159	--	--	--	Ja
2160	--	--	--	Ja
2161	--	--	--	Ja
2162	--	--	--	Ja
2163	--	--	--	Ja
2164	--	--	--	Ja
2165	--	--	--	Ja
2166	--	--	--	Ja
2167	--	--	--	Ja
2168	--	--	--	Ja
2169	--	--	--	Ja
2170	--	--	--	Ja
2171	--	--	--	Ja
2172	--	--	--	Ja
2173	--	--	--	Ja
2174	--	--	--	Ja
2175	--	--	--	Ja
2176	--	--	--	Ja
2177	--	--	--	Ja
2178	--	--	--	Ja
2179	--	--	--	Ja
2180	--	--	--	Ja
2181	--	--	--	Ja
2182	--	--	--	Ja
2183	--	--	--	Ja
2184	--	--	--	Ja
2185	--	--	--	Ja
2186	--	--	--	Ja
2187	--	--	--	Ja
2188	--	--	--	Ja
2189	--	--	--	Ja
2190	--	--	--	Ja
2191	--	--	--	Ja
2192	--	--	--	Ja
2193	--	--	--	Ja
2194	--	--	--	Ja
2195	--	--	--	Ja
2196	--	--	--	Ja
2197	--	--	--	Ja
2198	--	--	--	Ja
2199	--	--	--	Ja
2200	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2201	Daalstraat 50 [4]	183119,60	326534,43	99,00	1,50	5,00	8,00
2202	Daalstraat 50 [5]	183128,81	326532,39	99,00	1,50	--	--
2203	Daalstraat 50 [6]	183134,37	326527,33	99,00	1,50	--	--
2204	Daalstraat 52 [1]	183111,49	326516,39	99,43	1,50	5,00	8,00
2205	Daalstraat 52 [2]	183116,69	326518,38	99,42	1,50	5,00	8,00
2206	Daalstraat 52 [4]	183123,12	326512,49	99,53	1,50	5,00	8,00
2207	Daalstraat 54 [1]	183109,37	326509,89	99,72	1,50	5,00	8,00
2208	Daalstraat 56 [1]	183104,48	326495,91	100,24	1,50	5,00	8,00
2209	Daalstraat 56 [2]	183109,18	326498,68	100,03	1,50	5,00	8,00
2210	Daalstraat 56 [3]	183117,94	326500,23	100,00	1,50	5,00	8,00
2211	Daalstraat 56 [4]	183121,25	326496,08	100,28	1,50	5,00	8,00
2212	Daalstraat 56 [5]	183114,80	326491,72	100,42	1,50	5,00	8,00
2213	Daalstraat 58 [1]	183104,15	326483,29	101,00	1,50	5,00	8,00
2214	Daalstraat 58 [2]	183101,98	326488,31	100,85	1,50	5,00	8,00
2215	Daalstraat 58 [3]	183112,73	326485,41	100,83	1,50	5,00	8,00
2216	Daalstraat 58 [4]	183115,40	326478,19	101,00	1,50	5,00	8,00
2217	Daalstraat 58 [5]	183110,28	326476,79	101,00	1,50	5,00	8,00
2218	Daalstraat 6 [1]	183110,46	326735,58	94,63	1,50	--	--
2219	Daalstraat 6 [2]	183100,98	326734,53	94,81	1,50	5,00	8,00
2220	Daalstraat 6 [3]	183096,07	326738,51	94,98	1,50	5,00	8,00
2221	Daalstraat 6 [4]	183098,41	326743,40	95,00	1,50	5,00	8,00
2222	Daalstraat 6 [4]	183105,15	326737,03	94,77	--	5,00	8,00
2223	Daalstraat 60 [1]	183097,13	326474,47	100,86	1,50	5,00	8,00
2224	Daalstraat 60 [2]	183102,74	326476,59	101,00	1,50	5,00	8,00
2225	Daalstraat 60 [3]	183105,91	326471,45	101,00	1,50	5,00	8,00
2226	Daalstraat 60 [4]	183100,28	326469,26	101,00	1,50	5,00	8,00
2227	Daalstraat 62 [1]	183101,94	326458,54	101,00	1,50	5,00	8,00
2228	Daalstraat 62 [2]	183094,61	326456,99	100,99	1,50	5,00	8,00
2229	Daalstraat 62 [3]	183092,53	326461,80	101,00	1,50	5,00	8,00
2230	Daalstraat 62 [4]	183097,15	326464,27	101,00	1,50	5,00	8,00
2231	Daalstraat 64 [1]	183087,77	326441,45	100,00	1,50	5,00	8,00
2232	Daalstraat 64 [2]	183082,41	326447,99	100,26	1,50	5,00	8,00
2233	Daalstraat 64 [3]	183090,07	326451,58	100,60	1,50	5,00	8,00
2234	Daalstraat 64 [4]	183095,43	326445,04	100,41	1,50	5,00	8,00
2235	Daalstraat 66 [1]	183097,34	326418,88	99,79	1,50	5,00	--
2236	Daalstraat 66 [2]	183086,25	326420,81	99,97	1,50	5,00	8,00
2237	Daalstraat 66 [3]	183081,89	326425,35	100,00	1,50	5,00	8,00
2238	Daalstraat 66 [4]	183084,14	326431,29	100,00	1,50	5,00	8,00
2239	Daalstraat 66 [5]	183095,33	326429,06	100,00	1,50	5,00	--
2240	Daalstraat 66 [6]	183103,50	326425,47	100,00	1,50	5,00	--
2241	Daalstraat 7 [1]	183078,70	326710,60	95,22	--	5,00	8,00
2242	Daalstraat 7 [2]	183068,26	326706,02	95,80	1,50	--	--
2243	Daalstraat 7 [3]	183088,28	326711,61	94,98	1,50	5,00	8,00
2244	Daalstraat 8 [1]	183106,19	326729,31	94,60	1,50	5,00	8,00
2245	Daalstraat 8 [2]	183098,42	326727,48	94,73	1,50	5,00	8,00
2246	Daalstraat 8 [3]	183093,56	326729,57	94,87	1,50	5,00	8,00
2247	Daalstraat 8 [4]	183107,81	326733,30	94,64	1,50	5,00	8,00
2248	Daalstraat 8 [5]	183122,25	326730,65	94,27	1,50	--	--
2249	Daalstraat 8 [6]	183109,78	326727,52	94,49	1,50	--	--
2250	Daalstraat 9 [1]	183084,33	326704,65	95,13	1,50	5,00	8,00
2251	Daalstraat 9 [2]	183077,35	326699,78	95,55	1,50	--	--
2252	Daalstraat 9 [3]	183072,09	326703,55	95,70	1,50	--	--
2253	Daalstraat 9 [4]	183088,87	326707,30	95,00	1,50	5,00	8,00
2254	Daalstraat 9 [5]	183079,24	326705,82	95,32	--	5,00	8,00
2255	De Kling 10 [1]	182553,76	323805,67	107,49	1,50	5,00	--
2256	De Kling 10 [2]	182548,49	323808,01	107,87	--	5,00	--
2257	De Kling 10 [3]	182555,55	323810,19	107,41	1,50	5,00	--
2258	De Kling 11 [1]	182601,27	323782,91	109,20	1,50	--	--
2259	De Kling 11 [2]	182593,46	323782,25	108,78	1,50	5,00	8,00
2260	De Kling 11 [3]	182588,33	323783,46	107,94	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2201	--	--	--	Ja
2202	--	--	--	Ja
2203	--	--	--	Ja
2204	--	--	--	Ja
2205	--	--	--	Ja
2206	--	--	--	Ja
2207	--	--	--	Ja
2208	--	--	--	Ja
2209	--	--	--	Ja
2210	--	--	--	Ja
2211	--	--	--	Ja
2212	--	--	--	Ja
2213	--	--	--	Ja
2214	--	--	--	Ja
2215	--	--	--	Ja
2216	--	--	--	Ja
2217	--	--	--	Ja
2218	--	--	--	Ja
2219	--	--	--	Ja
2220	--	--	--	Ja
2221	--	--	--	Ja
2222	--	--	--	Ja
2223	--	--	--	Ja
2224	--	--	--	Ja
2225	--	--	--	Ja
2226	--	--	--	Ja
2227	--	--	--	Ja
2228	--	--	--	Ja
2229	--	--	--	Ja
2230	--	--	--	Ja
2231	--	--	--	Ja
2232	--	--	--	Ja
2233	--	--	--	Ja
2234	--	--	--	Ja
2235	--	--	--	Ja
2236	--	--	--	Ja
2237	--	--	--	Ja
2238	--	--	--	Ja
2239	--	--	--	Ja
2240	--	--	--	Ja
2241	--	--	--	Ja
2242	--	--	--	Ja
2243	--	--	--	Ja
2244	--	--	--	Ja
2245	--	--	--	Ja
2246	--	--	--	Ja
2247	--	--	--	Ja
2248	--	--	--	Ja
2249	--	--	--	Ja
2250	--	--	--	Ja
2251	--	--	--	Ja
2252	--	--	--	Ja
2253	--	--	--	Ja
2254	--	--	--	Ja
2255	--	--	--	Ja
2256	--	--	--	Ja
2257	--	--	--	Ja
2258	--	--	--	Ja
2259	--	--	--	Ja
2260	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2261	De Kling 11 [4]	182590,71	323789,50	107,64	1,50	5,00	8,00
2262	De Kling 11 [5]	182602,56	323789,08	109,01	1,50	--	--
2263	De Kling 12 [1]	182561,77	323795,94	107,18	1,50	5,00	--
2264	De Kling 12 [2]	182558,34	323788,54	108,49	1,50	5,00	--
2265	De Kling 12 [3]	182555,79	323796,81	108,23	1,50	5,00	--
2266	De Kling 12 [9]	182551,97	323788,91	108,91	1,50	5,00	--
2267	De Kling 13 [1]	182612,55	323776,17	109,81	1,50	5,00	8,00
2268	De Kling 13 [2]	182612,72	323772,22	110,00	1,50	--	--
2269	De Kling 13 [3]	182599,88	323771,24	109,38	1,50	5,00	8,00
2270	De Kling 13 [4]	182595,08	323773,18	109,17	1,50	5,00	--
2271	De Kling 13 [5]	182598,09	323777,88	109,22	1,50	5,00	8,00
2272	De Kling 14 [1]	182557,83	323780,78	108,93	1,50	5,00	8,00
2273	De Kling 14 [2]	182560,92	323785,32	108,60	1,50	5,00	8,00
2274	De Kling 14 [3]	182560,83	323778,58	108,77	1,50	5,00	8,00
2275	De Kling 15 [1]	182601,20	323761,20	109,33	1,50	5,00	8,00
2276	De Kling 15 [2]	182599,48	323756,99	109,21	1,50	5,00	8,00
2277	De Kling 15 [3]	182591,66	323761,10	109,00	1,50	5,00	--
2278	De Kling 15 [4]	182596,55	323765,69	109,10	1,50	5,00	8,00
2279	De Kling 15 [5]	182602,26	323768,71	109,43	1,50	--	--
2280	De Kling 15 [6]	182603,39	323765,31	109,49	1,50	--	--
2281	De Kling 16 [1]	182566,50	323771,08	108,80	--	5,00	8,00
2282	De Kling 16 [2]	182560,41	323773,85	109,00	1,50	5,00	8,00
2283	De Kling 16 [3]	182570,16	323773,63	108,50	1,50	5,00	8,00
2284	De Kling 16 [5]	182566,03	323777,84	108,55	--	5,00	8,00
2285	De Kling 17 [1]	182616,79	323754,22	110,00	1,50	--	--
2286	De Kling 17 [2]	182609,65	323751,65	109,94	1,50	--	--
2287	De Kling 17 [3]	182602,43	323747,25	109,44	1,50	5,00	8,00
2288	De Kling 17 [4]	182597,25	323748,93	109,00	1,50	5,00	8,00
2289	De Kling 17 [5]	182600,04	323753,48	109,17	1,50	5,00	8,00
2290	De Kling 17 [6]	182605,82	323750,42	109,64	1,50	5,00	8,00
2291	De Kling 18 [1]	182561,03	323755,32	110,61	1,50	--	--
2292	De Kling 18 [2]	182566,88	323761,15	110,06	--	5,00	8,00
2293	De Kling 18 [3]	182572,35	323763,97	108,95	1,50	--	--
2294	De Kling 18 [4]	182573,04	323757,54	110,14	1,50	5,00	8,00
2295	De Kling 18 [5]	182568,34	323752,62	110,52	--	5,00	8,00
2296	De Kling 18 [7]	182564,34	323756,23	110,42	--	5,00	8,00
2297	De Kling 19 [1]	182612,61	323739,31	110,00	--	5,00	--
2298	De Kling 19 [2]	182605,18	323736,75	110,00	1,50	5,00	--
2299	De Kling 19 [3]	182607,66	323741,27	110,00	1,50	5,00	--
2300	De Kling 2 [1]	182520,58	323831,38	104,66	1,50	--	--
2301	De Kling 2 [2]	182513,17	323833,76	103,00	1,50	--	--
2302	De Kling 2 [3]	182511,67	323842,83	102,39	1,50	5,00	8,00
2303	De Kling 2 [4]	182514,97	323848,46	102,12	1,50	5,00	8,00
2304	De Kling 2 [5]	182521,64	323847,71	102,48	1,50	5,00	8,00
2305	De Kling 2 [6]	182523,11	323838,55	103,08	1,50	--	--
2306	De Kling 21 [1]	182623,03	323734,51	110,00	1,50	--	--
2307	De Kling 21 [2]	182613,45	323728,75	110,00	1,50	5,00	8,00
2308	De Kling 21 [3]	182607,59	323730,45	110,00	1,50	5,00	8,00
2309	De Kling 22 [1]	182572,63	323742,16	111,00	--	5,00	8,00
2310	De Kling 22 [2]	182573,88	323747,02	110,79	1,50	5,00	8,00
2311	De Kling 22 [7]	182579,29	323745,54	110,55	1,50	5,00	8,00
2312	De Kling 23 [1]	182617,79	323714,99	110,00	1,50	--	--
2313	De Kling 23 [2]	182612,17	323720,01	110,00	1,50	5,00	--
2314	De Kling 23 [3]	182620,82	323724,93	110,00	1,50	--	--
2315	De Kling 23 [4]	182627,31	323723,56	110,00	1,50	--	--
2316	De Kling 23 [5]	182625,40	323718,42	110,00	1,50	--	--
2317	De Kling 24 [7]	182583,18	323735,32	110,92	1,50	5,00	8,00
2318	De Kling 24 [8]	182575,82	323733,04	111,00	--	5,00	8,00
2319	De Kling 24 [9]	182578,22	323738,03	111,00	--	5,00	8,00
2320	De Kling 26 [1]	182586,64	323729,60	111,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2261	--	--	--	Ja
2262	--	--	--	Ja
2263	--	--	--	Ja
2264	--	--	--	Ja
2265	--	--	--	Ja
2266	--	--	--	Ja
2267	--	--	--	Ja
2268	--	--	--	Ja
2269	--	--	--	Ja
2270	--	--	--	Ja
2271	--	--	--	Ja
2272	--	--	--	Ja
2273	--	--	--	Ja
2274	--	--	--	Ja
2275	--	--	--	Ja
2276	--	--	--	Ja
2277	--	--	--	Ja
2278	--	--	--	Ja
2279	--	--	--	Ja
2280	--	--	--	Ja
2281	--	--	--	Ja
2282	--	--	--	Ja
2283	--	--	--	Ja
2284	--	--	--	Ja
2285	--	--	--	Ja
2286	--	--	--	Ja
2287	--	--	--	Ja
2288	--	--	--	Ja
2289	--	--	--	Ja
2290	--	--	--	Ja
2291	--	--	--	Ja
2292	--	--	--	Ja
2293	--	--	--	Ja
2294	--	--	--	Ja
2295	--	--	--	Ja
2296	--	--	--	Ja
2297	--	--	--	Ja
2298	--	--	--	Ja
2299	--	--	--	Ja
2300	--	--	--	Ja
2301	--	--	--	Ja
2302	--	--	--	Ja
2303	--	--	--	Ja
2304	--	--	--	Ja
2305	--	--	--	Ja
2306	--	--	--	Ja
2307	--	--	--	Ja
2308	--	--	--	Ja
2309	--	--	--	Ja
2310	--	--	--	Ja
2311	--	--	--	Ja
2312	--	--	--	Ja
2313	--	--	--	Ja
2314	--	--	--	Ja
2315	--	--	--	Ja
2316	--	--	--	Ja
2317	--	--	--	Ja
2318	--	--	--	Ja
2319	--	--	--	Ja
2320	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2321	De Kling 26 [2]	182578,75	323725,12	111,00	--	5,00	8,00
2322	De Kling 26 [3]	182573,33	323723,33	111,00	1,50	--	--
2323	De Kling 26 [6]	182581,76	323729,28	111,00	--	5,00	8,00
2324	De Kling 28 [1]	182590,72	323719,01	110,85	1,50	5,00	8,00
2325	De Kling 28 [2]	182581,70	323717,04	111,00	1,50	5,00	8,00
2326	De Kling 28 [6]	182585,33	323721,16	111,00	--	5,00	8,00
2327	De Kling 3 [1]	182572,87	323854,71	103,69	1,50	--	--
2328	De Kling 3 [2]	182570,15	323849,64	104,10	1,50	--	--
2329	De Kling 3 [3]	182564,79	323852,09	103,46	1,50	--	--
2330	De Kling 3 [4]	182558,81	323858,80	100,90	1,50	--	--
2331	De Kling 3 [5]	182563,03	323864,87	100,66	1,50	--	--
2332	De Kling 30 [1]	182589,56	323706,58	111,00	1,50	5,00	--
2333	De Kling 30 [2]	182596,77	323705,45	111,00	1,50	5,00	--
2334	De Kling 30 [3]	182591,63	323693,63	111,00	1,50	--	--
2335	De Kling 30 [4]	182583,93	323694,59	111,00	1,50	--	--
2336	De Kling 4 [1]	182552,16	323839,45	103,11	1,50	--	--
2337	De Kling 4 [2]	182544,91	323847,59	103,73	1,50	--	--
2338	De Kling 4 [3]	182543,22	323836,39	105,66	1,50	--	--
2339	De Kling 4 [4]	182537,92	323841,11	105,00	1,50	--	--
2340	De Kling 4 [5]	182539,41	323848,86	103,94	1,50	--	--
2341	De Kling 5 [1]	182579,52	323837,51	105,68	1,50	--	--
2342	De Kling 5 [2]	182578,08	323829,83	105,97	1,50	--	--
2343	De Kling 5 [3]	182573,21	323831,95	105,45	1,50	--	--
2344	De Kling 5 [4]	182569,68	323836,80	104,90	1,50	--	--
2345	De Kling 5 [5]	182573,24	323842,45	105,13	1,50	--	--
2346	De Kling 6 [1]	182544,66	323821,43	107,20	1,50	5,00	8,00
2347	De Kling 6 [2]	182536,64	323822,64	107,25	1,50	5,00	8,00
2348	De Kling 6 [3]	182541,12	323829,40	106,72	1,50	5,00	8,00
2349	De Kling 6 [4]	182549,14	323828,19	105,57	1,50	5,00	8,00
2350	De Kling 7 [1]	182584,61	323823,38	107,00	1,50	5,00	--
2351	De Kling 7 [2]	182589,46	323819,65	107,00	1,50	--	--
2352	De Kling 7 [3]	182583,36	323814,58	107,00	1,50	5,00	--
2353	De Kling 7 [4]	182574,50	323816,97	105,81	1,50	--	--
2354	De Kling 7 [5]	182578,71	323827,82	106,09	1,50	--	--
2355	De Kling 8 [1]	182545,47	323813,78	107,73	1,50	5,00	--
2356	De Kling 8 [2]	182548,04	323816,75	107,44	1,50	5,00	--
2357	De Kling 8 [3]	182554,71	323820,38	106,90	1,50	--	--
2358	De Kling 8 [4]	182557,02	323815,73	107,16	1,50	--	--
2359	De Kling 9 [1]	182589,57	323806,21	107,00	1,50	5,00	--
2360	De Kling 9 [2]	182592,98	323799,87	107,00	1,50	5,00	--
2361	De Kling 9 [3]	182598,14	323797,16	107,19	1,50	--	--
2362	De Kling 9 [4]	182588,12	323797,71	107,00	1,50	5,00	--
2363	De Kling 9 [5]	182582,39	323799,73	107,00	1,50	5,00	--
2364	De Kling 9 [6]	182582,27	323805,39	107,00	1,50	5,00	--
2365	De Sauveurplantsoen 1 [1]	182771,58	323905,85	107,26	1,50	5,00	--
2366	De Sauveurplantsoen 1 [2]	182772,03	323912,21	107,62	1,50	5,00	--
2367	De Sauveurplantsoen 11 [2]	182829,17	323968,92	111,00	1,50	5,00	--
2368	De Sauveurplantsoen 11 [3]	182831,94	323975,23	111,00	1,50	5,00	--
2369	De Sauveurplantsoen 11 [4]	182838,83	323975,03	111,00	1,50	5,00	--
2370	De Sauveurplantsoen 12 [2]	182815,52	323960,63	110,55	1,50	5,00	--
2371	De Sauveurplantsoen 12 [3]	182821,70	323957,76	110,75	1,50	5,00	--
2372	De Sauveurplantsoen 12 [4]	182821,69	323950,95	110,53	1,50	5,00	--
2373	De Sauveurplantsoen 14 [2]	182808,86	323942,77	110,00	1,50	5,00	--
2374	De Sauveurplantsoen 14 [3]	182802,52	323945,55	110,00	1,50	5,00	--
2375	De Sauveurplantsoen 14 [4]	182802,69	323952,47	110,00	1,50	5,00	--
2376	De Sauveurplantsoen 15 [1]	182793,91	323928,88	109,19	1,50	5,00	--
2377	De Sauveurplantsoen 15 [2]	182787,01	323929,12	109,18	1,50	5,00	--
2378	De Sauveurplantsoen 15 [3]	182796,71	323935,21	109,56	1,50	5,00	--
2379	De Sauveurplantsoen 16 [1]	182783,00	323935,47	109,32	1,50	5,00	--
2380	De Sauveurplantsoen 16 [2]	182785,80	323941,83	109,53	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2321	--	--	--	Ja
2322	--	--	--	Ja
2323	--	--	--	Ja
2324	--	--	--	Ja
2325	--	--	--	Ja
2326	--	--	--	Ja
2327	--	--	--	Ja
2328	--	--	--	Ja
2329	--	--	--	Ja
2330	--	--	--	Ja
2331	--	--	--	Ja
2332	--	--	--	Ja
2333	--	--	--	Ja
2334	--	--	--	Ja
2335	--	--	--	Ja
2336	--	--	--	Ja
2337	--	--	--	Ja
2338	--	--	--	Ja
2339	--	--	--	Ja
2340	--	--	--	Ja
2341	--	--	--	Ja
2342	--	--	--	Ja
2343	--	--	--	Ja
2344	--	--	--	Ja
2345	--	--	--	Ja
2346	--	--	--	Ja
2347	--	--	--	Ja
2348	--	--	--	Ja
2349	--	--	--	Ja
2350	--	--	--	Ja
2351	--	--	--	Ja
2352	--	--	--	Ja
2353	--	--	--	Ja
2354	--	--	--	Ja
2355	--	--	--	Ja
2356	--	--	--	Ja
2357	--	--	--	Ja
2358	--	--	--	Ja
2359	--	--	--	Ja
2360	--	--	--	Ja
2361	--	--	--	Ja
2362	--	--	--	Ja
2363	--	--	--	Ja
2364	--	--	--	Ja
2365	--	--	--	Ja
2366	--	--	--	Ja
2367	--	--	--	Ja
2368	--	--	--	Ja
2369	--	--	--	Ja
2370	--	--	--	Ja
2371	--	--	--	Ja
2372	--	--	--	Ja
2373	--	--	--	Ja
2374	--	--	--	Ja
2375	--	--	--	Ja
2376	--	--	--	Ja
2377	--	--	--	Ja
2378	--	--	--	Ja
2379	--	--	--	Ja
2380	--	--	--	Ja

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2381	De Sauveurplantsoen 16 [3]	182792,70	323941,64	109,78	1,50	5,00	--
2382	De Sauveurplantsoen 2 [1]	182778,75	323915,48	107,79	1,50	5,00	--
2383	De Sauveurplantsoen 3 [1]	182784,76	323920,12	108,34	1,50	--	--
2384	De Sauveurplantsoen 3 [2]	182791,18	323916,77	108,27	1,50	5,00	--
2385	De Sauveurplantsoen 4 [1]	182803,93	323924,38	108,78	1,50	5,00	--
2386	De Sauveurplantsoen 4 [2]	182803,54	323932,38	109,50	1,50	--	--
2387	De Sauveurplantsoen 5 [1]	182812,23	323932,53	109,61	1,50	5,00	--
2388	De Sauveurplantsoen 5 [2]	182818,19	323929,99	109,34	1,50	5,00	--
2389	De Sauveurplantsoen 6 [1]	182831,64	323936,83	109,77	1,50	5,00	--
2390	De Sauveurplantsoen 6 [2]	182832,03	323943,39	110,00	1,50	5,00	--
2391	De Sauveurplantsoen 7 [1]	182838,89	323946,18	110,39	1,50	5,00	--
2392	De Sauveurplantsoen 8 [1]	182844,01	323952,15	110,75	1,50	--	--
2393	De Sauveurplantsoen 8 [2]	182850,77	323948,34	110,55	1,50	5,00	--
2394	De Sauveurplantsoen 9 [1]	182846,85	323962,33	111,00	1,50	5,00	--
2395	De Sauveurplantsoen 9 [2]	182844,08	323956,02	111,00	1,50	5,00	--
2396	De Sauveurplantsoen 9 [3]	182837,19	323956,23	111,00	1,50	5,00	--
2397	De Sauveurstraat 1 [1]	182976,44	324036,82	113,00	1,50	5,00	8,00
2398	De Sauveurstraat 1 [2]	182983,42	324029,87	113,10	1,50	--	--
2399	De Sauveurstraat 1 [3]	182978,95	324028,02	113,04	1,50	--	--
2400	De Sauveurstraat 1 [4]	182974,72	324030,71	113,00	1,50	5,00	8,00
2401	De Sauveurstraat 1 [5]	182970,20	324033,30	113,00	1,50	5,00	8,00
2402	De Sauveurstraat 1 [6]	182971,27	324038,89	113,00	1,50	5,00	8,00
2403	De Sauveurstraat 10 [1]	182901,18	324043,97	112,66	1,50	5,00	--
2404	De Sauveurstraat 10 [2]	182896,61	324036,32	112,85	1,50	5,00	--
2405	De Sauveurstraat 10 [3]	182891,40	324040,16	112,83	1,50	5,00	--
2406	De Sauveurstraat 10 [4]	182892,20	324046,99	112,71	1,50	5,00	--
2407	De Sauveurstraat 11 [1]	182895,99	323999,09	112,00	1,50	5,00	8,00
2408	De Sauveurstraat 11 [2]	182895,31	323992,32	112,00	1,50	--	--
2409	De Sauveurstraat 11 [4]	182890,81	324003,35	112,00	1,50	5,00	8,00
2410	De Sauveurstraat 11 [6]	182893,79	323995,44	112,00	--	5,00	8,00
2411	De Sauveurstraat 12 [1]	182883,37	324028,71	111,57	1,50	5,00	8,00
2412	De Sauveurstraat 12 [2]	182877,73	324026,73	112,08	1,50	5,00	8,00
2413	De Sauveurstraat 12 [3]	182871,15	324031,92	112,68	1,50	5,00	8,00
2414	De Sauveurstraat 12 [4]	182872,80	324042,08	113,00	1,50	5,00	8,00
2415	De Sauveurstraat 12 [5]	182881,99	324037,37	113,00	1,50	5,00	8,00
2416	De Sauveurstraat 13 [3]	182888,10	323992,89	112,00	1,50	5,00	8,00
2417	De Sauveurstraat 13 [4]	182883,39	323995,53	112,00	1,50	5,00	8,00
2418	De Sauveurstraat 13 [5]	182884,91	324000,84	112,00	1,50	5,00	8,00
2419	De Sauveurstraat 14 [1]	182859,40	324017,86	112,16	1,50	5,00	8,00
2420	De Sauveurstraat 14 [2]	182850,55	324027,73	112,24	1,50	5,00	8,00
2421	De Sauveurstraat 14 [3]	182854,26	324033,73	112,47	1,50	5,00	8,00
2422	De Sauveurstraat 14 [4]	182861,33	324032,44	112,60	1,50	5,00	8,00
2423	De Sauveurstraat 14 [5]	182861,75	324023,73	112,37	1,50	5,00	8,00
2424	De Sauveurstraat 15 [1]	182745,83	323866,21	106,00	1,50	5,00	8,00
2425	De Sauveurstraat 15 [2]	182740,57	323868,56	106,00	1,50	5,00	--
2426	De Sauveurstraat 15 [3]	182742,43	323872,92	106,00	1,50	5,00	8,00
2427	De Sauveurstraat 15 [4]	182744,47	323876,04	106,00	1,50	--	--
2428	De Sauveurstraat 17 [1]	182736,18	323861,55	105,97	1,50	5,00	--
2429	De Sauveurstraat 17 [2]	182733,10	323863,81	105,75	1,50	5,00	--
2430	De Sauveurstraat 17 [4]	182732,20	323858,32	105,74	--	--	8,00
2431	De Sauveurstraat 17 [5]	182737,91	323849,29	106,00	--	--	8,00
2432	De Sauveurstraat 17 [7]	182741,36	323853,33	106,00	--	--	8,00
2433	De Sauveurstraat 18 [1]	182844,29	324018,06	112,00	1,50	--	--
2434	De Sauveurstraat 18 [2]	182842,52	324013,50	112,00	1,50	--	--
2435	De Sauveurstraat 18 [3]	182837,63	324014,08	112,00	1,50	5,00	--
2436	De Sauveurstraat 18 [4]	182831,89	324016,09	112,00	1,50	5,00	--
2437	De Sauveurstraat 18 [5]	182834,35	324022,45	112,00	1,50	5,00	--
2438	De Sauveurstraat 19 [1]	182718,79	323845,67	105,43	1,50	5,00	8,00
2439	De Sauveurstraat 19 [2]	182722,14	323855,57	105,30	1,50	5,00	8,00
2440	De Sauveurstraat 19 [3]	182724,17	323858,68	105,33	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2381	--	--	--	Ja
2382	--	--	--	Ja
2383	--	--	--	Ja
2384	--	--	--	Ja
2385	--	--	--	Ja
2386	--	--	--	Ja
2387	--	--	--	Ja
2388	--	--	--	Ja
2389	--	--	--	Ja
2390	--	--	--	Ja
2391	--	--	--	Ja
2392	--	--	--	Ja
2393	--	--	--	Ja
2394	--	--	--	Ja
2395	--	--	--	Ja
2396	--	--	--	Ja
2397	--	--	--	Ja
2398	--	--	--	Ja
2399	--	--	--	Ja
2400	--	--	--	Ja
2401	--	--	--	Ja
2402	--	--	--	Ja
2403	--	--	--	Ja
2404	--	--	--	Ja
2405	--	--	--	Ja
2406	--	--	--	Ja
2407	--	--	--	Ja
2408	--	--	--	Ja
2409	--	--	--	Ja
2410	--	--	--	Ja
2411	--	--	--	Ja
2412	--	--	--	Ja
2413	--	--	--	Ja
2414	--	--	--	Ja
2415	--	--	--	Ja
2416	--	--	--	Ja
2417	--	--	--	Ja
2418	--	--	--	Ja
2419	--	--	--	Ja
2420	--	--	--	Ja
2421	--	--	--	Ja
2422	--	--	--	Ja
2423	--	--	--	Ja
2424	--	--	--	Ja
2425	--	--	--	Ja
2426	--	--	--	Ja
2427	--	--	--	Ja
2428	--	--	--	Ja
2429	--	--	--	Ja
2430	--	--	--	Ja
2431	--	--	--	Ja
2432	--	--	--	Ja
2433	--	--	--	Ja
2434	--	--	--	Ja
2435	--	--	--	Ja
2436	--	--	--	Ja
2437	--	--	--	Ja
2438	--	--	--	Ja
2439	--	--	--	Ja
2440	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2441	De Sauveurstraat 1a [1]	182987,12	324043,98	113,09	1,50	5,00	8,00
2442	De Sauveurstraat 1a [2]	182993,61	324040,77	113,21	1,50	--	--
2443	De Sauveurstraat 1a [3]	182993,53	324035,44	113,24	1,50	--	--
2444	De Sauveurstraat 1a [4]	182982,78	324038,11	113,05	1,50	5,00	8,00
2445	De Sauveurstraat 1a [5]	182982,38	324043,82	113,02	1,50	5,00	8,00
2446	De Sauveurstraat 20 [1]	182826,31	323998,49	111,62	1,50	--	--
2447	De Sauveurstraat 20 [2]	182820,22	323997,21	111,41	1,50	5,00	--
2448	De Sauveurstraat 20 [3]	182816,15	323997,77	111,27	1,50	5,00	--
2449	De Sauveurstraat 20 [4]	182817,42	324007,38	111,49	1,50	5,00	--
2450	De Sauveurstraat 20 [5]	182825,68	324005,25	111,77	1,50	5,00	--
2451	De Sauveurstraat 21 [1]	182708,82	323848,48	105,03	1,50	5,00	--
2452	De Sauveurstraat 21 [2]	182712,25	323846,98	105,17	1,50	5,00	8,00
2453	De Sauveurstraat 21 [3]	182716,23	323844,04	105,38	1,50	5,00	8,00
2454	De Sauveurstraat 21 [4]	182712,97	323838,97	105,41	1,50	5,00	8,00
2455	De Sauveurstraat 22 [1]	182806,85	323992,65	110,84	1,50	--	--
2456	De Sauveurstraat 22 [2]	182805,92	323987,30	110,70	1,50	--	--
2457	De Sauveurstraat 22 [3]	182800,98	323987,35	110,51	1,50	5,00	--
2458	De Sauveurstraat 22 [4]	182794,70	323989,03	110,30	1,50	5,00	--
2459	De Sauveurstraat 22 [5]	182797,48	323998,09	110,40	1,50	--	--
2460	De Sauveurstraat 23 [1]	182704,64	323836,60	105,16	1,50	5,00	8,00
2461	De Sauveurstraat 23 [2]	182699,40	323839,03	104,83	1,50	5,00	8,00
2462	De Sauveurstraat 23 [3]	182701,22	323843,54	104,92	1,50	5,00	8,00
2463	De Sauveurstraat 23 [4]	182703,19	323846,72	105,00	1,50	5,00	--
2464	De Sauveurstraat 24 [1]	182788,77	323979,49	110,00	1,50	5,00	--
2465	De Sauveurstraat 24 [2]	182784,11	323972,95	110,00	1,50	5,00	--
2466	De Sauveurstraat 24 [3]	182778,07	323973,97	110,00	1,50	5,00	--
2467	De Sauveurstraat 24 [4]	182780,23	323980,96	110,00	1,50	5,00	--
2468	De Sauveurstraat 25 [1]	182686,02	323842,04	104,17	1,50	--	--
2469	De Sauveurstraat 25 [2]	182689,41	323840,45	104,34	1,50	5,00	8,00
2470	De Sauveurstraat 25 [3]	182693,40	323837,48	104,61	1,50	5,00	8,00
2471	De Sauveurstraat 25 [4]	182690,21	323832,48	104,78	1,50	5,00	8,00
2472	De Sauveurstraat 26 [1]	182772,13	323964,05	109,82	1,50	5,00	--
2473	De Sauveurstraat 26 [2]	182767,86	323957,02	109,48	1,50	5,00	--
2474	De Sauveurstraat 26 [3]	182761,82	323957,69	109,34	1,50	5,00	--
2475	De Sauveurstraat 26 [4]	182763,61	323964,94	109,42	1,50	5,00	--
2476	De Sauveurstraat 27 [1]	182683,05	323825,64	105,00	1,50	--	--
2477	De Sauveurstraat 27 [2]	182677,15	323830,47	104,81	1,50	5,00	--
2478	De Sauveurstraat 27 [3]	182678,29	323837,31	104,38	1,50	5,00	8,00
2479	De Sauveurstraat 27 [4]	182680,35	323840,44	104,19	1,50	--	--
2480	De Sauveurstraat 28 [1]	182740,79	323939,12	109,00	1,50	5,00	--
2481	De Sauveurstraat 28 [2]	182745,04	323947,54	108,62	1,50	5,00	--
2482	De Sauveurstraat 28 [3]	182755,14	323949,52	109,00	1,50	5,00	--
2483	De Sauveurstraat 28 [4]	182756,12	323943,06	109,00	1,50	5,00	--
2484	De Sauveurstraat 28 [5]	182752,14	323938,07	108,00	1,50	5,00	--
2485	De Sauveurstraat 3 [1]	182950,62	324027,18	113,00	1,50	5,00	8,00
2486	De Sauveurstraat 3 [2]	182955,93	324024,73	113,00	1,50	5,00	8,00
2487	De Sauveurstraat 3 [3]	182955,22	324019,65	113,00	1,50	5,00	8,00
2488	De Sauveurstraat 30 [1]	182737,34	323923,35	108,04	1,50	5,00	8,00
2489	De Sauveurstraat 30 [2]	182731,27	323924,98	108,00	1,50	5,00	8,00
2490	De Sauveurstraat 30 [3]	182731,58	323933,13	108,12	1,50	5,00	8,00
2491	De Sauveurstraat 30 [4]	182739,35	323933,96	108,79	1,50	5,00	8,00
2492	De Sauveurstraat 30 [5]	182740,79	323928,31	108,48	1,50	5,00	8,00
2493	De Sauveurstraat 32 [1]	182725,95	323904,28	107,00	1,50	5,00	--
2494	De Sauveurstraat 32 [2]	182718,88	323902,32	107,00	1,50	5,00	--
2495	De Sauveurstraat 32 [3]	182715,49	323907,92	107,00	1,50	5,00	--
2496	De Sauveurstraat 32 [4]	182715,75	323914,96	107,03	1,50	5,00	--
2497	De Sauveurstraat 32 [5]	182723,70	323914,51	107,58	1,50	5,00	--
2498	De Sauveurstraat 34 [1]	182716,57	323883,85	106,00	1,50	5,00	8,00
2499	De Sauveurstraat 34 [2]	182708,36	323883,44	106,00	1,50	5,00	8,00
2500	De Sauveurstraat 34 [3]	182705,72	323892,42	106,24	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2441	--	--	--	Ja
2442	--	--	--	Ja
2443	--	--	--	Ja
2444	--	--	--	Ja
2445	--	--	--	Ja
2446	--	--	--	Ja
2447	--	--	--	Ja
2448	--	--	--	Ja
2449	--	--	--	Ja
2450	--	--	--	Ja
2451	--	--	--	Ja
2452	--	--	--	Ja
2453	--	--	--	Ja
2454	--	--	--	Ja
2455	--	--	--	Ja
2456	--	--	--	Ja
2457	--	--	--	Ja
2458	--	--	--	Ja
2459	--	--	--	Ja
2460	--	--	--	Ja
2461	--	--	--	Ja
2462	--	--	--	Ja
2463	--	--	--	Ja
2464	--	--	--	Ja
2465	--	--	--	Ja
2466	--	--	--	Ja
2467	--	--	--	Ja
2468	--	--	--	Ja
2469	--	--	--	Ja
2470	--	--	--	Ja
2471	--	--	--	Ja
2472	--	--	--	Ja
2473	--	--	--	Ja
2474	--	--	--	Ja
2475	--	--	--	Ja
2476	--	--	--	Ja
2477	--	--	--	Ja
2478	--	--	--	Ja
2479	--	--	--	Ja
2480	--	--	--	Ja
2481	--	--	--	Ja
2482	--	--	--	Ja
2483	--	--	--	Ja
2484	--	--	--	Ja
2485	--	--	--	Ja
2486	--	--	--	Ja
2487	--	--	--	Ja
2488	--	--	--	Ja
2489	--	--	--	Ja
2490	--	--	--	Ja
2491	--	--	--	Ja
2492	--	--	--	Ja
2493	--	--	--	Ja
2494	--	--	--	Ja
2495	--	--	--	Ja
2496	--	--	--	Ja
2497	--	--	--	Ja
2498	--	--	--	Ja
2499	--	--	--	Ja
2500	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2501	De Sauveurstraat 34 [4]	182712,32	323895,97	106,74	1,50	5,00	8,00
2502	De Sauveurstraat 34 [5]	182716,35	323889,39	106,49	1,50	5,00	8,00
2503	De Sauveurstraat 36 [1]	182700,29	323875,94	105,42	1,50	5,00	8,00
2504	De Sauveurstraat 36 [2]	182696,81	323866,25	104,19	1,50	5,00	8,00
2505	De Sauveurstraat 36 [3]	182688,41	323872,51	105,00	1,50	5,00	8,00
2506	De Sauveurstraat 36 [4]	182690,90	323878,26	105,30	1,50	5,00	8,00
2507	De Sauveurstraat 38 [1]	182668,33	323880,14	103,00	1,50	5,00	--
2508	De Sauveurstraat 38 [2]	182672,51	323870,52	103,51	1,50	5,00	--
2509	De Sauveurstraat 38 [3]	182667,64	323864,28	102,85	1,50	5,00	--
2510	De Sauveurstraat 38 [4]	182660,17	323865,58	101,42	1,50	5,00	--
2511	De Sauveurstraat 38 [5]	182654,32	323876,17	101,91	1,50	--	--
2512	De Sauveurstraat 38 [6]	182660,91	323879,83	102,91	1,50	5,00	--
2513	De Sauveurstraat 4 [1]	182956,02	324052,93	112,65	1,50	5,00	8,00
2514	De Sauveurstraat 4 [2]	182949,63	324054,37	112,53	1,50	5,00	8,00
2515	De Sauveurstraat 4 [3]	182952,53	324061,56	112,42	1,50	5,00	8,00
2516	De Sauveurstraat 4 [4]	182959,76	324061,76	112,51	1,50	5,00	8,00
2517	De Sauveurstraat 40 [1]	182647,15	323888,09	100,91	1,50	5,00	8,00
2518	De Sauveurstraat 40 [2]	182649,22	323880,82	101,48	1,50	5,00	8,00
2519	De Sauveurstraat 40 [3]	182641,80	323878,46	100,99	1,50	5,00	8,00
2520	De Sauveurstraat 40 [4]	182636,45	323879,28	100,01	1,50	5,00	8,00
2521	De Sauveurstraat 40 [5]	182637,17	323886,76	100,20	--	5,00	8,00
2522	De Sauveurstraat 43 [1]	182615,38	323843,19	105,40	1,50	5,00	8,00
2523	De Sauveurstraat 43 [2]	182620,92	323849,34	105,00	1,50	5,00	8,00
2524	De Sauveurstraat 43 [3]	182626,19	323846,85	104,41	1,50	5,00	8,00
2525	De Sauveurstraat 43 [4]	182623,57	323841,69	105,44	1,50	5,00	8,00
2526	De Sauveurstraat 45 [1]	182621,25	323859,73	101,93	1,50	5,00	8,00
2527	De Sauveurstraat 45 [2]	182617,51	323854,38	104,30	1,50	5,00	--
2528	De Sauveurstraat 45 [3]	182614,47	323861,92	102,95	1,50	5,00	--
2529	De Sauveurstraat 45 [5]	182609,77	323857,00	103,75	1,50	5,00	8,00
2530	De Sauveurstraat 47 [1]	182604,06	323861,65	103,18	1,50	--	--
2531	De Sauveurstraat 47 [2]	182604,13	323870,20	102,00	1,50	5,00	8,00
2532	De Sauveurstraat 47 [3]	182612,96	323871,21	100,16	1,50	5,00	8,00
2533	De Sauveurstraat 47 [4]	182610,05	323866,87	102,14	1,50	5,00	8,00
2534	De Sauveurstraat 49 [1]	182602,78	323874,73	101,50	1,50	5,00	8,00
2535	De Sauveurstraat 49 [2]	182606,01	323879,28	101,00	1,50	5,00	8,00
2536	De Sauveurstraat 49 [3]	182611,14	323877,39	100,52	1,50	5,00	8,00
2537	De Sauveurstraat 5 [1]	182942,53	324011,29	113,00	1,50	5,00	8,00
2538	De Sauveurstraat 5 [2]	182937,09	324015,10	113,00	1,50	5,00	8,00
2539	De Sauveurstraat 5 [3]	182938,34	324021,79	113,00	1,50	5,00	8,00
2540	De Sauveurstraat 7 [1]	182930,67	324009,50	113,00	1,50	5,00	8,00
2541	De Sauveurstraat 7 [2]	182925,56	324012,05	113,00	1,50	5,00	8,00
2542	De Sauveurstraat 7 [3]	182927,14	324017,47	113,00	1,50	5,00	8,00
2543	De Sauveurstraat 7 [4]	182932,25	324014,91	113,00	1,50	5,00	8,00
2544	De Sauveurstraat 8 [1]	182917,92	324054,18	112,33	1,50	5,00	--
2545	De Sauveurstraat 8 [2]	182917,75	324045,98	112,49	1,50	5,00	--
2546	De Sauveurstraat 8 [3]	182908,10	324050,27	112,48	1,50	5,00	--
2547	De Sauveurstraat 8 [4]	182909,51	324056,15	112,36	1,50	5,00	--
2548	De Sauveurstraat 9 [1]	182925,32	324006,20	113,00	1,50	--	--
2549	De Sauveurstraat 9 [2]	182923,95	323999,10	112,51	1,50	--	--
2550	De Sauveurstraat 9 [3]	182914,68	324007,40	112,33	1,50	5,00	8,00
2551	De Sauveurstraat 9 [4]	182916,10	324012,95	113,00	1,50	5,00	8,00
2552	De Steeg 1 [1]	183091,86	323921,73	115,00	1,50	5,00	8,00
2553	De Steeg 1 [2]	183093,06	323926,88	114,99	1,50	5,00	8,00
2554	De Steeg 1 [3]	183098,18	323928,15	115,00	1,50	5,00	8,00
2555	De Steeg 10 [1]	183074,90	323884,70	115,16	1,50	5,00	8,00
2556	De Steeg 10 [6]	183083,56	323887,01	115,30	1,50	5,00	8,00
2557	De Steeg 11 [1]	183120,98	323905,67	115,79	1,50	5,00	8,00
2558	De Steeg 11 [5]	183114,57	323899,11	115,91	1,50	5,00	8,00
2559	De Steeg 12 [1]	183078,74	323873,39	115,38	1,50	--	--
2560	De Steeg 12 [2]	183076,06	323879,25	115,28	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2501	--	--	--	Ja
2502	--	--	--	Ja
2503	--	--	--	Ja
2504	--	--	--	Ja
2505	--	--	--	Ja
2506	--	--	--	Ja
2507	--	--	--	Ja
2508	--	--	--	Ja
2509	--	--	--	Ja
2510	--	--	--	Ja
2511	--	--	--	Ja
2512	--	--	--	Ja
2513	--	--	--	Ja
2514	--	--	--	Ja
2515	--	--	--	Ja
2516	--	--	--	Ja
2517	--	--	--	Ja
2518	--	--	--	Ja
2519	--	--	--	Ja
2520	--	--	--	Ja
2521	--	--	--	Ja
2522	--	--	--	Ja
2523	--	--	--	Ja
2524	--	--	--	Ja
2525	--	--	--	Ja
2526	--	--	--	Ja
2527	--	--	--	Ja
2528	--	--	--	Ja
2529	--	--	--	Ja
2530	--	--	--	Ja
2531	--	--	--	Ja
2532	--	--	--	Ja
2533	--	--	--	Ja
2534	--	--	--	Ja
2535	--	--	--	Ja
2536	--	--	--	Ja
2537	--	--	--	Ja
2538	--	--	--	Ja
2539	--	--	--	Ja
2540	--	--	--	Ja
2541	--	--	--	Ja
2542	--	--	--	Ja
2543	--	--	--	Ja
2544	--	--	--	Ja
2545	--	--	--	Ja
2546	--	--	--	Ja
2547	--	--	--	Ja
2548	--	--	--	Ja
2549	--	--	--	Ja
2550	--	--	--	Ja
2551	--	--	--	Ja
2552	--	--	--	Ja
2553	--	--	--	Ja
2554	--	--	--	Ja
2555	--	--	--	Ja
2556	--	--	--	Ja
2557	--	--	--	Ja
2558	--	--	--	Ja
2559	--	--	--	Ja
2560	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2561	De Steeg 12 [6]	183084,89	323880,70	115,45	1,50	5,00	8,00
2562	De Steeg 13 [3]	183124,45	323902,28	115,94	1,50	5,00	8,00
2563	De Steeg 13 [5]	183118,33	323895,40	116,00	1,50	5,00	8,00
2564	De Steeg 15 [1]	183127,06	323893,26	116,00	1,50	5,00	8,00
2565	De Steeg 15 [2]	183128,30	323898,51	116,00	1,50	5,00	8,00
2566	De Steeg 15 [5]	183121,86	323891,92	116,00	1,50	5,00	8,00
2567	De Steeg 2 [1]	183067,85	323917,41	115,00	--	5,00	8,00
2568	De Steeg 2 [2]	183071,10	323921,34	115,00	--	5,00	--
2569	De Steeg 2 [3]	183073,83	323924,60	114,81	1,50	--	--
2570	De Steeg 2 [6]	183076,41	323920,35	115,00	1,50	5,00	8,00
2571	De Steeg 3 [1]	183101,88	323924,49	115,00	1,50	5,00	8,00
2572	De Steeg 3 [2]	183095,54	323918,07	115,00	1,50	5,00	8,00
2573	De Steeg 4 [1]	183069,13	323911,87	115,00	--	5,00	8,00
2574	De Steeg 4 [6]	183077,97	323912,97	115,00	1,50	5,00	8,00
2575	De Steeg 5 [1]	183105,48	323920,92	115,02	1,50	5,00	8,00
2576	De Steeg 5 [5]	183099,17	323914,46	115,13	1,50	5,00	8,00
2577	De Steeg 6 [1]	183071,35	323901,24	115,00	1,50	5,00	8,00
2578	De Steeg 6 [6]	183080,04	323903,44	115,00	1,50	5,00	8,00
2579	De Steeg 7 [1]	183109,17	323917,26	115,23	1,50	5,00	8,00
2580	De Steeg 7 [2]	183107,96	323912,09	115,39	1,50	5,00	8,00
2581	De Steeg 7 [3]	183102,82	323910,83	115,33	1,50	5,00	8,00
2582	De Steeg 8 [1]	183072,63	323895,29	115,00	--	5,00	8,00
2583	De Steeg 8 [6]	183081,47	323896,72	115,07	1,50	5,00	8,00
2584	De Steeg 9 [1]	183112,13	323907,93	115,62	1,50	5,00	8,00
2585	De Steeg 9 [2]	183117,29	323909,28	115,60	1,50	5,00	8,00
2586	De Steeg 9 [5]	183111,10	323902,54	115,79	1,50	5,00	8,00
2587	Dennenberg 10 [1]	180325,43	323822,94	101,99	1,50	5,00	--
2588	Dennenberg 10 [2]	180323,25	323815,90	101,60	1,50	5,00	--
2589	Dennenberg 10 [3]	180312,93	323816,37	101,77	1,50	5,00	8,00
2590	Dennenberg 10 [4]	180301,06	323814,28	104,00	1,50	5,00	8,00
2591	Dennenberg 10 [5]	180305,50	323824,12	103,17	1,50	5,00	8,00
2592	Dennenberg 10 [6]	180311,27	323829,23	103,25	1,50	5,00	8,00
2593	Dennenberg 11 [1]	180235,04	323796,27	107,21	1,50	5,00	--
2594	Dennenberg 11 [2]	180225,60	323791,75	107,49	1,50	5,00	--
2595	Dennenberg 11 [3]	180224,55	323799,32	107,54	1,50	5,00	--
2596	Dennenberg 11 [4]	180222,51	323807,27	107,55	1,50	--	--
2597	Dennenberg 11 [5]	180219,14	323813,70	107,60	1,50	--	--
2598	Dennenberg 11 [6]	180221,71	323821,47	107,50	1,50	5,00	8,00
2599	Dennenberg 11 [7]	180227,11	323823,43	107,31	1,50	5,00	8,00
2600	Dennenberg 11 [8]	180228,41	323812,03	107,33	1,50	--	--
2601	Dennenberg 11 [9]	180236,47	323806,38	107,15	1,50	5,00	--
2602	Dennenberg 12 [1]	180350,70	323816,34	103,97	1,50	5,00	8,00
2603	Dennenberg 12 [2]	180342,73	323823,38	102,90	1,50	5,00	8,00
2604	Dennenberg 12 [3]	180344,57	323831,89	104,01	1,50	5,00	8,00
2605	Dennenberg 12 [4]	180351,17	323833,43	104,55	1,50	5,00	8,00
2606	Dennenberg 12 [5]	180356,30	323825,66	105,54	1,50	5,00	8,00
2607	Dennenberg 13 [1]	180251,99	323827,24	107,00	1,50	5,00	8,00
2608	Dennenberg 13 [2]	180255,25	323821,21	106,64	1,50	5,00	8,00
2609	Dennenberg 13 [3]	180248,74	323817,80	107,00	1,50	5,00	8,00
2610	Dennenberg 13 [4]	180243,06	323817,34	107,00	1,50	5,00	8,00
2611	Dennenberg 13 [5]	180240,98	323822,07	107,00	1,50	5,00	8,00
2612	Dennenberg 15 [1]	180271,07	323837,90	106,07	1,50	--	--
2613	Dennenberg 15 [2]	180265,30	323836,66	106,32	1,50	--	--
2614	Dennenberg 15 [3]	180264,74	323841,25	106,35	1,50	--	--
2615	Dennenberg 15 [4]	180265,76	323849,00	106,31	1,50	--	--
2616	Dennenberg 15 [5]	180271,77	323843,64	106,04	1,50	--	--
2617	Dennenberg 2 [1]	180215,34	323695,88	103,99	1,50	5,00	--
2618	Dennenberg 2 [2]	180213,88	323689,39	102,85	1,50	5,00	--
2619	Dennenberg 2 [3]	180204,95	323682,76	103,63	1,50	5,00	--
2620	Dennenberg 2 [4]	180198,46	323682,06	104,16	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2561	--	--	--	Ja
2562	--	--	--	Ja
2563	--	--	--	Ja
2564	--	--	--	Ja
2565	--	--	--	Ja
2566	--	--	--	Ja
2567	--	--	--	Ja
2568	--	--	--	Ja
2569	--	--	--	Ja
2570	--	--	--	Ja
2571	--	--	--	Ja
2572	--	--	--	Ja
2573	--	--	--	Ja
2574	--	--	--	Ja
2575	--	--	--	Ja
2576	--	--	--	Ja
2577	--	--	--	Ja
2578	--	--	--	Ja
2579	--	--	--	Ja
2580	--	--	--	Ja
2581	--	--	--	Ja
2582	--	--	--	Ja
2583	--	--	--	Ja
2584	--	--	--	Ja
2585	--	--	--	Ja
2586	--	--	--	Ja
2587	--	--	--	Ja
2588	--	--	--	Ja
2589	--	--	--	Ja
2590	--	--	--	Ja
2591	--	--	--	Ja
2592	--	--	--	Ja
2593	--	--	--	Ja
2594	--	--	--	Ja
2595	--	--	--	Ja
2596	--	--	--	Ja
2597	--	--	--	Ja
2598	--	--	--	Ja
2599	--	--	--	Ja
2600	--	--	--	Ja
2601	--	--	--	Ja
2602	--	--	--	Ja
2603	--	--	--	Ja
2604	--	--	--	Ja
2605	--	--	--	Ja
2606	--	--	--	Ja
2607	--	--	--	Ja
2608	--	--	--	Ja
2609	--	--	--	Ja
2610	--	--	--	Ja
2611	--	--	--	Ja
2612	--	--	--	Ja
2613	--	--	--	Ja
2614	--	--	--	Ja
2615	--	--	--	Ja
2616	--	--	--	Ja
2617	--	--	--	Ja
2618	--	--	--	Ja
2619	--	--	--	Ja
2620	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2621	Dennenberg 2 [5]	180199,22	323690,64	105,05	1,50	5,00	--
2622	Dennenberg 2 [6]	180205,71	323694,00	105,00	1,50	5,00	--
2623	Dennenberg 2 [7]	180209,96	323695,17	104,53	1,50	5,00	--
2624	Dennenberg 4 [1]	180237,14	323720,49	104,46	1,50	--	--
2625	Dennenberg 4 [2]	180232,26	323709,96	103,93	1,50	5,00	--
2626	Dennenberg 4 [3]	180220,48	323707,33	104,91	1,50	5,00	--
2627	Dennenberg 4 [4]	180219,44	323713,50	105,42	1,50	5,00	--
2628	Dennenberg 4 [5]	180224,05	323714,67	105,29	1,50	5,00	--
2629	Dennenberg 4 [6]	180228,51	323715,97	105,17	1,50	5,00	--
2630	Dennenberg 5a [1]	180160,54	323713,30	107,00	1,50	--	--
2631	Dennenberg 5a [2]	180158,46	323707,42	107,00	1,50	5,00	--
2632	Dennenberg 5a [3]	180156,28	323695,50	107,00	1,50	5,00	--
2633	Dennenberg 5a [4]	180150,48	323695,81	107,00	1,50	5,00	--
2634	Dennenberg 5a [5]	180149,47	323706,69	107,00	1,50	5,00	--
2635	Dennenberg 5a [6]	180144,16	323699,48	107,00	1,50	5,00	--
2636	Dennenberg 5a [7]	180154,38	323718,57	107,03	1,50	--	--
2637	Dennenberg 5a [8]	180159,62	323718,45	107,00	1,50	--	--
2638	Dennenberg 6 [1]	180255,02	323735,71	103,00	1,50	--	--
2639	Dennenberg 6 [2]	180247,04	323732,43	104,27	1,50	5,00	--
2640	Dennenberg 6 [3]	180237,43	323730,65	105,21	1,50	5,00	--
2641	Dennenberg 6 [4]	180235,43	323736,63	105,62	1,50	5,00	--
2642	Dennenberg 6 [5]	180239,83	323738,51	105,44	1,50	5,00	--
2643	Dennenberg 6 [6]	180243,76	323740,03	105,28	1,50	5,00	--
2644	Dennenberg 6 [7]	180245,55	323747,08	105,51	1,50	5,00	--
2645	Dennenberg 6 [8]	180255,20	323740,64	103,09	1,50	--	--
2646	Dennenberg 6 [9]	180250,56	323741,12	104,13	1,50	5,00	--
2647	Dennenberg 6a [1]	180253,89	323755,55	105,50	1,50	5,00	--
2648	Dennenberg 6a [2]	180252,43	323763,75	105,56	1,50	5,00	--
2649	Dennenberg 6a [3]	180262,59	323769,36	105,16	1,50	5,00	--
2650	Dennenberg 6a [4]	180262,86	323759,61	105,11	1,50	5,00	--
2651	Dennenberg 7 [1]	180108,91	323746,71	108,00	1,50	5,00	8,00
2652	Dennenberg 7 [2]	180115,45	323738,64	108,00	1,50	5,00	8,00
2653	Dennenberg 7 [3]	180108,43	323735,81	108,00	1,50	5,00	8,00
2654	Dennenberg 7 [4]	180100,98	323737,91	108,00	1,50	5,00	8,00
2655	Dennenberg 7 [5]	180095,79	323746,85	108,00	1,50	5,00	8,00
2656	Dennenberg 8 [1]	180295,51	323796,71	103,81	1,50	5,00	8,00
2657	Dennenberg 8 [2]	180293,78	323786,95	103,00	1,50	5,00	8,00
2658	Dennenberg 8 [3]	180288,36	323776,70	104,00	1,50	--	--
2659	Dennenberg 8 [4]	180284,90	323775,91	104,54	1,50	--	--
2660	Dennenberg 8 [5]	180284,75	323792,39	105,00	1,50	5,00	8,00
2661	Dennenberg 8 [6]	180281,32	323783,80	105,00	1,50	5,00	8,00
2662	Dennenberg 9 [1]	180179,19	323761,69	108,00	1,50	--	--
2663	Dennenberg 9 [2]	180182,96	323755,51	108,00	1,50	--	--
2664	Dennenberg 9 [3]	180175,79	323756,98	108,00	1,50	--	--
2665	Dennenberg 9 [4]	180164,79	323752,46	108,00	1,50	5,00	--
2666	Dennenberg 9 [5]	180158,56	323758,43	108,00	1,50	5,00	--
2667	Dennenberg 9 [6]	180167,47	323775,67	108,10	1,50	5,00	--
2668	Dennenberg 9 [7]	180176,38	323778,54	108,05	1,50	5,00	--
2669	Dennenberg 9 [8]	180177,31	323770,31	108,00	1,50	5,00	--
2670	Dennenberg 9 [9]	180155,27	323746,75	108,00	1,50	5,00	--
2671	Dolmansstraat 11 [1]	182791,93	323876,27	107,68	1,50	--	--
2672	Dolmansstraat 11 [2]	182791,02	323869,28	107,65	1,50	--	--
2673	Dolmansstraat 11 [3]	182786,51	323871,05	107,43	1,50	--	--
2674	Dolmansstraat 11 [4]	182780,31	323875,42	107,10	1,50	5,00	8,00
2675	Dolmansstraat 11 [5]	182781,12	323883,20	107,00	1,50	5,00	8,00
2676	Dolmansstraat 3 [1]	182853,43	323912,03	109,70	1,50	5,00	8,00
2677	Dolmansstraat 3 [2]	182848,32	323914,11	109,47	1,50	5,00	8,00
2678	Dolmansstraat 3 [3]	182850,15	323919,33	109,48	1,50	5,00	8,00
2679	Dolmansstraat 3 [4]	182855,26	323917,25	109,69	1,50	5,00	8,00
2680	Dolmansstraat 5 [1]	182844,23	323910,00	109,41	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2621	--	--	--	Ja
2622	--	--	--	Ja
2623	--	--	--	Ja
2624	--	--	--	Ja
2625	--	--	--	Ja
2626	--	--	--	Ja
2627	--	--	--	Ja
2628	--	--	--	Ja
2629	--	--	--	Ja
2630	--	--	--	Ja
2631	--	--	--	Ja
2632	--	--	--	Ja
2633	--	--	--	Ja
2634	--	--	--	Ja
2635	--	--	--	Ja
2636	--	--	--	Ja
2637	--	--	--	Ja
2638	--	--	--	Ja
2639	--	--	--	Ja
2640	--	--	--	Ja
2641	--	--	--	Ja
2642	--	--	--	Ja
2643	--	--	--	Ja
2644	--	--	--	Ja
2645	--	--	--	Ja
2646	--	--	--	Ja
2647	--	--	--	Ja
2648	--	--	--	Ja
2649	--	--	--	Ja
2650	--	--	--	Ja
2651	--	--	--	Ja
2652	--	--	--	Ja
2653	--	--	--	Ja
2654	--	--	--	Ja
2655	--	--	--	Ja
2656	--	--	--	Ja
2657	--	--	--	Ja
2658	--	--	--	Ja
2659	--	--	--	Ja
2660	--	--	--	Ja
2661	--	--	--	Ja
2662	--	--	--	Ja
2663	--	--	--	Ja
2664	--	--	--	Ja
2665	--	--	--	Ja
2666	--	--	--	Ja
2667	--	--	--	Ja
2668	--	--	--	Ja
2669	--	--	--	Ja
2670	--	--	--	Ja
2671	--	--	--	Ja
2672	--	--	--	Ja
2673	--	--	--	Ja
2674	--	--	--	Ja
2675	--	--	--	Ja
2676	--	--	--	Ja
2677	--	--	--	Ja
2678	--	--	--	Ja
2679	--	--	--	Ja
2680	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2681	Dolmansstraat 5 [2]	182850,61	323902,94	109,76	1,50	--	--
2682	Dolmansstraat 5 [3]	182847,68	323900,77	109,68	1,50	--	--
2683	Dolmansstraat 5 [4]	182843,28	323903,37	109,43	1,50	5,00	8,00
2684	Dolmansstraat 5 [5]	182839,89	323911,47	109,20	1,50	5,00	8,00
2685	Dolmansstraat 7 [1]	182809,61	323886,09	108,32	1,50	5,00	8,00
2686	Dolmansstraat 7 [2]	182804,62	323888,52	108,07	1,50	5,00	8,00
2687	Dolmansstraat 7 [3]	182805,51	323893,96	108,04	1,50	5,00	8,00
2688	Dolmansstraat 9 [1]	182800,20	323876,80	108,12	1,50	5,00	8,00
2689	Dolmansstraat 9 [2]	182793,48	323882,42	107,73	1,50	5,00	8,00
2690	Dolmansstraat 9 [3]	182794,33	323888,08	107,54	1,50	5,00	8,00
2691	Dolmansstraat 9 [4]	182799,49	323885,48	107,93	1,50	5,00	8,00
2692	Don Boscostraat 1 [1]	182927,36	324215,41	112,00	1,50	--	--
2693	Don Boscostraat 1 [2]	182923,24	324216,89	112,04	--	5,00	8,00
2694	Don Boscostraat 1 [3]	182918,39	324218,82	112,27	1,50	5,00	8,00
2695	Don Boscostraat 1 [4]	182921,28	324211,81	112,10	1,50	5,00	--
2696	Don Boscostraat 10 [1]	182823,93	324225,20	114,26	1,50	5,00	--
2697	Don Boscostraat 10 [2]	182823,46	324220,26	114,18	1,50	5,00	--
2698	Don Boscostraat 10 [3]	182818,47	324219,92	114,14	1,50	5,00	--
2699	Don Boscostraat 11 [1]	182884,16	324193,29	113,00	--	5,00	--
2700	Don Boscostraat 11 [2]	182879,53	324195,25	113,15	1,50	5,00	8,00
2701	Don Boscostraat 11 [3]	182880,82	324200,10	113,09	1,50	5,00	8,00
2702	Don Boscostraat 12 [1]	182824,40	324234,08	114,40	1,50	--	--
2703	Don Boscostraat 12 [2]	182818,92	324230,40	114,30	--	5,00	--
2704	Don Boscostraat 12 [3]	182814,06	324224,43	114,17	1,50	5,00	--
2705	Don Boscostraat 13 [1]	182870,80	324195,19	113,59	1,50	5,00	8,00
2706	Don Boscostraat 13 [2]	182875,50	324193,04	113,35	1,50	5,00	8,00
2707	Don Boscostraat 13 [3]	182873,70	324187,60	113,45	1,50	5,00	--
2708	Don Boscostraat 14 [1]	182809,71	324228,88	114,21	1,50	5,00	--
2709	Don Boscostraat 14 [2]	182811,04	324234,50	114,31	1,50	5,00	--
2710	Don Boscostraat 14 [3]	182815,64	324233,89	114,33	--	5,00	--
2711	Don Boscostraat 15 [1]	182864,24	324187,36	113,92	1,50	5,00	8,00
2712	Don Boscostraat 15 [2]	182865,29	324192,41	113,87	1,50	5,00	8,00
2713	Don Boscostraat 15 [3]	182869,23	324185,34	113,62	1,50	5,00	--
2714	Don Boscostraat 17 [1]	182860,93	324183,58	114,00	1,50	5,00	8,00
2715	Don Boscostraat 17 [2]	182855,11	324187,17	114,00	1,50	5,00	8,00
2716	Don Boscostraat 17 [3]	182857,79	324180,03	114,00	1,50	5,00	--
2717	Don Boscostraat 19 [1]	182847,98	324179,40	114,00	1,50	5,00	8,00
2718	Don Boscostraat 19 [2]	182849,17	324184,27	114,00	1,50	5,00	8,00
2719	Don Boscostraat 19 [3]	182852,75	324177,54	114,00	1,50	5,00	--
2720	Don Boscostraat 2 [1]	182895,41	324231,48	114,00	1,50	5,00	--
2721	Don Boscostraat 2 [2]	182879,32	324231,95	114,17	1,50	5,00	--
2722	Don Boscostraat 2 [3]	182878,29	324246,04	114,59	1,50	5,00	--
2723	Don Boscostraat 2 [4]	182896,23	324238,93	114,00	1,50	5,00	--
2724	Don Boscostraat 20 [2]	182770,71	324276,37	114,30	1,50	5,00	8,00
2725	Don Boscostraat 20 [3]	182775,18	324286,35	114,30	1,50	--	--
2726	Don Boscostraat 20 [5]	182766,26	324273,96	114,28	1,50	5,00	8,00
2727	Don Boscostraat 20a [1]	182770,68	324276,27	114,30	1,50	--	--
2728	Don Boscostraat 20a [4]	182773,38	324283,91	114,30	--	5,00	8,00
2729	Don Boscostraat 20a [5]	182766,27	324273,86	114,28	1,50	5,00	8,00
2730	Don Boscostraat 21 [1]	182877,39	324158,00	110,25	1,50	5,00	8,00
2731	Don Boscostraat 21 [2]	182870,60	324157,71	110,35	1,50	5,00	8,00
2732	Don Boscostraat 21 [3]	182872,02	324164,36	111,46	1,50	5,00	8,00
2733	Don Boscostraat 21 [4]	182878,81	324164,65	111,44	1,50	5,00	8,00
2734	Don Boscostraat 22 [1]	182768,99	324287,85	114,25	1,50	5,00	8,00
2735	Don Boscostraat 22 [5]	182759,37	324280,06	114,21	1,50	5,00	8,00
2736	Don Boscostraat 22a [1]	182769,07	324287,78	114,25	1,50	5,00	8,00
2737	Don Boscostraat 22a [5]	182759,43	324279,98	114,21	1,50	5,00	8,00
2738	Don Boscostraat 24 [2]	182763,70	324292,54	114,20	1,50	5,00	8,00
2739	Don Boscostraat 24 [3]	182755,10	324286,90	114,15	1,50	5,00	8,00
2740	Don Boscostraat 24 [5]	182757,22	324281,96	114,19	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2681	--	--	--	Ja
2682	--	--	--	Ja
2683	--	--	--	Ja
2684	--	--	--	Ja
2685	--	--	--	Ja
2686	--	--	--	Ja
2687	--	--	--	Ja
2688	--	--	--	Ja
2689	--	--	--	Ja
2690	--	--	--	Ja
2691	--	--	--	Ja
2692	--	--	--	Ja
2693	--	--	--	Ja
2694	--	--	--	Ja
2695	--	--	--	Ja
2696	--	--	--	Ja
2697	--	--	--	Ja
2698	--	--	--	Ja
2699	--	--	--	Ja
2700	--	--	--	Ja
2701	--	--	--	Ja
2702	--	--	--	Ja
2703	--	--	--	Ja
2704	--	--	--	Ja
2705	--	--	--	Ja
2706	--	--	--	Ja
2707	--	--	--	Ja
2708	--	--	--	Ja
2709	--	--	--	Ja
2710	--	--	--	Ja
2711	--	--	--	Ja
2712	--	--	--	Ja
2713	--	--	--	Ja
2714	--	--	--	Ja
2715	--	--	--	Ja
2716	--	--	--	Ja
2717	--	--	--	Ja
2718	--	--	--	Ja
2719	--	--	--	Ja
2720	--	--	--	Ja
2721	--	--	--	Ja
2722	--	--	--	Ja
2723	--	--	--	Ja
2724	--	--	--	Ja
2725	--	--	--	Ja
2726	--	--	--	Ja
2727	--	--	--	Ja
2728	--	--	--	Ja
2729	--	--	--	Ja
2730	--	--	--	Ja
2731	--	--	--	Ja
2732	--	--	--	Ja
2733	--	--	--	Ja
2734	--	--	--	Ja
2735	--	--	--	Ja
2736	--	--	--	Ja
2737	--	--	--	Ja
2738	--	--	--	Ja
2739	--	--	--	Ja
2740	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**
**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2741	Don Boscostraat 24a [2]	182763,78	324292,49	114,20	1,50	5,00	8,00
2742	Don Boscostraat 24a [3]	182755,00	324286,87	114,15	1,50	5,00	8,00
2743	Don Boscostraat 24a [5]	182757,25	324281,86	114,19	1,50	5,00	8,00
2744	Don Boscostraat 26 [1]	182754,11	324303,76	114,09	1,50	--	--
2745	Don Boscostraat 26 [2]	182749,02	324293,34	114,09	1,50	5,00	8,00
2746	Don Boscostraat 26 [3]	182744,64	324293,04	114,06	1,50	5,00	8,00
2747	Don Boscostraat 28 [1]	182748,54	324306,31	114,04	1,50	5,00	8,00
2748	Don Boscostraat 28 [2]	182740,20	324296,98	114,01	1,50	5,00	8,00
2749	Don Boscostraat 28 [3]	182739,98	324301,37	114,00	1,50	5,00	8,00
2750	Don Boscostraat 28 [4]	182741,84	324307,95	114,00	1,50	5,00	8,00
2751	Don Boscostraat 29 [1]	182887,09	324157,05	109,78	1,50	5,00	8,00
2752	Don Boscostraat 29 [2]	182880,20	324141,05	108,50	1,50	5,00	8,00
2753	Don Boscostraat 29 [3]	182874,55	324146,89	109,17	1,50	5,00	8,00
2754	Don Boscostraat 29 [4]	182874,61	324151,32	109,43	1,50	5,00	8,00
2755	Don Boscostraat 29 [5]	182878,64	324155,33	109,14	1,50	5,00	8,00
2756	Don Boscostraat 3 [1]	182912,01	324209,26	112,40	1,50	5,00	8,00
2757	Don Boscostraat 3 [2]	182912,43	324215,89	112,51	1,50	5,00	8,00
2758	Don Boscostraat 3 [3]	182916,40	324209,35	112,25	1,50	5,00	--
2759	Don Boscostraat 30 [1]	182734,94	324310,70	114,00	1,50	5,00	--
2760	Don Boscostraat 30 [2]	182735,15	324304,95	114,00	1,50	5,00	--
2761	Don Boscostraat 30 [3]	182730,81	324304,11	114,00	1,50	5,00	--
2762	Don Boscostraat 32 [1]	182725,56	324307,42	114,00	1,50	5,00	--
2763	Don Boscostraat 32 [2]	182724,47	324311,73	114,00	1,50	5,00	--
2764	Don Boscostraat 32 [3]	182729,73	324314,02	114,00	1,50	5,00	--
2765	Don Boscostraat 34 [1]	182720,33	324314,33	114,00	1,50	5,00	--
2766	Don Boscostraat 34 [2]	182716,00	324313,45	114,00	1,50	5,00	--
2767	Don Boscostraat 34 [3]	182720,16	324320,14	114,00	1,50	5,00	--
2768	Don Boscostraat 34 [4]	182724,75	324321,88	114,00	1,50	--	--
2769	Don Boscostraat 34 [5]	182727,86	324321,66	114,00	1,50	--	--
2770	Don Boscostraat 36 [1]	182710,79	324316,79	114,00	1,50	5,00	--
2771	Don Boscostraat 36 [2]	182709,74	324321,13	114,00	1,50	5,00	--
2772	Don Boscostraat 36 [3]	182714,89	324323,41	114,00	1,50	5,00	--
2773	Don Boscostraat 38 [1]	182707,30	324321,66	114,00	1,50	--	--
2774	Don Boscostraat 38 [2]	182700,74	324325,22	114,00	1,50	5,00	8,00
2775	Don Boscostraat 38 [3]	182700,29	324330,38	114,00	1,50	5,00	8,00
2776	Don Boscostraat 38 [4]	182705,42	324331,95	114,00	1,50	5,00	8,00
2777	Don Boscostraat 40 [1]	182696,87	324341,51	114,00	1,50	5,00	--
2778	Don Boscostraat 40 [2]	182697,25	324335,77	114,00	1,50	5,00	--
2779	Don Boscostraat 40 [7]	182693,72	324343,57	114,00	1,50	5,00	8,00
2780	Don Boscostraat 40 [8]	182688,34	324343,83	113,94	1,50	5,00	8,00
2781	Don Boscostraat 40 [9]	182685,27	324335,21	113,87	1,50	5,00	8,00
2782	Don Boscostraat 41 [1]	182828,62	324179,18	114,00	1,50	5,00	8,00
2783	Don Boscostraat 41 [2]	182828,84	324183,89	114,00	1,50	5,00	8,00
2784	Don Boscostraat 43 [1]	182820,00	324188,03	114,00	1,50	5,00	8,00
2785	Don Boscostraat 43 [2]	182824,64	324188,24	114,00	1,50	5,00	8,00
2786	Don Boscostraat 43 [9]	182822,99	324180,16	114,00	1,50	5,00	8,00
2787	Don Boscostraat 43 [9]	182820,45	324182,92	114,00	1,50	5,00	8,00
2788	Don Boscostraat 45 [1]	182797,13	324202,58	114,00	1,50	--	--
2789	Don Boscostraat 45 [2]	182808,30	324203,43	114,00	1,50	5,00	8,00
2790	Don Boscostraat 45 [3]	182807,20	324194,80	114,00	1,50	5,00	8,00
2791	Don Boscostraat 45 [4]	182802,42	324197,74	114,00	--	5,00	8,00
2792	Don Boscostraat 45 [9]	182802,68	324205,04	114,00	1,50	5,00	8,00
2793	Don Boscostraat 47 [1]	182793,00	324209,39	114,00	--	5,00	8,00
2794	Don Boscostraat 47 [2]	182792,82	324215,13	114,00	1,50	5,00	8,00
2795	Don Boscostraat 47 [3]	182798,09	324215,27	114,00	1,50	5,00	8,00
2796	Don Boscostraat 49 [1]	182787,91	324217,83	114,00	1,50	5,00	8,00
2797	Don Boscostraat 49 [2]	182783,22	324217,47	114,00	--	5,00	8,00
2798	Don Boscostraat 49 [3]	182783,53	324222,70	114,00	1,50	5,00	8,00
2799	Don Boscostraat 49 [4]	182789,51	324223,92	114,00	1,50	5,00	8,00
2800	Don Boscostraat 5 [1]	182906,25	324203,21	112,68	--	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2741	--	--	--	Ja
2742	--	--	--	Ja
2743	--	--	--	Ja
2744	--	--	--	Ja
2745	--	--	--	Ja
2746	--	--	--	Ja
2747	--	--	--	Ja
2748	--	--	--	Ja
2749	--	--	--	Ja
2750	--	--	--	Ja
2751	--	--	--	Ja
2752	--	--	--	Ja
2753	--	--	--	Ja
2754	--	--	--	Ja
2755	--	--	--	Ja
2756	--	--	--	Ja
2757	--	--	--	Ja
2758	--	--	--	Ja
2759	--	--	--	Ja
2760	--	--	--	Ja
2761	--	--	--	Ja
2762	--	--	--	Ja
2763	--	--	--	Ja
2764	--	--	--	Ja
2765	--	--	--	Ja
2766	--	--	--	Ja
2767	--	--	--	Ja
2768	--	--	--	Ja
2769	--	--	--	Ja
2770	--	--	--	Ja
2771	--	--	--	Ja
2772	--	--	--	Ja
2773	--	--	--	Ja
2774	--	--	--	Ja
2775	--	--	--	Ja
2776	--	--	--	Ja
2777	--	--	--	Ja
2778	--	--	--	Ja
2779	--	--	--	Ja
2780	--	--	--	Ja
2781	--	--	--	Ja
2782	--	--	--	Ja
2783	--	--	--	Ja
2784	--	--	--	Ja
2785	--	--	--	Ja
2786	--	--	--	Ja
2787	--	--	--	Ja
2788	--	--	--	Ja
2789	--	--	--	Ja
2790	--	--	--	Ja
2791	--	--	--	Ja
2792	--	--	--	Ja
2793	--	--	--	Ja
2794	--	--	--	Ja
2795	--	--	--	Ja
2796	--	--	--	Ja
2797	--	--	--	Ja
2798	--	--	--	Ja
2799	--	--	--	Ja
2800	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2801	Don Boscostraat 5 [2]	182902,50	324211,00	112,90	1,50	5,00	8,00
2802	Don Boscostraat 5 [3]	182907,48	324208,68	112,63	1,50	5,00	8,00
2803	Don Boscostraat 51 [1]	182777,83	324235,94	114,09	1,50	5,00	8,00
2804	Don Boscostraat 51 [2]	182776,47	324229,70	114,00	1,50	5,00	8,00
2805	Don Boscostraat 51 [3]	182771,58	324229,70	114,00	--	5,00	8,00
2806	Don Boscostraat 51 [4]	182770,23	324233,51	114,00	1,50	5,00	8,00
2807	Don Boscostraat 53 [1]	182768,28	324239,24	114,07	1,50	5,00	8,00
2808	Don Boscostraat 53 [2]	182762,81	324238,55	114,03	1,50	5,00	8,00
2809	Don Boscostraat 53 [3]	182763,59	324244,01	114,11	1,50	5,00	8,00
2810	Don Boscostraat 53 [4]	182769,06	324244,69	114,16	1,50	5,00	8,00
2811	Don Boscostraat 55 [1]	182753,90	324247,83	114,10	--	5,00	8,00
2812	Don Boscostraat 55 [2]	182751,23	324245,70	114,05	1,50	--	--
2813	Don Boscostraat 55 [3]	182754,33	324253,70	114,20	1,50	5,00	8,00
2814	Don Boscostraat 55 [4]	182760,16	324254,15	114,25	1,50	5,00	8,00
2815	Don Boscostraat 55 [5]	182759,59	324248,35	114,15	1,50	5,00	8,00
2816	Don Boscostraat 57 [1]	182750,26	324257,98	114,23	1,50	5,00	8,00
2817	Don Boscostraat 57 [2]	182745,28	324257,28	114,19	1,50	5,00	8,00
2818	Don Boscostraat 57 [3]	182750,59	324263,00	114,21	1,50	5,00	8,00
2819	Don Boscostraat 59 [1]	182740,68	324261,55	114,14	1,50	5,00	8,00
2820	Don Boscostraat 59 [2]	182740,93	324266,65	114,13	1,50	5,00	8,00
2821	Don Boscostraat 59 [3]	182746,00	324267,28	114,16	1,50	5,00	8,00
2822	Don Boscostraat 61 [1]	182737,69	324269,61	114,09	1,50	5,00	8,00
2823	Don Boscostraat 61 [2]	182732,67	324268,72	114,06	1,50	5,00	8,00
2824	Don Boscostraat 61 [3]	182737,79	324274,71	114,07	1,50	5,00	8,00
2825	Don Boscostraat 63 [1]	182728,06	324272,68	114,01	1,50	5,00	8,00
2826	Don Boscostraat 63 [2]	182728,16	324277,74	114,00	1,50	5,00	8,00
2827	Don Boscostraat 63 [3]	182733,02	324278,75	114,02	1,50	5,00	8,00
2828	Don Boscostraat 65 [1]	182719,91	324279,70	114,00	--	5,00	8,00
2829	Don Boscostraat 65 [2]	182713,96	324267,90	114,00	1,50	--	--
2830	Don Boscostraat 65 [3]	182714,16	324272,72	114,00	1,50	--	--
2831	Don Boscostraat 65 [4]	182724,32	324285,62	114,00	1,50	5,00	8,00
2832	Don Boscostraat 65 [5]	182724,11	324279,92	114,00	1,50	5,00	8,00
2833	Don Boscostraat 67 [1]	182714,74	324288,78	114,00	1,50	5,00	8,00
2834	Don Boscostraat 67 [2]	182719,29	324289,45	114,00	1,50	5,00	8,00
2835	Don Boscostraat 67 [3]	182712,12	324280,04	114,00	1,50	--	--
2836	Don Boscostraat 67 [4]	182715,06	324283,65	114,00	--	5,00	8,00
2837	Don Boscostraat 69 [1]	182705,04	324289,97	114,00	1,50	5,00	8,00
2838	Don Boscostraat 69 [2]	182710,53	324296,10	114,00	1,50	5,00	8,00
2839	Don Boscostraat 69 [3]	182711,31	324291,43	114,00	1,50	5,00	8,00
2840	Don Boscostraat 7 [1]	182895,79	324202,82	113,00	1,50	5,00	8,00
2841	Don Boscostraat 7 [2]	182896,72	324208,14	113,00	1,50	5,00	8,00
2842	Don Boscostraat 7 [3]	182900,94	324200,56	113,00	--	5,00	--
2843	Don Boscostraat 71 [1]	182700,65	324293,02	114,00	1,50	5,00	8,00
2844	Don Boscostraat 71 [2]	182700,29	324298,23	114,00	1,50	5,00	8,00
2845	Don Boscostraat 71 [3]	182705,29	324299,71	114,00	1,50	5,00	8,00
2846	Don Boscostraat 73 [1]	182687,15	324302,93	113,88	1,50	--	--
2847	Don Boscostraat 73 [2]	182680,61	324305,66	113,77	1,50	5,00	8,00
2848	Don Boscostraat 73 [3]	182684,40	324312,32	113,83	1,50	5,00	8,00
2849	Don Boscostraat 75 [1]	182674,85	324314,40	113,68	1,50	5,00	8,00
2850	Don Boscostraat 75 [2]	182679,14	324315,43	113,75	1,50	5,00	8,00
2851	Don Boscostraat 75 [3]	182676,44	324308,13	113,71	1,50	5,00	8,00
2852	Don Boscostraat 77 [1]	182659,93	324309,20	113,45	1,50	--	--
2853	Don Boscostraat 77 [2]	182656,24	324305,81	113,40	1,50	--	--
2854	Don Boscostraat 77 [3]	182668,06	324321,98	113,58	1,50	5,00	8,00
2855	Don Boscostraat 77 [4]	182667,48	324315,26	113,56	1,50	5,00	8,00
2856	Don Boscostraat 79 [1]	182652,69	324312,57	113,33	1,50	--	--
2857	Don Boscostraat 79 [2]	182647,87	324311,17	113,26	1,50	--	--
2858	Don Boscostraat 79 [3]	182656,39	324322,66	113,40	1,50	5,00	8,00
2859	Don Boscostraat 79 [4]	182662,68	324325,71	113,51	1,50	5,00	8,00
2860	Don Boscostraat 81 [1]	182644,03	324317,42	113,19	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2801	--	--	--	Ja
2802	--	--	--	Ja
2803	--	--	--	Ja
2804	--	--	--	Ja
2805	--	--	--	Ja
2806	--	--	--	Ja
2807	--	--	--	Ja
2808	--	--	--	Ja
2809	--	--	--	Ja
2810	--	--	--	Ja
2811	--	--	--	Ja
2812	--	--	--	Ja
2813	--	--	--	Ja
2814	--	--	--	Ja
2815	--	--	--	Ja
2816	--	--	--	Ja
2817	--	--	--	Ja
2818	--	--	--	Ja
2819	--	--	--	Ja
2820	--	--	--	Ja
2821	--	--	--	Ja
2822	--	--	--	Ja
2823	--	--	--	Ja
2824	--	--	--	Ja
2825	--	--	--	Ja
2826	--	--	--	Ja
2827	--	--	--	Ja
2828	--	--	--	Ja
2829	--	--	--	Ja
2830	--	--	--	Ja
2831	--	--	--	Ja
2832	--	--	--	Ja
2833	--	--	--	Ja
2834	--	--	--	Ja
2835	--	--	--	Ja
2836	--	--	--	Ja
2837	--	--	--	Ja
2838	--	--	--	Ja
2839	--	--	--	Ja
2840	--	--	--	Ja
2841	--	--	--	Ja
2842	--	--	--	Ja
2843	--	--	--	Ja
2844	--	--	--	Ja
2845	--	--	--	Ja
2846	--	--	--	Ja
2847	--	--	--	Ja
2848	--	--	--	Ja
2849	--	--	--	Ja
2850	--	--	--	Ja
2851	--	--	--	Ja
2852	--	--	--	Ja
2853	--	--	--	Ja
2854	--	--	--	Ja
2855	--	--	--	Ja
2856	--	--	--	Ja
2857	--	--	--	Ja
2858	--	--	--	Ja
2859	--	--	--	Ja
2860	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2861	Don Boscostraat 81 [2]	182653,52	324332,85	113,31	1,50	5,00	8,00
2862	Don Boscostraat 81 [3]	182652,08	324326,08	113,32	1,50	5,00	8,00
2863	Don Boscostraat 83 [1]	182641,09	324328,72	113,11	1,50	5,00	8,00
2864	Don Boscostraat 83 [2]	182642,34	324335,20	113,10	1,50	5,00	8,00
2865	Don Boscostraat 83 [3]	182648,59	324337,23	113,20	1,50	5,00	8,00
2866	Don Boscostraat 85 [1]	182637,15	324340,67	113,00	1,50	5,00	8,00
2867	Don Boscostraat 85 [2]	182631,46	324339,39	113,00	1,50	5,00	8,00
2868	Don Boscostraat 85 [3]	182636,76	324346,51	113,00	1,50	5,00	8,00
2869	Don Boscostraat 87 [1]	182620,67	324342,15	113,00	1,50	--	--
2870	Don Boscostraat 87 [2]	182614,97	324340,15	113,00	1,50	--	--
2871	Don Boscostraat 87 [3]	182625,10	324349,78	113,00	1,50	5,00	8,00
2872	Don Boscostraat 87 [4]	182630,80	324350,94	113,00	1,50	5,00	8,00
2873	Don Boscostraat 8b [1]	182847,08	324213,11	114,24	1,50	5,00	--
2874	Don Boscostraat 8b [2]	182849,03	324206,72	114,15	1,50	5,00	--
2875	Don Boscostraat 8b [3]	182843,62	324201,48	114,03	1,50	5,00	8,00
2876	Don Boscostraat 8b [4]	182835,98	324202,59	114,00	1,50	5,00	8,00
2877	Don Boscostraat 8b [5]	182833,00	324214,05	114,15	1,50	5,00	--
2878	Don Boscostraat 9 [1]	182886,76	324203,04	113,00	1,50	5,00	8,00
2879	Don Boscostraat 9 [2]	182891,67	324201,19	113,00	1,50	5,00	8,00
2880	Don Boscostraat 9 [4]	182889,26	324195,69	113,00	1,50	5,00	--
2881	Dorpstraat 14 [1]	183010,75	324066,42	112,99	1,50	5,00	8,00
2882	Dorpstraat 14 [2]	183004,44	324065,22	112,98	1,50	5,00	8,00
2883	Dorpstraat 14 [3]	183003,81	324071,58	112,74	1,50	5,00	8,00
2884	Dorpstraat 14 [4]	183010,16	324072,82	112,74	1,50	5,00	8,00
2885	Dorpstraat 16 [1]	183023,75	324057,05	113,01	1,50	5,00	--
2886	Dorpstraat 16 [2]	183024,50	324052,41	113,10	1,50	5,00	--
2887	Dorpstraat 16 [3]	183019,85	324052,58	113,09	1,50	5,00	--
2888	Dorpstraat 17 [1]	183059,56	324079,75	114,00	1,50	--	--
2889	Dorpstraat 17 [2]	183051,44	324076,25	114,00	1,50	--	--
2890	Dorpstraat 17 [3]	183046,53	324075,70	114,00	1,50	5,00	--
2891	Dorpstraat 17 [4]	183038,10	324075,44	113,90	1,50	5,00	--
2892	Dorpstraat 17 [5]	183037,86	324079,51	114,00	1,50	5,00	--
2893	Dorpstraat 17 [6]	183042,01	324083,42	114,00	1,50	5,00	--
2894	Dorpstraat 17 [7]	183056,48	324085,81	114,00	1,50	--	--
2895	Dorpstraat 18 [1]	183024,16	324031,13	113,48	1,50	5,00	--
2896	Dorpstraat 18 [2]	183025,58	324037,42	113,37	1,50	5,00	--
2897	Dorpstraat 18 [6]	183031,97	324039,19	113,39	--	5,00	--
2898	Dorpstraat 18a [1]	183028,71	324027,02	113,57	1,50	5,00	--
2899	Dorpstraat 18a [6]	183035,70	324035,78	113,43	--	5,00	--
2900	Dorpstraat 18b [1]	183033,23	324022,95	113,70	1,50	5,00	--
2901	Dorpstraat 18b [6]	183041,10	324030,96	113,48	--	5,00	--
2902	Dorpstraat 18c [1]	183043,73	324020,97	113,82	1,50	5,00	--
2903	Dorpstraat 18c [2]	183037,69	324018,92	113,84	1,50	5,00	--
2904	Dorpstraat 18c [6]	183044,57	324027,66	113,65	--	5,00	--
2905	Dorpstraat 19 [1]	183076,53	324076,27	114,00	1,50	5,00	--
2906	Dorpstraat 19 [2]	183087,31	324067,84	114,00	1,50	5,00	--
2907	Dorpstraat 19 [3]	183080,20	324057,33	113,74	1,50	5,00	--
2908	Dorpstraat 19 [4]	183061,33	324056,47	113,46	1,50	5,00	--
2909	Dorpstraat 19 [5]	183054,46	324047,07	113,06	1,50	5,00	--
2910	Dorpstraat 19 [6]	183049,95	324051,73	113,03	1,50	5,00	--
2911	Dorpstraat 19 [7]	183045,85	324059,53	113,18	1,50	5,00	--
2912	Dorpstraat 19 [8]	183053,72	324061,84	113,44	1,50	5,00	--
2913	Dorpstraat 2 [1]	182935,49	324083,04	112,00	1,50	5,00	--
2914	Dorpstraat 2 [2]	182929,61	324071,28	112,01	1,50	5,00	--
2915	Dorpstraat 2 [3]	182922,14	324064,55	112,14	1,50	5,00	--
2916	Dorpstraat 2 [4]	182923,04	324075,57	112,00	1,50	5,00	--
2917	Dorpstraat 2 [5]	182925,94	324087,38	111,71	1,50	5,00	--
2918	Dorpstraat 2 [6]	182929,05	324098,41	111,09	1,50	5,00	--
2919	Dorpstraat 2 [7]	182936,29	324100,27	111,24	1,50	5,00	--
2920	Dorpstraat 20 [1]	183060,75	324017,98	114,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2861	--	--	--	Ja
2862	--	--	--	Ja
2863	--	--	--	Ja
2864	--	--	--	Ja
2865	--	--	--	Ja
2866	--	--	--	Ja
2867	--	--	--	Ja
2868	--	--	--	Ja
2869	--	--	--	Ja
2870	--	--	--	Ja
2871	--	--	--	Ja
2872	--	--	--	Ja
2873	--	--	--	Ja
2874	--	--	--	Ja
2875	--	--	--	Ja
2876	--	--	--	Ja
2877	--	--	--	Ja
2878	--	--	--	Ja
2879	--	--	--	Ja
2880	--	--	--	Ja
2881	--	--	--	Ja
2882	--	--	--	Ja
2883	--	--	--	Ja
2884	--	--	--	Ja
2885	--	--	--	Ja
2886	--	--	--	Ja
2887	--	--	--	Ja
2888	--	--	--	Ja
2889	--	--	--	Ja
2890	--	--	--	Ja
2891	--	--	--	Ja
2892	--	--	--	Ja
2893	--	--	--	Ja
2894	--	--	--	Ja
2895	--	--	--	Ja
2896	--	--	--	Ja
2897	--	--	--	Ja
2898	--	--	--	Ja
2899	--	--	--	Ja
2900	--	--	--	Ja
2901	--	--	--	Ja
2902	--	--	--	Ja
2903	--	--	--	Ja
2904	--	--	--	Ja
2905	--	--	--	Ja
2906	--	--	--	Ja
2907	--	--	--	Ja
2908	--	--	--	Ja
2909	--	--	--	Ja
2910	--	--	--	Ja
2911	--	--	--	Ja
2912	--	--	--	Ja
2913	--	--	--	Ja
2914	--	--	--	Ja
2915	--	--	--	Ja
2916	--	--	--	Ja
2917	--	--	--	Ja
2918	--	--	--	Ja
2919	--	--	--	Ja
2920	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2921	Dorpstraat 20 [2]	183060,77	324012,47	114,34	1,50	5,00	8,00
2922	Dorpstraat 20 [3]	183055,95	324007,52	114,59	1,50	--	--
2923	Dorpstraat 20 [4]	183051,72	324007,18	114,47	1,50	--	--
2924	Dorpstraat 20 [5]	183052,04	324016,45	114,07	1,50	--	--
2925	Dorpstraat 21 [1]	183074,45	324035,21	113,60	1,50	5,00	8,00
2926	Dorpstraat 21 [2]	183077,95	324028,73	113,86	1,50	5,00	8,00
2927	Dorpstraat 21 [3]	183073,22	324029,03	113,70	1,50	5,00	8,00
2928	Dorpstraat 21 [5]	183088,31	324052,47	113,73	1,50	5,00	8,00
2929	Dorpstraat 21a [2]	183080,47	324041,17	113,68	1,50	5,00	8,00
2930	Dorpstraat 21a [4]	183085,63	324036,27	113,96	1,50	5,00	8,00
2931	Dorpstraat 21b [1]	183093,30	324043,80	114,00	1,50	5,00	8,00
2932	Dorpstraat 21b [2]	183086,81	324047,43	113,76	1,50	5,00	8,00
2933	Dorpstraat 21d [6]	183099,93	324061,82	114,00	1,50	5,00	8,00
2934	Dorpstraat 22 [1]	183076,22	323996,77	114,83	1,50	--	--
2935	Dorpstraat 22 [2]	183069,56	323993,52	114,97	1,50	--	--
2936	Dorpstraat 22 [3]	183066,67	324000,19	115,00	1,50	--	--
2937	Dorpstraat 22 [4]	183066,17	324008,05	114,72	1,50	--	--
2938	Dorpstraat 22 [5]	183071,34	324007,75	114,55	1,50	--	--
2939	Dorpstraat 22 [6]	183076,21	324002,04	114,03	1,50	--	--
2940	Dorpstraat 23 [1]	183104,80	324032,22	114,00	1,50	5,00	8,00
2941	Dorpstraat 23 [2]	183099,16	324032,71	114,00	1,50	5,00	8,00
2942	Dorpstraat 23 [3]	183099,91	324038,49	114,00	1,50	5,00	8,00
2943	Dorpstraat 23 [4]	183109,22	324039,17	114,00	1,50	5,00	8,00
2944	Dorpstraat 24 [1]	183090,08	323985,95	114,42	1,50	--	--
2945	Dorpstraat 24 [2]	183089,17	323979,87	114,92	1,50	--	--
2946	Dorpstraat 24 [3]	183079,54	323980,23	114,93	1,50	--	--
2947	Dorpstraat 24 [4]	183082,13	323992,82	114,35	1,50	--	--
2948	Dorpstraat 25 [1]	183097,12	324015,96	114,00	1,50	5,00	--
2949	Dorpstraat 25 [2]	183098,01	324021,72	114,00	1,50	5,00	--
2950	Dorpstraat 25 [3]	183106,10	324024,47	114,00	1,50	5,00	--
2951	Dorpstraat 25 [4]	183104,37	324017,95	114,00	--	5,00	--
2952	Dorpstraat 27 [1]	183114,59	324003,69	114,19	1,50	5,00	8,00
2953	Dorpstraat 27 [2]	183107,47	324003,80	114,00	1,50	5,00	8,00
2954	Dorpstraat 27 [3]	183106,95	324010,24	114,00	1,50	5,00	8,00
2955	Dorpstraat 27 [4]	183111,91	324010,95	114,03	1,50	5,00	8,00
2956	Dorpstraat 27 [5]	183115,97	324011,17	114,15	1,50	--	--
2957	Dorpstraat 27 [6]	183120,48	324018,10	114,26	1,50	--	--
2958	Dorpstraat 27 [7]	183126,22	324019,37	114,48	1,50	--	--
2959	Dorpstraat 27 [8]	183125,71	324014,56	114,43	1,50	--	--
2960	Dorpstraat 29 [1]	183121,98	324003,06	114,46	1,50	5,00	8,00
2961	Dorpstraat 29 [2]	183128,72	324006,21	114,63	1,50	5,00	8,00
2962	Dorpstraat 3 [1]	183037,47	324131,57	112,62	1,50	--	--
2963	Dorpstraat 3 [2]	183037,38	324126,79	112,73	1,50	--	--
2964	Dorpstraat 3 [3]	183032,97	324126,38	112,00	1,50	--	--
2965	Dorpstraat 3 [4]	183027,30	324129,51	112,15	1,50	--	--
2966	Dorpstraat 3 [5]	183023,17	324128,84	112,40	1,50	--	--
2967	Dorpstraat 3 [6]	183024,00	324133,98	112,59	1,50	--	--
2968	Dorpstraat 3 [7]	183027,83	324142,20	113,45	1,50	--	--
2969	Dorpstraat 3 [8]	183034,93	324141,30	114,00	1,50	--	--
2970	Dorpstraat 3 [9]	183036,99	324135,48	113,29	1,50	--	--
2971	Dorpstraat 30 [1]	183099,35	323978,58	115,00	1,50	--	--
2972	Dorpstraat 30 [2]	183100,05	323968,89	115,00	1,50	--	--
2973	Dorpstraat 30 [3]	183094,13	323977,92	114,99	1,50	--	--
2974	Dorpstraat 30 [5]	183091,56	323963,58	114,89	1,50	--	--
2975	Dorpstraat 31 [1]	183135,27	323995,76	114,99	1,50	5,00	8,00
2976	Dorpstraat 31 [2]	183129,05	323995,52	114,80	1,50	5,00	8,00
2977	Dorpstraat 32 [1]	183112,70	323962,40	115,00	1,50	5,00	8,00
2978	Dorpstraat 32 [2]	183105,40	323960,76	115,00	1,50	--	--
2979	Dorpstraat 32 [3]	183106,40	323968,17	115,00	1,50	5,00	8,00
2980	Dorpstraat 32 [4]	183113,69	323969,81	115,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2921	--	--	--	Ja
2922	--	--	--	Ja
2923	--	--	--	Ja
2924	--	--	--	Ja
2925	--	--	--	Ja
2926	--	--	--	Ja
2927	--	--	--	Ja
2928	--	--	--	Ja
2929	--	--	--	Ja
2930	--	--	--	Ja
2931	--	--	--	Ja
2932	--	--	--	Ja
2933	--	--	--	Ja
2934	--	--	--	Ja
2935	--	--	--	Ja
2936	--	--	--	Ja
2937	--	--	--	Ja
2938	--	--	--	Ja
2939	--	--	--	Ja
2940	--	--	--	Ja
2941	--	--	--	Ja
2942	--	--	--	Ja
2943	--	--	--	Ja
2944	--	--	--	Ja
2945	--	--	--	Ja
2946	--	--	--	Ja
2947	--	--	--	Ja
2948	--	--	--	Ja
2949	--	--	--	Ja
2950	--	--	--	Ja
2951	--	--	--	Ja
2952	--	--	--	Ja
2953	--	--	--	Ja
2954	--	--	--	Ja
2955	--	--	--	Ja
2956	--	--	--	Ja
2957	--	--	--	Ja
2958	--	--	--	Ja
2959	--	--	--	Ja
2960	--	--	--	Ja
2961	--	--	--	Ja
2962	--	--	--	Ja
2963	--	--	--	Ja
2964	--	--	--	Ja
2965	--	--	--	Ja
2966	--	--	--	Ja
2967	--	--	--	Ja
2968	--	--	--	Ja
2969	--	--	--	Ja
2970	--	--	--	Ja
2971	--	--	--	Ja
2972	--	--	--	Ja
2973	--	--	--	Ja
2974	--	--	--	Ja
2975	--	--	--	Ja
2976	--	--	--	Ja
2977	--	--	--	Ja
2978	--	--	--	Ja
2979	--	--	--	Ja
2980	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
2981	Dorpstraat 33 [1]	183138,97	323993,44	115,00	1,50	5,00	--
2982	Dorpstraat 33 [2]	183145,12	323998,54	115,00	1,50	5,00	8,00
2983	Dorpstraat 33 [3]	183146,49	323992,45	115,33	1,50	5,00	--
2984	Dorpstraat 33 [4]	183145,06	323987,00	115,50	1,50	5,00	--
2985	Dorpstraat 33 [5]	183138,54	323986,67	115,13	1,50	5,00	--
2986	Dorpstraat 34 [1]	183117,53	323949,72	115,47	1,50	--	--
2987	Dorpstraat 34 [2]	183118,93	323956,79	115,61	1,50	5,00	--
2988	Dorpstraat 34 [3]	183125,98	323958,73	115,68	1,50	5,00	--
2989	Dorpstraat 35 [1]	183157,17	323971,56	116,00	1,50	5,00	--
2990	Dorpstraat 35 [2]	183149,70	323969,67	115,75	1,50	5,00	--
2991	Dorpstraat 35 [3]	183155,54	323978,86	116,00	1,50	5,00	--
2992	Dorpstraat 35 [4]	183160,24	323978,48	116,11	1,50	--	--
2993	Dorpstraat 35a [1]	183154,43	323981,97	116,00	1,50	--	--
2994	Dorpstraat 35a [2]	183145,46	323974,84	115,66	1,50	5,00	--
2995	Dorpstraat 35a [3]	183147,32	323980,95	115,79	1,50	5,00	--
2996	Dorpstraat 35a [4]	183155,13	323990,56	115,81	1,50	--	--
2997	Dorpstraat 35a [5]	183158,94	323988,12	116,06	1,50	--	--
2998	Dorpstraat 36 [1]	183135,50	323950,02	115,75	1,50	5,00	--
2999	Dorpstraat 36 [2]	183134,35	323942,90	115,29	1,50	5,00	--
3000	Dorpstraat 36 [3]	183128,13	323942,61	115,33	1,50	--	--
3001	Dorpstraat 37 [1]	183162,22	323960,40	116,00	1,50	5,00	8,00
3002	Dorpstraat 37 [2]	183154,94	323958,45	116,00	1,50	5,00	8,00
3003	Dorpstraat 37 [3]	183158,42	323965,25	116,00	1,50	5,00	8,00
3004	Dorpstraat 37 [4]	183167,46	323972,26	116,38	1,50	--	--
3005	Dorpstraat 37 [5]	183168,31	323968,63	116,32	1,50	--	--
3006	Dorpstraat 38 [1]	183146,19	323940,48	115,53	1,50	5,00	8,00
3007	Dorpstraat 38 [2]	183146,66	323934,97	115,54	1,50	5,00	8,00
3008	Dorpstraat 38 [3]	183139,74	323931,50	115,34	1,50	--	--
3009	Dorpstraat 38 [4]	183135,10	323930,14	115,21	1,50	--	--
3010	Dorpstraat 38 [5]	183130,05	323929,00	115,10	1,50	--	--
3011	Dorpstraat 38 [6]	183133,61	323936,88	115,16	1,50	--	--
3012	Dorpstraat 39 [1]	183170,28	323950,18	116,00	1,50	5,00	8,00
3013	Dorpstraat 39 [2]	183163,89	323949,84	116,00	1,50	5,00	8,00
3014	Dorpstraat 39 [3]	183164,74	323955,72	116,00	1,50	5,00	8,00
3015	Dorpstraat 39 [4]	183170,43	323961,04	116,24	1,50	--	--
3016	Dorpstraat 39 [5]	183175,91	323966,03	116,52	1,50	--	--
3017	Dorpstraat 39 [6]	183177,06	323960,29	116,39	1,50	--	--
3018	Dorpstraat 4 [1]	182939,40	324085,33	112,00	1,50	--	--
3019	Dorpstraat 4 [2]	182946,38	324095,94	111,79	1,50	5,00	8,00
3020	Dorpstraat 41 [1]	183183,26	323952,81	116,53	1,50	--	--
3021	Dorpstraat 41 [2]	183178,36	323943,32	116,08	1,50	5,00	8,00
3022	Dorpstraat 41 [3]	183171,77	323942,07	116,00	1,50	5,00	8,00
3023	Dorpstraat 41 [4]	183174,17	323948,95	116,00	1,50	5,00	8,00
3024	Dorpstraat 42 [1]	183159,59	323913,32	115,97	1,50	5,00	8,00
3025	Dorpstraat 42 [2]	183154,43	323921,97	115,77	1,50	5,00	8,00
3026	Dorpstraat 42 [3]	183154,51	323927,34	115,77	1,50	5,00	8,00
3027	Dorpstraat 42 [4]	183160,94	323926,89	115,95	1,50	5,00	8,00
3028	Dorpstraat 42 [5]	183162,48	323921,17	116,00	1,50	5,00	8,00
3029	Dorpstraat 42 [6]	183162,75	323916,87	116,00	1,50	5,00	8,00
3030	Dorpstraat 43 [1]	183187,16	323943,07	116,48	1,50	5,00	8,00
3031	Dorpstraat 43 [2]	183191,31	323936,71	116,37	1,50	--	--
3032	Dorpstraat 43 [3]	183183,59	323934,82	116,00	1,50	5,00	8,00
3033	Dorpstraat 43 [4]	183178,80	323935,49	116,00	1,50	5,00	8,00
3034	Dorpstraat 43 [5]	183182,27	323943,27	116,26	1,50	5,00	8,00
3035	Dorpstraat 43 [6]	183188,12	323947,55	116,68	1,50	--	--
3036	Dorpstraat 44 [1]	183174,77	323914,14	116,00	1,50	5,00	8,00
3037	Dorpstraat 44 [2]	183174,60	323903,95	116,00	1,50	--	--
3038	Dorpstraat 44 [3]	183168,10	323900,91	116,00	1,50	--	--
3039	Dorpstraat 44 [4]	183167,35	323906,28	116,00	1,50	--	--
3040	Dorpstraat 45 [1]	183202,08	323928,45	116,45	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2981	--	--	--	Ja
2982	--	--	--	Ja
2983	--	--	--	Ja
2984	--	--	--	Ja
2985	--	--	--	Ja
2986	--	--	--	Ja
2987	--	--	--	Ja
2988	--	--	--	Ja
2989	--	--	--	Ja
2990	--	--	--	Ja
2991	--	--	--	Ja
2992	--	--	--	Ja
2993	--	--	--	Ja
2994	--	--	--	Ja
2995	--	--	--	Ja
2996	--	--	--	Ja
2997	--	--	--	Ja
2998	--	--	--	Ja
2999	--	--	--	Ja
3000	--	--	--	Ja
3001	--	--	--	Ja
3002	--	--	--	Ja
3003	--	--	--	Ja
3004	--	--	--	Ja
3005	--	--	--	Ja
3006	--	--	--	Ja
3007	--	--	--	Ja
3008	--	--	--	Ja
3009	--	--	--	Ja
3010	--	--	--	Ja
3011	--	--	--	Ja
3012	--	--	--	Ja
3013	--	--	--	Ja
3014	--	--	--	Ja
3015	--	--	--	Ja
3016	--	--	--	Ja
3017	--	--	--	Ja
3018	--	--	--	Ja
3019	--	--	--	Ja
3020	--	--	--	Ja
3021	--	--	--	Ja
3022	--	--	--	Ja
3023	--	--	--	Ja
3024	--	--	--	Ja
3025	--	--	--	Ja
3026	--	--	--	Ja
3027	--	--	--	Ja
3028	--	--	--	Ja
3029	--	--	--	Ja
3030	--	--	--	Ja
3031	--	--	--	Ja
3032	--	--	--	Ja
3033	--	--	--	Ja
3034	--	--	--	Ja
3035	--	--	--	Ja
3036	--	--	--	Ja
3037	--	--	--	Ja
3038	--	--	--	Ja
3039	--	--	--	Ja
3040	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3041	Dorpstraat 45 [2]	183219,74	323912,56	116,45	1,50	5,00	8,00
3042	Dorpstraat 45 [3]	183201,79	323908,78	116,00	1,50	5,00	8,00
3043	Dorpstraat 45 [4]	183198,06	323917,32	116,00	1,50	5,00	8,00
3044	Dorpstraat 45 [5]	183209,94	323931,20	116,81	1,50	5,00	8,00
3045	Dorpstraat 46 [1]	183191,78	323894,77	116,00	1,50	5,00	--
3046	Dorpstraat 46 [2]	183184,06	323886,59	116,00	1,50	5,00	--
3047	Dorpstraat 46 [3]	183178,11	323887,41	116,00	1,50	--	--
3048	Dorpstraat 46 [4]	183172,85	323889,10	116,00	1,50	--	--
3049	Dorpstraat 46 [5]	183170,53	323892,98	116,00	1,50	--	--
3050	Dorpstraat 46 [6]	183187,66	323899,89	116,00	1,50	5,00	--
3051	Dorpstraat 47 [1]	183236,72	323898,72	117,17	1,50	--	--
3052	Dorpstraat 47 [2]	183227,03	323901,39	117,00	1,50	--	--
3053	Dorpstraat 47 [3]	183226,14	323911,43	116,77	1,50	--	--
3054	Dorpstraat 47 [4]	183235,84	323908,76	117,44	1,50	--	--
3055	Dorpstraat 48 [1]	183184,45	323882,03	116,00	1,50	5,00	8,00
3056	Dorpstraat 48 [2]	183186,80	323887,13	116,00	1,50	5,00	--
3057	Dorpstraat 48 [3]	183194,33	323886,29	116,00	1,50	--	--
3058	Dorpstraat 48 [4]	183197,22	323892,26	116,00	1,50	5,00	--
3059	Dorpstraat 48 [5]	183203,32	323891,31	116,00	1,50	5,00	--
3060	Dorpstraat 5 [1]	183053,09	324110,73	113,27	1,50	--	--
3061	Dorpstraat 5 [2]	183048,70	324110,32	111,40	1,50	--	--
3062	Dorpstraat 5 [3]	183045,14	324110,41	111,70	1,50	--	--
3063	Dorpstraat 5 [4]	183038,88	324112,85	112,00	1,50	--	--
3064	Dorpstraat 5 [5]	183037,51	324120,25	112,46	1,50	--	--
3065	Dorpstraat 5 [6]	183043,60	324126,17	113,54	1,50	--	--
3066	Dorpstraat 5 [7]	183050,70	324125,31	114,00	1,50	--	--
3067	Dorpstraat 5 [8]	183052,76	324119,44	113,37	1,50	--	--
3068	Dorpstraat 5 [9]	183053,22	324115,50	113,00	1,50	--	--
3069	Dorpstraat 50 [1]	183207,51	323884,98	116,00	1,50	5,00	8,00
3070	Dorpstraat 50 [2]	183204,04	323879,79	116,13	1,50	5,00	8,00
3071	Dorpstraat 53 [1]	183247,19	323897,91	117,63	1,50	--	--
3072	Dorpstraat 53 [2]	183253,46	323892,34	117,70	1,50	--	--
3073	Dorpstraat 53 [3]	183245,12	323886,99	117,13	1,50	5,00	--
3074	Dorpstraat 53 [4]	183239,59	323892,37	117,10	1,50	--	--
3075	Dorpstraat 53 [5]	183241,35	323897,60	117,38	1,50	--	--
3076	Dorpstraat 6f [1]	182956,31	324091,82	112,00	1,50	5,00	8,00
3077	Dorpstraat 6f [2]	182956,11	324079,12	112,13	1,50	5,00	8,00
3078	Dorpstraat 6f [3]	182950,50	324069,71	112,23	1,50	5,00	8,00
3079	Dorpstraat 6f [4]	182941,23	324061,28	112,27	1,50	5,00	8,00
3080	Dorpstraat 6f [5]	182936,87	324059,47	112,29	1,50	5,00	8,00
3081	Dorpstraat 6f [6]	182936,86	324065,90	112,14	1,50	5,00	8,00
3082	Dorpstraat 6f [7]	182943,69	324080,25	112,00	1,50	5,00	8,00
3083	Dorpstraat 8 [1]	182974,78	324079,99	112,23	1,50	5,00	8,00
3084	Dorpstraat 8 [2]	182976,53	324073,02	112,40	1,50	5,00	8,00
3085	Dorpstraat 8 [3]	182967,80	324070,78	112,45	1,50	5,00	8,00
3086	Dorpstraat 8 [4]	182964,25	324078,20	112,26	1,50	5,00	8,00
3087	Dwarsstraat 1 [1]	182202,30	323977,37	99,00	1,50	--	--
3088	Dwarsstraat 1 [2]	182210,46	323976,40	99,00	1,50	--	--
3089	Dwarsstraat 1 [3]	182215,56	323970,88	99,09	1,50	--	--
3090	Dwarsstraat 1 [4]	182216,32	323965,93	99,21	1,50	--	--
3091	Dwarsstraat 1 [5]	182211,22	323964,93	99,08	1,50	--	--
3092	Dwarsstraat 1 [6]	182205,92	323969,70	99,00	1,50	--	--
3093	Dwarsstraat 1 [7]	182201,74	323968,97	99,00	1,50	--	--
3094	Dwarsstraat 1 [8]	182197,03	323976,23	99,00	1,50	--	--
3095	Dwarsstraat 2 [1]	182249,28	323978,65	100,32	1,50	5,00	8,00
3096	Dwarsstraat 2 [2]	182246,24	323984,01	100,22	1,50	5,00	8,00
3097	Dwarsstraat 2 [3]	182247,34	323991,18	100,25	1,50	--	--
3098	Dwarsstraat 2 [4]	182254,75	323990,16	100,62	1,50	5,00	--
3099	Eerdshaag 10 [1]	184159,01	326248,29	100,00	1,50	5,00	8,00
3100	Eerdshaag 10 [2]	184151,69	326249,85	99,88	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3041	--	--	--	Ja
3042	--	--	--	Ja
3043	--	--	--	Ja
3044	--	--	--	Ja
3045	--	--	--	Ja
3046	--	--	--	Ja
3047	--	--	--	Ja
3048	--	--	--	Ja
3049	--	--	--	Ja
3050	--	--	--	Ja
3051	--	--	--	Ja
3052	--	--	--	Ja
3053	--	--	--	Ja
3054	--	--	--	Ja
3055	--	--	--	Ja
3056	--	--	--	Ja
3057	--	--	--	Ja
3058	--	--	--	Ja
3059	--	--	--	Ja
3060	--	--	--	Ja
3061	--	--	--	Ja
3062	--	--	--	Ja
3063	--	--	--	Ja
3064	--	--	--	Ja
3065	--	--	--	Ja
3066	--	--	--	Ja
3067	--	--	--	Ja
3068	--	--	--	Ja
3069	--	--	--	Ja
3070	--	--	--	Ja
3071	--	--	--	Ja
3072	--	--	--	Ja
3073	--	--	--	Ja
3074	--	--	--	Ja
3075	--	--	--	Ja
3076	--	--	--	Ja
3077	--	--	--	Ja
3078	--	--	--	Ja
3079	--	--	--	Ja
3080	--	--	--	Ja
3081	--	--	--	Ja
3082	--	--	--	Ja
3083	--	--	--	Ja
3084	--	--	--	Ja
3085	--	--	--	Ja
3086	--	--	--	Ja
3087	--	--	--	Ja
3088	--	--	--	Ja
3089	--	--	--	Ja
3090	--	--	--	Ja
3091	--	--	--	Ja
3092	--	--	--	Ja
3093	--	--	--	Ja
3094	--	--	--	Ja
3095	--	--	--	Ja
3096	--	--	--	Ja
3097	--	--	--	Ja
3098	--	--	--	Ja
3099	--	--	--	Ja
3100	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3101	Eerdshaag 10 [3]	184151,61	326257,44	100,00	1,50	5,00	8,00
3102	Eerdshaag 12 [1]	184160,83	326260,28	100,00	1,50	5,00	8,00
3103	Eerdshaag 14 [1]	184175,57	326256,66	101,11	1,50	5,00	8,00
3104	Eerdshaag 14 [2]	184173,92	326250,58	100,00	1,50	5,00	8,00
3105	Eerdshaag 14 [3]	184167,70	326250,50	100,00	1,50	5,00	8,00
3106	Eerdshaag 14 [4]	184166,93	326264,88	100,00	1,50	5,00	8,00
3107	Eerdshaag 14 [5]	184172,35	326264,03	100,00	1,50	5,00	8,00
3108	Eijckerveld 1 [1]	182436,27	324312,76	106,85	1,50	5,00	8,00
3109	Eijckerveld 1 [2]	182435,43	324304,27	107,02	1,50	5,00	8,00
3110	Eijckerveld 1 [3]	182429,58	324303,71	106,83	1,50	5,00	8,00
3111	Eijckerveld 1 [4]	182429,98	324307,02	106,75	1,50	5,00	8,00
3112	Eijckerveld 10 [1]	182396,68	324354,48	104,79	1,50	5,00	8,00
3113	Eijckerveld 10 [2]	182395,62	324358,23	104,76	1,50	5,00	8,00
3114	Eijckerveld 10 [3]	182402,09	324364,01	104,97	1,50	5,00	8,00
3115	Eijckerveld 10 [4]	182400,59	324355,01	104,92	1,50	5,00	8,00
3116	Eijckerveld 11 [1]	182390,70	324327,11	105,00	1,50	5,00	8,00
3117	Eijckerveld 11 [2]	182389,54	324318,09	105,16	1,50	5,00	8,00
3118	Eijckerveld 11 [3]	182385,59	324317,39	105,03	1,50	5,00	8,00
3119	Eijckerveld 11 [4]	182384,90	324322,37	105,00	1,50	5,00	8,00
3120	Eijckerveld 12 [1]	182389,24	324358,59	104,57	1,50	5,00	8,00
3121	Eijckerveld 12 [2]	182387,88	324362,45	104,57	1,50	5,00	8,00
3122	Eijckerveld 12 [3]	182394,65	324368,11	104,82	1,50	5,00	8,00
3123	Eijckerveld 12 [4]	182393,15	324359,11	104,69	1,50	5,00	8,00
3124	Eijckerveld 13 [1]	182339,24	324343,19	104,00	--	5,00	--
3125	Eijckerveld 13 [2]	182343,33	324336,60	104,00	--	5,00	--
3126	Eijckerveld 13 [3]	182334,14	324344,43	104,00	1,50	--	--
3127	Eijckerveld 13 [4]	182347,64	324337,68	104,00	1,50	5,00	--
3128	Eijckerveld 13 [5]	182346,11	324342,20	104,00	1,50	5,00	--
3129	Eijckerveld 14 [1]	182409,09	324377,59	105,00	1,50	5,00	8,00
3130	Eijckerveld 14 [2]	182400,22	324379,08	104,87	1,50	5,00	8,00
3131	Eijckerveld 14 [3]	182399,37	324382,90	104,87	1,50	5,00	8,00
3132	Eijckerveld 15 [1]	182352,96	324354,09	104,00	1,50	5,00	--
3133	Eijckerveld 15 [2]	182358,42	324354,99	104,00	1,50	5,00	--
3134	Eijckerveld 15 [3]	182346,08	324361,78	104,00	1,50	5,00	--
3135	Eijckerveld 15 [4]	182351,21	324362,91	104,00	1,50	5,00	--
3136	Eijckerveld 16 [1]	182402,09	324387,94	104,95	1,50	5,00	8,00
3137	Eijckerveld 16 [2]	182406,91	324388,50	105,00	1,50	5,00	8,00
3138	Eijckerveld 16 [3]	182411,53	324381,96	105,00	1,50	5,00	8,00
3139	Eijckerveld 17 [1]	182369,03	324369,41	104,11	1,50	5,00	--
3140	Eijckerveld 17 [2]	182376,46	324371,02	104,33	1,50	5,00	--
3141	Eijckerveld 17 [3]	182365,95	324376,62	104,09	1,50	5,00	--
3142	Eijckerveld 17 [4]	182372,55	324378,34	104,29	--	5,00	--
3143	Eijckerveld 18 [1]	182416,00	324397,76	105,00	1,50	5,00	8,00
3144	Eijckerveld 18 [2]	182417,89	324393,23	105,00	1,50	5,00	8,00
3145	Eijckerveld 18 [3]	182409,80	324394,20	105,00	--	5,00	8,00
3146	Eijckerveld 18 [4]	182408,08	324398,91	105,00	1,50	5,00	8,00
3147	Eijckerveld 19 [1]	182384,04	324387,52	104,53	1,50	--	--
3148	Eijckerveld 19 [2]	182372,36	324389,62	104,32	1,50	5,00	--
3149	Eijckerveld 19 [3]	182369,15	324396,33	104,23	1,50	5,00	--
3150	Eijckerveld 19 [4]	182376,51	324398,18	104,40	--	5,00	--
3151	Eijckerveld 2 [1]	182442,25	324328,99	106,84	1,50	5,00	8,00
3152	Eijckerveld 2 [2]	182446,43	324329,88	107,08	1,50	5,00	8,00
3153	Eijckerveld 2 [3]	182447,71	324338,92	106,89	1,50	5,00	8,00
3154	Eijckerveld 2 [4]	182441,41	324333,24	106,72	1,50	5,00	8,00
3155	Eijckerveld 20 [1]	182421,32	324422,72	105,84	1,50	5,00	8,00
3156	Eijckerveld 20 [2]	182430,90	324416,96	106,00	1,50	5,00	8,00
3157	Eijckerveld 20 [3]	182426,78	324415,95	106,00	1,50	5,00	8,00
3158	Eijckerveld 20 [4]	182426,03	324423,42	105,88	1,50	5,00	8,00
3159	Eijckerveld 21 [1]	182391,45	324400,71	104,76	1,50	--	--
3160	Eijckerveld 21 [2]	182385,12	324399,60	104,61	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3101	--	--	--	Ja
3102	--	--	--	Ja
3103	--	--	--	Ja
3104	--	--	--	Ja
3105	--	--	--	Ja
3106	--	--	--	Ja
3107	--	--	--	Ja
3108	--	--	--	Ja
3109	--	--	--	Ja
3110	--	--	--	Ja
3111	--	--	--	Ja
3112	--	--	--	Ja
3113	--	--	--	Ja
3114	--	--	--	Ja
3115	--	--	--	Ja
3116	--	--	--	Ja
3117	--	--	--	Ja
3118	--	--	--	Ja
3119	--	--	--	Ja
3120	--	--	--	Ja
3121	--	--	--	Ja
3122	--	--	--	Ja
3123	--	--	--	Ja
3124	--	--	--	Ja
3125	--	--	--	Ja
3126	--	--	--	Ja
3127	--	--	--	Ja
3128	--	--	--	Ja
3129	--	--	--	Ja
3130	--	--	--	Ja
3131	--	--	--	Ja
3132	--	--	--	Ja
3133	--	--	--	Ja
3134	--	--	--	Ja
3135	--	--	--	Ja
3136	--	--	--	Ja
3137	--	--	--	Ja
3138	--	--	--	Ja
3139	--	--	--	Ja
3140	--	--	--	Ja
3141	--	--	--	Ja
3142	--	--	--	Ja
3143	--	--	--	Ja
3144	--	--	--	Ja
3145	--	--	--	Ja
3146	--	--	--	Ja
3147	--	--	--	Ja
3148	--	--	--	Ja
3149	--	--	--	Ja
3150	--	--	--	Ja
3151	--	--	--	Ja
3152	--	--	--	Ja
3153	--	--	--	Ja
3154	--	--	--	Ja
3155	--	--	--	Ja
3156	--	--	--	Ja
3157	--	--	--	Ja
3158	--	--	--	Ja
3159	--	--	--	Ja
3160	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3161	Eijckerveld 21 [3]	182382,78	324406,14	104,58	1,50	--	--
3162	Eijckerveld 21 [4]	182389,39	324411,02	104,74	1,50	--	--
3163	Eijckerveld 22 [1]	182438,08	324429,99	105,87	1,50	5,00	8,00
3164	Eijckerveld 22 [2]	182434,66	324424,45	105,95	1,50	--	--
3165	Eijckerveld 22 [3]	182430,16	324430,70	105,76	1,50	5,00	8,00
3166	Eijckerveld 22 [4]	182427,60	324434,12	105,66	1,50	5,00	8,00
3167	Eijckerveld 23 [1]	182388,90	324424,70	105,00	1,50	5,00	--
3168	Eijckerveld 23 [2]	182395,97	324414,26	104,98	1,50	5,00	--
3169	Eijckerveld 23 [3]	182402,52	324416,15	105,24	1,50	5,00	--
3170	Eijckerveld 23 [4]	182399,90	324423,70	105,28	--	5,00	--
3171	Eijckerveld 23 [5]	182396,49	324419,61	105,00	--	5,00	--
3172	Eijckerveld 24 [1]	182430,97	324440,24	105,59	1,50	5,00	8,00
3173	Eijckerveld 24 [2]	182435,82	324440,97	105,68	1,50	5,00	8,00
3174	Eijckerveld 24 [4]	182440,67	324434,65	105,85	1,50	5,00	8,00
3175	Eijckerveld 25 [1]	182411,78	324433,01	105,50	1,50	5,00	--
3176	Eijckerveld 25 [2]	182403,12	324434,39	105,28	1,50	5,00	--
3177	Eijckerveld 25 [3]	182400,56	324439,94	105,12	1,50	5,00	--
3178	Eijckerveld 25 [4]	182406,63	324440,26	105,25	--	5,00	--
3179	Eijckerveld 26 [1]	182439,76	324448,32	105,59	1,50	5,00	8,00
3180	Eijckerveld 26 [2]	182445,86	324452,01	105,49	1,50	5,00	8,00
3181	Eijckerveld 26 [3]	182447,85	324447,63	105,66	1,50	5,00	8,00
3182	Eijckerveld 26 [4]	182438,15	324453,33	105,41	1,50	5,00	8,00
3183	Eijckerveld 27 [1]	182414,59	324444,97	105,27	1,50	5,00	--
3184	Eijckerveld 27 [2]	182419,92	324447,23	105,31	1,50	5,00	--
3185	Eijckerveld 27 [3]	182413,35	324450,93	105,14	1,50	5,00	--
3186	Eijckerveld 27 [4]	182418,94	324453,25	105,21	1,50	5,00	--
3187	Eijckerveld 28 [1]	182469,41	324431,97	107,00	1,50	5,00	8,00
3188	Eijckerveld 28 [2]	182462,92	324437,25	107,00	1,50	5,00	8,00
3189	Eijckerveld 28 [3]	182468,56	324439,50	107,00	1,50	5,00	8,00
3190	Eijckerveld 28 [4]	182472,98	324432,30	107,00	1,50	5,00	8,00
3191	Eijckerveld 29 [1]	182483,97	324427,62	107,00	1,50	5,00	8,00
3192	Eijckerveld 29 [2]	182491,72	324427,39	107,00	1,50	5,00	8,00
3193	Eijckerveld 29 [3]	182496,19	324420,59	107,47	1,50	5,00	8,00
3194	Eijckerveld 3 [1]	182427,14	324316,77	106,33	1,50	5,00	8,00
3195	Eijckerveld 3 [2]	182426,94	324308,33	106,63	1,50	5,00	8,00
3196	Eijckerveld 3 [3]	182421,16	324307,33	106,48	1,50	5,00	8,00
3197	Eijckerveld 3 [4]	182421,75	324311,55	106,39	1,50	5,00	8,00
3198	Eijckerveld 30 [1]	182456,55	324425,84	107,00	1,50	5,00	8,00
3199	Eijckerveld 30 [2]	182460,03	324431,33	107,00	1,50	--	--
3200	Eijckerveld 30 [3]	182464,57	324425,09	107,00	1,50	5,00	8,00
3201	Eijckerveld 30 [4]	182466,69	324420,90	107,00	1,50	5,00	8,00
3202	Eijckerveld 31 [1]	182476,48	324413,67	107,00	1,50	5,00	8,00
3203	Eijckerveld 31 [2]	182483,06	324414,93	107,00	1,50	5,00	8,00
3204	Eijckerveld 31 [3]	182486,76	324409,15	107,17	1,50	5,00	8,00
3205	Eijckerveld 32 [1]	182463,74	324415,55	107,00	1,50	5,00	8,00
3206	Eijckerveld 32 [2]	182458,90	324414,83	107,00	1,50	5,00	8,00
3207	Eijckerveld 32 [3]	182451,24	324415,32	107,00	1,50	--	--
3208	Eijckerveld 32 [4]	182453,58	324420,21	107,00	1,50	5,00	8,00
3209	Eijckerveld 33 [1]	182474,26	324409,68	107,00	1,50	--	--
3210	Eijckerveld 33 [2]	182476,83	324404,93	107,00	1,50	5,00	8,00
3211	Eijckerveld 33 [3]	182484,21	324404,50	107,18	1,50	5,00	8,00
3212	Eijckerveld 34 [1]	182453,80	324408,12	107,00	1,50	5,00	8,00
3213	Eijckerveld 34 [2]	182449,45	324403,46	107,00	1,50	5,00	8,00
3214	Eijckerveld 34 [3]	182446,85	324408,16	107,00	1,50	5,00	8,00
3215	Eijckerveld 34 [4]	182450,37	324413,74	107,00	1,50	--	--
3216	Eijckerveld 34 [4]	182456,47	324402,13	107,00	1,50	5,00	8,00
3217	Eijckerveld 35 [1]	182467,02	324396,94	107,00	1,50	5,00	8,00
3218	Eijckerveld 35 [2]	182472,77	324397,65	107,00	1,50	5,00	8,00
3219	Eijckerveld 35 [3]	182477,14	324391,69	107,47	1,50	5,00	8,00
3220	Eijckerveld 35 [4]	182471,00	324391,56	107,24	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3161	--	--	--	Ja
3162	--	--	--	Ja
3163	--	--	--	Ja
3164	--	--	--	Ja
3165	--	--	--	Ja
3166	--	--	--	Ja
3167	--	--	--	Ja
3168	--	--	--	Ja
3169	--	--	--	Ja
3170	--	--	--	Ja
3171	--	--	--	Ja
3172	--	--	--	Ja
3173	--	--	--	Ja
3174	--	--	--	Ja
3175	--	--	--	Ja
3176	--	--	--	Ja
3177	--	--	--	Ja
3178	--	--	--	Ja
3179	--	--	--	Ja
3180	--	--	--	Ja
3181	--	--	--	Ja
3182	--	--	--	Ja
3183	--	--	--	Ja
3184	--	--	--	Ja
3185	--	--	--	Ja
3186	--	--	--	Ja
3187	--	--	--	Ja
3188	--	--	--	Ja
3189	--	--	--	Ja
3190	--	--	--	Ja
3191	--	--	--	Ja
3192	--	--	--	Ja
3193	--	--	--	Ja
3194	--	--	--	Ja
3195	--	--	--	Ja
3196	--	--	--	Ja
3197	--	--	--	Ja
3198	--	--	--	Ja
3199	--	--	--	Ja
3200	--	--	--	Ja
3201	--	--	--	Ja
3202	--	--	--	Ja
3203	--	--	--	Ja
3204	--	--	--	Ja
3205	--	--	--	Ja
3206	--	--	--	Ja
3207	--	--	--	Ja
3208	--	--	--	Ja
3209	--	--	--	Ja
3210	--	--	--	Ja
3211	--	--	--	Ja
3212	--	--	--	Ja
3213	--	--	--	Ja
3214	--	--	--	Ja
3215	--	--	--	Ja
3216	--	--	--	Ja
3217	--	--	--	Ja
3218	--	--	--	Ja
3219	--	--	--	Ja
3220	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3221	Eijckerveld 36 [1]	182433,85	324384,71	106,49	1,50	5,00	8,00
3222	Eijckerveld 36 [2]	182438,75	324385,44	106,75	1,50	5,00	8,00
3223	Eijckerveld 36 [3]	182438,81	324378,19	106,56	1,50	5,00	8,00
3224	Eijckerveld 37 [1]	182458,11	324367,54	106,84	1,50	5,00	8,00
3225	Eijckerveld 37 [2]	182462,11	324372,30	106,97	1,50	5,00	8,00
3226	Eijckerveld 37 [3]	182464,06	324367,96	107,00	1,50	5,00	8,00
3227	Eijckerveld 37 [4]	182454,24	324373,29	106,76	1,50	5,00	8,00
3228	Eijckerveld 38 [1]	182435,66	324372,56	106,36	1,50	5,00	8,00
3229	Eijckerveld 38 [2]	182437,66	324368,17	106,33	1,50	5,00	8,00
3230	Eijckerveld 38 [3]	182427,68	324373,19	106,11	1,50	5,00	8,00
3231	Eijckerveld 39 [1]	182448,22	324362,41	106,55	1,50	5,00	8,00
3232	Eijckerveld 39 [2]	182453,08	324363,06	106,69	1,50	5,00	8,00
3233	Eijckerveld 39 [4]	182457,72	324356,85	106,80	1,50	5,00	8,00
3234	Eijckerveld 4 [1]	182434,90	324333,47	106,36	1,50	5,00	8,00
3235	Eijckerveld 4 [2]	182435,10	324339,36	106,34	1,50	5,00	8,00
3236	Eijckerveld 4 [3]	182440,53	324343,03	106,52	1,50	5,00	8,00
3237	Eijckerveld 4 [4]	182439,17	324334,97	106,59	1,50	5,00	8,00
3238	Eijckerveld 40 [1]	182425,38	324368,96	106,00	1,50	5,00	8,00
3239	Eijckerveld 40 [2]	182434,90	324363,32	106,21	1,50	5,00	8,00
3240	Eijckerveld 40 [3]	182430,13	324362,58	106,08	1,50	5,00	8,00
3241	Eijckerveld 40 [4]	182422,45	324363,10	105,91	1,50	--	--
3242	Eijckerveld 41 [1]	182451,96	324346,81	106,78	1,50	--	--
3243	Eijckerveld 41 [2]	182447,50	324353,02	106,58	1,50	5,00	8,00
3244	Eijckerveld 41 [3]	182445,47	324357,42	106,46	1,50	5,00	8,00
3245	Eijckerveld 41 [4]	182455,14	324352,05	106,80	1,50	5,00	8,00
3246	Eijckerveld 5 [1]	182418,18	324319,98	106,04	1,50	5,00	8,00
3247	Eijckerveld 5 [2]	182417,27	324311,08	106,27	1,50	5,00	8,00
3248	Eijckerveld 5 [3]	182413,50	324309,74	106,18	1,50	5,00	8,00
3249	Eijckerveld 5 [4]	182412,44	324314,84	106,02	1,50	5,00	8,00
3250	Eijckerveld 6 [1]	182410,78	324346,34	105,28	1,50	5,00	8,00
3251	Eijckerveld 6 [2]	182409,72	324350,08	105,26	1,50	5,00	8,00
3252	Eijckerveld 6 [3]	182416,19	324355,86	105,54	1,50	5,00	8,00
3253	Eijckerveld 6 [4]	182414,69	324346,86	105,43	1,50	5,00	8,00
3254	Eijckerveld 7 [1]	182409,07	324323,09	105,76	1,50	5,00	8,00
3255	Eijckerveld 7 [2]	182408,38	324314,03	105,94	1,50	5,00	8,00
3256	Eijckerveld 7 [3]	182404,53	324312,78	105,80	1,50	5,00	8,00
3257	Eijckerveld 7 [4]	182404,35	324318,20	105,72	1,50	5,00	8,00
3258	Eijckerveld 8 [1]	182403,58	324350,62	105,03	1,50	5,00	8,00
3259	Eijckerveld 8 [2]	182402,52	324354,37	104,99	1,50	5,00	8,00
3260	Eijckerveld 8 [3]	182408,99	324360,15	105,31	1,50	5,00	8,00
3261	Eijckerveld 8 [4]	182407,49	324351,15	105,18	1,50	5,00	8,00
3262	Eijckerveld 9 [1]	182398,35	324326,26	105,27	1,50	5,00	8,00
3263	Eijckerveld 9 [2]	182399,13	324316,63	105,55	1,50	5,00	8,00
3264	Eijckerveld 9 [3]	182394,99	324315,53	105,41	1,50	5,00	8,00
3265	Eijckerveld 9 [4]	182394,25	324320,95	105,26	1,50	5,00	8,00
3266	Eijkskensweg 34 [1]	181280,42	326429,27	108,00	5,00	--	--
3267	Europastraat 10 [1]	182510,43	324319,46	109,38	1,50	5,00	8,00
3268	Europastraat 10 [2]	182515,81	324320,44	109,55	1,50	5,00	8,00
3269	Europastraat 10 [9]	182516,79	324314,30	109,68	1,50	5,00	8,00
3270	Europastraat 11 [1]	182478,74	324318,35	108,59	1,50	5,00	8,00
3271	Europastraat 11 [2]	182469,73	324319,54	108,32	1,50	5,00	8,00
3272	Europastraat 11 [3]	182467,88	324324,83	108,38	1,50	5,00	8,00
3273	Europastraat 11 [4]	182475,02	324324,60	108,54	1,50	5,00	8,00
3274	Europastraat 12 [1]	182513,77	324309,37	109,62	1,50	5,00	8,00
3275	Europastraat 12 [2]	182506,72	324309,59	109,35	1,50	5,00	8,00
3276	Europastraat 12 [3]	182506,83	324313,59	109,31	1,50	5,00	8,00
3277	Europastraat 13 [1]	182464,96	324295,67	108,19	1,50	5,00	8,00
3278	Europastraat 13 [2]	182460,53	324301,85	108,04	1,50	5,00	8,00
3279	Europastraat 13 [3]	182453,78	324301,41	108,00	1,50	5,00	8,00
3280	Europastraat 13 [4]	182454,70	324296,69	108,00	--	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3221	--	--	--	Ja
3222	--	--	--	Ja
3223	--	--	--	Ja
3224	--	--	--	Ja
3225	--	--	--	Ja
3226	--	--	--	Ja
3227	--	--	--	Ja
3228	--	--	--	Ja
3229	--	--	--	Ja
3230	--	--	--	Ja
3231	--	--	--	Ja
3232	--	--	--	Ja
3233	--	--	--	Ja
3234	--	--	--	Ja
3235	--	--	--	Ja
3236	--	--	--	Ja
3237	--	--	--	Ja
3238	--	--	--	Ja
3239	--	--	--	Ja
3240	--	--	--	Ja
3241	--	--	--	Ja
3242	--	--	--	Ja
3243	--	--	--	Ja
3244	--	--	--	Ja
3245	--	--	--	Ja
3246	--	--	--	Ja
3247	--	--	--	Ja
3248	--	--	--	Ja
3249	--	--	--	Ja
3250	--	--	--	Ja
3251	--	--	--	Ja
3252	--	--	--	Ja
3253	--	--	--	Ja
3254	--	--	--	Ja
3255	--	--	--	Ja
3256	--	--	--	Ja
3257	--	--	--	Ja
3258	--	--	--	Ja
3259	--	--	--	Ja
3260	--	--	--	Ja
3261	--	--	--	Ja
3262	--	--	--	Ja
3263	--	--	--	Ja
3264	--	--	--	Ja
3265	--	--	--	Ja
3266	--	--	--	Nee
3267	--	--	--	Ja
3268	--	--	--	Ja
3269	--	--	--	Ja
3270	--	--	--	Ja
3271	--	--	--	Ja
3272	--	--	--	Ja
3273	--	--	--	Ja
3274	--	--	--	Ja
3275	--	--	--	Ja
3276	--	--	--	Ja
3277	--	--	--	Ja
3278	--	--	--	Ja
3279	--	--	--	Ja
3280	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3281	Europastraat 14 [1]	182504,68	324304,06	109,38	1,50	5,00	8,00
3282	Europastraat 14 [2]	182511,60	324302,99	109,64	1,50	--	--
3283	Europastraat 14 [3]	182519,22	324302,05	109,93	1,50	--	--
3284	Europastraat 14 [4]	182520,44	324296,26	110,01	1,50	--	--
3285	Europastraat 14 [5]	182514,81	324294,67	109,86	1,50	--	--
3286	Europastraat 14 [6]	182509,84	324299,49	109,64	1,50	--	--
3287	Europastraat 14 [7]	182505,83	324297,80	109,51	1,50	5,00	8,00
3288	Europastraat 14 [8]	182500,75	324296,36	109,29	1,50	5,00	8,00
3289	Europastraat 14 [9]	182499,40	324302,01	109,24	1,50	5,00	8,00
3290	Europastraat 15 [1]	182448,92	324293,12	108,00	1,50	5,00	8,00
3291	Europastraat 15 [2]	182455,18	324293,50	108,00	--	5,00	8,00
3292	Europastraat 15 [3]	182459,91	324287,48	108,03	1,50	5,00	8,00
3293	Europastraat 15 [4]	182449,22	324288,39	108,00	--	5,00	8,00
3294	Europastraat 15a [1]	182443,54	324284,51	108,00	1,50	5,00	8,00
3295	Europastraat 15a [2]	182450,28	324285,06	108,00	--	5,00	8,00
3296	Europastraat 15a [3]	182454,56	324278,79	108,00	1,50	5,00	8,00
3297	Europastraat 15a [4]	182443,15	324280,80	108,00	--	5,00	8,00
3298	Europastraat 16 [1]	182494,96	324271,38	109,51	1,50	--	--
3299	Europastraat 16 [2]	182486,70	324273,13	109,13	1,50	5,00	8,00
3300	Europastraat 16 [3]	182484,54	324279,04	108,99	1,50	5,00	8,00
3301	Europastraat 16 [4]	182490,80	324279,02	109,09	1,50	5,00	8,00
3302	Europastraat 17 [1]	182445,51	324268,51	108,00	1,50	5,00	8,00
3303	Europastraat 17 [2]	182436,05	324274,63	107,61	1,50	--	--
3304	Europastraat 17 [3]	182438,63	324273,36	107,77	--	5,00	8,00
3305	Europastraat 18 [1]	182483,77	324262,96	109,40	1,50	5,00	8,00
3306	Europastraat 18 [2]	182478,15	324262,34	109,12	1,50	5,00	8,00
3307	Europastraat 18 [3]	182476,76	324267,86	108,90	1,50	5,00	8,00
3308	Europastraat 18 [4]	182482,38	324268,48	109,12	1,50	5,00	8,00
3309	Europastraat 19 [1]	182441,54	324262,90	108,00	1,50	5,00	8,00
3310	Europastraat 19 [2]	182435,99	324262,43	107,86	1,50	5,00	8,00
3311	Europastraat 2 [1]	182542,46	324372,59	109,80	1,50	5,00	8,00
3312	Europastraat 2 [2]	182546,39	324374,39	110,07	1,50	5,00	8,00
3313	Europastraat 2 [3]	182549,53	324368,49	110,50	1,50	5,00	8,00
3314	Europastraat 20 [1]	182469,83	324251,33	109,07	1,50	5,00	--
3315	Europastraat 20 [2]	182468,93	324256,41	108,82	1,50	5,00	8,00
3316	Europastraat 20 [3]	182475,62	324256,21	109,13	1,50	5,00	8,00
3317	Europastraat 20 [4]	182478,18	324250,11	109,45	1,50	--	--
3318	Europastraat 20 [5]	182474,81	324252,13	109,24	--	5,00	8,00
3319	Europastraat 21 [1]	182433,89	324252,00	107,68	1,50	5,00	8,00
3320	Europastraat 21 [2]	182428,13	324251,70	107,48	1,50	5,00	8,00
3321	Europastraat 21 [3]	182426,42	324257,14	107,49	1,50	5,00	8,00
3322	Europastraat 21 [4]	182425,28	324261,96	107,33	1,50	--	--
3323	Europastraat 21 [5]	182432,42	324257,36	107,67	1,50	5,00	8,00
3324	Europastraat 22 [1]	182466,27	324245,89	109,04	1,50	5,00	8,00
3325	Europastraat 22 [2]	182466,73	324240,76	109,15	--	5,00	8,00
3326	Europastraat 22 [3]	182462,17	324239,46	108,92	1,50	5,00	8,00
3327	Europastraat 22 [4]	182461,42	324244,93	108,74	1,50	5,00	8,00
3328	Europastraat 23 [1]	182423,84	324239,96	107,26	1,50	5,00	8,00
3329	Europastraat 23 [2]	182419,06	324239,92	107,13	1,50	5,00	8,00
3330	Europastraat 23 [3]	182416,37	324249,49	107,07	1,50	--	--
3331	Europastraat 23 [4]	182423,42	324248,27	107,31	1,50	5,00	8,00
3332	Europastraat 24 [1]	182448,58	324217,24	108,00	1,50	--	--
3333	Europastraat 24 [2]	182450,23	324212,45	109,00	1,50	--	--
3334	Europastraat 24 [3]	182446,80	324206,93	109,03	1,50	--	--
3335	Europastraat 24 [4]	182440,44	324206,80	108,93	1,50	--	--
3336	Europastraat 24 [5]	182438,44	324212,77	108,50	1,50	--	--
3337	Europastraat 24 [6]	182443,42	324217,23	108,07	1,50	--	--
3338	Europastraat 25 [1]	182405,05	324210,42	107,00	1,50	--	--
3339	Europastraat 25 [2]	182399,37	324209,62	107,00	1,50	--	--
3340	Europastraat 25 [3]	182397,60	324214,66	107,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3281	--	--	--	Ja
3282	--	--	--	Ja
3283	--	--	--	Ja
3284	--	--	--	Ja
3285	--	--	--	Ja
3286	--	--	--	Ja
3287	--	--	--	Ja
3288	--	--	--	Ja
3289	--	--	--	Ja
3290	--	--	--	Ja
3291	--	--	--	Ja
3292	--	--	--	Ja
3293	--	--	--	Ja
3294	--	--	--	Ja
3295	--	--	--	Ja
3296	--	--	--	Ja
3297	--	--	--	Ja
3298	--	--	--	Ja
3299	--	--	--	Ja
3300	--	--	--	Ja
3301	--	--	--	Ja
3302	--	--	--	Ja
3303	--	--	--	Ja
3304	--	--	--	Ja
3305	--	--	--	Ja
3306	--	--	--	Ja
3307	--	--	--	Ja
3308	--	--	--	Ja
3309	--	--	--	Ja
3310	--	--	--	Ja
3311	--	--	--	Ja
3312	--	--	--	Ja
3313	--	--	--	Ja
3314	--	--	--	Ja
3315	--	--	--	Ja
3316	--	--	--	Ja
3317	--	--	--	Ja
3318	--	--	--	Ja
3319	--	--	--	Ja
3320	--	--	--	Ja
3321	--	--	--	Ja
3322	--	--	--	Ja
3323	--	--	--	Ja
3324	--	--	--	Ja
3325	--	--	--	Ja
3326	--	--	--	Ja
3327	--	--	--	Ja
3328	--	--	--	Ja
3329	--	--	--	Ja
3330	--	--	--	Ja
3331	--	--	--	Ja
3332	--	--	--	Ja
3333	--	--	--	Ja
3334	--	--	--	Ja
3335	--	--	--	Ja
3336	--	--	--	Ja
3337	--	--	--	Ja
3338	--	--	--	Ja
3339	--	--	--	Ja
3340	--	--	--	Ja

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3341	Europastraat 25 [4]	182396,74	324218,75	107,00	1,50	--	--
3342	Europastraat 25 [5]	182396,47	324224,17	106,95	1,50	--	--
3343	Europastraat 25 [6]	182404,60	324223,95	107,00	1,50	--	--
3344	Europastraat 25 [7]	182408,27	324217,08	107,00	1,50	--	--
3345	Europastraat 26 [1]	182438,47	324200,61	108,79	1,50	--	--
3346	Europastraat 26 [2]	182439,32	324192,93	109,17	1,50	--	--
3347	Europastraat 26 [3]	182429,34	324193,49	107,92	1,50	--	--
3348	Europastraat 26 [4]	182432,37	324201,01	108,14	1,50	--	--
3349	Europastraat 27 [1]	182393,90	324193,80	106,28	1,50	--	--
3350	Europastraat 27 [2]	182385,14	324193,47	106,12	1,50	--	--
3351	Europastraat 27 [3]	182383,39	324203,65	106,16	1,50	--	--
3352	Europastraat 27 [4]	182392,43	324206,59	106,73	1,50	--	--
3353	Europastraat 28 [1]	182414,30	324187,80	106,54	1,50	5,00	--
3354	Europastraat 28 [2]	182419,56	324191,56	107,00	1,50	5,00	--
3355	Europastraat 3 [1]	182516,80	324377,37	109,00	1,50	5,00	8,00
3356	Europastraat 3 [2]	182510,40	324379,37	109,00	1,50	5,00	8,00
3357	Europastraat 3 [3]	182507,41	324387,74	109,00	1,50	5,00	8,00
3358	Europastraat 30 [1]	182375,48	324111,70	108,61	1,50	--	--
3359	Europastraat 30 [2]	182371,03	324110,63	108,36	1,50	--	--
3360	Europastraat 30 [3]	182367,12	324110,01	108,00	1,50	--	--
3361	Europastraat 30 [4]	182361,92	324113,53	105,80	1,50	--	--
3362	Europastraat 30 [5]	182365,08	324118,67	106,09	1,50	--	--
3363	Europastraat 30 [6]	182372,19	324118,01	108,11	1,50	--	--
3364	Europastraat 31 [1]	182336,20	324113,77	105,34	1,50	5,00	8,00
3365	Europastraat 31 [2]	182323,63	324116,53	106,00	1,50	5,00	8,00
3366	Europastraat 31 [3]	182323,83	324124,40	106,00	1,50	5,00	8,00
3367	Europastraat 31 [4]	182331,63	324126,55	106,00	1,50	5,00	8,00
3368	Europastraat 31 [5]	182335,99	324119,10	106,00	1,50	5,00	8,00
3369	Europastraat 32 [1]	182355,90	324106,88	105,25	1,50	--	--
3370	Europastraat 32 [2]	182365,51	324100,35	107,74	1,50	--	--
3371	Europastraat 33 [1]	182323,19	324095,43	105,00	1,50	5,00	8,00
3372	Europastraat 33 [2]	182311,70	324096,73	105,35	1,50	5,00	8,00
3373	Europastraat 33 [3]	182310,25	324105,53	105,44	1,50	5,00	8,00
3374	Europastraat 33 [4]	182318,09	324107,95	105,79	1,50	5,00	8,00
3375	Europastraat 33 [5]	182322,85	324100,70	105,73	1,50	5,00	8,00
3376	Europastraat 34 [1]	182359,26	324089,87	107,61	1,50	--	--
3377	Europastraat 34 [2]	182349,81	324096,66	105,00	1,50	--	--
3378	Europastraat 35 [1]	182309,11	324084,02	104,61	1,50	5,00	8,00
3379	Europastraat 35 [2]	182310,25	324080,75	104,49	1,50	--	--
3380	Europastraat 35 [3]	182300,49	324086,87	104,45	1,50	5,00	8,00
3381	Europastraat 35 [4]	182305,41	324092,40	104,90	1,50	5,00	8,00
3382	Europastraat 36 [1]	182353,32	324082,95	107,28	1,50	--	--
3383	Europastraat 36 [2]	182345,99	324080,92	107,00	1,50	--	--
3384	Europastraat 36 [3]	182343,15	324086,51	105,00	1,50	--	--
3385	Europastraat 37 [1]	182305,31	324076,20	104,10	1,50	5,00	8,00
3386	Europastraat 37 [2]	182302,95	324070,27	104,00	1,50	--	--
3387	Europastraat 37 [3]	182294,07	324072,58	104,00	1,50	--	--
3388	Europastraat 37 [4]	182296,60	324079,54	104,00	1,50	5,00	8,00
3389	Europastraat 38 [1]	182346,49	324077,25	107,00	1,50	--	--
3390	Europastraat 38 [3]	182335,58	324077,18	104,87	1,50	--	--
3391	Europastraat 39 [1]	182297,94	324061,96	103,76	1,50	5,00	8,00
3392	Europastraat 39 [2]	182286,10	324065,02	103,36	1,50	5,00	8,00
3393	Europastraat 39 [3]	182292,24	324069,45	103,90	1,50	--	--
3394	Europastraat 4 [1]	182549,69	324360,34	110,47	1,50	--	--
3395	Europastraat 4 [2]	182539,07	324362,65	109,92	1,50	5,00	8,00
3396	Europastraat 4 [3]	182538,91	324366,79	109,75	1,50	5,00	8,00
3397	Europastraat 4 [4]	182545,79	324362,31	110,29	--	5,00	8,00
3398	Europastraat 40 [1]	182338,30	324058,71	106,55	1,50	--	--
3399	Europastraat 40 [2]	182329,73	324066,74	104,58	1,50	--	--
3400	Europastraat 41 [1]	182289,69	324048,84	103,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3341	--	--	--	Ja
3342	--	--	--	Ja
3343	--	--	--	Ja
3344	--	--	--	Ja
3345	--	--	--	Ja
3346	--	--	--	Ja
3347	--	--	--	Ja
3348	--	--	--	Ja
3349	--	--	--	Ja
3350	--	--	--	Ja
3351	--	--	--	Ja
3352	--	--	--	Ja
3353	--	--	--	Ja
3354	--	--	--	Ja
3355	--	--	--	Ja
3356	--	--	--	Ja
3357	--	--	--	Ja
3358	--	--	--	Ja
3359	--	--	--	Ja
3360	--	--	--	Ja
3361	--	--	--	Ja
3362	--	--	--	Ja
3363	--	--	--	Ja
3364	--	--	--	Ja
3365	--	--	--	Ja
3366	--	--	--	Ja
3367	--	--	--	Ja
3368	--	--	--	Ja
3369	--	--	--	Ja
3370	--	--	--	Ja
3371	--	--	--	Ja
3372	--	--	--	Ja
3373	--	--	--	Ja
3374	--	--	--	Ja
3375	--	--	--	Ja
3376	--	--	--	Ja
3377	--	--	--	Ja
3378	--	--	--	Ja
3379	--	--	--	Ja
3380	--	--	--	Ja
3381	--	--	--	Ja
3382	--	--	--	Ja
3383	--	--	--	Ja
3384	--	--	--	Ja
3385	--	--	--	Ja
3386	--	--	--	Ja
3387	--	--	--	Ja
3388	--	--	--	Ja
3389	--	--	--	Ja
3390	--	--	--	Ja
3391	--	--	--	Ja
3392	--	--	--	Ja
3393	--	--	--	Ja
3394	--	--	--	Ja
3395	--	--	--	Ja
3396	--	--	--	Ja
3397	--	--	--	Ja
3398	--	--	--	Ja
3399	--	--	--	Ja
3400	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3401	Europastraat 41 [2]	182281,25	324050,85	103,00	1,50	--	--
3402	Europastraat 41 [3]	182282,90	324058,04	103,00	1,50	5,00	8,00
3403	Europastraat 42 [1]	182333,29	324049,55	106,44	1,50	--	--
3404	Europastraat 42 [3]	182323,73	324056,29	103,88	1,50	--	--
3405	Europastraat 43 [1]	182284,85	324037,62	102,99	1,50	5,00	8,00
3406	Europastraat 43 [2]	182286,04	324034,48	102,86	1,50	--	--
3407	Europastraat 43 [3]	182276,21	324041,01	102,98	1,50	5,00	8,00
3408	Europastraat 43 [4]	182281,24	324046,25	103,00	1,50	--	--
3409	Europastraat 44 [1]	182326,60	324040,38	105,76	1,50	5,00	--
3410	Europastraat 44 [3]	182317,35	324038,41	103,99	1,50	5,00	--
3411	Europastraat 44 [4]	182317,89	324045,73	103,72	1,50	5,00	--
3412	Europastraat 44 [9]	182325,49	324047,92	104,72	--	5,00	--
3413	Europastraat 45 [1]	182277,05	324025,43	102,44	1,50	5,00	8,00
3414	Europastraat 45 [2]	182270,19	324026,14	102,37	1,50	--	--
3415	Europastraat 45 [3]	182271,97	324034,21	102,56	1,50	5,00	8,00
3416	Europastraat 46 [1]	182331,15	324022,85	108,00	1,50	5,00	8,00
3417	Europastraat 46 [2]	182335,69	324016,28	108,02	1,50	5,00	8,00
3418	Europastraat 46 [3]	182328,47	324016,20	106,60	1,50	5,00	8,00
3419	Europastraat 46 [4]	182321,62	324015,51	106,23	1,50	5,00	8,00
3420	Europastraat 46 [5]	182313,63	324014,43	106,00	1,50	5,00	8,00
3421	Europastraat 46 [6]	182309,65	324022,26	104,00	1,50	5,00	8,00
3422	Europastraat 46 [7]	182317,59	324024,93	105,78	1,50	5,00	8,00
3423	Europastraat 47 [1]	182275,33	324014,88	102,02	1,50	5,00	8,00
3424	Europastraat 47 [2]	182263,60	324017,86	102,00	1,50	5,00	8,00
3425	Europastraat 47 [3]	182269,47	324022,18	102,21	1,50	--	--
3426	Europastraat 48 [1]	182316,36	324001,25	106,77	1,50	5,00	8,00
3427	Europastraat 48 [2]	182317,22	323994,52	107,34	1,50	5,00	8,00
3428	Europastraat 48 [3]	182311,07	323990,22	106,82	1,50	5,00	8,00
3429	Europastraat 48 [4]	182304,35	323997,67	105,12	1,50	5,00	8,00
3430	Europastraat 48 [5]	182301,43	324003,35	103,74	1,50	5,00	8,00
3431	Europastraat 48 [6]	182308,58	324005,58	105,85	1,50	5,00	8,00
3432	Europastraat 49 [1]	182267,09	324001,67	101,44	1,50	5,00	8,00
3433	Europastraat 49 [2]	182258,64	324003,67	101,18	1,50	--	--
3434	Europastraat 49 [3]	182260,24	324010,91	101,61	1,50	5,00	8,00
3435	Europastraat 49a [1]	182261,64	323986,63	100,91	1,50	5,00	--
3436	Europastraat 49a [2]	182266,57	323981,41	101,00	1,50	--	--
3437	Europastraat 49a [3]	182258,97	323975,28	100,61	1,50	5,00	8,00
3438	Europastraat 49a [4]	182253,65	323976,94	100,42	1,50	5,00	8,00
3439	Europastraat 5 [1]	182507,98	324367,99	109,00	1,50	5,00	8,00
3440	Europastraat 5 [2]	182500,62	324367,79	108,87	1,50	5,00	8,00
3441	Europastraat 5 [3]	182496,91	324374,09	108,76	1,50	5,00	8,00
3442	Europastraat 5 [4]	182503,82	324374,04	108,99	1,50	5,00	8,00
3443	Europastraat 50 [1]	182306,76	323975,99	106,51	1,50	5,00	--
3444	Europastraat 50 [2]	182299,83	323972,87	106,03	1,50	5,00	--
3445	Europastraat 50 [3]	182293,98	323983,49	104,57	1,50	5,00	--
3446	Europastraat 50 [4]	182302,27	323984,04	106,14	1,50	5,00	--
3447	Europastraat 51 [1]	182244,45	323942,98	100,00	1,50	5,00	--
3448	Europastraat 51 [2]	182237,86	323941,50	100,00	1,50	5,00	--
3449	Europastraat 51 [3]	182230,81	323947,54	99,96	1,50	5,00	--
3450	Europastraat 51 [4]	182229,44	323954,14	99,81	1,50	5,00	--
3451	Europastraat 51 [5]	182235,83	323955,85	100,00	1,50	5,00	--
3452	Europastraat 51 [6]	182242,95	323949,69	100,00	1,50	5,00	--
3453	Europastraat 52 [1]	182300,51	323956,30	104,82	1,50	5,00	--
3454	Europastraat 52 [2]	182294,55	323952,94	104,53	1,50	5,00	--
3455	Europastraat 52 [3]	182287,68	323953,13	104,08	1,50	5,00	--
3456	Europastraat 52 [4]	182284,10	323960,71	102,67	1,50	5,00	--
3457	Europastraat 52 [5]	182294,00	323962,41	104,53	1,50	5,00	--
3458	Europastraat 53 [1]	182232,68	323925,13	99,01	1,50	5,00	--
3459	Europastraat 53 [2]	182224,91	323922,53	99,00	1,50	5,00	--
3460	Europastraat 53 [3]	182221,62	323927,69	99,21	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3401	--	--	--	Ja
3402	--	--	--	Ja
3403	--	--	--	Ja
3404	--	--	--	Ja
3405	--	--	--	Ja
3406	--	--	--	Ja
3407	--	--	--	Ja
3408	--	--	--	Ja
3409	--	--	--	Ja
3410	--	--	--	Ja
3411	--	--	--	Ja
3412	--	--	--	Ja
3413	--	--	--	Ja
3414	--	--	--	Ja
3415	--	--	--	Ja
3416	--	--	--	Ja
3417	--	--	--	Ja
3418	--	--	--	Ja
3419	--	--	--	Ja
3420	--	--	--	Ja
3421	--	--	--	Ja
3422	--	--	--	Ja
3423	--	--	--	Ja
3424	--	--	--	Ja
3425	--	--	--	Ja
3426	--	--	--	Ja
3427	--	--	--	Ja
3428	--	--	--	Ja
3429	--	--	--	Ja
3430	--	--	--	Ja
3431	--	--	--	Ja
3432	--	--	--	Ja
3433	--	--	--	Ja
3434	--	--	--	Ja
3435	--	--	--	Ja
3436	--	--	--	Ja
3437	--	--	--	Ja
3438	--	--	--	Ja
3439	--	--	--	Ja
3440	--	--	--	Ja
3441	--	--	--	Ja
3442	--	--	--	Ja
3443	--	--	--	Ja
3444	--	--	--	Ja
3445	--	--	--	Ja
3446	--	--	--	Ja
3447	--	--	--	Ja
3448	--	--	--	Ja
3449	--	--	--	Ja
3450	--	--	--	Ja
3451	--	--	--	Ja
3452	--	--	--	Ja
3453	--	--	--	Ja
3454	--	--	--	Ja
3455	--	--	--	Ja
3456	--	--	--	Ja
3457	--	--	--	Ja
3458	--	--	--	Ja
3459	--	--	--	Ja
3460	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3461	Europastraat 53 [4]	182219,95	323931,62	99,45	1,50	5,00	--
3462	Europastraat 53 [5]	182218,79	323936,84	99,58	1,50	5,00	--
3463	Europastraat 53 [6]	182224,60	323938,00	99,77	1,50	5,00	--
3464	Europastraat 53 [7]	182231,76	323932,83	99,54	1,50	5,00	--
3465	Europastraat 54 [1]	182288,12	323935,57	103,71	1,50	5,00	--
3466	Europastraat 54 [2]	182278,36	323936,35	103,13	1,50	5,00	--
3467	Europastraat 54 [3]	182276,14	323942,94	102,00	1,50	5,00	--
3468	Europastraat 54 [4]	182283,86	323942,82	103,37	1,50	5,00	--
3469	Europastraat 55 [1]	182218,19	323908,17	98,66	1,50	5,00	--
3470	Europastraat 55 [2]	182220,64	323901,71	98,30	1,50	5,00	--
3471	Europastraat 55 [3]	182215,74	323899,51	98,28	1,50	5,00	--
3472	Europastraat 55 [4]	182205,32	323904,39	98,59	1,50	5,00	--
3473	Europastraat 55 [5]	182205,27	323912,55	98,96	1,50	5,00	--
3474	Europastraat 55 [6]	182213,90	323919,69	99,00	1,50	5,00	--
3475	Europastraat 56 [1]	182281,79	323911,61	103,49	1,50	5,00	--
3476	Europastraat 56 [2]	182275,70	323910,51	103,00	1,50	5,00	--
3477	Europastraat 56 [3]	182265,49	323912,95	102,26	1,50	5,00	--
3478	Europastraat 56 [4]	182264,40	323921,14	101,05	1,50	5,00	--
3479	Europastraat 56 [5]	182275,98	323920,74	102,92	1,50	5,00	--
3480	Europastraat 57 [1]	182213,21	323885,93	97,00	1,50	5,00	--
3481	Europastraat 57 [2]	182204,82	323878,70	98,00	1,50	5,00	--
3482	Europastraat 57 [3]	182199,95	323880,54	98,00	1,50	5,00	--
3483	Europastraat 57 [4]	182197,87	323886,30	98,00	1,50	5,00	--
3484	Europastraat 57 [5]	182195,81	323892,35	98,12	1,50	5,00	--
3485	Europastraat 57 [6]	182207,28	323890,33	98,00	1,50	5,00	--
3486	Europastraat 58 [1]	182262,72	323902,72	101,30	1,50	5,00	--
3487	Europastraat 58 [2]	182265,00	323894,32	100,96	1,50	5,00	--
3488	Europastraat 58 [3]	182255,87	323892,67	98,84	1,50	5,00	--
3489	Europastraat 58 [4]	182255,43	323902,85	100,29	1,50	5,00	--
3490	Europastraat 59 [1]	182210,51	323853,36	96,74	1,50	5,00	8,00
3491	Europastraat 59 [2]	182203,37	323850,14	97,00	1,50	5,00	8,00
3492	Europastraat 59 [3]	182201,51	323857,24	97,00	1,50	5,00	8,00
3493	Europastraat 59 [4]	182206,22	323861,59	96,87	1,50	5,00	8,00
3494	Europastraat 6 [1]	182536,32	324357,14	110,00	1,50	5,00	8,00
3495	Europastraat 6 [2]	182551,29	324347,97	110,48	1,50	--	--
3496	Europastraat 6 [3]	182544,94	324352,04	110,18	1,50	--	--
3497	Europastraat 6 [4]	182538,76	324350,62	110,00	1,50	5,00	8,00
3498	Europastraat 6 [5]	182533,46	324349,82	109,84	1,50	5,00	8,00
3499	Europastraat 6 [6]	182531,85	324355,39	109,74	1,50	5,00	8,00
3500	Europastraat 60 [1]	182252,41	323879,42	98,00	1,50	5,00	--
3501	Europastraat 60 [2]	182246,91	323872,50	98,00	1,50	5,00	--
3502	Europastraat 60 [3]	182240,53	323870,38	98,00	1,50	5,00	--
3503	Europastraat 60 [4]	182238,98	323876,55	98,00	1,50	5,00	--
3504	Europastraat 60 [5]	182241,53	323885,10	98,00	1,50	5,00	--
3505	Europastraat 60 [6]	182248,87	323885,64	98,00	1,50	5,00	--
3506	Europastraat 61 [1]	182220,82	323827,99	96,00	1,50	5,00	8,00
3507	Europastraat 61 [2]	182207,53	323818,26	96,00	1,50	5,00	8,00
3508	Europastraat 61 [3]	182212,27	323827,92	96,00	1,50	5,00	8,00
3509	Europastraat 61 [4]	182206,53	323832,90	96,28	1,50	5,00	8,00
3510	Europastraat 61 [5]	182211,78	323838,36	96,40	1,50	5,00	8,00
3511	Europastraat 61 [6]	182219,42	323836,38	96,00	1,50	5,00	8,00
3512	Europastraat 62 [1]	182261,88	323845,33	97,00	1,50	--	--
3513	Europastraat 62 [2]	182256,77	323840,05	97,00	1,50	5,00	--
3514	Europastraat 62 [3]	182249,64	323846,06	96,26	1,50	5,00	--
3515	Europastraat 62 [4]	182253,68	323853,22	96,64	1,50	5,00	--
3516	Europastraat 62 [5]	182262,08	323853,08	97,28	1,50	5,00	--
3517	Europastraat 7 [1]	182497,88	324351,96	108,98	1,50	5,00	8,00
3518	Europastraat 7 [2]	182490,83	324352,01	108,81	1,50	5,00	8,00
3519	Europastraat 7 [3]	182486,93	324358,29	108,54	1,50	5,00	8,00
3520	Europastraat 7 [4]	182493,92	324358,33	108,71	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3461	--	--	--	Ja
3462	--	--	--	Ja
3463	--	--	--	Ja
3464	--	--	--	Ja
3465	--	--	--	Ja
3466	--	--	--	Ja
3467	--	--	--	Ja
3468	--	--	--	Ja
3469	--	--	--	Ja
3470	--	--	--	Ja
3471	--	--	--	Ja
3472	--	--	--	Ja
3473	--	--	--	Ja
3474	--	--	--	Ja
3475	--	--	--	Ja
3476	--	--	--	Ja
3477	--	--	--	Ja
3478	--	--	--	Ja
3479	--	--	--	Ja
3480	--	--	--	Ja
3481	--	--	--	Ja
3482	--	--	--	Ja
3483	--	--	--	Ja
3484	--	--	--	Ja
3485	--	--	--	Ja
3486	--	--	--	Ja
3487	--	--	--	Ja
3488	--	--	--	Ja
3489	--	--	--	Ja
3490	--	--	--	Ja
3491	--	--	--	Ja
3492	--	--	--	Ja
3493	--	--	--	Ja
3494	--	--	--	Ja
3495	--	--	--	Ja
3496	--	--	--	Ja
3497	--	--	--	Ja
3498	--	--	--	Ja
3499	--	--	--	Ja
3500	--	--	--	Ja
3501	--	--	--	Ja
3502	--	--	--	Ja
3503	--	--	--	Ja
3504	--	--	--	Ja
3505	--	--	--	Ja
3506	--	--	--	Ja
3507	--	--	--	Ja
3508	--	--	--	Ja
3509	--	--	--	Ja
3510	--	--	--	Ja
3511	--	--	--	Ja
3512	--	--	--	Ja
3513	--	--	--	Ja
3514	--	--	--	Ja
3515	--	--	--	Ja
3516	--	--	--	Ja
3517	--	--	--	Ja
3518	--	--	--	Ja
3519	--	--	--	Ja
3520	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3521	Europastraat 8 [1]	182523,59	324333,05	109,60	1,50	5,00	8,00
3522	Europastraat 8 [4]	182526,09	324329,47	109,73	--	5,00	8,00
3523	Europastraat 8 [5]	182519,45	324326,20	109,58	1,50	5,00	8,00
3524	Europastraat 8 [6]	182518,20	324331,78	109,43	1,50	5,00	8,00
3525	Europastraat 9 [1]	182485,98	324338,58	109,00	1,50	5,00	8,00
3526	Europastraat 9 [2]	182487,50	324332,87	109,00	1,50	5,00	8,00
3527	Europastraat 9 [3]	182480,98	324332,01	108,85	1,50	5,00	8,00
3528	Europastraat 9 [4]	182472,88	324339,75	108,58	1,50	--	--
3529	Europastraat 9 [5]	182472,80	324347,33	108,42	1,50	--	--
3530	Europastraat 9 [6]	182479,92	324350,58	108,62	1,50	--	--
3531	Europastraat 9 [7]	182481,65	324345,00	108,83	1,50	--	--
3532	Europastraat 9 [8]	182480,24	324337,40	108,96	--	--	8,00
3533	Genzon 1 [1]	183255,99	323869,28	117,49	1,50	--	--
3534	Genzon 1 [2]	183247,41	323864,01	117,00	1,50	--	--
3535	Genzon 1 [3]	183240,35	323865,97	116,80	1,50	5,00	8,00
3536	Genzon 1 [4]	183239,93	323873,20	116,57	1,50	5,00	8,00
3537	Genzon 1 [5]	183248,49	323879,65	117,00	1,50	5,00	8,00
3538	Genzon 1 [6]	183257,49	323878,14	117,52	1,50	5,00	8,00
3539	Genzon 14 [1]	183319,45	323785,93	118,13	1,50	5,00	--
3540	Genzon 14 [2]	183327,76	323781,11	119,00	1,50	5,00	--
3541	Genzon 14 [3]	183320,50	323770,41	119,13	1,50	5,00	--
3542	Genzon 14 [4]	183312,15	323769,79	118,85	1,50	5,00	--
3543	Genzon 14 [5]	183314,52	323775,82	118,68	1,50	5,00	--
3544	Genzon 14 [6]	183311,58	323781,14	118,35	1,50	5,00	--
3545	Genzon 14 [7]	183312,00	323786,41	118,00	1,50	5,00	--
3546	Genzon 15 [1]	183354,28	323793,14	122,00	1,50	--	--
3547	Genzon 15 [2]	183347,51	323790,94	121,18	1,50	--	--
3548	Genzon 15 [3]	183345,41	323801,52	121,19	1,50	--	--
3549	Genzon 15 [4]	183352,58	323805,36	122,05	1,50	--	--
3550	Genzon 15 [5]	183355,70	323799,76	122,19	1,50	--	--
3551	Genzon 16 [1]	183331,96	323759,30	120,00	1,50	5,00	8,00
3552	Genzon 16 [2]	183325,69	323757,14	120,00	1,50	5,00	8,00
3553	Genzon 16 [3]	183321,56	323757,05	120,00	1,50	--	--
3554	Genzon 16 [4]	183319,25	323760,69	119,70	1,50	--	--
3555	Genzon 16 [5]	183327,34	323764,70	119,75	1,50	5,00	8,00
3556	Genzon 16 [6]	183332,77	323765,80	119,79	1,50	5,00	8,00
3557	Genzon 17 [1]	183375,05	323771,98	123,06	1,50	5,00	8,00
3558	Genzon 17 [2]	183364,49	323777,24	122,00	1,50	5,00	8,00
3559	Genzon 17 [3]	183365,69	323785,01	122,50	1,50	5,00	8,00
3560	Genzon 17 [4]	183373,41	323787,11	123,14	1,50	5,00	8,00
3561	Genzon 17 [5]	183374,63	323781,93	123,17	1,50	5,00	8,00
3562	Genzon 17 [6]	183375,24	323777,59	123,18	1,50	5,00	8,00
3563	Genzon 18 [1]	183348,87	323761,74	120,00	1,50	5,00	--
3564	Genzon 18 [2]	183347,70	323756,70	120,00	1,50	5,00	--
3565	Genzon 18 [3]	183347,48	323750,28	120,00	1,50	5,00	--
3566	Genzon 18 [4]	183346,21	323742,95	120,00	1,50	5,00	--
3567	Genzon 18 [5]	183336,50	323745,51	120,00	1,50	5,00	--
3568	Genzon 18 [6]	183337,24	323757,25	120,00	1,50	5,00	--
3569	Genzon 19 [1]	183395,02	323768,62	123,89	1,50	5,00	8,00
3570	Genzon 19 [2]	183395,40	323762,30	124,03	1,50	5,00	8,00
3571	Genzon 19 [3]	183387,58	323759,37	123,26	1,50	5,00	8,00
3572	Genzon 19 [4]	183382,90	323759,35	122,60	1,50	5,00	8,00
3573	Genzon 19 [5]	183383,55	323765,31	123,18	1,50	5,00	8,00
3574	Genzon 19 [6]	183389,86	323769,59	123,60	1,50	5,00	8,00
3575	Genzon 24 [1]	183367,96	323733,78	122,00	1,50	5,00	8,00
3576	Genzon 24 [2]	183375,46	323727,29	122,37	1,50	5,00	8,00
3577	Genzon 24 [3]	183374,46	323721,19	122,77	1,50	5,00	8,00
3578	Genzon 24 [4]	183368,62	323719,29	122,72	1,50	5,00	8,00
3579	Genzon 24 [5]	183364,74	323724,38	122,48	1,50	5,00	8,00
3580	Genzon 24 [6]	183363,45	323733,51	122,04	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3521	--	--	--	Ja
3522	--	--	--	Ja
3523	--	--	--	Ja
3524	--	--	--	Ja
3525	--	--	--	Ja
3526	--	--	--	Ja
3527	--	--	--	Ja
3528	--	--	--	Ja
3529	--	--	--	Ja
3530	--	--	--	Ja
3531	--	--	--	Ja
3532	--	--	--	Ja
3533	--	--	--	Ja
3534	--	--	--	Ja
3535	--	--	--	Ja
3536	--	--	--	Ja
3537	--	--	--	Ja
3538	--	--	--	Ja
3539	--	--	--	Ja
3540	--	--	--	Ja
3541	--	--	--	Ja
3542	--	--	--	Ja
3543	--	--	--	Ja
3544	--	--	--	Ja
3545	--	--	--	Ja
3546	--	--	--	Ja
3547	--	--	--	Ja
3548	--	--	--	Ja
3549	--	--	--	Ja
3550	--	--	--	Ja
3551	--	--	--	Ja
3552	--	--	--	Ja
3553	--	--	--	Ja
3554	--	--	--	Ja
3555	--	--	--	Ja
3556	--	--	--	Ja
3557	--	--	--	Ja
3558	--	--	--	Ja
3559	--	--	--	Ja
3560	--	--	--	Ja
3561	--	--	--	Ja
3562	--	--	--	Ja
3563	--	--	--	Ja
3564	--	--	--	Ja
3565	--	--	--	Ja
3566	--	--	--	Ja
3567	--	--	--	Ja
3568	--	--	--	Ja
3569	--	--	--	Ja
3570	--	--	--	Ja
3571	--	--	--	Ja
3572	--	--	--	Ja
3573	--	--	--	Ja
3574	--	--	--	Ja
3575	--	--	--	Ja
3576	--	--	--	Ja
3577	--	--	--	Ja
3578	--	--	--	Ja
3579	--	--	--	Ja
3580	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3581	Genzon 25 [1]	183406,16	323750,13	124,80	1,50	5,00	8,00
3582	Genzon 25 [2]	183415,87	323746,15	125,10	1,50	5,00	8,00
3583	Genzon 25 [3]	183410,97	323738,84	124,70	1,50	5,00	8,00
3584	Genzon 25 [4]	183405,59	323740,09	124,12	1,50	5,00	8,00
3585	Genzon 25 [5]	183402,03	323746,40	124,36	1,50	5,00	8,00
3586	Genzon 25 [6]	183398,51	323753,04	124,32	1,50	5,00	8,00
3587	Genzon 26 [1]	183393,55	323707,36	124,00	1,50	5,00	--
3588	Genzon 26 [2]	183384,62	323706,05	123,52	1,50	5,00	--
3589	Genzon 26 [3]	183386,79	323713,12	123,00	1,50	5,00	--
3590	Genzon 26 [4]	183392,60	323713,05	123,44	1,50	5,00	--
3591	Genzon 27 [1]	183432,43	323737,33	125,30	1,50	5,00	8,00
3592	Genzon 27 [2]	183439,16	323735,88	125,61	1,50	5,00	8,00
3593	Genzon 27 [3]	183435,74	323727,35	125,58	1,50	5,00	8,00
3594	Genzon 27 [4]	183423,11	323724,67	123,83	1,50	5,00	8,00
3595	Genzon 27 [5]	183423,09	323728,44	124,00	1,50	5,00	8,00
3596	Genzon 27 [6]	183425,80	323735,77	125,10	1,50	5,00	8,00
3597	Genzon 3 [2]	183272,33	323865,84	118,00	1,50	5,00	--
3598	Genzon 3 [3]	183273,36	323871,55	118,08	1,50	5,00	--
3599	Genzon 3 [4]	183279,12	323872,47	118,47	1,50	5,00	--
3600	Genzon 30 [1]	183399,47	323687,16	124,00	1,50	5,00	--
3601	Genzon 30 [2]	183397,74	323694,07	124,00	1,50	--	--
3602	Genzon 30 [3]	183408,91	323692,15	124,00	1,50	5,00	--
3603	Genzon 30 [4]	183414,75	323699,15	123,74	1,50	5,00	--
3604	Genzon 30 [5]	183421,53	323701,32	123,98	1,50	5,00	--
3605	Genzon 31 [1]	183448,97	323723,14	126,18	1,50	5,00	8,00
3606	Genzon 31 [2]	183454,69	323718,20	126,53	1,50	5,00	8,00
3607	Genzon 31 [3]	183452,49	323710,88	126,20	1,50	5,00	8,00
3608	Genzon 31 [4]	183439,83	323712,62	125,30	1,50	5,00	8,00
3609	Genzon 31 [5]	183441,84	323720,12	125,92	1,50	5,00	8,00
3610	Genzon 32 [1]	183430,26	323694,36	124,00	1,50	5,00	--
3611	Genzon 32 [2]	183434,12	323686,07	124,32	1,50	5,00	--
3612	Genzon 32 [3]	183429,69	323684,14	124,29	1,50	5,00	--
3613	Genzon 32 [4]	183413,53	323686,50	124,11	1,50	5,00	--
3614	Genzon 33 [1]	183471,18	323703,82	127,04	1,50	5,00	8,00
3615	Genzon 33 [2]	183468,56	323695,83	127,10	1,50	5,00	8,00
3616	Genzon 33 [3]	183456,34	323695,64	126,85	1,50	5,00	8,00
3617	Genzon 33 [4]	183458,34	323703,81	127,00	1,50	5,00	8,00
3618	Genzon 34 [1]	183439,05	323671,76	124,88	1,50	5,00	8,00
3619	Genzon 34 [2]	183430,63	323660,89	124,99	1,50	--	--
3620	Genzon 34 [3]	183422,54	323655,05	125,00	1,50	--	--
3621	Genzon 34 [4]	183425,57	323669,16	124,73	1,50	5,00	8,00
3622	Genzon 34 [5]	183436,99	323678,64	124,63	1,50	5,00	8,00
3623	Genzon 35 [1]	183480,65	323688,02	128,00	1,50	5,00	8,00
3624	Genzon 35 [2]	183485,36	323679,17	128,00	1,50	5,00	8,00
3625	Genzon 35 [3]	183474,87	323680,85	127,06	1,50	5,00	8,00
3626	Genzon 35 [4]	183474,05	323687,41	127,99	1,50	5,00	8,00
3627	Genzon 36 [1]	183448,56	323647,33	126,10	1,50	--	--
3628	Genzon 36 [2]	183445,01	323654,73	125,60	1,50	--	--
3629	Genzon 36 [3]	183446,41	323663,22	125,29	1,50	5,00	8,00
3630	Genzon 36 [4]	183452,20	323664,55	125,49	1,50	5,00	8,00
3631	Genzon 36 [5]	183450,70	323656,02	125,80	1,50	5,00	8,00
3632	Genzon 37 [1]	183498,28	323680,64	128,00	1,50	--	--
3633	Genzon 37 [2]	183502,83	323680,47	128,14	1,50	--	--
3634	Genzon 37 [3]	183503,97	323676,07	128,24	1,50	--	--
3635	Genzon 37 [4]	183498,14	323666,36	128,14	1,50	5,00	8,00
3636	Genzon 37 [5]	183492,93	323665,88	128,00	1,50	5,00	8,00
3637	Genzon 37 [6]	183492,52	323671,32	128,00	1,50	5,00	8,00
3638	Genzon 37a [1]	183511,30	323652,50	128,44	1,50	5,00	8,00
3639	Genzon 37a [2]	183504,56	323650,82	127,83	1,50	5,00	8,00
3640	Genzon 37a [3]	183505,00	323657,75	128,54	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3581	--	--	--	Ja
3582	--	--	--	Ja
3583	--	--	--	Ja
3584	--	--	--	Ja
3585	--	--	--	Ja
3586	--	--	--	Ja
3587	--	--	--	Ja
3588	--	--	--	Ja
3589	--	--	--	Ja
3590	--	--	--	Ja
3591	--	--	--	Ja
3592	--	--	--	Ja
3593	--	--	--	Ja
3594	--	--	--	Ja
3595	--	--	--	Ja
3596	--	--	--	Ja
3597	--	--	--	Ja
3598	--	--	--	Ja
3599	--	--	--	Ja
3600	--	--	--	Ja
3601	--	--	--	Ja
3602	--	--	--	Ja
3603	--	--	--	Ja
3604	--	--	--	Ja
3605	--	--	--	Ja
3606	--	--	--	Ja
3607	--	--	--	Ja
3608	--	--	--	Ja
3609	--	--	--	Ja
3610	--	--	--	Ja
3611	--	--	--	Ja
3612	--	--	--	Ja
3613	--	--	--	Ja
3614	--	--	--	Ja
3615	--	--	--	Ja
3616	--	--	--	Ja
3617	--	--	--	Ja
3618	--	--	--	Ja
3619	--	--	--	Ja
3620	--	--	--	Ja
3621	--	--	--	Ja
3622	--	--	--	Ja
3623	--	--	--	Ja
3624	--	--	--	Ja
3625	--	--	--	Ja
3626	--	--	--	Ja
3627	--	--	--	Ja
3628	--	--	--	Ja
3629	--	--	--	Ja
3630	--	--	--	Ja
3631	--	--	--	Ja
3632	--	--	--	Ja
3633	--	--	--	Ja
3634	--	--	--	Ja
3635	--	--	--	Ja
3636	--	--	--	Ja
3637	--	--	--	Ja
3638	--	--	--	Ja
3639	--	--	--	Ja
3640	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3641	Genzon 37a [4]	183511,74	323659,43	128,81	1,50	5,00	8,00
3642	Genzon 38 [1]	183465,31	323653,75	126,40	1,50	5,00	8,00
3643	Genzon 38 [2]	183466,45	323649,29	126,64	1,50	5,00	8,00
3644	Genzon 38 [3]	183465,51	323642,12	126,97	1,50	--	--
3645	Genzon 38 [4]	183460,90	323641,37	126,89	1,50	--	--
3646	Genzon 38 [5]	183454,98	323650,48	126,23	1,50	--	--
3647	Genzon 38a [1]	183479,06	323631,09	127,95	1,50	--	--
3648	Genzon 38a [2]	183471,89	323632,40	127,60	1,50	--	--
3649	Genzon 38a [3]	183470,98	323641,09	127,19	1,50	5,00	8,00
3650	Genzon 38a [4]	183478,12	323643,19	127,26	1,50	5,00	8,00
3651	Genzon 38a [5]	183479,58	323638,40	127,62	1,50	5,00	8,00
3652	Genzon 39 [1]	183523,80	323645,72	129,00	1,50	--	--
3653	Genzon 39 [2]	183534,44	323643,01	129,00	1,50	--	--
3654	Genzon 39 [3]	183543,97	323642,66	129,13	1,50	--	--
3655	Genzon 39 [4]	183549,79	323644,79	129,31	1,50	--	--
3656	Genzon 39 [5]	183551,75	323637,28	129,34	1,50	--	--
3657	Genzon 39 [7]	183545,10	323628,67	129,11	1,50	--	--
3658	Genzon 39 [9]	183532,77	323636,44	129,00	1,50	--	--
3659	Genzon 4 [1]	183253,14	323839,70	117,00	1,50	--	--
3660	Genzon 4 [2]	183250,88	323824,67	117,66	1,50	--	--
3661	Genzon 4 [3]	183237,21	323823,39	118,00	1,50	--	--
3662	Genzon 4 [4]	183241,48	323828,40	117,78	1,50	--	--
3663	Genzon 4 [5]	183248,27	323832,78	117,40	1,50	--	--
3664	Genzon 4 [6]	183250,46	323838,04	117,09	1,50	--	--
3665	Genzon 4 [7]	183242,70	323834,89	117,57	1,50	5,00	--
3666	Genzon 4 [8]	183238,16	323840,10	117,75	1,50	5,00	--
3667	Genzon 40 [1]	183491,42	323631,99	128,00	1,50	5,00	8,00
3668	Genzon 40 [2]	183491,84	323626,72	128,00	1,50	5,00	8,00
3669	Genzon 40 [3]	183486,98	323625,64	128,00	1,50	5,00	8,00
3670	Genzon 40 [4]	183479,87	323626,00	127,93	1,50	--	--
3671	Genzon 40 [5]	183480,19	323630,87	128,00	1,50	--	--
3672	Genzon 41 [1]	183572,88	323629,24	129,81	1,50	5,00	--
3673	Genzon 41 [2]	183565,79	323627,57	129,65	1,50	5,00	8,00
3674	Genzon 41 [3]	183563,72	323622,00	129,33	1,50	5,00	8,00
3675	Genzon 41 [4]	183566,84	323618,87	129,19	1,50	5,00	8,00
3676	Genzon 41 [5]	183569,55	323612,23	128,91	1,50	5,00	8,00
3677	Genzon 41 [6]	183562,56	323608,73	128,73	1,50	5,00	8,00
3678	Genzon 41 [7]	183551,87	323617,68	129,00	1,50	5,00	--
3679	Genzon 42a [1]	183478,62	323599,03	127,26	1,50	--	--
3680	Genzon 42a [2]	183483,04	323603,62	127,46	1,50	--	--
3681	Genzon 42a [3]	183488,90	323601,87	127,48	1,50	--	--
3682	Genzon 42a [4]	183484,54	323597,45	127,26	1,50	--	--
3683	Genzon 43 [5]	183558,92	323639,10	129,55	1,50	5,00	--
3684	Genzon 43 [6]	183562,48	323642,51	129,65	1,50	5,00	--
3685	Genzon 43 [7]	183573,13	323642,47	129,87	--	5,00	--
3686	Genzon 43 [8]	183581,92	323635,21	130,00	1,50	5,00	--
3687	Genzon 46 [1]	183573,64	323573,51	128,53	1,50	5,00	--
3688	Genzon 46 [5]	183558,88	323565,23	128,33	1,50	--	--
3689	Genzon 46 [7]	183566,66	323566,88	128,46	1,50	5,00	--
3690	Genzon 46 [8]	183562,41	323575,83	128,31	1,50	5,00	--
3691	Genzon 46 [9]	183552,59	323571,11	128,17	1,50	5,00	--
3692	Genzon 46a [1]	183575,40	323564,98	128,57	1,50	5,00	--
3693	Genzon 46a [2]	183573,17	323561,39	128,49	1,50	5,00	--
3694	Genzon 46a [3]	183563,80	323554,76	128,28	1,50	--	--
3695	Genzon 46a [4]	183554,49	323561,06	128,22	1,50	--	--
3696	Genzon 46a [6]	183563,43	323562,80	128,37	1,50	--	--
3697	Genzon 47 [1]	183608,62	323574,79	129,00	1,50	--	--
3698	Genzon 47 [2]	183600,19	323579,02	129,00	1,50	--	--
3699	Genzon 47 [3]	183607,26	323585,20	129,00	1,50	--	--
3700	Genzon 47 [4]	183615,69	323580,98	129,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3641	--	--	--	Ja
3642	--	--	--	Ja
3643	--	--	--	Ja
3644	--	--	--	Ja
3645	--	--	--	Ja
3646	--	--	--	Ja
3647	--	--	--	Ja
3648	--	--	--	Ja
3649	--	--	--	Ja
3650	--	--	--	Ja
3651	--	--	--	Ja
3652	--	--	--	Ja
3653	--	--	--	Ja
3654	--	--	--	Ja
3655	--	--	--	Ja
3656	--	--	--	Ja
3657	--	--	--	Ja
3658	--	--	--	Ja
3659	--	--	--	Ja
3660	--	--	--	Ja
3661	--	--	--	Ja
3662	--	--	--	Ja
3663	--	--	--	Ja
3664	--	--	--	Ja
3665	--	--	--	Ja
3666	--	--	--	Ja
3667	--	--	--	Ja
3668	--	--	--	Ja
3669	--	--	--	Ja
3670	--	--	--	Ja
3671	--	--	--	Ja
3672	--	--	--	Ja
3673	--	--	--	Ja
3674	--	--	--	Ja
3675	--	--	--	Ja
3676	--	--	--	Ja
3677	--	--	--	Ja
3678	--	--	--	Ja
3679	--	--	--	Ja
3680	--	--	--	Ja
3681	--	--	--	Ja
3682	--	--	--	Ja
3683	--	--	--	Ja
3684	--	--	--	Ja
3685	--	--	--	Ja
3686	--	--	--	Ja
3687	--	--	--	Ja
3688	--	--	--	Ja
3689	--	--	--	Ja
3690	--	--	--	Ja
3691	--	--	--	Ja
3692	--	--	--	Ja
3693	--	--	--	Ja
3694	--	--	--	Ja
3695	--	--	--	Ja
3696	--	--	--	Ja
3697	--	--	--	Ja
3698	--	--	--	Ja
3699	--	--	--	Ja
3700	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3701	Genzon 48 [1]	183643,87	323584,10	129,00	1,50	5,00	--
3702	Genzon 48 [2]	183640,52	323580,78	129,00	1,50	5,00	--
3703	Genzon 48 [3]	183637,33	323577,40	129,00	1,50	--	--
3704	Genzon 48 [4]	183633,08	323576,87	129,00	1,50	--	--
3705	Genzon 48 [5]	183632,36	323584,12	129,00	1,50	5,00	--
3706	Genzon 48 [6]	183635,37	323588,87	129,00	1,50	5,00	--
3707	Genzon 6 [1]	183266,38	323812,34	118,04	1,50	5,00	--
3708	Genzon 6 [2]	183262,72	323804,80	118,43	1,50	5,00	--
3709	Genzon 6 [3]	183253,56	323803,77	118,62	1,50	5,00	--
3710	Genzon 6 [4]	183255,67	323812,27	118,19	1,50	5,00	--
3711	Genzon 7 [1]	183302,98	323828,06	117,68	1,50	--	--
3712	Genzon 7 [2]	183304,09	323817,65	117,97	1,50	--	--
3713	Genzon 7 [3]	183295,54	323820,56	117,55	1,50	--	--
3714	Genzon 7 [4]	183290,91	323820,78	117,36	1,50	5,00	8,00
3715	Genzon 7 [5]	183283,89	323820,30	117,06	1,50	5,00	8,00
3716	Genzon 7 [6]	183281,42	323828,35	117,00	--	5,00	8,00
3717	Genzon 7 [7]	183291,75	323832,63	117,06	1,50	--	--
3718	Genzon 8 [1]	183287,09	323788,82	118,50	1,50	--	--
3719	Genzon 8 [2]	183286,94	323782,55	118,65	1,50	--	--
3720	Genzon 8 [3]	183276,88	323784,31	118,91	1,50	--	--
3721	Genzon 8 [4]	183273,09	323793,80	118,72	1,50	--	--
3722	Genzon 8 [5]	183279,11	323795,34	118,50	1,50	--	--
3723	Genzon 9 [1]	183349,03	323815,12	122,00	1,50	--	--
3724	Genzon 9 [2]	183336,21	323807,99	121,17	1,50	5,00	--
3725	Genzon 9 [3]	183323,08	323808,89	119,21	1,50	5,00	--
3726	Genzon 9 [4]	183322,11	323813,97	120,02	1,50	5,00	--
3727	Genzon 9 [5]	183330,87	323816,88	121,00	1,50	5,00	--
3728	Genzon 9 [6]	183337,69	323817,38	121,34	1,50	5,00	--
3729	Genzon 9 [7]	183342,93	323816,32	121,70	1,50	--	--
3730	Genzonweg 1 [1]	183534,88	323563,86	128,00	1,50	--	--
3731	Genzonweg 1 [2]	183528,69	323566,01	128,00	1,50	--	--
3732	Genzonweg 1 [3]	183527,56	323572,38	127,00	1,50	--	--
3733	Genzonweg 1 [4]	183538,08	323575,17	128,00	1,50	--	--
3734	Genzonweg 1 [5]	183539,83	323568,09	128,00	1,50	--	--
3735	Genzonweg 3 [1]	183507,52	323565,71	127,69	1,50	5,00	--
3736	Genzonweg 3 [1]	183500,90	323554,53	127,59	1,50	5,00	--
3737	Genzonweg 3 [1]	183513,98	323559,71	127,91	1,50	5,00	--
3738	Genzonweg 3 [1]	183507,93	323544,32	127,71	1,50	5,00	--
3739	Genzonweg 5 [1]	183485,78	323552,43	127,27	1,50	5,00	--
3740	Genzonweg 5 [2]	183484,09	323543,28	127,20	1,50	5,00	--
3741	Genzonweg 5 [3]	183490,08	323537,88	127,31	1,50	5,00	--
3742	Genzonweg 5 [4]	183493,80	323545,07	127,41	1,50	5,00	--
3743	Geverikerstraat 100 [1]	183046,76	326156,96	104,16	1,50	5,00	--
3744	Geverikerstraat 100 [2]	183051,84	326151,39	104,34	1,50	5,00	--
3745	Geverikerstraat 100 [3]	183050,48	326146,05	104,44	1,50	5,00	--
3746	Geverikerstraat 100 [4]	183039,44	326151,18	104,20	1,50	5,00	--
3747	Geverikerstraat 100 [5]	183041,41	326157,91	104,08	1,50	5,00	--
3748	Geverikerstraat 101 [1]	183012,82	326451,36	103,00	1,50	5,00	8,00
3749	Geverikerstraat 101 [2]	183019,46	326457,25	102,29	1,50	5,00	8,00
3750	Geverikerstraat 101 [3]	183020,37	326447,51	102,71	1,50	5,00	8,00
3751	Geverikerstraat 103 [1]	183005,82	326444,60	102,89	1,50	5,00	8,00
3752	Geverikerstraat 103 [2]	183011,26	326438,31	102,41	1,50	5,00	8,00
3753	Geverikerstraat 103 [3]	183018,30	326431,96	102,39	1,50	5,00	8,00
3754	Geverikerstraat 103 [4]	183025,61	326426,94	102,00	1,50	5,00	8,00
3755	Geverikerstraat 103 [5]	183012,61	326423,43	102,94	1,50	5,00	8,00
3756	Geverikerstraat 103 [6]	182999,23	326434,66	102,87	1,50	5,00	8,00
3757	Geverikerstraat 105 [4]	183012,69	326392,60	101,52	--	--	8,00
3758	Geverikerstraat 105 [5]	183011,19	326396,37	101,64	1,50	5,00	--
3759	Geverikerstraat 105 [6]	183016,23	326399,62	101,48	1,50	5,00	--
3760	Geverikerstraat 105 [7]	183020,63	326395,50	101,24	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3701	--	--	--	Ja
3702	--	--	--	Ja
3703	--	--	--	Ja
3704	--	--	--	Ja
3705	--	--	--	Ja
3706	--	--	--	Ja
3707	--	--	--	Ja
3708	--	--	--	Ja
3709	--	--	--	Ja
3710	--	--	--	Ja
3711	--	--	--	Ja
3712	--	--	--	Ja
3713	--	--	--	Ja
3714	--	--	--	Ja
3715	--	--	--	Ja
3716	--	--	--	Ja
3717	--	--	--	Ja
3718	--	--	--	Ja
3719	--	--	--	Ja
3720	--	--	--	Ja
3721	--	--	--	Ja
3722	--	--	--	Ja
3723	--	--	--	Ja
3724	--	--	--	Ja
3725	--	--	--	Ja
3726	--	--	--	Ja
3727	--	--	--	Ja
3728	--	--	--	Ja
3729	--	--	--	Ja
3730	--	--	--	Ja
3731	--	--	--	Ja
3732	--	--	--	Ja
3733	--	--	--	Ja
3734	--	--	--	Ja
3735	--	--	--	Ja
3736	--	--	--	Ja
3737	--	--	--	Ja
3738	--	--	--	Ja
3739	--	--	--	Ja
3740	--	--	--	Ja
3741	--	--	--	Ja
3742	--	--	--	Ja
3743	--	--	--	Ja
3744	--	--	--	Ja
3745	--	--	--	Ja
3746	--	--	--	Ja
3747	--	--	--	Ja
3748	--	--	--	Ja
3749	--	--	--	Ja
3750	--	--	--	Ja
3751	--	--	--	Ja
3752	--	--	--	Ja
3753	--	--	--	Ja
3754	--	--	--	Ja
3755	--	--	--	Ja
3756	--	--	--	Ja
3757	--	--	--	Ja
3758	--	--	--	Ja
3759	--	--	--	Ja
3760	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3761	Geverikerstraat 107 [1]	183005,11	326378,93	101,83	1,50	--	--
3762	Geverikerstraat 107 [2]	183000,59	326382,71	101,96	1,50	--	--
3763	Geverikerstraat 107 [3]	183005,15	326386,29	101,79	1,50	--	--
3764	Geverikerstraat 107 [4]	183016,47	326383,23	101,58	1,50	5,00	--
3765	Geverikerstraat 107 [5]	183019,99	326389,30	101,28	1,50	5,00	--
3766	Geverikerstraat 111 [1]	183005,25	326376,58	101,84	1,50	5,00	8,00
3767	Geverikerstraat 111 [2]	183010,05	326371,65	101,90	1,50	5,00	8,00
3768	Geverikerstraat 111 [3]	183003,99	326367,04	101,90	1,50	5,00	8,00
3769	Geverikerstraat 111a [4]	182995,63	326368,33	102,36	1,50	5,00	--
3770	Geverikerstraat 111a [5]	182991,35	326371,35	102,62	1,50	5,00	--
3771	Geverikerstraat 111a [6]	182995,93	326379,47	102,14	1,50	5,00	--
3772	Geverikerstraat 113 [1]	182974,16	326320,52	102,91	1,50	5,00	8,00
3773	Geverikerstraat 113 [2]	182963,67	326326,97	104,00	1,50	5,00	8,00
3774	Geverikerstraat 113 [3]	182990,99	326320,54	102,30	1,50	5,00	8,00
3775	Geverikerstraat 113 [4]	182997,63	326326,25	102,07	1,50	5,00	8,00
3776	Geverikerstraat 113 [5]	182996,45	326337,62	102,06	1,50	5,00	8,00
3777	Geverikerstraat 113 [6]	182994,05	326354,86	102,25	1,50	5,00	8,00
3778	Geverikerstraat 113 [7]	182988,59	326339,44	102,52	1,50	5,00	8,00
3779	Geverikerstraat 113 [8]	182981,00	326346,27	102,89	1,50	5,00	8,00
3780	Geverikerstraat 113 [9]	182975,71	326358,43	104,00	1,50	5,00	8,00
3781	Geverikerstraat 117 [1]	182993,21	326286,62	102,23	1,50	5,00	8,00
3782	Geverikerstraat 117 [2]	183002,91	326284,30	102,00	1,50	5,00	8,00
3783	Geverikerstraat 117a [1]	183000,37	326271,03	102,47	1,50	5,00	--
3784	Geverikerstraat 117a [2]	182989,50	326271,15	102,63	1,50	--	--
3785	Geverikerstraat 117a [3]	182982,77	326267,87	102,85	1,50	--	--
3786	Geverikerstraat 117a [4]	182972,69	326275,76	102,81	1,50	--	--
3787	Geverikerstraat 117a [5]	182979,25	326285,52	102,57	1,50	--	--
3788	Geverikerstraat 117a [6]	183004,06	326274,57	102,28	1,50	5,00	--
3789	Geverikerstraat 119 [1]	183005,16	326260,93	102,62	1,50	5,00	--
3790	Geverikerstraat 119 [2]	183002,80	326253,95	102,77	1,50	5,00	--
3791	Geverikerstraat 121 [1]	182992,78	326251,59	103,11	1,50	5,00	--
3792	Geverikerstraat 121 [2]	182984,80	326252,57	103,34	1,50	--	--
3793	Geverikerstraat 121 [3]	182989,45	326256,54	103,03	1,50	5,00	--
3794	Geverikerstraat 125 [1]	182983,13	326234,92	103,56	1,50	5,00	8,00
3795	Geverikerstraat 125 [2]	182987,62	326227,59	103,46	1,50	5,00	8,00
3796	Geverikerstraat 125 [3]	182978,19	326231,17	103,73	1,50	--	--
3797	Geverikerstraat 125 [4]	182996,96	326230,78	103,14	1,50	--	--
3798	Geverikerstraat 125 [5]	182981,26	326231,35	103,64	--	5,00	8,00
3799	Geverikerstraat 125 [6]	182995,33	326230,76	103,19	--	5,00	8,00
3800	Geverikerstraat 127 [1]	182988,29	326217,46	103,42	1,50	5,00	8,00
3801	Geverikerstraat 127 [2]	182992,01	326215,35	103,31	1,50	5,00	8,00
3802	Geverikerstraat 127 [3]	182989,06	326208,30	103,40	1,50	5,00	--
3803	Geverikerstraat 139 [2]	183005,30	326114,79	105,00	1,50	5,00	--
3804	Geverikerstraat 139 [3]	182987,00	326111,77	105,38	1,50	5,00	--
3805	Geverikerstraat 139 [4]	183023,44	326091,90	105,00	1,50	5,00	8,00
3806	Geverikerstraat 139 [5]	183018,57	326084,88	105,00	1,50	5,00	8,00
3807	Geverikerstraat 139 [6]	183014,45	326094,09	105,00	1,50	5,00	8,00
3808	Geverikerstraat 139 [7]	183004,19	326107,53	105,00	1,50	5,00	--
3809	Geverikerstraat 24 [1]	183120,90	326906,05	94,45	1,50	5,00	8,00
3810	Geverikerstraat 24 [2]	183115,22	326910,88	94,43	1,50	5,00	8,00
3811	Geverikerstraat 24 [3]	183124,20	326911,08	94,32	1,50	5,00	8,00
3812	Geverikerstraat 24 [4]	183131,46	326905,95	94,50	1,50	5,00	8,00
3813	Geverikerstraat 24 [5]	183131,06	326900,52	94,63	1,50	5,00	8,00
3814	Geverikerstraat 26 [1]	183128,94	326882,12	95,00	--	5,00	8,00
3815	Geverikerstraat 26 [2]	183121,67	326887,69	95,00	1,50	5,00	8,00
3816	Geverikerstraat 26 [3]	183117,26	326893,27	94,96	1,50	5,00	8,00
3817	Geverikerstraat 26 [4]	183121,38	326895,56	94,78	1,50	5,00	8,00
3818	Geverikerstraat 26 [5]	183132,36	326887,74	94,95	1,50	5,00	8,00
3819	Geverikerstraat 26a [1]	183122,51	326875,98	95,20	1,50	5,00	8,00
3820	Geverikerstraat 26a [2]	183115,51	326874,48	95,19	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3761	--	--	--	Ja
3762	--	--	--	Ja
3763	--	--	--	Ja
3764	--	--	--	Ja
3765	--	--	--	Ja
3766	--	--	--	Ja
3767	--	--	--	Ja
3768	--	--	--	Ja
3769	--	--	--	Ja
3770	--	--	--	Ja
3771	--	--	--	Ja
3772	--	--	--	Ja
3773	--	--	--	Ja
3774	--	--	--	Ja
3775	--	--	--	Ja
3776	--	--	--	Ja
3777	--	--	--	Ja
3778	--	--	--	Ja
3779	--	--	--	Ja
3780	--	--	--	Ja
3781	--	--	--	Ja
3782	--	--	--	Ja
3783	--	--	--	Ja
3784	--	--	--	Ja
3785	--	--	--	Ja
3786	--	--	--	Ja
3787	--	--	--	Ja
3788	--	--	--	Ja
3789	--	--	--	Ja
3790	--	--	--	Ja
3791	--	--	--	Ja
3792	--	--	--	Ja
3793	--	--	--	Ja
3794	--	--	--	Ja
3795	--	--	--	Ja
3796	--	--	--	Ja
3797	--	--	--	Ja
3798	--	--	--	Ja
3799	--	--	--	Ja
3800	--	--	--	Ja
3801	--	--	--	Ja
3802	--	--	--	Ja
3803	--	--	--	Ja
3804	--	--	--	Ja
3805	--	--	--	Ja
3806	--	--	--	Ja
3807	--	--	--	Ja
3808	--	--	--	Ja
3809	--	--	--	Ja
3810	--	--	--	Ja
3811	--	--	--	Ja
3812	--	--	--	Ja
3813	--	--	--	Ja
3814	--	--	--	Ja
3815	--	--	--	Ja
3816	--	--	--	Ja
3817	--	--	--	Ja
3818	--	--	--	Ja
3819	--	--	--	Ja
3820	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3821	Geverikerstraat 26a [3]	183111,92	326880,14	95,00	1,50	5,00	8,00
3822	Geverikerstraat 26a [4]	183118,65	326881,74	95,02	1,50	5,00	8,00
3823	Geverikerstraat 28 [1]	183120,89	326870,08	95,41	1,50	5,00	8,00
3824	Geverikerstraat 28 [2]	183120,79	326862,29	95,63	1,50	5,00	8,00
3825	Geverikerstraat 28 [3]	183116,25	326860,39	95,60	1,50	5,00	8,00
3826	Geverikerstraat 28 [4]	183109,18	326862,60	95,41	1,50	5,00	8,00
3827	Geverikerstraat 28 [5]	183106,45	326866,76	95,25	1,50	5,00	8,00
3828	Geverikerstraat 28 [6]	183111,18	326868,77	95,28	1,50	5,00	8,00
3829	Geverikerstraat 30 [1]	183105,43	326846,31	96,00	1,50	5,00	8,00
3830	Geverikerstraat 30 [2]	183096,98	326854,37	96,00	1,50	5,00	8,00
3831	Geverikerstraat 30 [3]	183111,02	326857,70	95,59	1,50	5,00	8,00
3832	Geverikerstraat 30 [4]	183120,99	326847,82	96,00	1,50	5,00	8,00
3833	Geverikerstraat 30 [5]	183113,55	326842,72	96,00	1,50	5,00	8,00
3834	Geverikerstraat 32 [1]	183100,10	326830,39	96,00	1,50	5,00	8,00
3835	Geverikerstraat 32 [2]	183093,56	326831,97	96,00	1,50	5,00	8,00
3836	Geverikerstraat 32 [3]	183092,43	326840,17	96,00	1,50	5,00	8,00
3837	Geverikerstraat 32 [4]	183108,62	326828,44	96,00	--	5,00	8,00
3838	Geverikerstraat 33 [1]	183111,31	326975,70	94,90	1,50	5,00	8,00
3839	Geverikerstraat 33 [2]	183109,48	326967,56	94,94	1,50	5,00	8,00
3840	Geverikerstraat 33 [3]	183105,29	326964,49	95,11	1,50	5,00	8,00
3841	Geverikerstraat 33 [4]	183107,15	326983,85	95,03	1,50	5,00	8,00
3842	Geverikerstraat 36 [1]	183098,01	326829,55	96,00	1,50	5,00	8,00
3843	Geverikerstraat 36 [2]	183097,58	326824,23	96,00	1,50	5,00	8,00
3844	Geverikerstraat 36 [3]	183088,51	326828,40	96,00	1,50	5,00	8,00
3845	Geverikerstraat 37 [1]	183102,35	326947,32	95,69	1,50	5,00	8,00
3846	Geverikerstraat 37 [2]	183105,63	326942,82	95,51	1,50	5,00	8,00
3847	Geverikerstraat 38 [1]	183095,43	326812,10	96,00	1,50	5,00	8,00
3848	Geverikerstraat 38 [2]	183091,35	326816,39	96,00	--	5,00	--
3849	Geverikerstraat 38 [3]	183095,80	326819,00	96,00	1,50	5,00	8,00
3850	Geverikerstraat 38 [4]	183103,78	326813,76	96,00	1,50	5,00	8,00
3851	Geverikerstraat 39 [1]	183086,35	326924,66	96,31	1,50	5,00	8,00
3852	Geverikerstraat 39 [2]	183088,65	326931,46	96,31	1,50	5,00	8,00
3853	Geverikerstraat 39 [3]	183095,30	326933,70	96,11	1,50	5,00	8,00
3854	Geverikerstraat 39 [4]	183100,91	326926,15	95,64	1,50	5,00	8,00
3855	Geverikerstraat 39 [5]	183094,79	326921,91	96,00	1,50	5,00	8,00
3856	Geverikerstraat 39 [6]	183089,68	326920,18	96,12	1,50	5,00	8,00
3857	Geverikerstraat 40 [1]	183103,81	326800,16	96,00	1,50	5,00	8,00
3858	Geverikerstraat 40 [2]	183097,21	326796,02	95,76	1,50	5,00	8,00
3859	Geverikerstraat 40 [3]	183092,46	326798,88	95,86	1,50	5,00	8,00
3860	Geverikerstraat 40 [4]	183096,42	326802,77	96,00	1,50	5,00	8,00
3861	Geverikerstraat 41 [1]	183082,60	326910,50	96,41	1,50	5,00	8,00
3862	Geverikerstraat 41 [2]	183093,56	326910,82	96,00	1,50	5,00	8,00
3863	Geverikerstraat 41 [3]	183096,79	326906,35	95,82	1,50	5,00	8,00
3864	Geverikerstraat 42 [1]	183070,05	326760,76	95,40	1,50	5,00	8,00
3865	Geverikerstraat 42 [2]	183075,13	326765,99	95,27	1,50	5,00	8,00
3866	Geverikerstraat 42 [3]	183080,26	326761,56	95,05	1,50	5,00	8,00
3867	Geverikerstraat 42 [4]	183075,76	326757,15	95,19	--	5,00	8,00
3868	Geverikerstraat 42 [5]	183081,41	326750,72	95,00	1,50	--	--
3869	Geverikerstraat 42 [6]	183074,69	326742,12	95,50	1,50	--	--
3870	Geverikerstraat 42 [7]	183071,12	326752,04	95,35	1,50	--	--
3871	Geverikerstraat 43 [1]	183094,75	326899,75	95,36	1,50	5,00	8,00
3872	Geverikerstraat 43 [2]	183089,90	326897,28	96,14	1,50	5,00	8,00
3873	Geverikerstraat 44 [1]	183076,69	326734,96	95,45	1,50	--	--
3874	Geverikerstraat 44 [2]	183072,16	326727,36	96,00	1,50	--	--
3875	Geverikerstraat 44 [3]	183063,21	326725,74	96,00	1,50	5,00	8,00
3876	Geverikerstraat 44 [4]	183060,56	326731,17	96,00	1,50	5,00	8,00
3877	Geverikerstraat 44 [5]	183065,35	326733,34	96,00	1,50	5,00	8,00
3878	Geverikerstraat 44 [6]	183070,33	326736,56	95,87	1,50	--	--
3879	Geverikerstraat 44 [7]	183067,77	326725,26	96,00	--	5,00	8,00
3880	Geverikerstraat 45 [1]	183083,55	326882,30	96,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3821	--	--	--	Ja
3822	--	--	--	Ja
3823	--	--	--	Ja
3824	--	--	--	Ja
3825	--	--	--	Ja
3826	--	--	--	Ja
3827	--	--	--	Ja
3828	--	--	--	Ja
3829	--	--	--	Ja
3830	--	--	--	Ja
3831	--	--	--	Ja
3832	--	--	--	Ja
3833	--	--	--	Ja
3834	--	--	--	Ja
3835	--	--	--	Ja
3836	--	--	--	Ja
3837	--	--	--	Ja
3838	--	--	--	Ja
3839	--	--	--	Ja
3840	--	--	--	Ja
3841	--	--	--	Ja
3842	--	--	--	Ja
3843	--	--	--	Ja
3844	--	--	--	Ja
3845	--	--	--	Ja
3846	--	--	--	Ja
3847	--	--	--	Ja
3848	--	--	--	Ja
3849	--	--	--	Ja
3850	--	--	--	Ja
3851	--	--	--	Ja
3852	--	--	--	Ja
3853	--	--	--	Ja
3854	--	--	--	Ja
3855	--	--	--	Ja
3856	--	--	--	Ja
3857	--	--	--	Ja
3858	--	--	--	Ja
3859	--	--	--	Ja
3860	--	--	--	Ja
3861	--	--	--	Ja
3862	--	--	--	Ja
3863	--	--	--	Ja
3864	--	--	--	Ja
3865	--	--	--	Ja
3866	--	--	--	Ja
3867	--	--	--	Ja
3868	--	--	--	Ja
3869	--	--	--	Ja
3870	--	--	--	Ja
3871	--	--	--	Ja
3872	--	--	--	Ja
3873	--	--	--	Ja
3874	--	--	--	Ja
3875	--	--	--	Ja
3876	--	--	--	Ja
3877	--	--	--	Ja
3878	--	--	--	Ja
3879	--	--	--	Ja
3880	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3881	Geverikerstraat 45 [2]	183079,53	326887,14	96,60	1,50	5,00	8,00
3882	Geverikerstraat 45 [3]	183081,62	326892,65	97,00	1,50	5,00	8,00
3883	Geverikerstraat 45 [4]	183091,72	326892,01	96,26	1,50	5,00	8,00
3884	Geverikerstraat 45 [5]	183098,64	326882,98	95,21	1,50	5,00	8,00
3885	Geverikerstraat 45 [6]	183093,22	326881,95	95,49	1,50	5,00	8,00
3886	Geverikerstraat 45 [7]	183091,36	326885,76	95,92	1,50	5,00	8,00
3887	Geverikerstraat 45 [8]	183087,44	326884,14	95,96	1,50	5,00	8,00
3888	Geverikerstraat 46 [1]	183059,84	326692,31	96,00	1,50	--	--
3889	Geverikerstraat 46 [2]	183052,53	326694,39	96,00	1,50	5,00	8,00
3890	Geverikerstraat 46 [3]	183049,69	326698,87	96,00	1,50	5,00	8,00
3891	Geverikerstraat 46 [4]	183061,29	326698,51	96,00	1,50	--	--
3892	Geverikerstraat 46 [5]	183064,45	326694,32	96,00	1,50	--	--
3893	Geverikerstraat 47 [3]	183075,09	326873,88	97,19	1,50	5,00	8,00
3894	Geverikerstraat 47 [4]	183080,03	326875,11	96,43	1,50	5,00	8,00
3895	Geverikerstraat 47 [5]	183093,73	326867,00	95,57	1,50	5,00	8,00
3896	Geverikerstraat 47 [5]	183089,01	326870,98	95,79	1,50	5,00	8,00
3897	Geverikerstraat 47a [1]	183085,76	326858,85	96,00	1,50	5,00	8,00
3898	Geverikerstraat 47a [2]	183079,80	326864,15	96,31	1,50	5,00	8,00
3899	Geverikerstraat 47a [6]	183091,08	326861,45	96,00	1,50	5,00	8,00
3900	Geverikerstraat 48 [1]	183061,58	326684,58	96,10	1,50	--	--
3901	Geverikerstraat 48 [2]	183048,83	326682,38	96,34	1,50	5,00	8,00
3902	Geverikerstraat 48 [3]	183045,72	326686,70	96,30	1,50	5,00	8,00
3903	Geverikerstraat 48 [4]	183054,75	326688,68	96,12	1,50	5,00	8,00
3904	Geverikerstraat 49 [1]	183070,78	326855,16	97,00	1,50	5,00	8,00
3905	Geverikerstraat 49 [2]	183075,24	326857,33	96,56	1,50	5,00	8,00
3906	Geverikerstraat 49 [3]	183083,08	326855,71	96,00	1,50	5,00	8,00
3907	Geverikerstraat 49 [4]	183086,52	326851,34	96,00	1,50	5,00	8,00
3908	Geverikerstraat 49 [5]	183077,84	326850,06	96,57	1,50	5,00	8,00
3909	Geverikerstraat 50 [1]	183045,23	326671,88	96,46	1,50	5,00	8,00
3910	Geverikerstraat 50 [2]	183042,41	326676,64	96,48	1,50	5,00	8,00
3911	Geverikerstraat 50 [3]	183048,67	326678,32	96,36	1,50	5,00	8,00
3912	Geverikerstraat 50 [4]	183052,69	326673,42	96,34	1,50	--	--
3913	Geverikerstraat 50a [1]	183044,50	326659,63	96,74	--	5,00	8,00
3914	Geverikerstraat 50a [2]	183039,28	326655,89	96,88	1,50	5,00	8,00
3915	Geverikerstraat 50a [3]	183036,93	326660,25	96,82	1,50	5,00	8,00
3916	Geverikerstraat 50a [4]	183044,74	326665,30	96,61	1,50	5,00	8,00
3917	Geverikerstraat 50a [5]	183062,36	326661,40	96,66	1,50	--	--
3918	Geverikerstraat 50a [6]	183056,92	326660,84	96,57	1,50	--	--
3919	Geverikerstraat 50a [7]	183051,49	326659,60	96,65	1,50	--	--
3920	Geverikerstraat 52 [1]	183035,33	326631,41	97,01	1,50	5,00	8,00
3921	Geverikerstraat 52 [2]	183040,99	326643,33	97,00	1,50	5,00	8,00
3922	Geverikerstraat 52 [3]	183043,95	326639,50	97,24	1,50	5,00	8,00
3923	Geverikerstraat 52 [4]	183030,80	326635,46	97,00	1,50	5,00	8,00
3924	Geverikerstraat 52 [5]	183041,58	326632,42	97,35	1,50	5,00	8,00
3925	Geverikerstraat 52a [1]	183034,56	326617,30	97,58	1,50	5,00	8,00
3926	Geverikerstraat 52a [2]	183027,92	326620,14	97,00	1,50	5,00	8,00
3927	Geverikerstraat 52a [3]	183033,57	326629,18	97,00	1,50	--	--
3928	Geverikerstraat 52a [4]	183043,34	326620,86	97,78	1,50	--	--
3929	Geverikerstraat 52a [5]	183040,38	326621,53	97,57	--	5,00	8,00
3930	Geverikerstraat 53 [1]	183077,89	326842,85	96,37	1,50	5,00	8,00
3931	Geverikerstraat 53 [2]	183084,43	326837,90	96,00	1,50	5,00	8,00
3932	Geverikerstraat 53 [3]	183075,95	326837,14	96,42	1,50	5,00	8,00
3933	Geverikerstraat 53 [4]	183069,19	326842,21	97,00	1,50	5,00	8,00
3934	Geverikerstraat 54a [1]	183036,50	326603,69	98,29	1,50	5,00	--
3935	Geverikerstraat 54a [2]	183030,48	326605,67	98,07	1,50	5,00	--
3936	Geverikerstraat 54a [3]	183028,01	326611,20	98,00	1,50	5,00	--
3937	Geverikerstraat 54a [4]	183031,60	326614,95	97,79	1,50	5,00	--
3938	Geverikerstraat 54a [5]	183041,89	326606,45	98,37	1,50	--	--
3939	Geverikerstraat 54a [6]	183039,31	326606,44	98,21	--	5,00	--
3940	Geverikerstraat 55 [1]	183062,89	326825,35	97,86	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3881	--	--	--	Ja
3882	--	--	--	Ja
3883	--	--	--	Ja
3884	--	--	--	Ja
3885	--	--	--	Ja
3886	--	--	--	Ja
3887	--	--	--	Ja
3888	--	--	--	Ja
3889	--	--	--	Ja
3890	--	--	--	Ja
3891	--	--	--	Ja
3892	--	--	--	Ja
3893	--	--	--	Ja
3894	--	--	--	Ja
3895	--	--	--	Ja
3896	--	--	--	Ja
3897	--	--	--	Ja
3898	--	--	--	Ja
3899	--	--	--	Ja
3900	--	--	--	Ja
3901	--	--	--	Ja
3902	--	--	--	Ja
3903	--	--	--	Ja
3904	--	--	--	Ja
3905	--	--	--	Ja
3906	--	--	--	Ja
3907	--	--	--	Ja
3908	--	--	--	Ja
3909	--	--	--	Ja
3910	--	--	--	Ja
3911	--	--	--	Ja
3912	--	--	--	Ja
3913	--	--	--	Ja
3914	--	--	--	Ja
3915	--	--	--	Ja
3916	--	--	--	Ja
3917	--	--	--	Ja
3918	--	--	--	Ja
3919	--	--	--	Ja
3920	--	--	--	Ja
3921	--	--	--	Ja
3922	--	--	--	Ja
3923	--	--	--	Ja
3924	--	--	--	Ja
3925	--	--	--	Ja
3926	--	--	--	Ja
3927	--	--	--	Ja
3928	--	--	--	Ja
3929	--	--	--	Ja
3930	--	--	--	Ja
3931	--	--	--	Ja
3932	--	--	--	Ja
3933	--	--	--	Ja
3934	--	--	--	Ja
3935	--	--	--	Ja
3936	--	--	--	Ja
3937	--	--	--	Ja
3938	--	--	--	Ja
3939	--	--	--	Ja
3940	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
3941	Geverikerstraat 55 [2]	183065,10	326817,03	97,81	1,50	5,00	8,00
3942	Geverikerstraat 55 [3]	183053,28	326805,05	98,00	1,50	5,00	8,00
3943	Geverikerstraat 55 [4]	183050,56	326810,16	98,00	1,50	5,00	8,00
3944	Geverikerstraat 55 [5]	183056,61	326819,99	98,00	1,50	5,00	8,00
3945	Geverikerstraat 56 [1]	183043,02	326591,17	99,10	1,50	5,00	8,00
3946	Geverikerstraat 56 [2]	183038,76	326586,44	99,44	1,50	5,00	8,00
3947	Geverikerstraat 56 [3]	183033,62	326588,93	98,88	1,50	5,00	8,00
3948	Geverikerstraat 56 [4]	183029,93	326594,39	98,46	1,50	5,00	--
3949	Geverikerstraat 56 [5]	183033,78	326597,87	98,55	1,50	5,00	--
3950	Geverikerstraat 57 [1]	183043,66	326797,46	98,00	1,50	5,00	8,00
3951	Geverikerstraat 57 [2]	183049,01	326801,42	98,00	1,50	5,00	8,00
3952	Geverikerstraat 57 [3]	183054,97	326802,57	98,00	1,50	5,00	8,00
3953	Geverikerstraat 57 [4]	183058,69	326796,35	97,06	1,50	5,00	8,00
3954	Geverikerstraat 57 [5]	183052,12	326793,07	97,31	1,50	5,00	8,00
3955	Geverikerstraat 58 [1]	183032,78	326575,17	99,64	1,50	5,00	8,00
3956	Geverikerstraat 58 [2]	183038,04	326580,14	99,77	1,50	5,00	8,00
3957	Geverikerstraat 58 [3]	183041,45	326576,01	100,11	1,50	5,00	8,00
3958	Geverikerstraat 58a [1]	183041,46	326567,25	100,22	1,50	5,00	8,00
3959	Geverikerstraat 58a [2]	183034,46	326568,82	100,00	1,50	5,00	8,00
3960	Geverikerstraat 58a [3]	183042,60	326571,67	100,26	1,50	5,00	8,00
3961	Geverikerstraat 60 [1]	183037,56	326556,69	100,12	1,50	5,00	8,00
3962	Geverikerstraat 60 [2]	183042,83	326561,57	100,30	1,50	5,00	8,00
3963	Geverikerstraat 60 [3]	183046,49	326557,37	100,49	1,50	5,00	8,00
3964	Geverikerstraat 60a [1]	183046,26	326548,70	100,70	1,50	5,00	8,00
3965	Geverikerstraat 60a [2]	183039,32	326550,27	100,31	1,50	5,00	8,00
3966	Geverikerstraat 60a [3]	183050,64	326549,85	100,84	1,50	--	--
3967	Geverikerstraat 60a [4]	183047,39	326553,94	100,57	1,50	5,00	8,00
3968	Geverikerstraat 61 [1]	183058,08	326778,78	96,34	1,50	5,00	8,00
3969	Geverikerstraat 61 [2]	183054,56	326774,35	96,34	--	5,00	8,00
3970	Geverikerstraat 61 [2]	183049,46	326776,80	97,00	--	5,00	--
3971	Geverikerstraat 61 [3]	183064,01	326773,83	95,80	1,50	5,00	--
3972	Geverikerstraat 61 [4]	183046,29	326781,15	97,00	1,50	--	--
3973	Geverikerstraat 62 [1]	183063,10	326548,22	101,00	1,50	--	--
3974	Geverikerstraat 62 [2]	183059,53	326545,81	101,00	1,50	--	--
3975	Geverikerstraat 62 [3]	183054,84	326541,33	101,00	1,50	--	--
3976	Geverikerstraat 62 [4]	183042,46	326538,25	100,96	1,50	5,00	8,00
3977	Geverikerstraat 62 [5]	183048,67	326543,35	101,00	1,50	5,00	8,00
3978	Geverikerstraat 62 [6]	183050,91	326540,55	101,00	--	5,00	8,00
3979	Geverikerstraat 62a [1]	183051,12	326530,24	101,00	1,50	5,00	8,00
3980	Geverikerstraat 62a [2]	183044,11	326531,90	100,62	1,50	5,00	8,00
3981	Geverikerstraat 62a [3]	183056,90	326533,30	101,00	1,50	--	--
3982	Geverikerstraat 62a [4]	183052,22	326534,96	101,00	1,50	--	--
3983	Geverikerstraat 62b [1]	183050,78	326519,53	101,28	1,50	5,00	8,00
3984	Geverikerstraat 62b [2]	183046,02	326522,29	101,00	1,50	5,00	8,00
3985	Geverikerstraat 62b [3]	183051,22	326526,32	101,06	1,50	5,00	8,00
3986	Geverikerstraat 63 [1]	183061,18	326768,28	95,80	1,50	5,00	8,00
3987	Geverikerstraat 63 [2]	183055,43	326772,46	96,08	--	5,00	8,00
3988	Geverikerstraat 64 [1]	183058,16	326513,37	101,58	1,50	5,00	8,00
3989	Geverikerstraat 64 [2]	183053,24	326508,74	101,63	1,50	5,00	8,00
3990	Geverikerstraat 64 [3]	183047,50	326511,24	101,31	1,50	5,00	8,00
3991	Geverikerstraat 64 [4]	183054,25	326516,98	101,42	1,50	5,00	8,00
3992	Geverikerstraat 65 [1]	183047,17	326766,51	96,41	1,50	--	--
3993	Geverikerstraat 65 [2]	183058,97	326764,07	95,80	1,50	5,00	8,00
3994	Geverikerstraat 65 [3]	183042,44	326772,56	97,00	1,50	--	--
3995	Geverikerstraat 65 [4]	183053,73	326762,79	95,97	1,50	5,00	8,00
3996	Geverikerstraat 65 [5]	183051,98	326767,94	96,20	--	5,00	8,00
3997	Geverikerstraat 66 [1]	183047,86	326493,36	101,00	1,50	5,00	8,00
3998	Geverikerstraat 66 [2]	183052,84	326497,28	101,50	1,50	5,00	8,00
3999	Geverikerstraat 66 [3]	183057,58	326493,08	101,93	1,50	5,00	8,00
4000	Geverikerstraat 67 [2]	183029,78	326762,70	96,91	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
3941	--	--	--	Ja
3942	--	--	--	Ja
3943	--	--	--	Ja
3944	--	--	--	Ja
3945	--	--	--	Ja
3946	--	--	--	Ja
3947	--	--	--	Ja
3948	--	--	--	Ja
3949	--	--	--	Ja
3950	--	--	--	Ja
3951	--	--	--	Ja
3952	--	--	--	Ja
3953	--	--	--	Ja
3954	--	--	--	Ja
3955	--	--	--	Ja
3956	--	--	--	Ja
3957	--	--	--	Ja
3958	--	--	--	Ja
3959	--	--	--	Ja
3960	--	--	--	Ja
3961	--	--	--	Ja
3962	--	--	--	Ja
3963	--	--	--	Ja
3964	--	--	--	Ja
3965	--	--	--	Ja
3966	--	--	--	Ja
3967	--	--	--	Ja
3968	--	--	--	Ja
3969	--	--	--	Ja
3970	--	--	--	Ja
3971	--	--	--	Ja
3972	--	--	--	Ja
3973	--	--	--	Ja
3974	--	--	--	Ja
3975	--	--	--	Ja
3976	--	--	--	Ja
3977	--	--	--	Ja
3978	--	--	--	Ja
3979	--	--	--	Ja
3980	--	--	--	Ja
3981	--	--	--	Ja
3982	--	--	--	Ja
3983	--	--	--	Ja
3984	--	--	--	Ja
3985	--	--	--	Ja
3986	--	--	--	Ja
3987	--	--	--	Ja
3988	--	--	--	Ja
3989	--	--	--	Ja
3990	--	--	--	Ja
3991	--	--	--	Ja
3992	--	--	--	Ja
3993	--	--	--	Ja
3994	--	--	--	Ja
3995	--	--	--	Ja
3996	--	--	--	Ja
3997	--	--	--	Ja
3998	--	--	--	Ja
3999	--	--	--	Ja
4000	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4001	Geverikerstraat 67 [3]	183038,39	326760,23	96,55	1,50	--	--
4002	Geverikerstraat 67 [4]	183035,62	326771,28	97,00	1,50	--	--
4003	Geverikerstraat 68 [1]	183052,36	326481,26	102,00	1,50	5,00	8,00
4004	Geverikerstraat 68 [2]	183047,62	326485,44	101,24	1,50	5,00	8,00
4005	Geverikerstraat 68 [3]	183057,34	326485,17	102,00	1,50	5,00	8,00
4006	Geverikerstraat 69 [1]	183040,08	326754,01	96,39	1,50	5,00	8,00
4007	Geverikerstraat 69 [2]	183044,39	326745,48	96,21	1,50	5,00	8,00
4008	Geverikerstraat 69 [3]	183034,01	326744,45	96,46	1,50	5,00	8,00
4009	Geverikerstraat 69 [4]	183032,12	326751,23	96,63	1,50	5,00	8,00
4010	Geverikerstraat 70 [1]	183066,76	326471,32	102,00	1,50	5,00	--
4011	Geverikerstraat 70 [2]	183045,17	326472,88	101,57	1,50	5,00	8,00
4012	Geverikerstraat 70 [3]	183053,50	326475,52	102,00	1,50	5,00	8,00
4013	Geverikerstraat 70 [5]	183061,16	326471,28	102,00	--	--	8,00
4014	Geverikerstraat 71 [1]	183026,93	326734,70	96,49	1,50	--	--
4015	Geverikerstraat 71 [2]	183031,72	326738,90	96,45	1,50	5,00	8,00
4016	Geverikerstraat 71 [3]	183040,60	326733,11	96,15	1,50	5,00	8,00
4017	Geverikerstraat 71 [4]	183028,36	326735,76	96,47	--	5,00	8,00
4018	Geverikerstraat 71 [5]	183030,41	326731,66	96,40	--	5,00	8,00
4019	Geverikerstraat 72 [1]	183055,88	326468,23	102,00	1,50	5,00	8,00
4020	Geverikerstraat 72 [2]	183047,70	326463,23	102,00	1,50	5,00	8,00
4021	Geverikerstraat 72 [3]	183044,93	326466,52	101,98	1,50	5,00	8,00
4022	Geverikerstraat 72 [4]	183050,94	326464,71	102,00	1,50	5,00	8,00
4023	Geverikerstraat 73 [1]	183034,96	326724,72	96,17	1,50	5,00	8,00
4024	Geverikerstraat 73 [2]	183032,46	326717,78	96,07	1,50	5,00	8,00
4025	Geverikerstraat 73 [3]	183035,56	326717,31	96,00	1,50	5,00	8,00
4026	Geverikerstraat 73 [4]	183024,97	326721,60	96,30	1,50	--	--
4027	Geverikerstraat 73 [5]	183028,18	326722,89	96,27	--	5,00	8,00
4028	Geverikerstraat 73a [1]	183033,71	326707,84	96,00	1,50	5,00	8,00
4029	Geverikerstraat 73a [2]	183025,32	326705,78	96,06	1,50	5,00	8,00
4030	Geverikerstraat 73a [3]	183023,76	326710,27	96,12	1,50	5,00	8,00
4031	Geverikerstraat 73a [4]	183031,88	326712,29	96,00	1,50	5,00	8,00
4032	Geverikerstraat 74 [1]	183055,82	326455,44	102,00	1,50	--	--
4033	Geverikerstraat 74 [2]	183053,10	326452,20	102,00	1,50	5,00	8,00
4034	Geverikerstraat 74 [3]	183043,52	326452,98	102,00	1,50	5,00	8,00
4035	Geverikerstraat 74 [4]	183047,73	326456,28	102,00	1,50	5,00	8,00
4036	Geverikerstraat 74 [5]	183055,05	326458,70	102,00	1,50	--	--
4037	Geverikerstraat 75 [1]	183018,74	326696,97	96,43	1,50	--	--
4038	Geverikerstraat 75 [2]	183025,77	326699,88	96,20	1,50	5,00	8,00
4039	Geverikerstraat 75 [3]	183030,21	326694,78	96,28	1,50	5,00	8,00
4040	Geverikerstraat 75 [4]	183025,56	326692,61	96,41	1,50	5,00	8,00
4041	Geverikerstraat 75a [1]	183022,40	326688,48	96,57	1,50	5,00	8,00
4042	Geverikerstraat 75a [2]	183025,75	326681,98	96,71	1,50	5,00	8,00
4043	Geverikerstraat 75a [3]	183021,18	326681,90	96,77	1,50	5,00	8,00
4044	Geverikerstraat 76 [1]	183046,66	326441,91	102,00	1,50	5,00	--
4045	Geverikerstraat 76 [2]	183042,95	326445,88	102,00	1,50	5,00	8,00
4046	Geverikerstraat 76 [3]	183052,53	326445,10	102,00	1,50	5,00	8,00
4047	Geverikerstraat 76 [4]	183054,71	326441,45	102,00	1,50	--	--
4048	Geverikerstraat 77 [1]	183019,40	326676,42	96,90	1,50	5,00	8,00
4049	Geverikerstraat 77 [2]	183022,59	326671,72	96,87	1,50	5,00	8,00
4050	Geverikerstraat 78 [1]	183060,12	326438,89	101,77	1,50	5,00	--
4051	Geverikerstraat 78 [2]	183062,71	326431,63	101,87	1,50	--	--
4052	Geverikerstraat 78 [3]	183050,16	326427,66	101,14	1,50	5,00	--
4053	Geverikerstraat 78 [4]	183045,50	326430,22	102,00	1,50	--	--
4054	Geverikerstraat 78 [5]	183049,13	326435,85	102,00	1,50	5,00	--
4055	Geverikerstraat 79 [1]	183020,73	326665,70	96,94	1,50	5,00	8,00
4056	Geverikerstraat 79 [2]	183015,61	326664,19	97,00	1,50	5,00	8,00
4057	Geverikerstraat 80 [1]	183014,49	326331,93	101,00	1,50	5,00	8,00
4058	Geverikerstraat 80 [2]	183021,72	326328,86	101,00	1,50	5,00	8,00
4059	Geverikerstraat 80 [3]	183018,52	326323,43	101,07	1,50	5,00	8,00
4060	Geverikerstraat 80 [4]	183009,11	326329,49	101,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4001	--	--	--	Ja
4002	--	--	--	Ja
4003	--	--	--	Ja
4004	--	--	--	Ja
4005	--	--	--	Ja
4006	--	--	--	Ja
4007	--	--	--	Ja
4008	--	--	--	Ja
4009	--	--	--	Ja
4010	--	--	--	Ja
4011	--	--	--	Ja
4012	--	--	--	Ja
4013	--	--	--	Ja
4014	--	--	--	Ja
4015	--	--	--	Ja
4016	--	--	--	Ja
4017	--	--	--	Ja
4018	--	--	--	Ja
4019	--	--	--	Ja
4020	--	--	--	Ja
4021	--	--	--	Ja
4022	--	--	--	Ja
4023	--	--	--	Ja
4024	--	--	--	Ja
4025	--	--	--	Ja
4026	--	--	--	Ja
4027	--	--	--	Ja
4028	--	--	--	Ja
4029	--	--	--	Ja
4030	--	--	--	Ja
4031	--	--	--	Ja
4032	--	--	--	Ja
4033	--	--	--	Ja
4034	--	--	--	Ja
4035	--	--	--	Ja
4036	--	--	--	Ja
4037	--	--	--	Ja
4038	--	--	--	Ja
4039	--	--	--	Ja
4040	--	--	--	Ja
4041	--	--	--	Ja
4042	--	--	--	Ja
4043	--	--	--	Ja
4044	--	--	--	Ja
4045	--	--	--	Ja
4046	--	--	--	Ja
4047	--	--	--	Ja
4048	--	--	--	Ja
4049	--	--	--	Ja
4050	--	--	--	Ja
4051	--	--	--	Ja
4052	--	--	--	Ja
4053	--	--	--	Ja
4054	--	--	--	Ja
4055	--	--	--	Ja
4056	--	--	--	Ja
4057	--	--	--	Ja
4058	--	--	--	Ja
4059	--	--	--	Ja
4060	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4061	Geverikerstraat 81 [1]	183004,16	326654,52	97,00	1,50	--	--
4062	Geverikerstraat 81 [2]	183014,42	326657,92	97,00	1,50	5,00	--
4063	Geverikerstraat 81 [3]	183016,82	326653,37	97,00	1,50	5,00	--
4064	Geverikerstraat 81 [4]	183012,46	326650,85	97,00	1,50	5,00	--
4065	Geverikerstraat 81 [5]	183005,91	326650,46	97,00	1,50	--	--
4066	Geverikerstraat 82 [1]	183032,32	326320,06	101,00	1,50	5,00	8,00
4067	Geverikerstraat 82 [2]	183020,56	326316,87	101,28	1,50	5,00	8,00
4068	Geverikerstraat 82 [3]	183007,78	326320,03	101,46	1,50	5,00	8,00
4069	Geverikerstraat 82 [4]	183018,70	326322,38	101,11	1,50	5,00	8,00
4070	Geverikerstraat 85 [4]	182996,86	326578,86	99,30	1,50	5,00	--
4071	Geverikerstraat 85 [5]	183007,65	326580,19	98,75	1,50	5,00	--
4072	Geverikerstraat 85 [6]	183016,53	326577,17	98,40	1,50	5,00	8,00
4073	Geverikerstraat 85 [7]	183017,43	326568,71	99,00	1,50	5,00	8,00
4074	Geverikerstraat 85 [8]	183011,31	326565,16	99,28	1,50	5,00	8,00
4075	Geverikerstraat 85 [9]	183006,20	326572,15	99,63	1,50	5,00	8,00
4076	Geverikerstraat 86a [1]	183016,76	326263,52	102,21	1,50	5,00	8,00
4077	Geverikerstraat 86a [2]	183027,03	326259,61	102,00	1,50	5,00	8,00
4078	Geverikerstraat 86a [3]	183012,01	326259,27	102,42	1,50	5,00	8,00
4079	Geverikerstraat 87 [1]	183002,51	326565,93	100,00	1,50	5,00	8,00
4080	Geverikerstraat 87 [2]	183007,46	326563,12	99,88	1,50	5,00	8,00
4081	Geverikerstraat 87 [3]	183018,71	326559,85	99,00	1,50	5,00	8,00
4082	Geverikerstraat 87 [4]	183015,20	326555,23	99,82	1,50	5,00	8,00
4083	Geverikerstraat 87 [5]	183004,02	326555,49	100,02	1,50	5,00	--
4084	Geverikerstraat 87 [6]	182990,37	326553,12	100,77	1,50	5,00	--
4085	Geverikerstraat 88 [1]	183020,56	326249,04	102,34	1,50	5,00	8,00
4086	Geverikerstraat 88 [2]	183023,34	326242,94	102,38	1,50	--	--
4087	Geverikerstraat 88 [3]	183023,54	326238,80	102,46	1,50	--	--
4088	Geverikerstraat 88 [4]	183017,88	326236,30	102,64	1,50	5,00	8,00
4089	Geverikerstraat 88 [5]	183014,59	326243,70	102,59	1,50	5,00	8,00
4090	Geverikerstraat 89 [1]	183019,84	326518,37	101,17	1,50	5,00	--
4091	Geverikerstraat 89 [2]	183024,38	326522,65	100,84	1,50	5,00	--
4092	Geverikerstraat 89 [3]	183030,52	326520,92	100,00	1,50	5,00	--
4093	Geverikerstraat 90 [1]	183026,14	326229,54	102,71	1,50	5,00	--
4094	Geverikerstraat 90 [2]	183019,80	326225,41	102,95	1,50	5,00	--
4095	Geverikerstraat 90 [3]	183010,29	326228,96	103,00	1,50	5,00	--
4096	Geverikerstraat 90 [4]	183018,25	326233,02	102,74	1,50	5,00	--
4097	Geverikerstraat 91 [1]	183024,09	326510,06	100,87	1,50	5,00	8,00
4098	Geverikerstraat 91 [2]	183034,70	326513,88	100,00	1,50	5,00	8,00
4099	Geverikerstraat 92 [1]	183020,39	326217,65	103,00	1,50	5,00	--
4100	Geverikerstraat 92 [2]	183024,71	326221,17	103,00	1,50	5,00	--
4101	Geverikerstraat 92 [3]	183031,15	326219,46	102,91	1,50	5,00	--
4102	Geverikerstraat 92 [4]	183023,84	326212,91	103,00	1,50	5,00	--
4103	Geverikerstraat 92 [5]	183013,19	326208,72	103,00	1,50	5,00	--
4104	Geverikerstraat 92 [6]	183009,47	326214,95	103,00	1,50	5,00	--
4105	Geverikerstraat 93 [2]	183013,21	326508,58	102,10	1,50	5,00	8,00
4106	Geverikerstraat 93 [3]	183016,20	326504,63	102,07	1,50	5,00	8,00
4107	Geverikerstraat 93 [4]	183024,34	326500,50	101,52	1,50	5,00	8,00
4108	Geverikerstraat 93 [5]	183037,15	326497,34	100,87	1,50	5,00	8,00
4109	Geverikerstraat 93 [6]	183025,62	326492,45	101,88	1,50	5,00	8,00
4110	Geverikerstraat 94 [1]	183018,84	326201,35	103,07	1,50	5,00	--
4111	Geverikerstraat 94 [2]	183009,90	326203,39	103,00	1,50	5,00	--
4112	Geverikerstraat 94 [3]	183015,99	326208,32	103,00	1,50	5,00	--
4113	Geverikerstraat 94 [4]	183031,43	326200,08	103,02	1,50	--	--
4114	Geverikerstraat 94 [5]	183027,78	326201,40	103,00	1,50	--	--
4115	Geverikerstraat 94 [6]	183023,11	326194,27	103,26	1,50	5,00	--
4116	Geverikerstraat 94 [7]	183013,04	326193,47	103,37	1,50	5,00	--
4117	Geverikerstraat 94 [8]	183029,22	326196,50	103,15	1,50	--	--
4118	Geverikerstraat 94 [9]	183024,64	326205,19	103,31	1,50	5,00	--
4119	Geverikerstraat 95 [1]	183037,33	326490,03	101,00	1,50	5,00	--
4120	Geverikerstraat 97 [5]	183023,52	326488,65	102,10	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4061	--	--	--	Ja
4062	--	--	--	Ja
4063	--	--	--	Ja
4064	--	--	--	Ja
4065	--	--	--	Ja
4066	--	--	--	Ja
4067	--	--	--	Ja
4068	--	--	--	Ja
4069	--	--	--	Ja
4070	--	--	--	Ja
4071	--	--	--	Ja
4072	--	--	--	Ja
4073	--	--	--	Ja
4074	--	--	--	Ja
4075	--	--	--	Ja
4076	--	--	--	Ja
4077	--	--	--	Ja
4078	--	--	--	Ja
4079	--	--	--	Ja
4080	--	--	--	Ja
4081	--	--	--	Ja
4082	--	--	--	Ja
4083	--	--	--	Ja
4084	--	--	--	Ja
4085	--	--	--	Ja
4086	--	--	--	Ja
4087	--	--	--	Ja
4088	--	--	--	Ja
4089	--	--	--	Ja
4090	--	--	--	Ja
4091	--	--	--	Ja
4092	--	--	--	Ja
4093	--	--	--	Ja
4094	--	--	--	Ja
4095	--	--	--	Ja
4096	--	--	--	Ja
4097	--	--	--	Ja
4098	--	--	--	Ja
4099	--	--	--	Ja
4100	--	--	--	Ja
4101	--	--	--	Ja
4102	--	--	--	Ja
4103	--	--	--	Ja
4104	--	--	--	Ja
4105	--	--	--	Ja
4106	--	--	--	Ja
4107	--	--	--	Ja
4108	--	--	--	Ja
4109	--	--	--	Ja
4110	--	--	--	Ja
4111	--	--	--	Ja
4112	--	--	--	Ja
4113	--	--	--	Ja
4114	--	--	--	Ja
4115	--	--	--	Ja
4116	--	--	--	Ja
4117	--	--	--	Ja
4118	--	--	--	Ja
4119	--	--	--	Ja
4120	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4121	Geverikerstraat 97 [6]	183027,21	326485,49	102,03	1,50	5,00	--
4122	Geverikerstraat 97 [7]	183036,72	326482,43	101,00	1,50	5,00	--
4123	Geverikerstraat 97 [8]	183029,57	326479,29	102,05	1,50	5,00	--
4124	Geverikerstraat 97 [9]	183019,18	326478,34	102,54	1,50	5,00	--
4125	Geverikerstraat 99 [1]	183020,83	326474,12	102,54	1,50	5,00	--
4126	Geverikerstraat 99 [2]	183028,17	326466,10	102,12	1,50	5,00	8,00
4127	Geverikerstraat 99 [3]	183021,65	326462,07	102,36	1,50	5,00	8,00
4128	Gouverneur Houbenstraat 10 [1]	182569,26	324179,39	113,34	--	5,00	8,00
4129	Gouverneur Houbenstraat 10 [2]	182566,68	324178,33	113,28	1,50	--	--
4130	Gouverneur Houbenstraat 10 [3]	182575,62	324184,11	113,45	1,50	5,00	8,00
4131	Gouverneur Houbenstraat 10 [4]	182573,32	324178,45	113,41	1,50	5,00	8,00
4132	Gouverneur Houbenstraat 12 [1]	182571,95	324189,59	113,31	1,50	5,00	8,00
4133	Gouverneur Houbenstraat 12 [2]	182563,05	324183,34	113,18	1,50	--	--
4134	Gouverneur Houbenstraat 12 [3]	182565,58	324184,65	113,22	--	5,00	8,00
4135	Gouverneur Houbenstraat 12 [4]	182550,42	324182,39	113,00	1,50	--	--
4136	Gouverneur Houbenstraat 12 [5]	182554,31	324189,15	113,00	1,50	--	--
4137	Gouverneur Houbenstraat 12 [6]	182565,85	324189,63	113,18	1,50	5,00	8,00
4138	Gouverneur Houbenstraat 14 [1]	182563,42	324194,94	113,07	1,50	5,00	8,00
4139	Gouverneur Houbenstraat 14 [2]	182558,24	324195,37	113,00	1,50	5,00	8,00
4140	Gouverneur Houbenstraat 14 [3]	182564,67	324199,98	113,05	1,50	5,00	8,00
4141	Gouverneur Houbenstraat 15 [1]	182589,76	324230,07	113,43	1,50	5,00	8,00
4142	Gouverneur Houbenstraat 15 [2]	182584,71	324229,75	113,00	1,50	5,00	8,00
4143	Gouverneur Houbenstraat 15 [3]	182590,03	324235,10	113,26	1,50	5,00	8,00
4144	Gouverneur Houbenstraat 16 [1]	182554,35	324200,78	113,00	1,50	5,00	8,00
4145	Gouverneur Houbenstraat 16 [2]	182555,52	324205,93	113,00	1,50	5,00	8,00
4146	Gouverneur Houbenstraat 16 [3]	182560,77	324205,40	113,00	1,50	5,00	8,00
4147	Gouverneur Houbenstraat 17 [1]	182580,03	324234,32	112,78	1,50	5,00	8,00
4148	Gouverneur Houbenstraat 17 [2]	182580,87	324239,97	112,67	1,50	5,00	8,00
4149	Gouverneur Houbenstraat 17 [3]	182588,50	324252,13	112,05	1,50	--	--
4150	Gouverneur Houbenstraat 17 [4]	182585,15	324239,72	112,72	--	5,00	8,00
4151	Gouverneur Houbenstraat 17 [5]	182587,33	324241,77	112,63	1,50	--	--
4152	Gouverneur Houbenstraat 18 [1]	182552,97	324215,59	112,79	1,50	5,00	8,00
4153	Gouverneur Houbenstraat 18 [2]	182552,16	324210,40	113,00	1,50	5,00	8,00
4154	Gouverneur Houbenstraat 18 [3]	182547,04	324210,49	113,00	1,50	5,00	8,00
4155	Gouverneur Houbenstraat 19 [1]	182578,75	324250,74	112,04	1,50	--	--
4156	Gouverneur Houbenstraat 19 [2]	182576,34	324248,11	112,17	--	5,00	8,00
4157	Gouverneur Houbenstraat 19 [3]	182576,89	324243,96	112,41	1,50	5,00	8,00
4158	Gouverneur Houbenstraat 19 [4]	182571,19	324243,08	112,28	1,50	5,00	8,00
4159	Gouverneur Houbenstraat 2 [1]	182588,06	324146,70	114,00	--	5,00	8,00
4160	Gouverneur Houbenstraat 2 [2]	182595,20	324150,53	114,00	1,50	5,00	8,00
4161	Gouverneur Houbenstraat 2 [3]	182592,22	324145,24	114,00	1,50	5,00	8,00
4162	Gouverneur Houbenstraat 20 [1]	182540,86	324214,04	112,64	1,50	--	--
4163	Gouverneur Houbenstraat 20 [2]	182542,68	324215,83	112,72	--	5,00	8,00
4164	Gouverneur Houbenstraat 20 [3]	182531,98	324218,91	112,15	1,50	--	--
4165	Gouverneur Houbenstraat 20 [4]	182537,11	324219,21	112,41	1,50	--	--
4166	Gouverneur Houbenstraat 20 [5]	182542,76	324220,12	112,55	1,50	5,00	8,00
4167	Gouverneur Houbenstraat 20 [6]	182548,76	324220,72	112,57	1,50	5,00	8,00
4168	Gouverneur Houbenstraat 21 [1]	182566,46	324247,71	112,01	1,50	5,00	8,00
4169	Gouverneur Houbenstraat 21 [2]	182566,52	324252,58	112,00	1,50	5,00	8,00
4170	Gouverneur Houbenstraat 21 [3]	182571,64	324252,58	112,00	--	5,00	8,00
4171	Gouverneur Houbenstraat 21 [4]	182574,31	324254,85	112,00	1,50	--	--
4172	Gouverneur Houbenstraat 22 [1]	182539,88	324225,16	112,29	1,50	5,00	8,00
4173	Gouverneur Houbenstraat 22 [2]	182534,70	324224,97	112,18	1,50	5,00	8,00
4174	Gouverneur Houbenstraat 22 [3]	182540,47	324230,34	112,06	1,50	5,00	8,00
4175	Gouverneur Houbenstraat 23 [1]	182564,43	324263,22	111,74	1,50	--	--
4176	Gouverneur Houbenstraat 23 [2]	182563,01	324261,42	111,75	--	5,00	8,00
4177	Gouverneur Houbenstraat 23 [3]	182562,46	324256,41	111,82	1,50	5,00	8,00
4178	Gouverneur Houbenstraat 23 [4]	182557,61	324256,31	111,67	1,50	5,00	8,00
4179	Gouverneur Houbenstraat 24 [1]	182527,77	324227,54	111,93	1,50	--	--
4180	Gouverneur Houbenstraat 24 [2]	182530,27	324229,64	111,93	--	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4121	--	--	--	Ja
4122	--	--	--	Ja
4123	--	--	--	Ja
4124	--	--	--	Ja
4125	--	--	--	Ja
4126	--	--	--	Ja
4127	--	--	--	Ja
4128	--	--	--	Ja
4129	--	--	--	Ja
4130	--	--	--	Ja
4131	--	--	--	Ja
4132	--	--	--	Ja
4133	--	--	--	Ja
4134	--	--	--	Ja
4135	--	--	--	Ja
4136	--	--	--	Ja
4137	--	--	--	Ja
4138	--	--	--	Ja
4139	--	--	--	Ja
4140	--	--	--	Ja
4141	--	--	--	Ja
4142	--	--	--	Ja
4143	--	--	--	Ja
4144	--	--	--	Ja
4145	--	--	--	Ja
4146	--	--	--	Ja
4147	--	--	--	Ja
4148	--	--	--	Ja
4149	--	--	--	Ja
4150	--	--	--	Ja
4151	--	--	--	Ja
4152	--	--	--	Ja
4153	--	--	--	Ja
4154	--	--	--	Ja
4155	--	--	--	Ja
4156	--	--	--	Ja
4157	--	--	--	Ja
4158	--	--	--	Ja
4159	--	--	--	Ja
4160	--	--	--	Ja
4161	--	--	--	Ja
4162	--	--	--	Ja
4163	--	--	--	Ja
4164	--	--	--	Ja
4165	--	--	--	Ja
4166	--	--	--	Ja
4167	--	--	--	Ja
4168	--	--	--	Ja
4169	--	--	--	Ja
4170	--	--	--	Ja
4171	--	--	--	Ja
4172	--	--	--	Ja
4173	--	--	--	Ja
4174	--	--	--	Ja
4175	--	--	--	Ja
4176	--	--	--	Ja
4177	--	--	--	Ja
4178	--	--	--	Ja
4179	--	--	--	Ja
4180	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4181	Gouverneur Houbenstraat 24 [3]	182530,01	324234,33	111,76	1,50	5,00	8,00
4182	Gouverneur Houbenstraat 24 [4]	182536,02	324235,22	111,94	1,50	5,00	8,00
4183	Gouverneur Houbenstraat 25 [1]	182552,85	324260,95	111,51	1,50	5,00	8,00
4184	Gouverneur Houbenstraat 25 [2]	182553,01	324266,01	111,38	1,50	5,00	8,00
4185	Gouverneur Houbenstraat 25 [3]	182558,04	324266,33	111,49	1,50	5,00	8,00
4186	Gouverneur Houbenstraat 26 [1]	182520,48	324238,32	111,35	--	5,00	8,00
4187	Gouverneur Houbenstraat 26 [2]	182519,22	324236,93	111,37	1,50	5,00	8,00
4188	Gouverneur Houbenstraat 26 [3]	182527,13	324244,57	111,34	1,50	5,00	8,00
4189	Gouverneur Houbenstraat 26 [4]	182527,66	324240,21	111,51	1,50	5,00	8,00
4190	Gouverneur Houbenstraat 27 [1]	182542,97	324269,05	111,04	--	5,00	8,00
4191	Gouverneur Houbenstraat 27 [2]	182546,54	324272,46	111,04	1,50	--	--
4192	Gouverneur Houbenstraat 27 [3]	182544,76	324265,55	111,19	1,50	5,00	8,00
4193	Gouverneur Houbenstraat 27 [4]	182537,94	324263,22	111,04	1,50	5,00	8,00
4194	Gouverneur Houbenstraat 28 [1]	182522,48	324249,24	111,02	1,50	5,00	8,00
4195	Gouverneur Houbenstraat 28 [2]	182514,79	324241,45	111,10	1,50	5,00	8,00
4196	Gouverneur Houbenstraat 28 [3]	182515,96	324242,74	111,08	--	5,00	8,00
4197	Gouverneur Houbenstraat 28 [4]	182518,29	324249,76	110,93	1,50	5,00	8,00
4198	Gouverneur Houbenstraat 29 [1]	182533,07	324267,69	110,82	1,50	5,00	8,00
4199	Gouverneur Houbenstraat 29 [2]	182533,11	324272,69	110,83	1,50	5,00	8,00
4200	Gouverneur Houbenstraat 29 [3]	182537,57	324273,67	111,00	--	5,00	8,00
4201	Gouverneur Houbenstraat 30 [1]	182506,94	324251,61	110,61	--	5,00	8,00
4202	Gouverneur Houbenstraat 30 [2]	182504,79	324249,26	110,64	1,50	--	--
4203	Gouverneur Houbenstraat 30 [3]	182512,96	324258,31	110,51	1,50	5,00	8,00
4204	Gouverneur Houbenstraat 30 [4]	182513,67	324253,96	110,66	1,50	5,00	8,00
4205	Gouverneur Houbenstraat 31 [1]	182529,69	324277,13	110,72	1,50	5,00	8,00
4206	Gouverneur Houbenstraat 31 [2]	182523,86	324276,15	110,41	1,50	5,00	8,00
4207	Gouverneur Houbenstraat 31 [3]	182531,89	324284,58	110,70	1,50	--	--
4208	Gouverneur Houbenstraat 31 [4]	182528,76	324281,17	110,66	--	5,00	8,00
4209	Gouverneur Houbenstraat 32 [1]	182502,33	324256,11	110,35	--	5,00	8,00
4210	Gouverneur Houbenstraat 32 [2]	182485,75	324252,70	109,74	1,50	--	--
4211	Gouverneur Houbenstraat 32 [3]	182488,27	324256,00	109,82	1,50	--	--
4212	Gouverneur Houbenstraat 32 [4]	182493,76	324256,82	110,08	1,50	--	--
4213	Gouverneur Houbenstraat 32 [5]	182502,93	324262,01	110,15	1,50	5,00	8,00
4214	Gouverneur Houbenstraat 32 [6]	182508,10	324262,75	110,23	1,50	5,00	8,00
4215	Gouverneur Houbenstraat 33 [1]	182519,00	324280,64	110,19	1,50	5,00	8,00
4216	Gouverneur Houbenstraat 33 [2]	182518,85	324285,28	110,14	1,50	5,00	8,00
4217	Gouverneur Houbenstraat 33 [3]	182523,58	324285,58	110,36	--	5,00	8,00
4218	Gouverneur Houbenstraat 33 [4]	182527,27	324289,36	110,42	1,50	--	--
4219	Gouverneur Houbenstraat 4 [1]	182585,02	324152,82	114,00	1,50	5,00	8,00
4220	Gouverneur Houbenstraat 4 [2]	182587,00	324157,67	113,89	1,50	5,00	8,00
4221	Gouverneur Houbenstraat 4 [3]	182592,16	324156,41	114,00	1,50	5,00	8,00
4222	Gouverneur Houbenstraat 6 [1]	182579,21	324163,39	113,60	--	5,00	8,00
4223	Gouverneur Houbenstraat 6 [2]	182585,83	324167,59	113,72	1,50	5,00	8,00
4224	Gouverneur Houbenstraat 6 [3]	182584,18	324162,67	113,74	1,50	5,00	8,00
4225	Gouverneur Houbenstraat 8 [1]	182582,40	324173,28	113,56	1,50	5,00	8,00
4226	Gouverneur Houbenstraat 8 [2]	182573,56	324167,74	113,40	1,50	--	--
4227	Gouverneur Houbenstraat 8 [3]	182575,89	324168,88	113,44	--	5,00	8,00
4228	Gouverneur Houbenstraat 8 [4]	182576,31	324173,63	113,43	1,50	5,00	8,00
4229	Groeneweg 1 [1]	180770,89	323743,40	111,00	1,50	5,00	--
4230	Groeneweg 1 [2]	180760,71	323746,04	111,00	1,50	5,00	--
4231	Groeneweg 1 [3]	180755,51	323756,61	111,00	1,50	5,00	--
4232	Groeneweg 1 [4]	180763,43	323758,87	111,00	1,50	5,00	--
4233	Groeneweg 1 [5]	180766,44	323753,31	111,00	1,50	--	--
4234	Groeneweg 1 [6]	180768,67	323748,53	111,00	1,50	5,00	--
4235	Groeneweg 1a [1]	180899,43	324002,15	112,00	1,50	5,00	--
4236	Groeneweg 1a [2]	180900,44	323996,59	112,00	1,50	5,00	--
4237	Groeneweg 1a [3]	180891,67	323993,10	112,00	1,50	5,00	--
4238	Groeneweg 1a [4]	180889,86	323997,61	112,00	1,50	5,00	--
4239	Groeneweg 1a [5]	180894,05	324001,88	112,00	1,50	5,00	--
4240	Groeneweg 2 [1]	180720,09	323642,51	111,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4181	--	--	--	Ja
4182	--	--	--	Ja
4183	--	--	--	Ja
4184	--	--	--	Ja
4185	--	--	--	Ja
4186	--	--	--	Ja
4187	--	--	--	Ja
4188	--	--	--	Ja
4189	--	--	--	Ja
4190	--	--	--	Ja
4191	--	--	--	Ja
4192	--	--	--	Ja
4193	--	--	--	Ja
4194	--	--	--	Ja
4195	--	--	--	Ja
4196	--	--	--	Ja
4197	--	--	--	Ja
4198	--	--	--	Ja
4199	--	--	--	Ja
4200	--	--	--	Ja
4201	--	--	--	Ja
4202	--	--	--	Ja
4203	--	--	--	Ja
4204	--	--	--	Ja
4205	--	--	--	Ja
4206	--	--	--	Ja
4207	--	--	--	Ja
4208	--	--	--	Ja
4209	--	--	--	Ja
4210	--	--	--	Ja
4211	--	--	--	Ja
4212	--	--	--	Ja
4213	--	--	--	Ja
4214	--	--	--	Ja
4215	--	--	--	Ja
4216	--	--	--	Ja
4217	--	--	--	Ja
4218	--	--	--	Ja
4219	--	--	--	Ja
4220	--	--	--	Ja
4221	--	--	--	Ja
4222	--	--	--	Ja
4223	--	--	--	Ja
4224	--	--	--	Ja
4225	--	--	--	Ja
4226	--	--	--	Ja
4227	--	--	--	Ja
4228	--	--	--	Ja
4229	--	--	--	Ja
4230	--	--	--	Ja
4231	--	--	--	Ja
4232	--	--	--	Ja
4233	--	--	--	Ja
4234	--	--	--	Ja
4235	--	--	--	Ja
4236	--	--	--	Ja
4237	--	--	--	Ja
4238	--	--	--	Ja
4239	--	--	--	Ja
4240	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4241	Groeneweg 2 [2]	180711,69	323641,66	111,00	1,50	5,00	8,00
4242	Groeneweg 2 [3]	180710,25	323647,61	111,00	1,50	5,00	8,00
4243	Groeneweg 2 [4]	180713,84	323653,73	111,00	1,50	5,00	8,00
4244	Groeneweg 2 [5]	180721,01	323649,83	111,00	1,50	5,00	8,00
4245	Groeneweg 3 [1]	180697,02	323413,15	109,27	1,50	5,00	8,00
4246	Groeneweg 3 [2]	180696,77	323422,69	109,44	1,50	5,00	8,00
4247	Groeneweg 3 [3]	180705,91	323416,58	109,51	1,50	5,00	8,00
4248	Groeneweg 3a [1]	180684,84	323410,63	109,01	1,50	5,00	8,00
4249	Groeneweg 3b [1]	180685,24	323400,01	109,00	1,50	5,00	8,00
4250	Groeneweg 3b [2]	180694,77	323401,40	109,00	1,50	5,00	8,00
4251	Groeneweg 3c [1]	180693,58	323382,32	108,95	1,50	5,00	8,00
4252	Groeneweg 3c [2]	180685,37	323387,56	108,99	1,50	5,00	8,00
4253	Groeneweg 3c [3]	180687,66	323390,97	109,00	1,50	5,00	8,00
4254	Groeneweg 3d [1]	180708,34	323388,13	109,00	1,50	5,00	8,00
4255	Groeneweg 3d [2]	180705,07	323396,54	109,00	1,50	5,00	8,00
4256	Groeneweg 3d [3]	180712,07	323399,25	109,18	1,50	5,00	8,00
4257	Groeneweg 3d [4]	180715,89	323391,11	109,00	1,50	5,00	8,00
4258	Groeneweg 3f [1]	180725,79	323407,10	109,50	1,50	5,00	8,00
4259	Groeneweg 3f [2]	180724,47	323394,85	109,17	1,50	5,00	8,00
4260	Groeneweg 3f [3]	180712,17	323406,86	109,38	1,50	5,00	8,00
4261	Groeneweg 3f [4]	180715,78	323414,74	109,65	1,50	5,00	8,00
4262	Groot Berghem 10 [1]	182494,06	323922,79	98,78	1,50	5,00	8,00
4263	Groot Berghem 10 [2]	182491,30	323927,33	100,39	1,50	5,00	8,00
4264	Groot Berghem 10 [3]	182494,76	323931,32	102,27	1,50	5,00	8,00
4265	Groot Berghem 11 [1]	182479,17	323903,15	97,44	1,50	5,00	--
4266	Groot Berghem 11 [2]	182483,30	323901,22	97,26	1,50	5,00	--
4267	Groot Berghem 11 [3]	182487,36	323899,75	97,03	1,50	5,00	--
4268	Groot Berghem 11 [4]	182484,45	323893,70	96,38	1,50	5,00	--
4269	Groot Berghem 11 [5]	182475,82	323896,44	96,73	1,50	5,00	--
4270	Groot Berghem 11 [6]	182474,45	323904,46	97,75	1,50	5,00	--
4271	Groot Berghem 12 [1]	182487,05	323927,69	100,54	1,50	5,00	8,00
4272	Groot Berghem 12 [2]	182483,56	323923,61	99,64	1,50	5,00	8,00
4273	Groot Berghem 12 [3]	182484,28	323932,27	102,48	1,50	5,00	8,00
4274	Groot Berghem 13 [1]	182457,78	323919,31	101,00	1,50	5,00	--
4275	Groot Berghem 13 [2]	182461,38	323911,88	101,00	1,50	5,00	--
4276	Groot Berghem 13 [3]	182453,43	323908,56	101,00	1,50	5,00	--
4277	Groot Berghem 13 [4]	182449,73	323915,91	101,04	1,50	5,00	--
4278	Groot Berghem 13 [5]	182452,28	323921,17	101,29	1,50	5,00	--
4279	Groot Berghem 14 [1]	182477,46	323924,13	99,85	1,50	5,00	8,00
4280	Groot Berghem 14 [2]	182474,64	323928,69	101,86	1,50	5,00	8,00
4281	Groot Berghem 14 [3]	182478,17	323932,73	102,71	1,50	5,00	8,00
4282	Groot Berghem 15 [1]	182425,84	323925,28	105,72	1,50	--	--
4283	Groot Berghem 15 [2]	182419,31	323923,02	106,76	1,50	--	--
4284	Groot Berghem 15 [3]	182419,08	323934,12	107,38	1,50	--	--
4285	Groot Berghem 15 [4]	182428,07	323932,19	105,00	1,50	--	--
4286	Groot Berghem 16 [1]	182478,73	323963,25	109,01	1,50	--	--
4287	Groot Berghem 16 [2]	182474,79	323956,45	109,00	1,50	--	--
4288	Groot Berghem 16 [3]	182465,70	323957,42	108,69	1,50	--	--
4289	Groot Berghem 17 [1]	182420,45	323962,11	108,37	1,50	--	--
4290	Groot Berghem 17 [2]	182419,75	323957,36	107,53	1,50	--	--
4291	Groot Berghem 17 [3]	182419,58	323952,45	107,00	1,50	--	--
4292	Groot Berghem 17 [4]	182418,68	323945,85	107,78	1,50	--	--
4293	Groot Berghem 17 [5]	182410,82	323946,27	108,32	1,50	--	--
4294	Groot Berghem 17 [6]	182411,04	323954,72	108,68	1,50	--	--
4295	Groot Berghem 17 [7]	182416,13	323962,15	109,01	1,50	--	--
4296	Groot Berghem 18 [1]	182466,69	323970,02	109,08	1,50	--	--
4297	Groot Berghem 18 [2]	182472,54	323969,49	109,14	1,50	--	--
4298	Groot Berghem 18 [3]	182456,95	323963,43	107,84	1,50	--	--
4299	Groot Berghem 18 [4]	182459,59	323970,00	108,84	1,50	--	--
4300	Groot Berghem 19 [1]	182425,22	323986,08	110,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4241	--	--	--	Ja
4242	--	--	--	Ja
4243	--	--	--	Ja
4244	--	--	--	Ja
4245	--	--	--	Ja
4246	--	--	--	Ja
4247	--	--	--	Ja
4248	--	--	--	Ja
4249	--	--	--	Ja
4250	--	--	--	Ja
4251	--	--	--	Ja
4252	--	--	--	Ja
4253	--	--	--	Ja
4254	--	--	--	Ja
4255	--	--	--	Ja
4256	--	--	--	Ja
4257	--	--	--	Ja
4258	--	--	--	Ja
4259	--	--	--	Ja
4260	--	--	--	Ja
4261	--	--	--	Ja
4262	--	--	--	Ja
4263	--	--	--	Ja
4264	--	--	--	Ja
4265	--	--	--	Ja
4266	--	--	--	Ja
4267	--	--	--	Ja
4268	--	--	--	Ja
4269	--	--	--	Ja
4270	--	--	--	Ja
4271	--	--	--	Ja
4272	--	--	--	Ja
4273	--	--	--	Ja
4274	--	--	--	Ja
4275	--	--	--	Ja
4276	--	--	--	Ja
4277	--	--	--	Ja
4278	--	--	--	Ja
4279	--	--	--	Ja
4280	--	--	--	Ja
4281	--	--	--	Ja
4282	--	--	--	Ja
4283	--	--	--	Ja
4284	--	--	--	Ja
4285	--	--	--	Ja
4286	--	--	--	Ja
4287	--	--	--	Ja
4288	--	--	--	Ja
4289	--	--	--	Ja
4290	--	--	--	Ja
4291	--	--	--	Ja
4292	--	--	--	Ja
4293	--	--	--	Ja
4294	--	--	--	Ja
4295	--	--	--	Ja
4296	--	--	--	Ja
4297	--	--	--	Ja
4298	--	--	--	Ja
4299	--	--	--	Ja
4300	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4301	Groot Berghem 19 [2]	182419,47	323984,74	110,00	1,50	--	--
4302	Groot Berghem 19 [3]	182418,63	323994,39	110,00	1,50	--	--
4303	Groot Berghem 19 [4]	182419,94	324003,78	110,00	1,50	--	--
4304	Groot Berghem 19 [5]	182428,39	323993,91	109,80	1,50	--	--
4305	Groot Berghem 2 [1]	182552,19	323920,40	97,09	1,50	5,00	--
4306	Groot Berghem 2 [2]	182541,64	323917,33	97,00	1,50	5,00	--
4307	Groot Berghem 2 [3]	182531,08	323921,11	97,00	1,50	5,00	--
4308	Groot Berghem 2 [4]	182539,43	323934,78	100,04	1,50	--	--
4309	Groot Berghem 2 [5]	182549,87	323929,82	100,01	1,50	--	--
4310	Groot Berghem 2 [9]	182541,73	323923,97	97,95	--	5,00	--
4311	Groot Berghem 20 [1]	182475,24	323990,07	109,85	1,50	--	--
4312	Groot Berghem 20 [2]	182469,66	323982,75	109,54	1,50	--	--
4313	Groot Berghem 20 [3]	182462,52	323988,74	109,42	1,50	--	--
4314	Groot Berghem 20 [4]	182461,91	323996,88	109,37	1,50	--	--
4315	Groot Berghem 21 [1]	182445,92	324012,97	109,39	1,50	--	--
4316	Groot Berghem 21 [2]	182438,94	324009,74	110,00	1,50	--	--
4317	Groot Berghem 21 [3]	182433,80	324008,38	110,00	1,50	--	--
4318	Groot Berghem 21 [4]	182434,17	324016,50	110,00	1,50	--	--
4319	Groot Berghem 21 [5]	182444,24	324017,14	110,00	1,50	--	--
4320	Groot Berghem 22 [1]	182472,57	324010,00	109,82	1,50	--	--
4321	Groot Berghem 22 [2]	182481,33	324007,00	110,00	1,50	--	--
4322	Groot Berghem 22 [3]	182477,84	323998,41	110,00	1,50	--	--
4323	Groot Berghem 22 [4]	182465,27	324006,47	109,52	1,50	--	--
4324	Groot Berghem 23 [1]	182452,71	324028,51	110,00	1,50	--	--
4325	Groot Berghem 23 [2]	182444,51	324026,88	110,00	1,50	--	--
4326	Groot Berghem 23 [3]	182448,42	324036,60	110,00	1,50	--	--
4327	Groot Berghem 23 [4]	182453,58	324040,54	110,00	1,50	--	--
4328	Groot Berghem 23 [5]	182454,61	324035,69	110,00	1,50	--	--
4329	Groot Berghem 24 [1]	182485,86	324016,52	110,00	1,50	5,00	8,00
4330	Groot Berghem 24 [2]	182480,35	324016,84	110,00	1,50	5,00	8,00
4331	Groot Berghem 24 [3]	182477,93	324026,32	110,00	1,50	5,00	--
4332	Groot Berghem 26 [1]	182490,38	324027,15	110,00	1,50	5,00	8,00
4333	Groot Berghem 26 [2]	182490,80	324021,62	110,00	1,50	5,00	8,00
4334	Groot Berghem 26 [3]	182480,92	324029,39	110,00	1,50	5,00	--
4335	Groot Berghem 28 [1]	182490,21	324031,66	110,00	1,50	--	--
4336	Groot Berghem 28 [2]	182485,65	324035,37	110,00	1,50	5,00	--
4337	Groot Berghem 28 [3]	182487,89	324041,98	110,00	1,50	5,00	--
4338	Groot Berghem 28 [4]	182494,28	324044,78	110,00	1,50	5,00	--
4339	Groot Berghem 28 [5]	182496,21	324038,29	110,00	1,50	--	--
4340	Groot Berghem 34 [1]	182472,03	324086,88	109,52	1,50	5,00	8,00
4341	Groot Berghem 34 [2]	182477,08	324093,71	109,47	1,50	5,00	8,00
4342	Groot Berghem 34 [3]	182485,49	324094,88	109,77	1,50	--	--
4343	Groot Berghem 34 [4]	182480,48	324088,07	109,68	1,50	5,00	8,00
4344	Groot Berghem 35 [1]	182463,08	324083,63	109,61	1,50	5,00	8,00
4345	Groot Berghem 35 [2]	182461,47	324078,53	109,95	1,50	5,00	8,00
4346	Groot Berghem 35 [3]	182454,97	324080,87	110,00	1,50	5,00	8,00
4347	Groot Berghem 35 [4]	182450,01	324091,43	109,69	1,50	--	--
4348	Groot Berghem 35 [5]	182455,28	324091,54	109,18	1,50	--	--
4349	Groot Berghem 36 [1]	182479,29	324100,08	109,58	1,50	5,00	8,00
4350	Groot Berghem 36 [2]	182473,01	324099,79	109,34	1,50	5,00	8,00
4351	Groot Berghem 36 [3]	182469,64	324107,02	109,26	1,50	--	--
4352	Groot Berghem 36 [4]	182475,32	324115,47	109,58	1,50	--	--
4353	Groot Berghem 36 [5]	182480,83	324106,17	109,69	1,50	5,00	8,00
4354	Groot Berghem 37 [1]	182447,17	324092,08	109,78	1,50	5,00	8,00
4355	Groot Berghem 37 [2]	182444,40	324086,05	110,00	1,50	--	--
4356	Groot Berghem 37 [3]	182430,27	324081,90	110,00	1,50	--	--
4357	Groot Berghem 37 [5]	182437,70	324084,02	110,00	1,50	--	--
4358	Groot Berghem 37 [7]	182430,54	324091,30	109,98	1,50	--	--
4359	Groot Berghem 37 [8]	182440,59	324096,68	109,55	1,50	5,00	8,00
4360	Groot Berghem 37 [9]	182446,76	324096,99	109,42	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4301	--	--	--	Ja
4302	--	--	--	Ja
4303	--	--	--	Ja
4304	--	--	--	Ja
4305	--	--	--	Ja
4306	--	--	--	Ja
4307	--	--	--	Ja
4308	--	--	--	Ja
4309	--	--	--	Ja
4310	--	--	--	Ja
4311	--	--	--	Ja
4312	--	--	--	Ja
4313	--	--	--	Ja
4314	--	--	--	Ja
4315	--	--	--	Ja
4316	--	--	--	Ja
4317	--	--	--	Ja
4318	--	--	--	Ja
4319	--	--	--	Ja
4320	--	--	--	Ja
4321	--	--	--	Ja
4322	--	--	--	Ja
4323	--	--	--	Ja
4324	--	--	--	Ja
4325	--	--	--	Ja
4326	--	--	--	Ja
4327	--	--	--	Ja
4328	--	--	--	Ja
4329	--	--	--	Ja
4330	--	--	--	Ja
4331	--	--	--	Ja
4332	--	--	--	Ja
4333	--	--	--	Ja
4334	--	--	--	Ja
4335	--	--	--	Ja
4336	--	--	--	Ja
4337	--	--	--	Ja
4338	--	--	--	Ja
4339	--	--	--	Ja
4340	--	--	--	Ja
4341	--	--	--	Ja
4342	--	--	--	Ja
4343	--	--	--	Ja
4344	--	--	--	Ja
4345	--	--	--	Ja
4346	--	--	--	Ja
4347	--	--	--	Ja
4348	--	--	--	Ja
4349	--	--	--	Ja
4350	--	--	--	Ja
4351	--	--	--	Ja
4352	--	--	--	Ja
4353	--	--	--	Ja
4354	--	--	--	Ja
4355	--	--	--	Ja
4356	--	--	--	Ja
4357	--	--	--	Ja
4358	--	--	--	Ja
4359	--	--	--	Ja
4360	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4361	Groot Berghem 38 [1]	182463,82	324106,15	109,04	1,50	5,00	--
4362	Groot Berghem 38 [2]	182463,64	324102,15	109,00	1,50	5,00	--
4363	Groot Berghem 38 [3]	182457,52	324104,84	109,00	1,50	5,00	--
4364	Groot Berghem 38 [4]	182458,98	324113,76	109,00	1,50	5,00	--
4365	Groot Berghem 38 [5]	182466,06	324114,97	109,23	1,50	--	--
4366	Groot Berghem 39 [1]	182437,20	324107,41	109,00	1,50	5,00	8,00
4367	Groot Berghem 39 [2]	182436,37	324101,67	109,27	1,50	5,00	8,00
4368	Groot Berghem 39 [3]	182429,20	324100,20	109,57	1,50	--	--
4369	Groot Berghem 39 [4]	182425,79	324107,12	109,37	1,50	--	--
4370	Groot Berghem 4 [1]	182527,90	323924,07	97,00	1,50	--	--
4371	Groot Berghem 4 [2]	182524,56	323929,74	97,74	1,50	--	--
4372	Groot Berghem 4 [3]	182528,13	323935,23	98,60	1,50	--	--
4373	Groot Berghem 41 [1]	182425,94	324117,45	108,49	1,50	5,00	8,00
4374	Groot Berghem 41 [2]	182424,92	324112,48	109,18	1,50	5,00	8,00
4375	Groot Berghem 41 [3]	182419,08	324112,52	109,36	1,50	5,00	8,00
4376	Groot Berghem 43 [1]	182409,37	324117,93	109,04	1,50	--	--
4377	Groot Berghem 43 [1]	182413,66	324118,24	109,07	--	5,00	8,00
4378	Groot Berghem 43 [2]	182413,66	324124,25	109,00	1,50	5,00	8,00
4379	Groot Berghem 43 [3]	182418,78	324124,96	108,20	1,50	5,00	8,00
4380	Groot Berghem 44 [2]	182447,97	324144,30	108,94	1,50	5,00	--
4381	Groot Berghem 44 [3]	182437,27	324137,52	108,34	1,50	5,00	8,00
4382	Groot Berghem 44 [4]	182431,62	324136,28	108,00	1,50	5,00	8,00
4383	Groot Berghem 44 [5]	182436,01	324146,79	108,95	1,50	5,00	--
4384	Groot Berghem 44a [1]	182432,07	324147,48	108,53	1,50	5,00	8,00
4385	Groot Berghem 44a [2]	182424,09	324145,39	108,00	1,50	5,00	8,00
4386	Groot Berghem 44a [3]	182424,44	324151,27	108,12	1,50	5,00	8,00
4387	Groot Berghem 44a [4]	182429,26	324160,47	108,77	1,50	--	--
4388	Groot Berghem 44a [5]	182437,42	324158,94	109,02	1,50	--	--
4389	Groot Berghem 45 [1]	182406,97	324126,09	109,00	1,50	--	--
4390	Groot Berghem 45 [2]	182401,56	324134,86	108,68	1,50	5,00	8,00
4391	Groot Berghem 45 [3]	182408,49	324135,70	108,00	1,50	5,00	8,00
4392	Groot Berghem 46 [1]	182421,43	324154,79	108,14	1,50	5,00	8,00
4393	Groot Berghem 46 [2]	182415,52	324154,31	107,33	1,50	5,00	8,00
4394	Groot Berghem 46 [3]	182417,41	324161,26	108,00	1,50	5,00	8,00
4395	Groot Berghem 46 [9]	182422,17	324160,44	108,28	--	5,00	8,00
4396	Groot Berghem 47 [1]	182396,90	324139,29	108,59	1,50	5,00	8,00
4397	Groot Berghem 47 [2]	182390,81	324139,31	108,43	1,50	5,00	8,00
4398	Groot Berghem 47 [3]	182391,13	324145,39	108,00	1,50	5,00	8,00
4399	Groot Berghem 47 [4]	182397,22	324145,37	107,62	1,50	5,00	8,00
4400	Groot Berghem 48 [1]	182413,27	324167,27	106,99	1,50	5,00	--
4401	Groot Berghem 48 [2]	182412,31	324161,28	107,78	1,50	5,00	--
4402	Groot Berghem 48 [3]	182406,46	324159,88	106,69	1,50	5,00	--
4403	Groot Berghem 48 [4]	182401,24	324165,07	106,01	1,50	5,00	8,00
4404	Groot Berghem 48 [5]	182402,77	324172,93	106,00	1,50	5,00	8,00
4405	Groot Berghem 53 [1]	182367,84	324169,46	107,00	1,50	--	--
4406	Groot Berghem 53 [2]	182374,20	324167,65	105,89	1,50	--	--
4407	Groot Berghem 53 [3]	182372,41	324161,28	107,00	1,50	--	--
4408	Groot Berghem 53 [4]	182364,15	324163,16	107,00	1,50	--	--
4409	Groot Berghem 53 [5]	182362,86	324168,89	107,00	1,50	--	--
4410	Groot Berghem 54 [1]	182373,41	324211,92	105,23	1,50	--	--
4411	Groot Berghem 54 [2]	182365,38	324202,61	104,03	1,50	5,00	8,00
4412	Groot Berghem 54 [3]	182361,13	324207,01	104,69	1,50	5,00	8,00
4413	Groot Berghem 54 [4]	182364,90	324214,56	104,70	1,50	--	--
4414	Groot Berghem 54 [5]	182369,37	324218,00	104,85	1,50	--	--
4415	Groot Berghem 55 [1]	182351,53	324178,29	105,00	1,50	--	--
4416	Groot Berghem 55 [2]	182357,91	324175,70	105,64	1,50	--	--
4417	Groot Berghem 55 [3]	182355,71	324170,19	106,33	1,50	--	--
4418	Groot Berghem 55 [4]	182347,08	324178,69	103,74	1,50	--	--
4419	Groot Berghem 56 [1]	182349,88	324203,06	103,00	1,50	5,00	--
4420	Groot Berghem 56 [2]	182344,41	324205,98	103,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4361	--	--	--	Ja
4362	--	--	--	Ja
4363	--	--	--	Ja
4364	--	--	--	Ja
4365	--	--	--	Ja
4366	--	--	--	Ja
4367	--	--	--	Ja
4368	--	--	--	Ja
4369	--	--	--	Ja
4370	--	--	--	Ja
4371	--	--	--	Ja
4372	--	--	--	Ja
4373	--	--	--	Ja
4374	--	--	--	Ja
4375	--	--	--	Ja
4376	--	--	--	Ja
4377	--	--	--	Ja
4378	--	--	--	Ja
4379	--	--	--	Ja
4380	--	--	--	Ja
4381	--	--	--	Ja
4382	--	--	--	Ja
4383	--	--	--	Ja
4384	--	--	--	Ja
4385	--	--	--	Ja
4386	--	--	--	Ja
4387	--	--	--	Ja
4388	--	--	--	Ja
4389	--	--	--	Ja
4390	--	--	--	Ja
4391	--	--	--	Ja
4392	--	--	--	Ja
4393	--	--	--	Ja
4394	--	--	--	Ja
4395	--	--	--	Ja
4396	--	--	--	Ja
4397	--	--	--	Ja
4398	--	--	--	Ja
4399	--	--	--	Ja
4400	--	--	--	Ja
4401	--	--	--	Ja
4402	--	--	--	Ja
4403	--	--	--	Ja
4404	--	--	--	Ja
4405	--	--	--	Ja
4406	--	--	--	Ja
4407	--	--	--	Ja
4408	--	--	--	Ja
4409	--	--	--	Ja
4410	--	--	--	Ja
4411	--	--	--	Ja
4412	--	--	--	Ja
4413	--	--	--	Ja
4414	--	--	--	Ja
4415	--	--	--	Ja
4416	--	--	--	Ja
4417	--	--	--	Ja
4418	--	--	--	Ja
4419	--	--	--	Ja
4420	--	--	--	Ja

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4421	Groot Berghem 56 [3]	182346,36	324211,82	103,79	1,50	5,00	--
4422	Groot Berghem 56 [4]	182351,84	324208,91	104,00	1,50	5,00	--
4423	Groot Berghem 57 [1]	182352,17	324160,05	106,00	1,50	--	--
4424	Groot Berghem 57 [2]	182341,78	324163,75	105,39	1,50	--	--
4425	Groot Berghem 57 [3]	182341,09	324170,51	105,02	1,50	--	--
4426	Groot Berghem 57 [4]	182341,97	324174,89	104,17	1,50	--	--
4427	Groot Berghem 58 [1]	182338,12	324202,80	103,00	1,50	5,00	--
4428	Groot Berghem 58 [2]	182336,35	324198,26	103,00	1,50	5,00	--
4429	Groot Berghem 58 [3]	182330,80	324199,70	103,00	1,50	5,00	--
4430	Groot Berghem 58 [4]	182329,73	324207,10	103,00	1,50	--	--
4431	Groot Berghem 58 [5]	182329,57	324213,76	103,00	1,50	--	--
4432	Groot Berghem 59 [1]	182332,54	324160,44	105,11	1,50	--	--
4433	Groot Berghem 59 [2]	182339,26	324158,93	105,39	1,50	--	--
4434	Groot Berghem 59 [3]	182338,00	324153,06	105,53	1,50	--	--
4435	Groot Berghem 59 [4]	182328,02	324160,05	104,81	1,50	--	--
4436	Groot Berghem 6 [1]	182516,17	323918,50	97,76	1,50	5,00	--
4437	Groot Berghem 6 [2]	182512,95	323923,49	98,21	1,50	5,00	--
4438	Groot Berghem 6 [3]	182516,35	323931,97	98,33	1,50	--	--
4439	Groot Berghem 6 [4]	182520,16	323925,20	97,83	1,50	5,00	--
4440	Groot Berghem 6 [9]	182516,92	323927,71	98,20	--	5,00	--
4441	Groot Berghem 60 [1]	182325,16	324201,81	102,50	1,50	--	--
4442	Groot Berghem 60 [2]	182317,47	324197,92	100,00	1,50	5,00	8,00
4443	Groot Berghem 60 [3]	182321,44	324202,15	101,62	1,50	--	--
4444	Groot Berghem 60 [4]	182319,99	324191,70	100,81	--	5,00	8,00
4445	Groot Berghem 61 [1]	182331,12	324145,82	105,58	1,50	--	--
4446	Groot Berghem 61 [2]	182325,31	324144,37	105,20	1,50	--	--
4447	Groot Berghem 61 [3]	182323,54	324151,04	105,00	1,50	--	--
4448	Groot Berghem 61 [4]	182323,60	324155,44	104,64	1,50	--	--
4449	Groot Berghem 63 [1]	182303,52	324137,35	102,25	1,50	5,00	8,00
4450	Groot Berghem 63 [2]	182305,13	324144,07	102,00	1,50	5,00	8,00
4451	Groot Berghem 63 [3]	182315,54	324146,83	104,33	1,50	5,00	8,00
4452	Groot Berghem 63 [4]	182316,37	324140,68	104,10	1,50	5,00	8,00
4453	Groot Berghem 63 [5]	182312,49	324133,57	103,50	1,50	5,00	8,00
4454	Groot Berghem 8 [1]	182503,64	323926,23	98,65	1,50	5,00	8,00
4455	Groot Berghem 8 [2]	182500,13	323922,21	98,53	1,50	5,00	8,00
4456	Groot Berghem 8 [3]	182500,83	323930,81	99,39	1,50	5,00	8,00
4457	Groot Berghem 9 [1]	182489,91	323909,84	98,08	1,50	5,00	8,00
4458	Groot Berghem 9 [2]	182486,84	323903,77	97,75	1,50	5,00	--
4459	Groot Berghem 9 [3]	182482,97	323911,47	98,27	1,50	5,00	8,00
4460	Gulden Putstraat 1 [1]	182837,49	323900,76	109,07	1,50	5,00	8,00
4461	Gulden Putstraat 1 [2]	182832,65	323903,38	109,00	1,50	5,00	8,00
4462	Gulden Putstraat 1 [3]	182833,94	323908,77	109,00	1,50	5,00	8,00
4463	Gulden Putstraat 10 [2]	182819,43	323839,22	109,82	1,50	--	--
4464	Gulden Putstraat 10 [3]	182823,66	323843,85	109,88	1,50	5,00	8,00
4465	Gulden Putstraat 10 [4]	182832,63	323846,72	110,00	1,50	5,00	8,00
4466	Gulden Putstraat 10 [5]	182829,61	323842,31	110,00	1,50	5,00	8,00
4467	Gulden Putstraat 10 [6]	182823,97	323837,19	110,00	1,50	5,00	8,00
4468	Gulden Putstraat 11 [1]	182853,47	323844,75	110,24	1,50	5,00	8,00
4469	Gulden Putstraat 11 [2]	182856,88	323849,28	110,36	1,50	5,00	8,00
4470	Gulden Putstraat 11 [3]	182862,31	323847,62	110,58	1,50	5,00	8,00
4471	Gulden Putstraat 12 [1]	182824,60	323830,88	110,00	1,50	5,00	8,00
4472	Gulden Putstraat 12 [2]	182827,97	323835,58	110,00	1,50	5,00	8,00
4473	Gulden Putstraat 12 [3]	182833,49	323833,83	110,00	1,50	5,00	8,00
4474	Gulden Putstraat 13 [1]	182860,96	323836,72	110,67	1,50	5,00	8,00
4475	Gulden Putstraat 13 [2]	182855,50	323838,59	110,41	1,50	5,00	8,00
4476	Gulden Putstraat 13 [3]	182864,29	323841,42	110,75	1,50	5,00	8,00
4477	Gulden Putstraat 14 [1]	182832,15	323823,02	110,00	1,50	5,00	8,00
4478	Gulden Putstraat 14 [2]	182826,64	323824,73	110,00	1,50	5,00	8,00
4479	Gulden Putstraat 14 [3]	182835,56	323827,62	110,00	1,50	5,00	8,00
4480	Gulden Putstraat 15 [1]	182870,15	323813,65	110,47	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4421	--	--	--	Ja
4422	--	--	--	Ja
4423	--	--	--	Ja
4424	--	--	--	Ja
4425	--	--	--	Ja
4426	--	--	--	Ja
4427	--	--	--	Ja
4428	--	--	--	Ja
4429	--	--	--	Ja
4430	--	--	--	Ja
4431	--	--	--	Ja
4432	--	--	--	Ja
4433	--	--	--	Ja
4434	--	--	--	Ja
4435	--	--	--	Ja
4436	--	--	--	Ja
4437	--	--	--	Ja
4438	--	--	--	Ja
4439	--	--	--	Ja
4440	--	--	--	Ja
4441	--	--	--	Ja
4442	--	--	--	Ja
4443	--	--	--	Ja
4444	--	--	--	Ja
4445	--	--	--	Ja
4446	--	--	--	Ja
4447	--	--	--	Ja
4448	--	--	--	Ja
4449	--	--	--	Ja
4450	--	--	--	Ja
4451	--	--	--	Ja
4452	--	--	--	Ja
4453	--	--	--	Ja
4454	--	--	--	Ja
4455	--	--	--	Ja
4456	--	--	--	Ja
4457	--	--	--	Ja
4458	--	--	--	Ja
4459	--	--	--	Ja
4460	--	--	--	Ja
4461	--	--	--	Ja
4462	--	--	--	Ja
4463	--	--	--	Ja
4464	--	--	--	Ja
4465	--	--	--	Ja
4466	--	--	--	Ja
4467	--	--	--	Ja
4468	--	--	--	Ja
4469	--	--	--	Ja
4470	--	--	--	Ja
4471	--	--	--	Ja
4472	--	--	--	Ja
4473	--	--	--	Ja
4474	--	--	--	Ja
4475	--	--	--	Ja
4476	--	--	--	Ja
4477	--	--	--	Ja
4478	--	--	--	Ja
4479	--	--	--	Ja
4480	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4481	Gulden Putstraat 15 [2]	182865,53	323816,56	110,46	1,50	5,00	8,00
4482	Gulden Putstraat 15 [3]	182867,05	323821,79	110,67	1,50	5,00	8,00
4483	Gulden Putstraat 2 [1]	182817,39	323885,08	108,63	1,50	--	--
4484	Gulden Putstraat 2 [2]	182811,29	323896,92	108,20	1,50	5,00	8,00
4485	Gulden Putstraat 2 [3]	182816,34	323894,51	108,44	1,50	5,00	8,00
4486	Gulden Putstraat 3 [1]	182841,65	323880,99	109,00	1,50	5,00	8,00
4487	Gulden Putstraat 3 [2]	182845,04	323885,56	109,08	1,50	5,00	8,00
4488	Gulden Putstraat 3 [3]	182850,45	323883,88	109,37	1,50	5,00	8,00
4489	Gulden Putstraat 4 [1]	182824,75	323871,25	109,00	1,50	5,00	8,00
4490	Gulden Putstraat 4 [2]	182815,79	323868,19	109,00	--	5,00	8,00
4491	Gulden Putstraat 4 [3]	182819,21	323873,02	108,96	1,50	5,00	8,00
4492	Gulden Putstraat 5 [1]	182849,06	323873,08	109,46	1,50	5,00	8,00
4493	Gulden Putstraat 5 [2]	182843,64	323874,87	109,10	1,50	5,00	8,00
4494	Gulden Putstraat 5 [3]	182852,42	323877,71	109,53	1,50	5,00	8,00
4495	Gulden Putstraat 6 [1]	182823,30	323860,32	109,45	1,50	5,00	8,00
4496	Gulden Putstraat 6 [2]	182817,78	323862,11	109,22	1,50	5,00	8,00
4497	Gulden Putstraat 6 [3]	182826,74	323864,99	109,10	1,50	5,00	8,00
4498	Gulden Putstraat 7 [1]	182847,50	323862,87	109,59	1,50	5,00	8,00
4499	Gulden Putstraat 7 [2]	182850,90	323867,43	109,67	1,50	5,00	8,00
4500	Gulden Putstraat 7 [3]	182856,36	323865,71	110,06	1,50	5,00	8,00
4501	Gulden Putstraat 8 [1]	182821,68	323850,08	109,67	1,50	5,00	8,00
4502	Gulden Putstraat 8 [2]	182825,10	323854,81	109,68	1,50	5,00	8,00
4503	Gulden Putstraat 8 [3]	182830,62	323852,97	109,76	1,50	5,00	8,00
4504	Gulden Putstraat 9 [1]	182855,00	323854,93	110,23	1,50	5,00	8,00
4505	Gulden Putstraat 9 [2]	182849,53	323856,70	109,92	1,50	5,00	8,00
4506	Gulden Putstraat 9 [3]	182858,37	323859,58	110,27	1,50	5,00	8,00
4507	Hagendoornweg 1 [1]	181558,31	325881,26	109,20	1,50	5,00	--
4508	Hagendoornweg 1 [2]	181552,31	325876,90	109,06	1,50	5,00	--
4509	Hagendoornweg 1 [3]	181548,59	325885,52	109,08	1,50	5,00	--
4510	Hagendoornweg 1 [4]	181557,46	325891,93	109,27	1,50	--	--
4511	Hagendoornweg 1 [5]	181552,02	325895,45	109,20	1,50	--	--
4512	Hagendoornweg 1 [6]	181556,62	325887,38	109,23	1,50	5,00	--
4513	Hagendoornweg 1 [7]	181545,45	325894,30	109,10	1,50	--	--
4514	Hagendoornweg 10 [1]	181722,97	325774,52	110,85	1,50	--	--
4515	Hagendoornweg 10 [2]	181718,70	325772,04	110,87	1,50	--	--
4516	Hagendoornweg 10 [3]	181712,08	325774,83	110,84	1,50	5,00	8,00
4517	Hagendoornweg 10 [4]	181709,52	325780,19	110,80	1,50	5,00	8,00
4518	Hagendoornweg 10 [5]	181715,15	325782,12	110,80	1,50	5,00	8,00
4519	Hagendoornweg 10 [6]	181721,80	325779,33	110,82	1,50	--	--
4520	Hagendoornweg 10 [7]	181719,18	325776,26	110,84	--	5,00	8,00
4521	Hagendoornweg 2 [1]	181579,01	325816,87	109,88	1,50	5,00	--
4522	Hagendoornweg 2 [2]	181563,85	325810,57	109,75	1,50	5,00	--
4523	Hagendoornweg 2 [3]	181541,41	325816,19	109,00	1,50	5,00	--
4524	Hagendoornweg 2 [4]	181589,34	325841,15	109,67	1,50	5,00	--
4525	Hagendoornweg 4 [1]	181661,38	325801,89	110,45	--	5,00	--
4526	Hagendoornweg 4 [2]	181659,26	325786,03	110,50	1,50	5,00	8,00
4527	Hagendoornweg 4 [3]	181659,15	325791,84	110,49	1,50	--	--
4528	Hagendoornweg 4 [4]	181660,57	325799,58	110,46	1,50	--	--
4529	Hagendoornweg 4 [5]	181660,94	325808,37	110,41	1,50	5,00	--
4530	Hagendoornweg 4 [6]	181666,13	325810,83	110,43	1,50	5,00	--
4531	Hagendoornweg 4 [7]	181667,47	325805,18	110,47	1,50	5,00	--
4532	Hagendoornweg 6 [1]	181678,08	325797,94	110,56	1,50	5,00	8,00
4533	Hagendoornweg 6 [2]	181674,36	325794,83	110,56	--	5,00	8,00
4534	Hagendoornweg 6 [3]	181672,84	325789,27	110,58	1,50	--	--
4535	Hagendoornweg 6 [4]	181671,57	325793,71	110,55	1,50	--	--
4536	Hagendoornweg 6 [5]	181671,41	325801,20	110,51	1,50	5,00	8,00
4537	Hagendoornweg 6 [6]	181676,67	325803,46	110,52	1,50	5,00	8,00
4538	Hagendoornweg 8 [1]	181683,71	325795,78	110,59	1,50	5,00	8,00
4539	Hagendoornweg 8 [2]	181688,92	325797,39	110,60	1,50	5,00	8,00
4540	Hagendoornweg 8 [3]	181689,88	325790,72	110,65	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4481	--	--	--	Ja
4482	--	--	--	Ja
4483	--	--	--	Ja
4484	--	--	--	Ja
4485	--	--	--	Ja
4486	--	--	--	Ja
4487	--	--	--	Ja
4488	--	--	--	Ja
4489	--	--	--	Ja
4490	--	--	--	Ja
4491	--	--	--	Ja
4492	--	--	--	Ja
4493	--	--	--	Ja
4494	--	--	--	Ja
4495	--	--	--	Ja
4496	--	--	--	Ja
4497	--	--	--	Ja
4498	--	--	--	Ja
4499	--	--	--	Ja
4500	--	--	--	Ja
4501	--	--	--	Ja
4502	--	--	--	Ja
4503	--	--	--	Ja
4504	--	--	--	Ja
4505	--	--	--	Ja
4506	--	--	--	Ja
4507	--	--	--	Ja
4508	--	--	--	Ja
4509	--	--	--	Ja
4510	--	--	--	Ja
4511	--	--	--	Ja
4512	--	--	--	Ja
4513	--	--	--	Ja
4514	--	--	--	Ja
4515	--	--	--	Ja
4516	--	--	--	Ja
4517	--	--	--	Ja
4518	--	--	--	Ja
4519	--	--	--	Ja
4520	--	--	--	Ja
4521	--	--	--	Ja
4522	--	--	--	Ja
4523	--	--	--	Ja
4524	--	--	--	Ja
4525	--	--	--	Ja
4526	--	--	--	Ja
4527	--	--	--	Ja
4528	--	--	--	Ja
4529	--	--	--	Ja
4530	--	--	--	Ja
4531	--	--	--	Ja
4532	--	--	--	Ja
4533	--	--	--	Ja
4534	--	--	--	Ja
4535	--	--	--	Ja
4536	--	--	--	Ja
4537	--	--	--	Ja
4538	--	--	--	Ja
4539	--	--	--	Ja
4540	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4541	Hagendoornweg 8 [4]	181688,16	325787,40	110,67	1,50	--	--
4542	Hagendoornweg 8 [5]	181683,72	325791,44	110,63	1,50	5,00	8,00
4543	Heerenstraat 1 [1]	181225,16	325111,20	108,32	1,50	--	--
4544	Heerenstraat 1 [2]	181218,40	325109,74	108,21	1,50	--	--
4545	Heerenstraat 1 [3]	181217,81	325120,63	108,00	1,50	--	--
4546	Heerenstraat 1 [4]	181223,23	325122,15	108,01	1,50	--	--
4547	Heerenstraat 1 [5]	181226,80	325117,39	108,15	1,50	--	--
4548	Heerenstraat 13 [1]	181361,66	325230,14	108,00	1,50	5,00	8,00
4549	Heerenstraat 13 [2]	181361,83	325220,85	108,04	1,50	5,00	8,00
4550	Heerenstraat 13 [3]	181354,06	325216,38	107,99	1,50	5,00	8,00
4551	Heerenstraat 13 [4]	181353,79	325227,73	107,72	1,50	5,00	8,00
4552	Heerenstraat 2 [1]	181145,70	325078,25	107,00	1,50	--	--
4553	Heerenstraat 2 [2]	181135,01	325076,40	107,03	1,50	--	--
4554	Heerenstraat 2 [3]	181132,52	325083,46	107,00	1,50	--	--
4555	Heerenstraat 2 [4]	181137,69	325084,88	107,00	1,50	--	--
4556	Heerenstraat 2 [5]	181142,86	325086,05	107,00	1,50	--	--
4557	Heerenstraat 2 [6]	181148,54	325086,50	107,00	1,50	--	--
4558	Heerenstraat 20 [1]	181342,18	325289,73	106,35	1,50	5,00	8,00
4559	Heerenstraat 20 [2]	181356,16	325282,36	107,00	1,50	5,00	8,00
4560	Heerenstraat 20 [3]	181360,45	325274,51	107,00	1,50	5,00	8,00
4561	Heerenstraat 20 [4]	181354,21	325274,29	106,81	1,50	5,00	8,00
4562	Heerenstraat 20 [5]	181348,10	325279,05	106,53	1,50	5,00	8,00
4563	Heerenstraat 20 [6]	181341,26	325283,98	106,08	1,50	5,00	8,00
4564	Heerenstraat 24 [1]	181383,38	325308,23	107,90	1,50	--	--
4565	Heerenstraat 24 [2]	181387,52	325301,45	107,85	1,50	--	--
4566	Heerenstraat 24 [3]	181379,80	325302,24	107,71	1,50	--	--
4567	Heerenstraat 24 [4]	181370,09	325308,01	107,63	1,50	--	--
4568	Heerenstraat 24 [5]	181374,90	325313,85	107,84	1,50	--	--
4569	Heerenstraat 27 [1]	181407,72	325307,71	108,00	1,50	5,00	8,00
4570	Heerenstraat 27 [2]	181403,12	325313,70	108,00	1,50	5,00	8,00
4571	Heerenstraat 27 [3]	181408,06	325315,19	108,00	1,50	5,00	8,00
4572	Heerenstraat 27 [4]	181412,89	325317,40	108,00	1,50	5,00	--
4573	Heerenstraat 27 [5]	181411,15	325322,48	108,00	1,50	5,00	--
4574	Heerenstraat 27 [6]	181416,41	325325,05	108,26	1,50	5,00	--
4575	Heerenstraat 27 [7]	181420,20	325312,81	108,30	1,50	5,00	--
4576	Heerenstraat 32 [1]	181426,53	325386,85	109,00	1,50	5,00	--
4577	Heerenstraat 32 [2]	181419,44	325380,35	108,80	1,50	5,00	--
4578	Heerenstraat 32 [3]	181414,71	325379,28	108,59	1,50	--	--
4579	Heerenstraat 32 [4]	181410,53	325377,79	108,54	1,50	--	--
4580	Heerenstraat 32 [5]	181408,61	325382,15	108,70	1,50	--	--
4581	Heerenstraat 32 [6]	181412,92	325387,82	109,00	1,50	5,00	--
4582	Heerenstraat 32 [7]	181423,02	325392,61	109,00	1,50	5,00	--
4583	Heerenstraat 32 [8]	181427,19	325395,87	109,00	1,50	5,00	--
4584	Heerenstraat 34 [1]	181428,72	325409,25	109,02	1,50	5,00	--
4585	Heerenstraat 34 [2]	181432,77	325403,27	109,00	1,50	5,00	--
4586	Heerenstraat 34 [3]	181425,97	325401,17	109,00	1,50	5,00	--
4587	Heerenstraat 34 [4]	181416,01	325400,56	109,00	1,50	5,00	--
4588	Heerenstraat 34 [5]	181414,89	325407,85	109,26	1,50	5,00	--
4589	Heerenstraat 35 [1]	181458,97	325403,63	109,54	1,50	5,00	--
4590	Heerenstraat 35 [2]	181462,05	325398,00	109,84	1,50	--	--
4591	Heerenstraat 35 [3]	181459,09	325387,68	109,85	1,50	5,00	--
4592	Heerenstraat 35 [4]	181453,23	325386,44	109,49	1,50	5,00	--
4593	Heerenstraat 35 [5]	181452,56	325391,58	109,39	1,50	5,00	--
4594	Heerenstraat 35 [6]	181444,37	325404,33	109,00	1,50	5,00	8,00
4595	Heerenstraat 36 [1]	181443,93	325428,33	109,00	1,50	5,00	8,00
4596	Heerenstraat 36 [2]	181435,81	325422,44	109,00	1,50	5,00	8,00
4597	Heerenstraat 36 [3]	181434,35	325430,01	109,52	1,50	5,00	8,00
4598	Heerenstraat 36 [4]	181444,35	325437,68	109,34	1,50	5,00	8,00
4599	Heerenstraat 37 [1]	181479,97	325429,06	110,51	1,50	5,00	--
4600	Heerenstraat 37 [2]	181475,19	325418,86	110,25	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4541	--	--	--	Ja
4542	--	--	--	Ja
4543	--	--	--	Ja
4544	--	--	--	Ja
4545	--	--	--	Ja
4546	--	--	--	Ja
4547	--	--	--	Ja
4548	--	--	--	Ja
4549	--	--	--	Ja
4550	--	--	--	Ja
4551	--	--	--	Ja
4552	--	--	--	Ja
4553	--	--	--	Ja
4554	--	--	--	Ja
4555	--	--	--	Ja
4556	--	--	--	Ja
4557	--	--	--	Ja
4558	--	--	--	Ja
4559	--	--	--	Ja
4560	--	--	--	Ja
4561	--	--	--	Ja
4562	--	--	--	Ja
4563	--	--	--	Ja
4564	--	--	--	Ja
4565	--	--	--	Ja
4566	--	--	--	Ja
4567	--	--	--	Ja
4568	--	--	--	Ja
4569	--	--	--	Ja
4570	--	--	--	Ja
4571	--	--	--	Ja
4572	--	--	--	Ja
4573	--	--	--	Ja
4574	--	--	--	Ja
4575	--	--	--	Ja
4576	--	--	--	Ja
4577	--	--	--	Ja
4578	--	--	--	Ja
4579	--	--	--	Ja
4580	--	--	--	Ja
4581	--	--	--	Ja
4582	--	--	--	Ja
4583	--	--	--	Ja
4584	--	--	--	Ja
4585	--	--	--	Ja
4586	--	--	--	Ja
4587	--	--	--	Ja
4588	--	--	--	Ja
4589	--	--	--	Ja
4590	--	--	--	Ja
4591	--	--	--	Ja
4592	--	--	--	Ja
4593	--	--	--	Ja
4594	--	--	--	Ja
4595	--	--	--	Ja
4596	--	--	--	Ja
4597	--	--	--	Ja
4598	--	--	--	Ja
4599	--	--	--	Ja
4600	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4601	Heerenstraat 37 [3]	181472,78	325407,43	110,13	1,50	5,00	--
4602	Heerenstraat 37 [4]	181459,45	325409,15	109,49	1,50	5,00	--
4603	Heerenstraat 37 [5]	181450,50	325415,33	109,00	1,50	5,00	--
4604	Heerenstraat 37 [6]	181450,70	325422,32	109,00	1,50	5,00	--
4605	Heerenstraat 37 [7]	181458,05	325438,76	109,49	1,50	5,00	--
4606	Heerenstraat 38 [1]	181445,13	325454,80	110,19	1,50	5,00	8,00
4607	Heerenstraat 38 [2]	181441,32	325450,13	110,13	1,50	5,00	8,00
4608	Heerenstraat 38 [3]	181434,19	325456,35	110,45	1,50	5,00	8,00
4609	Heerenstraat 38a [1]	181435,53	325467,24	110,80	1,50	--	--
4610	Heerenstraat 38a [2]	181445,24	325464,02	110,39	1,50	5,00	8,00
4611	Heerenstraat 38a [3]	181446,13	325457,81	110,23	1,50	5,00	8,00
4612	Heerenstraat 4 [1]	181180,22	325140,42	107,00	1,50	5,00	--
4613	Heerenstraat 4 [2]	181176,91	325130,84	107,00	1,50	5,00	--
4614	Heerenstraat 4 [3]	181170,85	325122,81	106,92	1,50	5,00	--
4615	Heerenstraat 4 [4]	181172,45	325138,09	106,81	1,50	5,00	--
4616	Heerenstraat 4 [5]	181174,76	325118,47	107,00	1,50	5,00	--
4617	Heerenstraat 4 [6]	181178,61	325126,20	107,00	1,50	5,00	--
4618	Heerenstraat 4 [7]	181184,95	325125,62	107,00	1,50	5,00	--
4619	Heerenstraat 4 [8]	181180,37	325113,29	107,00	1,50	5,00	--
4620	Heerenstraat 4 [9]	181163,82	325112,38	106,77	1,50	5,00	--
4621	Heerenstraat 40 [1]	181455,26	325472,97	110,26	1,50	5,00	--
4622	Heerenstraat 40 [2]	181445,86	325471,91	110,60	1,50	--	--
4623	Heerenstraat 40 [3]	181447,37	325476,20	110,68	--	5,00	--
4624	Heerenstraat 42 [1]	181457,50	325479,03	110,28	1,50	5,00	--
4625	Heerenstraat 42 [2]	181451,37	325486,37	110,92	1,50	--	--
4626	Heerenstraat 42 [3]	181449,43	325481,91	110,85	1,50	5,00	--
4627	Heerenstraat 46 [1]	181453,45	325526,39	110,67	--	5,00	--
4628	Heerenstraat 46 [2]	181462,27	325525,17	110,26	1,50	5,00	--
4629	Heerenstraat 46 [3]	181463,66	325520,38	110,38	1,50	--	--
4630	Heerenstraat 46 [4]	181458,03	325519,42	110,53	1,50	5,00	--
4631	Heerenstraat 46 [5]	181452,87	325534,83	110,54	1,50	--	--
4632	Heerenstraat 46 [6]	181452,91	325542,36	110,40	1,50	--	--
4633	Heerenstraat 46 [7]	181457,94	325543,87	110,33	1,50	--	--
4634	Heerenstraat 47 [1]	181510,19	325508,08	110,11	1,50	--	--
4635	Heerenstraat 47 [2]	181505,60	325507,25	110,06	1,50	--	--
4636	Heerenstraat 47 [3]	181500,70	325505,21	110,02	1,50	--	--
4637	Heerenstraat 47 [4]	181494,68	325500,68	110,03	1,50	--	--
4638	Heerenstraat 47 [5]	181489,55	325506,66	110,00	1,50	--	--
4639	Heerenstraat 47 [6]	181504,15	325513,51	110,00	1,50	--	--
4640	Heerenstraat 5 [1]	181255,62	325145,79	108,00	1,50	--	--
4641	Heerenstraat 5 [2]	181244,76	325140,71	108,00	1,50	--	--
4642	Heerenstraat 5 [3]	181239,08	325139,96	108,00	1,50	--	--
4643	Heerenstraat 5 [4]	181240,87	325147,24	108,00	1,50	--	--
4644	Heerenstraat 5 [5]	181241,98	325154,81	108,00	1,50	--	--
4645	Heerenstraat 5 [6]	181240,60	325159,98	107,95	1,50	--	--
4646	Heerenstraat 5 [7]	181245,88	325158,99	108,00	1,50	--	--
4647	Heerenstraat 5 [8]	181252,48	325154,56	108,00	1,50	--	--
4648	Heerenstraat 51 [1]	181515,80	325571,74	108,25	1,50	5,00	--
4649	Heerenstraat 51 [2]	181522,26	325569,78	108,95	1,50	5,00	--
4650	Heerenstraat 51 [3]	181523,51	325564,53	109,00	1,50	5,00	--
4651	Heerenstraat 51 [4]	181524,87	325559,40	109,12	1,50	--	--
4652	Heerenstraat 51 [5]	181526,98	325555,62	109,40	1,50	--	--
4653	Heerenstraat 51 [6]	181519,60	325554,92	109,26	1,50	--	--
4654	Heerenstraat 51 [7]	181513,95	325559,84	108,18	1,50	--	--
4655	Heerenstraat 51 [8]	181512,02	325563,30	108,00	1,50	5,00	--
4656	Heerenstraat 51 [9]	181510,44	325568,62	108,00	1,50	5,00	--
4657	Heerenstraat 52 [1]	181477,49	325606,53	108,24	1,50	5,00	--
4658	Heerenstraat 52 [2]	181477,12	325599,66	108,32	1,50	5,00	--
4659	Heerenstraat 52 [3]	181471,20	325597,11	108,57	1,50	5,00	--
4660	Heerenstraat 52 [4]	181469,15	325607,53	108,52	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4601	--	--	--	Ja
4602	--	--	--	Ja
4603	--	--	--	Ja
4604	--	--	--	Ja
4605	--	--	--	Ja
4606	--	--	--	Ja
4607	--	--	--	Ja
4608	--	--	--	Ja
4609	--	--	--	Ja
4610	--	--	--	Ja
4611	--	--	--	Ja
4612	--	--	--	Ja
4613	--	--	--	Ja
4614	--	--	--	Ja
4615	--	--	--	Ja
4616	--	--	--	Ja
4617	--	--	--	Ja
4618	--	--	--	Ja
4619	--	--	--	Ja
4620	--	--	--	Ja
4621	--	--	--	Ja
4622	--	--	--	Ja
4623	--	--	--	Ja
4624	--	--	--	Ja
4625	--	--	--	Ja
4626	--	--	--	Ja
4627	--	--	--	Ja
4628	--	--	--	Ja
4629	--	--	--	Ja
4630	--	--	--	Ja
4631	--	--	--	Ja
4632	--	--	--	Ja
4633	--	--	--	Ja
4634	--	--	--	Ja
4635	--	--	--	Ja
4636	--	--	--	Ja
4637	--	--	--	Ja
4638	--	--	--	Ja
4639	--	--	--	Ja
4640	--	--	--	Ja
4641	--	--	--	Ja
4642	--	--	--	Ja
4643	--	--	--	Ja
4644	--	--	--	Ja
4645	--	--	--	Ja
4646	--	--	--	Ja
4647	--	--	--	Ja
4648	--	--	--	Ja
4649	--	--	--	Ja
4650	--	--	--	Ja
4651	--	--	--	Ja
4652	--	--	--	Ja
4653	--	--	--	Ja
4654	--	--	--	Ja
4655	--	--	--	Ja
4656	--	--	--	Ja
4657	--	--	--	Ja
4658	--	--	--	Ja
4659	--	--	--	Ja
4660	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4661	Heerenstraat 52 [5]	181475,76	325615,48	108,35	1,50	5,00	--
4662	Heerenstraat 53 [1]	181515,18	325611,91	107,73	1,50	5,00	8,00
4663	Heerenstraat 53 [2]	181510,86	325615,64	107,46	1,50	5,00	8,00
4664	Heerenstraat 53 [3]	181522,14	325616,69	108,00	1,50	--	--
4665	Heerenstraat 53 [4]	181520,19	325615,82	108,00	--	5,00	8,00
4666	Heerenstraat 54 [1]	181477,51	325647,49	107,26	1,50	5,00	--
4667	Heerenstraat 54 [2]	181470,31	325639,53	107,95	1,50	5,00	--
4668	Heerenstraat 54 [3]	181465,90	325644,87	108,05	1,50	5,00	--
4669	Heerenstraat 54 [4]	181468,08	325653,89	107,93	1,50	5,00	--
4670	Heerenstraat 55 [1]	181510,56	325623,15	107,51	1,50	5,00	8,00
4671	Heerenstraat 55 [2]	181513,49	325627,10	107,73	1,50	5,00	8,00
4672	Heerenstraat 55 [3]	181519,92	325621,92	108,00	1,50	5,00	8,00
4673	Heerenstraat 55 [4]	181526,47	325629,07	108,00	1,50	--	--
4674	Heerenstraat 57 [1]	181517,26	325637,33	107,97	1,50	5,00	8,00
4675	Heerenstraat 57 [2]	181511,78	325632,87	107,46	1,50	5,00	8,00
4676	Heerenstraat 57 [3]	181509,52	325636,35	107,14	1,50	5,00	8,00
4677	Heerenstraat 59 [1]	181516,18	325644,18	108,00	1,50	5,00	8,00
4678	Heerenstraat 59 [2]	181508,55	325642,91	107,32	1,50	5,00	8,00
4679	Heerenstraat 59 [3]	181509,72	325646,76	107,53	1,50	5,00	8,00
4680	Heerenstraat 6 [1]	181196,26	325163,17	107,15	1,50	5,00	--
4681	Heerenstraat 6 [2]	181210,93	325159,52	107,45	1,50	5,00	--
4682	Heerenstraat 6 [3]	181216,69	325159,14	107,50	1,50	5,00	--
4683	Heerenstraat 6 [4]	181212,25	325147,98	107,65	1,50	5,00	--
4684	Heerenstraat 6 [5]	181201,87	325142,20	107,29	1,50	5,00	--
4685	Heerenstraat 6 [6]	181190,36	325151,29	107,00	1,50	5,00	--
4686	Heerenstraat 6 [7]	181184,20	325160,94	106,98	1,50	5,00	--
4687	Heerenstraat 6 [8]	181184,01	325164,74	106,84	1,50	5,00	--
4688	Heerenstraat 6 [9]	181184,43	325169,40	106,71	1,50	5,00	--
4689	Heerenstraat 61 [1]	181506,41	325668,38	107,39	1,50	5,00	--
4690	Heerenstraat 61 [2]	181501,75	325668,13	107,18	1,50	5,00	8,00
4691	Heerenstraat 61 [3]	181508,87	325671,06	107,58	--	5,00	8,00
4692	Heerenstraat 61 [4]	181516,42	325675,53	107,95	1,50	--	--
4693	Heerenstraat 61 [5]	181513,91	325670,55	107,78	1,50	--	--
4694	Heerenstraat 63 [1]	181498,39	325679,26	107,12	1,50	5,00	8,00
4695	Heerenstraat 63 [2]	181516,55	325682,21	107,93	1,50	--	--
4696	Heerenstraat 63 [3]	181500,62	325685,47	107,23	1,50	5,00	8,00
4697	Heerenstraat 63 [4]	181505,46	325682,98	107,43	1,50	5,00	8,00
4698	Heerenstraat 63 [5]	181512,40	325684,85	107,75	1,50	--	--
4699	Heerenstraat 63 [6]	181513,80	325690,27	107,84	1,50	--	--
4700	Heerenstraat 64 [1]	181471,14	325677,83	107,00	1,50	5,00	--
4701	Heerenstraat 64 [2]	181470,70	325672,40	107,29	1,50	5,00	--
4702	Heerenstraat 64 [3]	181462,26	325667,69	107,80	1,50	--	--
4703	Heerenstraat 64 [4]	181460,30	325671,09	107,68	1,50	--	--
4704	Heerenstraat 65 [1]	181507,71	325700,92	107,63	1,50	--	--
4705	Heerenstraat 65 [2]	181503,99	325697,44	107,45	1,50	--	--
4706	Heerenstraat 65 [3]	181498,45	325692,20	107,18	1,50	5,00	--
4707	Heerenstraat 65 [4]	181493,84	325694,54	107,00	1,50	5,00	8,00
4708	Heerenstraat 65 [5]	181496,38	325699,06	107,10	1,50	5,00	--
4709	Heerenstraat 65 [6]	181500,98	325696,83	107,31	--	5,00	8,00
4710	Heerenstraat 66 [1]	181457,96	325679,40	107,49	1,50	5,00	--
4711	Heerenstraat 66 [2]	181457,23	325685,37	107,26	1,50	5,00	--
4712	Heerenstraat 66 [3]	181463,24	325685,12	107,06	1,50	5,00	--
4713	Heerenstraat 67 [1]	181495,68	325703,73	107,07	1,50	5,00	--
4714	Heerenstraat 67 [2]	181490,81	325705,68	106,61	1,50	5,00	--
4715	Heerenstraat 67 [3]	181499,16	325706,43	107,21	1,50	5,00	--
4716	Heerenstraat 69 [1]	181506,35	325716,63	107,74	1,50	--	--
4717	Heerenstraat 69 [2]	181501,25	325716,04	107,43	1,50	--	--
4718	Heerenstraat 69 [3]	181489,09	325711,48	106,58	1,50	5,00	--
4719	Heerenstraat 69 [4]	181496,69	325713,93	107,13	--	5,00	--
4720	Heerenstraat 71 [1]	181487,42	325717,12	106,60	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4661	--	--	--	Ja
4662	--	--	--	Ja
4663	--	--	--	Ja
4664	--	--	--	Ja
4665	--	--	--	Ja
4666	--	--	--	Ja
4667	--	--	--	Ja
4668	--	--	--	Ja
4669	--	--	--	Ja
4670	--	--	--	Ja
4671	--	--	--	Ja
4672	--	--	--	Ja
4673	--	--	--	Ja
4674	--	--	--	Ja
4675	--	--	--	Ja
4676	--	--	--	Ja
4677	--	--	--	Ja
4678	--	--	--	Ja
4679	--	--	--	Ja
4680	--	--	--	Ja
4681	--	--	--	Ja
4682	--	--	--	Ja
4683	--	--	--	Ja
4684	--	--	--	Ja
4685	--	--	--	Ja
4686	--	--	--	Ja
4687	--	--	--	Ja
4688	--	--	--	Ja
4689	--	--	--	Ja
4690	--	--	--	Ja
4691	--	--	--	Ja
4692	--	--	--	Ja
4693	--	--	--	Ja
4694	--	--	--	Ja
4695	--	--	--	Ja
4696	--	--	--	Ja
4697	--	--	--	Ja
4698	--	--	--	Ja
4699	--	--	--	Ja
4700	--	--	--	Ja
4701	--	--	--	Ja
4702	--	--	--	Ja
4703	--	--	--	Ja
4704	--	--	--	Ja
4705	--	--	--	Ja
4706	--	--	--	Ja
4707	--	--	--	Ja
4708	--	--	--	Ja
4709	--	--	--	Ja
4710	--	--	--	Ja
4711	--	--	--	Ja
4712	--	--	--	Ja
4713	--	--	--	Ja
4714	--	--	--	Ja
4715	--	--	--	Ja
4716	--	--	--	Ja
4717	--	--	--	Ja
4718	--	--	--	Ja
4719	--	--	--	Ja
4720	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4721	Heerenstraat 71 [2]	181490,28	325721,11	106,94	1,50	5,00	--
4722	Heerenstraat 71 [3]	181502,28	325722,78	107,64	1,50	--	--
4723	Heerenstraat 71 [4]	181494,99	325719,17	107,16	--	5,00	--
4724	Heerenstraat 73 [1]	181498,50	325733,04	107,47	1,50	--	--
4725	Heerenstraat 73 [2]	181488,75	325727,53	106,86	1,50	5,00	--
4726	Heerenstraat 73 [3]	181484,38	325729,71	106,48	1,50	5,00	8,00
4727	Heerenstraat 73 [4]	181494,22	325730,31	107,21	--	5,00	8,00
4728	Heerenstraat 75 [1]	181492,11	325738,43	107,12	--	5,00	--
4729	Heerenstraat 75 [2]	181482,54	325736,46	106,25	1,50	5,00	8,00
4730	Heerenstraat 79 [1]	181464,38	325807,25	106,28	1,50	--	--
4731	Heerenstraat 79 [2]	181460,39	325801,58	106,08	1,50	5,00	8,00
4732	Heerenstraat 79 [3]	181454,76	325804,31	105,74	1,50	5,00	8,00
4733	Heerenstraat 79 [4]	181455,84	325816,16	105,90	1,50	--	--
4734	Heerenstraat 79 [5]	181462,66	325806,13	106,21	--	5,00	8,00
4735	Heerenstraat 79 [6]	181460,13	325816,41	106,00	1,50	--	--
4736	Heerenstraat 8 [1]	181249,30	325211,20	106,06	1,50	5,00	--
4737	Heerenstraat 8 [2]	181260,58	325197,99	106,72	1,50	5,00	8,00
4738	Heerenstraat 8 [3]	181256,07	325193,05	106,84	1,50	5,00	8,00
4739	Heerenstraat 8 [4]	181249,78	325186,66	107,00	1,50	5,00	8,00
4740	Heerenstraat 8 [5]	181232,46	325191,80	107,00	1,50	5,00	--
4741	Heerenstraat 8 [6]	181238,42	325197,89	106,72	1,50	5,00	--
4742	Heerenstraat 8 [7]	181247,07	325197,07	106,62	1,50	5,00	8,00
4743	Heerenstraat 8 [8]	181245,85	325204,63	106,33	1,50	5,00	--
4744	Heerenstraat 8 [9]	181238,17	325204,85	106,35	1,50	5,00	8,00
4745	Heerenstraat 9 [1]	181284,97	325174,66	108,00	1,50	5,00	--
4746	Heerenstraat 9 [2]	181285,53	325180,50	108,00	1,50	5,00	--
4747	Heerenstraat 9 [3]	181288,84	325187,56	108,00	1,50	5,00	--
4748	Heerenstraat 9 [4]	181294,78	325185,34	108,00	1,50	5,00	--
4749	Heerenstraat 9 [5]	181294,61	325178,03	108,02	1,50	5,00	--
4750	Heirweg 12 [1]	181297,75	326160,20	108,00	5,00	--	--
4751	Heirweg 20 [1]	181323,72	326091,15	106,65	5,00	--	--
4752	Heirweg 36 [1]	181361,17	325978,70	105,60	5,00	--	--
4753	Hekstraat 10 [1]	181456,13	323518,07	108,80	1,50	5,00	8,00
4754	Hekstraat 10 [2]	181446,97	323521,38	108,49	1,50	5,00	8,00
4755	Hekstraat 10 [3]	181442,59	323535,05	108,15	1,50	5,00	8,00
4756	Hekstraat 10 [4]	181449,34	323536,71	107,00	1,50	5,00	8,00
4757	Hekstraat 10 [5]	181454,64	323532,22	108,12	1,50	5,00	8,00
4758	Hekstraat 10 [6]	181454,05	323526,64	108,36	1,50	5,00	8,00
4759	Hekstraat 10 [7]	181458,15	323523,20	108,60	1,50	5,00	8,00
4760	Hekstraat 14 [1]	181443,85	323507,43	109,00	1,50	5,00	8,00
4761	Hekstraat 14 [2]	181441,59	323511,90	108,93	1,50	5,00	8,00
4762	Hekstraat 14 [3]	181443,90	323516,37	108,73	1,50	5,00	8,00
4763	Hekstraat 14 [4]	181448,00	323512,51	108,90	1,50	5,00	8,00
4764	Hekstraat 14 [5]	181451,26	323508,90	109,00	1,50	5,00	8,00
4765	Hekstraat 16 [1]	181447,29	323485,04	109,00	1,50	5,00	--
4766	Hekstraat 16 [2]	181436,50	323485,53	109,00	1,50	5,00	--
4767	Hekstraat 16 [3]	181431,24	323495,08	109,00	1,50	--	--
4768	Hekstraat 16 [4]	181438,03	323497,47	109,00	1,50	5,00	--
4769	Hekstraat 16 [5]	181445,64	323492,00	109,00	1,50	5,00	--
4770	Hekstraat 17 [1]	181481,21	323460,36	109,00	1,50	5,00	--
4771	Hekstraat 17 [2]	181472,80	323460,50	109,00	1,50	5,00	--
4772	Hekstraat 17 [3]	181483,06	323471,45	109,00	1,50	5,00	--
4773	Hekstraat 18 [1]	181430,43	323479,29	109,00	1,50	5,00	8,00
4774	Hekstraat 18 [2]	181435,53	323475,61	109,00	1,50	5,00	8,00
4775	Hekstraat 18 [3]	181434,80	323464,93	109,00	1,50	5,00	8,00
4776	Hekstraat 18 [4]	181426,52	323484,65	109,00	1,50	5,00	8,00
4777	Hekstraat 18 [5]	181418,74	323490,48	109,06	1,50	5,00	8,00
4778	Hekstraat 18 [6]	181420,61	323472,07	109,01	1,50	5,00	8,00
4779	Hekstraat 18 [7]	181424,09	323476,44	109,00	1,50	5,00	8,00
4780	Hekstraat 18 [8]	181412,68	323478,81	109,09	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4721	--	--	--	Ja
4722	--	--	--	Ja
4723	--	--	--	Ja
4724	--	--	--	Ja
4725	--	--	--	Ja
4726	--	--	--	Ja
4727	--	--	--	Ja
4728	--	--	--	Ja
4729	--	--	--	Ja
4730	--	--	--	Ja
4731	--	--	--	Ja
4732	--	--	--	Ja
4733	--	--	--	Ja
4734	--	--	--	Ja
4735	--	--	--	Ja
4736	--	--	--	Ja
4737	--	--	--	Ja
4738	--	--	--	Ja
4739	--	--	--	Ja
4740	--	--	--	Ja
4741	--	--	--	Ja
4742	--	--	--	Ja
4743	--	--	--	Ja
4744	--	--	--	Ja
4745	--	--	--	Ja
4746	--	--	--	Ja
4747	--	--	--	Ja
4748	--	--	--	Ja
4749	--	--	--	Ja
4750	--	--	--	Nee
4751	--	--	--	Nee
4752	--	--	--	Nee
4753	--	--	--	Ja
4754	--	--	--	Ja
4755	--	--	--	Ja
4756	--	--	--	Ja
4757	--	--	--	Ja
4758	--	--	--	Ja
4759	--	--	--	Ja
4760	--	--	--	Ja
4761	--	--	--	Ja
4762	--	--	--	Ja
4763	--	--	--	Ja
4764	--	--	--	Ja
4765	--	--	--	Ja
4766	--	--	--	Ja
4767	--	--	--	Ja
4768	--	--	--	Ja
4769	--	--	--	Ja
4770	--	--	--	Ja
4771	--	--	--	Ja
4772	--	--	--	Ja
4773	--	--	--	Ja
4774	--	--	--	Ja
4775	--	--	--	Ja
4776	--	--	--	Ja
4777	--	--	--	Ja
4778	--	--	--	Ja
4779	--	--	--	Ja
4780	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4781	Hekstraat 18 [9]	181412,81	323486,82	109,10	1,50	5,00	8,00
4782	Hekstraat 19 [1]	181460,23	323461,90	109,00	1,50	5,00	--
4783	Hekstraat 19 [2]	181480,43	323447,56	109,00	1,50	5,00	--
4784	Hekstraat 19 [3]	181476,22	323443,93	109,05	1,50	5,00	--
4785	Hekstraat 19 [4]	181469,84	323445,37	109,00	1,50	5,00	--
4786	Hekstraat 19 [5]	181464,04	323444,25	109,00	1,50	5,00	--
4787	Hekstraat 19 [6]	181459,46	323442,08	109,00	1,50	5,00	--
4788	Hekstraat 19 [7]	181459,36	323447,60	109,00	1,50	5,00	--
4789	Hekstraat 19 [8]	181458,63	323453,34	109,00	1,50	5,00	--
4790	Hekstraat 19 [9]	181457,77	323459,89	109,00	1,50	5,00	--
4791	Hekstraat 21 [1]	181463,13	323432,78	109,03	1,50	5,00	8,00
4792	Hekstraat 21 [4]	181462,80	323422,66	109,10	1,50	5,00	8,00
4793	Hekstraat 21 [5]	181458,49	323430,88	109,00	1,50	5,00	8,00
4794	Hekstraat 21a [2]	181471,07	323429,91	109,15	1,50	5,00	8,00
4795	Hekstraat 21a [3]	181472,61	323422,23	109,24	1,50	5,00	8,00
4796	Hekstraat 23 [1]	181460,94	323416,88	109,11	1,50	5,00	--
4797	Hekstraat 23 [2]	181463,10	323409,12	109,19	1,50	5,00	8,00
4798	Hekstraat 23 [3]	181454,17	323409,11	109,06	1,50	5,00	8,00
4799	Hekstraat 23 [4]	181454,18	323418,15	109,00	1,50	5,00	--
4800	Hekstraat 24 [1]	181427,41	323438,90	109,00	1,50	5,00	8,00
4801	Hekstraat 24 [2]	181421,19	323437,52	109,00	1,50	5,00	8,00
4802	Hekstraat 24 [3]	181418,06	323444,24	109,00	1,50	5,00	8,00
4803	Hekstraat 24 [4]	181426,52	323446,42	109,00	1,50	5,00	8,00
4804	Hekstraat 26 [2]	181420,03	323427,24	109,00	1,50	5,00	8,00
4805	Hekstraat 26 [3]	181425,26	323418,91	109,00	1,50	5,00	8,00
4806	Hekstraat 26 [6]	181414,28	323428,67	109,00	1,50	5,00	--
4807	Hekstraat 28 [1]	181408,00	323425,95	109,01	1,50	5,00	--
4808	Hekstraat 28 [4]	181425,51	323410,13	109,00	1,50	5,00	--
4809	Hekstraat 28 [5]	181416,17	323406,41	109,00	1,50	5,00	--
4810	Hekstraat 28 [7]	181402,29	323419,87	109,03	1,50	5,00	--
4811	Hekstraat 28 [8]	181401,21	323426,37	109,07	1,50	5,00	--
4812	Hekstraat 29 [1]	181449,57	323396,57	109,04	1,50	5,00	8,00
4813	Hekstraat 29 [2]	181443,62	323396,28	109,00	1,50	5,00	8,00
4814	Hekstraat 29 [3]	181442,03	323401,94	109,00	1,50	5,00	8,00
4815	Hekstraat 29 [4]	181447,98	323402,23	109,00	1,50	5,00	8,00
4816	Hekstraat 30 [1]	181399,16	323393,59	109,00	1,50	5,00	8,00
4817	Hekstraat 30 [2]	181397,45	323387,15	109,00	1,50	5,00	8,00
4818	Hekstraat 30 [3]	181388,55	323386,51	109,00	1,50	5,00	8,00
4819	Hekstraat 30 [4]	181389,98	323398,64	109,00	1,50	5,00	8,00
4820	Hekstraat 30 [5]	181396,45	323400,49	109,00	1,50	5,00	8,00
4821	Hekstraat 31 [1]	181435,20	323380,03	109,00	1,50	5,00	8,00
4822	Hekstraat 31 [2]	181428,20	323379,81	109,00	1,50	5,00	8,00
4823	Hekstraat 31 [3]	181426,58	323386,62	109,00	1,50	5,00	8,00
4824	Hekstraat 31 [4]	181433,58	323386,84	109,00	1,50	5,00	8,00
4825	Hekstraat 34 [1]	181382,70	323368,42	109,00	1,50	5,00	8,00
4826	Hekstraat 34 [2]	181369,38	323365,93	109,00	1,50	5,00	8,00
4827	Hekstraat 34 [3]	181369,40	323376,77	109,00	1,50	5,00	8,00
4828	Hekstraat 34 [4]	181380,74	323378,56	109,00	1,50	5,00	8,00
4829	Hekstraat 35 [1]	181421,01	323358,48	108,61	1,50	5,00	8,00
4830	Hekstraat 35 [2]	181417,20	323358,13	108,55	1,50	5,00	8,00
4831	Hekstraat 35 [3]	181413,49	323362,42	108,61	1,50	5,00	8,00
4832	Hekstraat 35 [4]	181405,97	323364,39	108,75	1,50	5,00	8,00
4833	Hekstraat 35 [5]	181405,58	323370,83	109,00	1,50	5,00	8,00
4834	Hekstraat 35 [6]	181414,25	323370,32	109,00	1,50	5,00	8,00
4835	Hekstraat 39 [1]	181395,55	323353,52	108,25	1,50	5,00	8,00
4836	Hekstraat 39 [2]	181401,94	323349,36	108,26	1,50	5,00	8,00
4837	Hekstraat 39 [3]	181403,70	323344,23	108,27	1,50	5,00	8,00
4838	Hekstraat 39 [4]	181398,62	323343,75	108,21	1,50	5,00	8,00
4839	Hekstraat 39 [5]	181393,64	323344,83	108,13	1,50	5,00	8,00
4840	Hekstraat 39 [6]	181389,18	323344,32	108,07	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4781	--	--	--	Ja
4782	--	--	--	Ja
4783	--	--	--	Ja
4784	--	--	--	Ja
4785	--	--	--	Ja
4786	--	--	--	Ja
4787	--	--	--	Ja
4788	--	--	--	Ja
4789	--	--	--	Ja
4790	--	--	--	Ja
4791	--	--	--	Ja
4792	--	--	--	Ja
4793	--	--	--	Ja
4794	--	--	--	Ja
4795	--	--	--	Ja
4796	--	--	--	Ja
4797	--	--	--	Ja
4798	--	--	--	Ja
4799	--	--	--	Ja
4800	--	--	--	Ja
4801	--	--	--	Ja
4802	--	--	--	Ja
4803	--	--	--	Ja
4804	--	--	--	Ja
4805	--	--	--	Ja
4806	--	--	--	Ja
4807	--	--	--	Ja
4808	--	--	--	Ja
4809	--	--	--	Ja
4810	--	--	--	Ja
4811	--	--	--	Ja
4812	--	--	--	Ja
4813	--	--	--	Ja
4814	--	--	--	Ja
4815	--	--	--	Ja
4816	--	--	--	Ja
4817	--	--	--	Ja
4818	--	--	--	Ja
4819	--	--	--	Ja
4820	--	--	--	Ja
4821	--	--	--	Ja
4822	--	--	--	Ja
4823	--	--	--	Ja
4824	--	--	--	Ja
4825	--	--	--	Ja
4826	--	--	--	Ja
4827	--	--	--	Ja
4828	--	--	--	Ja
4829	--	--	--	Ja
4830	--	--	--	Ja
4831	--	--	--	Ja
4832	--	--	--	Ja
4833	--	--	--	Ja
4834	--	--	--	Ja
4835	--	--	--	Ja
4836	--	--	--	Ja
4837	--	--	--	Ja
4838	--	--	--	Ja
4839	--	--	--	Ja
4840	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4841	Hekstraat 39 [7]	181389,40	323351,00	108,16	1,50	5,00	8,00
4842	Hekstraat 43 [1]	181393,41	323328,05	108,20	1,50	5,00	--
4843	Hekstraat 43 [2]	181394,60	323323,00	108,20	1,50	5,00	--
4844	Hekstraat 43 [3]	181387,53	323321,27	108,06	1,50	5,00	--
4845	Hekstraat 43 [4]	181382,21	323319,14	108,00	1,50	5,00	--
4846	Hekstraat 43 [5]	181381,11	323326,50	108,00	1,50	5,00	--
4847	Hekstraat 43 [6]	181388,25	323329,16	108,11	1,50	5,00	--
4848	Hekstraat 45 [1]	181364,75	323317,61	108,00	1,50	5,00	8,00
4849	Hekstraat 45 [2]	181366,85	323310,38	108,00	1,50	5,00	8,00
4850	Hekstraat 45 [3]	181361,43	323311,08	108,00	1,50	5,00	8,00
4851	Hekstraat 45 [4]	181351,44	323314,36	108,00	1,50	5,00	8,00
4852	Hekstraat 45 [5]	181357,08	323319,65	108,00	1,50	5,00	8,00
4853	Hekstraat 48 [1]	181328,51	323322,06	108,10	1,50	--	--
4854	Hekstraat 48 [2]	181329,60	323316,74	108,01	1,50	--	--
4855	Hekstraat 48 [3]	181325,26	323306,27	108,00	1,50	--	--
4856	Hekstraat 48 [4]	181320,01	323307,57	108,09	1,50	--	--
4857	Hekstraat 48 [5]	181320,65	323315,07	108,17	1,50	--	--
4858	Hekstraat 48 [6]	181319,31	323322,89	108,29	1,50	--	--
4859	Hekstraat 50 [1]	181317,45	323290,61	108,00	1,50	--	--
4860	Hekstraat 50 [2]	181312,67	323289,12	108,00	1,50	--	--
4861	Hekstraat 50 [3]	181304,20	323287,60	108,00	1,50	--	--
4862	Hekstraat 50 [4]	181303,21	323295,06	108,14	1,50	--	--
4863	Hekstraat 50 [5]	181309,82	323299,43	108,14	1,50	--	--
4864	Hekstraat 50 [6]	181315,86	323294,71	108,00	1,50	--	--
4865	Hekstraat 51 [1]	181354,19	323286,54	108,00	1,50	--	--
4866	Hekstraat 51 [2]	181360,00	323279,43	108,00	1,50	--	--
4867	Hekstraat 51 [3]	181352,19	323277,07	108,00	1,50	--	--
4868	Hekstraat 51 [4]	181343,65	323275,64	107,95	1,50	--	--
4869	Hekstraat 51 [5]	181340,35	323280,13	107,97	1,50	--	--
4870	Hekstraat 51 [6]	181345,13	323285,71	108,00	1,50	--	--
4871	Hekstraat 52 [1]	181302,96	323259,10	107,00	1,50	5,00	8,00
4872	Hekstraat 52 [2]	181297,74	323258,31	108,00	1,50	5,00	8,00
4873	Hekstraat 52 [3]	181295,49	323264,47	108,00	1,50	5,00	8,00
4874	Hekstraat 52 [4]	181294,85	323269,84	108,00	1,50	5,00	8,00
4875	Hekstraat 52 [5]	181300,74	323272,58	108,00	1,50	5,00	8,00
4876	Hekstraat 52 [6]	181306,11	323266,72	108,00	1,50	5,00	8,00
4877	Hekstraat 56 [1]	181250,75	323162,74	105,48	1,50	5,00	--
4878	Hekstraat 56 [2]	181250,80	323152,11	105,54	1,50	5,00	--
4879	Hekstraat 56 [3]	181241,87	323146,66	107,00	1,50	5,00	--
4880	Hekstraat 56 [4]	181235,53	323148,44	107,00	1,50	5,00	--
4881	Hekstraat 56 [5]	181240,01	323160,94	107,00	1,50	5,00	--
4882	Hekstraat 70 [1]	181308,82	322669,97	79,08	1,50	5,00	8,00
4883	Hekstraat 70 [2]	181314,32	322669,27	78,68	1,50	5,00	8,00
4884	Hekstraat 70 [3]	181322,19	322664,95	78,31	1,50	5,00	8,00
4885	Hekstraat 70 [4]	181321,83	322658,93	78,21	1,50	5,00	8,00
4886	Hekstraat 70 [5]	181309,55	322662,83	78,84	1,50	5,00	8,00
4887	Hekstraat 8 [1]	181478,92	323535,09	109,00	1,50	5,00	--
4888	Hekstraat 8 [2]	181477,63	323538,82	109,00	1,50	5,00	--
4889	Hekstraat 8 [3]	181480,38	323544,08	109,00	1,50	--	--
4890	Hekstraat 8 [4]	181484,29	323545,87	109,00	1,50	--	--
4891	Hekstraat 8 [5]	181487,24	323543,97	109,00	1,50	--	--
4892	Hekstraat 8 [6]	181493,97	323544,31	109,00	1,50	--	--
4893	Hekstraat 8 [7]	181490,76	323536,51	109,00	1,50	5,00	--
4894	Hekstraat 8 [8]	181494,25	323550,45	109,00	1,50	--	--
4895	Henri Dunantstraat 1 [1]	182988,61	324024,78	113,21	1,50	--	--
4896	Henri Dunantstraat 1 [2]	182978,58	324015,59	113,10	1,50	5,00	8,00
4897	Henri Dunantstraat 1 [3]	182979,77	324020,01	113,10	1,50	5,00	8,00
4898	Henri Dunantstraat 10 [1]	182979,02	323975,63	113,15	1,50	5,00	8,00
4899	Henri Dunantstraat 10 [6]	182971,26	323971,20	113,03	1,50	5,00	8,00
4900	Henri Dunantstraat 10 [7]	182975,29	323976,71	113,07	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4841	--	--	--	Ja
4842	--	--	--	Ja
4843	--	--	--	Ja
4844	--	--	--	Ja
4845	--	--	--	Ja
4846	--	--	--	Ja
4847	--	--	--	Ja
4848	--	--	--	Ja
4849	--	--	--	Ja
4850	--	--	--	Ja
4851	--	--	--	Ja
4852	--	--	--	Ja
4853	--	--	--	Ja
4854	--	--	--	Ja
4855	--	--	--	Ja
4856	--	--	--	Ja
4857	--	--	--	Ja
4858	--	--	--	Ja
4859	--	--	--	Ja
4860	--	--	--	Ja
4861	--	--	--	Ja
4862	--	--	--	Ja
4863	--	--	--	Ja
4864	--	--	--	Ja
4865	--	--	--	Ja
4866	--	--	--	Ja
4867	--	--	--	Ja
4868	--	--	--	Ja
4869	--	--	--	Ja
4870	--	--	--	Ja
4871	--	--	--	Ja
4872	--	--	--	Ja
4873	--	--	--	Ja
4874	--	--	--	Ja
4875	--	--	--	Ja
4876	--	--	--	Ja
4877	--	--	--	Ja
4878	--	--	--	Ja
4879	--	--	--	Ja
4880	--	--	--	Ja
4881	--	--	--	Ja
4882	--	--	--	Ja
4883	--	--	--	Ja
4884	--	--	--	Ja
4885	--	--	--	Ja
4886	--	--	--	Ja
4887	--	--	--	Ja
4888	--	--	--	Ja
4889	--	--	--	Ja
4890	--	--	--	Ja
4891	--	--	--	Ja
4892	--	--	--	Ja
4893	--	--	--	Ja
4894	--	--	--	Ja
4895	--	--	--	Ja
4896	--	--	--	Ja
4897	--	--	--	Ja
4898	--	--	--	Ja
4899	--	--	--	Ja
4900	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4901	Henri Dunantstraat 11 [1]	183014,21	323979,33	113,78	1,50	--	--
4902	Henri Dunantstraat 11 [2]	183004,28	323974,49	113,63	1,50	5,00	8,00
4903	Henri Dunantstraat 11 [3]	182998,95	323975,70	113,53	1,50	5,00	8,00
4904	Henri Dunantstraat 11 [6]	183007,77	323981,46	113,66	1,50	5,00	--
4905	Henri Dunantstraat 12 [1]	182981,69	323970,49	113,23	1,50	5,00	8,00
4906	Henri Dunantstraat 12 [2]	182978,83	323965,88	113,21	1,50	5,00	8,00
4907	Henri Dunantstraat 12 [3]	182973,63	323966,51	113,10	1,50	5,00	8,00
4908	Henri Dunantstraat 13 [1]	183006,49	323965,30	113,60	1,50	5,00	8,00
4909	Henri Dunantstraat 13 [2]	183007,77	323969,67	113,64	1,50	5,00	8,00
4910	Henri Dunantstraat 13 [3]	183017,43	323974,84	113,78	1,50	--	--
4911	Henri Dunantstraat 13 [6]	183016,36	323968,97	113,74	1,50	5,00	8,00
4912	Henri Dunantstraat 14 [1]	182982,41	323957,98	113,26	1,50	5,00	8,00
4913	Henri Dunantstraat 14 [2]	182974,25	323954,85	113,15	--	5,00	8,00
4914	Henri Dunantstraat 14 [3]	182972,69	323959,69	113,13	--	5,00	8,00
4915	Henri Dunantstraat 15 [1]	183022,86	323962,20	113,77	1,50	--	--
4916	Henri Dunantstraat 15 [2]	183013,87	323957,84	113,64	1,50	5,00	8,00
4917	Henri Dunantstraat 15 [3]	183009,43	323959,47	113,60	1,50	5,00	8,00
4918	Henri Dunantstraat 15 [6]	183018,43	323964,83	113,74	1,50	5,00	8,00
4919	Henri Dunantstraat 16 [1]	182985,02	323952,82	113,28	1,50	5,00	8,00
4920	Henri Dunantstraat 16 [2]	182977,73	323947,81	113,17	--	5,00	8,00
4921	Henri Dunantstraat 17 [1]	183015,14	323948,18	113,63	1,50	5,00	8,00
4922	Henri Dunantstraat 17 [2]	183016,36	323952,55	113,64	1,50	5,00	8,00
4923	Henri Dunantstraat 17 [6]	183025,00	323951,95	113,75	1,50	5,00	8,00
4924	Henri Dunantstraat 18 [1]	182990,22	323942,66	113,31	1,50	5,00	8,00
4925	Henri Dunantstraat 18 [6]	182982,54	323938,03	113,22	1,50	5,00	8,00
4926	Henri Dunantstraat 18 [7]	182986,14	323943,59	113,26	1,50	5,00	8,00
4927	Henri Dunantstraat 19 [1]	183031,90	323944,66	113,85	1,50	--	--
4928	Henri Dunantstraat 19 [2]	183022,51	323940,70	113,74	1,50	5,00	8,00
4929	Henri Dunantstraat 19 [3]	183018,10	323942,34	113,68	1,50	5,00	8,00
4930	Henri Dunantstraat 19 [6]	183027,02	323947,91	113,78	1,50	5,00	8,00
4931	Henri Dunantstraat 2 [1]	182963,65	324006,06	113,00	1,50	5,00	8,00
4932	Henri Dunantstraat 2 [2]	182952,50	324007,43	113,00	1,50	--	--
4933	Henri Dunantstraat 2 [5]	182956,83	324005,84	113,00	--	5,00	8,00
4934	Henri Dunantstraat 2 [6]	182955,59	324002,04	113,00	--	5,00	8,00
4935	Henri Dunantstraat 20 [1]	182992,89	323937,48	113,36	1,50	5,00	8,00
4936	Henri Dunantstraat 20 [2]	182991,39	323929,94	113,35	1,50	--	--
4937	Henri Dunantstraat 20 [3]	182990,00	323925,49	113,34	1,50	--	--
4938	Henri Dunantstraat 20 [4]	182985,36	323927,55	113,28	1,50	--	--
4939	Henri Dunantstraat 20 [6]	182984,63	323933,85	113,26	1,50	5,00	8,00
4940	Henri Dunantstraat 20 [7]	182991,10	323933,36	113,34	1,50	5,00	8,00
4941	Henri Dunantstraat 21 [1]	183021,09	323930,54	113,74	1,50	5,00	8,00
4942	Henri Dunantstraat 21 [2]	183023,74	323934,33	113,76	1,50	5,00	8,00
4943	Henri Dunantstraat 21 [3]	183031,63	323931,05	113,87	1,50	5,00	8,00
4944	Henri Dunantstraat 22 [1]	182993,71	323925,12	113,39	1,50	5,00	8,00
4945	Henri Dunantstraat 22 [2]	182997,59	323929,00	113,43	1,50	5,00	8,00
4946	Henri Dunantstraat 22 [3]	183002,74	323927,25	113,50	1,50	5,00	8,00
4947	Henri Dunantstraat 23 [1]	183037,87	323925,09	113,96	1,50	--	--
4948	Henri Dunantstraat 23 [2]	183025,93	323921,10	113,82	1,50	5,00	8,00
4949	Henri Dunantstraat 23 [3]	183022,19	323923,94	113,76	1,50	5,00	8,00
4950	Henri Dunantstraat 23 [4]	183032,61	323925,53	113,90	--	5,00	8,00
4951	Henri Dunantstraat 24 [1]	183003,97	323921,75	113,53	1,50	5,00	8,00
4952	Henri Dunantstraat 24 [2]	182997,12	323913,97	113,50	1,50	--	--
4953	Henri Dunantstraat 24 [5]	183003,41	323904,16	113,64	1,50	5,00	8,00
4954	Henri Dunantstraat 24 [5]	182994,84	323920,17	113,41	1,50	5,00	8,00
4955	Henri Dunantstraat 25 [1]	183024,23	323911,53	113,81	1,50	5,00	8,00
4956	Henri Dunantstraat 25 [2]	183026,86	323915,40	113,84	1,50	5,00	8,00
4957	Henri Dunantstraat 25 [6]	183034,78	323911,97	113,95	1,50	5,00	8,00
4958	Henri Dunantstraat 26 [1]	183005,23	323895,58	113,68	1,50	5,00	8,00
4959	Henri Dunantstraat 26 [2]	183009,72	323904,39	113,72	1,50	--	--
4960	Henri Dunantstraat 27 [1]	183041,25	323906,03	114,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4901	--	--	--	Ja
4902	--	--	--	Ja
4903	--	--	--	Ja
4904	--	--	--	Ja
4905	--	--	--	Ja
4906	--	--	--	Ja
4907	--	--	--	Ja
4908	--	--	--	Ja
4909	--	--	--	Ja
4910	--	--	--	Ja
4911	--	--	--	Ja
4912	--	--	--	Ja
4913	--	--	--	Ja
4914	--	--	--	Ja
4915	--	--	--	Ja
4916	--	--	--	Ja
4917	--	--	--	Ja
4918	--	--	--	Ja
4919	--	--	--	Ja
4920	--	--	--	Ja
4921	--	--	--	Ja
4922	--	--	--	Ja
4923	--	--	--	Ja
4924	--	--	--	Ja
4925	--	--	--	Ja
4926	--	--	--	Ja
4927	--	--	--	Ja
4928	--	--	--	Ja
4929	--	--	--	Ja
4930	--	--	--	Ja
4931	--	--	--	Ja
4932	--	--	--	Ja
4933	--	--	--	Ja
4934	--	--	--	Ja
4935	--	--	--	Ja
4936	--	--	--	Ja
4937	--	--	--	Ja
4938	--	--	--	Ja
4939	--	--	--	Ja
4940	--	--	--	Ja
4941	--	--	--	Ja
4942	--	--	--	Ja
4943	--	--	--	Ja
4944	--	--	--	Ja
4945	--	--	--	Ja
4946	--	--	--	Ja
4947	--	--	--	Ja
4948	--	--	--	Ja
4949	--	--	--	Ja
4950	--	--	--	Ja
4951	--	--	--	Ja
4952	--	--	--	Ja
4953	--	--	--	Ja
4954	--	--	--	Ja
4955	--	--	--	Ja
4956	--	--	--	Ja
4957	--	--	--	Ja
4958	--	--	--	Ja
4959	--	--	--	Ja
4960	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
4961	Henri Dunantstraat 27 [2]	183035,62	323906,85	113,97	--	5,00	8,00
4962	Henri Dunantstraat 27 [3]	183029,01	323902,08	113,93	1,50	5,00	8,00
4963	Henri Dunantstraat 27 [4]	183025,30	323904,93	113,86	1,50	5,00	8,00
4964	Henri Dunantstraat 27 [5]	183037,68	323910,44	113,99	1,50	--	--
4965	Henri Dunantstraat 29 [1]	183032,87	323887,87	114,01	1,50	5,00	8,00
4966	Henri Dunantstraat 29 [2]	183027,82	323890,30	114,00	1,50	5,00	8,00
4967	Henri Dunantstraat 29 [3]	183031,44	323894,55	114,00	1,50	5,00	8,00
4968	Henri Dunantstraat 29 [4]	183036,49	323892,12	114,00	1,50	5,00	8,00
4969	Henri Dunantstraat 3 [1]	182995,04	324012,76	113,37	1,50	--	--
4970	Henri Dunantstraat 3 [2]	182985,93	324008,24	113,21	1,50	5,00	8,00
4971	Henri Dunantstraat 3 [3]	182981,54	324009,77	113,13	1,50	5,00	8,00
4972	Henri Dunantstraat 3 [5]	182990,68	324015,04	113,29	1,50	5,00	8,00
4973	Henri Dunantstraat 3 [5]	182988,17	324019,89	113,23	--	5,00	8,00
4974	Henri Dunantstraat 30 [1]	183000,17	323860,27	114,00	1,50	--	--
4975	Henri Dunantstraat 30 [2]	182995,22	323862,76	114,00	1,50	--	--
4976	Henri Dunantstraat 30 [3]	183002,26	323872,38	114,00	1,50	--	--
4977	Henri Dunantstraat 30 [4]	183011,86	323866,48	114,00	1,50	5,00	8,00
4978	Henri Dunantstraat 31 [1]	183030,64	323876,90	114,23	1,50	5,00	8,00
4979	Henri Dunantstraat 31 [2]	183034,31	323881,10	114,24	1,50	5,00	8,00
4980	Henri Dunantstraat 31 [3]	183039,38	323878,81	114,43	1,50	5,00	8,00
4981	Henri Dunantstraat 32 [1]	183013,26	323860,28	114,00	1,50	5,00	8,00
4982	Henri Dunantstraat 32 [2]	183009,76	323856,02	114,05	1,50	5,00	8,00
4983	Henri Dunantstraat 32 [3]	183004,79	323858,22	114,00	1,50	5,00	8,00
4984	Henri Dunantstraat 33 [1]	183048,57	323870,47	114,90	1,50	--	--
4985	Henri Dunantstraat 33 [2]	183040,82	323872,11	114,65	--	5,00	8,00
4986	Henri Dunantstraat 33 [3]	183037,34	323868,29	114,58	1,50	5,00	8,00
4987	Henri Dunantstraat 33 [4]	183031,99	323870,59	114,34	1,50	5,00	8,00
4988	Henri Dunantstraat 35 [1]	183042,57	323852,25	115,03	1,50	5,00	8,00
4989	Henri Dunantstraat 35 [2]	183038,02	323853,37	114,91	1,50	5,00	8,00
4990	Henri Dunantstraat 35 [3]	183035,44	323858,31	114,73	1,50	5,00	8,00
4991	Henri Dunantstraat 35 [4]	183037,34	323862,31	114,74	1,50	5,00	8,00
4992	Henri Dunantstraat 35 [5]	183043,08	323858,92	115,00	1,50	5,00	8,00
4993	Henri Dunantstraat 4 [4]	182965,27	323997,49	113,00	1,50	5,00	8,00
4994	Henri Dunantstraat 4 [5]	182966,05	324001,28	113,00	1,50	5,00	8,00
4995	Henri Dunantstraat 4 [6]	182957,86	323997,39	113,00	1,50	5,00	8,00
4996	Henri Dunantstraat 5 [1]	182988,56	324002,93	113,22	1,50	5,00	8,00
4997	Henri Dunantstraat 5 [2]	182997,53	324007,88	113,46	1,50	--	--
4998	Henri Dunantstraat 5 [5]	182987,42	323998,45	113,19	1,50	5,00	8,00
4999	Henri Dunantstraat 5 [6]	182997,34	324002,06	113,41	1,50	5,00	8,00
5000	Henri Dunantstraat 6 [1]	182971,21	323990,97	113,00	1,50	5,00	8,00
5001	Henri Dunantstraat 6 [5]	182963,51	323986,27	113,00	1,50	5,00	8,00
5002	Henri Dunantstraat 6 [6]	182967,63	323992,04	113,00	1,50	5,00	8,00
5003	Henri Dunantstraat 7 [1]	182994,72	323991,18	113,35	1,50	5,00	8,00
5004	Henri Dunantstraat 7 [2]	182990,30	323992,83	113,26	1,50	5,00	8,00
5005	Henri Dunantstraat 7 [6]	182999,26	323998,34	113,43	1,50	5,00	8,00
5006	Henri Dunantstraat 8 [1]	182973,85	323985,78	113,00	1,50	5,00	8,00
5007	Henri Dunantstraat 8 [5]	182965,57	323982,14	113,00	1,50	5,00	8,00
5008	Henri Dunantstraat 8 [7]	182973,07	323982,19	113,00	1,50	5,00	8,00
5009	Henri Dunantstraat 9 [1]	182996,00	323981,50	113,44	1,50	5,00	8,00
5010	Henri Dunantstraat 9 [2]	182997,25	323985,80	113,44	1,50	5,00	8,00
5011	Henri Dunantstraat 9 [3]	183007,69	323991,21	113,61	1,50	--	--
5012	Henri Dunantstraat 9 [6]	183005,92	323985,15	113,60	1,50	5,00	8,00
5013	Hoogkuil 1 [1]	182455,04	326981,00	109,86	1,50	5,00	--
5014	Hoogkuil 1 [2]	182454,39	326994,41	110,00	1,50	5,00	--
5015	Hoogkuil 1 [3]	182447,73	327005,90	110,00	1,50	5,00	--
5016	Hoogkuil 1 [4]	182441,67	326986,29	110,00	1,50	5,00	--
5017	Hoogkuil 2a [1]	182415,48	326923,94	110,00	1,50	5,00	--
5018	Hoogkuil 2a [2]	182420,97	326927,76	110,00	1,50	5,00	--
5019	Hoogkuil 2a [3]	182432,54	326929,98	109,00	1,50	5,00	--
5020	Hoogkuil 2a [4]	182439,11	326925,03	110,08	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
4961	--	--	--	Ja
4962	--	--	--	Ja
4963	--	--	--	Ja
4964	--	--	--	Ja
4965	--	--	--	Ja
4966	--	--	--	Ja
4967	--	--	--	Ja
4968	--	--	--	Ja
4969	--	--	--	Ja
4970	--	--	--	Ja
4971	--	--	--	Ja
4972	--	--	--	Ja
4973	--	--	--	Ja
4974	--	--	--	Ja
4975	--	--	--	Ja
4976	--	--	--	Ja
4977	--	--	--	Ja
4978	--	--	--	Ja
4979	--	--	--	Ja
4980	--	--	--	Ja
4981	--	--	--	Ja
4982	--	--	--	Ja
4983	--	--	--	Ja
4984	--	--	--	Ja
4985	--	--	--	Ja
4986	--	--	--	Ja
4987	--	--	--	Ja
4988	--	--	--	Ja
4989	--	--	--	Ja
4990	--	--	--	Ja
4991	--	--	--	Ja
4992	--	--	--	Ja
4993	--	--	--	Ja
4994	--	--	--	Ja
4995	--	--	--	Ja
4996	--	--	--	Ja
4997	--	--	--	Ja
4998	--	--	--	Ja
4999	--	--	--	Ja
5000	--	--	--	Ja
5001	--	--	--	Ja
5002	--	--	--	Ja
5003	--	--	--	Ja
5004	--	--	--	Ja
5005	--	--	--	Ja
5006	--	--	--	Ja
5007	--	--	--	Ja
5008	--	--	--	Ja
5009	--	--	--	Ja
5010	--	--	--	Ja
5011	--	--	--	Ja
5012	--	--	--	Ja
5013	--	--	--	Ja
5014	--	--	--	Ja
5015	--	--	--	Ja
5016	--	--	--	Ja
5017	--	--	--	Ja
5018	--	--	--	Ja
5019	--	--	--	Ja
5020	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5021	Hoogkuil 2a [5]	182429,68	326918,65	109,62	1,50	5,00	--
5022	Hoogkuil 3 [1]	182418,09	326978,26	110,00	1,50	5,00	--
5023	Hoogkuil 3 [2]	182408,86	326982,37	110,00	1,50	5,00	--
5024	Hoogkuil 3 [3]	182421,38	326988,39	110,00	1,50	5,00	--
5025	Hoogkuil 3 [4]	182414,30	326998,22	109,90	1,50	5,00	--
5026	Hoogkuil 4 [1]	182142,55	326602,20	109,00	1,50	5,00	--
5027	Hoogkuil 4 [2]	182133,22	326599,03	108,69	1,50	5,00	--
5028	Hoogkuil 4 [3]	182131,95	326605,23	108,36	1,50	5,00	--
5029	Hoogkuil 4 [4]	182138,32	326610,82	107,96	1,50	5,00	--
5030	Hoogkuil 4 [5]	182144,74	326611,52	108,23	1,50	5,00	--
5031	Hoolhuis 8 [1]	180341,07	323030,00	82,53	1,50	5,00	8,00
5032	Hoolhuis 8 [2]	180341,27	323035,73	83,00	1,50	5,00	8,00
5033	Hoolhuis 8 [3]	180341,08	323041,22	83,73	1,50	5,00	8,00
5034	Hoolhuis 8 [4]	180343,37	323044,34	84,05	1,50	5,00	8,00
5035	Hoolhuis 8 [5]	180349,29	323039,20	85,00	1,50	5,00	8,00
5036	Horsterweg 1 [1]	182146,78	326728,99	110,00	1,50	5,00	--
5037	Horsterweg 1 [2]	182141,37	326736,52	110,00	1,50	5,00	--
5038	Horsterweg 1 [3]	182150,74	326736,75	110,00	1,50	5,00	--
5039	Horsterweg 1 [4]	182156,03	326729,01	109,64	1,50	5,00	--
5040	Humcoven 1 [1]	181707,89	322903,19	77,00	1,50	5,00	8,00
5041	Humcoven 1 [2]	181692,41	322890,97	76,76	1,50	5,00	8,00
5042	Humcoven 1 [3]	181677,53	322894,23	77,00	1,50	5,00	8,00
5043	Humcoven 1 [4]	181674,75	322900,75	77,00	1,50	5,00	8,00
5044	Humcoven 1 [5]	181681,06	322902,40	77,00	1,50	5,00	8,00
5045	Humcoven 1 [6]	181689,56	322908,03	77,00	1,50	5,00	8,00
5046	Humcoven 1 [7]	181699,53	322913,05	77,00	1,50	5,00	8,00
5047	Humcoven 1 [8]	181707,08	322908,18	77,00	1,50	5,00	8,00
5048	Humcoven 10 [1]	181408,56	322616,96	74,00	1,50	5,00	--
5049	Humcoven 10 [2]	181402,16	322619,93	74,00	1,50	5,00	--
5050	Humcoven 11 [1]	181404,37	322608,51	73,76	1,50	5,00	--
5051	Humcoven 11 [2]	181397,23	322611,67	73,91	1,50	5,00	--
5052	Humcoven 11 [3]	181395,22	322617,96	74,00	1,50	5,00	--
5053	Humcoven 12 [1]	181346,62	322580,02	73,00	1,50	5,00	--
5054	Humcoven 12 [2]	181350,84	322580,02	73,00	1,50	5,00	--
5055	Humcoven 12 [3]	181350,06	322585,65	73,05	1,50	5,00	--
5056	Humcoven 12 [4]	181349,27	322591,71	73,37	1,50	5,00	--
5057	Humcoven 12 [5]	181357,21	322587,83	73,14	1,50	5,00	--
5058	Humcoven 12 [6]	181357,50	322577,16	72,83	1,50	5,00	--
5059	Humcoven 12 [7]	181346,98	322568,25	72,69	1,50	5,00	--
5060	Humcoven 12 [8]	181333,43	322572,41	73,11	1,50	5,00	--
5061	Humcoven 2 [1]	181717,34	322900,50	76,71	1,50	5,00	8,00
5062	Humcoven 2 [2]	181726,29	322895,44	76,15	1,50	5,00	8,00
5063	Humcoven 2 [3]	181726,12	322888,66	75,85	1,50	5,00	8,00
5064	Humcoven 2 [4]	181720,43	322884,84	75,92	1,50	5,00	8,00
5065	Humcoven 2 [5]	181710,45	322889,37	76,57	1,50	5,00	8,00
5066	Humcoven 2 [6]	181705,84	322887,90	76,67	1,50	5,00	8,00
5067	Humcoven 2 [7]	181709,24	322901,20	77,00	1,50	5,00	8,00
5068	Humcoven 3 [1]	181646,98	322897,60	77,00	1,50	5,00	8,00
5069	Humcoven 3 [2]	181652,56	322897,41	77,00	1,50	5,00	8,00
5070	Humcoven 3 [3]	181652,39	322890,86	77,00	1,50	5,00	8,00
5071	Humcoven 3a [1]	181651,17	322885,83	76,86	1,50	5,00	8,00
5072	Humcoven 3a [2]	181647,71	322882,67	76,71	1,50	5,00	8,00
5073	Humcoven 3a [3]	181639,26	322884,67	76,77	1,50	5,00	8,00
5074	Humcoven 3a [4]	181637,96	322890,05	76,95	1,50	5,00	8,00
5075	Humcoven 4 [1]	181642,98	322874,59	76,42	1,50	5,00	8,00
5076	Humcoven 4 [3]	181643,78	322867,85	76,18	1,50	5,00	8,00
5077	Humcoven 4 [4]	181635,46	322867,86	76,30	1,50	5,00	8,00
5078	Humcoven 4 [5]	181625,50	322868,87	76,47	1,50	5,00	8,00
5079	Humcoven 4 [6]	181622,37	322875,42	76,63	1,50	5,00	8,00
5080	Humcoven 4 [7]	181633,37	322876,65	76,47	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5021	--	--	--	Ja
5022	--	--	--	Ja
5023	--	--	--	Ja
5024	--	--	--	Ja
5025	--	--	--	Ja
5026	--	--	--	Ja
5027	--	--	--	Ja
5028	--	--	--	Ja
5029	--	--	--	Ja
5030	--	--	--	Ja
5031	--	--	--	Ja
5032	--	--	--	Ja
5033	--	--	--	Ja
5034	--	--	--	Ja
5035	--	--	--	Ja
5036	--	--	--	Ja
5037	--	--	--	Ja
5038	--	--	--	Ja
5039	--	--	--	Ja
5040	--	--	--	Ja
5041	--	--	--	Ja
5042	--	--	--	Ja
5043	--	--	--	Ja
5044	--	--	--	Ja
5045	--	--	--	Ja
5046	--	--	--	Ja
5047	--	--	--	Ja
5048	--	--	--	Ja
5049	--	--	--	Ja
5050	--	--	--	Ja
5051	--	--	--	Ja
5052	--	--	--	Ja
5053	--	--	--	Ja
5054	--	--	--	Ja
5055	--	--	--	Ja
5056	--	--	--	Ja
5057	--	--	--	Ja
5058	--	--	--	Ja
5059	--	--	--	Ja
5060	--	--	--	Ja
5061	--	--	--	Ja
5062	--	--	--	Ja
5063	--	--	--	Ja
5064	--	--	--	Ja
5065	--	--	--	Ja
5066	--	--	--	Ja
5067	--	--	--	Ja
5068	--	--	--	Ja
5069	--	--	--	Ja
5070	--	--	--	Ja
5071	--	--	--	Ja
5072	--	--	--	Ja
5073	--	--	--	Ja
5074	--	--	--	Ja
5075	--	--	--	Ja
5076	--	--	--	Ja
5077	--	--	--	Ja
5078	--	--	--	Ja
5079	--	--	--	Ja
5080	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5081	Humcoven 5 [1]	181477,93	322628,32	74,00	1,50	5,00	8,00
5082	Humcoven 5 [2]	181486,76	322625,05	73,58	1,50	5,00	8,00
5083	Humcoven 5 [3]	181472,24	322622,80	74,00	1,50	5,00	8,00
5084	Humcoven 5 [4]	181472,48	322628,68	74,00	1,50	5,00	8,00
5085	Humcoven 6 [1]	181567,41	322745,83	75,69	1,50	5,00	--
5086	Humcoven 6 [2]	181574,52	322746,85	75,83	1,50	5,00	--
5087	Humcoven 6 [3]	181579,90	322749,75	75,98	1,50	5,00	--
5088	Humcoven 6 [4]	181578,81	322742,28	75,89	--	5,00	--
5089	Humcoven 6 [5]	181572,46	322738,34	75,70	1,50	5,00	--
5090	Humcoven 6 [6]	181564,23	322730,98	75,42	1,50	5,00	--
5091	Humcoven 6 [7]	181553,55	322724,66	75,15	1,50	5,00	--
5092	Humcoven 6 [8]	181555,76	322738,48	75,41	1,50	5,00	--
5093	Humcoven 7 [1]	181436,23	322643,54	74,01	1,50	5,00	--
5094	Humcoven 7 [2]	181435,88	322636,90	74,00	1,50	5,00	--
5095	Humcoven 7 [3]	181429,55	322631,13	74,00	1,50	5,00	--
5096	Humcoven 7 [4]	181421,80	322634,08	75,00	1,50	5,00	--
5097	Humcoven 7 [5]	181420,36	322642,33	75,05	1,50	5,00	--
5098	Humcoven 7 [6]	181425,25	322642,86	74,68	1,50	5,00	--
5099	Humcoven 7 [7]	181429,88	322643,80	74,34	1,50	5,00	--
5100	Humcoven 8 [1]	181459,20	322608,06	74,00	1,50	5,00	8,00
5101	Humcoven 8 [2]	181473,71	322601,90	72,78	1,50	5,00	8,00
5102	Humcoven 8 [3]	181472,52	322598,44	72,38	1,50	5,00	8,00
5103	Humcoven 8 [4]	181451,60	322605,37	74,00	1,50	5,00	8,00
5104	Humcoven 8 [5]	181451,56	322611,16	74,00	1,50	5,00	8,00
5105	Humcoven 9 [1]	181440,84	322579,08	73,17	1,50	5,00	8,00
5106	Humcoven 9 [2]	181436,79	322575,33	73,03	1,50	5,00	8,00
5107	Humcoven 9 [3]	181431,20	322573,29	73,02	1,50	5,00	8,00
5108	Humcoven 9 [4]	181428,06	322579,04	73,35	1,50	5,00	8,00
5109	Humcoven 9 [5]	181433,51	322585,00	73,51	1,50	5,00	8,00
5110	Humcoven 9 [6]	181432,51	322590,56	73,56	1,50	5,00	8,00
5111	Humcoven 9 [7]	181432,89	322595,55	73,66	1,50	5,00	8,00
5112	Humcoven 9 [8]	181438,87	322593,83	73,70	1,50	5,00	8,00
5113	Kapelstraat 10 [1]	183110,34	326324,30	99,00	1,50	5,00	--
5114	Kapelstraat 10 [2]	183108,49	326329,22	99,00	1,50	5,00	--
5115	Kapelstraat 10 [3]	183119,82	326329,52	100,18	1,50	5,00	--
5116	Kapelstraat 11 [1]	183045,08	326281,07	101,00	1,50	5,00	--
5117	Kapelstraat 11 [2]	183042,33	326286,33	101,03	1,50	5,00	--
5118	Kapelstraat 11 [3]	183049,61	326288,53	100,85	1,50	5,00	--
5119	Kapelstraat 11 [4]	183056,21	326283,61	100,84	1,50	5,00	--
5120	Kapelstraat 11 [5]	183051,93	326279,74	101,00	1,50	5,00	--
5121	Kapelstraat 15 [1]	183072,52	326244,08	101,41	1,50	5,00	8,00
5122	Kapelstraat 15 [2]	183075,84	326235,97	101,71	1,50	5,00	8,00
5123	Kapelstraat 15 [3]	183072,75	326229,60	102,01	1,50	--	--
5124	Kapelstraat 15 [4]	183068,16	326238,21	101,76	1,50	5,00	8,00
5125	Kapelstraat 15 [8]	183059,18	326231,04	102,10	1,50	--	--
5126	Kapelstraat 16 [1]	183160,77	326214,03	104,42	1,50	5,00	8,00
5127	Kapelstraat 16 [2]	183196,23	326231,08	105,00	1,50	5,00	8,00
5128	Kapelstraat 16 [3]	183196,88	326219,37	105,00	1,50	5,00	8,00
5129	Kapelstraat 16 [4]	183193,30	326204,64	104,69	1,50	5,00	8,00
5130	Kapelstraat 16 [5]	183184,69	326203,20	104,42	1,50	5,00	8,00
5131	Kapelstraat 16 [6]	183175,35	326207,27	104,16	1,50	5,00	8,00
5132	Kapelstraat 16 [7]	183161,17	326235,93	105,00	1,50	5,00	8,00
5133	Kapelstraat 16 [8]	183172,20	326249,21	105,00	1,50	5,00	8,00
5134	Kapelstraat 16 [9]	183184,28	326238,10	105,00	1,50	5,00	8,00
5135	Kapelstraat 25 [1]	183206,52	326172,28	105,44	1,50	5,00	8,00
5136	Kapelstraat 25 [2]	183216,06	326168,71	105,69	1,50	5,00	8,00
5137	Kapelstraat 25 [3]	183219,13	326157,86	106,24	1,50	5,00	8,00
5138	Kapelstraat 25 [4]	183212,23	326155,88	106,13	1,50	--	--
5139	Kapelstraat 25 [5]	183208,39	326165,71	105,71	1,50	5,00	8,00
5140	Kapelstraat 26 [1]	183285,70	326139,83	107,60	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5081	--	--	--	Ja
5082	--	--	--	Ja
5083	--	--	--	Ja
5084	--	--	--	Ja
5085	--	--	--	Ja
5086	--	--	--	Ja
5087	--	--	--	Ja
5088	--	--	--	Ja
5089	--	--	--	Ja
5090	--	--	--	Ja
5091	--	--	--	Ja
5092	--	--	--	Ja
5093	--	--	--	Ja
5094	--	--	--	Ja
5095	--	--	--	Ja
5096	--	--	--	Ja
5097	--	--	--	Ja
5098	--	--	--	Ja
5099	--	--	--	Ja
5100	--	--	--	Ja
5101	--	--	--	Ja
5102	--	--	--	Ja
5103	--	--	--	Ja
5104	--	--	--	Ja
5105	--	--	--	Ja
5106	--	--	--	Ja
5107	--	--	--	Ja
5108	--	--	--	Ja
5109	--	--	--	Ja
5110	--	--	--	Ja
5111	--	--	--	Ja
5112	--	--	--	Ja
5113	--	--	--	Ja
5114	--	--	--	Ja
5115	--	--	--	Ja
5116	--	--	--	Ja
5117	--	--	--	Ja
5118	--	--	--	Ja
5119	--	--	--	Ja
5120	--	--	--	Ja
5121	--	--	--	Ja
5122	--	--	--	Ja
5123	--	--	--	Ja
5124	--	--	--	Ja
5125	--	--	--	Ja
5126	--	--	--	Ja
5127	--	--	--	Ja
5128	--	--	--	Ja
5129	--	--	--	Ja
5130	--	--	--	Ja
5131	--	--	--	Ja
5132	--	--	--	Ja
5133	--	--	--	Ja
5134	--	--	--	Ja
5135	--	--	--	Ja
5136	--	--	--	Ja
5137	--	--	--	Ja
5138	--	--	--	Ja
5139	--	--	--	Ja
5140	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5141	Kapelstraat 26 [3]	183274,92	326146,93	107,23	1,50	5,00	8,00
5142	Kapelstraat 26 [4]	183269,95	326146,86	107,12	1,50	--	--
5143	Kapelstraat 26 [5]	183269,82	326141,93	107,21	1,50	5,00	8,00
5144	Kapelstraat 26 [7]	183264,13	326139,81	107,13	1,50	5,00	8,00
5145	Kapelstraat 26 [8]	183267,50	326151,74	107,00	1,50	--	--
5146	Kapelstraat 26 [9]	183279,45	326155,01	107,06	1,50	5,00	8,00
5147	Kapelstraat 27 [1]	183229,73	326138,60	107,00	1,50	--	--
5148	Kapelstraat 27 [2]	183228,50	326144,45	107,00	1,50	5,00	8,00
5149	Kapelstraat 27 [3]	183229,99	326151,71	106,74	1,50	5,00	8,00
5150	Kapelstraat 27 [4]	183235,79	326150,46	107,00	1,50	5,00	8,00
5151	Kapelstraat 29 [1]	183241,93	326144,64	107,00	1,50	5,00	8,00
5152	Kapelstraat 29 [2]	183239,38	326136,21	107,00	1,50	5,00	8,00
5153	Kapelstraat 29 [3]	183232,27	326127,87	107,00	1,50	--	--
5154	Kapelstraat 29 [4]	183235,93	326137,59	107,00	--	5,00	8,00
5155	Kapelstraat 29 [5]	183225,68	326133,11	107,69	1,50	--	--
5156	Kapelstraat 36 [1]	183298,12	326079,31	109,00	1,50	5,00	--
5157	Kapelstraat 36 [2]	183302,35	326073,41	109,00	1,50	5,00	--
5158	Kapelstraat 36 [3]	183320,79	326090,84	109,00	1,50	5,00	--
5159	Kapelstraat 36 [4]	183327,77	326089,07	109,00	1,50	5,00	--
5160	Kapelstraat 36 [6]	183297,94	326075,37	109,00	1,50	5,00	--
5161	Kapelstraat 38 [1]	183326,30	326042,95	109,84	1,50	--	--
5162	Kapelstraat 38 [2]	183334,76	326039,03	109,80	1,50	--	--
5163	Kapelstraat 38 [3]	183330,56	326030,01	109,91	1,50	--	--
5164	Kapelstraat 38 [4]	183326,35	326030,07	109,98	1,50	--	--
5165	Kapelstraat 38 [5]	183322,33	326031,12	110,00	1,50	5,00	--
5166	Kapelstraat 38 [6]	183317,32	326033,81	109,93	1,50	5,00	--
5167	Kapelstraat 38 [7]	183320,29	326040,17	109,81	1,50	5,00	--
5168	Kapelstraat 4 [1]	183091,15	326388,18	98,94	1,50	5,00	--
5169	Kapelstraat 4 [2]	183096,24	326402,09	99,20	1,50	5,00	--
5170	Kapelstraat 4 [3]	183099,08	326399,88	99,12	1,50	5,00	--
5171	Kapelstraat 4 [4]	183099,71	326393,97	98,92	1,50	5,00	--
5172	Kapelstraat 6 [1]	183103,09	326380,79	98,57	1,50	5,00	--
5173	Kapelstraat 6 [2]	183099,92	326370,96	98,53	1,50	5,00	--
5174	Kapelstraat 6 [3]	183094,47	326377,29	98,71	1,50	5,00	--
5175	Kapelstraat 7 [1]	183029,59	326333,37	101,00	1,50	5,00	8,00
5176	Kapelstraat 7 [2]	183021,97	326346,25	101,17	1,50	5,00	8,00
5177	Kapelstraat 7 [3]	183034,97	326345,15	101,00	1,50	5,00	8,00
5178	Kapelstraat 7 [4]	183038,04	326334,27	101,00	1,50	5,00	8,00
5179	Kapelstraat 76 [1]	183461,22	325796,32	110,00	1,50	5,00	8,00
5180	Kapelstraat 76 [2]	183441,41	325785,67	110,78	1,50	5,00	8,00
5181	Kapelstraat 76 [3]	183440,63	325792,36	110,68	1,50	5,00	8,00
5182	Kapelstraat 76 [4]	183444,22	325799,14	110,43	1,50	5,00	8,00
5183	Kapelstraat 76 [5]	183440,40	325804,21	110,46	1,50	5,00	8,00
5184	Kapelstraat 76 [6]	183441,80	325810,54	110,29	1,50	5,00	8,00
5185	Kapelstraat 76 [7]	183447,98	325812,46	110,06	1,50	5,00	8,00
5186	Kapelstraat 76 [8]	183454,42	325811,81	110,00	1,50	5,00	8,00
5187	Kapelstraat 76 [9]	183462,12	325808,71	110,00	1,50	5,00	8,00
5188	Kapelstraat 8 [1]	183109,77	326355,24	98,64	1,50	5,00	--
5189	Kapelstraat 8 [2]	183103,38	326355,11	98,77	1,50	5,00	--
5190	Kapelstraat 8 [3]	183105,90	326365,02	98,36	1,50	5,00	--
5191	Kapelstraat 8 [4]	183108,10	326369,32	98,33	1,50	5,00	--
5192	Kapelstraat 8a [1]	183119,50	326371,78	98,07	1,50	--	--
5193	Kapelstraat 8a [1]	183111,99	326375,65	98,29	1,50	--	--
5194	Kapelstraat 8a [1]	183117,13	326364,77	98,08	1,50	--	--
5195	Kasennerweg 1 [1]	180373,55	323823,96	106,36	1,50	5,00	--
5196	Kasennerweg 1 [2]	180373,83	323839,45	107,00	1,50	5,00	--
5197	Kasennerweg 1 [3]	180375,75	323847,22	106,77	1,50	5,00	--
5198	Kasennerweg 1 [4]	180379,98	323834,82	107,00	1,50	5,00	--
5199	Kasennerweg 10 [1]	180416,67	323887,09	107,54	1,50	5,00	--
5200	Kasennerweg 10 [2]	180422,13	323875,62	107,28	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5141	--	--	--	Ja
5142	--	--	--	Ja
5143	--	--	--	Ja
5144	--	--	--	Ja
5145	--	--	--	Ja
5146	--	--	--	Ja
5147	--	--	--	Ja
5148	--	--	--	Ja
5149	--	--	--	Ja
5150	--	--	--	Ja
5151	--	--	--	Ja
5152	--	--	--	Ja
5153	--	--	--	Ja
5154	--	--	--	Ja
5155	--	--	--	Ja
5156	--	--	--	Ja
5157	--	--	--	Ja
5158	--	--	--	Ja
5159	--	--	--	Ja
5160	--	--	--	Ja
5161	--	--	--	Ja
5162	--	--	--	Ja
5163	--	--	--	Ja
5164	--	--	--	Ja
5165	--	--	--	Ja
5166	--	--	--	Ja
5167	--	--	--	Ja
5168	--	--	--	Ja
5169	--	--	--	Ja
5170	--	--	--	Ja
5171	--	--	--	Ja
5172	--	--	--	Ja
5173	--	--	--	Ja
5174	--	--	--	Ja
5175	--	--	--	Ja
5176	--	--	--	Ja
5177	--	--	--	Ja
5178	--	--	--	Ja
5179	--	--	--	Ja
5180	--	--	--	Ja
5181	--	--	--	Ja
5182	--	--	--	Ja
5183	--	--	--	Ja
5184	--	--	--	Ja
5185	--	--	--	Ja
5186	--	--	--	Ja
5187	--	--	--	Ja
5188	--	--	--	Ja
5189	--	--	--	Ja
5190	--	--	--	Ja
5191	--	--	--	Ja
5192	--	--	--	Ja
5193	--	--	--	Ja
5194	--	--	--	Ja
5195	--	--	--	Ja
5196	--	--	--	Ja
5197	--	--	--	Ja
5198	--	--	--	Ja
5199	--	--	--	Ja
5200	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5201	Kasennerweg 10 [3]	180416,96	323868,72	106,96	1,50	5,00	--
5202	Kasennerweg 10 [4]	180413,46	323872,47	107,00	1,50	5,00	--
5203	Kasennerweg 10 [5]	180410,29	323883,88	107,29	1,50	5,00	--
5204	Kasennerweg 10 [6]	180407,91	323882,25	107,13	1,50	5,00	--
5205	Kasennerweg 10 [7]	180413,05	323889,76	107,63	1,50	5,00	--
5206	Kasennerweg 11 [1]	180560,07	323907,66	108,00	1,50	5,00	8,00
5207	Kasennerweg 11 [2]	180564,73	323908,34	108,00	1,50	5,00	8,00
5208	Kasennerweg 12 [1]	180431,42	323915,18	108,52	1,50	5,00	8,00
5209	Kasennerweg 12 [2]	180437,87	323909,95	108,48	1,50	5,00	8,00
5210	Kasennerweg 12 [3]	180431,03	323899,71	108,15	1,50	5,00	8,00
5211	Kasennerweg 12 [4]	180422,29	323903,97	108,15	1,50	5,00	8,00
5212	Kasennerweg 12a [1]	180462,34	323886,58	108,00	1,50	5,00	--
5213	Kasennerweg 12a [2]	180455,78	323881,98	108,00	1,50	5,00	--
5214	Kasennerweg 12a [3]	180452,28	323887,18	108,00	1,50	5,00	--
5215	Kasennerweg 12a [4]	180454,60	323893,25	108,14	1,50	5,00	--
5216	Kasennerweg 14 [1]	180542,05	323923,60	108,49	1,50	5,00	--
5217	Kasennerweg 14 [2]	180540,41	323917,94	108,33	1,50	5,00	--
5218	Kasennerweg 14 [3]	180530,14	323917,75	108,41	1,50	5,00	--
5219	Kasennerweg 14 [4]	180535,69	323924,36	108,57	1,50	5,00	--
5220	Kasennerweg 15 [1]	180592,26	323929,30	108,00	1,50	5,00	8,00
5221	Kasennerweg 15 [2]	180594,28	323912,44	108,20	1,50	5,00	8,00
5222	Kasennerweg 15 [3]	180587,32	323921,99	108,00	1,50	5,00	8,00
5223	Kasennerweg 15 [4]	180585,80	323933,94	108,00	1,50	5,00	8,00
5224	Kasennerweg 15a [1]	180605,65	323934,34	108,59	1,50	5,00	--
5225	Kasennerweg 15a [2]	180606,46	323920,17	108,64	1,50	5,00	--
5226	Kasennerweg 15a [3]	180600,09	323925,92	108,40	1,50	5,00	--
5227	Kasennerweg 15a [4]	180599,28	323932,54	108,25	1,50	5,00	--
5228	Kasennerweg 15a [5]	180593,94	323936,06	108,00	1,50	5,00	8,00
5229	Kasennerweg 15a [6]	180591,86	323939,86	108,00	1,50	5,00	8,00
5230	Kasennerweg 15a [7]	180596,59	323943,50	108,00	1,50	5,00	--
5231	Kasennerweg 16 [1]	180553,59	323931,11	108,40	1,50	5,00	--
5232	Kasennerweg 16 [2]	180553,84	323940,30	108,74	1,50	5,00	--
5233	Kasennerweg 16 [4]	180562,62	323935,43	108,24	--	5,00	--
5234	Kasennerweg 16 [5]	180562,84	323931,49	108,09	--	5,00	--
5235	Kasennerweg 17 [1]	180620,16	323946,25	109,47	1,50	--	--
5236	Kasennerweg 17 [2]	180615,84	323938,21	109,25	1,50	--	--
5237	Kasennerweg 17 [3]	180609,02	323943,44	108,97	1,50	5,00	8,00
5238	Kasennerweg 17 [4]	180608,71	323949,06	108,81	1,50	5,00	8,00
5239	Kasennerweg 17 [5]	180615,17	323951,18	109,12	1,50	--	--
5240	Kasennerweg 17 [6]	180614,64	323947,83	109,18	--	5,00	8,00
5241	Kasennerweg 17 [7]	180614,39	323942,80	109,21	--	5,00	8,00
5242	Kasennerweg 18 [1]	180564,86	323939,06	108,38	1,50	--	--
5243	Kasennerweg 18 [2]	180569,54	323932,47	108,01	1,50	--	--
5244	Kasennerweg 18 [3]	180561,81	323923,42	108,00	1,50	5,00	--
5245	Kasennerweg 18 [4]	180557,77	323924,53	108,05	1,50	5,00	--
5246	Kasennerweg 19 [1]	180632,98	323956,61	109,84	1,50	--	--
5247	Kasennerweg 19 [2]	180627,48	323958,38	109,58	1,50	--	--
5248	Kasennerweg 19 [3]	180630,02	323969,24	109,26	1,50	5,00	8,00
5249	Kasennerweg 19 [4]	180634,92	323966,38	109,54	1,50	5,00	8,00
5250	Kasennerweg 19 [5]	180634,04	323961,04	109,70	1,50	5,00	8,00
5251	Kasennerweg 2 [1]	180371,79	323869,94	106,27	1,50	5,00	--
5252	Kasennerweg 2 [2]	180370,74	323863,00	106,06	1,50	5,00	--
5253	Kasennerweg 2 [3]	180366,78	323868,64	106,16	1,50	5,00	--
5254	Kasennerweg 2 [4]	180362,65	323877,30	106,21	1,50	--	--
5255	Kasennerweg 2 [5]	180365,98	323882,07	106,37	1,50	--	--
5256	Kasennerweg 2 [6]	180369,64	323879,77	106,42	1,50	--	--
5257	Kasennerweg 20 [1]	180578,38	323964,84	109,02	1,50	5,00	--
5258	Kasennerweg 20 [2]	180585,83	323954,21	108,35	1,50	5,00	--
5259	Kasennerweg 20 [3]	180585,75	323948,26	108,00	1,50	5,00	--
5260	Kasennerweg 20 [4]	180578,28	323952,32	108,54	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5201	--	--	--	Ja
5202	--	--	--	Ja
5203	--	--	--	Ja
5204	--	--	--	Ja
5205	--	--	--	Ja
5206	--	--	--	Ja
5207	--	--	--	Ja
5208	--	--	--	Ja
5209	--	--	--	Ja
5210	--	--	--	Ja
5211	--	--	--	Ja
5212	--	--	--	Ja
5213	--	--	--	Ja
5214	--	--	--	Ja
5215	--	--	--	Ja
5216	--	--	--	Ja
5217	--	--	--	Ja
5218	--	--	--	Ja
5219	--	--	--	Ja
5220	--	--	--	Ja
5221	--	--	--	Ja
5222	--	--	--	Ja
5223	--	--	--	Ja
5224	--	--	--	Ja
5225	--	--	--	Ja
5226	--	--	--	Ja
5227	--	--	--	Ja
5228	--	--	--	Ja
5229	--	--	--	Ja
5230	--	--	--	Ja
5231	--	--	--	Ja
5232	--	--	--	Ja
5233	--	--	--	Ja
5234	--	--	--	Ja
5235	--	--	--	Ja
5236	--	--	--	Ja
5237	--	--	--	Ja
5238	--	--	--	Ja
5239	--	--	--	Ja
5240	--	--	--	Ja
5241	--	--	--	Ja
5242	--	--	--	Ja
5243	--	--	--	Ja
5244	--	--	--	Ja
5245	--	--	--	Ja
5246	--	--	--	Ja
5247	--	--	--	Ja
5248	--	--	--	Ja
5249	--	--	--	Ja
5250	--	--	--	Ja
5251	--	--	--	Ja
5252	--	--	--	Ja
5253	--	--	--	Ja
5254	--	--	--	Ja
5255	--	--	--	Ja
5256	--	--	--	Ja
5257	--	--	--	Ja
5258	--	--	--	Ja
5259	--	--	--	Ja
5260	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5261	Kasennerweg 20 [5]	180569,48	323955,19	108,87	1,50	5,00	--
5262	Kasennerweg 20 [6]	180562,71	323954,65	109,00	1,50	5,00	--
5263	Kasennerweg 20 [7]	180568,72	323962,43	109,01	1,50	5,00	--
5264	Kasennerweg 21 [1]	180647,19	323983,15	109,29	1,50	5,00	8,00
5265	Kasennerweg 21 [2]	180650,34	323979,00	109,54	1,50	--	--
5266	Kasennerweg 21 [3]	180637,86	323977,91	109,14	1,50	5,00	8,00
5267	Kasennerweg 21 [4]	180641,19	323982,97	109,06	1,50	5,00	8,00
5268	Kasennerweg 22 [1]	180600,81	323972,91	109,00	1,50	5,00	--
5269	Kasennerweg 22 [2]	180596,25	323970,51	109,00	1,50	5,00	--
5270	Kasennerweg 22 [3]	180590,60	323973,87	109,08	1,50	5,00	--
5271	Kasennerweg 22 [4]	180585,77	323975,28	109,16	1,50	5,00	--
5272	Kasennerweg 22 [5]	180591,98	323982,61	109,23	1,50	5,00	--
5273	Kasennerweg 22 [6]	180601,52	323983,73	109,18	1,50	5,00	--
5274	Kasennerweg 22 [7]	180600,61	323979,25	109,07	1,50	5,00	--
5275	Kasennerweg 24 [1]	180602,11	323997,90	109,57	1,50	5,00	8,00
5276	Kasennerweg 24 [2]	180608,12	323993,19	109,44	1,50	5,00	8,00
5277	Kasennerweg 24 [3]	180611,71	323987,48	109,21	1,50	5,00	--
5278	Kasennerweg 24 [4]	180610,82	323982,31	109,06	1,50	5,00	--
5279	Kasennerweg 24 [5]	180604,71	323986,60	109,28	1,50	5,00	--
5280	Kasennerweg 26 [1]	180617,41	324018,51	110,00	1,50	5,00	8,00
5281	Kasennerweg 26 [2]	180615,60	324027,65	110,00	1,50	5,00	8,00
5282	Kasennerweg 26 [3]	180620,28	324024,58	110,00	1,50	5,00	8,00
5283	Kasennerweg 26 [4]	180621,01	324000,51	109,38	1,50	5,00	--
5284	Kasennerweg 26 [5]	180617,85	324009,19	109,80	1,50	5,00	--
5285	Kasennerweg 3 [4]	180498,13	323860,85	107,00	1,50	5,00	--
5286	Kasennerweg 3 [5]	180505,88	323853,63	107,00	1,50	5,00	--
5287	Kasennerweg 3 [6]	180501,33	323841,54	106,81	1,50	5,00	--
5288	Kasennerweg 3 [7]	180493,07	323845,09	106,73	1,50	--	--
5289	Kasennerweg 3a [1]	180485,92	323848,34	106,68	1,50	5,00	--
5290	Kasennerweg 3a [2]	180478,72	323851,15	106,62	1,50	5,00	--
5291	Kasennerweg 3a [3]	180485,04	323857,51	106,83	1,50	5,00	--
5292	Kasennerweg 4 [1]	180391,32	323889,18	107,00	1,50	--	--
5293	Kasennerweg 4 [2]	180391,65	323876,82	106,77	1,50	5,00	--
5294	Kasennerweg 4 [3]	180391,60	323867,20	106,90	1,50	5,00	--
5295	Kasennerweg 4 [4]	180387,24	323870,98	106,55	1,50	5,00	--
5296	Kasennerweg 4 [5]	180383,47	323882,77	106,77	1,50	5,00	--
5297	Kasennerweg 4 [6]	180382,98	323895,24	107,00	1,50	5,00	--
5298	Kasennerweg 5 [1]	180530,72	323874,04	107,09	1,50	--	--
5299	Kasennerweg 5 [2]	180527,39	323881,36	107,00	1,50	5,00	8,00
5300	Kasennerweg 5 [3]	180527,67	323875,33	107,00	1,50	5,00	8,00
5301	Kasennerweg 5 [4]	180524,21	323876,33	107,00	1,50	5,00	8,00
5302	Kasennerweg 6 [1]	180394,53	323872,82	106,92	1,50	5,00	8,00
5303	Kasennerweg 7 [1]	180539,34	323875,13	107,44	1,50	--	--
5304	Kasennerweg 7 [2]	180540,05	323878,84	107,46	1,50	5,00	--
5305	Kasennerweg 7 [3]	180534,82	323887,00	107,08	1,50	5,00	--
5306	Kasennerweg 7 [4]	180537,91	323859,89	107,61	1,50	--	--
5307	Kasennerweg 8 [1]	180404,82	323876,92	107,00	1,50	5,00	8,00
5308	Kasennerweg 8 [2]	180399,92	323883,12	107,00	1,50	5,00	8,00
5309	Kasennerweg 9 [1]	180563,53	323893,88	108,00	1,50	5,00	8,00
5310	Kasennerweg 9 [2]	180562,22	323887,57	108,00	1,50	--	--
5311	Kasennerweg 9 [3]	180560,58	323882,66	108,00	1,50	--	--
5312	Kasennerweg 9 [4]	180556,54	323885,83	108,00	1,50	--	--
5313	Kasennerweg 9 [5]	180551,21	323894,40	108,00	1,50	5,00	8,00
5314	Kasennerweg 9 [6]	180552,81	323900,55	108,00	1,50	5,00	8,00
5315	Kasteelstraat 1 [1]	182778,18	324194,55	114,00	1,50	5,00	8,00
5316	Kasteelstraat 1 [2]	182785,47	324189,43	114,00	1,50	5,00	8,00
5317	Kasteelstraat 1 [3]	182784,07	324184,12	114,00	1,50	5,00	8,00
5318	Kasteelstraat 1 [4]	182778,81	324185,73	114,00	1,50	5,00	8,00
5319	Kasteelstraat 10 [1]	182771,83	324147,35	114,00	1,50	5,00	--
5320	Kasteelstraat 10 [2]	182770,49	324140,02	114,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5261	--	--	--	Ja
5262	--	--	--	Ja
5263	--	--	--	Ja
5264	--	--	--	Ja
5265	--	--	--	Ja
5266	--	--	--	Ja
5267	--	--	--	Ja
5268	--	--	--	Ja
5269	--	--	--	Ja
5270	--	--	--	Ja
5271	--	--	--	Ja
5272	--	--	--	Ja
5273	--	--	--	Ja
5274	--	--	--	Ja
5275	--	--	--	Ja
5276	--	--	--	Ja
5277	--	--	--	Ja
5278	--	--	--	Ja
5279	--	--	--	Ja
5280	--	--	--	Ja
5281	--	--	--	Ja
5282	--	--	--	Ja
5283	--	--	--	Ja
5284	--	--	--	Ja
5285	--	--	--	Ja
5286	--	--	--	Ja
5287	--	--	--	Ja
5288	--	--	--	Ja
5289	--	--	--	Ja
5290	--	--	--	Ja
5291	--	--	--	Ja
5292	--	--	--	Ja
5293	--	--	--	Ja
5294	--	--	--	Ja
5295	--	--	--	Ja
5296	--	--	--	Ja
5297	--	--	--	Ja
5298	--	--	--	Ja
5299	--	--	--	Ja
5300	--	--	--	Ja
5301	--	--	--	Ja
5302	--	--	--	Ja
5303	--	--	--	Ja
5304	--	--	--	Ja
5305	--	--	--	Ja
5306	--	--	--	Ja
5307	--	--	--	Ja
5308	--	--	--	Ja
5309	--	--	--	Ja
5310	--	--	--	Ja
5311	--	--	--	Ja
5312	--	--	--	Ja
5313	--	--	--	Ja
5314	--	--	--	Ja
5315	--	--	--	Ja
5316	--	--	--	Ja
5317	--	--	--	Ja
5318	--	--	--	Ja
5319	--	--	--	Ja
5320	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5321	Kasteelstraat 10 [3]	182766,76	324149,80	114,00	1,50	5,00	--
5322	Kasteelstraat 12 [1]	182757,83	324142,90	114,00	1,50	5,00	--
5323	Kasteelstraat 12 [2]	182760,01	324147,34	114,00	1,50	5,00	--
5324	Kasteelstraat 19 [1]	182669,55	324148,70	114,00	1,50	--	--
5325	Kasteelstraat 19 [2]	182664,98	324141,13	114,00	1,50	--	--
5326	Kasteelstraat 19 [2]	182663,37	324152,67	114,00	1,50	--	--
5327	Kasteelstraat 2 [1]	182807,18	324167,88	114,00	1,50	5,00	--
5328	Kasteelstraat 2 [2]	182809,37	324159,11	114,00	1,50	--	--
5329	Kasteelstraat 2 [3]	182802,11	324168,49	114,00	1,50	5,00	--
5330	Kasteelstraat 21 [1]	182655,00	324149,86	114,00	1,50	--	--
5331	Kasteelstraat 21 [2]	182656,70	324138,36	114,00	1,50	--	--
5332	Kasteelstraat 22 [1]	182680,60	324116,42	114,00	1,50	--	--
5333	Kasteelstraat 22 [2]	182692,77	324120,47	114,00	1,50	--	--
5334	Kasteelstraat 22 [3]	182705,71	324124,78	114,00	1,50	--	--
5335	Kasteelstraat 22 [4]	182714,98	324120,72	114,00	--	5,00	--
5336	Kasteelstraat 22 [5]	182720,30	324118,48	114,00	--	5,00	--
5337	Kasteelstraat 23 [1]	182646,67	324147,07	114,00	1,50	--	--
5338	Kasteelstraat 23 [2]	182648,27	324135,54	114,00	1,50	--	--
5339	Kasteelstraat 24 [1]	182668,31	324107,39	114,00	1,50	5,00	--
5340	Kasteelstraat 24 [2]	182664,09	324110,89	114,00	1,50	5,00	--
5341	Kasteelstraat 24a [1]	182658,92	324109,15	114,00	1,50	5,00	--
5342	Kasteelstraat 25 [1]	182638,26	324144,25	114,00	1,50	--	--
5343	Kasteelstraat 25 [2]	182640,07	324132,79	114,00	1,50	--	--
5344	Kasteelstraat 26 [1]	182653,81	324107,43	114,00	1,50	5,00	--
5345	Kasteelstraat 26a [1]	182648,69	324105,71	114,00	1,50	5,00	--
5346	Kasteelstraat 27 [1]	182624,00	324135,15	114,00	1,50	--	--
5347	Kasteelstraat 27 [2]	182629,84	324141,43	114,00	1,50	--	--
5348	Kasteelstraat 27 [3]	182631,37	324129,88	114,00	1,50	--	--
5349	Kasteelstraat 28 [1]	182643,57	324103,98	114,00	1,50	5,00	--
5350	Kasteelstraat 28a [1]	182638,37	324102,23	114,00	1,50	5,00	--
5351	Kasteelstraat 29 [1]	182605,94	324131,50	113,51	1,50	5,00	--
5352	Kasteelstraat 29 [2]	182605,84	324115,01	113,15	1,50	5,00	--
5353	Kasteelstraat 29 [3]	182596,51	324139,46	113,66	1,50	--	--
5354	Kasteelstraat 29 [4]	182600,57	324130,25	113,34	--	5,00	--
5355	Kasteelstraat 3 [1]	182765,55	324191,00	114,00	1,50	5,00	8,00
5356	Kasteelstraat 3 [2]	182774,27	324181,68	114,00	1,50	5,00	8,00
5357	Kasteelstraat 3 [3]	182772,47	324177,78	114,00	1,50	5,00	8,00
5358	Kasteelstraat 30 [1]	182637,62	324087,16	113,72	1,50	--	--
5359	Kasteelstraat 30 [2]	182630,86	324097,66	113,75	1,50	5,00	--
5360	Kasteelstraat 30a [1]	182625,67	324095,94	113,57	1,50	5,00	--
5361	Kasteelstraat 31 [1]	182597,19	324111,58	112,86	1,50	5,00	--
5362	Kasteelstraat 31 [3]	182593,23	324121,49	113,00	--	5,00	--
5363	Kasteelstraat 31a [1]	182595,40	324110,87	112,77	1,50	5,00	--
5364	Kasteelstraat 31a [2]	182589,18	324126,60	113,00	1,50	--	--
5365	Kasteelstraat 31a [3]	182592,28	324121,14	113,00	--	5,00	--
5366	Kasteelstraat 32 [1]	182618,91	324089,79	113,30	1,50	5,00	--
5367	Kasteelstraat 32 [2]	182620,47	324094,22	113,38	1,50	5,00	--
5368	Kasteelstraat 32a [1]	182610,21	324088,15	113,00	1,50	5,00	--
5369	Kasteelstraat 33 [1]	182579,05	324124,46	113,00	1,50	--	--
5370	Kasteelstraat 33 [2]	182582,65	324122,43	113,00	1,50	--	--
5371	Kasteelstraat 33 [3]	182586,67	324107,28	112,35	1,50	5,00	--
5372	Kasteelstraat 33 [4]	182576,01	324130,49	112,99	1,50	--	--
5373	Kasteelstraat 33 [5]	182582,90	324117,55	112,87	--	5,00	--
5374	Kasteelstraat 34 [1]	182609,77	324072,28	112,53	1,50	--	--
5375	Kasteelstraat 34 [2]	182605,01	324086,42	112,77	1,50	5,00	--
5376	Kasteelstraat 34a [1]	182604,70	324070,24	112,17	1,50	--	--
5377	Kasteelstraat 34a [2]	182595,65	324075,85	111,93	1,50	5,00	8,00
5378	Kasteelstraat 34a [3]	182599,82	324084,68	112,40	1,50	5,00	--
5379	Kasteelstraat 35 [1]	182574,84	324102,84	112,08	1,50	5,00	--
5380	Kasteelstraat 35 [2]	182563,37	324110,22	112,18	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5321	--	--	--	Ja
5322	--	--	--	Ja
5323	--	--	--	Ja
5324	--	--	--	Ja
5325	--	--	--	Ja
5326	--	--	--	Ja
5327	--	--	--	Ja
5328	--	--	--	Ja
5329	--	--	--	Ja
5330	--	--	--	Ja
5331	--	--	--	Ja
5332	--	--	--	Ja
5333	--	--	--	Ja
5334	--	--	--	Ja
5335	--	--	--	Ja
5336	--	--	--	Ja
5337	--	--	--	Ja
5338	--	--	--	Ja
5339	--	--	--	Ja
5340	--	--	--	Ja
5341	--	--	--	Ja
5342	--	--	--	Ja
5343	--	--	--	Ja
5344	--	--	--	Ja
5345	--	--	--	Ja
5346	--	--	--	Ja
5347	--	--	--	Ja
5348	--	--	--	Ja
5349	--	--	--	Ja
5350	--	--	--	Ja
5351	--	--	--	Ja
5352	--	--	--	Ja
5353	--	--	--	Ja
5354	--	--	--	Ja
5355	--	--	--	Ja
5356	--	--	--	Ja
5357	--	--	--	Ja
5358	--	--	--	Ja
5359	--	--	--	Ja
5360	--	--	--	Ja
5361	--	--	--	Ja
5362	--	--	--	Ja
5363	--	--	--	Ja
5364	--	--	--	Ja
5365	--	--	--	Ja
5366	--	--	--	Ja
5367	--	--	--	Ja
5368	--	--	--	Ja
5369	--	--	--	Ja
5370	--	--	--	Ja
5371	--	--	--	Ja
5372	--	--	--	Ja
5373	--	--	--	Ja
5374	--	--	--	Ja
5375	--	--	--	Ja
5376	--	--	--	Ja
5377	--	--	--	Ja
5378	--	--	--	Ja
5379	--	--	--	Ja
5380	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5381	Kasteelstraat 35 [3]	182566,91	324123,47	112,49	1,50	--	--
5382	Kasteelstraat 35a [4]	182572,34	324111,31	112,46	--	5,00	--
5383	Kasteelstraat 37 [1]	182524,72	324077,78	110,53	1,50	5,00	8,00
5384	Kasteelstraat 37 [2]	182521,92	324085,67	110,73	1,50	5,00	8,00
5385	Kasteelstraat 37 [3]	182526,47	324082,84	110,72	1,50	5,00	8,00
5386	Kasteelstraat 38 [1]	182527,82	324051,41	110,00	1,50	5,00	8,00
5387	Kasteelstraat 38 [2]	182532,34	324048,47	110,00	1,50	5,00	8,00
5388	Kasteelstraat 38 [3]	182530,70	324043,41	110,00	1,50	5,00	8,00
5389	Kasteelstraat 39 [1]	182509,40	324087,68	110,23	1,50	--	--
5390	Kasteelstraat 39 [2]	182515,82	324083,48	110,48	--	5,00	8,00
5391	Kasteelstraat 39 [3]	182518,55	324075,61	110,35	1,50	5,00	8,00
5392	Kasteelstraat 39 [4]	182514,11	324078,14	110,36	1,50	5,00	8,00
5393	Kasteelstraat 39 [5]	182505,95	324087,32	110,08	1,50	--	--
5394	Kasteelstraat 39 [6]	182515,18	324085,80	110,47	1,50	--	--
5395	Kasteelstraat 4 [1]	182794,87	324160,23	114,00	1,50	5,00	--
5396	Kasteelstraat 4 [2]	182796,29	324164,41	114,00	1,50	5,00	--
5397	Kasteelstraat 4 [3]	182802,81	324154,53	114,00	1,50	--	--
5398	Kasteelstraat 40 [1]	182525,55	324038,66	110,00	1,50	--	--
5399	Kasteelstraat 40 [2]	182519,86	324044,17	110,00	1,50	5,00	8,00
5400	Kasteelstraat 40 [3]	182521,68	324049,32	110,00	1,50	5,00	8,00
5401	Kasteelstraat 41 [1]	182500,57	324078,18	110,00	1,50	5,00	8,00
5402	Kasteelstraat 41 [2]	182498,40	324072,63	110,00	1,50	5,00	8,00
5403	Kasteelstraat 41 [9]	182492,64	324079,10	110,00	1,50	5,00	8,00
5404	Kasteelstraat 41a [1]	182459,87	324062,40	110,00	1,50	5,00	--
5405	Kasteelstraat 41a [2]	182453,08	324062,49	110,00	1,50	5,00	--
5406	Kasteelstraat 41a [3]	182448,47	324066,25	110,00	1,50	5,00	--
5407	Kasteelstraat 41a [4]	182452,23	324071,20	110,00	1,50	5,00	--
5408	Kasteelstraat 41a [5]	182459,64	324072,45	110,00	1,50	5,00	--
5409	Kasteelstraat 41a [6]	182463,27	324070,26	110,00	1,50	--	--
5410	Kasteelstraat 42 [1]	182515,51	324045,09	110,00	1,50	--	--
5411	Kasteelstraat 42 [2]	182513,94	324040,53	110,00	1,50	--	--
5412	Kasteelstraat 42 [3]	182504,35	324041,84	110,00	1,50	5,00	8,00
5413	Kasteelstraat 42 [4]	182505,26	324047,30	110,00	1,50	5,00	8,00
5414	Kasteelstraat 43 [1]	182427,24	324066,59	110,00	1,50	5,00	--
5415	Kasteelstraat 43 [2]	182426,08	324058,26	110,00	1,50	5,00	--
5416	Kasteelstraat 43 [3]	182420,23	324060,33	110,00	1,50	5,00	--
5417	Kasteelstraat 43 [4]	182414,89	324065,62	110,00	1,50	5,00	--
5418	Kasteelstraat 43 [5]	182419,00	324070,68	110,00	1,50	5,00	--
5419	Kasteelstraat 45 [1]	182398,16	324054,95	110,00	1,50	--	--
5420	Kasteelstraat 45 [2]	182400,26	324049,16	110,00	1,50	--	--
5421	Kasteelstraat 45 [3]	182391,56	324041,19	110,00	1,50	--	--
5422	Kasteelstraat 45 [4]	182382,87	324039,43	110,00	1,50	--	--
5423	Kasteelstraat 45 [5]	182386,74	324046,34	110,00	1,50	--	--
5424	Kasteelstraat 45 [6]	182390,83	324046,97	110,00	1,50	--	--
5425	Kasteelstraat 45 [7]	182389,69	324050,89	110,00	1,50	--	--
5426	Kasteelstraat 45 [8]	182385,60	324050,26	110,00	1,50	--	--
5427	Kasteelstraat 45 [9]	182389,52	324057,13	110,00	1,50	--	--
5428	Kasteelstraat 47 [1]	182376,97	324028,83	110,00	1,50	--	--
5429	Kasteelstraat 47 [2]	182367,58	324030,86	110,00	1,50	--	--
5430	Kasteelstraat 47 [3]	182368,64	324035,23	110,00	1,50	--	--
5431	Kasteelstraat 47 [4]	182366,97	324040,18	110,00	1,50	--	--
5432	Kasteelstraat 47 [5]	182372,28	324044,45	110,00	1,50	--	--
5433	Kasteelstraat 47 [6]	182376,99	324037,90	110,00	1,50	--	--
5434	Kasteelstraat 48 [1]	182416,98	324011,27	110,00	1,50	5,00	--
5435	Kasteelstraat 48 [2]	182411,01	324008,79	110,00	1,50	5,00	--
5436	Kasteelstraat 48 [3]	182405,80	324010,98	110,00	1,50	5,00	--
5437	Kasteelstraat 48 [4]	182406,71	324017,61	110,00	1,50	5,00	--
5438	Kasteelstraat 48 [5]	182416,28	324018,26	110,00	1,50	5,00	--
5439	Kasteelstraat 49 [1]	182369,07	324019,51	109,84	1,50	--	--
5440	Kasteelstraat 49 [2]	182361,99	324020,31	109,75	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5381	--	--	--	Ja
5382	--	--	--	Ja
5383	--	--	--	Ja
5384	--	--	--	Ja
5385	--	--	--	Ja
5386	--	--	--	Ja
5387	--	--	--	Ja
5388	--	--	--	Ja
5389	--	--	--	Ja
5390	--	--	--	Ja
5391	--	--	--	Ja
5392	--	--	--	Ja
5393	--	--	--	Ja
5394	--	--	--	Ja
5395	--	--	--	Ja
5396	--	--	--	Ja
5397	--	--	--	Ja
5398	--	--	--	Ja
5399	--	--	--	Ja
5400	--	--	--	Ja
5401	--	--	--	Ja
5402	--	--	--	Ja
5403	--	--	--	Ja
5404	--	--	--	Ja
5405	--	--	--	Ja
5406	--	--	--	Ja
5407	--	--	--	Ja
5408	--	--	--	Ja
5409	--	--	--	Ja
5410	--	--	--	Ja
5411	--	--	--	Ja
5412	--	--	--	Ja
5413	--	--	--	Ja
5414	--	--	--	Ja
5415	--	--	--	Ja
5416	--	--	--	Ja
5417	--	--	--	Ja
5418	--	--	--	Ja
5419	--	--	--	Ja
5420	--	--	--	Ja
5421	--	--	--	Ja
5422	--	--	--	Ja
5423	--	--	--	Ja
5424	--	--	--	Ja
5425	--	--	--	Ja
5426	--	--	--	Ja
5427	--	--	--	Ja
5428	--	--	--	Ja
5429	--	--	--	Ja
5430	--	--	--	Ja
5431	--	--	--	Ja
5432	--	--	--	Ja
5433	--	--	--	Ja
5434	--	--	--	Ja
5435	--	--	--	Ja
5436	--	--	--	Ja
5437	--	--	--	Ja
5438	--	--	--	Ja
5439	--	--	--	Ja
5440	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5441	Kasteelstraat 49 [3]	182360,35	324025,10	109,82	1,50	--	--
5442	Kasteelstraat 49 [4]	182358,63	324030,25	109,80	1,50	--	--
5443	Kasteelstraat 5 [1]	182761,30	324187,09	114,00	1,50	5,00	8,00
5444	Kasteelstraat 5 [2]	182766,54	324175,22	114,00	1,50	5,00	8,00
5445	Kasteelstraat 5 [3]	182761,46	324177,91	114,00	1,50	5,00	8,00
5446	Kasteelstraat 5 [4]	182753,11	324189,55	114,00	1,50	5,00	8,00
5447	Kasteelstraat 5 [5]	182757,03	324192,05	114,00	1,50	5,00	8,00
5448	Kasteelstraat 50 [1]	182391,80	324005,34	110,00	1,50	5,00	--
5449	Kasteelstraat 50 [2]	182400,14	324006,09	110,00	1,50	5,00	--
5450	Kasteelstraat 50 [3]	182400,07	323997,60	110,00	1,50	5,00	--
5451	Kasteelstraat 50 [4]	182391,88	323996,45	110,00	1,50	5,00	--
5452	Kasteelstraat 51 [1]	182356,20	324020,17	109,54	1,50	--	--
5453	Kasteelstraat 51 [2]	182360,66	324009,44	109,41	1,50	--	--
5454	Kasteelstraat 51 [3]	182351,86	324015,02	109,24	1,50	--	--
5455	Kasteelstraat 51 [4]	182350,22	324020,04	109,32	1,50	--	--
5456	Kasteelstraat 52 [1]	182391,10	323981,86	110,00	1,50	5,00	--
5457	Kasteelstraat 52 [2]	182382,78	323978,31	110,00	1,50	5,00	--
5458	Kasteelstraat 52 [3]	182379,32	323984,15	109,23	1,50	5,00	--
5459	Kasteelstraat 52 [4]	182381,15	323990,93	110,00	1,50	5,00	--
5460	Kasteelstraat 52 [5]	182388,51	323991,00	110,00	1,50	5,00	--
5461	Kasteelstraat 53 [1]	182354,20	323996,77	109,00	1,50	--	--
5462	Kasteelstraat 53 [2]	182348,43	323993,94	109,00	1,50	--	--
5463	Kasteelstraat 53 [3]	182347,11	323997,91	109,00	1,50	--	--
5464	Kasteelstraat 53 [4]	182345,97	324003,33	109,00	1,50	--	--
5465	Kasteelstraat 53 [5]	182344,38	324008,40	109,00	1,50	--	--
5466	Kasteelstraat 54 [1]	182375,44	323958,87	109,41	1,50	5,00	--
5467	Kasteelstraat 54 [2]	182371,06	323963,57	109,12	1,50	5,00	--
5468	Kasteelstraat 54 [3]	182370,76	323970,80	109,20	1,50	5,00	--
5469	Kasteelstraat 54 [4]	182378,70	323974,79	110,00	1,50	5,00	--
5470	Kasteelstraat 54 [5]	182381,76	323966,48	110,00	1,50	5,00	--
5471	Kasteelstraat 55 [1]	182345,08	323982,46	109,00	1,50	5,00	--
5472	Kasteelstraat 55 [2]	182340,29	323980,03	108,99	1,50	5,00	--
5473	Kasteelstraat 55 [3]	182336,07	323978,57	108,84	1,50	5,00	--
5474	Kasteelstraat 55 [4]	182331,45	323977,03	108,69	1,50	5,00	--
5475	Kasteelstraat 55 [5]	182329,13	323981,24	108,56	1,50	5,00	--
5476	Kasteelstraat 55 [6]	182331,95	323987,61	108,60	1,50	5,00	--
5477	Kasteelstraat 55 [7]	182340,03	323988,79	109,00	1,50	5,00	--
5478	Kasteelstraat 56 [1]	182380,36	323948,07	109,25	1,50	5,00	--
5479	Kasteelstraat 56 [2]	182375,98	323945,67	109,00	1,50	5,00	--
5480	Kasteelstraat 56 [3]	182372,06	323943,90	109,00	1,50	5,00	--
5481	Kasteelstraat 56 [4]	182366,55	323942,53	108,64	1,50	5,00	--
5482	Kasteelstraat 56 [5]	182363,29	323947,22	108,00	1,50	5,00	--
5483	Kasteelstraat 56 [6]	182366,95	323953,14	107,07	1,50	5,00	--
5484	Kasteelstraat 56 [7]	182374,98	323954,14	109,27	1,50	5,00	--
5485	Kasteelstraat 57 [1]	182334,61	323961,61	108,02	1,50	5,00	--
5486	Kasteelstraat 57 [2]	182327,70	323957,94	108,00	1,50	5,00	--
5487	Kasteelstraat 57 [3]	182323,99	323956,00	108,00	1,50	5,00	--
5488	Kasteelstraat 57 [4]	182323,34	323963,40	108,00	1,50	5,00	--
5489	Kasteelstraat 57 [5]	182332,21	323967,79	108,27	1,50	5,00	--
5490	Kasteelstraat 58 [1]	182370,74	323930,33	108,13	1,50	5,00	--
5491	Kasteelstraat 58 [2]	182376,58	323924,40	108,00	1,50	5,00	--
5492	Kasteelstraat 58 [3]	182372,23	323923,33	108,00	1,50	5,00	--
5493	Kasteelstraat 58 [4]	182362,19	323930,66	108,00	1,50	5,00	--
5494	Kasteelstraat 58 [5]	182369,18	323914,50	107,86	1,50	5,00	--
5495	Kasteelstraat 58 [6]	182363,84	323913,13	107,63	1,50	5,00	--
5496	Kasteelstraat 58 [7]	182361,35	323917,77	108,00	1,50	5,00	--
5497	Kasteelstraat 58 [8]	182359,50	323921,88	108,00	1,50	5,00	--
5498	Kasteelstraat 58 [9]	182357,41	323926,15	107,85	1,50	5,00	--
5499	Kasteelstraat 59 [1]	182331,20	323938,29	108,45	1,50	5,00	--
5500	Kasteelstraat 59 [2]	182324,40	323933,83	108,99	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5441	--	--	--	Ja
5442	--	--	--	Ja
5443	--	--	--	Ja
5444	--	--	--	Ja
5445	--	--	--	Ja
5446	--	--	--	Ja
5447	--	--	--	Ja
5448	--	--	--	Ja
5449	--	--	--	Ja
5450	--	--	--	Ja
5451	--	--	--	Ja
5452	--	--	--	Ja
5453	--	--	--	Ja
5454	--	--	--	Ja
5455	--	--	--	Ja
5456	--	--	--	Ja
5457	--	--	--	Ja
5458	--	--	--	Ja
5459	--	--	--	Ja
5460	--	--	--	Ja
5461	--	--	--	Ja
5462	--	--	--	Ja
5463	--	--	--	Ja
5464	--	--	--	Ja
5465	--	--	--	Ja
5466	--	--	--	Ja
5467	--	--	--	Ja
5468	--	--	--	Ja
5469	--	--	--	Ja
5470	--	--	--	Ja
5471	--	--	--	Ja
5472	--	--	--	Ja
5473	--	--	--	Ja
5474	--	--	--	Ja
5475	--	--	--	Ja
5476	--	--	--	Ja
5477	--	--	--	Ja
5478	--	--	--	Ja
5479	--	--	--	Ja
5480	--	--	--	Ja
5481	--	--	--	Ja
5482	--	--	--	Ja
5483	--	--	--	Ja
5484	--	--	--	Ja
5485	--	--	--	Ja
5486	--	--	--	Ja
5487	--	--	--	Ja
5488	--	--	--	Ja
5489	--	--	--	Ja
5490	--	--	--	Ja
5491	--	--	--	Ja
5492	--	--	--	Ja
5493	--	--	--	Ja
5494	--	--	--	Ja
5495	--	--	--	Ja
5496	--	--	--	Ja
5497	--	--	--	Ja
5498	--	--	--	Ja
5499	--	--	--	Ja
5500	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5501	Kasteelstraat 59 [3]	182320,44	323938,54	109,00	1,50	5,00	--
5502	Kasteelstraat 59 [4]	182317,82	323945,82	108,43	1,50	5,00	--
5503	Kasteelstraat 59 [5]	182325,90	323946,52	108,54	1,50	5,00	--
5504	Kasteelstraat 6 [1]	182790,50	324155,84	114,00	1,50	5,00	--
5505	Kasteelstraat 6 [2]	182790,04	324147,32	114,00	1,50	--	--
5506	Kasteelstraat 6 [3]	182785,21	324157,82	114,00	1,50	5,00	--
5507	Kasteelstraat 60 [1]	182372,38	323905,26	107,10	1,50	5,00	--
5508	Kasteelstraat 60 [2]	182376,08	323900,19	106,47	1,50	5,00	--
5509	Kasteelstraat 60 [3]	182369,18	323900,09	107,00	1,50	5,00	--
5510	Kasteelstraat 60 [4]	182362,59	323899,92	107,00	1,50	5,00	--
5511	Kasteelstraat 60 [5]	182359,39	323904,50	106,10	1,50	5,00	--
5512	Kasteelstraat 61 [1]	182311,45	323930,86	107,71	1,50	5,00	--
5513	Kasteelstraat 61 [2]	182319,90	323925,74	108,18	1,50	5,00	--
5514	Kasteelstraat 61 [3]	182325,48	323920,61	107,06	1,50	5,00	--
5515	Kasteelstraat 61 [4]	182320,75	323915,84	107,19	1,50	5,00	--
5516	Kasteelstraat 61 [5]	182315,01	323914,42	107,29	1,50	5,00	--
5517	Kasteelstraat 61 [6]	182311,27	323918,66	107,29	1,50	5,00	--
5518	Kasteelstraat 61 [7]	182308,74	323922,27	107,14	1,50	5,00	--
5519	Kasteelstraat 61 [8]	182306,42	323927,02	106,85	1,50	5,00	--
5520	Kasteelstraat 62 [1]	182363,39	323877,65	104,65	1,50	--	--
5521	Kasteelstraat 62 [2]	182355,82	323874,31	104,24	1,50	--	--
5522	Kasteelstraat 62 [3]	182350,26	323874,04	104,00	1,50	--	--
5523	Kasteelstraat 62 [4]	182348,66	323880,38	104,00	1,50	--	--
5524	Kasteelstraat 62 [5]	182358,93	323884,84	104,71	1,50	--	--
5525	Kasteelstraat 63 [1]	182309,26	323898,95	105,33	1,50	5,00	--
5526	Kasteelstraat 63 [2]	182302,79	323897,36	105,43	1,50	5,00	--
5527	Kasteelstraat 63 [3]	182301,54	323905,52	105,87	1,50	5,00	--
5528	Kasteelstraat 63 [4]	182311,00	323907,91	106,32	1,50	5,00	--
5529	Kasteelstraat 64 [1]	182347,55	323859,21	102,70	1,50	--	--
5530	Kasteelstraat 64 [2]	182341,09	323856,18	102,28	1,50	--	--
5531	Kasteelstraat 64 [3]	182334,55	323856,39	101,38	1,50	--	--
5532	Kasteelstraat 64 [4]	182334,69	323864,82	102,45	1,50	--	--
5533	Kasteelstraat 64 [5]	182344,09	323865,66	102,99	1,50	--	--
5534	Kasteelstraat 65 [1]	182303,49	323880,67	103,00	1,50	5,00	--
5535	Kasteelstraat 65 [2]	182296,19	323881,86	103,40	1,50	5,00	--
5536	Kasteelstraat 65 [3]	182293,99	323889,63	104,00	1,50	5,00	--
5537	Kasteelstraat 65 [4]	182301,44	323890,26	104,51	1,50	5,00	--
5538	Kasteelstraat 66 [1]	182329,19	323846,63	101,06	1,50	5,00	--
5539	Kasteelstraat 66 [2]	182327,82	323838,21	100,56	1,50	5,00	--
5540	Kasteelstraat 66 [3]	182318,93	323838,67	100,00	1,50	5,00	--
5541	Kasteelstraat 66 [4]	182318,06	323845,96	100,00	1,50	5,00	--
5542	Kasteelstraat 67 [1]	182288,35	323864,54	101,18	1,50	5,00	--
5543	Kasteelstraat 67 [2]	182277,25	323864,16	101,51	1,50	5,00	--
5544	Kasteelstraat 67 [3]	182277,84	323869,91	102,18	1,50	5,00	--
5545	Kasteelstraat 67 [4]	182287,98	323872,95	102,56	1,50	5,00	--
5546	Kasteelstraat 68 [1]	182312,73	323822,11	98,43	1,50	5,00	--
5547	Kasteelstraat 68 [2]	182306,51	323823,42	98,59	1,50	5,00	--
5548	Kasteelstraat 68 [3]	182305,90	323833,12	99,28	1,50	5,00	--
5549	Kasteelstraat 68 [4]	182310,30	323832,87	99,47	1,50	5,00	--
5550	Kasteelstraat 68 [5]	182312,63	323826,19	98,84	1,50	5,00	--
5551	Kasteelstraat 7 [1]	182757,45	324173,41	114,00	1,50	--	--
5552	Kasteelstraat 7 [2]	182756,08	324166,23	114,00	1,50	--	--
5553	Kasteelstraat 7 [3]	182749,77	324169,21	114,00	1,50	--	--
5554	Kasteelstraat 7 [4]	182748,75	324177,80	114,00	1,50	--	--
5555	Kasteelstraat 7 [5]	182750,58	324187,24	114,00	1,50	5,00	8,00
5556	Kasteelstraat 70 [1]	182294,82	323817,79	97,52	1,50	5,00	--
5557	Kasteelstraat 70 [2]	182292,97	323808,47	97,00	1,50	5,00	--
5558	Kasteelstraat 70 [3]	182281,27	323809,21	96,91	1,50	--	--
5559	Kasteelstraat 70 [4]	182281,61	323813,88	96,98	1,50	--	--
5560	Kasteelstraat 70 [6]	182288,61	323821,19	97,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5501	--	--	--	Ja
5502	--	--	--	Ja
5503	--	--	--	Ja
5504	--	--	--	Ja
5505	--	--	--	Ja
5506	--	--	--	Ja
5507	--	--	--	Ja
5508	--	--	--	Ja
5509	--	--	--	Ja
5510	--	--	--	Ja
5511	--	--	--	Ja
5512	--	--	--	Ja
5513	--	--	--	Ja
5514	--	--	--	Ja
5515	--	--	--	Ja
5516	--	--	--	Ja
5517	--	--	--	Ja
5518	--	--	--	Ja
5519	--	--	--	Ja
5520	--	--	--	Ja
5521	--	--	--	Ja
5522	--	--	--	Ja
5523	--	--	--	Ja
5524	--	--	--	Ja
5525	--	--	--	Ja
5526	--	--	--	Ja
5527	--	--	--	Ja
5528	--	--	--	Ja
5529	--	--	--	Ja
5530	--	--	--	Ja
5531	--	--	--	Ja
5532	--	--	--	Ja
5533	--	--	--	Ja
5534	--	--	--	Ja
5535	--	--	--	Ja
5536	--	--	--	Ja
5537	--	--	--	Ja
5538	--	--	--	Ja
5539	--	--	--	Ja
5540	--	--	--	Ja
5541	--	--	--	Ja
5542	--	--	--	Ja
5543	--	--	--	Ja
5544	--	--	--	Ja
5545	--	--	--	Ja
5546	--	--	--	Ja
5547	--	--	--	Ja
5548	--	--	--	Ja
5549	--	--	--	Ja
5550	--	--	--	Ja
5551	--	--	--	Ja
5552	--	--	--	Ja
5553	--	--	--	Ja
5554	--	--	--	Ja
5555	--	--	--	Ja
5556	--	--	--	Ja
5557	--	--	--	Ja
5558	--	--	--	Ja
5559	--	--	--	Ja
5560	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5561	Kasteelstraat 72 [1]	182272,76	323807,23	96,50	1,50	--	--
5562	Kasteelstraat 72 [2]	182269,83	323798,32	96,00	1,50	--	--
5563	Kasteelstraat 72 [3]	182261,70	323796,98	96,00	1,50	--	--
5564	Kasteelstraat 72 [4]	182260,45	323805,64	95,65	1,50	--	--
5565	Kasteelstraat 72 [5]	182267,29	323808,43	96,25	1,50	--	--
5566	Kasteelstraat 73 [1]	182183,93	323813,13	96,89	1,50	5,00	--
5567	Kasteelstraat 73 [2]	182179,82	323805,71	97,00	1,50	5,00	--
5568	Kasteelstraat 73 [3]	182177,19	323811,81	97,00	1,50	5,00	--
5569	Kasteelstraat 73 [4]	182174,69	323816,26	97,21	1,50	5,00	--
5570	Kasteelstraat 73 [5]	182171,89	323819,45	97,29	1,50	5,00	--
5571	Kasteelstraat 73 [6]	182174,80	323822,04	97,14	1,50	5,00	--
5572	Kasteelstraat 74 [1]	182250,59	323791,05	95,40	1,50	5,00	--
5573	Kasteelstraat 74 [2]	182247,85	323782,20	95,00	1,50	5,00	--
5574	Kasteelstraat 74 [3]	182241,22	323785,27	95,00	1,50	5,00	--
5575	Kasteelstraat 74 [4]	182244,21	323793,73	95,28	1,50	5,00	--
5576	Kasteelstraat 75 [1]	182167,36	323776,30	97,26	1,50	--	--
5577	Kasteelstraat 75 [2]	182164,99	323784,37	97,35	1,50	--	--
5578	Kasteelstraat 75 [3]	182165,40	323790,25	97,37	1,50	--	--
5579	Kasteelstraat 75 [4]	182172,33	323790,87	97,03	1,50	--	--
5580	Kasteelstraat 75 [5]	182177,88	323780,92	96,52	1,50	--	--
5581	Kasteelstraat 75 [6]	182175,34	323773,07	97,00	1,50	--	--
5582	Kasteelstraat 76 [1]	182228,38	323772,53	95,00	1,50	--	--
5583	Kasteelstraat 76 [2]	182220,59	323771,44	95,00	1,50	--	--
5584	Kasteelstraat 76 [3]	182215,31	323767,91	95,00	1,50	--	--
5585	Kasteelstraat 76 [4]	182213,54	323771,26	95,00	1,50	--	--
5586	Kasteelstraat 76 [5]	182219,15	323777,07	95,00	1,50	--	--
5587	Kasteelstraat 76 [6]	182229,61	323779,33	95,00	1,50	--	--
5588	Kasteelstraat 77 [1]	182182,70	323757,71	96,11	1,50	--	--
5589	Kasteelstraat 77 [2]	182174,11	323757,54	97,00	1,50	--	--
5590	Kasteelstraat 77 [3]	182167,55	323761,92	97,18	1,50	--	--
5591	Kasteelstraat 77 [4]	182170,71	323765,96	97,17	1,50	--	--
5592	Kasteelstraat 77 [5]	182177,57	323766,75	96,84	1,50	--	--
5593	Kasteelstraat 79 [1]	182187,71	323740,53	95,25	1,50	5,00	--
5594	Kasteelstraat 79 [2]	182183,00	323733,76	96,05	1,50	5,00	--
5595	Kasteelstraat 79 [3]	182177,33	323736,19	96,38	1,50	5,00	--
5596	Kasteelstraat 79 [4]	182181,80	323746,20	96,03	1,50	5,00	--
5597	Kasteelstraat 8 [1]	182777,18	324149,51	114,00	1,50	5,00	--
5598	Kasteelstraat 8 [2]	182778,66	324154,70	114,00	1,50	5,00	--
5599	Kasteelstraat 8 [3]	182783,56	324144,26	114,00	1,50	--	--
5600	Kasteelstraat 81 [1]	182196,22	323718,30	95,31	1,50	5,00	--
5601	Kasteelstraat 81 [2]	182197,01	323713,24	95,13	1,50	5,00	--
5602	Kasteelstraat 81 [3]	182193,38	323709,74	95,18	1,50	5,00	--
5603	Kasteelstraat 81 [4]	182189,58	323710,23	95,31	1,50	5,00	--
5604	Kasteelstraat 81 [5]	182182,79	323713,48	95,74	1,50	5,00	--
5605	Kasteelstraat 81 [6]	182188,14	323718,13	95,71	1,50	5,00	--
5606	Kelmonderhofweg 13 [1]	184130,62	326081,59	99,00	1,50	5,00	8,00
5607	Kelmonderhofweg 13 [2]	184126,27	326083,80	99,00	1,50	5,00	8,00
5608	Kelmonderhofweg 13 [3]	184128,94	326090,08	99,00	1,50	5,00	8,00
5609	Kelmonderhofweg 13 [4]	184135,39	326089,86	99,00	1,50	5,00	8,00
5610	Kelmonderhofweg 13 [5]	184139,20	326077,34	99,00	1,50	5,00	8,00
5611	Kelmonderhofweg 13 [6]	184134,69	326079,46	99,00	1,50	5,00	8,00
5612	Kelmonderhofweg 15 [1]	184159,72	326080,44	99,00	1,50	5,00	8,00
5613	Kelmonderhofweg 15 [2]	184167,06	326078,41	99,00	1,50	5,00	8,00
5614	Kelmonderhofweg 15 [3]	184162,39	326072,78	99,00	1,50	5,00	8,00
5615	Kelmonderhofweg 15 [4]	184158,48	326067,19	99,00	1,50	5,00	8,00
5616	Kelmonderhofweg 15 [5]	184157,38	326062,68	99,00	1,50	5,00	8,00
5617	Kelmonderhofweg 15 [6]	184151,65	326066,20	99,00	1,50	5,00	8,00
5618	Kelmonderhofweg 15 [7]	184152,92	326073,78	99,00	1,50	5,00	8,00
5619	Kelmonderhofweg 45 [1]	184146,80	325968,43	104,66	1,50	5,00	8,00
5620	Kelmonderhofweg 45 [2]	184147,40	325955,76	104,85	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5561	--	--	--	Ja
5562	--	--	--	Ja
5563	--	--	--	Ja
5564	--	--	--	Ja
5565	--	--	--	Ja
5566	--	--	--	Ja
5567	--	--	--	Ja
5568	--	--	--	Ja
5569	--	--	--	Ja
5570	--	--	--	Ja
5571	--	--	--	Ja
5572	--	--	--	Ja
5573	--	--	--	Ja
5574	--	--	--	Ja
5575	--	--	--	Ja
5576	--	--	--	Ja
5577	--	--	--	Ja
5578	--	--	--	Ja
5579	--	--	--	Ja
5580	--	--	--	Ja
5581	--	--	--	Ja
5582	--	--	--	Ja
5583	--	--	--	Ja
5584	--	--	--	Ja
5585	--	--	--	Ja
5586	--	--	--	Ja
5587	--	--	--	Ja
5588	--	--	--	Ja
5589	--	--	--	Ja
5590	--	--	--	Ja
5591	--	--	--	Ja
5592	--	--	--	Ja
5593	--	--	--	Ja
5594	--	--	--	Ja
5595	--	--	--	Ja
5596	--	--	--	Ja
5597	--	--	--	Ja
5598	--	--	--	Ja
5599	--	--	--	Ja
5600	--	--	--	Ja
5601	--	--	--	Ja
5602	--	--	--	Ja
5603	--	--	--	Ja
5604	--	--	--	Ja
5605	--	--	--	Ja
5606	--	--	--	Ja
5607	--	--	--	Ja
5608	--	--	--	Ja
5609	--	--	--	Ja
5610	--	--	--	Ja
5611	--	--	--	Ja
5612	--	--	--	Ja
5613	--	--	--	Ja
5614	--	--	--	Ja
5615	--	--	--	Ja
5616	--	--	--	Ja
5617	--	--	--	Ja
5618	--	--	--	Ja
5619	--	--	--	Ja
5620	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5621	Kelmonderhofweg 45 [3]	184154,19	325960,25	104,68	1,50	5,00	8,00
5622	Kelmonderhofweg 45 [5]	184165,42	325938,94	105,00	1,50	5,00	8,00
5623	Kelmonderhofweg 45 [6]	184161,13	325937,71	105,00	1,50	5,00	8,00
5624	Kelmonderhofweg 45 [7]	184158,50	325941,43	105,00	1,50	5,00	8,00
5625	Kelmonderhofweg 45 [8]	184162,24	325953,46	104,73	1,50	5,00	8,00
5626	Kelmonderhofweg 45 [9]	184160,99	325964,52	104,51	1,50	5,00	8,00
5627	Kelmonderhofweg 50 [1]	184119,59	325746,81	107,00	1,50	5,00	8,00
5628	Kelmonderhofweg 50 [2]	184117,92	325753,97	107,00	1,50	5,00	8,00
5629	Kelmonderhofweg 50 [3]	184127,03	325755,73	107,00	1,50	5,00	8,00
5630	Kelmonderhofweg 50 [4]	184142,86	325749,75	107,22	1,50	5,00	8,00
5631	Kelmonderhofweg 50 [5]	184151,12	325733,78	106,63	1,50	5,00	8,00
5632	Kelmonderhofweg 50 [6]	184146,61	325730,59	106,54	1,50	5,00	8,00
5633	Kelmonderhofweg 50 [7]	184136,81	325734,96	106,61	1,50	5,00	8,00
5634	Kelmonderhofweg 50 [8]	184130,87	325742,06	106,91	1,50	5,00	8,00
5635	Kelmonderhofweg 50 [9]	184129,08	325746,87	107,78	1,50	5,00	8,00
5636	Kelmonderhofweg 55 [1]	184095,92	325855,33	107,55	1,50	5,00	8,00
5637	Kelmonderhofweg 55 [2]	184092,24	325865,99	107,86	1,50	5,00	8,00
5638	Kelmonderhofweg 57 [1]	184102,95	325839,19	107,00	1,50	5,00	8,00
5639	Kelmonderhofweg 57 [2]	184117,02	325832,95	106,85	1,50	5,00	8,00
5640	Kelmonderhofweg 57 [3]	184122,41	325830,77	106,37	1,50	5,00	8,00
5641	Kelmonderhofweg 57 [4]	184127,16	325834,61	106,03	1,50	5,00	8,00
5642	Kelmonderhofweg 57 [5]	184133,00	325841,00	106,04	1,50	5,00	8,00
5643	Kelmonderhofweg 57 [6]	184135,18	325847,58	106,03	1,50	5,00	8,00
5644	Kelmonderhofweg 57 [7]	184135,45	325862,60	106,30	1,50	5,00	8,00
5645	Kelmonderhofweg 57 [8]	184143,14	325851,58	105,18	1,50	5,00	8,00
5646	Kelmonderhofweg 57 [9]	184114,78	325822,58	106,73	1,50	5,00	8,00
5647	Kelmonderhofweg 8 [1]	184146,52	326125,71	98,98	1,50	5,00	8,00
5648	Kelmonderhofweg 8 [2]	184154,27	326126,70	99,24	1,50	5,00	8,00
5649	Kelmonderhofweg 8 [3]	184157,84	326125,66	99,31	1,50	5,00	8,00
5650	Kelmonderhofweg 8 [4]	184161,85	326124,25	99,32	1,50	5,00	8,00
5651	Kelmonderhofweg 8 [5]	184159,29	326119,19	99,00	1,50	5,00	8,00
5652	Kelmonderhofweg 8 [6]	184150,45	326118,29	99,00	1,50	5,00	8,00
5653	Kelmonderhofweg 8 [7]	184145,20	326120,16	98,86	1,50	5,00	8,00
5654	Kelmonderstraat 11 [1]	183965,79	326177,26	101,00	1,50	5,00	8,00
5655	Kelmonderstraat 11 [2]	183971,11	326187,70	101,00	1,50	5,00	8,00
5656	Kelmonderstraat 11 [3]	183979,44	326189,02	101,00	1,50	5,00	8,00
5657	Kelmonderstraat 11 [4]	183978,38	326179,93	100,65	1,50	5,00	8,00
5658	Kelmonderstraat 12 [1]	183996,45	326173,23	99,00	1,50	5,00	8,00
5659	Kelmonderstraat 12 [2]	184006,70	326171,67	99,00	1,50	5,00	8,00
5660	Kelmonderstraat 12 [3]	184006,67	326161,05	99,26	1,50	5,00	8,00
5661	Kelmonderstraat 12 [4]	183997,48	326166,30	99,08	1,50	5,00	8,00
5662	Kelmonderstraat 23 [1]	183882,51	326112,39	102,31	1,50	5,00	8,00
5663	Kelmonderstraat 23 [2]	183884,48	326118,82	102,27	1,50	5,00	8,00
5664	Kelmonderstraat 23 [3]	183893,45	326115,28	102,76	1,50	5,00	8,00
5665	Kelmonderstraat 23 [4]	183893,57	326108,57	102,92	1,50	5,00	8,00
5666	Kelmonderstraat 23 [5]	183889,27	326104,76	102,61	1,50	5,00	8,00
5667	Kelmonderstraat 23 [6]	183883,56	326103,52	102,29	1,50	5,00	8,00
5668	Kelmonderstraat 24 [1]	183910,74	326065,86	102,88	1,50	5,00	8,00
5669	Kelmonderstraat 24 [2]	183909,06	326072,95	102,42	1,50	5,00	8,00
5670	Kelmonderstraat 24 [3]	183914,08	326072,90	102,51	1,50	5,00	8,00
5671	Kelmonderstraat 24 [4]	183919,54	326069,63	102,70	1,50	5,00	8,00
5672	Kelmonderstraat 24 [5]	183918,27	326064,40	102,96	1,50	5,00	8,00
5673	Kelmonderstraat 25 [1]	183856,75	326092,71	101,68	1,50	5,00	8,00
5674	Kelmonderstraat 25 [2]	183866,98	326087,95	102,00	1,50	5,00	8,00
5675	Kelmonderstraat 25 [3]	183868,83	326079,09	102,00	1,50	5,00	8,00
5676	Kelmonderstraat 25 [4]	183860,25	326081,98	102,00	1,50	5,00	8,00
5677	Kelmonderstraat 28 [1]	183878,07	326035,92	103,20	1,50	5,00	8,00
5678	Kelmonderstraat 28 [2]	183877,07	326042,57	103,00	1,50	5,00	8,00
5679	Kelmonderstraat 28 [3]	183883,24	326041,89	103,26	1,50	5,00	8,00
5680	Kelmonderstraat 28 [4]	183890,06	326040,34	103,88	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5621	--	--	--	Ja
5622	--	--	--	Ja
5623	--	--	--	Ja
5624	--	--	--	Ja
5625	--	--	--	Ja
5626	--	--	--	Ja
5627	--	--	--	Ja
5628	--	--	--	Ja
5629	--	--	--	Ja
5630	--	--	--	Ja
5631	--	--	--	Ja
5632	--	--	--	Ja
5633	--	--	--	Ja
5634	--	--	--	Ja
5635	--	--	--	Ja
5636	--	--	--	Ja
5637	--	--	--	Ja
5638	--	--	--	Ja
5639	--	--	--	Ja
5640	--	--	--	Ja
5641	--	--	--	Ja
5642	--	--	--	Ja
5643	--	--	--	Ja
5644	--	--	--	Ja
5645	--	--	--	Ja
5646	--	--	--	Ja
5647	--	--	--	Ja
5648	--	--	--	Ja
5649	--	--	--	Ja
5650	--	--	--	Ja
5651	--	--	--	Ja
5652	--	--	--	Ja
5653	--	--	--	Ja
5654	--	--	--	Ja
5655	--	--	--	Ja
5656	--	--	--	Ja
5657	--	--	--	Ja
5658	--	--	--	Ja
5659	--	--	--	Ja
5660	--	--	--	Ja
5661	--	--	--	Ja
5662	--	--	--	Ja
5663	--	--	--	Ja
5664	--	--	--	Ja
5665	--	--	--	Ja
5666	--	--	--	Ja
5667	--	--	--	Ja
5668	--	--	--	Ja
5669	--	--	--	Ja
5670	--	--	--	Ja
5671	--	--	--	Ja
5672	--	--	--	Ja
5673	--	--	--	Ja
5674	--	--	--	Ja
5675	--	--	--	Ja
5676	--	--	--	Ja
5677	--	--	--	Ja
5678	--	--	--	Ja
5679	--	--	--	Ja
5680	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5681	Kelmonderstraat 28 [5]	183895,16	326040,85	104,00	1,50	5,00	8,00
5682	Kelmonderstraat 28 [6]	183892,29	326033,56	104,00	1,50	5,00	8,00
5683	Kelmonderstraat 28 [7]	183886,10	326025,97	104,00	1,50	5,00	8,00
5684	Kelmonderstraat 28 [8]	183880,87	326026,86	103,84	1,50	5,00	8,00
5685	Kelmonderstraat 30 [1]	183858,89	326026,84	103,20	1,50	5,00	8,00
5686	Kelmonderstraat 30 [2]	183857,26	326037,13	103,00	1,50	5,00	8,00
5687	Kelmonderstraat 30 [3]	183864,18	326038,25	103,00	1,50	5,00	8,00
5688	Kelmonderstraat 30 [4]	183864,99	326033,30	103,08	1,50	5,00	8,00
5689	Kelmonderstraat 30 [5]	183865,69	326027,59	103,34	1,50	5,00	8,00
5690	Kelmonderstraat 31 [1]	183850,21	326038,08	103,00	1,50	5,00	8,00
5691	Kelmonderstraat 31 [2]	183836,71	326033,41	103,00	1,50	5,00	8,00
5692	Kelmonderstraat 31 [3]	183830,31	326042,41	102,94	1,50	5,00	8,00
5693	Kelmonderstraat 31 [4]	183839,21	326040,68	102,92	1,50	5,00	8,00
5694	Kelmonderstraat 31 [5]	183848,23	326044,17	102,85	1,50	5,00	8,00
5695	Kelmonderstraat 32 [1]	183852,38	326004,51	103,81	1,50	5,00	8,00
5696	Kelmonderstraat 32 [2]	183848,75	326010,04	103,54	1,50	5,00	8,00
5697	Kelmonderstraat 32 [3]	183849,16	326015,42	103,37	1,50	5,00	8,00
5698	Kelmonderstraat 32 [4]	183859,46	326013,33	103,79	1,50	5,00	8,00
5699	Kelmonderstraat 32 [5]	183858,26	326009,69	103,81	1,50	5,00	8,00
5700	Kelmonderstraat 33 [1]	183825,84	326027,94	103,00	1,50	5,00	8,00
5701	Kelmonderstraat 33 [2]	183830,42	326030,45	103,00	1,50	5,00	8,00
5702	Kelmonderstraat 33 [3]	183829,48	326034,91	103,00	1,50	5,00	8,00
5703	Kelmonderstraat 33 [4]	183836,56	326033,24	103,00	1,50	5,00	8,00
5704	Kelmonderstraat 33 [5]	183835,89	326022,72	103,02	1,50	5,00	8,00
5705	Kelmonderstraat 33 [6]	183823,74	326020,89	103,15	1,50	5,00	8,00
5706	Kelmonderstraat 33 [7]	183816,73	326030,53	103,00	1,50	5,00	8,00
5707	Kelmonderstraat 35 [1]	183803,49	326021,42	103,29	1,50	5,00	8,00
5708	Kelmonderstraat 35 [2]	183814,74	326026,24	103,07	1,50	5,00	8,00
5709	Kelmonderstraat 35 [3]	183821,57	326021,25	103,15	1,50	5,00	8,00
5710	Kelmonderstraat 35 [4]	183818,50	326018,00	103,23	1,50	5,00	8,00
5711	Kelmonderstraat 35 [5]	183805,52	326008,16	103,54	1,50	5,00	8,00
5712	Kelmonderstraat 35 [6]	183811,61	326011,62	103,41	1,50	5,00	8,00
5713	Kelmonderstraat 35 [7]	183816,09	326011,56	103,38	1,50	5,00	8,00
5714	Kelmonderstraat 35 [8]	183820,15	326011,91	103,36	1,50	5,00	8,00
5715	Kelmonderstraat 35 [9]	183817,94	326005,77	103,50	1,50	5,00	8,00
5716	Kelmonderstraat 36 [1]	183823,69	326002,43	103,55	1,50	5,00	8,00
5717	Kelmonderstraat 36 [2]	183828,65	326002,48	103,51	1,50	5,00	8,00
5718	Kelmonderstraat 36 [3]	183833,45	325997,61	103,69	1,50	5,00	8,00
5719	Kelmonderstraat 36 [4]	183836,74	325988,83	103,96	1,50	5,00	8,00
5720	Kelmonderstraat 36 [5]	183826,16	325994,83	103,72	1,50	5,00	8,00
5721	Kelmonderstraat 37 [1]	183796,88	326000,05	103,80	1,50	5,00	8,00
5722	Kelmonderstraat 37 [2]	183799,59	326003,42	103,70	1,50	5,00	8,00
5723	Kelmonderstraat 37 [3]	183785,92	326004,73	103,88	1,50	5,00	8,00
5724	Kelmonderstraat 37 [4]	183787,12	326012,19	103,74	1,50	5,00	8,00
5725	Kelmonderstraat 37 [5]	183801,97	326009,68	103,54	1,50	5,00	8,00
5726	Kelmonderstraat 37 [6]	183809,41	325997,79	103,74	1,50	5,00	8,00
5727	Kelmonderstraat 37 [7]	183804,17	325992,13	103,91	1,50	5,00	8,00
5728	Kelmonderstraat 37 [8]	183795,05	325992,77	103,98	1,50	5,00	8,00
5729	Kelmonderstraat 38 [1]	183811,36	325979,44	104,00	1,50	5,00	8,00
5730	Kelmonderstraat 38 [2]	183811,20	325984,96	104,00	1,50	5,00	8,00
5731	Kelmonderstraat 38 [3]	183816,44	325985,32	103,95	1,50	5,00	8,00
5732	Kelmonderstraat 38 [4]	183821,02	325985,08	103,96	1,50	5,00	8,00
5733	Kelmonderstraat 38 [5]	183828,61	325982,15	104,00	1,50	5,00	8,00
5734	Kelmonderstraat 38 [6]	183828,84	325971,81	104,23	1,50	5,00	8,00
5735	Kelmonderstraat 38 [7]	183818,74	325971,65	104,10	1,50	5,00	8,00
5736	Kelmonderstraat 39 [1]	183786,89	325990,04	104,00	1,50	5,00	8,00
5737	Kelmonderstraat 39 [2]	183794,68	325992,50	103,99	1,50	5,00	8,00
5738	Kelmonderstraat 39 [3]	183798,01	325985,83	104,00	1,50	5,00	8,00
5739	Kelmonderstraat 39a [3]	183791,51	325978,52	104,00	1,50	5,00	8,00
5740	Kelmonderstraat 40 [1]	183815,08	325955,10	104,56	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5681	--	--	--	Ja
5682	--	--	--	Ja
5683	--	--	--	Ja
5684	--	--	--	Ja
5685	--	--	--	Ja
5686	--	--	--	Ja
5687	--	--	--	Ja
5688	--	--	--	Ja
5689	--	--	--	Ja
5690	--	--	--	Ja
5691	--	--	--	Ja
5692	--	--	--	Ja
5693	--	--	--	Ja
5694	--	--	--	Ja
5695	--	--	--	Ja
5696	--	--	--	Ja
5697	--	--	--	Ja
5698	--	--	--	Ja
5699	--	--	--	Ja
5700	--	--	--	Ja
5701	--	--	--	Ja
5702	--	--	--	Ja
5703	--	--	--	Ja
5704	--	--	--	Ja
5705	--	--	--	Ja
5706	--	--	--	Ja
5707	--	--	--	Ja
5708	--	--	--	Ja
5709	--	--	--	Ja
5710	--	--	--	Ja
5711	--	--	--	Ja
5712	--	--	--	Ja
5713	--	--	--	Ja
5714	--	--	--	Ja
5715	--	--	--	Ja
5716	--	--	--	Ja
5717	--	--	--	Ja
5718	--	--	--	Ja
5719	--	--	--	Ja
5720	--	--	--	Ja
5721	--	--	--	Ja
5722	--	--	--	Ja
5723	--	--	--	Ja
5724	--	--	--	Ja
5725	--	--	--	Ja
5726	--	--	--	Ja
5727	--	--	--	Ja
5728	--	--	--	Ja
5729	--	--	--	Ja
5730	--	--	--	Ja
5731	--	--	--	Ja
5732	--	--	--	Ja
5733	--	--	--	Ja
5734	--	--	--	Ja
5735	--	--	--	Ja
5736	--	--	--	Ja
5737	--	--	--	Ja
5738	--	--	--	Ja
5739	--	--	--	Ja
5740	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5741	Kelmonderstraat 40 [2]	183790,98	325968,86	104,00	1,50	5,00	8,00
5742	Kelmonderstraat 40 [3]	183809,87	325941,54	104,85	1,50	5,00	8,00
5743	Kelmonderstraat 40 [4]	183790,94	325944,88	104,45	1,50	5,00	8,00
5744	Kelmonderstraat 40 [5]	183794,93	325952,86	104,22	1,50	5,00	8,00
5745	Kelmonderstraat 40 [6]	183802,17	325952,53	104,38	1,50	5,00	8,00
5746	Kelmonderstraat 40 [7]	183801,19	325959,87	104,14	1,50	5,00	8,00
5747	Kelmonderstraat 40 [8]	183793,94	325960,20	104,00	1,50	5,00	8,00
5748	Kelmonderstraat 40 [9]	183781,83	325958,81	104,03	1,50	5,00	8,00
5749	Kelmonderstraat 41 [1]	183780,90	325983,46	104,37	1,50	5,00	8,00
5750	Kelmonderstraat 41 [2]	183787,92	325983,61	104,01	1,50	5,00	8,00
5751	Kelmonderstraat 41 [3]	183787,27	325973,75	104,00	1,50	5,00	8,00
5752	Kelmonderstraat 41 [4]	183778,64	325977,17	104,41	1,50	5,00	8,00
5753	Kelmonderstraat 41a [1]	183767,85	325985,56	104,67	1,50	5,00	8,00
5754	Kelmonderstraat 41a [2]	183767,18	325993,09	104,42	1,50	5,00	8,00
5755	Kelmonderstraat 41a [3]	183767,09	325999,42	104,27	1,50	5,00	8,00
5756	Kelmonderstraat 41a [4]	183759,36	326006,81	104,41	1,50	5,00	8,00
5757	Kelmonderstraat 41a [5]	183769,95	326008,92	104,14	1,50	5,00	8,00
5758	Kelmonderstraat 41a [6]	183779,70	325990,25	104,25	1,50	5,00	8,00
5759	Kelmonderstraat 42 [1]	183777,81	325929,46	104,80	1,50	5,00	8,00
5760	Kelmonderstraat 42 [2]	183779,75	325937,07	104,60	1,50	5,00	8,00
5761	Kelmonderstraat 42 [3]	183784,98	325936,49	104,64	1,50	5,00	8,00
5762	Kelmonderstraat 42 [4]	183783,19	325942,27	104,48	1,50	5,00	8,00
5763	Kelmonderstraat 42 [5]	183773,35	325948,74	104,28	1,50	5,00	8,00
5764	Kelmonderstraat 42 [6]	183790,58	325944,47	104,47	1,50	5,00	8,00
5765	Kelmonderstraat 42 [7]	183801,30	325928,32	105,69	1,50	5,00	8,00
5766	Kelmonderstraat 42 [8]	183798,79	325920,76	106,00	1,50	5,00	8,00
5767	Kelmonderstraat 42 [9]	183791,77	325917,28	105,51	1,50	5,00	8,00
5768	Kelmonderstraat 43 [1]	183748,54	325956,24	105,00	1,50	5,00	8,00
5769	Kelmonderstraat 43 [2]	183752,05	325949,51	105,00	1,50	5,00	8,00
5770	Kelmonderstraat 43 [3]	183752,27	325944,19	105,00	1,50	5,00	8,00
5771	Kelmonderstraat 43 [4]	183746,89	325943,44	105,00	1,50	5,00	8,00
5772	Kelmonderstraat 43 [5]	183746,02	325948,19	105,00	1,50	5,00	8,00
5773	Kelmonderstraat 43 [6]	183745,24	325952,60	105,00	1,50	5,00	8,00
5774	Kelmonderstraat 45 [1]	183742,86	325934,32	105,00	1,50	5,00	8,00
5775	Kelmonderstraat 45 [2]	183749,97	325936,50	105,00	1,50	5,00	8,00
5776	Kelmonderstraat 45 [3]	183749,29	325929,12	105,00	1,50	5,00	8,00
5777	Kelmonderstraat 45 [4]	183742,18	325926,94	105,00	1,50	5,00	8,00
5778	Kelmonderstraat 46 [1]	183762,28	325906,80	105,43	1,50	5,00	8,00
5779	Kelmonderstraat 46 [2]	183755,72	325907,60	105,43	1,50	5,00	8,00
5780	Kelmonderstraat 46 [3]	183749,63	325908,94	105,22	1,50	5,00	8,00
5781	Kelmonderstraat 46 [4]	183751,41	325903,44	105,60	1,50	5,00	8,00
5782	Kelmonderstraat 46 [5]	183752,59	325897,08	105,98	1,50	5,00	8,00
5783	Kelmonderstraat 46 [6]	183744,39	325901,02	105,57	1,50	5,00	8,00
5784	Kelmonderstraat 46 [7]	183744,70	325914,68	105,00	1,50	5,00	8,00
5785	Kelmonderstraat 46 [8]	183757,98	325916,05	105,00	1,50	5,00	8,00
5786	Kelmonderstraat 48 [1]	183730,60	325898,26	105,59	1,50	5,00	8,00
5787	Kelmonderstraat 48 [2]	183737,49	325901,86	105,49	1,50	5,00	8,00
5788	Kelmonderstraat 48 [3]	183737,24	325897,26	105,71	1,50	5,00	8,00
5789	Kelmonderstraat 48 [4]	183741,63	325881,13	106,49	1,50	5,00	8,00
5790	Kelmonderstraat 50 [2]	183748,01	325865,79	107,45	1,50	5,00	8,00
5791	Kelmonderstraat 50 [3]	183740,44	325867,89	107,15	1,50	5,00	8,00
5792	Kelmonderstraat 50 [4]	183732,71	325875,47	106,48	1,50	5,00	8,00
5793	Kelmonderstraat 50 [5]	183723,97	325884,16	106,00	1,50	5,00	8,00
5794	Kelmonderstraat 50 [6]	183723,89	325889,35	105,99	1,50	5,00	8,00
5795	Kelmonderstraat 51 [1]	183706,85	325889,20	106,00	1,50	5,00	8,00
5796	Kelmonderstraat 51 [2]	183710,19	325882,59	106,00	1,50	5,00	8,00
5797	Kelmonderstraat 51 [3]	183703,08	325884,66	106,00	1,50	5,00	8,00
5798	Kelmonderstraat 52 [1]	183721,09	325881,17	106,00	1,50	5,00	8,00
5799	Kelmonderstraat 52 [2]	183725,64	325877,08	106,04	1,50	5,00	8,00
5800	Kelmonderstraat 52 [3]	183728,72	325870,01	106,67	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5741	--	--	--	Ja
5742	--	--	--	Ja
5743	--	--	--	Ja
5744	--	--	--	Ja
5745	--	--	--	Ja
5746	--	--	--	Ja
5747	--	--	--	Ja
5748	--	--	--	Ja
5749	--	--	--	Ja
5750	--	--	--	Ja
5751	--	--	--	Ja
5752	--	--	--	Ja
5753	--	--	--	Ja
5754	--	--	--	Ja
5755	--	--	--	Ja
5756	--	--	--	Ja
5757	--	--	--	Ja
5758	--	--	--	Ja
5759	--	--	--	Ja
5760	--	--	--	Ja
5761	--	--	--	Ja
5762	--	--	--	Ja
5763	--	--	--	Ja
5764	--	--	--	Ja
5765	--	--	--	Ja
5766	--	--	--	Ja
5767	--	--	--	Ja
5768	--	--	--	Ja
5769	--	--	--	Ja
5770	--	--	--	Ja
5771	--	--	--	Ja
5772	--	--	--	Ja
5773	--	--	--	Ja
5774	--	--	--	Ja
5775	--	--	--	Ja
5776	--	--	--	Ja
5777	--	--	--	Ja
5778	--	--	--	Ja
5779	--	--	--	Ja
5780	--	--	--	Ja
5781	--	--	--	Ja
5782	--	--	--	Ja
5783	--	--	--	Ja
5784	--	--	--	Ja
5785	--	--	--	Ja
5786	--	--	--	Ja
5787	--	--	--	Ja
5788	--	--	--	Ja
5789	--	--	--	Ja
5790	--	--	--	Ja
5791	--	--	--	Ja
5792	--	--	--	Ja
5793	--	--	--	Ja
5794	--	--	--	Ja
5795	--	--	--	Ja
5796	--	--	--	Ja
5797	--	--	--	Ja
5798	--	--	--	Ja
5799	--	--	--	Ja
5800	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5801	Kelmonderstraat 52 [4]	183714,46	325878,64	106,00	1,50	5,00	8,00
5802	Kelmonderstraat 52 [5]	183716,15	325881,32	106,00	1,50	5,00	8,00
5803	Kelmonderstraat 53 [8]	183676,38	325888,54	106,83	1,50	5,00	8,00
5804	Kelmonderstraat 53 [9]	183690,56	325871,75	106,27	1,50	5,00	8,00
5805	Kelmonderstraat 54 [1]	183723,81	325860,39	107,79	1,50	5,00	8,00
5806	Kelmonderstraat 54 [2]	183717,68	325859,90	107,75	1,50	5,00	8,00
5807	Kelmonderstraat 54 [3]	183714,73	325867,43	107,07	1,50	5,00	8,00
5808	Kelmonderstraat 54 [4]	183723,05	325867,54	106,99	1,50	5,00	8,00
5809	Kelmonderstraat 55 [1]	183668,19	325870,62	106,84	1,50	5,00	8,00
5810	Kelmonderstraat 55 [2]	183673,62	325876,01	106,76	1,50	5,00	8,00
5811	Kelmonderstraat 55 [3]	183681,42	325872,68	106,52	1,50	5,00	8,00
5812	Kelmonderstraat 55 [4]	183677,41	325879,88	106,71	1,50	5,00	8,00
5813	Kelmonderstraat 55 [5]	183669,62	325883,21	106,95	1,50	5,00	8,00
5814	Kelmonderstraat 55 [9]	183683,75	325864,63	106,58	1,50	5,00	8,00
5815	Kelmonderstraat 56 [1]	183696,47	325849,63	107,00	1,50	5,00	8,00
5816	Kelmonderstraat 56 [2]	183700,56	325849,82	107,00	1,50	5,00	8,00
5817	Kelmonderstraat 56 [3]	183704,70	325850,24	107,18	1,50	5,00	8,00
5818	Kelmonderstraat 56 [4]	183702,61	325844,51	107,61	1,50	5,00	8,00
5819	Kelmonderstraat 56 [5]	183693,08	325845,93	107,44	1,50	5,00	8,00
5820	Kelmonderstraat 56 [6]	183691,55	325855,27	106,77	1,50	5,00	8,00
5821	Kelmonderstraat 56 [7]	183696,61	325853,63	106,99	1,50	5,00	8,00
5822	Kelmonderstraat 57 [1]	183663,10	325854,94	107,00	1,50	5,00	8,00
5823	Kelmonderstraat 57 [5]	183660,02	325863,67	107,00	1,50	5,00	8,00
5824	Kelmonderstraat 57 [6]	183663,94	325864,75	106,96	1,50	5,00	8,00
5825	Kelmonderstraat 57 [7]	183664,66	325868,64	106,91	1,50	5,00	8,00
5826	Kelmonderstraat 57 [8]	183656,87	325857,65	107,00	1,50	5,00	8,00
5827	Kelmonderstraat 57 [9]	183674,29	325860,44	106,88	1,50	5,00	8,00
5828	Kelmonderstraat 59 [1]	183655,94	325874,22	107,04	1,50	5,00	--
5829	Kelmonderstraat 59 [2]	183647,59	325869,08	107,42	1,50	5,00	--
5830	Kelmonderstraat 59 [3]	183651,36	325877,36	107,26	1,50	5,00	--
5831	Kelmonderstraat 59 [4]	183653,00	325879,04	107,09	1,50	5,00	--
5832	Kelmonderstraat 59 [5]	183651,57	325868,32	107,29	1,50	5,00	--
5833	Kelmonderstraat 59 [7]	183657,52	325879,71	107,00	1,50	5,00	--
5834	Kelmonderstraat 64 [1]	183553,40	325790,33	110,31	1,50	5,00	--
5835	Kelmonderstraat 64 [3]	183554,83	325803,29	110,00	1,50	5,00	--
5836	Kelmonderstraat 64 [4]	183568,65	325809,52	109,22	1,50	5,00	--
5837	Kelmonderstraat 64 [5]	183565,31	325796,15	110,18	1,50	5,00	--
5838	Kelmonderstraat 66 [1]	183554,54	325753,43	111,00	1,50	--	--
5839	Kelmonderstraat 66 [2]	183547,48	325769,24	110,67	1,50	--	--
5840	Kelmonderstraat 66 [3]	183557,02	325767,62	110,76	1,50	--	--
5841	Kelmonderstraat 9 [1]	183996,46	326198,09	99,00	1,50	5,00	8,00
5842	Kelmonderstraat 9 [2]	183995,30	326204,65	99,00	1,50	5,00	8,00
5843	Kelmonderstraat 9 [3]	184002,95	326205,79	98,70	1,50	5,00	8,00
5844	Kelmonderstraat 9 [4]	184013,55	326206,31	98,11	1,50	5,00	--
5845	Kelmonderstraat 9 [5]	184008,04	326198,29	98,51	1,50	5,00	8,00
5846	Kelmonderstraat 9 [6]	184002,15	326194,54	98,81	1,50	5,00	8,00
5847	Kennedystraat 10 [1]	182561,32	324023,35	109,55	1,50	5,00	8,00
5848	Kennedystraat 10 [2]	182556,98	324017,98	109,56	1,50	5,00	8,00
5849	Kennedystraat 10 [3]	182547,49	324019,62	109,91	1,50	--	--
5850	Kennedystraat 10 [4]	182556,30	324025,43	109,78	1,50	5,00	8,00
5851	Kennedystraat 10 [5]	182553,79	324020,48	109,72	--	5,00	8,00
5852	Kennedystraat 11 [1]	182593,11	324055,90	111,27	1,50	--	--
5853	Kennedystraat 11 [2]	182599,96	324054,73	111,17	1,50	--	--
5854	Kennedystraat 11 [3]	182583,99	324053,09	111,00	1,50	--	--
5855	Kennedystraat 11 [4]	182591,63	324064,82	111,53	1,50	--	--
5856	Kennedystraat 11 [5]	182601,91	324066,11	112,00	1,50	--	--
5857	Kennedystraat 11 [6]	182597,22	324061,43	111,69	1,50	--	--
5858	Kennedystraat 12 [1]	182552,28	324030,97	110,00	1,50	5,00	8,00
5859	Kennedystraat 12 [2]	182545,55	324032,13	110,00	1,50	--	--
5860	Kennedystraat 12 [3]	182556,76	324036,16	110,10	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5801	--	--	--	Ja
5802	--	--	--	Ja
5803	--	--	--	Ja
5804	--	--	--	Ja
5805	--	--	--	Ja
5806	--	--	--	Ja
5807	--	--	--	Ja
5808	--	--	--	Ja
5809	--	--	--	Ja
5810	--	--	--	Ja
5811	--	--	--	Ja
5812	--	--	--	Ja
5813	--	--	--	Ja
5814	--	--	--	Ja
5815	--	--	--	Ja
5816	--	--	--	Ja
5817	--	--	--	Ja
5818	--	--	--	Ja
5819	--	--	--	Ja
5820	--	--	--	Ja
5821	--	--	--	Ja
5822	--	--	--	Ja
5823	--	--	--	Ja
5824	--	--	--	Ja
5825	--	--	--	Ja
5826	--	--	--	Ja
5827	--	--	--	Ja
5828	--	--	--	Ja
5829	--	--	--	Ja
5830	--	--	--	Ja
5831	--	--	--	Ja
5832	--	--	--	Ja
5833	--	--	--	Ja
5834	--	--	--	Ja
5835	--	--	--	Ja
5836	--	--	--	Ja
5837	--	--	--	Ja
5838	--	--	--	Ja
5839	--	--	--	Ja
5840	--	--	--	Ja
5841	--	--	--	Ja
5842	--	--	--	Ja
5843	--	--	--	Ja
5844	--	--	--	Ja
5845	--	--	--	Ja
5846	--	--	--	Ja
5847	--	--	--	Ja
5848	--	--	--	Ja
5849	--	--	--	Ja
5850	--	--	--	Ja
5851	--	--	--	Ja
5852	--	--	--	Ja
5853	--	--	--	Ja
5854	--	--	--	Ja
5855	--	--	--	Ja
5856	--	--	--	Ja
5857	--	--	--	Ja
5858	--	--	--	Ja
5859	--	--	--	Ja
5860	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5861	Kennedystraat 12 [4]	182549,06	324033,25	110,00	--	5,00	8,00
5862	Kennedystraat 14 [1]	182537,90	324050,38	110,03	1,50	--	--
5863	Kennedystraat 14 [2]	182543,15	324045,86	110,04	1,50	--	--
5864	Kennedystraat 14 [3]	182549,59	324044,07	110,13	1,50	5,00	8,00
5865	Kennedystraat 14 [4]	182554,60	324042,25	110,19	1,50	5,00	8,00
5866	Kennedystraat 14 [5]	182543,27	324038,66	110,00	1,50	--	--
5867	Kennedystraat 14 [6]	182535,76	324046,34	110,00	1,50	--	--
5868	Kennedystraat 14 [7]	182546,83	324039,57	110,00	--	5,00	8,00
5869	Kennedystraat 15 [1]	182567,04	324136,49	112,70	1,50	--	--
5870	Kennedystraat 15 [2]	182572,86	324135,92	112,90	1,50	--	--
5871	Kennedystraat 15 [3]	182563,38	324134,48	112,53	--	5,00	8,00
5872	Kennedystraat 15 [4]	182561,55	324129,62	112,35	1,50	5,00	8,00
5873	Kennedystraat 15 [5]	182556,60	324130,97	112,22	1,50	5,00	8,00
5874	Kennedystraat 16 [1]	182547,20	324050,97	110,22	1,50	5,00	8,00
5875	Kennedystraat 16 [2]	182542,18	324052,83	110,17	1,50	5,00	8,00
5876	Kennedystraat 16 [3]	182544,90	324057,44	110,31	1,50	5,00	8,00
5877	Kennedystraat 16 [4]	182549,92	324055,58	110,37	1,50	5,00	8,00
5878	Kennedystraat 17 [1]	182553,57	324136,91	112,26	1,50	5,00	8,00
5879	Kennedystraat 17 [2]	182555,35	324141,58	112,42	1,50	5,00	8,00
5880	Kennedystraat 17 [3]	182560,40	324140,36	112,57	--	5,00	8,00
5881	Kennedystraat 17 [4]	182563,53	324142,18	112,71	1,50	--	--
5882	Kennedystraat 18 [1]	182544,66	324085,77	110,93	1,50	5,00	8,00
5883	Kennedystraat 18 [2]	182539,42	324087,23	110,99	1,50	5,00	8,00
5884	Kennedystraat 18 [3]	182547,17	324090,52	111,00	1,50	5,00	8,00
5885	Kennedystraat 19 [1]	182556,80	324153,57	112,72	1,50	--	--
5886	Kennedystraat 19 [2]	182553,73	324151,79	112,58	--	5,00	8,00
5887	Kennedystraat 19 [3]	182552,41	324146,92	112,46	1,50	5,00	8,00
5888	Kennedystraat 19 [4]	182547,46	324147,97	112,29	1,50	5,00	8,00
5889	Kennedystraat 2 [1]	182580,04	323979,39	107,31	1,50	5,00	--
5890	Kennedystraat 2 [2]	182581,41	323972,47	107,00	1,50	5,00	--
5891	Kennedystraat 2 [3]	182578,68	323966,55	106,07	1,50	5,00	--
5892	Kennedystraat 2 [4]	182569,54	323970,51	107,14	1,50	5,00	--
5893	Kennedystraat 2 [5]	182562,95	323975,42	107,54	1,50	--	--
5894	Kennedystraat 2 [6]	182561,33	323980,23	107,77	1,50	--	--
5895	Kennedystraat 2 [7]	182566,61	323979,55	107,66	1,50	--	--
5896	Kennedystraat 2 [8]	182573,06	323979,75	107,51	1,50	5,00	--
5897	Kennedystraat 20 [1]	182539,42	324097,79	111,00	1,50	5,00	8,00
5898	Kennedystraat 20 [2]	182544,53	324096,45	111,00	1,50	5,00	8,00
5899	Kennedystraat 20 [3]	182536,88	324093,03	111,00	1,50	5,00	8,00
5900	Kennedystraat 20 [4]	182530,59	324094,15	111,00	1,50	--	--
5901	Kennedystraat 21 [1]	182544,02	324153,63	112,30	1,50	5,00	8,00
5902	Kennedystraat 21 [2]	182550,17	324157,55	112,60	--	5,00	8,00
5903	Kennedystraat 21 [3]	182553,26	324159,40	112,75	1,50	--	--
5904	Kennedystraat 22 [1]	182523,28	324095,26	110,93	1,50	--	--
5905	Kennedystraat 22 [2]	182528,15	324099,85	111,00	1,50	--	--
5906	Kennedystraat 22 [3]	182531,44	324105,33	111,00	1,50	5,00	8,00
5907	Kennedystraat 22 [4]	182539,05	324108,88	111,28	1,50	5,00	8,00
5908	Kennedystraat 22 [5]	182536,75	324104,06	111,00	1,50	5,00	8,00
5909	Kennedystraat 23 [1]	182537,09	324164,28	112,20	1,50	5,00	8,00
5910	Kennedystraat 23 [2]	182542,61	324168,09	112,47	--	5,00	8,00
5911	Kennedystraat 24 [1]	182528,75	324111,17	111,26	1,50	5,00	8,00
5912	Kennedystraat 24 [2]	182531,21	324115,87	111,37	1,50	5,00	8,00
5913	Kennedystraat 24 [3]	182536,37	324114,70	111,48	1,50	5,00	8,00
5914	Kennedystraat 25 [1]	182533,26	324169,73	112,17	1,50	5,00	8,00
5915	Kennedystraat 25 [2]	182535,41	324175,44	112,37	1,50	5,00	8,00
5916	Kennedystraat 25 [3]	182537,50	324180,76	112,55	1,50	--	--
5917	Kennedystraat 25 [4]	182540,26	324186,94	112,76	1,50	--	--
5918	Kennedystraat 25 [5]	182539,02	324173,34	112,45	--	5,00	8,00
5919	Kennedystraat 26 [1]	182528,26	324121,82	111,53	1,50	5,00	8,00
5920	Kennedystraat 26 [2]	182522,90	324122,75	111,54	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5861	--	--	--	Ja
5862	--	--	--	Ja
5863	--	--	--	Ja
5864	--	--	--	Ja
5865	--	--	--	Ja
5866	--	--	--	Ja
5867	--	--	--	Ja
5868	--	--	--	Ja
5869	--	--	--	Ja
5870	--	--	--	Ja
5871	--	--	--	Ja
5872	--	--	--	Ja
5873	--	--	--	Ja
5874	--	--	--	Ja
5875	--	--	--	Ja
5876	--	--	--	Ja
5877	--	--	--	Ja
5878	--	--	--	Ja
5879	--	--	--	Ja
5880	--	--	--	Ja
5881	--	--	--	Ja
5882	--	--	--	Ja
5883	--	--	--	Ja
5884	--	--	--	Ja
5885	--	--	--	Ja
5886	--	--	--	Ja
5887	--	--	--	Ja
5888	--	--	--	Ja
5889	--	--	--	Ja
5890	--	--	--	Ja
5891	--	--	--	Ja
5892	--	--	--	Ja
5893	--	--	--	Ja
5894	--	--	--	Ja
5895	--	--	--	Ja
5896	--	--	--	Ja
5897	--	--	--	Ja
5898	--	--	--	Ja
5899	--	--	--	Ja
5900	--	--	--	Ja
5901	--	--	--	Ja
5902	--	--	--	Ja
5903	--	--	--	Ja
5904	--	--	--	Ja
5905	--	--	--	Ja
5906	--	--	--	Ja
5907	--	--	--	Ja
5908	--	--	--	Ja
5909	--	--	--	Ja
5910	--	--	--	Ja
5911	--	--	--	Ja
5912	--	--	--	Ja
5913	--	--	--	Ja
5914	--	--	--	Ja
5915	--	--	--	Ja
5916	--	--	--	Ja
5917	--	--	--	Ja
5918	--	--	--	Ja
5919	--	--	--	Ja
5920	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5921	Kennedystraat 26 [3]	182530,36	324126,77	111,71	1,50	5,00	8,00
5922	Kennedystraat 27 [1]	182531,96	324184,75	112,38	1,50	5,00	8,00
5923	Kennedystraat 27 [2]	182530,94	324179,63	112,29	1,50	5,00	8,00
5924	Kennedystraat 27 [3]	182525,69	324179,88	112,08	1,50	5,00	8,00
5925	Kennedystraat 28 [1]	182519,75	324128,46	111,72	1,50	5,00	8,00
5926	Kennedystraat 28 [2]	182521,87	324133,35	111,90	1,50	5,00	8,00
5927	Kennedystraat 28 [3]	182527,15	324132,52	111,89	1,50	5,00	8,00
5928	Kennedystraat 29 [1]	182521,56	324185,12	112,00	1,50	5,00	8,00
5929	Kennedystraat 29 [2]	182522,52	324190,16	112,00	1,50	5,00	8,00
5930	Kennedystraat 29 [4]	182527,71	324189,89	112,24	--	5,00	8,00
5931	Kennedystraat 29 [5]	182531,12	324191,54	112,42	1,50	--	--
5932	Kennedystraat 30 [1]	182518,46	324138,87	112,00	1,50	5,00	8,00
5933	Kennedystraat 30 [2]	182513,00	324139,35	112,00	1,50	5,00	8,00
5934	Kennedystraat 30 [3]	182520,11	324144,07	112,00	1,50	5,00	8,00
5935	Kennedystraat 31 [1]	182519,44	324199,99	111,97	--	5,00	8,00
5936	Kennedystraat 31 [2]	182513,41	324194,77	111,68	1,50	5,00	8,00
5937	Kennedystraat 31 [3]	182521,80	324202,28	112,00	1,50	--	--
5938	Kennedystraat 32 [1]	182509,38	324144,78	111,85	1,50	5,00	8,00
5939	Kennedystraat 32 [2]	182511,10	324149,85	111,68	1,50	5,00	8,00
5940	Kennedystraat 32 [3]	182516,47	324149,47	111,95	1,50	5,00	8,00
5941	Kennedystraat 33 [1]	182508,93	324199,70	111,53	1,50	5,00	8,00
5942	Kennedystraat 33 [2]	182509,59	324204,87	111,56	1,50	5,00	8,00
5943	Kennedystraat 33 [3]	182514,82	324205,04	111,77	1,50	5,00	8,00
5944	Kennedystraat 35 [1]	182505,32	324214,20	111,41	--	5,00	8,00
5945	Kennedystraat 35 [3]	182505,15	324209,11	111,40	1,50	5,00	8,00
5946	Kennedystraat 35 [4]	182500,11	324208,80	111,21	1,50	5,00	8,00
5947	Kennedystraat 37 [1]	182495,30	324213,34	111,02	1,50	5,00	8,00
5948	Kennedystraat 37 [2]	182495,52	324218,54	111,00	1,50	5,00	8,00
5949	Kennedystraat 37 [3]	182500,67	324218,92	111,18	--	5,00	8,00
5950	Kennedystraat 37 [4]	182503,08	324221,74	111,25	1,50	--	--
5951	Kennedystraat 39 [1]	182493,40	324230,40	110,70	1,50	--	--
5952	Kennedystraat 39 [2]	182491,01	324227,84	110,79	--	5,00	8,00
5953	Kennedystraat 39 [3]	182491,67	324223,49	110,95	1,50	5,00	8,00
5954	Kennedystraat 39 [4]	182485,72	324221,84	110,60	1,50	5,00	8,00
5955	Kennedystraat 4 [1]	182568,21	324004,33	109,00	1,50	5,00	--
5956	Kennedystraat 4 [2]	182566,19	323993,14	108,78	1,50	5,00	--
5957	Kennedystraat 4 [3]	182558,65	323995,54	109,00	1,50	5,00	--
5958	Kennedystraat 4 [4]	182556,22	324002,33	109,16	1,50	5,00	--
5959	Kennedystraat 4 [5]	182560,94	324006,85	109,14	1,50	5,00	--
5960	Kennedystraat 40 [1]	182486,73	324180,03	111,00	1,50	5,00	8,00
5961	Kennedystraat 40 [2]	182481,34	324179,34	111,00	1,50	5,00	8,00
5962	Kennedystraat 40 [3]	182487,48	324185,39	111,00	1,50	5,00	8,00
5963	Kennedystraat 41 [1]	182485,76	324232,17	110,32	--	5,00	8,00
5964	Kennedystraat 41 [2]	182488,64	324235,46	110,33	1,50	--	--
5965	Kennedystraat 41 [3]	182480,61	324226,13	110,18	1,50	5,00	8,00
5966	Kennedystraat 41 [4]	182480,58	324231,34	110,01	1,50	5,00	8,00
5967	Kennedystraat 41 [5]	182487,74	324244,59	110,01	1,50	--	--
5968	Kennedystraat 42 [1]	182475,17	324191,01	110,81	1,50	--	--
5969	Kennedystraat 42 [2]	182482,89	324189,99	110,93	1,50	5,00	8,00
5970	Kennedystraat 42 [3]	182477,08	324183,65	111,00	1,50	5,00	8,00
5971	Kennedystraat 42 [4]	182470,13	324185,45	110,72	1,50	--	--
5972	Kennedystraat 42 [5]	182478,64	324190,57	110,90	1,50	5,00	8,00
5973	Kennedystraat 44 [1]	182471,04	324193,20	110,54	1,50	5,00	8,00
5974	Kennedystraat 44 [2]	182465,54	324193,16	110,22	1,50	5,00	8,00
5975	Kennedystraat 44 [3]	182455,62	324192,80	109,92	1,50	--	--
5976	Kennedystraat 44 [4]	182452,58	324197,44	109,64	1,50	--	--
5977	Kennedystraat 44 [5]	182462,86	324195,28	110,00	1,50	5,00	--
5978	Kennedystraat 44 [6]	182462,40	324201,79	109,87	1,50	5,00	--
5979	Kennedystraat 44 [7]	182467,70	324202,56	110,00	1,50	5,00	--
5980	Kennedystraat 7 [1]	182610,35	324034,77	110,72	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5921	--	--	--	Ja
5922	--	--	--	Ja
5923	--	--	--	Ja
5924	--	--	--	Ja
5925	--	--	--	Ja
5926	--	--	--	Ja
5927	--	--	--	Ja
5928	--	--	--	Ja
5929	--	--	--	Ja
5930	--	--	--	Ja
5931	--	--	--	Ja
5932	--	--	--	Ja
5933	--	--	--	Ja
5934	--	--	--	Ja
5935	--	--	--	Ja
5936	--	--	--	Ja
5937	--	--	--	Ja
5938	--	--	--	Ja
5939	--	--	--	Ja
5940	--	--	--	Ja
5941	--	--	--	Ja
5942	--	--	--	Ja
5943	--	--	--	Ja
5944	--	--	--	Ja
5945	--	--	--	Ja
5946	--	--	--	Ja
5947	--	--	--	Ja
5948	--	--	--	Ja
5949	--	--	--	Ja
5950	--	--	--	Ja
5951	--	--	--	Ja
5952	--	--	--	Ja
5953	--	--	--	Ja
5954	--	--	--	Ja
5955	--	--	--	Ja
5956	--	--	--	Ja
5957	--	--	--	Ja
5958	--	--	--	Ja
5959	--	--	--	Ja
5960	--	--	--	Ja
5961	--	--	--	Ja
5962	--	--	--	Ja
5963	--	--	--	Ja
5964	--	--	--	Ja
5965	--	--	--	Ja
5966	--	--	--	Ja
5967	--	--	--	Ja
5968	--	--	--	Ja
5969	--	--	--	Ja
5970	--	--	--	Ja
5971	--	--	--	Ja
5972	--	--	--	Ja
5973	--	--	--	Ja
5974	--	--	--	Ja
5975	--	--	--	Ja
5976	--	--	--	Ja
5977	--	--	--	Ja
5978	--	--	--	Ja
5979	--	--	--	Ja
5980	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
5981	Kennedystraat 7 [2]	182604,75	324037,52	110,66	1,50	--	--
5982	Kennedystraat 7 [3]	182602,30	324032,51	110,40	1,50	--	--
5983	Kennedystraat 7 [4]	182599,37	324027,12	110,11	1,50	--	--
5984	Kennedystraat 7 [5]	182593,32	324029,88	110,05	1,50	--	--
5985	Kennedystraat 8 [1]	182521,63	323963,66	108,00	1,50	5,00	8,00
5986	Kennedystraat 8 [2]	182511,39	323963,08	108,16	1,50	5,00	8,00
5987	Kennedystraat 8 [3]	182516,28	323972,13	108,53	1,50	5,00	8,00
5988	Kennedystraat 8 [4]	182526,52	323972,71	108,00	1,50	5,00	8,00
5989	Kennedystraat 9 [1]	182597,78	324044,30	110,83	1,50	--	--
5990	Kennedystraat 9 [2]	182604,62	324043,09	110,89	1,50	--	--
5991	Kennedystraat 9 [3]	182588,65	324041,58	110,42	1,50	--	--
5992	Kennedystraat 9 [4]	182606,67	324054,55	111,26	1,50	--	--
5993	Kennedystraat 9 [5]	182601,98	324049,85	111,00	1,50	--	--
5994	Klein Berghemmerweg 10 [1]	183098,40	323851,66	116,22	1,50	5,00	--
5995	Klein Berghemmerweg 10 [2]	183102,41	323856,27	116,28	1,50	5,00	--
5996	Klein Berghemmerweg 10 [3]	183111,27	323857,52	116,58	1,50	--	--
5997	Klein Berghemmerweg 10 [4]	183109,39	323853,41	116,62	1,50	--	--
5998	Klein Berghemmerweg 12 [1]	183083,28	323848,90	116,00	1,50	5,00	8,00
5999	Klein Berghemmerweg 12 [2]	183080,60	323842,42	116,00	1,50	5,00	8,00
6000	Klein Berghemmerweg 12 [3]	183073,36	323848,71	116,00	1,50	--	--
6001	Klein Berghemmerweg 12 [4]	183076,25	323853,46	116,00	1,50	--	--
6002	Klein Berghemmerweg 12 [5]	183079,18	323857,28	116,00	1,50	--	--
6003	Klein Berghemmerweg 12 [6]	183081,72	323861,16	115,91	1,50	--	--
6004	Klein Berghemmerweg 12 [7]	183085,64	323858,54	116,00	1,50	--	--
6005	Klein Berghemmerweg 14 [1]	183064,54	323838,79	115,70	1,50	5,00	8,00
6006	Klein Berghemmerweg 14 [2]	183059,27	323841,79	115,56	1,50	5,00	8,00
6007	Klein Berghemmerweg 14 [3]	183061,69	323846,52	115,65	1,50	5,00	8,00
6008	Klein Berghemmerweg 14 [4]	183068,24	323843,15	115,85	1,50	5,00	8,00
6009	Klein Berghemmerweg 16 [1]	183045,24	323835,07	115,07	1,50	5,00	8,00
6010	Klein Berghemmerweg 16 [2]	183040,91	323838,20	115,00	1,50	5,00	8,00
6011	Klein Berghemmerweg 16 [3]	183043,51	323846,26	115,05	1,50	--	--
6012	Klein Berghemmerweg 16 [4]	183048,56	323839,24	115,20	1,50	5,00	8,00
6013	Klein Berghemmerweg 17 [1]	183103,90	323808,08	118,80	1,50	5,00	--
6014	Klein Berghemmerweg 17 [2]	183099,16	323815,35	118,34	1,50	5,00	--
6015	Klein Berghemmerweg 17 [3]	183105,16	323823,90	117,49	1,50	5,00	--
6016	Klein Berghemmerweg 17 [4]	183110,65	323826,30	117,00	1,50	5,00	--
6017	Klein Berghemmerweg 17 [5]	183114,30	323822,01	118,03	1,50	5,00	--
6018	Klein Berghemmerweg 17 [6]	183110,65	323814,45	118,92	1,50	5,00	--
6019	Klein Berghemmerweg 18 [1]	183013,45	323845,47	114,43	1,50	5,00	8,00
6020	Klein Berghemmerweg 18 [2]	183017,77	323841,75	114,56	1,50	5,00	8,00
6021	Klein Berghemmerweg 18 [3]	183015,64	323836,52	114,48	1,50	5,00	8,00
6022	Klein Berghemmerweg 19 [1]	183081,22	323817,83	116,35	1,50	5,00	--
6023	Klein Berghemmerweg 19 [2]	183080,97	323826,20	116,00	1,50	5,00	--
6024	Klein Berghemmerweg 2 [1]	183197,43	323873,28	116,29	1,50	5,00	8,00
6025	Klein Berghemmerweg 2 [2]	183195,90	323869,23	116,41	1,50	5,00	8,00
6026	Klein Berghemmerweg 2 [3]	183191,39	323871,44	116,30	1,50	5,00	8,00
6027	Klein Berghemmerweg 2 [4]	183185,29	323875,68	116,13	1,50	5,00	8,00
6028	Klein Berghemmerweg 20 [1]	183006,60	323843,91	114,28	1,50	5,00	8,00
6029	Klein Berghemmerweg 20 [2]	183009,40	323849,21	114,24	1,50	--	--
6030	Klein Berghemmerweg 20 [3]	183009,27	323835,05	114,31	1,50	5,00	8,00
6031	Klein Berghemmerweg 20 [4]	183004,98	323838,76	114,21	1,50	5,00	8,00
6032	Klein Berghemmerweg 21 [1]	183070,13	323820,07	116,00	1,50	5,00	--
6033	Klein Berghemmerweg 21 [2]	183073,41	323825,22	116,00	1,50	5,00	--
6034	Klein Berghemmerweg 22 [1]	182996,41	323841,32	114,01	1,50	5,00	8,00
6035	Klein Berghemmerweg 22 [2]	182993,69	323837,60	114,00	1,50	5,00	8,00
6036	Klein Berghemmerweg 22 [3]	182991,79	323846,66	114,00	--	5,00	8,00
6037	Klein Berghemmerweg 23 [1]	183060,91	323801,51	116,84	1,50	5,00	8,00
6038	Klein Berghemmerweg 23 [2]	183054,52	323794,94	117,00	1,50	5,00	8,00
6039	Klein Berghemmerweg 23 [3]	183046,86	323800,03	116,68	1,50	5,00	8,00
6040	Klein Berghemmerweg 23 [4]	183049,26	323806,17	116,53	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
5981	--	--	--	Ja
5982	--	--	--	Ja
5983	--	--	--	Ja
5984	--	--	--	Ja
5985	--	--	--	Ja
5986	--	--	--	Ja
5987	--	--	--	Ja
5988	--	--	--	Ja
5989	--	--	--	Ja
5990	--	--	--	Ja
5991	--	--	--	Ja
5992	--	--	--	Ja
5993	--	--	--	Ja
5994	--	--	--	Ja
5995	--	--	--	Ja
5996	--	--	--	Ja
5997	--	--	--	Ja
5998	--	--	--	Ja
5999	--	--	--	Ja
6000	--	--	--	Ja
6001	--	--	--	Ja
6002	--	--	--	Ja
6003	--	--	--	Ja
6004	--	--	--	Ja
6005	--	--	--	Ja
6006	--	--	--	Ja
6007	--	--	--	Ja
6008	--	--	--	Ja
6009	--	--	--	Ja
6010	--	--	--	Ja
6011	--	--	--	Ja
6012	--	--	--	Ja
6013	--	--	--	Ja
6014	--	--	--	Ja
6015	--	--	--	Ja
6016	--	--	--	Ja
6017	--	--	--	Ja
6018	--	--	--	Ja
6019	--	--	--	Ja
6020	--	--	--	Ja
6021	--	--	--	Ja
6022	--	--	--	Ja
6023	--	--	--	Ja
6024	--	--	--	Ja
6025	--	--	--	Ja
6026	--	--	--	Ja
6027	--	--	--	Ja
6028	--	--	--	Ja
6029	--	--	--	Ja
6030	--	--	--	Ja
6031	--	--	--	Ja
6032	--	--	--	Ja
6033	--	--	--	Ja
6034	--	--	--	Ja
6035	--	--	--	Ja
6036	--	--	--	Ja
6037	--	--	--	Ja
6038	--	--	--	Ja
6039	--	--	--	Ja
6040	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6041	Klein Berghemmerweg 24 [1]	182987,43	323836,13	113,87	1,50	5,00	8,00
6042	Klein Berghemmerweg 24 [2]	182983,29	323839,91	113,83	1,50	5,00	8,00
6043	Klein Berghemmerweg 24 [3]	182985,31	323845,14	113,91	1,50	5,00	8,00
6044	Klein Berghemmerweg 25 [1]	183020,65	323802,42	116,00	1,50	--	--
6045	Klein Berghemmerweg 25 [2]	183031,33	323802,20	116,06	1,50	5,00	8,00
6046	Klein Berghemmerweg 25 [3]	183035,65	323792,18	116,37	1,50	--	--
6047	Klein Berghemmerweg 25 [4]	183020,58	323793,21	116,12	1,50	--	--
6048	Klein Berghemmerweg 25 [5]	183013,01	323798,04	116,00	1,50	--	--
6049	Klein Berghemmerweg 26 [1]	182972,48	323837,60	113,45	1,50	5,00	8,00
6050	Klein Berghemmerweg 26 [2]	182970,23	323846,63	113,43	1,50	5,00	8,00
6051	Klein Berghemmerweg 26 [3]	182974,58	323842,86	113,59	1,50	5,00	8,00
6052	Klein Berghemmerweg 28 [1]	182966,16	323836,13	113,22	1,50	5,00	8,00
6053	Klein Berghemmerweg 28 [2]	182961,84	323839,90	113,14	1,50	5,00	8,00
6054	Klein Berghemmerweg 28 [3]	182964,00	323845,19	113,24	1,50	5,00	8,00
6055	Klein Berghemmerweg 3 [1]	183203,32	323836,16	118,00	1,50	5,00	8,00
6056	Klein Berghemmerweg 3 [2]	183195,11	323839,90	117,89	1,50	--	--
6057	Klein Berghemmerweg 3 [3]	183200,26	323845,57	117,22	1,50	5,00	8,00
6058	Klein Berghemmerweg 3 [4]	183203,79	323848,71	116,98	1,50	5,00	8,00
6059	Klein Berghemmerweg 3 [5]	183206,96	323842,91	117,36	1,50	5,00	8,00
6060	Klein Berghemmerweg 30 [1]	182951,42	323835,32	112,74	1,50	5,00	8,00
6061	Klein Berghemmerweg 30 [2]	182949,31	323844,42	112,75	1,50	5,00	8,00
6062	Klein Berghemmerweg 30 [3]	182953,64	323840,62	112,88	1,50	5,00	8,00
6063	Klein Berghemmerweg 32 [1]	182945,16	323833,89	112,52	1,50	5,00	8,00
6064	Klein Berghemmerweg 32 [2]	182940,93	323837,71	112,44	1,50	5,00	8,00
6065	Klein Berghemmerweg 32 [3]	182943,04	323842,99	112,55	1,50	5,00	8,00
6066	Klein Berghemmerweg 34 [1]	182930,74	323832,29	112,04	1,50	5,00	8,00
6067	Klein Berghemmerweg 34 [2]	182928,66	323841,08	112,16	1,50	5,00	8,00
6068	Klein Berghemmerweg 34 [3]	182932,96	323837,46	112,18	1,50	5,00	8,00
6069	Klein Berghemmerweg 36 [1]	182924,44	323830,80	111,70	1,50	5,00	8,00
6070	Klein Berghemmerweg 36 [2]	182920,21	323834,46	111,56	1,50	5,00	8,00
6071	Klein Berghemmerweg 36 [3]	182922,41	323839,62	111,99	1,50	5,00	8,00
6072	Klein Berghemmerweg 38 [1]	182896,96	323836,97	111,00	1,50	--	--
6073	Klein Berghemmerweg 38 [2]	182897,16	323833,86	111,00	--	5,00	8,00
6074	Klein Berghemmerweg 38 [3]	182903,17	323830,99	111,00	1,50	5,00	8,00
6075	Klein Berghemmerweg 38 [4]	182901,30	323825,33	111,00	1,50	5,00	8,00
6076	Klein Berghemmerweg 38 [5]	182895,58	323829,72	111,00	1,50	5,00	8,00
6077	Klein Berghemmerweg 4 [1]	183168,12	323871,31	116,73	1,50	5,00	--
6078	Klein Berghemmerweg 4 [2]	183170,18	323863,34	116,91	1,50	5,00	8,00
6079	Klein Berghemmerweg 4 [3]	183161,80	323857,17	117,00	1,50	5,00	8,00
6080	Klein Berghemmerweg 4 [4]	183151,61	323859,10	117,00	1,50	5,00	8,00
6081	Klein Berghemmerweg 4 [5]	183156,49	323864,52	117,00	1,50	5,00	8,00
6082	Klein Berghemmerweg 4 [6]	183163,67	323877,31	116,70	1,50	5,00	--
6083	Klein Berghemmerweg 4 [7]	183158,36	323869,84	117,00	1,50	5,00	--
6084	Klein Berghemmerweg 4 [8]	183149,07	323870,38	116,96	1,50	5,00	--
6085	Klein Berghemmerweg 4 [9]	183154,75	323875,00	116,88	1,50	5,00	--
6086	Klein Berghemmerweg 40 [1]	182888,51	323820,56	111,00	1,50	5,00	8,00
6087	Klein Berghemmerweg 40 [2]	182883,60	323823,68	111,00	1,50	5,00	8,00
6088	Klein Berghemmerweg 40 [3]	182885,22	323829,22	111,00	1,50	5,00	8,00
6089	Klein Berghemmerweg 40 [4]	182890,13	323826,11	111,00	1,50	5,00	8,00
6090	Klein Berghemmerweg 42 [1]	182876,15	323815,92	110,60	1,50	5,00	8,00
6091	Klein Berghemmerweg 42 [2]	182873,13	323824,06	110,99	1,50	5,00	8,00
6092	Klein Berghemmerweg 42 [3]	182877,79	323821,18	110,95	1,50	5,00	8,00
6093	Klein Berghemmerweg 44 [1]	182841,27	323799,32	109,35	1,50	5,00	8,00
6094	Klein Berghemmerweg 44 [2]	182837,37	323806,53	109,72	1,50	5,00	8,00
6095	Klein Berghemmerweg 44 [3]	182842,46	323804,65	109,67	1,50	5,00	8,00
6096	Klein Berghemmerweg 46 [1]	182835,29	323796,05	109,25	1,50	5,00	8,00
6097	Klein Berghemmerweg 46 [2]	182830,34	323798,00	109,33	1,50	5,00	8,00
6098	Klein Berghemmerweg 46 [3]	182831,41	323803,26	109,54	1,50	5,00	8,00
6099	Klein Berghemmerweg 48 [1]	182823,40	323789,61	109,07	1,50	5,00	8,00
6100	Klein Berghemmerweg 48 [2]	182819,20	323797,34	109,40	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6041	--	--	--	Ja
6042	--	--	--	Ja
6043	--	--	--	Ja
6044	--	--	--	Ja
6045	--	--	--	Ja
6046	--	--	--	Ja
6047	--	--	--	Ja
6048	--	--	--	Ja
6049	--	--	--	Ja
6050	--	--	--	Ja
6051	--	--	--	Ja
6052	--	--	--	Ja
6053	--	--	--	Ja
6054	--	--	--	Ja
6055	--	--	--	Ja
6056	--	--	--	Ja
6057	--	--	--	Ja
6058	--	--	--	Ja
6059	--	--	--	Ja
6060	--	--	--	Ja
6061	--	--	--	Ja
6062	--	--	--	Ja
6063	--	--	--	Ja
6064	--	--	--	Ja
6065	--	--	--	Ja
6066	--	--	--	Ja
6067	--	--	--	Ja
6068	--	--	--	Ja
6069	--	--	--	Ja
6070	--	--	--	Ja
6071	--	--	--	Ja
6072	--	--	--	Ja
6073	--	--	--	Ja
6074	--	--	--	Ja
6075	--	--	--	Ja
6076	--	--	--	Ja
6077	--	--	--	Ja
6078	--	--	--	Ja
6079	--	--	--	Ja
6080	--	--	--	Ja
6081	--	--	--	Ja
6082	--	--	--	Ja
6083	--	--	--	Ja
6084	--	--	--	Ja
6085	--	--	--	Ja
6086	--	--	--	Ja
6087	--	--	--	Ja
6088	--	--	--	Ja
6089	--	--	--	Ja
6090	--	--	--	Ja
6091	--	--	--	Ja
6092	--	--	--	Ja
6093	--	--	--	Ja
6094	--	--	--	Ja
6095	--	--	--	Ja
6096	--	--	--	Ja
6097	--	--	--	Ja
6098	--	--	--	Ja
6099	--	--	--	Ja
6100	--	--	--	Ja

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6101	Klein Berghemmerweg 48 [3]	182824,45	323795,19	109,30	1,50	5,00	8,00
6102	Klein Berghemmerweg 5 [1]	183189,72	323834,37	118,30	1,50	5,00	--
6103	Klein Berghemmerweg 5 [2]	183193,92	323829,94	118,52	1,50	5,00	--
6104	Klein Berghemmerweg 5 [3]	183191,09	323824,85	118,93	1,50	5,00	--
6105	Klein Berghemmerweg 5 [4]	183183,63	323826,45	118,81	1,50	5,00	--
6106	Klein Berghemmerweg 5 [5]	183179,15	323831,38	118,55	1,50	5,00	--
6107	Klein Berghemmerweg 5 [6]	183182,26	323837,10	118,16	1,50	5,00	--
6108	Klein Berghemmerweg 50 [1]	182817,44	323786,36	109,00	1,50	5,00	8,00
6109	Klein Berghemmerweg 50 [2]	182812,33	323788,58	109,04	1,50	5,00	8,00
6110	Klein Berghemmerweg 50 [3]	182813,21	323794,08	109,26	1,50	5,00	8,00
6111	Klein Berghemmerweg 51 [1]	182801,74	323749,79	108,22	1,50	5,00	--
6112	Klein Berghemmerweg 51 [2]	182804,60	323737,93	108,22	1,50	--	--
6113	Klein Berghemmerweg 51 [3]	182803,03	323732,61	108,15	1,50	--	--
6114	Klein Berghemmerweg 51 [4]	182794,45	323745,69	108,04	1,50	5,00	--
6115	Klein Berghemmerweg 51 [5]	182796,16	323751,19	108,11	1,50	5,00	--
6116	Klein Berghemmerweg 52 [1]	182801,22	323787,63	109,00	--	5,00	8,00
6117	Klein Berghemmerweg 52 [2]	182805,56	323779,88	109,00	1,50	5,00	8,00
6118	Klein Berghemmerweg 53 [1]	182789,21	323742,75	108,00	1,50	5,00	--
6119	Klein Berghemmerweg 53 [2]	182796,96	323730,42	108,00	1,50	5,00	8,00
6120	Klein Berghemmerweg 53 [3]	182791,42	323731,62	108,00	1,50	5,00	8,00
6121	Klein Berghemmerweg 53 [4]	182783,95	323745,63	108,00	1,50	5,00	--
6122	Klein Berghemmerweg 54 [1]	182799,56	323776,68	108,86	1,50	5,00	8,00
6123	Klein Berghemmerweg 54 [2]	182794,40	323778,91	108,64	1,50	5,00	8,00
6124	Klein Berghemmerweg 54 [3]	182795,36	323784,44	108,80	1,50	5,00	8,00
6125	Klein Berghemmerweg 55 [1]	182783,40	323732,12	108,00	1,50	5,00	--
6126	Klein Berghemmerweg 55 [2]	182778,69	323732,91	108,00	1,50	5,00	--
6127	Klein Berghemmerweg 55 [3]	182776,22	323737,93	108,00	1,50	5,00	--
6128	Klein Berghemmerweg 55 [4]	182777,78	323742,22	108,00	1,50	5,00	--
6129	Klein Berghemmerweg 56 [1]	182788,93	323775,68	108,32	1,50	5,00	8,00
6130	Klein Berghemmerweg 56 [2]	182786,64	323770,36	108,13	1,50	5,00	8,00
6131	Klein Berghemmerweg 56 [3]	182781,85	323771,80	108,00	1,50	5,00	8,00
6132	Klein Berghemmerweg 56 [4]	182781,66	323777,46	108,00	--	5,00	8,00
6133	Klein Berghemmerweg 57 [1]	182771,91	323719,80	108,20	1,50	--	--
6134	Klein Berghemmerweg 57 [2]	182765,36	323719,22	108,33	1,50	--	--
6135	Klein Berghemmerweg 57 [3]	182762,07	323725,20	108,35	1,50	--	--
6136	Klein Berghemmerweg 57 [4]	182765,23	323731,90	108,00	1,50	--	--
6137	Klein Berghemmerweg 57 [5]	182772,60	323730,98	108,00	1,50	--	--
6138	Klein Berghemmerweg 57 [6]	182775,89	323725,04	108,06	1,50	--	--
6139	Klein Berghemmerweg 58 [1]	182772,63	323765,09	108,00	1,50	5,00	8,00
6140	Klein Berghemmerweg 58 [2]	182767,48	323767,36	107,64	1,50	5,00	8,00
6141	Klein Berghemmerweg 58 [3]	182772,05	323773,34	107,98	--	5,00	8,00
6142	Klein Berghemmerweg 58 [4]	182775,34	323769,26	108,00	1,50	5,00	8,00
6143	Klein Berghemmerweg 6 [1]	183140,32	323862,81	117,00	1,50	5,00	--
6144	Klein Berghemmerweg 6 [2]	183144,54	323859,77	117,00	1,50	5,00	--
6145	Klein Berghemmerweg 6 [3]	183141,63	323855,10	117,00	1,50	5,00	--
6146	Klein Berghemmerweg 6 [4]	183134,94	323855,63	117,00	1,50	--	--
6147	Klein Berghemmerweg 6 [5]	183133,50	323862,82	117,00	1,50	--	--
6148	Klein Berghemmerweg 60 [1]	182747,91	323751,66	107,48	1,50	5,00	8,00
6149	Klein Berghemmerweg 60 [2]	182745,34	323759,46	107,29	1,50	5,00	8,00
6150	Klein Berghemmerweg 60 [3]	182749,90	323756,63	107,33	1,50	5,00	8,00
6151	Klein Berghemmerweg 62 [1]	182741,54	323749,58	107,59	1,50	5,00	8,00
6152	Klein Berghemmerweg 62 [2]	182736,93	323752,37	107,52	1,50	5,00	8,00
6153	Klein Berghemmerweg 62 [3]	182738,93	323757,34	107,39	1,50	5,00	8,00
6154	Klein Berghemmerweg 63 [1]	182743,28	323726,45	108,54	1,50	5,00	8,00
6155	Klein Berghemmerweg 63 [2]	182746,60	323721,83	108,74	1,50	5,00	8,00
6156	Klein Berghemmerweg 63 [3]	182744,50	323717,79	109,00	1,50	5,00	8,00
6157	Klein Berghemmerweg 63 [4]	182737,71	323715,66	109,00	1,50	5,00	8,00
6158	Klein Berghemmerweg 63 [5]	182732,35	323718,57	108,64	1,50	5,00	8,00
6159	Klein Berghemmerweg 63 [6]	182733,63	323724,52	108,00	1,50	5,00	8,00
6160	Klein Berghemmerweg 63 [7]	182739,25	323727,89	108,21	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6101	--	--	--	Ja
6102	--	--	--	Ja
6103	--	--	--	Ja
6104	--	--	--	Ja
6105	--	--	--	Ja
6106	--	--	--	Ja
6107	--	--	--	Ja
6108	--	--	--	Ja
6109	--	--	--	Ja
6110	--	--	--	Ja
6111	--	--	--	Ja
6112	--	--	--	Ja
6113	--	--	--	Ja
6114	--	--	--	Ja
6115	--	--	--	Ja
6116	--	--	--	Ja
6117	--	--	--	Ja
6118	--	--	--	Ja
6119	--	--	--	Ja
6120	--	--	--	Ja
6121	--	--	--	Ja
6122	--	--	--	Ja
6123	--	--	--	Ja
6124	--	--	--	Ja
6125	--	--	--	Ja
6126	--	--	--	Ja
6127	--	--	--	Ja
6128	--	--	--	Ja
6129	--	--	--	Ja
6130	--	--	--	Ja
6131	--	--	--	Ja
6132	--	--	--	Ja
6133	--	--	--	Ja
6134	--	--	--	Ja
6135	--	--	--	Ja
6136	--	--	--	Ja
6137	--	--	--	Ja
6138	--	--	--	Ja
6139	--	--	--	Ja
6140	--	--	--	Ja
6141	--	--	--	Ja
6142	--	--	--	Ja
6143	--	--	--	Ja
6144	--	--	--	Ja
6145	--	--	--	Ja
6146	--	--	--	Ja
6147	--	--	--	Ja
6148	--	--	--	Ja
6149	--	--	--	Ja
6150	--	--	--	Ja
6151	--	--	--	Ja
6152	--	--	--	Ja
6153	--	--	--	Ja
6154	--	--	--	Ja
6155	--	--	--	Ja
6156	--	--	--	Ja
6157	--	--	--	Ja
6158	--	--	--	Ja
6159	--	--	--	Ja
6160	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6161	Klein Berghemmerweg 64 [1]	182727,71	323747,62	107,58	1,50	5,00	8,00
6162	Klein Berghemmerweg 64 [2]	182724,97	323755,99	107,35	1,50	5,00	8,00
6163	Klein Berghemmerweg 64 [3]	182729,72	323752,93	107,46	1,50	5,00	8,00
6164	Klein Berghemmerweg 65 [1]	182722,38	323708,53	109,49	1,50	5,00	8,00
6165	Klein Berghemmerweg 65 [2]	182716,68	323711,51	109,37	1,50	5,00	8,00
6166	Klein Berghemmerweg 65 [3]	182717,33	323717,30	109,04	1,50	5,00	8,00
6167	Klein Berghemmerweg 65 [4]	182721,80	323723,53	108,54	1,50	5,00	8,00
6168	Klein Berghemmerweg 65 [5]	182727,70	323719,74	108,60	1,50	5,00	8,00
6169	Klein Berghemmerweg 65 [6]	182727,51	323713,26	109,10	1,50	5,00	8,00
6170	Klein Berghemmerweg 66 [1]	182720,16	323754,35	107,36	1,50	5,00	8,00
6171	Klein Berghemmerweg 66 [2]	182721,34	323745,55	107,59	1,50	5,00	8,00
6172	Klein Berghemmerweg 66 [3]	182716,84	323748,70	107,51	1,50	5,00	8,00
6173	Klein Berghemmerweg 68 [1]	182704,65	323738,85	108,00	1,50	5,00	8,00
6174	Klein Berghemmerweg 68 [2]	182699,01	323747,53	107,98	1,50	5,00	8,00
6175	Klein Berghemmerweg 68 [3]	182702,12	323758,81	107,51	1,50	5,00	8,00
6176	Klein Berghemmerweg 68 [4]	182707,14	323752,89	107,64	1,50	5,00	8,00
6177	Klein Berghemmerweg 68 [5]	182705,61	323745,89	107,86	1,50	5,00	8,00
6178	Klein Berghemmerweg 69 [1]	182700,99	323704,70	109,66	1,50	5,00	8,00
6179	Klein Berghemmerweg 69 [2]	182697,91	323700,33	109,81	1,50	--	--
6180	Klein Berghemmerweg 69 [3]	182696,02	323696,23	110,00	1,50	--	--
6181	Klein Berghemmerweg 69 [4]	182691,32	323698,87	109,99	1,50	--	--
6182	Klein Berghemmerweg 69 [5]	182690,07	323706,95	109,65	1,50	5,00	8,00
6183	Klein Berghemmerweg 69 [6]	182697,03	323713,83	109,27	1,50	5,00	8,00
6184	Klein Berghemmerweg 69 [7]	182707,31	323712,78	109,36	1,50	5,00	8,00
6185	Klein Berghemmerweg 70 [1]	182691,11	323738,21	108,26	1,50	5,00	8,00
6186	Klein Berghemmerweg 70 [2]	182684,13	323739,97	108,61	1,50	5,00	8,00
6187	Klein Berghemmerweg 70 [3]	182687,51	323746,28	108,25	1,50	5,00	8,00
6188	Klein Berghemmerweg 70 [4]	182694,49	323744,51	108,00	1,50	5,00	8,00
6189	Klein Berghemmerweg 72 [1]	182668,30	323725,76	109,00	1,50	5,00	8,00
6190	Klein Berghemmerweg 72 [2]	182664,79	323732,81	109,79	1,50	5,00	8,00
6191	Klein Berghemmerweg 72 [3]	182670,22	323731,12	109,00	1,50	5,00	8,00
6192	Klein Berghemmerweg 73 [1]	182659,16	323687,97	111,88	1,50	--	--
6193	Klein Berghemmerweg 73 [2]	182652,73	323689,60	111,33	1,50	--	--
6194	Klein Berghemmerweg 73 [3]	182655,69	323695,19	111,00	1,50	--	--
6195	Klein Berghemmerweg 73 [4]	182663,38	323699,64	111,00	1,50	--	--
6196	Klein Berghemmerweg 73 [5]	182668,94	323697,27	111,02	1,50	--	--
6197	Klein Berghemmerweg 73 [6]	182667,22	323691,81	111,22	1,50	--	--
6198	Klein Berghemmerweg 75 [1]	182642,44	323684,01	112,00	1,50	--	--
6199	Klein Berghemmerweg 75 [2]	182635,31	323676,95	112,00	1,50	--	--
6200	Klein Berghemmerweg 75 [3]	182624,78	323678,08	112,00	1,50	--	--
6201	Klein Berghemmerweg 75 [4]	182626,43	323684,20	111,00	1,50	--	--
6202	Klein Berghemmerweg 75 [5]	182635,85	323685,48	112,00	1,50	--	--
6203	Klein Berghemmerweg 76 [1]	182618,08	323711,03	110,04	1,50	5,00	8,00
6204	Klein Berghemmerweg 76 [2]	182626,84	323715,55	110,00	1,50	5,00	8,00
6205	Klein Berghemmerweg 76 [3]	182636,09	323724,22	110,00	1,50	5,00	8,00
6206	Klein Berghemmerweg 76 [4]	182638,05	323720,48	110,00	1,50	5,00	8,00
6207	Klein Berghemmerweg 76 [5]	182631,75	323709,78	110,00	1,50	5,00	8,00
6208	Klein Berghemmerweg 76 [6]	182629,44	323705,25	110,00	1,50	5,00	8,00
6209	Klein Berghemmerweg 76 [7]	182621,28	323700,95	110,41	1,50	5,00	8,00
6210	Klein Berghemmerweg 76 [8]	182615,23	323701,28	110,66	1,50	5,00	8,00
6211	Klein Berghemmerweg 77 [1]	182613,10	323671,98	112,00	1,50	--	--
6212	Klein Berghemmerweg 77 [2]	182612,19	323664,92	112,00	1,50	--	--
6213	Klein Berghemmerweg 77 [3]	182601,88	323663,33	112,00	1,50	--	--
6214	Klein Berghemmerweg 77 [4]	182593,86	323665,27	112,00	1,50	--	--
6215	Klein Berghemmerweg 77 [5]	182594,93	323671,03	112,00	1,50	--	--
6216	Klein Berghemmerweg 77 [6]	182601,60	323671,84	112,00	1,50	--	--
6217	Klein Berghemmerweg 77 [7]	182607,25	323676,20	111,00	1,50	--	--
6218	Klein Berghemmerweg 79 [1]	182583,11	323662,38	111,72	1,50	5,00	8,00
6219	Klein Berghemmerweg 79 [2]	182582,16	323655,55	111,70	1,50	5,00	--
6220	Klein Berghemmerweg 79 [3]	182566,82	323651,09	111,18	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6161	--	--	--	Ja
6162	--	--	--	Ja
6163	--	--	--	Ja
6164	--	--	--	Ja
6165	--	--	--	Ja
6166	--	--	--	Ja
6167	--	--	--	Ja
6168	--	--	--	Ja
6169	--	--	--	Ja
6170	--	--	--	Ja
6171	--	--	--	Ja
6172	--	--	--	Ja
6173	--	--	--	Ja
6174	--	--	--	Ja
6175	--	--	--	Ja
6176	--	--	--	Ja
6177	--	--	--	Ja
6178	--	--	--	Ja
6179	--	--	--	Ja
6180	--	--	--	Ja
6181	--	--	--	Ja
6182	--	--	--	Ja
6183	--	--	--	Ja
6184	--	--	--	Ja
6185	--	--	--	Ja
6186	--	--	--	Ja
6187	--	--	--	Ja
6188	--	--	--	Ja
6189	--	--	--	Ja
6190	--	--	--	Ja
6191	--	--	--	Ja
6192	--	--	--	Ja
6193	--	--	--	Ja
6194	--	--	--	Ja
6195	--	--	--	Ja
6196	--	--	--	Ja
6197	--	--	--	Ja
6198	--	--	--	Ja
6199	--	--	--	Ja
6200	--	--	--	Ja
6201	--	--	--	Ja
6202	--	--	--	Ja
6203	--	--	--	Ja
6204	--	--	--	Ja
6205	--	--	--	Ja
6206	--	--	--	Ja
6207	--	--	--	Ja
6208	--	--	--	Ja
6209	--	--	--	Ja
6210	--	--	--	Ja
6211	--	--	--	Ja
6212	--	--	--	Ja
6213	--	--	--	Ja
6214	--	--	--	Ja
6215	--	--	--	Ja
6216	--	--	--	Ja
6217	--	--	--	Ja
6218	--	--	--	Ja
6219	--	--	--	Ja
6220	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6221	Klein Berghemmerweg 79 [4]	182576,84	323662,17	111,45	1,50	5,00	8,00
6222	Klein Berghemmerweg 79 [5]	182578,39	323667,59	111,28	1,50	5,00	8,00
6223	Klein Berghemmerweg 8 [1]	183129,11	323852,23	117,00	1,50	5,00	--
6224	Klein Berghemmerweg 8 [2]	183122,23	323852,71	117,00	1,50	--	--
6225	Klein Berghemmerweg 8 [3]	183118,63	323855,69	116,96	1,50	--	--
6226	Klein Berghemmerweg 8 [4]	183121,03	323860,01	116,99	1,50	--	--
6227	Klein Berghemmerweg 8 [5]	183127,33	323859,85	117,00	1,50	5,00	--
6228	Klein Berghemmerweg 80 [1]	182564,68	323703,59	111,00	1,50	5,00	8,00
6229	Klein Berghemmerweg 80 [2]	182563,99	323697,60	111,00	1,50	5,00	--
6230	Klein Berghemmerweg 80 [3]	182563,35	323692,15	111,00	1,50	5,00	--
6231	Klein Berghemmerweg 80 [4]	182558,06	323684,34	111,00	1,50	5,00	--
6232	Klein Berghemmerweg 80 [5]	182549,42	323685,10	111,00	1,50	5,00	--
6233	Klein Berghemmerweg 80 [6]	182547,67	323692,14	111,00	1,50	5,00	--
6234	Klein Berghemmerweg 80 [7]	182554,64	323704,34	111,00	1,50	5,00	--
6235	Klein Berghemmerweg 80 [8]	182559,80	323707,48	111,00	1,50	5,00	8,00
6236	Klein Berghemmerweg 9 [1]	183169,58	323833,39	118,56	1,50	--	--
6237	Klein Berghemmerweg 9 [2]	183175,53	323826,31	119,04	1,50	--	--
6238	Klein Berghemmerweg 9 [3]	183171,70	323823,63	119,36	1,50	--	--
6239	Klein Berghemmerweg 9 [4]	183167,60	323825,24	119,27	1,50	--	--
6240	Klein Berghemmerweg 9 [5]	183162,50	323829,91	119,10	1,50	--	--
6241	Klein Berghemmerweg 9 [6]	183164,82	323836,41	118,36	1,50	--	--
6242	Kruisberg 70 [1]	180226,87	322761,31	67,12	1,50	5,00	8,00
6243	Kruisberg 70 [2]	180229,93	322753,12	67,00	1,50	5,00	8,00
6244	Kruisberg 70 [3]	180220,76	322758,16	67,00	1,50	5,00	8,00
6245	Kruisberg 70 [4]	180215,37	322761,23	67,06	1,50	5,00	8,00
6246	Kruisberg 70 [5]	180208,59	322767,96	67,30	1,50	5,00	8,00
6247	Kruisberg 70 [6]	180197,92	322771,60	67,50	1,50	5,00	8,00
6248	Kruisberg 70 [7]	180196,36	322776,85	67,73	1,50	5,00	8,00
6249	Kruisberg 72 [1]	180206,86	322782,75	67,80	1,50	5,00	8,00
6250	Kruisberg 72 [2]	180218,16	322774,90	67,51	1,50	5,00	8,00
6251	Kruisberg 72 [3]	180221,07	322768,85	67,37	1,50	5,00	8,00
6252	Langs de Gewannen 11 [1]	183177,84	324406,78	113,91	1,50	5,00	8,00
6253	Langs de Gewannen 11 [2]	183185,57	324402,76	113,82	1,50	--	--
6254	Langs de Gewannen 11 [4]	183191,59	324388,05	113,39	1,50	5,00	--
6255	Langs de Gewannen 11 [5]	183185,03	324393,14	113,62	1,50	5,00	--
6256	Langs de Gewannen 11 [6]	183180,52	324394,20	113,67	1,50	--	--
6257	Langs de Gewannen 11 [7]	183172,91	324393,82	113,57	1,50	--	--
6258	Langs de Gewannen 11 [8]	183170,35	324399,71	113,67	1,50	5,00	8,00
6259	Langs de Gewannen 11 [9]	183171,44	324405,71	113,83	1,50	5,00	8,00
6260	Langs de Gewannen 13 [1]	183196,78	324405,94	113,82	1,50	--	--
6261	Langs de Gewannen 13 [2]	183187,18	324408,90	114,00	1,50	5,00	8,00
6262	Langs de Gewannen 13 [3]	183193,84	324415,56	114,00	1,50	5,00	8,00
6263	Langs de Gewannen 13 [4]	183186,27	324414,36	114,00	1,50	5,00	8,00
6264	Langs de Gewannen 2 [1]	183093,68	324342,21	112,00	1,50	--	--
6265	Langs de Gewannen 2 [2]	183088,78	324342,20	112,00	1,50	--	--
6266	Langs de Gewannen 2 [3]	183090,38	324350,95	112,36	1,50	--	--
6267	Langs de Gewannen 2 [4]	183100,17	324356,45	112,13	1,50	--	--
6268	Langs de Gewannen 2 [5]	183100,05	324349,34	112,00	1,50	--	--
6269	Langs de Gewannen 20 [1]	183073,60	324577,11	114,00	1,50	5,00	--
6270	Langs de Gewannen 20 [2]	183065,80	324574,66	114,00	1,50	5,00	8,00
6271	Langs de Gewannen 20 [3]	183057,76	324578,70	114,00	1,50	5,00	8,00
6272	Langs de Gewannen 20 [4]	183057,61	324584,90	114,00	1,50	5,00	8,00
6273	Langs de Gewannen 20 [5]	183064,46	324584,67	114,00	1,50	5,00	8,00
6274	Langs de Gewannen 20 [6]	183072,56	324586,11	114,00	1,50	5,00	--
6275	Langs de Gewannen 20 [7]	183079,73	324588,64	114,00	1,50	5,00	--
6276	Langs de Gewannen 20 [8]	183079,78	324584,01	114,00	1,50	5,00	--
6277	Langs de Gewannen 4 [1]	183113,33	324358,25	112,26	1,50	--	--
6278	Langs de Gewannen 4 [2]	183107,83	324358,61	112,22	1,50	--	--
6279	Langs de Gewannen 4 [3]	183107,14	324364,05	112,41	1,50	--	--
6280	Langs de Gewannen 5 [1]	183156,43	324366,19	113,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6221	--	--	--	Ja
6222	--	--	--	Ja
6223	--	--	--	Ja
6224	--	--	--	Ja
6225	--	--	--	Ja
6226	--	--	--	Ja
6227	--	--	--	Ja
6228	--	--	--	Ja
6229	--	--	--	Ja
6230	--	--	--	Ja
6231	--	--	--	Ja
6232	--	--	--	Ja
6233	--	--	--	Ja
6234	--	--	--	Ja
6235	--	--	--	Ja
6236	--	--	--	Ja
6237	--	--	--	Ja
6238	--	--	--	Ja
6239	--	--	--	Ja
6240	--	--	--	Ja
6241	--	--	--	Ja
6242	--	--	--	Ja
6243	--	--	--	Ja
6244	--	--	--	Ja
6245	--	--	--	Ja
6246	--	--	--	Ja
6247	--	--	--	Ja
6248	--	--	--	Ja
6249	--	--	--	Ja
6250	--	--	--	Ja
6251	--	--	--	Ja
6252	--	--	--	Ja
6253	--	--	--	Ja
6254	--	--	--	Ja
6255	--	--	--	Ja
6256	--	--	--	Ja
6257	--	--	--	Ja
6258	--	--	--	Ja
6259	--	--	--	Ja
6260	--	--	--	Ja
6261	--	--	--	Ja
6262	--	--	--	Ja
6263	--	--	--	Ja
6264	--	--	--	Ja
6265	--	--	--	Ja
6266	--	--	--	Ja
6267	--	--	--	Ja
6268	--	--	--	Ja
6269	--	--	--	Ja
6270	--	--	--	Ja
6271	--	--	--	Ja
6272	--	--	--	Ja
6273	--	--	--	Ja
6274	--	--	--	Ja
6275	--	--	--	Ja
6276	--	--	--	Ja
6277	--	--	--	Ja
6278	--	--	--	Ja
6279	--	--	--	Ja
6280	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6281	Langs de Gewannen 5 [2]	183158,20	324359,10	113,00	1,50	5,00	8,00
6282	Langs de Gewannen 5 [3]	183147,25	324359,23	113,00	1,50	5,00	8,00
6283	Langs de Gewannen 5 [4]	183149,75	324367,16	113,00	1,50	5,00	8,00
6284	Langs de Gewannen 6 [1]	183117,66	324363,27	112,59	1,50	--	--
6285	Langs de Gewannen 6 [2]	183109,56	324370,80	112,70	1,50	--	--
6286	Langs de Gewannen 6 [3]	183115,71	324369,33	112,69	1,50	--	--
6287	Langs de Gewannen 7 [1]	183174,19	324370,39	113,09	1,50	5,00	8,00
6288	Langs de Gewannen 7 [2]	183162,34	324372,14	113,00	1,50	5,00	8,00
6289	Langs de Gewannen 7 [3]	183159,96	324379,80	113,12	1,50	5,00	8,00
6290	Langs de Gewannen 9 [1]	183172,93	324379,03	113,26	1,50	5,00	8,00
6291	Langs de Gewannen 9 [2]	183180,74	324372,20	113,20	1,50	5,00	8,00
6292	Langs de Gewannen 9 [3]	183164,75	324388,79	113,37	1,50	5,00	8,00
6293	Langs de Gewannen 9 [4]	183171,33	324391,26	113,50	1,50	5,00	8,00
6294	Langs de Gewannen 9 [5]	183171,45	324385,56	113,38	1,50	5,00	8,00
6295	Ligtenbergstraat 1 [1]	182858,00	323985,53	111,66	1,50	5,00	8,00
6296	Ligtenbergstraat 1 [2]	182860,42	323990,11	112,00	1,50	--	8,00
6297	Ligtenbergstraat 1 [3]	182865,44	323988,76	112,00	1,50	5,00	8,00
6298	Ligtenbergstraat 10 [1]	182874,65	323903,44	110,07	1,50	5,00	8,00
6299	Ligtenbergstraat 10 [2]	182865,81	323898,28	110,00	1,50	5,00	8,00
6300	Ligtenbergstraat 10 [3]	182862,34	323898,99	110,00	1,50	--	--
6301	Ligtenbergstraat 10 [4]	182858,20	323901,15	110,00	1,50	--	--
6302	Ligtenbergstraat 10 [6]	182868,90	323906,33	110,00	1,50	5,00	8,00
6303	Ligtenbergstraat 11 [1]	182893,15	323942,77	111,49	1,50	--	--
6304	Ligtenbergstraat 11 [2]	182888,56	323936,62	111,18	1,50	5,00	8,00
6305	Ligtenbergstraat 11 [3]	182883,15	323937,57	110,96	1,50	5,00	8,00
6306	Ligtenbergstraat 11 [4]	182885,49	323942,52	111,14	1,50	5,00	8,00
6307	Ligtenbergstraat 12 [1]	182867,46	323893,73	110,03	1,50	5,00	8,00
6308	Ligtenbergstraat 12 [2]	182865,11	323891,16	110,00	1,50	--	--
6309	Ligtenbergstraat 12 [4]	182876,58	323895,19	110,28	1,50	5,00	8,00
6310	Ligtenbergstraat 12 [5]	182873,73	323890,42	110,28	1,50	5,00	8,00
6311	Ligtenbergstraat 13 [1]	182900,98	323893,35	111,02	1,50	5,00	8,00
6312	Ligtenbergstraat 13 [2]	182903,77	323897,73	111,09	1,50	5,00	8,00
6313	Ligtenbergstraat 13 [3]	182908,69	323896,06	111,31	1,50	5,00	8,00
6314	Ligtenbergstraat 14 [1]	182874,56	323880,17	110,48	--	5,00	8,00
6315	Ligtenbergstraat 14 [2]	182877,90	323885,14	110,49	1,50	5,00	8,00
6316	Ligtenbergstraat 14 [3]	182883,40	323883,73	110,68	1,50	5,00	8,00
6317	Ligtenbergstraat 15 [1]	182908,11	323885,38	111,27	1,50	5,00	8,00
6318	Ligtenbergstraat 15 [2]	182903,12	323887,28	111,07	1,50	5,00	8,00
6319	Ligtenbergstraat 15 [3]	182910,83	323889,96	111,42	1,50	5,00	8,00
6320	Ligtenbergstraat 16 [1]	182876,68	323874,54	110,64	--	5,00	8,00
6321	Ligtenbergstraat 16 [2]	182885,61	323877,60	110,85	1,50	5,00	8,00
6322	Ligtenbergstraat 17 [1]	182907,64	323874,33	111,17	1,50	5,00	8,00
6323	Ligtenbergstraat 17 [2]	182910,62	323878,82	111,31	1,50	5,00	8,00
6324	Ligtenbergstraat 17 [3]	182915,77	323877,22	111,50	1,50	5,00	8,00
6325	Ligtenbergstraat 18 [1]	182890,10	323865,73	111,00	1,50	5,00	8,00
6326	Ligtenbergstraat 18 [2]	182886,96	323860,79	111,00	1,50	5,00	8,00
6327	Ligtenbergstraat 18 [3]	182881,72	323861,43	111,00	1,50	5,00	8,00
6328	Ligtenbergstraat 19 [1]	182915,00	323866,54	111,36	1,50	5,00	8,00
6329	Ligtenbergstraat 19 [2]	182909,82	323868,28	111,20	1,50	5,00	8,00
6330	Ligtenbergstraat 19 [3]	182917,91	323871,17	111,55	1,50	5,00	8,00
6331	Ligtenbergstraat 20 [1]	182891,47	323848,99	111,00	1,50	5,00	8,00
6332	Ligtenbergstraat 20 [2]	182885,91	323850,49	111,00	1,50	5,00	8,00
6333	Ligtenbergstraat 20 [3]	182889,05	323855,29	111,00	1,50	5,00	8,00
6334	Ligtenbergstraat 20 [4]	182894,62	323853,78	111,00	1,50	5,00	8,00
6335	Ligtenbergstraat 21 [1]	182919,42	323853,52	111,93	1,50	5,00	8,00
6336	Ligtenbergstraat 21 [2]	182914,33	323855,28	111,49	1,50	5,00	8,00
6337	Ligtenbergstraat 21 [3]	182918,62	323860,26	111,72	1,50	5,00	8,00
6338	Ligtenbergstraat 21 [4]	182921,85	323857,75	111,98	--	5,00	8,00
6339	Ligtenbergstraat 3 [1]	182865,82	323978,30	111,70	1,50	5,00	8,00
6340	Ligtenbergstraat 3 [2]	182860,54	323979,68	111,50	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6281	--	--	--	Ja
6282	--	--	--	Ja
6283	--	--	--	Ja
6284	--	--	--	Ja
6285	--	--	--	Ja
6286	--	--	--	Ja
6287	--	--	--	Ja
6288	--	--	--	Ja
6289	--	--	--	Ja
6290	--	--	--	Ja
6291	--	--	--	Ja
6292	--	--	--	Ja
6293	--	--	--	Ja
6294	--	--	--	Ja
6295	--	--	--	Ja
6296	--	--	--	Ja
6297	--	--	--	Ja
6298	--	--	--	Ja
6299	--	--	--	Ja
6300	--	--	--	Ja
6301	--	--	--	Ja
6302	--	--	--	Ja
6303	--	--	--	Ja
6304	--	--	--	Ja
6305	--	--	--	Ja
6306	--	--	--	Ja
6307	--	--	--	Ja
6308	--	--	--	Ja
6309	--	--	--	Ja
6310	--	--	--	Ja
6311	--	--	--	Ja
6312	--	--	--	Ja
6313	--	--	--	Ja
6314	--	--	--	Ja
6315	--	--	--	Ja
6316	--	--	--	Ja
6317	--	--	--	Ja
6318	--	--	--	Ja
6319	--	--	--	Ja
6320	--	--	--	Ja
6321	--	--	--	Ja
6322	--	--	--	Ja
6323	--	--	--	Ja
6324	--	--	--	Ja
6325	--	--	--	Ja
6326	--	--	--	Ja
6327	--	--	--	Ja
6328	--	--	--	Ja
6329	--	--	--	Ja
6330	--	--	--	Ja
6331	--	--	--	Ja
6332	--	--	--	Ja
6333	--	--	--	Ja
6334	--	--	--	Ja
6335	--	--	--	Ja
6336	--	--	--	Ja
6337	--	--	--	Ja
6338	--	--	--	Ja
6339	--	--	--	Ja
6340	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6341	Ligtenbergstraat 3 [3]	182870,91	323984,03	112,00	1,50	--	--
6342	Ligtenbergstraat 5 [1]	182866,39	323966,82	111,32	1,50	5,00	8,00
6343	Ligtenbergstraat 5 [2]	182868,71	323972,05	111,62	1,50	5,00	8,00
6344	Ligtenbergstraat 5 [3]	182874,36	323971,13	111,70	1,50	5,00	8,00
6345	Ligtenbergstraat 7 [1]	182875,47	323959,58	111,31	1,50	5,00	8,00
6346	Ligtenbergstraat 7 [2]	182869,74	323960,69	111,21	1,50	5,00	8,00
6347	Ligtenbergstraat 7 [3]	182877,69	323964,97	111,54	1,50	5,00	8,00
6348	Ligtenbergstraat 8 [1]	182865,39	323916,60	110,00	1,50	5,00	8,00
6349	Ligtenbergstraat 8 [2]	182860,28	323919,12	109,88	1,50	5,00	8,00
6350	Ligtenbergstraat 8 [3]	182861,78	323924,60	109,94	1,50	5,00	8,00
6351	Ligtenbergstraat 8 [4]	182866,89	323922,08	110,16	1,50	5,00	8,00
6352	Ligtenbergstraat 9 [1]	182883,98	323948,82	111,32	1,50	5,00	8,00
6353	Ligtenbergstraat 9 [2]	182877,06	323949,39	111,14	1,50	5,00	8,00
6354	Ligtenbergstraat 9 [3]	182879,18	323954,84	111,31	1,50	5,00	8,00
6355	Ligtenbergstraat 9 [4]	182887,30	323954,90	111,64	1,50	--	--
6356	Luipertstraat 1 [1]	181533,91	325652,03	108,12	1,50	5,00	8,00
6357	Luipertstraat 1 [2]	181533,17	325649,02	108,11	--	5,00	8,00
6358	Luipertstraat 1 [3]	181543,80	325638,60	108,23	1,50	--	--
6359	Luipertstraat 1 [4]	181538,67	325644,45	108,27	1,50	--	--
6360	Luipertstraat 1 [5]	181532,81	325646,21	108,11	1,50	--	--
6361	Luipertstraat 1 [6]	181525,34	325648,71	108,00	1,50	5,00	8,00
6362	Luipertstraat 1 [7]	181526,67	325654,89	108,00	1,50	5,00	8,00
6363	Luipertstraat 10 [1]	181561,24	325716,42	109,04	1,50	5,00	8,00
6364	Luipertstraat 10 [2]	181557,19	325714,89	109,00	1,50	5,00	8,00
6365	Luipertstraat 10 [3]	181550,45	325719,86	109,00	1,50	--	--
6366	Luipertstraat 10 [4]	181553,32	325721,46	109,06	1,50	--	--
6367	Luipertstraat 11 [1]	181588,80	325699,97	109,14	1,50	--	--
6368	Luipertstraat 11 [1]	181588,97	325700,30	109,15	1,50	5,00	8,00
6369	Luipertstraat 11 [2]	181584,94	325698,82	109,05	1,50	--	--
6370	Luipertstraat 11 [3]	181580,26	325704,69	109,09	1,50	5,00	8,00
6371	Luipertstraat 11 [4]	181578,47	325710,36	109,17	1,50	5,00	8,00
6372	Luipertstraat 11 [5]	181586,73	325707,92	109,26	1,50	5,00	8,00
6373	Luipertstraat 11 [6]	181587,88	325704,39	109,21	1,50	--	--
6374	Luipertstraat 12 [1]	181553,37	325728,55	109,23	1,50	--	--
6375	Luipertstraat 12 [2]	181562,83	325727,23	109,33	1,50	5,00	8,00
6376	Luipertstraat 12 [3]	181564,67	325722,13	109,23	1,50	5,00	8,00
6377	Luipertstraat 12 [4]	181558,04	325727,50	109,27	1,50	5,00	8,00
6378	Luipertstraat 13 [1]	181587,80	325720,10	109,51	1,50	5,00	8,00
6379	Luipertstraat 13 [2]	181595,38	325719,88	109,64	1,50	--	--
6380	Luipertstraat 13 [3]	181596,70	325715,75	109,59	1,50	--	--
6381	Luipertstraat 13 [4]	181592,78	325714,20	109,49	1,50	--	--
6382	Luipertstraat 13 [5]	181589,19	325712,93	109,40	1,50	5,00	8,00
6383	Luipertstraat 13 [6]	181582,20	325717,93	109,37	1,50	5,00	8,00
6384	Luipertstraat 14 [1]	181570,10	325731,98	109,52	1,50	5,00	8,00
6385	Luipertstraat 14 [2]	181564,37	325731,00	109,44	1,50	5,00	8,00
6386	Luipertstraat 14 [3]	181559,47	325737,96	109,55	1,50	--	--
6387	Luipertstraat 15 [1]	181594,31	325724,85	109,69	1,50	5,00	8,00
6388	Luipertstraat 15 [2]	181614,14	325720,79	110,00	1,50	--	--
6389	Luipertstraat 15 [3]	181604,33	325725,37	109,92	1,50	--	--
6390	Luipertstraat 15 [4]	181590,01	325724,90	109,62	1,50	5,00	8,00
6391	Luipertstraat 15 [5]	181588,26	325729,99	109,68	1,50	5,00	8,00
6392	Luipertstraat 15 [6]	181593,41	325731,62	109,79	1,50	5,00	8,00
6393	Luipertstraat 16 [1]	181561,14	325734,70	109,49	1,50	5,00	8,00
6394	Luipertstraat 16 [2]	181557,46	325746,33	109,70	1,50	--	--
6395	Luipertstraat 16 [3]	181562,13	325742,89	109,70	1,50	--	--
6396	Luipertstraat 16 [4]	181563,73	325745,63	109,79	1,50	--	--
6397	Luipertstraat 16 [5]	181559,00	325748,46	109,76	1,50	--	--
6398	Luipertstraat 16 [6]	181565,38	325742,94	109,75	1,50	5,00	8,00
6399	Luipertstraat 16 [7]	181570,98	325742,51	109,78	1,50	5,00	8,00
6400	Luipertstraat 16 [8]	181573,15	325737,82	109,69	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6341	--	--	--	Ja
6342	--	--	--	Ja
6343	--	--	--	Ja
6344	--	--	--	Ja
6345	--	--	--	Ja
6346	--	--	--	Ja
6347	--	--	--	Ja
6348	--	--	--	Ja
6349	--	--	--	Ja
6350	--	--	--	Ja
6351	--	--	--	Ja
6352	--	--	--	Ja
6353	--	--	--	Ja
6354	--	--	--	Ja
6355	--	--	--	Ja
6356	--	--	--	Ja
6357	--	--	--	Ja
6358	--	--	--	Ja
6359	--	--	--	Ja
6360	--	--	--	Ja
6361	--	--	--	Ja
6362	--	--	--	Ja
6363	--	--	--	Ja
6364	--	--	--	Ja
6365	--	--	--	Ja
6366	--	--	--	Ja
6367	--	--	--	Ja
6368	--	--	--	Ja
6369	--	--	--	Ja
6370	--	--	--	Ja
6371	--	--	--	Ja
6372	--	--	--	Ja
6373	--	--	--	Ja
6374	--	--	--	Ja
6375	--	--	--	Ja
6376	--	--	--	Ja
6377	--	--	--	Ja
6378	--	--	--	Ja
6379	--	--	--	Ja
6380	--	--	--	Ja
6381	--	--	--	Ja
6382	--	--	--	Ja
6383	--	--	--	Ja
6384	--	--	--	Ja
6385	--	--	--	Ja
6386	--	--	--	Ja
6387	--	--	--	Ja
6388	--	--	--	Ja
6389	--	--	--	Ja
6390	--	--	--	Ja
6391	--	--	--	Ja
6392	--	--	--	Ja
6393	--	--	--	Ja
6394	--	--	--	Ja
6395	--	--	--	Ja
6396	--	--	--	Ja
6397	--	--	--	Ja
6398	--	--	--	Ja
6399	--	--	--	Ja
6400	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6401	Luipertstraat 17 [1]	181612,40	325735,86	110,03	1,50	--	--
6402	Luipertstraat 17 [2]	181608,29	325733,67	110,00	1,50	--	--
6403	Luipertstraat 17 [3]	181598,60	325737,98	110,00	1,50	5,00	8,00
6404	Luipertstraat 17 [4]	181594,56	325743,41	110,00	1,50	5,00	8,00
6405	Luipertstraat 17 [4]	181602,17	325741,34	110,00	--	5,00	8,00
6406	Luipertstraat 18 [1]	181577,68	325747,51	109,97	1,50	5,00	8,00
6407	Luipertstraat 18 [2]	181571,20	325746,94	109,89	1,50	5,00	8,00
6408	Luipertstraat 18 [3]	181569,35	325750,89	109,98	--	5,00	8,00
6409	Luipertstraat 18 [3]	181567,02	325751,49	109,98	1,50	--	--
6410	Luipertstraat 19 [1]	181619,11	325741,25	110,12	1,50	--	--
6411	Luipertstraat 19 [2]	181597,22	325749,72	110,00	1,50	5,00	8,00
6412	Luipertstraat 19 [3]	181602,56	325751,36	110,03	1,50	5,00	8,00
6413	Luipertstraat 19 [4]	181613,36	325747,09	110,10	1,50	--	--
6414	Luipertstraat 19 [4]	181604,46	325746,66	110,02	--	5,00	8,00
6415	Luipertstraat 20 [1]	181577,71	325758,72	110,00	1,50	5,00	8,00
6416	Luipertstraat 20 [2]	181580,40	325753,56	110,00	1,50	5,00	8,00
6417	Luipertstraat 20 [3]	181572,67	325758,53	110,00	1,50	5,00	8,00
6418	Luipertstraat 22 [1]	181584,83	325764,97	110,00	1,50	5,00	8,00
6419	Luipertstraat 22 [2]	181579,13	325763,57	110,00	1,50	5,00	8,00
6420	Luipertstraat 22 [3]	181574,26	325767,81	110,00	1,50	--	--
6421	Luipertstraat 22 [4]	181571,27	325767,24	110,00	1,50	--	--
6422	Luipertstraat 22 [5]	181577,06	325767,86	110,00	--	5,00	8,00
6423	Luipertstraat 23 [1]	181617,37	325757,56	110,20	1,50	--	--
6424	Luipertstraat 23 [2]	181605,65	325759,46	110,10	1,50	5,00	8,00
6425	Luipertstraat 23 [3]	181602,65	325763,99	110,08	1,50	5,00	8,00
6426	Luipertstraat 23 [4]	181622,00	325758,28	110,24	1,50	--	--
6427	Luipertstraat 23 [5]	181610,30	325759,69	110,14	1,50	5,00	8,00
6428	Luipertstraat 24 [1]	181577,02	325775,44	110,00	1,50	--	--
6429	Luipertstraat 24 [2]	181583,12	325776,09	110,00	1,50	5,00	8,00
6430	Luipertstraat 24 [3]	181586,95	325770,89	110,00	1,50	5,00	8,00
6431	Luipertstraat 24 [4]	181574,51	325778,17	110,00	1,50	--	--
6432	Luipertstraat 24 [5]	181579,03	325773,65	110,00	--	5,00	8,00
6433	Luipertstraat 25 [1]	181620,56	325767,01	110,22	1,50	--	--
6434	Luipertstraat 25 [2]	181623,62	325763,00	110,25	1,50	--	--
6435	Luipertstraat 25 [3]	181604,92	325770,40	110,08	1,50	5,00	8,00
6436	Luipertstraat 25 [4]	181610,20	325772,57	110,12	1,50	5,00	8,00
6437	Luipertstraat 25 [5]	181613,58	325769,50	110,16	1,50	5,00	8,00
6438	Luipertstraat 26 [1]	181585,00	325782,99	110,00	1,50	5,00	8,00
6439	Luipertstraat 26 [2]	181576,20	325789,10	110,00	1,50	--	--
6440	Luipertstraat 26 [3]	181579,85	325786,50	110,00	1,50	--	--
6441	Luipertstraat 26 [3]	181591,41	325784,13	110,00	1,50	5,00	8,00
6442	Luipertstraat 26 [5]	181583,03	325785,93	110,00	--	5,00	8,00
6443	Luipertstraat 27 [1]	181622,70	325779,61	110,21	1,50	--	--
6444	Luipertstraat 27 [2]	181612,53	325777,51	110,13	1,50	5,00	8,00
6445	Luipertstraat 27 [3]	181609,97	325782,98	110,10	1,50	5,00	8,00
6446	Luipertstraat 27 [4]	181615,34	325785,77	110,14	1,50	5,00	8,00
6447	Luipertstraat 27 [5]	181617,88	325779,99	110,17	--	5,00	8,00
6448	Luipertstraat 28 [1]	181588,37	325794,64	110,00	1,50	5,00	8,00
6449	Luipertstraat 28 [2]	181593,12	325789,52	110,00	1,50	5,00	8,00
6450	Luipertstraat 28 [3]	181570,33	325797,81	109,99	1,50	--	--
6451	Luipertstraat 28 [4]	181585,03	325792,23	110,00	--	5,00	8,00
6452	Luipertstraat 29 [1]	181626,98	325787,85	110,23	1,50	--	--
6453	Luipertstraat 29 [2]	181616,14	325788,45	110,14	1,50	5,00	8,00
6454	Luipertstraat 29 [3]	181613,48	325793,12	110,11	1,50	5,00	8,00
6455	Luipertstraat 29 [4]	181618,43	325795,27	110,15	1,50	5,00	8,00
6456	Luipertstraat 29 [5]	181626,90	325792,42	110,22	1,50	--	--
6457	Luipertstraat 29 [6]	181620,60	325789,25	110,18	1,50	5,00	8,00
6458	Luipertstraat 3 [1]	181541,75	325653,52	108,37	1,50	--	--
6459	Luipertstraat 3 [2]	181536,57	325654,15	108,20	1,50	--	--
6460	Luipertstraat 3 [3]	181536,74	325662,23	108,18	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6401	--	--	--	Ja
6402	--	--	--	Ja
6403	--	--	--	Ja
6404	--	--	--	Ja
6405	--	--	--	Ja
6406	--	--	--	Ja
6407	--	--	--	Ja
6408	--	--	--	Ja
6409	--	--	--	Ja
6410	--	--	--	Ja
6411	--	--	--	Ja
6412	--	--	--	Ja
6413	--	--	--	Ja
6414	--	--	--	Ja
6415	--	--	--	Ja
6416	--	--	--	Ja
6417	--	--	--	Ja
6418	--	--	--	Ja
6419	--	--	--	Ja
6420	--	--	--	Ja
6421	--	--	--	Ja
6422	--	--	--	Ja
6423	--	--	--	Ja
6424	--	--	--	Ja
6425	--	--	--	Ja
6426	--	--	--	Ja
6427	--	--	--	Ja
6428	--	--	--	Ja
6429	--	--	--	Ja
6430	--	--	--	Ja
6431	--	--	--	Ja
6432	--	--	--	Ja
6433	--	--	--	Ja
6434	--	--	--	Ja
6435	--	--	--	Ja
6436	--	--	--	Ja
6437	--	--	--	Ja
6438	--	--	--	Ja
6439	--	--	--	Ja
6440	--	--	--	Ja
6441	--	--	--	Ja
6442	--	--	--	Ja
6443	--	--	--	Ja
6444	--	--	--	Ja
6445	--	--	--	Ja
6446	--	--	--	Ja
6447	--	--	--	Ja
6448	--	--	--	Ja
6449	--	--	--	Ja
6450	--	--	--	Ja
6451	--	--	--	Ja
6452	--	--	--	Ja
6453	--	--	--	Ja
6454	--	--	--	Ja
6455	--	--	--	Ja
6456	--	--	--	Ja
6457	--	--	--	Ja
6458	--	--	--	Ja
6459	--	--	--	Ja
6460	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6461	Luipertstraat 3 [4]	181543,32	325662,82	108,39	1,50	5,00	8,00
6462	Luipertstraat 3 [5]	181552,33	325650,09	108,56	1,50	--	--
6463	Luipertstraat 3 [6]	181535,99	325659,73	108,17	1,50	5,00	8,00
6464	Luipertstraat 3 [6]	181542,22	325657,73	108,37	--	5,00	8,00
6465	Luipertstraat 31 [1]	181627,83	325800,02	110,22	1,50	--	--
6466	Luipertstraat 31 [2]	181631,82	325800,38	110,25	1,50	--	--
6467	Luipertstraat 31 [3]	181620,94	325799,78	110,16	1,50	5,00	8,00
6468	Luipertstraat 31 [4]	181625,20	325802,04	110,19	--	5,00	8,00
6469	Luipertstraat 31 [5]	181617,35	325804,72	110,12	1,50	5,00	8,00
6470	Luipertstraat 31 [6]	181620,84	325807,34	110,14	1,50	5,00	8,00
6471	Luipertstraat 33 [1]	181625,95	325818,97	110,16	1,50	5,00	8,00
6472	Luipertstraat 33 [2]	181632,65	325813,65	110,23	1,50	--	--
6473	Luipertstraat 33 [3]	181634,10	325810,02	110,25	1,50	--	--
6474	Luipertstraat 33 [4]	181640,11	325807,36	110,30	1,50	--	--
6475	Luipertstraat 33 [5]	181628,81	325814,47	110,20	--	5,00	8,00
6476	Luipertstraat 33 [6]	181628,94	325810,51	110,20	1,50	--	--
6477	Luipertstraat 33 [7]	181623,63	325812,33	110,16	1,50	5,00	8,00
6478	Luipertstraat 33 [8]	181620,82	325816,96	110,13	1,50	5,00	8,00
6479	Luipertstraat 35 [1]	181629,71	325829,03	110,13	1,50	5,00	8,00
6480	Luipertstraat 35 [2]	181638,00	325829,78	110,17	1,50	--	--
6481	Luipertstraat 35 [3]	181626,36	325823,12	110,14	1,50	5,00	8,00
6482	Luipertstraat 35 [4]	181623,83	325827,48	110,11	1,50	5,00	8,00
6483	Luipertstraat 35 [5]	181633,67	325824,09	110,18	--	5,00	8,00
6484	Luipertstraat 35 [6]	181636,37	325823,07	110,20	--	5,00	8,00
6485	Luipertstraat 4 [1]	181530,49	325691,48	108,53	1,50	5,00	8,00
6486	Luipertstraat 4 [2]	181536,56	325691,84	108,68	1,50	--	--
6487	Luipertstraat 4 [3]	181536,29	325688,13	108,56	1,50	5,00	8,00
6488	Luipertstraat 4 [4]	181535,18	325683,88	108,41	1,50	5,00	8,00
6489	Luipertstraat 4 [5]	181529,46	325684,44	108,32	1,50	5,00	8,00
6490	Luipertstraat 4 [6]	181524,08	325692,53	108,33	1,50	--	--
6491	Luipertstraat 4 [7]	181529,97	325696,23	108,62	1,50	--	--
6492	Luipertstraat 5 [1]	181552,57	325665,01	108,68	--	5,00	8,00
6493	Luipertstraat 5 [2]	181562,18	325663,67	108,95	1,50	--	--
6494	Luipertstraat 5 [3]	181552,77	325661,13	108,70	1,50	--	--
6495	Luipertstraat 5 [4]	181547,97	325671,52	108,59	1,50	5,00	8,00
6496	Luipertstraat 5 [5]	181553,43	325671,38	108,78	1,50	5,00	8,00
6497	Luipertstraat 5 [6]	181547,08	325666,99	108,51	1,50	5,00	8,00
6498	Luipertstraat 6 [1]	181540,65	325695,94	108,88	1,50	5,00	8,00
6499	Luipertstraat 6 [2]	181535,54	325700,88	108,91	1,50	--	--
6500	Luipertstraat 6 [3]	181547,10	325699,72	109,00	1,50	5,00	8,00
6501	Luipertstraat 6 [4]	181545,34	325694,78	108,92	1,50	5,00	8,00
6502	Luipertstraat 6 [5]	181540,06	325701,25	109,00	--	5,00	8,00
6503	Luipertstraat 8 [1]	181552,58	325710,62	109,00	1,50	5,00	8,00
6504	Luipertstraat 8 [2]	181553,72	325705,24	109,00	1,50	5,00	8,00
6505	Luipertstraat 8 [3]	181548,18	325704,82	109,00	1,50	5,00	8,00
6506	Luipertstraat 8 [4]	181543,46	325712,09	109,00	1,50	--	--
6507	Luipertstraat 8 [5]	181541,21	325716,68	109,00	1,50	--	--
6508	Luipertstraat 8 [6]	181547,02	325710,17	109,00	--	5,00	8,00
6509	Maastrichterlaan 97 [1]	182861,96	327167,25	100,48	1,50	5,00	8,00
6510	Meerssenerbergweg 1 [1]	180691,95	323238,93	109,86	1,50	5,00	8,00
6511	Meerssenerbergweg 1 [2]	180688,13	323244,74	109,85	1,50	5,00	8,00
6512	Meerssenerbergweg 1 [3]	180691,77	323250,64	110,00	1,50	5,00	8,00
6513	Meerssenerbergweg 1 [4]	180695,59	323244,83	110,00	1,50	5,00	8,00
6514	Meerssenerbergweg 2 [1]	180732,41	323094,68	108,01	1,50	5,00	8,00
6515	Meerssenerbergweg 2 [2]	180741,54	323089,06	107,00	1,50	5,00	8,00
6516	Meerssenerbergweg 2 [3]	180745,35	323089,13	107,84	1,50	5,00	8,00
6517	Meerssenerbergweg 2 [4]	180740,22	323079,64	108,00	1,50	5,00	8,00
6518	Meerssenerbergweg 2 [5]	180731,11	323074,20	108,00	1,50	5,00	8,00
6519	Meerssenerbergweg 2 [6]	180727,45	323081,46	108,00	1,50	5,00	8,00
6520	Meerssenerbergweg 2 [7]	180721,03	323090,25	108,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6461	--	--	--	Ja
6462	--	--	--	Ja
6463	--	--	--	Ja
6464	--	--	--	Ja
6465	--	--	--	Ja
6466	--	--	--	Ja
6467	--	--	--	Ja
6468	--	--	--	Ja
6469	--	--	--	Ja
6470	--	--	--	Ja
6471	--	--	--	Ja
6472	--	--	--	Ja
6473	--	--	--	Ja
6474	--	--	--	Ja
6475	--	--	--	Ja
6476	--	--	--	Ja
6477	--	--	--	Ja
6478	--	--	--	Ja
6479	--	--	--	Ja
6480	--	--	--	Ja
6481	--	--	--	Ja
6482	--	--	--	Ja
6483	--	--	--	Ja
6484	--	--	--	Ja
6485	--	--	--	Ja
6486	--	--	--	Ja
6487	--	--	--	Ja
6488	--	--	--	Ja
6489	--	--	--	Ja
6490	--	--	--	Ja
6491	--	--	--	Ja
6492	--	--	--	Ja
6493	--	--	--	Ja
6494	--	--	--	Ja
6495	--	--	--	Ja
6496	--	--	--	Ja
6497	--	--	--	Ja
6498	--	--	--	Ja
6499	--	--	--	Ja
6500	--	--	--	Ja
6501	--	--	--	Ja
6502	--	--	--	Ja
6503	--	--	--	Ja
6504	--	--	--	Ja
6505	--	--	--	Ja
6506	--	--	--	Ja
6507	--	--	--	Ja
6508	--	--	--	Ja
6509	--	--	--	Ja
6510	--	--	--	Ja
6511	--	--	--	Ja
6512	--	--	--	Ja
6513	--	--	--	Ja
6514	--	--	--	Ja
6515	--	--	--	Ja
6516	--	--	--	Ja
6517	--	--	--	Ja
6518	--	--	--	Ja
6519	--	--	--	Ja
6520	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6521	Meerssenerbergweg 2 [8]	180720,85	323098,45	108,00	1,50	5,00	8,00
6522	Moorveldsberg 101 [1]	181019,52	325252,39	105,00	1,50	5,00	8,00
6523	Moorveldsberg 101 [2]	181022,14	325257,46	105,00	1,50	5,00	8,00
6524	Moorveldsberg 101 [3]	181031,61	325257,04	104,80	1,50	--	--
6525	Moorveldsberg 101 [4]	181025,04	325250,58	105,00	1,50	5,00	--
6526	Moorveldsberg 101 [5]	181027,73	325255,37	105,00	--	5,00	8,00
6527	Moorveldsberg 103 [1]	181025,81	325239,06	105,00	1,50	5,00	8,00
6528	Moorveldsberg 103 [2]	181019,59	325239,78	105,00	1,50	5,00	8,00
6529	Moorveldsberg 103 [3]	181023,55	325244,57	105,00	1,50	5,00	8,00
6530	Moorveldsberg 103 [4]	181032,98	325248,69	105,00	1,50	5,00	8,00
6531	Moorveldsberg 103 [5]	181038,77	325247,99	104,93	1,50	5,00	8,00
6532	Moorveldsberg 105 [1]	181034,17	325229,86	105,00	1,50	5,00	8,00
6533	Moorveldsberg 105 [2]	181028,71	325232,44	105,00	1,50	5,00	8,00
6534	Moorveldsberg 105 [3]	181029,37	325237,57	105,00	1,50	5,00	8,00
6535	Moorveldsberg 105 [4]	181042,13	325238,33	105,00	1,50	--	--
6536	Moorveldsberg 105 [5]	181040,73	325232,76	105,00	1,50	--	--
6537	Moorveldsberg 107 [1]	181052,65	325222,01	105,00	1,50	--	--
6538	Moorveldsberg 107 [2]	181046,26	325212,68	105,00	1,50	5,00	8,00
6539	Moorveldsberg 107 [3]	181035,92	325210,49	105,00	1,50	5,00	8,00
6540	Moorveldsberg 107 [4]	181037,11	325214,35	105,00	1,50	5,00	8,00
6541	Moorveldsberg 107 [5]	181046,77	325216,23	105,00	--	5,00	8,00
6542	Moorveldsberg 107 [6]	181046,61	325226,81	105,00	1,50	--	--
6543	Moorveldsberg 109 [1]	181061,27	325191,01	104,80	1,50	--	--
6544	Moorveldsberg 109 [2]	181059,89	325185,91	105,00	1,50	--	--
6545	Moorveldsberg 109 [3]	181053,37	325186,25	105,15	1,50	5,00	8,00
6546	Moorveldsberg 109 [4]	181045,80	325191,51	105,35	1,50	5,00	8,00
6547	Moorveldsberg 109 [5]	181052,64	325199,30	105,00	1,50	5,00	--
6548	Moorveldsberg 109 [6]	181062,30	325199,93	104,56	1,50	--	--
6549	Moorveldsberg 111 [1]	181069,59	325178,95	104,81	1,50	--	--
6550	Moorveldsberg 111 [2]	181060,59	325168,78	105,38	1,50	5,00	--
6551	Moorveldsberg 111 [3]	181054,79	325167,44	105,60	1,50	5,00	--
6552	Moorveldsberg 111 [4]	181057,67	325173,24	105,35	1,50	5,00	--
6553	Moorveldsberg 111 [5]	181063,25	325174,26	105,18	--	5,00	--
6554	Moorveldsberg 113 [1]	181078,41	325151,88	106,05	1,50	5,00	8,00
6555	Moorveldsberg 113 [2]	181079,63	325157,58	106,00	1,50	5,00	8,00
6556	Moorveldsberg 113 [3]	181084,84	325158,34	106,00	1,50	5,00	8,00
6557	Moorveldsberg 115 [1]	181089,87	325152,23	106,22	--	5,00	8,00
6558	Moorveldsberg 115 [2]	181088,75	325146,27	106,41	1,50	5,00	8,00
6559	Moorveldsberg 115 [3]	181082,91	325146,28	106,29	1,50	5,00	8,00
6560	Moorveldsberg 115 [4]	181094,09	325155,79	106,12	1,50	--	--
6561	Moorveldsberg 115 [5]	181098,93	325156,00	106,03	1,50	--	--
6562	Moorveldsberg 117 [1]	181103,04	325137,48	106,63	1,50	--	--
6563	Moorveldsberg 117 [2]	181102,96	325130,86	106,72	1,50	--	--
6564	Moorveldsberg 117 [3]	181096,26	325131,40	106,94	1,50	--	--
6565	Moorveldsberg 117 [4]	181102,69	325143,35	106,41	1,50	5,00	--
6566	Moorveldsberg 117 [5]	181095,66	325143,80	106,57	1,50	5,00	--
6567	Moorveldsberg 140 [1]	180833,61	325194,29	101,48	5,00	--	--
6568	Moorveldsberg 142 [1]	180823,89	325184,25	101,88	5,00	--	--
6569	Moorveldsberg 144 [1]	180816,93	325176,11	102,17	5,00	--	--
6570	Moorveldsberg 72 [1]	180870,91	325460,97	101,23	1,50	5,00	--
6571	Moorveldsberg 73 [1]	180893,42	325465,61	102,00	1,50	5,00	8,00
6572	Moorveldsberg 73 [2]	180886,31	325466,21	101,59	1,50	5,00	--
6573	Moorveldsberg 73 [3]	180878,88	325466,95	101,07	1,50	5,00	--
6574	Moorveldsberg 73 [4]	180883,31	325472,44	101,58	1,50	5,00	--
6575	Moorveldsberg 73 [5]	180893,54	325476,66	102,48	1,50	5,00	8,00
6576	Moorveldsberg 73 [6]	180914,50	325478,39	102,43	1,50	--	--
6577	Moorveldsberg 74 [1]	180874,27	325453,08	101,55	1,50	5,00	--
6578	Moorveldsberg 75 [1]	180894,56	325447,82	102,02	1,50	--	--
6579	Moorveldsberg 75 [2]	180886,63	325447,32	101,92	1,50	--	--
6580	Moorveldsberg 75 [3]	180891,25	325453,30	101,84	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6521	--	--	--	Ja
6522	--	--	--	Ja
6523	--	--	--	Ja
6524	--	--	--	Ja
6525	--	--	--	Ja
6526	--	--	--	Ja
6527	--	--	--	Ja
6528	--	--	--	Ja
6529	--	--	--	Ja
6530	--	--	--	Ja
6531	--	--	--	Ja
6532	--	--	--	Ja
6533	--	--	--	Ja
6534	--	--	--	Ja
6535	--	--	--	Ja
6536	--	--	--	Ja
6537	--	--	--	Ja
6538	--	--	--	Ja
6539	--	--	--	Ja
6540	--	--	--	Ja
6541	--	--	--	Ja
6542	--	--	--	Ja
6543	--	--	--	Ja
6544	--	--	--	Ja
6545	--	--	--	Ja
6546	--	--	--	Ja
6547	--	--	--	Ja
6548	--	--	--	Ja
6549	--	--	--	Ja
6550	--	--	--	Ja
6551	--	--	--	Ja
6552	--	--	--	Ja
6553	--	--	--	Ja
6554	--	--	--	Ja
6555	--	--	--	Ja
6556	--	--	--	Ja
6557	--	--	--	Ja
6558	--	--	--	Ja
6559	--	--	--	Ja
6560	--	--	--	Ja
6561	--	--	--	Ja
6562	--	--	--	Ja
6563	--	--	--	Ja
6564	--	--	--	Ja
6565	--	--	--	Ja
6566	--	--	--	Ja
6567	--	--	--	Ja
6568	--	--	--	Ja
6569	--	--	--	Ja
6570	--	--	--	Ja
6571	--	--	--	Ja
6572	--	--	--	Ja
6573	--	--	--	Ja
6574	--	--	--	Ja
6575	--	--	--	Ja
6576	--	--	--	Ja
6577	--	--	--	Ja
6578	--	--	--	Ja
6579	--	--	--	Ja
6580	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6581	Moorveldsberg 75 [4]	180895,80	325459,27	102,00	1,50	5,00	8,00
6582	Moorveldsberg 75 [5]	180913,68	325467,84	103,00	1,50	--	--
6583	Moorveldsberg 75 [6]	180906,67	325461,36	103,76	1,50	5,00	8,00
6584	Moorveldsberg 75 [7]	180903,37	325453,53	102,35	1,50	--	--
6585	Moorveldsberg 76 [1]	180881,47	325432,36	102,46	1,50	5,00	--
6586	Moorveldsberg 77 [1]	180922,31	325436,57	103,72	1,50	5,00	8,00
6587	Moorveldsberg 77 [2]	180912,52	325446,22	103,22	1,50	5,00	8,00
6588	Moorveldsberg 77 [3]	180914,37	325452,49	103,05	1,50	5,00	8,00
6589	Moorveldsberg 77 [4]	180917,06	325456,50	103,00	1,50	--	--
6590	Moorveldsberg 77 [5]	180920,09	325460,85	103,00	1,50	--	--
6591	Moorveldsberg 77 [6]	180925,91	325458,66	103,00	1,50	--	--
6592	Moorveldsberg 77 [7]	180925,22	325453,69	103,00	1,50	--	--
6593	Moorveldsberg 77 [8]	180924,42	325449,83	103,16	1,50	5,00	8,00
6594	Moorveldsberg 78 [1]	180884,62	325424,18	102,80	1,50	5,00	--
6595	Moorveldsberg 79 [1]	180919,27	325424,34	104,00	1,50	--	--
6596	Moorveldsberg 79 [2]	180915,99	325414,24	104,00	1,50	5,00	--
6597	Moorveldsberg 79 [3]	180910,16	325417,74	103,19	1,50	5,00	--
6598	Moorveldsberg 79 [4]	180911,58	325424,41	103,45	1,50	5,00	--
6599	Moorveldsberg 80 [1]	180871,48	325404,24	103,13	1,50	5,00	--
6600	Moorveldsberg 81 [1]	180935,29	325405,65	104,00	1,50	5,00	--
6601	Moorveldsberg 81 [2]	180927,13	325403,50	104,00	1,50	5,00	--
6602	Moorveldsberg 81 [3]	180920,41	325405,60	103,61	1,50	5,00	--
6603	Moorveldsberg 81 [4]	180926,32	325413,18	104,00	1,50	5,00	--
6604	Moorveldsberg 81 [5]	180938,51	325415,73	104,00	1,50	--	--
6605	Moorveldsberg 81 [6]	180937,22	325409,35	104,00	1,50	5,00	--
6606	Moorveldsberg 82 [1]	180876,18	325379,03	104,65	1,50	5,00	--
6607	Moorveldsberg 83 [1]	180938,87	325394,86	104,00	1,50	5,00	8,00
6608	Moorveldsberg 83 [2]	180937,75	325388,91	104,00	1,50	--	--
6609	Moorveldsberg 83 [3]	180931,07	325391,22	104,00	1,50	5,00	8,00
6610	Moorveldsberg 83 [4]	180927,46	325393,17	104,00	1,50	5,00	8,00
6611	Moorveldsberg 83 [5]	180931,80	325397,92	104,00	1,50	5,00	8,00
6612	Moorveldsberg 84 [1]	180893,13	325347,71	104,00	1,50	5,00	--
6613	Moorveldsberg 85 [1]	180943,49	325384,31	104,12	1,50	--	--
6614	Moorveldsberg 85 [2]	180945,19	325378,46	104,41	1,50	5,00	--
6615	Moorveldsberg 85 [3]	180936,79	325370,66	104,26	1,50	5,00	--
6616	Moorveldsberg 85 [4]	180925,09	325369,83	104,00	1,50	5,00	--
6617	Moorveldsberg 85 [5]	180929,73	325377,85	104,00	1,50	5,00	--
6618	Moorveldsberg 85 [6]	180940,65	325387,51	104,00	1,50	--	--
6619	Moorveldsberg 86 [1]	180910,15	325305,06	104,00	1,50	5,00	--
6620	Moorveldsberg 87 [5]	180940,32	325350,19	104,26	1,50	5,00	--
6621	Moorveldsberg 87 [6]	180936,35	325351,90	104,17	1,50	5,00	8,00
6622	Moorveldsberg 87 [7]	180938,83	325356,90	104,48	1,50	5,00	8,00
6623	Moorveldsberg 88 [1]	180932,91	325278,63	104,00	1,50	5,00	8,00
6624	Moorveldsberg 88 [2]	180922,91	325270,15	104,00	1,50	5,00	8,00
6625	Moorveldsberg 88 [3]	180914,93	325271,18	104,00	1,50	5,00	8,00
6626	Moorveldsberg 88 [4]	180918,69	325278,54	104,00	1,50	5,00	8,00
6627	Moorveldsberg 88 [5]	180928,57	325280,38	104,00	1,50	5,00	8,00
6628	Moorveldsberg 89 [1]	180958,81	325321,24	104,04	1,50	5,00	8,00
6629	Moorveldsberg 89 [2]	180969,31	325327,87	104,49	1,50	5,00	8,00
6630	Moorveldsberg 89 [4]	180970,42	325311,61	104,00	1,50	5,00	8,00
6631	Moorveldsberg 89 [5]	180963,93	325311,49	104,00	1,50	5,00	8,00
6632	Moorveldsberg 89 [6]	180955,65	325314,20	104,00	1,50	5,00	8,00
6633	Moorveldsberg 89a [1]	180959,79	325335,30	104,69	1,50	--	--
6634	Moorveldsberg 89a [2]	180955,23	325338,85	104,66	1,50	5,00	8,00
6635	Moorveldsberg 89a [3]	180950,86	325341,29	104,55	1,50	5,00	8,00
6636	Moorveldsberg 89a [4]	180954,74	325346,81	104,88	1,50	5,00	8,00
6637	Moorveldsberg 89a [5]	180961,13	325345,21	105,00	1,50	5,00	8,00
6638	Moorveldsberg 89a [6]	180968,45	325339,07	104,99	1,50	--	--
6639	Moorveldsberg 89a [7]	180964,50	325331,58	104,60	1,50	--	--
6640	Moorveldsberg 91 [4]	180959,29	325300,92	104,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6581	--	--	--	Ja
6582	--	--	--	Ja
6583	--	--	--	Ja
6584	--	--	--	Ja
6585	--	--	--	Ja
6586	--	--	--	Ja
6587	--	--	--	Ja
6588	--	--	--	Ja
6589	--	--	--	Ja
6590	--	--	--	Ja
6591	--	--	--	Ja
6592	--	--	--	Ja
6593	--	--	--	Ja
6594	--	--	--	Ja
6595	--	--	--	Ja
6596	--	--	--	Ja
6597	--	--	--	Ja
6598	--	--	--	Ja
6599	--	--	--	Ja
6600	--	--	--	Ja
6601	--	--	--	Ja
6602	--	--	--	Ja
6603	--	--	--	Ja
6604	--	--	--	Ja
6605	--	--	--	Ja
6606	--	--	--	Ja
6607	--	--	--	Ja
6608	--	--	--	Ja
6609	--	--	--	Ja
6610	--	--	--	Ja
6611	--	--	--	Ja
6612	--	--	--	Ja
6613	--	--	--	Ja
6614	--	--	--	Ja
6615	--	--	--	Ja
6616	--	--	--	Ja
6617	--	--	--	Ja
6618	--	--	--	Ja
6619	--	--	--	Ja
6620	--	--	--	Ja
6621	--	--	--	Ja
6622	--	--	--	Ja
6623	--	--	--	Ja
6624	--	--	--	Ja
6625	--	--	--	Ja
6626	--	--	--	Ja
6627	--	--	--	Ja
6628	--	--	--	Ja
6629	--	--	--	Ja
6630	--	--	--	Ja
6631	--	--	--	Ja
6632	--	--	--	Ja
6633	--	--	--	Ja
6634	--	--	--	Ja
6635	--	--	--	Ja
6636	--	--	--	Ja
6637	--	--	--	Ja
6638	--	--	--	Ja
6639	--	--	--	Ja
6640	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6641	Moorveldsberg 91 [5]	180967,35	325308,07	104,00	1,50	5,00	--
6642	Moorveldsberg 91 [6]	180977,48	325303,68	104,00	1,50	--	--
6643	Moorveldsberg 91 [7]	180972,29	325298,22	104,00	1,50	--	--
6644	Moorveldsberg 91 [8]	180968,66	325293,23	104,00	1,50	5,00	--
6645	Moorveldsberg 91 [9]	180962,16	325294,66	104,00	1,50	5,00	--
6646	Moorveldsberg 93 [1]	180982,63	325281,46	104,00	1,50	5,00	--
6647	Moorveldsberg 93 [2]	180979,99	325285,40	104,00	1,50	5,00	--
6648	Moorveldsberg 93 [3]	180992,20	325290,93	104,00	1,50	--	--
6649	Moorveldsberg 95 [1]	180997,70	325270,04	104,51	1,50	5,00	--
6650	Moorveldsberg 95 [2]	180992,75	325267,07	104,45	1,50	5,00	8,00
6651	Moorveldsberg 95 [3]	180987,32	325268,61	104,27	1,50	5,00	8,00
6652	Moorveldsberg 95 [4]	180984,16	325276,93	104,01	1,50	5,00	8,00
6653	Moorveldsberg 95 [5]	180993,87	325276,74	104,28	1,50	5,00	--
6654	Moorveldsberg 97 [1]	181002,16	325283,78	104,08	1,50	--	--
6655	Moorveldsberg 97 [2]	181008,27	325282,41	104,22	1,50	--	--
6656	Moorveldsberg 97 [3]	181003,88	325272,29	104,66	1,50	5,00	--
6657	Moorveldsberg 99 [1]	181029,71	325265,45	104,40	1,50	5,00	8,00
6658	Moorveldsberg 99 [2]	181021,67	325267,77	104,90	1,50	5,00	8,00
6659	Moorveldsberg 99 [3]	181031,22	325280,25	103,65	1,50	5,00	8,00
6660	Moorveldsberg 99 [4]	181034,23	325272,48	103,91	1,50	5,00	8,00
6661	Nieuwe Vliekerweg 1 [1]	181557,40	323745,63	110,15	1,50	5,00	8,00
6662	Nieuwe Vliekerweg 1 [6]	181550,78	323738,55	110,22	1,50	5,00	8,00
6663	Nieuwe Vliekerweg 1 [7]	181545,24	323743,99	110,27	1,50	5,00	8,00
6664	Nieuwe Vliekerweg 1 [8]	181548,65	323750,07	110,24	1,50	5,00	8,00
6665	Nieuwe Vliekerweg 2 [1]	181877,98	323831,13	105,30	1,50	5,00	8,00
6666	Nieuwe Vliekerweg 2 [2]	181876,73	323823,49	105,12	1,50	5,00	8,00
6667	Nieuwe Vliekerweg 2 [3]	181869,12	323824,02	105,22	1,50	5,00	8,00
6668	Nieuwe Vliekerweg 2 [4]	181864,87	323828,69	105,40	1,50	5,00	8,00
6669	Nieuwe Vliekerweg 2 [5]	181871,01	323834,36	105,44	1,50	5,00	8,00
6670	Nieuwe Vliekerweg 4 [1]	181481,78	323697,17	110,31	1,50	5,00	8,00
6671	Nieuwe Vliekerweg 4 [2]	181480,89	323704,10	110,38	1,50	5,00	8,00
6672	Nieuwe Vliekerweg 4 [3]	181488,32	323708,39	110,38	1,50	5,00	8,00
6673	Nieuwe Vliekerweg 4 [4]	181491,93	323700,61	110,29	1,50	5,00	8,00
6674	Nieuwe Vliekerweg 4 [5]	181487,21	323695,45	110,26	1,50	5,00	8,00
6675	Olyslegersstraat 2 [1]	182764,01	323799,29	106,63	--	5,00	8,00
6676	Olyslegersstraat 2 [2]	182760,29	323795,22	106,41	1,50	5,00	8,00
6677	Olyslegersstraat 2 [3]	182756,09	323797,95	106,22	1,50	5,00	8,00
6678	Olyslegersstraat 2 [4]	182758,38	323803,03	106,21	1,50	5,00	8,00
6679	Olyslegersstraat 3 [1]	182739,37	323774,21	107,00	1,50	5,00	8,00
6680	Olyslegersstraat 3 [2]	182733,94	323776,25	106,90	1,50	5,00	8,00
6681	Olyslegersstraat 3 [3]	182737,04	323781,05	106,66	1,50	5,00	8,00
6682	Olyslegersstraat 3 [4]	182742,47	323779,01	106,66	1,50	5,00	8,00
6683	Olyslegersstraat 4 [1]	182769,43	323786,09	107,00	1,50	5,00	8,00
6684	Olyslegersstraat 4 [2]	182766,64	323781,58	106,99	1,50	5,00	8,00
6685	Olyslegersstraat 4 [3]	182761,35	323783,85	106,69	1,50	5,00	8,00
6686	Olyslegersstraat 4 [4]	182762,66	323788,61	106,62	1,50	5,00	8,00
6687	Op de Berg 7 [1]	180006,89	323588,24	96,00	1,50	--	--
6688	Op de Berg 7 [2]	180004,46	323595,86	96,40	1,50	--	--
6689	Op de Berg 8 [1]	180068,33	323640,68	103,00	1,50	--	--
6690	Op de Berg 8 [2]	180049,96	323646,22	102,00	1,50	5,00	8,00
6691	Op de Berg 8 [3]	180043,05	323656,90	102,00	1,50	5,00	8,00
6692	Op de Berg 8 [4]	180055,35	323657,14	103,95	1,50	5,00	8,00
6693	Op de Berg 8 [5]	180060,34	323651,39	103,86	1,50	5,00	8,00
6694	Op de Berg 8 [6]	180064,44	323646,46	103,38	1,50	--	--
6695	Op de Berg 9 [1]	180124,39	323696,98	106,74	1,50	5,00	--
6696	Op de Berg 9 [2]	180127,97	323690,60	106,64	1,50	5,00	--
6697	Op de Berg 9 [3]	180123,99	323686,46	106,49	1,50	5,00	--
6698	Op de Berg 9 [4]	180114,25	323685,84	106,28	1,50	5,00	--
6699	Op de Berg 9 [5]	180111,77	323691,10	106,33	1,50	5,00	--
6700	Op de Berg 9 [6]	180112,40	323696,87	106,51	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6641	--	--	--	Ja
6642	--	--	--	Ja
6643	--	--	--	Ja
6644	--	--	--	Ja
6645	--	--	--	Ja
6646	--	--	--	Ja
6647	--	--	--	Ja
6648	--	--	--	Ja
6649	--	--	--	Ja
6650	--	--	--	Ja
6651	--	--	--	Ja
6652	--	--	--	Ja
6653	--	--	--	Ja
6654	--	--	--	Ja
6655	--	--	--	Ja
6656	--	--	--	Ja
6657	--	--	--	Ja
6658	--	--	--	Ja
6659	--	--	--	Ja
6660	--	--	--	Ja
6661	--	--	--	Ja
6662	--	--	--	Ja
6663	--	--	--	Ja
6664	--	--	--	Ja
6665	--	--	--	Ja
6666	--	--	--	Ja
6667	--	--	--	Ja
6668	--	--	--	Ja
6669	--	--	--	Ja
6670	--	--	--	Ja
6671	--	--	--	Ja
6672	--	--	--	Ja
6673	--	--	--	Ja
6674	--	--	--	Ja
6675	--	--	--	Ja
6676	--	--	--	Ja
6677	--	--	--	Ja
6678	--	--	--	Ja
6679	--	--	--	Ja
6680	--	--	--	Ja
6681	--	--	--	Ja
6682	--	--	--	Ja
6683	--	--	--	Ja
6684	--	--	--	Ja
6685	--	--	--	Ja
6686	--	--	--	Ja
6687	--	--	--	Ja
6688	--	--	--	Ja
6689	--	--	--	Ja
6690	--	--	--	Ja
6691	--	--	--	Ja
6692	--	--	--	Ja
6693	--	--	--	Ja
6694	--	--	--	Ja
6695	--	--	--	Ja
6696	--	--	--	Ja
6697	--	--	--	Ja
6698	--	--	--	Ja
6699	--	--	--	Ja
6700	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6701	Op de Berg 9 [7]	180114,88	323708,05	106,92	1,50	--	--
6702	Op de Berg 9 [8]	180119,38	323707,60	106,96	1,50	5,00	--
6703	Op de Berg 9 [9]	180120,78	323702,99	106,84	1,50	5,00	--
6704	Op de Locht 19 [1]	180084,34	323708,08	106,73	1,50	5,00	8,00
6705	Op de Locht 19 [2]	180077,93	323706,76	106,56	1,50	5,00	8,00
6706	Op de Locht 19 [3]	180072,24	323706,31	106,43	1,50	5,00	8,00
6707	Op de Locht 19 [4]	180076,50	323700,18	106,33	1,50	5,00	8,00
6708	Op de Locht 19 [5]	180080,84	323693,80	106,17	1,50	5,00	8,00
6709	Op de Locht 19 [6]	180067,75	323697,36	106,06	1,50	5,00	8,00
6710	Op de Locht 19 [7]	180061,76	323713,36	106,37	1,50	5,00	8,00
6711	Op de Locht 19 [8]	180076,83	323717,34	106,86	1,50	5,00	8,00
6712	Op de Locht 21 [1]	180120,12	323783,23	108,33	1,50	5,00	8,00
6713	Op de Locht 21 [2]	180116,91	323775,53	108,20	1,50	5,00	8,00
6714	Op de Locht 21 [3]	180108,32	323777,98	108,15	1,50	5,00	8,00
6715	Op de Locht 21 [4]	180108,68	323784,30	108,24	1,50	5,00	8,00
6716	Op de Locht 23 [1]	180127,31	323791,98	108,51	1,50	5,00	8,00
6717	Op de Locht 23 [2]	180119,68	323797,33	108,52	1,50	5,00	8,00
6718	Op de Locht 23 [3]	180119,23	323801,63	108,58	1,50	5,00	8,00
6719	Op de Locht 23 [4]	180118,29	323806,00	108,63	1,50	5,00	8,00
6720	Op de Locht 23 [5]	180117,55	323811,62	108,67	1,50	5,00	8,00
6721	Op de Locht 23 [6]	180123,17	323811,63	108,75	1,50	5,00	8,00
6722	Op de Locht 25 [1]	180141,11	323821,92	108,86	1,50	5,00	8,00
6723	Op de Locht 25 [2]	180131,73	323817,09	108,88	1,50	5,00	8,00
6724	Op de Locht 25 [3]	180131,97	323835,67	108,99	1,50	5,00	8,00
6725	Op de Locht 25 [4]	180140,05	323833,61	108,92	1,50	5,00	8,00
6726	Op de Locht 27 [1]	180160,60	323854,56	108,53	1,50	5,00	8,00
6727	Op de Locht 27 [2]	180164,98	323847,83	108,51	1,50	5,00	8,00
6728	Op de Locht 27 [3]	180157,27	323843,19	108,64	1,50	5,00	8,00
6729	Op de Locht 27 [4]	180147,43	323842,67	108,77	1,50	5,00	8,00
6730	Op de Locht 27 [5]	180140,61	323849,62	108,80	1,50	5,00	8,00
6731	Op de Locht 27 [6]	180150,03	323855,94	108,66	1,50	5,00	8,00
6732	Op de Locht 28 [1]	180031,38	323729,31	105,94	1,50	5,00	--
6733	Op de Locht 28 [2]	180025,93	323722,70	105,44	1,50	5,00	--
6734	Op de Locht 28 [3]	180017,76	323721,26	105,19	1,50	5,00	--
6735	Op de Locht 28 [4]	180014,98	323727,68	105,37	1,50	5,00	--
6736	Op de Locht 28 [5]	180025,01	323740,44	106,00	1,50	5,00	--
6737	Op de Locht 29 [1]	180188,17	323872,32	108,09	1,50	5,00	8,00
6738	Op de Locht 29 [2]	180175,76	323872,96	108,24	1,50	5,00	8,00
6739	Op de Locht 29 [3]	180170,36	323883,89	108,26	1,50	5,00	8,00
6740	Op de Locht 29 [4]	180182,76	323883,25	108,10	1,50	5,00	8,00
6741	Op de Locht 30 [1]	180036,67	323749,68	106,53	1,50	5,00	--
6742	Op de Locht 30 [2]	180032,21	323746,60	106,33	1,50	5,00	--
6743	Op de Locht 30 [3]	180026,38	323747,48	106,09	1,50	5,00	--
6744	Op de Locht 30 [4]	180024,85	323751,37	106,08	1,50	5,00	--
6745	Op de Locht 30 [5]	180026,66	323757,05	106,25	1,50	5,00	--
6746	Op de Locht 30 [6]	180035,37	323755,54	106,61	1,50	5,00	--
6747	Op de Locht 31 [1]	180199,67	323937,78	107,42	1,50	5,00	--
6748	Op de Locht 31 [2]	180200,78	323933,32	107,48	1,50	5,00	--
6749	Op de Locht 31 [3]	180188,46	323926,86	107,79	1,50	5,00	--
6750	Op de Locht 31 [4]	180182,44	323932,17	107,82	1,50	5,00	--
6751	Op de Locht 31 [5]	180194,42	323940,42	107,45	1,50	5,00	--
6752	Op de Locht 32 [1]	180050,04	323774,00	107,00	1,50	5,00	--
6753	Op de Locht 32 [2]	180040,40	323769,78	107,00	1,50	5,00	--
6754	Op de Locht 32 [3]	180032,00	323778,05	107,00	1,50	--	--
6755	Op de Locht 32 [4]	180031,09	323784,96	107,00	1,50	--	--
6756	Op de Locht 32 [5]	180043,17	323785,27	107,02	1,50	5,00	--
6757	Op de Locht 33 [1]	180209,09	323971,24	107,00	1,50	5,00	8,00
6758	Op de Locht 33 [2]	180202,66	323971,85	107,00	1,50	5,00	8,00
6759	Op de Locht 33 [3]	180201,12	323981,86	107,00	1,50	5,00	8,00
6760	Op de Locht 33 [4]	180208,60	323982,51	107,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6701	--	--	--	Ja
6702	--	--	--	Ja
6703	--	--	--	Ja
6704	--	--	--	Ja
6705	--	--	--	Ja
6706	--	--	--	Ja
6707	--	--	--	Ja
6708	--	--	--	Ja
6709	--	--	--	Ja
6710	--	--	--	Ja
6711	--	--	--	Ja
6712	--	--	--	Ja
6713	--	--	--	Ja
6714	--	--	--	Ja
6715	--	--	--	Ja
6716	--	--	--	Ja
6717	--	--	--	Ja
6718	--	--	--	Ja
6719	--	--	--	Ja
6720	--	--	--	Ja
6721	--	--	--	Ja
6722	--	--	--	Ja
6723	--	--	--	Ja
6724	--	--	--	Ja
6725	--	--	--	Ja
6726	--	--	--	Ja
6727	--	--	--	Ja
6728	--	--	--	Ja
6729	--	--	--	Ja
6730	--	--	--	Ja
6731	--	--	--	Ja
6732	--	--	--	Ja
6733	--	--	--	Ja
6734	--	--	--	Ja
6735	--	--	--	Ja
6736	--	--	--	Ja
6737	--	--	--	Ja
6738	--	--	--	Ja
6739	--	--	--	Ja
6740	--	--	--	Ja
6741	--	--	--	Ja
6742	--	--	--	Ja
6743	--	--	--	Ja
6744	--	--	--	Ja
6745	--	--	--	Ja
6746	--	--	--	Ja
6747	--	--	--	Ja
6748	--	--	--	Ja
6749	--	--	--	Ja
6750	--	--	--	Ja
6751	--	--	--	Ja
6752	--	--	--	Ja
6753	--	--	--	Ja
6754	--	--	--	Ja
6755	--	--	--	Ja
6756	--	--	--	Ja
6757	--	--	--	Ja
6758	--	--	--	Ja
6759	--	--	--	Ja
6760	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6761	Op de Locht 33 [5]	180212,10	323976,45	107,00	1,50	5,00	8,00
6762	Op de Locht 34 [1]	180063,42	323807,99	107,75	1,50	5,00	--
6763	Op de Locht 34 [2]	180069,44	323801,86	108,00	1,50	5,00	--
6764	Op de Locht 34 [3]	180062,65	323796,52	107,64	1,50	5,00	--
6765	Op de Locht 34 [4]	180056,92	323794,02	107,47	1,50	5,00	--
6766	Op de Locht 34 [5]	180051,69	323799,81	107,27	1,50	5,00	--
6767	Op de Locht 34 [6]	180051,38	323808,37	107,17	1,50	--	--
6768	Op de Locht 35 [1]	180225,62	323996,24	107,00	1,50	--	--
6769	Op de Locht 35 [2]	180226,83	323989,65	107,00	1,50	--	--
6770	Op de Locht 35 [3]	180221,04	323990,19	107,00	1,50	5,00	--
6771	Op de Locht 35 [4]	180214,91	323990,64	107,00	1,50	5,00	--
6772	Op de Locht 35 [5]	180212,15	323996,58	107,00	1,50	5,00	--
6773	Op de Locht 35 [6]	180220,40	323999,40	107,00	1,50	5,00	--
6774	Op de Locht 35 [7]	180232,60	323988,92	107,00	1,50	--	--
6775	Op de Locht 36 [1]	180083,95	323819,98	108,19	1,50	5,00	8,00
6776	Op de Locht 36 [2]	180077,24	323818,34	108,07	1,50	5,00	8,00
6777	Op de Locht 36 [3]	180068,96	323830,31	108,00	1,50	--	--
6778	Op de Locht 36 [4]	180067,39	323834,84	108,00	1,50	--	--
6779	Op de Locht 36 [5]	180073,74	323835,52	108,09	1,50	--	--
6780	Op de Locht 36 [6]	180081,70	323831,69	108,21	1,50	5,00	8,00
6781	Op de Locht 36 [7]	180083,79	323827,63	108,22	1,50	5,00	8,00
6782	Op de Locht 38 [1]	180081,45	323863,02	108,19	1,50	5,00	8,00
6783	Op de Locht 38 [2]	180079,74	323847,89	108,20	1,50	5,00	8,00
6784	Op de Locht 38 [3]	180088,55	323866,41	108,30	1,50	5,00	--
6785	Op de Locht 38 [4]	180091,08	323853,47	108,37	1,50	5,00	8,00
6786	Op de Locht 38 [5]	180075,96	323856,12	108,12	1,50	5,00	8,00
6787	Op de Locht 38 [6]	180069,97	323860,55	108,02	1,50	--	--
6788	Op de Locht 38 [7]	180067,91	323866,03	108,00	1,50	--	--
6789	Op de Locht 38 [8]	180073,33	323867,94	108,05	1,50	--	--
6790	Op de Locht 40 [1]	180107,70	323881,76	108,33	1,50	5,00	8,00
6791	Op de Locht 40 [2]	180098,80	323878,59	108,29	1,50	5,00	8,00
6792	Op de Locht 40 [3]	180091,36	323886,46	108,14	1,50	5,00	8,00
6793	Op de Locht 40 [4]	180090,36	323890,27	108,10	1,50	5,00	--
6794	Op de Locht 40 [5]	180089,66	323894,97	108,04	1,50	5,00	--
6795	Op de Locht 40 [6]	180095,56	323896,14	108,08	1,50	5,00	--
6796	Op de Locht 40 [7]	180105,23	323890,97	108,21	1,50	5,00	8,00
6797	Op de Locht 42 [1]	180122,16	323902,33	108,13	1,50	5,00	8,00
6798	Op de Locht 42 [2]	180113,90	323900,17	108,15	1,50	5,00	8,00
6799	Op de Locht 42 [3]	180107,90	323908,90	108,03	1,50	5,00	--
6800	Op de Locht 42 [4]	180106,60	323914,36	108,00	1,50	5,00	--
6801	Op de Locht 42 [5]	180117,01	323912,67	108,00	1,50	5,00	8,00
6802	Op de Locht 44 [1]	180126,53	323938,30	108,00	1,50	--	--
6803	Op de Locht 44 [2]	180134,74	323937,73	108,00	1,50	--	--
6804	Op de Locht 44 [3]	180133,34	323925,69	108,00	1,50	5,00	--
6805	Op de Locht 44 [4]	180124,99	323924,77	108,00	1,50	5,00	--
6806	Op de Locht 44 [5]	180124,14	323929,33	108,00	1,50	5,00	--
6807	Op de Locht 44 [6]	180123,47	323936,00	108,00	1,50	--	--
6808	Op de Locht 46 [1]	180144,68	323948,94	108,00	1,50	5,00	--
6809	Op de Locht 46 [2]	180136,01	323946,15	108,00	1,50	5,00	--
6810	Op de Locht 46 [3]	180132,59	323953,11	108,00	1,50	5,00	--
6811	Op de Locht 46 [4]	180134,49	323962,70	107,83	1,50	--	--
6812	Op de Locht 46 [5]	180140,84	323965,13	107,95	1,50	--	--
6813	Op de Locht 46 [6]	180143,26	323960,34	108,00	1,50	--	--
6814	Op de Locht 46 [7]	180144,74	323956,32	108,00	1,50	5,00	--
6815	Op de Locht 48 [1]	180161,62	323981,96	108,00	1,50	5,00	8,00
6816	Op de Locht 48 [2]	180156,77	323978,34	108,00	1,50	5,00	8,00
6817	Op de Locht 48 [3]	180150,86	323981,68	107,99	1,50	5,00	8,00
6818	Op de Locht 48 [4]	180148,42	323986,28	107,87	1,50	5,00	8,00
6819	Op de Locht 48 [5]	180153,43	323990,35	107,98	1,50	5,00	8,00
6820	Op de Locht 48 [6]	180153,87	323996,62	107,93	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6761	--	--	--	Ja
6762	--	--	--	Ja
6763	--	--	--	Ja
6764	--	--	--	Ja
6765	--	--	--	Ja
6766	--	--	--	Ja
6767	--	--	--	Ja
6768	--	--	--	Ja
6769	--	--	--	Ja
6770	--	--	--	Ja
6771	--	--	--	Ja
6772	--	--	--	Ja
6773	--	--	--	Ja
6774	--	--	--	Ja
6775	--	--	--	Ja
6776	--	--	--	Ja
6777	--	--	--	Ja
6778	--	--	--	Ja
6779	--	--	--	Ja
6780	--	--	--	Ja
6781	--	--	--	Ja
6782	--	--	--	Ja
6783	--	--	--	Ja
6784	--	--	--	Ja
6785	--	--	--	Ja
6786	--	--	--	Ja
6787	--	--	--	Ja
6788	--	--	--	Ja
6789	--	--	--	Ja
6790	--	--	--	Ja
6791	--	--	--	Ja
6792	--	--	--	Ja
6793	--	--	--	Ja
6794	--	--	--	Ja
6795	--	--	--	Ja
6796	--	--	--	Ja
6797	--	--	--	Ja
6798	--	--	--	Ja
6799	--	--	--	Ja
6800	--	--	--	Ja
6801	--	--	--	Ja
6802	--	--	--	Ja
6803	--	--	--	Ja
6804	--	--	--	Ja
6805	--	--	--	Ja
6806	--	--	--	Ja
6807	--	--	--	Ja
6808	--	--	--	Ja
6809	--	--	--	Ja
6810	--	--	--	Ja
6811	--	--	--	Ja
6812	--	--	--	Ja
6813	--	--	--	Ja
6814	--	--	--	Ja
6815	--	--	--	Ja
6816	--	--	--	Ja
6817	--	--	--	Ja
6818	--	--	--	Ja
6819	--	--	--	Ja
6820	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6821	Op de Locht 48 [7]	180158,56	323997,81	108,00	1,50	5,00	--
6822	Op de Locht 48 [8]	180160,32	323992,93	108,00	1,50	5,00	--
6823	Op de Locht 50 [1]	180176,94	324013,31	107,87	1,50	5,00	--
6824	Op de Locht 50 [2]	180172,68	324005,70	108,00	1,50	5,00	--
6825	Op de Locht 50 [3]	180164,74	324004,15	108,00	1,50	5,00	--
6826	Op de Locht 50 [4]	180161,36	324011,92	108,00	1,50	5,00	--
6827	Op de Locht 50 [5]	180168,14	324018,35	108,00	1,50	5,00	--
6828	Op de Locht 50 [6]	180174,18	324019,19	107,88	1,50	5,00	--
6829	Op de Locht 52 [1]	180266,60	324121,79	107,00	1,50	5,00	--
6830	Op de Locht 52 [2]	180264,77	324094,96	107,00	1,50	5,00	--
6831	Op de Locht 52 [3]	180241,01	324113,91	107,00	1,50	5,00	--
6832	Op de Locht 52 [4]	180250,40	324123,86	107,00	1,50	5,00	--
6833	Op de Locht 52 [5]	180257,30	324127,41	107,00	1,50	5,00	--
6834	Op de Locht 52 [6]	180256,81	324104,26	107,00	1,50	5,00	--
6835	Op de Locht 52 [7]	180264,43	324103,50	107,00	1,50	5,00	--
6836	Op de Locht 52 [8]	180264,76	324110,49	107,00	1,50	5,00	--
6837	Op de Locht 52 [9]	180257,03	324111,42	107,00	1,50	5,00	--
6838	Op de Locht 54 [1]	180278,52	324121,87	107,00	1,50	--	--
6839	Op de Locht 54 [2]	180285,58	324123,77	107,00	1,50	--	--
6840	Op de Locht 54 [3]	180282,48	324118,32	107,00	1,50	--	--
6841	Op de Locht 54 [4]	180280,59	324112,09	107,00	1,50	5,00	--
6842	Pastoor Halmansstraat 10 [1]	182888,83	324275,83	114,47	1,50	5,00	8,00
6843	Pastoor Halmansstraat 10 [2]	182883,72	324275,33	114,60	1,50	5,00	8,00
6844	Pastoor Halmansstraat 10 [6]	182890,14	324279,85	114,45	--	5,00	8,00
6845	Pastoor Halmansstraat 11 [1]	182858,22	324259,62	114,98	--	5,00	8,00
6846	Pastoor Halmansstraat 11 [2]	182859,53	324265,26	114,93	1,50	5,00	8,00
6847	Pastoor Halmansstraat 11 [3]	182864,10	324265,92	114,90	1,50	5,00	8,00
6848	Pastoor Halmansstraat 12 [1]	182878,70	324279,71	114,60	1,50	5,00	8,00
6849	Pastoor Halmansstraat 12 [2]	182878,83	324284,97	114,51	1,50	5,00	8,00
6850	Pastoor Halmansstraat 12 [6]	182883,91	324285,41	114,48	--	5,00	8,00
6851	Pastoor Halmansstraat 13 [1]	182849,34	324268,91	114,84	--	5,00	8,00
6852	Pastoor Halmansstraat 13 [2]	182854,15	324274,77	114,81	1,50	5,00	8,00
6853	Pastoor Halmansstraat 13 [3]	182854,30	324269,69	114,86	1,50	5,00	8,00
6854	Pastoor Halmansstraat 14 [1]	182875,71	324287,52	114,49	1,50	5,00	8,00
6855	Pastoor Halmansstraat 14 [2]	182870,45	324287,12	114,53	1,50	5,00	8,00
6856	Pastoor Halmansstraat 14 [6]	182877,04	324291,53	114,42	--	5,00	8,00
6857	Pastoor Halmansstraat 15 [1]	182844,48	324273,01	114,78	1,50	5,00	8,00
6858	Pastoor Halmansstraat 15 [2]	182844,73	324277,94	114,73	1,50	5,00	8,00
6859	Pastoor Halmansstraat 15 [3]	182849,48	324278,89	114,74	1,50	5,00	8,00
6860	Pastoor Halmansstraat 16 [1]	182865,50	324291,56	114,48	1,50	5,00	8,00
6861	Pastoor Halmansstraat 16 [2]	182865,61	324296,55	114,40	1,50	5,00	8,00
6862	Pastoor Halmansstraat 16 [6]	182869,99	324297,89	114,36	--	5,00	8,00
6863	Pastoor Halmansstraat 18 [1]	182874,74	324312,74	114,10	1,50	--	--
6864	Pastoor Halmansstraat 18 [2]	182868,13	324302,51	114,29	1,50	5,00	8,00
6865	Pastoor Halmansstraat 18 [3]	182862,01	324299,46	114,37	1,50	5,00	8,00
6866	Pastoor Halmansstraat 18 [4]	182857,17	324298,92	114,41	1,50	5,00	8,00
6867	Pastoor Halmansstraat 18 [5]	182866,25	324309,23	114,20	1,50	--	--
6868	Pastoor Halmansstraat 18 [6]	182872,16	324311,47	114,13	1,50	--	--
6869	Pastoor Halmansstraat 18 [6]	182862,18	324304,14	114,30	--	5,00	8,00
6870	Pastoor Halmansstraat 2 [1]	182916,36	324253,76	114,00	1,50	5,00	8,00
6871	Pastoor Halmansstraat 2 [2]	182911,30	324253,05	114,00	1,50	5,00	8,00
6872	Pastoor Halmansstraat 2 [3]	182919,27	324261,30	114,00	1,50	--	--
6873	Pastoor Halmansstraat 2 [6]	182916,31	324258,76	114,00	--	5,00	8,00
6874	Pastoor Halmansstraat 20 [1]	182852,41	324303,10	114,37	1,50	5,00	8,00
6875	Pastoor Halmansstraat 20 [2]	182852,61	324308,21	114,29	1,50	5,00	8,00
6876	Pastoor Halmansstraat 20 [4]	182860,16	324311,62	114,19	1,50	--	--
6877	Pastoor Halmansstraat 20 [6]	182857,38	324308,52	114,26	--	5,00	8,00
6878	Pastoor Halmansstraat 22 [1]	182849,13	324311,17	114,26	1,50	5,00	8,00
6879	Pastoor Halmansstraat 22 [2]	182844,05	324311,04	114,29	1,50	5,00	8,00
6880	Pastoor Halmansstraat 22 [3]	182849,61	324316,59	114,17	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6821	--	--	--	Ja
6822	--	--	--	Ja
6823	--	--	--	Ja
6824	--	--	--	Ja
6825	--	--	--	Ja
6826	--	--	--	Ja
6827	--	--	--	Ja
6828	--	--	--	Ja
6829	--	--	--	Ja
6830	--	--	--	Ja
6831	--	--	--	Ja
6832	--	--	--	Ja
6833	--	--	--	Ja
6834	--	--	--	Ja
6835	--	--	--	Ja
6836	--	--	--	Ja
6837	--	--	--	Ja
6838	--	--	--	Ja
6839	--	--	--	Ja
6840	--	--	--	Ja
6841	--	--	--	Ja
6842	--	--	--	Ja
6843	--	--	--	Ja
6844	--	--	--	Ja
6845	--	--	--	Ja
6846	--	--	--	Ja
6847	--	--	--	Ja
6848	--	--	--	Ja
6849	--	--	--	Ja
6850	--	--	--	Ja
6851	--	--	--	Ja
6852	--	--	--	Ja
6853	--	--	--	Ja
6854	--	--	--	Ja
6855	--	--	--	Ja
6856	--	--	--	Ja
6857	--	--	--	Ja
6858	--	--	--	Ja
6859	--	--	--	Ja
6860	--	--	--	Ja
6861	--	--	--	Ja
6862	--	--	--	Ja
6863	--	--	--	Ja
6864	--	--	--	Ja
6865	--	--	--	Ja
6866	--	--	--	Ja
6867	--	--	--	Ja
6868	--	--	--	Ja
6869	--	--	--	Ja
6870	--	--	--	Ja
6871	--	--	--	Ja
6872	--	--	--	Ja
6873	--	--	--	Ja
6874	--	--	--	Ja
6875	--	--	--	Ja
6876	--	--	--	Ja
6877	--	--	--	Ja
6878	--	--	--	Ja
6879	--	--	--	Ja
6880	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.		X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6881	Pastoor	Halmansstraat 24 [1]	182839,91	324315,83	114,24	1,50	5,00	8,00
6882	Pastoor	Halmansstraat 24 [2]	182840,75	324320,83	114,15	1,50	5,00	8,00
6883	Pastoor	Halmansstraat 24 [3]	182848,04	324322,79	114,08	1,50	--	--
6884	Pastoor	Halmansstraat 24 [6]	182846,14	324320,55	114,13	--	5,00	8,00
6885	Pastoor	Halmansstraat 26 [1]	182837,87	324325,49	114,09	1,50	5,00	8,00
6886	Pastoor	Halmansstraat 26 [2]	182833,23	324327,63	114,09	1,50	5,00	8,00
6887	Pastoor	Halmansstraat 26 [3]	182840,86	324329,55	114,01	1,50	5,00	8,00
6888	Pastoor	Halmansstraat 27 [1]	182814,57	324328,26	114,07	1,50	5,00	8,00
6889	Pastoor	Halmansstraat 27 [2]	182810,87	324324,69	114,10	1,50	5,00	8,00
6890	Pastoor	Halmansstraat 27 [6]	182806,72	324327,87	114,05	--	5,00	8,00
6891	Pastoor	Halmansstraat 28 [1]	182831,64	324333,67	114,00	1,50	5,00	8,00
6892	Pastoor	Halmansstraat 28 [2]	182834,73	324337,82	114,00	1,50	5,00	8,00
6893	Pastoor	Halmansstraat 28 [3]	182842,77	324335,87	114,00	1,50	--	--
6894	Pastoor	Halmansstraat 28 [6]	182839,41	324335,56	114,00	--	5,00	8,00
6895	Pastoor	Halmansstraat 29 [1]	182801,65	324330,70	114,01	1,50	--	--
6896	Pastoor	Halmansstraat 29 [2]	182798,66	324333,56	114,00	1,50	--	--
6897	Pastoor	Halmansstraat 29 [3]	182814,14	324334,43	114,00	1,50	5,00	8,00
6898	Pastoor	Halmansstraat 29 [6]	182806,32	324334,13	114,00	--	5,00	8,00
6899	Pastoor	Halmansstraat 30 [1]	182834,31	324342,72	114,00	1,50	5,00	8,00
6900	Pastoor	Halmansstraat 30 [2]	182830,17	324345,57	114,00	1,50	5,00	8,00
6901	Pastoor	Halmansstraat 30 [6]	182837,81	324346,82	114,00	--	5,00	8,00
6902	Pastoor	Halmansstraat 31 [1]	182809,63	324343,38	114,00	1,50	5,00	8,00
6903	Pastoor	Halmansstraat 31 [2]	182813,72	324340,46	114,00	1,50	5,00	8,00
6904	Pastoor	Halmansstraat 31 [6]	182806,03	324338,39	114,00	--	5,00	8,00
6905	Pastoor	Halmansstraat 32 [1]	182840,52	324352,36	114,00	1,50	--	--
6906	Pastoor	Halmansstraat 32 [2]	182829,75	324351,80	114,00	1,50	5,00	8,00
6907	Pastoor	Halmansstraat 32 [3]	182833,27	324355,43	114,00	1,50	5,00	8,00
6908	Pastoor	Halmansstraat 32 [6]	182837,31	324352,40	114,00	--	5,00	8,00
6909	Pastoor	Halmansstraat 33 [1]	182809,36	324349,65	114,00	1,50	5,00	8,00
6910	Pastoor	Halmansstraat 33 [2]	182805,27	324354,26	114,00	1,50	5,00	8,00
6911	Pastoor	Halmansstraat 33 [3]	182812,80	324354,68	114,00	1,50	5,00	8,00
6912	Pastoor	Halmansstraat 4 [1]	182906,18	324257,33	114,00	1,50	5,00	8,00
6913	Pastoor	Halmansstraat 4 [2]	182907,23	324263,94	114,00	1,50	5,00	8,00
6914	Pastoor	Halmansstraat 4 [6]	182910,33	324263,78	114,00	--	5,00	8,00
6915	Pastoor	Halmansstraat 6 [1]	182906,03	324268,84	114,00	1,50	--	--
6916	Pastoor	Halmansstraat 6 [2]	182902,41	324264,50	114,07	1,50	5,00	8,00
6917	Pastoor	Halmansstraat 6 [3]	182897,86	324264,30	114,19	1,50	5,00	8,00
6918	Pastoor	Halmansstraat 6 [6]	182904,24	324269,01	114,04	--	5,00	8,00
6919	Pastoor	Halmansstraat 7 [1]	182872,98	324252,10	114,76	1,50	5,00	8,00
6920	Pastoor	Halmansstraat 7 [2]	182867,61	324251,03	114,91	--	5,00	8,00
6921	Pastoor	Halmansstraat 7 [3]	182873,32	324257,68	114,78	1,50	5,00	8,00
6922	Pastoor	Halmansstraat 8 [1]	182892,73	324268,57	114,34	1,50	5,00	8,00
6923	Pastoor	Halmansstraat 8 [2]	182892,81	324274,07	114,36	1,50	5,00	8,00
6924	Pastoor	Halmansstraat 8 [6]	182896,44	324275,54	114,27	--	5,00	8,00
6925	Pastoor	Halmansstraat 9 [1]	182862,83	324255,39	115,00	--	5,00	8,00
6926	Pastoor	Halmansstraat 9 [2]	182868,54	324261,95	114,92	1,50	5,00	8,00
6927	Pastoor	Kisselsstraat 1 [1]	182924,56	323989,22	112,31	1,50	5,00	8,00
6928	Pastoor	Kisselsstraat 1 [2]	182929,15	323997,91	112,92	1,50	--	--
6929	Pastoor	Kisselsstraat 1 [3]	182933,56	323996,44	112,90	1,50	--	--
6930	Pastoor	Kisselsstraat 1 [5]	182929,40	323994,48	112,77	--	5,00	8,00
6931	Pastoor	Kisselsstraat 1 [6]	182932,27	323993,46	112,71	--	5,00	8,00
6932	Pastoor	Kisselsstraat 10 [1]	182951,39	323887,12	113,00	1,50	5,00	8,00
6933	Pastoor	Kisselsstraat 10 [2]	182950,70	323881,61	113,00	1,50	5,00	8,00
6934	Pastoor	Kisselsstraat 10 [3]	182945,40	323880,54	113,00	1,50	5,00	8,00
6935	Pastoor	Kisselsstraat 10 [4]	182938,90	323882,03	113,00	1,50	--	--
6936	Pastoor	Kisselsstraat 11 [1]	182941,37	323952,80	112,23	1,50	5,00	8,00
6937	Pastoor	Kisselsstraat 11 [5]	182948,40	323953,02	112,48	--	5,00	8,00
6938	Pastoor	Kisselsstraat 11 [6]	182949,39	323956,79	112,62	--	5,00	8,00
6939	Pastoor	Kisselsstraat 12 [1]	182958,36	323871,45	113,00	1,50	5,00	8,00
6940	Pastoor	Kisselsstraat 12 [2]	182957,37	323876,80	113,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6881	--	--	--	Ja
6882	--	--	--	Ja
6883	--	--	--	Ja
6884	--	--	--	Ja
6885	--	--	--	Ja
6886	--	--	--	Ja
6887	--	--	--	Ja
6888	--	--	--	Ja
6889	--	--	--	Ja
6890	--	--	--	Ja
6891	--	--	--	Ja
6892	--	--	--	Ja
6893	--	--	--	Ja
6894	--	--	--	Ja
6895	--	--	--	Ja
6896	--	--	--	Ja
6897	--	--	--	Ja
6898	--	--	--	Ja
6899	--	--	--	Ja
6900	--	--	--	Ja
6901	--	--	--	Ja
6902	--	--	--	Ja
6903	--	--	--	Ja
6904	--	--	--	Ja
6905	--	--	--	Ja
6906	--	--	--	Ja
6907	--	--	--	Ja
6908	--	--	--	Ja
6909	--	--	--	Ja
6910	--	--	--	Ja
6911	--	--	--	Ja
6912	--	--	--	Ja
6913	--	--	--	Ja
6914	--	--	--	Ja
6915	--	--	--	Ja
6916	--	--	--	Ja
6917	--	--	--	Ja
6918	--	--	--	Ja
6919	--	--	--	Ja
6920	--	--	--	Ja
6921	--	--	--	Ja
6922	--	--	--	Ja
6923	--	--	--	Ja
6924	--	--	--	Ja
6925	--	--	--	Ja
6926	--	--	--	Ja
6927	--	--	--	Ja
6928	--	--	--	Ja
6929	--	--	--	Ja
6930	--	--	--	Ja
6931	--	--	--	Ja
6932	--	--	--	Ja
6933	--	--	--	Ja
6934	--	--	--	Ja
6935	--	--	--	Ja
6936	--	--	--	Ja
6937	--	--	--	Ja
6938	--	--	--	Ja
6939	--	--	--	Ja
6940	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
6941	Pastoor Kisselsstraat 12 [3]	182962,21	323879,26	113,00	1,50	5,00	8,00
6942	Pastoor Kisselsstraat 13 [1]	182946,12	323942,48	112,31	1,50	5,00	8,00
6943	Pastoor Kisselsstraat 13 [5]	182950,56	323947,55	112,47	--	5,00	8,00
6944	Pastoor Kisselsstraat 13 [6]	182954,56	323945,68	112,62	1,50	5,00	8,00
6945	Pastoor Kisselsstraat 14 [1]	182965,74	323855,16	113,29	1,50	--	--
6946	Pastoor Kisselsstraat 14 [2]	182963,37	323859,70	113,16	1,50	--	--
6947	Pastoor Kisselsstraat 14 [3]	182962,03	323865,31	113,02	1,50	--	--
6948	Pastoor Kisselsstraat 14 [4]	182967,98	323876,45	113,01	1,50	5,00	8,00
6949	Pastoor Kisselsstraat 14 [5]	182969,27	323871,47	113,15	1,50	5,00	8,00
6950	Pastoor Kisselsstraat 14 [6]	182969,81	323867,06	113,24	1,50	--	--
6951	Pastoor Kisselsstraat 14 [7]	182964,18	323868,55	113,03	--	5,00	8,00
6952	Pastoor Kisselsstraat 15 [1]	182958,13	323935,41	112,94	1,50	--	--
6953	Pastoor Kisselsstraat 15 [2]	182948,56	323937,17	112,50	1,50	5,00	8,00
6954	Pastoor Kisselsstraat 15 [5]	182955,22	323937,31	112,78	--	5,00	8,00
6955	Pastoor Kisselsstraat 15 [6]	182956,45	323941,38	112,77	1,50	5,00	8,00
6956	Pastoor Kisselsstraat 16 [1]	182980,20	323864,33	113,63	1,50	5,00	8,00
6957	Pastoor Kisselsstraat 16 [2]	182977,30	323868,92	113,45	1,50	5,00	8,00
6958	Pastoor Kisselsstraat 16 [3]	182980,85	323873,06	113,49	1,50	5,00	8,00
6959	Pastoor Kisselsstraat 17 [1]	182952,44	323925,25	112,81	1,50	5,00	8,00
6960	Pastoor Kisselsstraat 17 [2]	182957,12	323933,74	112,92	1,50	--	--
6961	Pastoor Kisselsstraat 17 [5]	182956,95	323930,26	112,97	--	5,00	8,00
6962	Pastoor Kisselsstraat 17 [6]	182960,63	323928,87	113,00	1,50	5,00	8,00
6963	Pastoor Kisselsstraat 18 [1]	182990,30	323868,01	113,89	1,50	5,00	8,00
6964	Pastoor Kisselsstraat 18 [2]	182986,58	323863,86	113,83	1,50	5,00	8,00
6965	Pastoor Kisselsstraat 18 [3]	182987,27	323872,63	113,71	1,50	5,00	8,00
6966	Pastoor Kisselsstraat 19 [1]	182954,81	323920,04	112,85	1,50	5,00	8,00
6967	Pastoor Kisselsstraat 19 [5]	182962,12	323920,13	113,00	--	5,00	8,00
6968	Pastoor Kisselsstraat 19 [6]	182962,77	323924,15	113,00	1,50	5,00	8,00
6969	Pastoor Kisselsstraat 2 [1]	182897,19	323978,67	112,00	1,50	5,00	8,00
6970	Pastoor Kisselsstraat 2 [2]	182900,06	323983,81	112,00	1,50	5,00	8,00
6971	Pastoor Kisselsstraat 2 [3]	182905,84	323982,61	112,00	1,50	5,00	8,00
6972	Pastoor Kisselsstraat 21 [1]	182959,63	323909,62	113,00	1,50	5,00	8,00
6973	Pastoor Kisselsstraat 21 [2]	182972,46	323917,00	113,12	1,50	--	--
6974	Pastoor Kisselsstraat 21 [5]	182964,75	323915,02	113,00	--	5,00	8,00
6975	Pastoor Kisselsstraat 21 [6]	182967,93	323912,92	113,05	--	5,00	8,00
6976	Pastoor Kisselsstraat 23 [1]	182971,69	323902,42	113,12	1,50	--	--
6977	Pastoor Kisselsstraat 23 [2]	182962,05	323904,28	113,00	1,50	5,00	8,00
6978	Pastoor Kisselsstraat 23 [3]	182975,41	323910,50	113,17	1,50	--	--
6979	Pastoor Kisselsstraat 23 [6]	182970,11	323908,13	113,08	--	5,00	8,00
6980	Pastoor Kisselsstraat 25 [1]	182972,00	323894,97	113,00	1,50	--	--
6981	Pastoor Kisselsstraat 25 [2]	182972,31	323900,07	113,14	1,50	--	--
6982	Pastoor Kisselsstraat 25 [3]	182982,82	323891,59	113,40	1,50	5,00	8,00
6983	Pastoor Kisselsstraat 25 [6]	182982,16	323900,63	113,29	1,50	5,00	8,00
6984	Pastoor Kisselsstraat 27 [1]	182988,58	323892,61	113,55	1,50	5,00	8,00
6985	Pastoor Kisselsstraat 27 [6]	182986,90	323901,49	113,35	1,50	5,00	8,00
6986	Pastoor Kisselsstraat 29 [5]	182999,89	323894,42	113,64	1,50	5,00	8,00
6987	Pastoor Kisselsstraat 29 [6]	182998,20	323903,49	113,55	1,50	5,00	8,00
6988	Pastoor Kisselsstraat 3 [1]	182927,00	323983,94	112,14	1,50	5,00	8,00
6989	Pastoor Kisselsstraat 3 [2]	182938,46	323988,46	112,69	1,50	--	--
6990	Pastoor Kisselsstraat 3 [5]	182934,24	323984,22	112,44	--	5,00	8,00
6991	Pastoor Kisselsstraat 3 [6]	182934,85	323987,71	112,55	--	5,00	8,00
6992	Pastoor Kisselsstraat 4 [1]	182905,93	323971,04	112,00	1,50	5,00	8,00
6993	Pastoor Kisselsstraat 4 [2]	182900,08	323972,39	112,00	1,50	5,00	8,00
6994	Pastoor Kisselsstraat 4 [3]	182908,75	323976,31	112,00	1,50	5,00	8,00
6995	Pastoor Kisselsstraat 5 [1]	182932,04	323973,81	112,15	1,50	5,00	8,00
6996	Pastoor Kisselsstraat 5 [5]	182936,53	323978,83	112,39	--	5,00	8,00
6997	Pastoor Kisselsstraat 5 [6]	182940,29	323976,57	112,52	1,50	5,00	8,00
6998	Pastoor Kisselsstraat 6 [1]	182901,32	323955,11	112,00	1,50	--	--
6999	Pastoor Kisselsstraat 6 [2]	182906,53	323961,30	112,00	1,50	5,00	8,00
7000	Pastoor Kisselsstraat 6 [3]	182909,08	323966,17	112,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
6941	--	--	--	Ja
6942	--	--	--	Ja
6943	--	--	--	Ja
6944	--	--	--	Ja
6945	--	--	--	Ja
6946	--	--	--	Ja
6947	--	--	--	Ja
6948	--	--	--	Ja
6949	--	--	--	Ja
6950	--	--	--	Ja
6951	--	--	--	Ja
6952	--	--	--	Ja
6953	--	--	--	Ja
6954	--	--	--	Ja
6955	--	--	--	Ja
6956	--	--	--	Ja
6957	--	--	--	Ja
6958	--	--	--	Ja
6959	--	--	--	Ja
6960	--	--	--	Ja
6961	--	--	--	Ja
6962	--	--	--	Ja
6963	--	--	--	Ja
6964	--	--	--	Ja
6965	--	--	--	Ja
6966	--	--	--	Ja
6967	--	--	--	Ja
6968	--	--	--	Ja
6969	--	--	--	Ja
6970	--	--	--	Ja
6971	--	--	--	Ja
6972	--	--	--	Ja
6973	--	--	--	Ja
6974	--	--	--	Ja
6975	--	--	--	Ja
6976	--	--	--	Ja
6977	--	--	--	Ja
6978	--	--	--	Ja
6979	--	--	--	Ja
6980	--	--	--	Ja
6981	--	--	--	Ja
6982	--	--	--	Ja
6983	--	--	--	Ja
6984	--	--	--	Ja
6985	--	--	--	Ja
6986	--	--	--	Ja
6987	--	--	--	Ja
6988	--	--	--	Ja
6989	--	--	--	Ja
6990	--	--	--	Ja
6991	--	--	--	Ja
6992	--	--	--	Ja
6993	--	--	--	Ja
6994	--	--	--	Ja
6995	--	--	--	Ja
6996	--	--	--	Ja
6997	--	--	--	Ja
6998	--	--	--	Ja
6999	--	--	--	Ja
7000	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7001	Pastoor Kisselsstraat 6 [4]	182914,44	323964,98	112,00	1,50	5,00	8,00
7002	Pastoor Kisselsstraat 6 [5]	182912,68	323960,49	112,00	1,50	5,00	8,00
7003	Pastoor Kisselsstraat 7 [1]	182934,49	323968,53	112,17	1,50	5,00	8,00
7004	Pastoor Kisselsstraat 7 [5]	182941,31	323968,70	112,49	--	5,00	8,00
7005	Pastoor Kisselsstraat 7 [6]	182942,16	323972,40	112,61	1,50	5,00	8,00
7006	Pastoor Kisselsstraat 8 [1]	182915,50	323954,15	112,00	1,50	5,00	8,00
7007	Pastoor Kisselsstraat 8 [2]	182920,10	323952,60	112,00	1,50	5,00	8,00
7008	Pastoor Kisselsstraat 8 [4]	182909,00	323947,70	112,00	1,50	--	--
7009	Pastoor Kisselsstraat 8 [5]	182903,97	323949,05	112,00	1,50	--	--
7010	Pastoor Kisselsstraat 9 [1]	182949,86	323963,12	112,76	1,50	--	--
7011	Pastoor Kisselsstraat 9 [2]	182938,93	323958,07	112,21	1,50	5,00	8,00
7012	Pastoor Kisselsstraat 9 [5]	182943,64	323963,26	112,49	--	5,00	8,00
7013	Pastoor Kisselsstraat 9 [6]	182947,42	323961,10	112,62	--	5,00	8,00
7014	Pastoor van Eijsstraat 1 [1]	182949,11	324230,72	112,27	1,50	5,00	8,00
7015	Pastoor van Eijsstraat 1 [2]	182946,15	324236,14	112,78	1,50	5,00	8,00
7016	Pastoor van Eijsstraat 1 [3]	182946,79	324241,38	113,05	1,50	5,00	8,00
7017	Pastoor van Eijsstraat 1 [4]	182954,74	324239,85	112,52	1,50	5,00	8,00
7018	Pastoor van Eijsstraat 10 [1]	183071,00	324239,32	112,00	1,50	--	--
7019	Pastoor van Eijsstraat 10 [2]	183073,02	324225,62	112,00	1,50	--	--
7020	Pastoor van Eijsstraat 10 [3]	183066,60	324225,68	112,00	1,50	--	--
7021	Pastoor van Eijsstraat 10 [4]	183060,84	324230,63	112,00	1,50	--	--
7022	Pastoor van Eijsstraat 10 [5]	183061,00	324235,28	112,00	1,50	--	--
7023	Pastoor van Eijsstraat 10 [6]	183062,97	324240,34	112,00	1,50	--	--
7024	Pastoor van Eijsstraat 11 [1]	183028,33	324261,20	110,00	1,50	5,00	8,00
7025	Pastoor van Eijsstraat 11 [2]	183028,61	324256,36	110,00	1,50	5,00	8,00
7026	Pastoor van Eijsstraat 11 [3]	183020,18	324266,51	110,00	1,50	5,00	8,00
7027	Pastoor van Eijsstraat 13 [1]	183029,67	324275,72	110,00	1,50	5,00	8,00
7028	Pastoor van Eijsstraat 13 [2]	183037,55	324273,78	110,00	1,50	5,00	8,00
7029	Pastoor van Eijsstraat 13 [3]	183038,26	324266,84	110,00	1,50	5,00	8,00
7030	Pastoor van Eijsstraat 13 [4]	183030,24	324263,54	110,00	1,50	5,00	8,00
7031	Pastoor van Eijsstraat 13 [5]	183020,83	324276,94	110,00	1,50	5,00	8,00
7032	Pastoor van Eijsstraat 15 [1]	183043,99	324288,61	110,31	1,50	5,00	--
7033	Pastoor van Eijsstraat 15 [2]	183049,75	324279,64	110,09	1,50	5,00	--
7034	Pastoor van Eijsstraat 15 [3]	183041,30	324279,30	110,00	1,50	5,00	--
7035	Pastoor van Eijsstraat 15 [4]	183027,51	324284,92	110,00	1,50	--	--
7036	Pastoor van Eijsstraat 15 [5]	183027,27	324289,25	110,25	1,50	--	--
7037	Pastoor van Eijsstraat 15 [6]	183030,08	324295,04	110,57	1,50	5,00	--
7038	Pastoor van Eijsstraat 15 [7]	183037,78	324295,70	110,58	1,50	5,00	--
7039	Pastoor van Eijsstraat 15b [1]	183046,04	324299,56	110,80	1,50	5,00	--
7040	Pastoor van Eijsstraat 15b [2]	183059,36	324295,98	110,78	1,50	5,00	--
7041	Pastoor van Eijsstraat 15b [3]	183057,31	324287,63	110,51	1,50	5,00	--
7042	Pastoor van Eijsstraat 15b [4]	183046,57	324293,12	110,54	1,50	5,00	--
7043	Pastoor van Eijsstraat 15b [5]	183041,87	324299,63	110,77	1,50	5,00	--
7044	Pastoor van Eijsstraat 16 [1]	183093,12	324254,71	112,00	1,50	--	--
7045	Pastoor van Eijsstraat 16 [2]	183094,94	324245,34	112,00	1,50	--	--
7046	Pastoor van Eijsstraat 16 [3]	183087,16	324247,25	112,00	1,50	--	--
7047	Pastoor van Eijsstraat 16 [4]	183078,28	324251,84	112,00	1,50	--	--
7048	Pastoor van Eijsstraat 16 [5]	183083,58	324261,54	112,00	1,50	--	--
7049	Pastoor van Eijsstraat 17 [1]	183072,70	324316,57	111,39	1,50	5,00	8,00
7050	Pastoor van Eijsstraat 17 [2]	183076,94	324308,17	111,00	1,50	5,00	8,00
7051	Pastoor van Eijsstraat 17 [3]	183071,42	324308,96	111,00	1,50	5,00	8,00
7052	Pastoor van Eijsstraat 17 [4]	183066,38	324310,10	111,00	1,50	--	--
7053	Pastoor van Eijsstraat 17 [5]	183067,55	324304,94	111,00	1,50	--	--
7054	Pastoor van Eijsstraat 17 [6]	183062,77	324303,73	111,00	1,50	--	--
7055	Pastoor van Eijsstraat 17 [7]	183060,98	324311,48	111,60	1,50	--	--
7056	Pastoor van Eijsstraat 17 [8]	183063,51	324319,70	111,94	1,50	5,00	8,00
7057	Pastoor van Eijsstraat 18 [1]	183108,35	324260,80	112,45	1,50	--	--
7058	Pastoor van Eijsstraat 18 [2]	183100,56	324264,36	112,03	1,50	--	--
7059	Pastoor van Eijsstraat 18 [3]	183099,93	324274,28	111,25	1,50	--	--
7060	Pastoor van Eijsstraat 18 [4]	183108,38	324273,93	112,35	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7001	--	--	--	Ja
7002	--	--	--	Ja
7003	--	--	--	Ja
7004	--	--	--	Ja
7005	--	--	--	Ja
7006	--	--	--	Ja
7007	--	--	--	Ja
7008	--	--	--	Ja
7009	--	--	--	Ja
7010	--	--	--	Ja
7011	--	--	--	Ja
7012	--	--	--	Ja
7013	--	--	--	Ja
7014	--	--	--	Ja
7015	--	--	--	Ja
7016	--	--	--	Ja
7017	--	--	--	Ja
7018	--	--	--	Ja
7019	--	--	--	Ja
7020	--	--	--	Ja
7021	--	--	--	Ja
7022	--	--	--	Ja
7023	--	--	--	Ja
7024	--	--	--	Ja
7025	--	--	--	Ja
7026	--	--	--	Ja
7027	--	--	--	Ja
7028	--	--	--	Ja
7029	--	--	--	Ja
7030	--	--	--	Ja
7031	--	--	--	Ja
7032	--	--	--	Ja
7033	--	--	--	Ja
7034	--	--	--	Ja
7035	--	--	--	Ja
7036	--	--	--	Ja
7037	--	--	--	Ja
7038	--	--	--	Ja
7039	--	--	--	Ja
7040	--	--	--	Ja
7041	--	--	--	Ja
7042	--	--	--	Ja
7043	--	--	--	Ja
7044	--	--	--	Ja
7045	--	--	--	Ja
7046	--	--	--	Ja
7047	--	--	--	Ja
7048	--	--	--	Ja
7049	--	--	--	Ja
7050	--	--	--	Ja
7051	--	--	--	Ja
7052	--	--	--	Ja
7053	--	--	--	Ja
7054	--	--	--	Ja
7055	--	--	--	Ja
7056	--	--	--	Ja
7057	--	--	--	Ja
7058	--	--	--	Ja
7059	--	--	--	Ja
7060	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7061	Pastoor van Eijsstraat 18 [5]	183110,26	324267,69	112,51	1,50	--	--
7062	Pastoor van Eijsstraat 2 [1]	183002,17	324188,65	111,76	1,50	5,00	--
7063	Pastoor van Eijsstraat 2 [2]	183002,42	324183,53	112,02	--	5,00	--
7064	Pastoor van Eijsstraat 2 [3]	183006,06	324181,01	112,33	1,50	--	--
7065	Pastoor van Eijsstraat 2 [4]	182996,79	324183,28	111,74	1,50	5,00	--
7066	Pastoor van Eijsstraat 2 [5]	182996,57	324188,48	110,67	1,50	5,00	--
7067	Pastoor van Eijsstraat 20 [1]	183137,43	324291,86	112,84	1,50	--	--
7068	Pastoor van Eijsstraat 20 [2]	183130,01	324285,39	112,85	1,50	--	--
7069	Pastoor van Eijsstraat 20 [3]	183123,00	324283,37	112,74	1,50	--	--
7070	Pastoor van Eijsstraat 20 [4]	183117,75	324280,16	112,71	1,50	--	--
7071	Pastoor van Eijsstraat 20 [5]	183122,78	324290,03	112,54	1,50	--	--
7072	Pastoor van Eijsstraat 20 [6]	183130,75	324300,45	112,44	1,50	--	--
7073	Pastoor van Eijsstraat 20 [7]	183136,55	324298,32	112,64	1,50	--	--
7074	Pastoor van Eijsstraat 21 [1]	183146,41	324344,01	113,00	1,50	--	--
7075	Pastoor van Eijsstraat 21 [2]	183143,18	324337,32	112,78	1,50	--	--
7076	Pastoor van Eijsstraat 21 [3]	183134,82	324338,78	113,00	1,50	--	--
7077	Pastoor van Eijsstraat 21 [4]	183130,73	324345,83	113,00	1,50	--	--
7078	Pastoor van Eijsstraat 21 [5]	183141,33	324348,18	113,00	1,50	--	--
7079	Pastoor van Eijsstraat 21 [6]	183144,25	324351,15	113,00	1,50	--	--
7080	Pastoor van Eijsstraat 22 [1]	183158,64	324305,25	113,00	1,50	--	--
7081	Pastoor van Eijsstraat 22 [2]	183160,09	324299,85	113,00	1,50	--	--
7082	Pastoor van Eijsstraat 22 [3]	183159,64	324296,00	113,00	1,50	--	--
7083	Pastoor van Eijsstraat 22 [4]	183155,46	324290,67	113,00	1,50	--	--
7084	Pastoor van Eijsstraat 22 [5]	183149,15	324294,04	113,00	1,50	--	--
7085	Pastoor van Eijsstraat 22 [6]	183148,30	324301,34	113,00	1,50	--	--
7086	Pastoor van Eijsstraat 22 [7]	183151,39	324306,42	113,00	1,50	--	--
7087	Pastoor van Eijsstraat 23 [1]	183172,89	324346,90	112,51	1,50	5,00	--
7088	Pastoor van Eijsstraat 23 [2]	183169,89	324340,98	112,02	1,50	5,00	--
7089	Pastoor van Eijsstraat 23 [3]	183167,29	324338,13	112,00	1,50	5,00	8,00
7090	Pastoor van Eijsstraat 23 [4]	183162,03	324335,25	112,00	1,50	5,00	8,00
7091	Pastoor van Eijsstraat 23 [5]	183157,39	324342,35	112,48	1,50	5,00	8,00
7092	Pastoor van Eijsstraat 23 [6]	183162,56	324348,85	112,55	1,50	5,00	8,00
7093	Pastoor van Eijsstraat 23 [7]	183170,33	324353,16	113,00	1,50	5,00	--
7094	Pastoor van Eijsstraat 24 [1]	183168,61	324305,80	113,00	1,50	--	--
7095	Pastoor van Eijsstraat 24 [2]	183175,09	324300,50	113,00	1,50	--	--
7096	Pastoor van Eijsstraat 24 [3]	183175,69	324290,32	113,20	1,50	--	--
7097	Pastoor van Eijsstraat 24 [4]	183167,16	324291,02	113,00	1,50	--	--
7098	Pastoor van Eijsstraat 24 [5]	183165,88	324296,83	113,00	1,50	--	--
7099	Pastoor van Eijsstraat 24 [6]	183166,27	324300,68	113,00	1,50	--	--
7100	Pastoor van Eijsstraat 25 [1]	183188,19	324339,46	113,00	1,50	5,00	8,00
7101	Pastoor van Eijsstraat 25 [2]	183183,78	324335,34	112,77	1,50	5,00	8,00
7102	Pastoor van Eijsstraat 25 [3]	183180,08	324339,05	112,68	1,50	5,00	8,00
7103	Pastoor van Eijsstraat 25 [4]	183176,24	324346,94	112,73	1,50	5,00	8,00
7104	Pastoor van Eijsstraat 25 [5]	183181,97	324350,90	113,00	1,50	5,00	8,00
7105	Pastoor van Eijsstraat 25 [6]	183187,01	324347,17	113,00	1,50	5,00	8,00
7106	Pastoor van Eijsstraat 26 [1]	183200,82	324280,50	114,40	1,50	--	--
7107	Pastoor van Eijsstraat 26 [2]	183196,51	324275,07	114,98	1,50	--	--
7108	Pastoor van Eijsstraat 26 [3]	183188,82	324271,35	113,96	1,50	--	--
7109	Pastoor van Eijsstraat 26 [4]	183182,26	324276,36	113,82	1,50	--	--
7110	Pastoor van Eijsstraat 26 [5]	183187,29	324286,05	113,65	1,50	--	--
7111	Pastoor van Eijsstraat 26 [6]	183190,84	324292,19	113,22	1,50	--	--
7112	Pastoor van Eijsstraat 26 [7]	183197,45	324289,26	113,90	1,50	--	--
7113	Pastoor van Eijsstraat 27 [1]	183205,60	324341,33	113,00	1,50	5,00	--
7114	Pastoor van Eijsstraat 27 [2]	183200,14	324334,00	113,00	1,50	5,00	--
7115	Pastoor van Eijsstraat 27 [3]	183195,81	324341,90	113,00	1,50	5,00	--
7116	Pastoor van Eijsstraat 27 [4]	183199,56	324349,32	113,00	--	5,00	--
7117	Pastoor van Eijsstraat 28 [1]	183236,55	324282,20	114,00	1,50	--	--
7118	Pastoor van Eijsstraat 28 [2]	183231,89	324276,03	114,00	1,50	--	--
7119	Pastoor van Eijsstraat 28 [3]	183222,91	324280,05	114,00	1,50	--	--
7120	Pastoor van Eijsstraat 28 [4]	183217,99	324284,81	114,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7061	--	--	--	Ja
7062	--	--	--	Ja
7063	--	--	--	Ja
7064	--	--	--	Ja
7065	--	--	--	Ja
7066	--	--	--	Ja
7067	--	--	--	Ja
7068	--	--	--	Ja
7069	--	--	--	Ja
7070	--	--	--	Ja
7071	--	--	--	Ja
7072	--	--	--	Ja
7073	--	--	--	Ja
7074	--	--	--	Ja
7075	--	--	--	Ja
7076	--	--	--	Ja
7077	--	--	--	Ja
7078	--	--	--	Ja
7079	--	--	--	Ja
7080	--	--	--	Ja
7081	--	--	--	Ja
7082	--	--	--	Ja
7083	--	--	--	Ja
7084	--	--	--	Ja
7085	--	--	--	Ja
7086	--	--	--	Ja
7087	--	--	--	Ja
7088	--	--	--	Ja
7089	--	--	--	Ja
7090	--	--	--	Ja
7091	--	--	--	Ja
7092	--	--	--	Ja
7093	--	--	--	Ja
7094	--	--	--	Ja
7095	--	--	--	Ja
7096	--	--	--	Ja
7097	--	--	--	Ja
7098	--	--	--	Ja
7099	--	--	--	Ja
7100	--	--	--	Ja
7101	--	--	--	Ja
7102	--	--	--	Ja
7103	--	--	--	Ja
7104	--	--	--	Ja
7105	--	--	--	Ja
7106	--	--	--	Ja
7107	--	--	--	Ja
7108	--	--	--	Ja
7109	--	--	--	Ja
7110	--	--	--	Ja
7111	--	--	--	Ja
7112	--	--	--	Ja
7113	--	--	--	Ja
7114	--	--	--	Ja
7115	--	--	--	Ja
7116	--	--	--	Ja
7117	--	--	--	Ja
7118	--	--	--	Ja
7119	--	--	--	Ja
7120	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7121	Pastoor van Eijsstraat 28 [5]	183223,83	324288,75	114,00	1,50	--	--
7122	Pastoor van Eijsstraat 28 [6]	183233,15	324288,98	113,94	1,50	--	--
7123	Pastoor van Eijsstraat 29 [1]	183226,39	324341,17	113,00	1,50	5,00	--
7124	Pastoor van Eijsstraat 29 [2]	183219,80	324335,27	113,00	1,50	5,00	--
7125	Pastoor van Eijsstraat 29 [3]	183213,91	324339,78	113,00	1,50	5,00	--
7126	Pastoor van Eijsstraat 29 [4]	183209,87	324347,91	113,00	1,50	--	--
7127	Pastoor van Eijsstraat 29 [5]	183215,32	324352,77	113,00	1,50	--	--
7128	Pastoor van Eijsstraat 29 [6]	183221,03	324348,03	113,00	1,50	5,00	--
7129	Pastoor van Eijsstraat 3 [1]	183000,08	324234,29	110,00	1,50	5,00	8,00
7130	Pastoor van Eijsstraat 3 [2]	183000,10	324226,35	109,77	1,50	5,00	8,00
7131	Pastoor van Eijsstraat 3 [3]	182992,21	324225,69	109,54	1,50	5,00	8,00
7132	Pastoor van Eijsstraat 3 [4]	182983,35	324228,76	110,10	1,50	--	--
7133	Pastoor van Eijsstraat 3 [5]	182982,76	324233,01	110,61	1,50	--	--
7134	Pastoor van Eijsstraat 3 [6]	182993,98	324235,37	110,00	1,50	5,00	8,00
7135	Pastoor van Eijsstraat 30 [1]	183270,47	324278,25	113,93	1,50	--	--
7136	Pastoor van Eijsstraat 30 [2]	183263,25	324278,50	114,00	1,50	5,00	--
7137	Pastoor van Eijsstraat 30 [3]	183256,58	324282,12	113,54	1,50	--	--
7138	Pastoor van Eijsstraat 30 [5]	183264,27	324286,63	113,32	1,50	5,00	--
7139	Pastoor van Eijsstraat 4 [1]	183015,44	324185,75	112,44	1,50	--	--
7140	Pastoor van Eijsstraat 4 [2]	183011,30	324197,21	111,31	1,50	--	--
7141	Pastoor van Eijsstraat 4 [3]	183017,99	324197,47	112,06	1,50	--	--
7142	Pastoor van Eijsstraat 4 [4]	183019,14	324192,38	112,33	1,50	--	--
7143	Pastoor van Eijsstraat 4 [5]	183021,92	324185,96	112,72	1,50	--	--
7144	Pastoor van Eijsstraat 5 [1]	183008,10	324234,71	110,00	1,50	5,00	8,00
7145	Pastoor van Eijsstraat 5 [2]	183001,95	324236,02	110,00	1,50	5,00	8,00
7146	Pastoor van Eijsstraat 5 [3]	182997,79	324243,87	110,00	1,50	--	--
7147	Pastoor van Eijsstraat 5 [4]	183001,48	324245,62	110,00	1,50	--	--
7148	Pastoor van Eijsstraat 5 [6]	183001,21	324242,54	110,00	--	5,00	8,00
7149	Pastoor van Eijsstraat 6 [1]	183029,41	324207,98	112,27	1,50	--	--
7150	Pastoor van Eijsstraat 6 [2]	183034,71	324206,78	112,57	1,50	--	--
7151	Pastoor van Eijsstraat 6 [3]	183040,39	324205,49	112,63	1,50	--	--
7152	Pastoor van Eijsstraat 6 [4]	183039,55	324198,03	113,00	1,50	--	--
7153	Pastoor van Eijsstraat 6 [5]	183032,02	324197,56	112,74	1,50	--	--
7154	Pastoor van Eijsstraat 6 [6]	183025,85	324204,66	112,13	1,50	--	--
7155	Pastoor van Eijsstraat 7 [1]	183008,05	324249,92	110,00	1,50	5,00	8,00
7156	Pastoor van Eijsstraat 7 [2]	183015,96	324247,86	110,00	1,50	5,00	8,00
7157	Pastoor van Eijsstraat 7 [3]	183015,67	324242,44	110,00	1,50	5,00	8,00
7158	Pastoor van Eijsstraat 8 [1]	183054,37	324225,07	112,00	1,50	--	--
7159	Pastoor van Eijsstraat 8 [2]	183054,84	324216,77	112,00	1,50	--	--
7160	Pastoor van Eijsstraat 8 [3]	183049,39	324217,32	112,00	1,50	--	--
7161	Pastoor van Eijsstraat 8 [4]	183041,58	324220,85	111,99	1,50	--	--
7162	Pastoor van Eijsstraat 8 [5]	183041,49	324226,15	111,19	1,50	--	--
7163	Pastoor van Eijsstraat 9 [1]	183024,40	324251,85	110,00	1,50	5,00	8,00
7164	Pastoor van Eijsstraat 9 [2]	183019,27	324252,68	110,00	1,50	5,00	8,00
7165	Pastoor van Eijsstraat 9 [6]	183018,48	324258,45	110,00	1,50	5,00	8,00
7166	Pater Nottenstraat 1 [1]	182939,79	323906,27	112,38	1,50	5,00	8,00
7167	Pater Nottenstraat 1 [2]	182939,12	323898,74	112,56	1,50	--	--
7168	Pater Nottenstraat 1 [3]	182935,10	323909,14	112,15	1,50	5,00	8,00
7169	Pater Nottenstraat 2 [1]	182924,69	323935,90	112,00	1,50	5,00	8,00
7170	Pater Nottenstraat 2 [2]	182929,36	323933,07	112,00	1,50	5,00	8,00
7171	Pater Nottenstraat 2 [3]	182927,77	323927,83	112,00	1,50	5,00	8,00
7172	Pater Nottenstraat 2 [4]	182919,24	323932,20	112,00	1,50	--	--
7173	Pater Nottenstraat 3 [1]	182932,17	323898,75	112,30	1,50	5,00	8,00
7174	Pater Nottenstraat 3 [2]	182927,60	323901,65	112,06	1,50	5,00	8,00
7175	Pater Nottenstraat 3 [3]	182929,08	323906,87	112,00	1,50	5,00	8,00
7176	Pater Nottenstraat 4 [1]	182915,21	323923,39	111,61	1,50	5,00	8,00
7177	Pater Nottenstraat 4 [2]	182910,19	323927,22	111,63	1,50	5,00	8,00
7178	Pater Nottenstraat 4 [3]	182910,30	323935,62	111,93	1,50	--	--
7179	Pater Nottenstraat 4 [4]	182916,80	323938,90	112,00	1,50	--	--
7180	Pater Nottenstraat 4 [5]	182917,22	323928,29	111,84	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7121	--	--	--	Ja
7122	--	--	--	Ja
7123	--	--	--	Ja
7124	--	--	--	Ja
7125	--	--	--	Ja
7126	--	--	--	Ja
7127	--	--	--	Ja
7128	--	--	--	Ja
7129	--	--	--	Ja
7130	--	--	--	Ja
7131	--	--	--	Ja
7132	--	--	--	Ja
7133	--	--	--	Ja
7134	--	--	--	Ja
7135	--	--	--	Ja
7136	--	--	--	Ja
7137	--	--	--	Ja
7138	--	--	--	Ja
7139	--	--	--	Ja
7140	--	--	--	Ja
7141	--	--	--	Ja
7142	--	--	--	Ja
7143	--	--	--	Ja
7144	--	--	--	Ja
7145	--	--	--	Ja
7146	--	--	--	Ja
7147	--	--	--	Ja
7148	--	--	--	Ja
7149	--	--	--	Ja
7150	--	--	--	Ja
7151	--	--	--	Ja
7152	--	--	--	Ja
7153	--	--	--	Ja
7154	--	--	--	Ja
7155	--	--	--	Ja
7156	--	--	--	Ja
7157	--	--	--	Ja
7158	--	--	--	Ja
7159	--	--	--	Ja
7160	--	--	--	Ja
7161	--	--	--	Ja
7162	--	--	--	Ja
7163	--	--	--	Ja
7164	--	--	--	Ja
7165	--	--	--	Ja
7166	--	--	--	Ja
7167	--	--	--	Ja
7168	--	--	--	Ja
7169	--	--	--	Ja
7170	--	--	--	Ja
7171	--	--	--	Ja
7172	--	--	--	Ja
7173	--	--	--	Ja
7174	--	--	--	Ja
7175	--	--	--	Ja
7176	--	--	--	Ja
7177	--	--	--	Ja
7178	--	--	--	Ja
7179	--	--	--	Ja
7180	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7181	Pater Nottenstraat 6 [1]	182902,84	323918,42	111,16	1,50	5,00	8,00
7182	Pater Nottenstraat 6 [2]	182899,80	323926,46	111,35	1,50	5,00	8,00
7183	Pater Nottenstraat 8 [1]	182896,78	323916,15	111,00	1,50	5,00	8,00
7184	Pater Nottenstraat 8 [2]	182892,06	323919,02	111,00	1,50	5,00	8,00
7185	Pater Nottenstraat 8 [3]	182893,69	323924,23	111,10	1,50	5,00	8,00
7186	Patioplein 1 [1]	182377,59	324044,32	110,00	1,50	--	--
7187	Patioplein 1 [2]	182377,05	324049,45	110,00	1,50	--	--
7188	Patioplein 1 [3]	182376,44	324054,45	110,00	1,50	--	--
7189	Patioplein 1 [4]	182370,25	324058,47	109,98	1,50	--	--
7190	Patioplein 1 [5]	182370,90	324061,95	109,73	1,50	--	--
7191	Patioplein 1 [6]	182382,66	324058,28	110,00	1,50	--	--
7192	Patioplein 2 [1]	182371,71	324080,80	109,32	1,50	--	--
7193	Patioplein 2 [2]	182376,32	324069,55	109,70	1,50	--	--
7194	Patioplein 2 [3]	182370,02	324065,84	109,52	1,50	--	--
7195	Patioplein 2 [4]	182369,14	324070,50	109,47	1,50	--	--
7196	Patioplein 2 [5]	182367,59	324075,39	109,29	1,50	--	--
7197	Patioplein 2 [6]	182365,97	324080,50	109,15	1,50	--	--
7198	Patioplein 3 [1]	182384,38	324080,22	109,68	1,50	--	--
7199	Patioplein 3 [2]	182377,25	324081,15	109,46	1,50	--	--
7200	Patioplein 3 [3]	182375,65	324085,90	109,32	1,50	--	--
7201	Patioplein 3 [4]	182373,95	324090,90	109,17	1,50	--	--
7202	Patioplein 3 [5]	182379,27	324091,47	109,30	1,50	--	--
7203	Patioplein 4 [1]	182389,33	324101,99	109,46	1,50	--	--
7204	Patioplein 4 [2]	182393,69	324097,66	109,67	1,50	--	--
7205	Patioplein 4 [3]	182392,34	324090,74	109,74	1,50	--	--
7206	Patioplein 4 [4]	182384,33	324091,93	109,46	1,50	--	--
7207	Patioplein 4 [5]	182382,87	324096,57	109,34	1,50	--	--
7208	Patioplein 4 [6]	182381,37	324101,59	109,23	1,50	--	--
7209	Paus Joannesstraat 10 [1]	182742,32	324081,86	111,68	1,50	5,00	8,00
7210	Paus Joannesstraat 10 [2]	182738,05	324090,26	113,09	1,50	5,00	8,00
7211	Paus Joannesstraat 10 [3]	182743,26	324087,63	112,96	1,50	5,00	8,00
7212	Paus Joannesstraat 12 [1]	182736,63	324078,95	111,72	1,50	5,00	8,00
7213	Paus Joannesstraat 12 [2]	182731,65	324081,69	112,33	1,50	5,00	8,00
7214	Paus Joannesstraat 12 [3]	182732,31	324087,32	113,00	1,50	5,00	8,00
7215	Paus Joannesstraat 16 [1]	182719,29	324074,70	112,24	1,50	5,00	--
7216	Paus Joannesstraat 16 [2]	182724,15	324073,25	112,02	1,50	5,00	--
7217	Paus Joannesstraat 16 [3]	182722,41	324068,56	111,39	1,50	5,00	--
7218	Paus Joannesstraat 18 [1]	182717,97	324061,64	110,93	1,50	--	--
7219	Paus Joannesstraat 18 [2]	182711,24	324066,91	112,19	1,50	5,00	--
7220	Paus Joannesstraat 18 [3]	182712,96	324071,56	112,32	1,50	5,00	--
7221	Paus Joannesstraat 2 [1]	182763,49	324125,47	114,00	1,50	5,00	--
7222	Paus Joannesstraat 2 [2]	182772,66	324134,72	114,00	1,50	--	--
7223	Paus Joannesstraat 2 [8]	182767,12	324130,21	114,00	--	5,00	--
7224	Paus Joannesstraat 2 [9]	182772,40	324127,56	114,00	--	5,00	--
7225	Paus Joannesstraat 20 [1]	182706,33	324055,85	112,00	1,50	5,00	--
7226	Paus Joannesstraat 20 [2]	182703,24	324061,94	112,13	1,50	5,00	--
7227	Paus Joannesstraat 22 [1]	182695,38	324053,56	112,00	1,50	5,00	--
7228	Paus Joannesstraat 22 [2]	182696,84	324058,79	112,00	1,50	5,00	--
7229	Paus Joannesstraat 22 [3]	182701,12	324050,15	112,00	1,50	5,00	--
7230	Paus Joannesstraat 24 [1]	182689,96	324042,94	111,70	1,50	5,00	--
7231	Paus Joannesstraat 24 [2]	182686,96	324049,22	112,00	1,50	5,00	--
7232	Paus Joannesstraat 26 [1]	182683,58	324039,92	111,32	1,50	5,00	--
7233	Paus Joannesstraat 26 [2]	182678,90	324041,48	111,31	1,50	5,00	--
7234	Paus Joannesstraat 26 [3]	182680,57	324046,10	111,67	1,50	5,00	--
7235	Paus Joannesstraat 28 [1]	182674,80	324036,23	111,02	1,50	5,00	--
7236	Paus Joannesstraat 28 [2]	182676,20	324024,26	110,00	1,50	--	--
7237	Paus Joannesstraat 28 [3]	182670,53	324036,39	111,01	1,50	5,00	--
7238	Paus Joannesstraat 30 [1]	182671,99	324019,35	110,11	1,50	--	--
7239	Paus Joannesstraat 30 [2]	182670,90	324015,95	109,90	1,50	--	--
7240	Paus Joannesstraat 30 [3]	182662,42	324028,60	110,87	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7181	--	--	--	Ja
7182	--	--	--	Ja
7183	--	--	--	Ja
7184	--	--	--	Ja
7185	--	--	--	Ja
7186	--	--	--	Ja
7187	--	--	--	Ja
7188	--	--	--	Ja
7189	--	--	--	Ja
7190	--	--	--	Ja
7191	--	--	--	Ja
7192	--	--	--	Ja
7193	--	--	--	Ja
7194	--	--	--	Ja
7195	--	--	--	Ja
7196	--	--	--	Ja
7197	--	--	--	Ja
7198	--	--	--	Ja
7199	--	--	--	Ja
7200	--	--	--	Ja
7201	--	--	--	Ja
7202	--	--	--	Ja
7203	--	--	--	Ja
7204	--	--	--	Ja
7205	--	--	--	Ja
7206	--	--	--	Ja
7207	--	--	--	Ja
7208	--	--	--	Ja
7209	--	--	--	Ja
7210	--	--	--	Ja
7211	--	--	--	Ja
7212	--	--	--	Ja
7213	--	--	--	Ja
7214	--	--	--	Ja
7215	--	--	--	Ja
7216	--	--	--	Ja
7217	--	--	--	Ja
7218	--	--	--	Ja
7219	--	--	--	Ja
7220	--	--	--	Ja
7221	--	--	--	Ja
7222	--	--	--	Ja
7223	--	--	--	Ja
7224	--	--	--	Ja
7225	--	--	--	Ja
7226	--	--	--	Ja
7227	--	--	--	Ja
7228	--	--	--	Ja
7229	--	--	--	Ja
7230	--	--	--	Ja
7231	--	--	--	Ja
7232	--	--	--	Ja
7233	--	--	--	Ja
7234	--	--	--	Ja
7235	--	--	--	Ja
7236	--	--	--	Ja
7237	--	--	--	Ja
7238	--	--	--	Ja
7239	--	--	--	Ja
7240	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7241	Paus Joannesstraat 30 [4]	182664,13	324033,30	111,00	1,50	5,00	--
7242	Paus Joannesstraat 31 [1]	182669,00	324068,45	112,73	1,50	5,00	8,00
7243	Paus Joannesstraat 31 [2]	182675,89	324076,29	113,44	1,50	--	--
7244	Paus Joannesstraat 32 [1]	182660,00	324012,41	110,10	1,50	--	--
7245	Paus Joannesstraat 32 [2]	182654,25	324023,71	110,56	1,50	5,00	--
7246	Paus Joannesstraat 33 [1]	182655,15	324064,62	113,00	1,50	5,00	8,00
7247	Paus Joannesstraat 33 [2]	182658,67	324073,62	113,11	1,50	5,00	8,00
7248	Paus Joannesstraat 33 [3]	182664,10	324071,09	113,02	1,50	5,00	8,00
7249	Paus Joannesstraat 33 [4]	182663,65	324062,59	112,90	1,50	5,00	8,00
7250	Paus Joannesstraat 34 [1]	182646,47	324015,48	110,11	1,50	5,00	--
7251	Paus Joannesstraat 34 [2]	182647,82	324020,60	110,27	1,50	5,00	--
7252	Paus Joannesstraat 34 [3]	182653,22	324010,25	110,06	1,50	5,00	--
7253	Paus Joannesstraat 35 [1]	182642,41	324044,37	111,72	1,50	--	--
7254	Paus Joannesstraat 35 [2]	182638,25	324052,84	112,04	1,50	--	--
7255	Paus Joannesstraat 35 [3]	182639,43	324059,72	112,36	1,50	--	--
7256	Paus Joannesstraat 35 [4]	182639,59	324066,42	112,56	1,50	--	--
7257	Paus Joannesstraat 35 [5]	182645,70	324058,00	112,47	1,50	--	--
7258	Paus Joannesstraat 36 [1]	182641,45	324011,98	110,00	1,50	5,00	--
7259	Paus Joannesstraat 36 [2]	182641,55	324002,87	109,40	1,50	--	--
7260	Paus Joannesstraat 36 [3]	182636,68	324013,02	109,90	1,50	5,00	--
7261	Paus Joannesstraat 37 [1]	182630,81	324039,70	111,33	1,50	--	--
7262	Paus Joannesstraat 37 [2]	182626,67	324048,17	111,74	1,50	--	--
7263	Paus Joannesstraat 37 [3]	182627,81	324055,09	111,97	1,50	--	--
7264	Paus Joannesstraat 37 [4]	182632,65	324057,06	112,06	1,50	--	--
7265	Paus Joannesstraat 38 [1]	182628,26	323998,87	109,00	1,50	--	--
7266	Paus Joannesstraat 38 [2]	182628,43	324005,59	109,27	1,50	5,00	--
7267	Paus Joannesstraat 38 [3]	182630,28	324009,87	109,57	1,50	5,00	--
7268	Paus Joannesstraat 38 [4]	182635,23	323999,68	109,21	1,50	--	--
7269	Paus Joannesstraat 39 [1]	182619,30	324035,13	111,00	1,50	--	--
7270	Paus Joannesstraat 39 [2]	182614,99	324043,56	111,00	1,50	--	--
7271	Paus Joannesstraat 39 [3]	182616,21	324050,44	111,31	1,50	--	--
7272	Paus Joannesstraat 39 [4]	182616,37	324057,16	111,63	1,50	--	--
7273	Paus Joannesstraat 39 [5]	182621,09	324052,39	111,56	1,50	--	--
7274	Paus Joannesstraat 4 [1]	182774,06	324121,30	113,87	1,50	5,00	--
7275	Paus Joannesstraat 4 [2]	182773,76	324113,22	113,15	1,50	--	--
7276	Paus Joannesstraat 4 [3]	182768,46	324112,64	113,70	1,50	--	--
7277	Paus Joannesstraat 4 [4]	182765,18	324118,49	114,00	1,50	5,00	--
7278	Paus Joannesstraat 40 [1]	182616,72	323999,10	109,00	1,50	--	--
7279	Paus Joannesstraat 40 [2]	182622,25	323996,30	109,00	1,50	--	--
7280	Paus Joannesstraat 40 [3]	182617,51	323986,48	108,52	1,50	--	--
7281	Paus Joannesstraat 40 [4]	182613,45	323988,03	109,00	1,50	--	--
7282	Paus Joannesstraat 40 [5]	182610,16	323989,66	108,59	1,50	--	--
7283	Paus Joannesstraat 40 [6]	182605,70	323993,59	108,44	1,50	--	--
7284	Paus Joannesstraat 6 [1]	182760,04	324094,53	111,92	1,50	--	--
7285	Paus Joannesstraat 6 [2]	182755,63	324103,40	113,25	1,50	5,00	--
7286	Paus Joannesstraat 6 [3]	182761,18	324100,61	113,03	1,50	5,00	--
7287	Paus Joannesstraat 8 [1]	182748,34	324088,04	112,66	1,50	--	--
7288	Paus Joannesstraat 8 [2]	182747,30	324096,05	113,21	1,50	5,00	--
7289	Paus Joannesstraat 8 [3]	182749,23	324100,31	113,30	1,50	5,00	--
7290	Paus Joannesstraat 8 [4]	182753,92	324091,47	112,56	1,50	--	--
7291	Peter Schoenmakersstraat 1 [1]	182642,77	324260,23	113,75	1,50	5,00	8,00
7292	Peter Schoenmakersstraat 1 [2]	182642,89	324254,65	113,91	1,50	5,00	8,00
7293	Peter Schoenmakersstraat 1 [3]	182636,22	324255,84	113,81	1,50	5,00	8,00
7294	Peter Schoenmakersstraat 1 [4]	182634,43	324261,91	113,63	1,50	--	--
7295	Peter Schoenmakersstraat 10 [1]	182622,84	324191,61	114,00	1,50	--	--
7296	Peter Schoenmakersstraat 10 [2]	182625,47	324184,39	114,00	1,50	--	--
7297	Peter Schoenmakersstraat 10 [3]	182621,21	324184,10	114,00	1,50	--	--
7298	Peter Schoenmakersstraat 10 [4]	182617,17	324183,75	114,00	1,50	--	--
7299	Peter Schoenmakersstraat 10 [5]	182612,20	324190,84	114,00	1,50	--	--
7300	Peter Schoenmakersstraat 2 [1]	182666,13	324244,18	114,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7241	--	--	--	Ja
7242	--	--	--	Ja
7243	--	--	--	Ja
7244	--	--	--	Ja
7245	--	--	--	Ja
7246	--	--	--	Ja
7247	--	--	--	Ja
7248	--	--	--	Ja
7249	--	--	--	Ja
7250	--	--	--	Ja
7251	--	--	--	Ja
7252	--	--	--	Ja
7253	--	--	--	Ja
7254	--	--	--	Ja
7255	--	--	--	Ja
7256	--	--	--	Ja
7257	--	--	--	Ja
7258	--	--	--	Ja
7259	--	--	--	Ja
7260	--	--	--	Ja
7261	--	--	--	Ja
7262	--	--	--	Ja
7263	--	--	--	Ja
7264	--	--	--	Ja
7265	--	--	--	Ja
7266	--	--	--	Ja
7267	--	--	--	Ja
7268	--	--	--	Ja
7269	--	--	--	Ja
7270	--	--	--	Ja
7271	--	--	--	Ja
7272	--	--	--	Ja
7273	--	--	--	Ja
7274	--	--	--	Ja
7275	--	--	--	Ja
7276	--	--	--	Ja
7277	--	--	--	Ja
7278	--	--	--	Ja
7279	--	--	--	Ja
7280	--	--	--	Ja
7281	--	--	--	Ja
7282	--	--	--	Ja
7283	--	--	--	Ja
7284	--	--	--	Ja
7285	--	--	--	Ja
7286	--	--	--	Ja
7287	--	--	--	Ja
7288	--	--	--	Ja
7289	--	--	--	Ja
7290	--	--	--	Ja
7291	--	--	--	Ja
7292	--	--	--	Ja
7293	--	--	--	Ja
7294	--	--	--	Ja
7295	--	--	--	Ja
7296	--	--	--	Ja
7297	--	--	--	Ja
7298	--	--	--	Ja
7299	--	--	--	Ja
7300	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7301	Peter Schoenmakersstraat 2 [2]	182661,75	324239,02	114,00	1,50	5,00	--
7302	Peter Schoenmakersstraat 2 [3]	182670,65	324233,84	114,00	1,50	--	--
7303	Peter Schoenmakersstraat 2 [4]	182669,76	324237,91	114,00	1,50	--	--
7304	Peter Schoenmakersstraat 2 [5]	182661,82	324243,32	114,00	1,50	5,00	--
7305	Peter Schoenmakersstraat 3 [1]	182632,83	324244,70	114,00	1,50	5,00	8,00
7306	Peter Schoenmakersstraat 3 [2]	182627,16	324244,66	114,00	1,50	5,00	8,00
7307	Peter Schoenmakersstraat 3 [3]	182627,31	324250,40	113,98	1,50	5,00	8,00
7308	Peter Schoenmakersstraat 3 [4]	182632,99	324250,44	113,93	1,50	5,00	8,00
7309	Peter Schoenmakersstraat 4 [1]	182654,79	324231,92	114,00	1,50	5,00	--
7310	Peter Schoenmakersstraat 4 [2]	182663,01	324230,46	114,00	1,50	--	--
7311	Peter Schoenmakersstraat 4 [3]	182655,04	324236,74	114,00	1,50	5,00	--
7312	Peter Schoenmakersstraat 4 [4]	182659,22	324236,96	114,00	1,50	5,00	--
7313	Peter Schoenmakersstraat 5 [1]	182623,97	324235,98	114,00	1,50	5,00	8,00
7314	Peter Schoenmakersstraat 5 [2]	182614,66	324239,77	114,00	1,50	5,00	8,00
7315	Peter Schoenmakersstraat 5 [3]	182622,27	324242,69	114,00	1,50	5,00	8,00
7316	Peter Schoenmakersstraat 6 [1]	182653,37	324228,79	114,00	1,50	5,00	--
7317	Peter Schoenmakersstraat 6 [2]	182655,20	324223,69	114,00	1,50	--	--
7318	Peter Schoenmakersstraat 6 [3]	182656,52	324219,01	114,00	1,50	--	--
7319	Peter Schoenmakersstraat 6 [4]	182647,54	324225,03	114,00	1,50	5,00	--
7320	Peter Schoenmakersstraat 6 [5]	182647,51	324228,84	114,00	1,50	5,00	--
7321	Peter Schoenmakersstraat 7 [1]	182612,97	324225,16	114,00	1,50	5,00	8,00
7322	Peter Schoenmakersstraat 7 [2]	182606,22	324226,64	114,00	1,50	5,00	8,00
7323	Peter Schoenmakersstraat 7 [3]	182604,52	324233,09	114,00	1,50	5,00	8,00
7324	Peter Schoenmakersstraat 7 [4]	182604,76	324237,27	113,99	1,50	5,00	8,00
7325	Peter Schoenmakersstraat 7 [5]	182609,17	324239,68	113,93	1,50	5,00	8,00
7326	Peter Schoenmakersstraat 8 [1]	182645,67	324221,99	114,00	1,50	5,00	--
7327	Peter Schoenmakersstraat 8 [2]	182648,08	324216,43	114,00	1,50	--	--
7328	Peter Schoenmakersstraat 8 [3]	182649,29	324212,18	114,00	1,50	--	--
7329	Peter Schoenmakersstraat 8 [4]	182640,42	324218,17	114,00	1,50	5,00	--
7330	Peter Schoenmakersstraat 8 [5]	182640,46	324222,11	114,00	1,50	5,00	--
7331	Peter Schoenmakersstraat 9 [1]	182603,86	324216,09	114,00	1,50	5,00	8,00
7332	Peter Schoenmakersstraat 9 [2]	182597,37	324217,54	113,97	1,50	5,00	8,00
7333	Peter Schoenmakersstraat 9 [3]	182599,09	324229,17	114,00	1,50	5,00	8,00
7334	Peter Schoenmakersstraat 9 [4]	182603,26	324221,89	114,00	1,50	5,00	8,00
7335	Putstraat 1 [1]	181636,47	323502,43	106,37	1,50	5,00	8,00
7336	Putstraat 1 [2]	181632,08	323498,90	106,32	1,50	5,00	8,00
7337	Putstraat 1 [3]	181628,24	323493,18	106,12	1,50	5,00	8,00
7338	Putstraat 1 [4]	181625,37	323487,28	105,48	1,50	5,00	8,00
7339	Putstraat 1 [5]	181620,24	323489,54	106,27	1,50	5,00	8,00
7340	Putstraat 1 [6]	181617,31	323496,27	106,83	1,50	5,00	8,00
7341	Putstraat 1 [7]	181621,30	323501,69	106,71	1,50	5,00	8,00
7342	Putstraat 1 [8]	181630,68	323507,09	106,66	1,50	5,00	8,00
7343	Putstraat 10 [3]	181513,55	323449,79	109,00	1,50	5,00	8,00
7344	Putstraat 10 [4]	181522,16	323454,90	108,54	1,50	5,00	8,00
7345	Putstraat 11 [1]	181516,49	323510,14	108,69	1,50	5,00	8,00
7346	Putstraat 11 [2]	181517,07	323502,06	108,51	1,50	5,00	8,00
7347	Putstraat 11 [3]	181509,69	323499,69	108,58	1,50	5,00	8,00
7348	Putstraat 11 [4]	181506,82	323507,24	108,80	1,50	5,00	8,00
7349	Putstraat 13 [1]	181501,90	323515,30	109,00	1,50	--	--
7350	Putstraat 13 [2]	181493,56	323520,01	109,00	1,50	--	--
7351	Putstraat 13 [3]	181501,77	323524,84	109,00	1,50	--	--
7352	Putstraat 5 [1]	181568,17	323473,76	108,00	1,50	5,00	--
7353	Putstraat 5 [2]	181561,31	323469,60	108,00	1,50	5,00	--
7354	Putstraat 5 [3]	181557,52	323478,15	108,00	1,50	5,00	--
7355	Putstraat 5 [4]	181563,97	323480,63	108,00	1,50	5,00	--
7356	Putstraat 6 [1]	181555,45	323444,29	108,19	1,50	5,00	8,00
7357	Putstraat 6 [2]	181560,65	323434,56	108,62	1,50	5,00	8,00
7358	Putstraat 6 [3]	181552,67	323436,79	108,59	1,50	5,00	8,00
7359	Putstraat 6 [4]	181550,54	323441,72	108,38	1,50	5,00	8,00
7360	Putstraat 7 [1]	181549,87	323479,11	108,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7301	--	--	--	Ja
7302	--	--	--	Ja
7303	--	--	--	Ja
7304	--	--	--	Ja
7305	--	--	--	Ja
7306	--	--	--	Ja
7307	--	--	--	Ja
7308	--	--	--	Ja
7309	--	--	--	Ja
7310	--	--	--	Ja
7311	--	--	--	Ja
7312	--	--	--	Ja
7313	--	--	--	Ja
7314	--	--	--	Ja
7315	--	--	--	Ja
7316	--	--	--	Ja
7317	--	--	--	Ja
7318	--	--	--	Ja
7319	--	--	--	Ja
7320	--	--	--	Ja
7321	--	--	--	Ja
7322	--	--	--	Ja
7323	--	--	--	Ja
7324	--	--	--	Ja
7325	--	--	--	Ja
7326	--	--	--	Ja
7327	--	--	--	Ja
7328	--	--	--	Ja
7329	--	--	--	Ja
7330	--	--	--	Ja
7331	--	--	--	Ja
7332	--	--	--	Ja
7333	--	--	--	Ja
7334	--	--	--	Ja
7335	--	--	--	Ja
7336	--	--	--	Ja
7337	--	--	--	Ja
7338	--	--	--	Ja
7339	--	--	--	Ja
7340	--	--	--	Ja
7341	--	--	--	Ja
7342	--	--	--	Ja
7343	--	--	--	Ja
7344	--	--	--	Ja
7345	--	--	--	Ja
7346	--	--	--	Ja
7347	--	--	--	Ja
7348	--	--	--	Ja
7349	--	--	--	Ja
7350	--	--	--	Ja
7351	--	--	--	Ja
7352	--	--	--	Ja
7353	--	--	--	Ja
7354	--	--	--	Ja
7355	--	--	--	Ja
7356	--	--	--	Ja
7357	--	--	--	Ja
7358	--	--	--	Ja
7359	--	--	--	Ja
7360	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7361	Putstraat 7 [2]	181544,56	323475,95	108,00	1,50	5,00	--
7362	Putstraat 7 [3]	181538,55	323482,50	108,00	1,50	5,00	--
7363	Putstraat 7 [4]	181546,12	323485,81	108,00	1,50	5,00	--
7364	Putstraat 9 [1]	181527,93	323499,36	108,38	1,50	5,00	--
7365	Putstraat 9 [2]	181534,73	323498,15	108,29	1,50	5,00	--
7366	Putstraat 9 [3]	181535,78	323492,98	108,19	1,50	5,00	--
7367	Putstraat 9 [4]	181531,59	323490,10	108,18	1,50	5,00	--
7368	Putstraat 9 [5]	181527,64	323487,36	108,17	1,50	5,00	--
7369	Putstraat 9 [6]	181522,85	323484,70	108,14	1,50	5,00	--
7370	Putstraat 9 [7]	181521,37	323489,92	108,25	1,50	5,00	--
7371	Putstraat 9 [8]	181523,72	323499,79	108,43	1,50	5,00	--
7372	Rector Thijssenstraat 1 [1]	181542,29	325575,89	108,80	1,50	5,00	8,00
7373	Rector Thijssenstraat 1 [2]	181532,20	325576,90	109,00	1,50	--	--
7374	Rector Thijssenstraat 1 [3]	181534,98	325580,41	108,99	1,50	--	--
7375	Rector Thijssenstraat 1 [4]	181541,09	325585,04	108,34	1,50	5,00	8,00
7376	Rector Thijssenstraat 1 [5]	181537,53	325571,82	109,00	1,50	--	--
7377	Rector Thijssenstraat 10 [1]	181567,87	325626,17	108,26	1,50	5,00	8,00
7378	Rector Thijssenstraat 10 [2]	181562,26	325626,71	108,19	1,50	5,00	8,00
7379	Rector Thijssenstraat 10 [3]	181559,40	325641,26	108,51	1,50	--	--
7380	Rector Thijssenstraat 10 [4]	181568,12	325631,39	108,39	1,50	5,00	8,00
7381	Rector Thijssenstraat 10 [5]	181561,87	325632,39	108,33	--	5,00	8,00
7382	Rector Thijssenstraat 10 [6]	181559,49	325634,63	108,35	1,50	--	--
7383	Rector Thijssenstraat 11 [1]	181586,74	325600,99	108,67	1,50	5,00	8,00
7384	Rector Thijssenstraat 11 [2]	181580,49	325607,86	108,41	1,50	5,00	8,00
7385	Rector Thijssenstraat 11 [3]	181586,28	325606,86	108,63	1,50	5,00	8,00
7386	Rector Thijssenstraat 13 [1]	181598,08	325607,72	109,00	1,50	--	--
7387	Rector Thijssenstraat 13 [2]	181598,30	325602,94	109,00	1,50	--	--
7388	Rector Thijssenstraat 13 [3]	181596,78	325610,04	108,98	--	5,00	8,00
7389	Rector Thijssenstraat 13 [4]	181590,62	325610,77	108,74	1,50	5,00	8,00
7390	Rector Thijssenstraat 13 [5]	181590,06	325616,49	108,67	1,50	5,00	8,00
7391	Rector Thijssenstraat 14 [1]	181578,52	325641,55	108,79	1,50	5,00	8,00
7392	Rector Thijssenstraat 14 [2]	181578,37	325635,91	108,62	1,50	5,00	8,00
7393	Rector Thijssenstraat 14 [3]	181573,11	325642,14	108,71	1,50	5,00	8,00
7394	Rector Thijssenstraat 14 [4]	181573,88	325635,05	108,57	1,50	5,00	8,00
7395	Rector Thijssenstraat 15 [1]	181600,07	325621,57	108,95	1,50	5,00	8,00
7396	Rector Thijssenstraat 15 [2]	181601,26	325614,16	109,00	--	5,00	8,00
7397	Rector Thijssenstraat 15 [3]	181606,93	325612,12	109,00	1,50	--	--
7398	Rector Thijssenstraat 15 [4]	181602,90	325611,97	109,00	1,50	--	--
7399	Rector Thijssenstraat 15 [5]	181595,09	325621,07	108,77	1,50	5,00	8,00
7400	Rector Thijssenstraat 16 [1]	181588,13	325645,11	109,00	1,50	5,00	8,00
7401	Rector Thijssenstraat 16 [2]	181582,70	325645,37	108,94	1,50	5,00	8,00
7402	Rector Thijssenstraat 16 [3]	181583,02	325650,69	109,00	1,50	5,00	8,00
7403	Rector Thijssenstraat 16 [4]	181588,45	325650,43	109,00	1,50	5,00	8,00
7404	Rector Thijssenstraat 17 [1]	181613,86	325620,64	109,00	1,50	--	--
7405	Rector Thijssenstraat 17 [2]	181613,67	325616,04	109,00	1,50	--	--
7406	Rector Thijssenstraat 17 [3]	181604,27	325625,56	109,00	1,50	5,00	8,00
7407	Rector Thijssenstraat 17 [4]	181605,09	325630,25	109,00	1,50	5,00	8,00
7408	Rector Thijssenstraat 17 [5]	181611,51	325623,49	109,00	--	5,00	8,00
7409	Rector Thijssenstraat 19 [1]	181616,33	325628,30	109,00	1,50	5,00	8,00
7410	Rector Thijssenstraat 19 [2]	181609,93	325634,95	109,00	1,50	5,00	8,00
7411	Rector Thijssenstraat 19 [3]	181615,65	325634,05	109,00	1,50	5,00	8,00
7412	Rector Thijssenstraat 2 [1]	181546,15	325617,89	108,00	1,50	--	--
7413	Rector Thijssenstraat 2 [2]	181542,95	325611,70	108,00	1,50	5,00	8,00
7414	Rector Thijssenstraat 2 [3]	181535,23	325615,44	108,00	1,50	5,00	--
7415	Rector Thijssenstraat 2 [4]	181538,36	325620,94	108,00	1,50	5,00	8,00
7416	Rector Thijssenstraat 2 [5]	181540,92	325608,66	108,00	1,50	5,00	8,00
7417	Rector Thijssenstraat 21 [1]	181629,51	325633,54	109,00	1,50	--	--
7418	Rector Thijssenstraat 21 [2]	181630,26	325628,12	109,00	1,50	--	--
7419	Rector Thijssenstraat 21 [3]	181627,37	325635,93	109,00	--	5,00	8,00
7420	Rector Thijssenstraat 21 [4]	181619,70	325638,15	109,00	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7361	--	--	--	Ja
7362	--	--	--	Ja
7363	--	--	--	Ja
7364	--	--	--	Ja
7365	--	--	--	Ja
7366	--	--	--	Ja
7367	--	--	--	Ja
7368	--	--	--	Ja
7369	--	--	--	Ja
7370	--	--	--	Ja
7371	--	--	--	Ja
7372	--	--	--	Ja
7373	--	--	--	Ja
7374	--	--	--	Ja
7375	--	--	--	Ja
7376	--	--	--	Ja
7377	--	--	--	Ja
7378	--	--	--	Ja
7379	--	--	--	Ja
7380	--	--	--	Ja
7381	--	--	--	Ja
7382	--	--	--	Ja
7383	--	--	--	Ja
7384	--	--	--	Ja
7385	--	--	--	Ja
7386	--	--	--	Ja
7387	--	--	--	Ja
7388	--	--	--	Ja
7389	--	--	--	Ja
7390	--	--	--	Ja
7391	--	--	--	Ja
7392	--	--	--	Ja
7393	--	--	--	Ja
7394	--	--	--	Ja
7395	--	--	--	Ja
7396	--	--	--	Ja
7397	--	--	--	Ja
7398	--	--	--	Ja
7399	--	--	--	Ja
7400	--	--	--	Ja
7401	--	--	--	Ja
7402	--	--	--	Ja
7403	--	--	--	Ja
7404	--	--	--	Ja
7405	--	--	--	Ja
7406	--	--	--	Ja
7407	--	--	--	Ja
7408	--	--	--	Ja
7409	--	--	--	Ja
7410	--	--	--	Ja
7411	--	--	--	Ja
7412	--	--	--	Ja
7413	--	--	--	Ja
7414	--	--	--	Ja
7415	--	--	--	Ja
7416	--	--	--	Ja
7417	--	--	--	Ja
7418	--	--	--	Ja
7419	--	--	--	Ja
7420	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7421	Rector Thijssenstraat 21 [5]	181618,92	325643,94	109,00	1,50	5,00	8,00
7422	Rector Thijssenstraat 23 [1]	181624,15	325649,27	109,21	1,50	5,00	--
7423	Rector Thijssenstraat 23 [2]	181631,09	325647,81	109,25	1,50	5,00	--
7424	Rector Thijssenstraat 23 [4]	181632,61	325641,08	109,03	--	5,00	8,00
7425	Rector Thijssenstraat 23 [5]	181635,28	325638,34	109,00	1,50	--	--
7426	Rector Thijssenstraat 25 [1]	181641,99	325651,16	109,50	1,50	--	--
7427	Rector Thijssenstraat 25 [2]	181634,21	325653,86	109,50	1,50	5,00	8,00
7428	Rector Thijssenstraat 25 [3]	181633,02	325659,12	109,57	1,50	5,00	8,00
7429	Rector Thijssenstraat 25 [4]	181640,98	325652,23	109,53	--	5,00	8,00
7430	Rector Thijssenstraat 27 [1]	181651,53	325656,49	109,79	1,50	--	--
7431	Rector Thijssenstraat 27 [2]	181645,25	325657,12	109,75	1,50	5,00	8,00
7432	Rector Thijssenstraat 27 [3]	181637,28	325663,94	109,70	1,50	5,00	8,00
7433	Rector Thijssenstraat 27 [4]	181642,96	325663,79	109,84	1,50	5,00	8,00
7434	Rector Thijssenstraat 29 [1]	181647,40	325668,17	109,97	1,50	5,00	8,00
7435	Rector Thijssenstraat 29 [2]	181645,29	325674,05	109,96	1,50	5,00	8,00
7436	Rector Thijssenstraat 29 [3]	181654,51	325666,87	110,00	1,50	--	--
7437	Rector Thijssenstraat 29 [4]	181656,01	325661,41	109,96	1,50	--	--
7438	Rector Thijssenstraat 29 [5]	181653,41	325668,05	110,00	--	5,00	8,00
7439	Rector Thijssenstraat 3 [1]	181552,13	325582,04	108,33	1,50	5,00	8,00
7440	Rector Thijssenstraat 3 [2]	181548,97	325574,51	108,67	1,50	--	--
7441	Rector Thijssenstraat 3 [3]	181549,24	325577,05	108,56	--	5,00	8,00
7442	Rector Thijssenstraat 3 [4]	181547,83	325586,09	108,14	1,50	5,00	8,00
7443	Rector Thijssenstraat 31 [1]	181655,19	325678,57	110,00	1,50	5,00	8,00
7444	Rector Thijssenstraat 31 [2]	181658,28	325671,88	110,00	1,50	--	--
7445	Rector Thijssenstraat 31 [3]	181662,51	325671,18	110,00	1,50	--	--
7446	Rector Thijssenstraat 31 [4]	181648,74	325678,66	110,00	1,50	5,00	8,00
7447	Rector Thijssenstraat 31 [5]	181657,14	325672,92	110,00	--	5,00	8,00
7448	Rector Thijssenstraat 33 [1]	181665,58	325682,85	110,00	1,50	--	--
7449	Rector Thijssenstraat 33 [2]	181666,15	325678,78	110,00	1,50	--	--
7450	Rector Thijssenstraat 33 [3]	181658,82	325683,55	110,00	1,50	5,00	8,00
7451	Rector Thijssenstraat 33 [4]	181656,48	325689,40	110,00	1,50	5,00	8,00
7452	Rector Thijssenstraat 33 [5]	181664,90	325683,63	110,00	--	5,00	8,00
7453	Rector Thijssenstraat 35 [1]	181666,30	325694,83	110,00	1,50	5,00	8,00
7454	Rector Thijssenstraat 35 [2]	181674,42	325688,90	110,00	1,50	--	--
7455	Rector Thijssenstraat 35 [3]	181670,44	325687,89	110,00	1,50	--	--
7456	Rector Thijssenstraat 35 [4]	181660,10	325694,86	110,00	1,50	5,00	8,00
7457	Rector Thijssenstraat 35 [5]	181668,55	325689,14	110,00	--	5,00	8,00
7458	Rector Thijssenstraat 36 [1]	181642,52	325707,93	110,00	1,50	5,00	8,00
7459	Rector Thijssenstraat 36 [2]	181636,73	325707,31	110,00	1,50	5,00	8,00
7460	Rector Thijssenstraat 36 [3]	181633,30	325714,92	110,02	1,50	--	--
7461	Rector Thijssenstraat 36 [4]	181632,65	325719,21	110,07	1,50	--	--
7462	Rector Thijssenstraat 36 [5]	181641,62	325713,34	110,05	1,50	5,00	8,00
7463	Rector Thijssenstraat 36 [6]	181634,47	325711,78	110,00	1,50	5,00	8,00
7464	Rector Thijssenstraat 37 [1]	181669,18	325699,39	110,04	1,50	5,00	8,00
7465	Rector Thijssenstraat 37 [2]	181666,59	325705,09	110,10	1,50	5,00	8,00
7466	Rector Thijssenstraat 37 [3]	181679,43	325697,12	110,06	1,50	--	--
7467	Rector Thijssenstraat 37 [4]	181678,64	325694,19	110,01	1,50	--	--
7468	Rector Thijssenstraat 37 [5]	181675,42	325700,12	110,08	--	5,00	8,00
7469	Rector Thijssenstraat 38 [1]	181650,19	325727,67	110,28	1,50	5,00	8,00
7470	Rector Thijssenstraat 38 [2]	181651,99	325722,28	110,23	1,50	5,00	8,00
7471	Rector Thijssenstraat 38 [3]	181646,58	325721,32	110,18	1,50	5,00	8,00
7472	Rector Thijssenstraat 38 [4]	181641,52	325728,10	110,23	1,50	--	--
7473	Rector Thijssenstraat 38 [5]	181640,53	325732,31	110,25	1,50	--	--
7474	Rector Thijssenstraat 38 [6]	181644,59	325726,69	110,23	--	5,00	8,00
7475	Rector Thijssenstraat 39 [1]	181678,65	325705,36	110,17	--	5,00	8,00
7476	Rector Thijssenstraat 39 [2]	181685,44	325705,16	110,20	1,50	--	--
7477	Rector Thijssenstraat 39 [3]	181680,13	325704,73	110,17	1,50	--	--
7478	Rector Thijssenstraat 39 [4]	181669,84	325710,52	110,19	1,50	5,00	8,00
7479	Rector Thijssenstraat 39 [5]	181675,76	325711,84	110,24	1,50	5,00	8,00
7480	Rector Thijssenstraat 40 [1]	181658,43	325733,85	110,41	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7421	--	--	--	Ja
7422	--	--	--	Ja
7423	--	--	--	Ja
7424	--	--	--	Ja
7425	--	--	--	Ja
7426	--	--	--	Ja
7427	--	--	--	Ja
7428	--	--	--	Ja
7429	--	--	--	Ja
7430	--	--	--	Ja
7431	--	--	--	Ja
7432	--	--	--	Ja
7433	--	--	--	Ja
7434	--	--	--	Ja
7435	--	--	--	Ja
7436	--	--	--	Ja
7437	--	--	--	Ja
7438	--	--	--	Ja
7439	--	--	--	Ja
7440	--	--	--	Ja
7441	--	--	--	Ja
7442	--	--	--	Ja
7443	--	--	--	Ja
7444	--	--	--	Ja
7445	--	--	--	Ja
7446	--	--	--	Ja
7447	--	--	--	Ja
7448	--	--	--	Ja
7449	--	--	--	Ja
7450	--	--	--	Ja
7451	--	--	--	Ja
7452	--	--	--	Ja
7453	--	--	--	Ja
7454	--	--	--	Ja
7455	--	--	--	Ja
7456	--	--	--	Ja
7457	--	--	--	Ja
7458	--	--	--	Ja
7459	--	--	--	Ja
7460	--	--	--	Ja
7461	--	--	--	Ja
7462	--	--	--	Ja
7463	--	--	--	Ja
7464	--	--	--	Ja
7465	--	--	--	Ja
7466	--	--	--	Ja
7467	--	--	--	Ja
7468	--	--	--	Ja
7469	--	--	--	Ja
7470	--	--	--	Ja
7471	--	--	--	Ja
7472	--	--	--	Ja
7473	--	--	--	Ja
7474	--	--	--	Ja
7475	--	--	--	Ja
7476	--	--	--	Ja
7477	--	--	--	Ja
7478	--	--	--	Ja
7479	--	--	--	Ja
7480	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7481	Rector Thijssenstraat 40 [2]	181653,07	325733,23	110,36	1,50	5,00	8,00
7482	Rector Thijssenstraat 40 [3]	181650,75	325738,11	110,38	1,50	5,00	8,00
7483	Rector Thijssenstraat 41 [1]	181683,93	325717,38	110,36	1,50	5,00	8,00
7484	Rector Thijssenstraat 41 [2]	181678,45	325716,58	110,32	1,50	5,00	8,00
7485	Rector Thijssenstraat 41 [3]	181676,40	325721,81	110,38	1,50	5,00	8,00
7486	Rector Thijssenstraat 42 [1]	181661,58	325739,42	110,48	1,50	5,00	8,00
7487	Rector Thijssenstraat 42 [2]	181653,65	325743,50	110,44	1,50	5,00	8,00
7488	Rector Thijssenstraat 42 [3]	181659,35	325744,61	110,49	1,50	5,00	8,00
7489	Rector Thijssenstraat 43 [1]	181687,24	325723,12	110,46	1,50	5,00	8,00
7490	Rector Thijssenstraat 43 [2]	181679,58	325727,47	110,48	1,50	5,00	8,00
7491	Rector Thijssenstraat 43 [3]	181686,92	325727,11	110,51	1,50	5,00	8,00
7492	Rector Thijssenstraat 44 [1]	181667,15	325749,50	110,59	1,50	5,00	8,00
7493	Rector Thijssenstraat 44 [2]	181661,83	325748,89	110,54	1,50	5,00	8,00
7494	Rector Thijssenstraat 44 [2]	181659,68	325754,08	110,55	1,50	5,00	8,00
7495	Rector Thijssenstraat 44 [4]	181654,37	325754,53	110,51	1,50	5,00	8,00
7496	Rector Thijssenstraat 45 [1]	181696,40	325732,80	110,64	1,50	--	--
7497	Rector Thijssenstraat 45 [2]	181694,85	325733,61	110,65	--	5,00	8,00
7498	Rector Thijssenstraat 45 [3]	181687,91	325733,09	110,60	1,50	5,00	8,00
7499	Rector Thijssenstraat 45 [4]	181685,74	325738,28	110,65	1,50	5,00	8,00
7500	Rector Thijssenstraat 45 [5]	181699,47	325728,50	110,60	1,50	--	--
7501	Rector Thijssenstraat 46 [1]	181670,29	325755,17	110,65	1,50	5,00	8,00
7502	Rector Thijssenstraat 46 [2]	181668,17	325760,28	110,62	1,50	5,00	8,00
7503	Rector Thijssenstraat 46 [3]	181662,43	325759,15	110,58	--	5,00	8,00
7504	Rector Thijssenstraat 46 [3]	181659,74	325759,68	110,56	1,50	--	--
7505	Rector Thijssenstraat 47 [1]	181697,76	325738,79	110,73	--	5,00	8,00
7506	Rector Thijssenstraat 47 [2]	181704,22	325737,83	110,75	1,50	--	--
7507	Rector Thijssenstraat 47 [3]	181699,15	325737,64	110,73	1,50	--	--
7508	Rector Thijssenstraat 47 [4]	181688,96	325743,95	110,74	1,50	5,00	8,00
7509	Rector Thijssenstraat 47 [5]	181695,19	325744,26	110,79	1,50	5,00	8,00
7510	Rector Thijssenstraat 47 [6]	181698,45	325745,40	110,82	1,50	5,00	8,00
7511	Rector Thijssenstraat 48 [1]	181675,87	325765,22	110,68	1,50	5,00	8,00
7512	Rector Thijssenstraat 48 [2]	181670,47	325764,54	110,63	1,50	5,00	8,00
7513	Rector Thijssenstraat 48 [3]	181661,80	325770,61	110,55	1,50	--	--
7514	Rector Thijssenstraat 48 [4]	181665,53	325771,44	110,58	1,50	--	--
7515	Rector Thijssenstraat 49 [1]	181701,55	325755,36	110,91	1,50	5,00	8,00
7516	Rector Thijssenstraat 49 [2]	181703,57	325749,09	110,90	--	5,00	8,00
7517	Rector Thijssenstraat 49 [3]	181711,59	325748,85	110,95	1,50	--	--
7518	Rector Thijssenstraat 49 [4]	181705,44	325748,44	110,91	1,50	--	--
7519	Rector Thijssenstraat 49 [5]	181695,03	325754,53	110,86	1,50	5,00	8,00
7520	Rector Thijssenstraat 5 [1]	181566,45	325581,00	108,54	1,50	--	--
7521	Rector Thijssenstraat 5 [2]	181559,31	325585,01	108,30	1,50	5,00	8,00
7522	Rector Thijssenstraat 5 [3]	181559,65	325590,88	108,14	1,50	5,00	8,00
7523	Rector Thijssenstraat 5 [4]	181564,26	325584,39	108,42	--	5,00	8,00
7524	Rector Thijssenstraat 5 [5]	181559,25	325584,93	108,30	1,50	5,00	8,00
7525	Rector Thijssenstraat 50 [1]	181676,83	325775,98	110,66	1,50	5,00	8,00
7526	Rector Thijssenstraat 50 [2]	181679,07	325770,94	110,69	1,50	5,00	8,00
7527	Rector Thijssenstraat 50 [3]	181668,02	325776,39	110,59	1,50	--	--
7528	Rector Thijssenstraat 50 [4]	181666,93	325780,25	110,58	1,50	--	--
7529	Rector Thijssenstraat 50 [5]	181671,24	325775,00	110,62	--	5,00	8,00
7530	Rector Thijssenstraat 51 [1]	181705,08	325757,78	110,93	1,50	--	--
7531	Rector Thijssenstraat 51 [2]	181702,40	325767,64	110,86	1,50	5,00	8,00
7532	Rector Thijssenstraat 51 [3]	181708,26	325769,11	110,87	1,50	5,00	8,00
7533	Rector Thijssenstraat 51 [4]	181710,10	325763,37	110,92	1,50	5,00	8,00
7534	Rector Thijssenstraat 51 [5]	181709,17	325759,52	110,94	1,50	--	--
7535	Rector Thijssenstraat 6 [1]	181557,51	325616,91	108,00	1,50	5,00	8,00
7536	Rector Thijssenstraat 6 [2]	181552,06	325617,43	108,00	1,50	5,00	8,00
7537	Rector Thijssenstraat 6 [3]	181551,89	325622,66	108,00	1,50	5,00	8,00
7538	Rector Thijssenstraat 6 [4]	181549,20	325632,06	108,15	1,50	5,00	8,00
7539	Rector Thijssenstraat 6 [5]	181554,85	325630,48	108,18	1,50	5,00	8,00
7540	Rector Thijssenstraat 6 [6]	181557,92	325622,03	108,02	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7481	--	--	--	Ja
7482	--	--	--	Ja
7483	--	--	--	Ja
7484	--	--	--	Ja
7485	--	--	--	Ja
7486	--	--	--	Ja
7487	--	--	--	Ja
7488	--	--	--	Ja
7489	--	--	--	Ja
7490	--	--	--	Ja
7491	--	--	--	Ja
7492	--	--	--	Ja
7493	--	--	--	Ja
7494	--	--	--	Ja
7495	--	--	--	Ja
7496	--	--	--	Ja
7497	--	--	--	Ja
7498	--	--	--	Ja
7499	--	--	--	Ja
7500	--	--	--	Ja
7501	--	--	--	Ja
7502	--	--	--	Ja
7503	--	--	--	Ja
7504	--	--	--	Ja
7505	--	--	--	Ja
7506	--	--	--	Ja
7507	--	--	--	Ja
7508	--	--	--	Ja
7509	--	--	--	Ja
7510	--	--	--	Ja
7511	--	--	--	Ja
7512	--	--	--	Ja
7513	--	--	--	Ja
7514	--	--	--	Ja
7515	--	--	--	Ja
7516	--	--	--	Ja
7517	--	--	--	Ja
7518	--	--	--	Ja
7519	--	--	--	Ja
7520	--	--	--	Ja
7521	--	--	--	Ja
7522	--	--	--	Ja
7523	--	--	--	Ja
7524	--	--	--	Ja
7525	--	--	--	Ja
7526	--	--	--	Ja
7527	--	--	--	Ja
7528	--	--	--	Ja
7529	--	--	--	Ja
7530	--	--	--	Ja
7531	--	--	--	Ja
7532	--	--	--	Ja
7533	--	--	--	Ja
7534	--	--	--	Ja
7535	--	--	--	Ja
7536	--	--	--	Ja
7537	--	--	--	Ja
7538	--	--	--	Ja
7539	--	--	--	Ja
7540	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7541	Rector Thijssenstraat 7 [1]	181570,45	325593,78	108,23	1,50	5,00	8,00
7542	Rector Thijssenstraat 7 [2]	181575,52	325584,62	108,50	1,50	--	--
7543	Rector Thijssenstraat 7 [3]	181571,77	325584,81	108,44	1,50	--	--
7544	Rector Thijssenstraat 7 [4]	181565,28	325594,73	108,12	1,50	5,00	8,00
7545	Rector Thijssenstraat 7 [5]	181569,63	325588,44	108,32	--	5,00	8,00
7546	Rector Thijssenstraat 9 [1]	181581,86	325596,57	108,52	1,50	5,00	8,00
7547	Rector Thijssenstraat 9 [2]	181575,67	325597,27	108,30	1,50	5,00	8,00
7548	Rector Thijssenstraat 9 [3]	181575,44	325603,25	108,27	1,50	5,00	8,00
7549	Schonen Steynweg 1 [2]	181449,63	324798,80	113,00	1,50	5,00	--
7550	Schonen Steynweg 1 [3]	181457,12	324793,92	113,00	1,50	5,00	--
7551	Schonen Steynweg 1 [4]	181449,99	324788,31	113,00	1,50	5,00	--
7552	Schonen Steynweg 1 [7]	181453,55	324797,00	113,00	1,50	5,00	--
7553	Schonen Steynweg 10 [1]	181232,91	324996,13	109,00	1,50	5,00	--
7554	Schonen Steynweg 10 [2]	181239,24	324990,99	109,00	1,50	5,00	--
7555	Schonen Steynweg 12 [1]	181224,99	324985,59	109,00	1,50	5,00	--
7556	Schonen Steynweg 12 [2]	181231,18	324980,22	109,00	1,50	5,00	--
7557	Schonen Steynweg 2 [1]	181411,23	324878,13	112,16	1,50	5,00	--
7558	Schonen Steynweg 2 [2]	181411,98	324869,08	112,25	1,50	5,00	--
7559	Schonen Steynweg 2 [3]	181404,28	324869,19	112,15	1,50	5,00	--
7560	Schonen Steynweg 2 [4]	181398,93	324880,34	112,00	1,50	5,00	--
7561	Schonen Steynweg 2 [5]	181398,24	324872,16	112,05	1,50	5,00	--
7562	Schonen Steynweg 3 [1]	181366,20	324896,17	112,00	1,50	5,00	8,00
7563	Schonen Steynweg 3 [2]	181369,25	324901,16	112,00	1,50	5,00	8,00
7564	Schonen Steynweg 3 [2]	181360,12	324895,57	112,00	1,50	5,00	8,00
7565	Schonen Steynweg 3a [1]	181360,43	324905,91	112,00	1,50	5,00	8,00
7566	Schonen Steynweg 3a [2]	181357,36	324899,98	111,98	1,50	5,00	8,00
7567	Schonen Steynweg 3a [3]	181366,48	324905,95	112,00	1,50	5,00	8,00
7568	Schonen Steynweg 6a [1]	181266,56	324990,32	109,00	1,50	--	--
7569	Schonen Steynweg 6a [2]	181261,17	324982,61	109,00	1,50	--	--
7570	Schonen Steynweg 6b [1]	181271,75	324986,42	109,00	1,50	--	--
7571	Schonen Steynweg 6b [2]	181266,48	324978,63	109,00	1,50	--	--
7572	Schonen Steynweg 6c [1]	181266,07	324990,69	109,00	--	5,00	--
7573	Schonen Steynweg 6c [2]	181260,11	324983,40	109,00	--	5,00	--
7574	Schonen Steynweg 6d [1]	181270,77	324987,15	109,00	--	5,00	--
7575	Schonen Steynweg 6d [2]	181265,44	324979,41	109,00	--	5,00	--
7576	Schonen Steynweg 6e [1]	181265,49	324991,12	109,00	--	--	8,00
7577	Schonen Steynweg 6e [2]	181259,13	324984,14	109,00	--	--	8,00
7578	Schonen Steynweg 6f [1]	181269,76	324987,92	109,00	--	--	8,00
7579	Schonen Steynweg 6f [2]	181264,48	324980,13	109,00	--	--	8,00
7580	Schonen Steynweg 8a [1]	181239,72	325005,19	109,00	1,50	5,00	--
7581	Schonen Steynweg 8a [2]	181245,80	325005,93	109,00	1,50	5,00	--
7582	Schonen Steynweg 8b [1]	181252,79	325000,67	109,00	1,50	--	--
7583	Schonen Steynweg 8b [2]	181247,39	324992,93	109,00	1,50	--	--
7584	Schonen Steynweg 8c [1]	181256,58	324997,82	109,00	--	5,00	--
7585	Schonen Steynweg 8c [2]	181251,32	324989,98	109,00	--	5,00	--
7586	Schonen Steynweg 8d [1]	181240,34	325006,01	109,00	--	--	8,00
7587	Schonen Steynweg 8d [2]	181244,88	325006,62	109,00	--	--	8,00
7588	Schonen Steynweg 8e [1]	181261,24	324994,32	109,00	--	--	8,00
7589	Schonen Steynweg 8e [2]	181255,99	324986,49	109,00	--	--	8,00
7590	Schoolplein 1 [1]	182836,64	324286,31	114,61	1,50	5,00	--
7591	Schoolplein 1 [2]	182830,95	324291,31	114,54	1,50	5,00	--
7592	Schoolplein 1 [3]	182836,01	324291,33	114,55	1,50	5,00	--
7593	Schoolplein 10 [1]	182787,04	324288,88	114,38	1,50	5,00	8,00
7594	Schoolplein 10 [2]	182781,80	324289,62	114,34	1,50	5,00	8,00
7595	Schoolplein 10 [3]	182780,45	324294,74	114,31	1,50	5,00	8,00
7596	Schoolplein 11 [1]	182810,70	324256,87	114,65	1,50	5,00	--
7597	Schoolplein 11 [2]	182805,77	324257,04	114,62	1,50	5,00	--
7598	Schoolplein 11 [3]	182804,94	324261,90	114,60	1,50	5,00	--
7599	Schoolplein 13 [1]	182803,77	324248,94	114,48	--	5,00	--
7600	Schoolplein 13 [2]	182797,94	324253,98	114,51	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7541	--	--	--	Ja
7542	--	--	--	Ja
7543	--	--	--	Ja
7544	--	--	--	Ja
7545	--	--	--	Ja
7546	--	--	--	Ja
7547	--	--	--	Ja
7548	--	--	--	Ja
7549	--	--	--	Ja
7550	--	--	--	Ja
7551	--	--	--	Ja
7552	--	--	--	Ja
7553	--	--	--	Ja
7554	--	--	--	Ja
7555	--	--	--	Ja
7556	--	--	--	Ja
7557	--	--	--	Ja
7558	--	--	--	Ja
7559	--	--	--	Ja
7560	--	--	--	Ja
7561	--	--	--	Ja
7562	--	--	--	Ja
7563	--	--	--	Ja
7564	--	--	--	Ja
7565	--	--	--	Ja
7566	--	--	--	Ja
7567	--	--	--	Ja
7568	--	--	--	Ja
7569	--	--	--	Ja
7570	--	--	--	Ja
7571	--	--	--	Ja
7572	--	--	--	Ja
7573	--	--	--	Ja
7574	--	--	--	Ja
7575	--	--	--	Ja
7576	--	--	--	Ja
7577	--	--	--	Ja
7578	--	--	--	Ja
7579	--	--	--	Ja
7580	--	--	--	Ja
7581	--	--	--	Ja
7582	--	--	--	Ja
7583	--	--	--	Ja
7584	--	--	--	Ja
7585	--	--	--	Ja
7586	--	--	--	Ja
7587	--	--	--	Ja
7588	--	--	--	Ja
7589	--	--	--	Ja
7590	--	--	--	Ja
7591	--	--	--	Ja
7592	--	--	--	Ja
7593	--	--	--	Ja
7594	--	--	--	Ja
7595	--	--	--	Ja
7596	--	--	--	Ja
7597	--	--	--	Ja
7598	--	--	--	Ja
7599	--	--	--	Ja
7600	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7601	Schoolplein 13 [3]	182803,15	324254,03	114,55	1,50	5,00	--
7602	Schoolplein 15 [1]	182799,59	324244,25	114,38	1,50	5,00	--
7603	Schoolplein 15 [2]	182794,70	324244,57	114,35	1,50	5,00	--
7604	Schoolplein 15 [3]	182793,77	324249,33	114,41	1,50	5,00	--
7605	Schoolplein 2 [1]	182807,56	324318,93	114,16	1,50	5,00	8,00
7606	Schoolplein 2 [2]	182808,30	324313,94	114,21	1,50	5,00	8,00
7607	Schoolplein 2 [3]	182801,49	324310,91	114,23	1,50	5,00	8,00
7608	Schoolplein 2 [6]	182799,83	324320,34	114,12	1,50	5,00	8,00
7609	Schoolplein 3 [1]	182832,51	324281,61	114,65	1,50	5,00	--
7610	Schoolplein 3 [2]	182827,62	324281,79	114,63	1,50	5,00	--
7611	Schoolplein 3 [3]	182826,83	324286,63	114,58	1,50	5,00	--
7612	Schoolplein 4 [1]	182797,92	324301,16	114,33	1,50	5,00	8,00
7613	Schoolplein 4 [2]	182791,33	324307,01	114,24	1,50	5,00	8,00
7614	Schoolplein 4 [3]	182796,57	324306,28	114,27	1,50	5,00	8,00
7615	Schoolplein 5 [1]	182825,85	324273,95	114,71	--	5,00	--
7616	Schoolplein 5 [2]	182820,11	324279,00	114,64	1,50	5,00	--
7617	Schoolplein 5 [3]	182825,08	324278,87	114,66	1,50	5,00	--
7618	Schoolplein 6 [1]	182794,26	324297,03	114,36	1,50	5,00	8,00
7619	Schoolplein 6 [2]	182787,66	324302,88	114,28	1,50	5,00	8,00
7620	Schoolplein 7 [1]	182821,75	324269,27	114,70	1,50	5,00	--
7621	Schoolplein 7 [2]	182816,75	324269,38	114,66	1,50	5,00	--
7622	Schoolplein 7 [3]	182816,01	324274,33	114,64	1,50	5,00	--
7623	Schoolplein 8 [1]	182790,70	324293,01	114,39	1,50	5,00	8,00
7624	Schoolplein 8 [2]	182784,10	324298,86	114,31	1,50	5,00	8,00
7625	Schoolplein 9 [1]	182808,95	324266,48	114,61	1,50	5,00	--
7626	Schoolplein 9 [2]	182815,48	324264,50	114,67	1,50	5,00	--
7627	Schoolplein 9 [3]	182815,13	324260,34	114,68	--	5,00	--
7628	Schoolstraat 1 [1]	181503,87	325748,84	108,00	1,50	--	--
7629	Schoolstraat 1 [2]	181498,33	325750,58	108,00	1,50	5,00	--
7630	Schoolstraat 1 [3]	181492,44	325749,31	107,53	1,50	5,00	--
7631	Schoolstraat 1 [4]	181489,80	325754,47	107,39	1,50	5,00	--
7632	Schoolstraat 15 [1]	181485,41	325797,03	107,00	1,50	5,00	8,00
7633	Schoolstraat 15 [2]	181477,95	325796,88	107,00	1,50	--	--
7634	Schoolstraat 15 [3]	181488,81	325797,73	107,08	1,50	5,00	8,00
7635	Schoolstraat 15 [4]	181481,30	325801,70	107,00	1,50	5,00	8,00
7636	Schoolstraat 17 [1]	181491,32	325802,33	107,33	1,50	5,00	8,00
7637	Schoolstraat 17 [2]	181483,78	325806,41	107,12	1,50	5,00	8,00
7638	Schoolstraat 17 [3]	181489,23	325807,50	107,31	1,50	5,00	8,00
7639	Schoolstraat 19 [1]	181497,24	325813,80	107,66	1,50	5,00	--
7640	Schoolstraat 19 [2]	181493,43	325812,21	107,47	1,50	5,00	--
7641	Schoolstraat 19 [3]	181488,79	325814,74	107,30	1,50	5,00	--
7642	Schoolstraat 19 [4]	181487,71	325818,96	107,14	1,50	5,00	--
7643	Schoolstraat 19 [5]	181493,99	325819,27	107,53	1,50	5,00	--
7644	Schoolstraat 2 [1]	181509,09	325756,21	108,04	1,50	--	--
7645	Schoolstraat 2 [2]	181492,21	325760,35	107,43	1,50	5,00	--
7646	Schoolstraat 2 [3]	181497,66	325761,99	107,69	1,50	5,00	--
7647	Schoolstraat 2 [4]	181500,96	325757,02	108,00	--	5,00	--
7648	Schoolstraat 2 [5]	181506,07	325755,16	108,00	1,50	--	--
7649	Schoolstraat 3 [1]	181509,08	325767,43	108,14	1,50	--	--
7650	Schoolstraat 3 [2]	181506,92	325763,85	108,02	1,50	--	--
7651	Schoolstraat 3 [3]	181499,38	325766,50	107,66	1,50	5,00	--
7652	Schoolstraat 3 [4]	181496,73	325771,35	107,44	1,50	5,00	--
7653	Schoolstraat 3 [5]	181505,17	325767,18	107,98	1,50	5,00	--
7654	Schoolstraat 4 [1]	181504,14	325779,14	107,79	1,50	5,00	--
7655	Schoolstraat 4 [2]	181514,89	325773,80	108,26	1,50	--	--
7656	Schoolstraat 4 [3]	181499,14	325777,32	107,53	1,50	5,00	--
7657	Schoolstraat 4 [4]	181511,69	325773,35	108,16	1,50	--	--
7658	Schoolstraat 4 [5]	181508,64	325775,55	108,00	--	5,00	--
7659	Schoolstraat 4 [5]	181507,52	325772,84	108,03	--	5,00	--
7660	Schoolstraat 4 [5]	181508,04	325774,07	108,02	--	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7601	--	--	--	Ja
7602	--	--	--	Ja
7603	--	--	--	Ja
7604	--	--	--	Ja
7605	--	--	--	Ja
7606	--	--	--	Ja
7607	--	--	--	Ja
7608	--	--	--	Ja
7609	--	--	--	Ja
7610	--	--	--	Ja
7611	--	--	--	Ja
7612	--	--	--	Ja
7613	--	--	--	Ja
7614	--	--	--	Ja
7615	--	--	--	Ja
7616	--	--	--	Ja
7617	--	--	--	Ja
7618	--	--	--	Ja
7619	--	--	--	Ja
7620	--	--	--	Ja
7621	--	--	--	Ja
7622	--	--	--	Ja
7623	--	--	--	Ja
7624	--	--	--	Ja
7625	--	--	--	Ja
7626	--	--	--	Ja
7627	--	--	--	Ja
7628	--	--	--	Ja
7629	--	--	--	Ja
7630	--	--	--	Ja
7631	--	--	--	Ja
7632	--	--	--	Ja
7633	--	--	--	Ja
7634	--	--	--	Ja
7635	--	--	--	Ja
7636	--	--	--	Ja
7637	--	--	--	Ja
7638	--	--	--	Ja
7639	--	--	--	Ja
7640	--	--	--	Ja
7641	--	--	--	Ja
7642	--	--	--	Ja
7643	--	--	--	Ja
7644	--	--	--	Ja
7645	--	--	--	Ja
7646	--	--	--	Ja
7647	--	--	--	Ja
7648	--	--	--	Ja
7649	--	--	--	Ja
7650	--	--	--	Ja
7651	--	--	--	Ja
7652	--	--	--	Ja
7653	--	--	--	Ja
7654	--	--	--	Ja
7655	--	--	--	Ja
7656	--	--	--	Ja
7657	--	--	--	Ja
7658	--	--	--	Ja
7659	--	--	--	Ja
7660	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7661	Schoolstraat 5 [1]	181518,59	325783,03	108,42	1,50	--	--
7662	Schoolstraat 5 [2]	181515,48	325782,78	108,30	1,50	--	--
7663	Schoolstraat 5 [3]	181506,48	325783,33	107,91	1,50	5,00	--
7664	Schoolstraat 5 [4]	181503,69	325788,49	107,80	1,50	5,00	--
7665	Schoolstraat 5 [5]	181512,41	325784,93	108,19	--	5,00	--
7666	Schoolstraat 6 [1]	181511,70	325796,05	108,20	1,50	5,00	--
7667	Schoolstraat 6 [2]	181518,87	325788,88	108,43	1,50	--	--
7668	Schoolstraat 6 [3]	181506,12	325794,25	108,00	1,50	5,00	--
7669	Schoolstraat 6 [4]	181514,97	325791,02	108,30	--	5,00	--
7670	Schoolstraat 6 [5]	181517,14	325791,32	108,38	1,50	--	--
7671	Schoolstraat 7 [1]	181519,10	325802,66	108,42	--	5,00	--
7672	Schoolstraat 7 [2]	181512,98	325801,51	108,22	1,50	5,00	8,00
7673	Schoolstraat 7 [3]	181510,38	325805,93	108,10	1,50	5,00	8,00
7674	Schoolstraat 7 [4]	181521,62	325802,16	108,50	1,50	--	--
7675	Schoolstraat 7 [5]	181523,95	325798,70	108,58	1,50	--	--
7676	Schoolstraat 8 [1]	181523,24	325806,09	108,56	1,50	--	--
7677	Schoolstraat 8 [2]	181512,76	325811,88	108,15	1,50	5,00	8,00
7678	Schoolstraat 8 [3]	181517,80	325813,70	108,29	1,50	5,00	8,00
7679	Schoolstraat 8 [4]	181521,21	325808,16	108,49	--	5,00	--
7680	Schoolstraat 8 [5]	181527,87	325813,03	108,69	1,50	--	--
7681	Sint Catharinastraat 10 [1]	182903,50	324146,70	107,72	1,50	--	--
7682	Sint Catharinastraat 10 [2]	182912,33	324143,03	107,51	1,50	5,00	8,00
7683	Sint Catharinastraat 10 [3]	182904,73	324140,95	107,46	1,50	5,00	8,00
7684	Sint Catharinastraat 100 [1]	182311,11	323766,55	92,38	1,50	5,00	8,00
7685	Sint Catharinastraat 100 [2]	182307,15	323774,56	92,56	1,50	5,00	8,00
7686	Sint Catharinastraat 100 [3]	182312,37	323772,14	92,46	1,50	5,00	8,00
7687	Sint Catharinastraat 102 [1]	182304,92	323763,51	92,42	1,50	5,00	8,00
7688	Sint Catharinastraat 102 [2]	182299,79	323766,01	92,53	1,50	5,00	8,00
7689	Sint Catharinastraat 102 [3]	182300,94	323771,56	92,59	1,50	5,00	8,00
7690	Sint Catharinastraat 104 [1]	182294,35	323758,17	92,46	1,50	5,00	8,00
7691	Sint Catharinastraat 104 [2]	182290,35	323766,32	92,64	1,50	5,00	8,00
7692	Sint Catharinastraat 104 [3]	182295,62	323763,85	92,55	1,50	5,00	8,00
7693	Sint Catharinastraat 106 [1]	182288,14	323755,12	92,47	1,50	5,00	8,00
7694	Sint Catharinastraat 106 [2]	182282,96	323757,64	92,55	1,50	5,00	8,00
7695	Sint Catharinastraat 106 [3]	182284,09	323763,25	92,65	1,50	5,00	8,00
7696	Sint Catharinastraat 107 [1]	182226,62	323694,02	92,40	1,50	5,00	8,00
7697	Sint Catharinastraat 107 [2]	182231,32	323688,56	92,18	1,50	--	--
7698	Sint Catharinastraat 107 [3]	182229,92	323679,89	92,00	1,50	--	--
7699	Sint Catharinastraat 107 [4]	182224,49	323683,07	92,13	1,50	--	--
7700	Sint Catharinastraat 107 [5]	182219,53	323690,47	92,41	1,50	5,00	8,00
7701	Sint Catharinastraat 107 [6]	182220,85	323695,68	92,53	1,50	5,00	8,00
7702	Sint Catharinastraat 108 [1]	182277,66	323755,09	92,52	1,50	5,00	8,00
7703	Sint Catharinastraat 108 [2]	182276,60	323749,54	92,42	1,50	5,00	8,00
7704	Sint Catharinastraat 108 [3]	182272,43	323757,58	92,61	--	5,00	8,00
7705	Sint Catharinastraat 110 [1]	182266,22	323758,39	92,70	1,50	--	--
7706	Sint Catharinastraat 110 [2]	182266,87	323754,92	92,63	--	5,00	8,00
7707	Sint Catharinastraat 110 [3]	182270,75	323746,64	92,44	1,50	5,00	8,00
7708	Sint Catharinastraat 110 [4]	182265,14	323750,74	92,60	1,50	5,00	8,00
7709	Sint Catharinastraat 112 [1]	182257,39	323739,78	92,73	1,50	5,00	8,00
7710	Sint Catharinastraat 112 [1]	182259,91	323746,31	92,71	1,50	5,00	8,00
7711	Sint Catharinastraat 112 [2]	182250,99	323744,94	92,97	1,50	5,00	8,00
7712	Sint Catharinastraat 112 [3]	182249,21	323749,96	93,00	1,50	5,00	8,00
7713	Sint Catharinastraat 112 [4]	182252,18	323755,26	93,00	1,50	5,00	8,00
7714	Sint Catharinastraat 114 [1]	182237,62	323752,39	94,02	1,50	--	--
7715	Sint Catharinastraat 114 [2]	182237,13	323747,39	94,00	1,50	--	--
7716	Sint Catharinastraat 114 [3]	182236,84	323742,46	94,00	1,50	--	--
7717	Sint Catharinastraat 114 [4]	182234,51	323736,34	94,45	1,50	--	--
7718	Sint Catharinastraat 114 [5]	182225,81	323741,84	95,00	1,50	--	--
7719	Sint Catharinastraat 114 [6]	182221,72	323742,92	94,93	1,50	--	--
7720	Sint Catharinastraat 114 [7]	182225,83	323752,19	95,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7661	--	--	--	Ja
7662	--	--	--	Ja
7663	--	--	--	Ja
7664	--	--	--	Ja
7665	--	--	--	Ja
7666	--	--	--	Ja
7667	--	--	--	Ja
7668	--	--	--	Ja
7669	--	--	--	Ja
7670	--	--	--	Ja
7671	--	--	--	Ja
7672	--	--	--	Ja
7673	--	--	--	Ja
7674	--	--	--	Ja
7675	--	--	--	Ja
7676	--	--	--	Ja
7677	--	--	--	Ja
7678	--	--	--	Ja
7679	--	--	--	Ja
7680	--	--	--	Ja
7681	--	--	--	Ja
7682	--	--	--	Ja
7683	--	--	--	Ja
7684	--	--	--	Ja
7685	--	--	--	Ja
7686	--	--	--	Ja
7687	--	--	--	Ja
7688	--	--	--	Ja
7689	--	--	--	Ja
7690	--	--	--	Ja
7691	--	--	--	Ja
7692	--	--	--	Ja
7693	--	--	--	Ja
7694	--	--	--	Ja
7695	--	--	--	Ja
7696	--	--	--	Ja
7697	--	--	--	Ja
7698	--	--	--	Ja
7699	--	--	--	Ja
7700	--	--	--	Ja
7701	--	--	--	Ja
7702	--	--	--	Ja
7703	--	--	--	Ja
7704	--	--	--	Ja
7705	--	--	--	Ja
7706	--	--	--	Ja
7707	--	--	--	Ja
7708	--	--	--	Ja
7709	--	--	--	Ja
7710	--	--	--	Ja
7711	--	--	--	Ja
7712	--	--	--	Ja
7713	--	--	--	Ja
7714	--	--	--	Ja
7715	--	--	--	Ja
7716	--	--	--	Ja
7717	--	--	--	Ja
7718	--	--	--	Ja
7719	--	--	--	Ja
7720	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7721	Sint Catharinastraat 114 [8]	182233,34	323754,94	94,82	1,50	--	--
7722	Sint Catharinastraat 116 [1]	182178,49	323698,08	94,74	1,50	5,00	8,00
7723	Sint Catharinastraat 116 [2]	182173,12	323695,48	95,32	1,50	5,00	8,00
7724	Sint Catharinastraat 116 [3]	182166,79	323698,48	96,00	1,50	5,00	8,00
7725	Sint Catharinastraat 116 [4]	182166,92	323708,25	96,01	1,50	5,00	8,00
7726	Sint Catharinastraat 116 [5]	182176,41	323706,08	96,00	1,50	5,00	8,00
7727	Sint Catharinastraat 118 [1]	182148,33	323675,56	95,00	1,50	5,00	--
7728	Sint Catharinastraat 118 [2]	182143,21	323677,92	94,11	1,50	5,00	--
7729	Sint Catharinastraat 118 [3]	182146,66	323686,75	95,32	1,50	5,00	--
7730	Sint Catharinastraat 118 [4]	182155,78	323687,96	95,34	1,50	5,00	--
7731	Sint Catharinastraat 118 [5]	182154,03	323681,16	95,03	1,50	5,00	--
7732	Sint Catharinastraat 12 [1]	182899,84	324138,57	107,39	1,50	5,00	8,00
7733	Sint Catharinastraat 12 [2]	182903,70	324126,70	107,00	1,50	5,00	8,00
7734	Sint Catharinastraat 12 [3]	182896,29	324124,35	107,00	1,50	5,00	8,00
7735	Sint Catharinastraat 12 [4]	182888,88	324132,18	107,49	1,50	5,00	8,00
7736	Sint Catharinastraat 12 [5]	182892,66	324151,51	108,85	--	5,00	8,00
7737	Sint Catharinastraat 12 [6]	182894,83	324143,62	107,72	1,50	5,00	8,00
7738	Sint Catharinastraat 2 [1]	182948,73	324182,89	108,47	1,50	5,00	8,00
7739	Sint Catharinastraat 2 [2]	182940,12	324183,65	108,82	1,50	5,00	8,00
7740	Sint Catharinastraat 2 [3]	182939,28	324193,85	109,33	1,50	--	--
7741	Sint Catharinastraat 2 [4]	182941,86	324190,20	109,00	--	5,00	8,00
7742	Sint Catharinastraat 2 [5]	182948,13	324187,99	108,72	1,50	5,00	8,00
7743	Sint Catharinastraat 23 [1]	182864,71	324069,98	110,00	1,50	5,00	8,00
7744	Sint Catharinastraat 23 [2]	182865,19	324077,37	105,36	1,50	5,00	8,00
7745	Sint Catharinastraat 23 [3]	182873,19	324077,06	107,09	1,50	5,00	--
7746	Sint Catharinastraat 26 [1]	182843,41	324095,73	106,10	1,50	--	--
7747	Sint Catharinastraat 26 [2]	182847,97	324095,68	105,71	1,50	5,00	8,00
7748	Sint Catharinastraat 26 [3]	182853,88	324093,86	105,41	1,50	5,00	8,00
7749	Sint Catharinastraat 26 [4]	182854,43	324087,77	105,09	1,50	5,00	8,00
7750	Sint Catharinastraat 27 [2]	182852,51	324059,10	108,46	1,50	--	--
7751	Sint Catharinastraat 27 [3]	182842,27	324056,75	104,88	1,50	--	--
7752	Sint Catharinastraat 27 [4]	182849,65	324065,57	104,79	1,50	--	--
7753	Sint Catharinastraat 27 [5]	182856,46	324072,60	105,00	1,50	5,00	--
7754	Sint Catharinastraat 28 [2]	182847,35	324079,90	104,65	1,50	5,00	8,00
7755	Sint Catharinastraat 28 [3]	182840,31	324089,58	105,42	--	5,00	8,00
7756	Sint Catharinastraat 28 [4]	182834,00	324098,03	106,68	1,50	--	--
7757	Sint Catharinastraat 28a [1]	182850,50	324082,13	104,77	1,50	5,00	8,00
7758	Sint Catharinastraat 28a [3]	182843,13	324091,83	105,65	--	5,00	8,00
7759	Sint Catharinastraat 28a [4]	182839,80	324097,43	106,39	1,50	--	--
7760	Sint Catharinastraat 28b [2]	182844,00	324077,52	104,52	1,50	5,00	8,00
7761	Sint Catharinastraat 28b [3]	182837,08	324087,01	105,14	--	5,00	8,00
7762	Sint Catharinastraat 28b [4]	182833,13	324092,03	106,41	1,50	--	--
7763	Sint Catharinastraat 30 [1]	182826,89	324085,74	105,42	1,50	--	--
7764	Sint Catharinastraat 30 [2]	182830,85	324069,18	104,00	1,50	5,00	--
7765	Sint Catharinastraat 30 [3]	182821,56	324068,14	104,00	1,50	5,00	--
7766	Sint Catharinastraat 30 [4]	182822,94	324073,08	104,23	1,50	5,00	--
7767	Sint Catharinastraat 30 [5]	182824,52	324077,09	104,56	1,50	--	--
7768	Sint Catharinastraat 30 [6]	182818,45	324078,56	104,90	1,50	--	--
7769	Sint Catharinastraat 30 [7]	182812,68	324077,86	106,06	1,50	--	--
7770	Sint Catharinastraat 30 [8]	182810,52	324082,85	106,73	1,50	--	--
7771	Sint Catharinastraat 32 [1]	182807,26	324073,18	104,93	1,50	5,00	8,00
7772	Sint Catharinastraat 32 [2]	182799,68	324078,38	106,46	1,50	5,00	8,00
7773	Sint Catharinastraat 32 [3]	182798,57	324087,90	107,19	1,50	5,00	8,00
7774	Sint Catharinastraat 32 [4]	182805,50	324085,45	107,23	1,50	5,00	8,00
7775	Sint Catharinastraat 32 [5]	182808,60	324077,34	106,09	1,50	5,00	8,00
7776	Sint Catharinastraat 33 [1]	182823,23	324044,73	104,13	1,50	5,00	8,00
7777	Sint Catharinastraat 33 [2]	182811,51	324046,16	103,00	--	5,00	8,00
7778	Sint Catharinastraat 33 [3]	182819,57	324050,85	103,40	1,50	5,00	8,00
7779	Sint Catharinastraat 33 [4]	182825,82	324050,51	103,73	1,50	5,00	8,00
7780	Sint Catharinastraat 34 [1]	182806,82	324064,35	104,14	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7721	--	--	--	Ja
7722	--	--	--	Ja
7723	--	--	--	Ja
7724	--	--	--	Ja
7725	--	--	--	Ja
7726	--	--	--	Ja
7727	--	--	--	Ja
7728	--	--	--	Ja
7729	--	--	--	Ja
7730	--	--	--	Ja
7731	--	--	--	Ja
7732	--	--	--	Ja
7733	--	--	--	Ja
7734	--	--	--	Ja
7735	--	--	--	Ja
7736	--	--	--	Ja
7737	--	--	--	Ja
7738	--	--	--	Ja
7739	--	--	--	Ja
7740	--	--	--	Ja
7741	--	--	--	Ja
7742	--	--	--	Ja
7743	--	--	--	Ja
7744	--	--	--	Ja
7745	--	--	--	Ja
7746	--	--	--	Ja
7747	--	--	--	Ja
7748	--	--	--	Ja
7749	--	--	--	Ja
7750	--	--	--	Ja
7751	--	--	--	Ja
7752	--	--	--	Ja
7753	--	--	--	Ja
7754	--	--	--	Ja
7755	--	--	--	Ja
7756	--	--	--	Ja
7757	--	--	--	Ja
7758	--	--	--	Ja
7759	--	--	--	Ja
7760	--	--	--	Ja
7761	--	--	--	Ja
7762	--	--	--	Ja
7763	--	--	--	Ja
7764	--	--	--	Ja
7765	--	--	--	Ja
7766	--	--	--	Ja
7767	--	--	--	Ja
7768	--	--	--	Ja
7769	--	--	--	Ja
7770	--	--	--	Ja
7771	--	--	--	Ja
7772	--	--	--	Ja
7773	--	--	--	Ja
7774	--	--	--	Ja
7775	--	--	--	Ja
7776	--	--	--	Ja
7777	--	--	--	Ja
7778	--	--	--	Ja
7779	--	--	--	Ja
7780	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7781	Sint Catharinastraat 34 [2]	182807,04	324055,36	103,00	1,50	5,00	8,00
7782	Sint Catharinastraat 34 [4]	182796,43	324074,30	105,66	1,50	5,00	--
7783	Sint Catharinastraat 34 [5]	182800,86	324072,96	105,39	1,50	5,00	--
7784	Sint Catharinastraat 35 [1]	182808,54	324042,82	103,00	1,50	5,00	8,00
7785	Sint Catharinastraat 35 [2]	182808,96	324037,20	103,80	1,50	--	--
7786	Sint Catharinastraat 35 [3]	182800,08	324041,48	103,00	1,50	5,00	8,00
7787	Sint Catharinastraat 36 [3]	182799,43	324057,81	103,20	1,50	5,00	8,00
7788	Sint Catharinastraat 36 [8]	182795,09	324067,45	104,33	1,50	5,00	--
7789	Sint Catharinastraat 36 [9]	182804,51	324053,90	103,00	1,50	5,00	8,00
7790	Sint Catharinastraat 36a [1]	182787,40	324065,62	103,88	1,50	5,00	8,00
7791	Sint Catharinastraat 36a [2]	182791,34	324057,38	103,39	1,50	5,00	8,00
7792	Sint Catharinastraat 36a [3]	182785,80	324058,93	103,50	1,50	5,00	8,00
7793	Sint Catharinastraat 36a [4]	182780,60	324068,43	104,00	1,50	--	--
7794	Sint Catharinastraat 37 [1]	182795,51	324029,61	102,94	1,50	5,00	8,00
7795	Sint Catharinastraat 37 [2]	182790,96	324031,70	102,57	1,50	5,00	8,00
7796	Sint Catharinastraat 37 [3]	182792,23	324036,89	102,43	1,50	5,00	8,00
7797	Sint Catharinastraat 38 [1]	182779,84	324051,04	103,00	1,50	5,00	8,00
7798	Sint Catharinastraat 38 [2]	182773,84	324054,80	103,53	1,50	5,00	8,00
7799	Sint Catharinastraat 38 [3]	182773,08	324061,88	104,00	1,50	5,00	--
7800	Sint Catharinastraat 38 [4]	182779,83	324056,53	103,39	1,50	5,00	8,00
7801	Sint Catharinastraat 39 [1]	182785,02	324024,46	103,00	1,50	--	--
7802	Sint Catharinastraat 39 [2]	182779,77	324016,59	104,21	1,50	5,00	--
7803	Sint Catharinastraat 39 [3]	182770,93	324015,15	102,89	1,50	--	--
7804	Sint Catharinastraat 39 [4]	182770,56	324021,39	101,95	1,50	5,00	--
7805	Sint Catharinastraat 39 [5]	182774,28	324027,14	102,00	1,50	5,00	--
7806	Sint Catharinastraat 39 [9]	182782,62	324024,55	102,78	--	5,00	--
7807	Sint Catharinastraat 40 [1]	182765,19	324063,77	105,76	1,50	--	--
7808	Sint Catharinastraat 40 [2]	182769,32	324059,21	104,00	1,50	--	--
7809	Sint Catharinastraat 40 [3]	182767,45	324045,11	102,41	--	--	8,00
7810	Sint Catharinastraat 40 [4]	182774,42	324044,14	102,45	1,50	5,00	8,00
7811	Sint Catharinastraat 40 [5]	182771,77	324037,41	102,00	1,50	5,00	8,00
7812	Sint Catharinastraat 40 [6]	182764,59	324038,20	102,00	1,50	5,00	8,00
7813	Sint Catharinastraat 40 [7]	182760,61	324052,24	103,26	1,50	--	--
7814	Sint Catharinastraat 40 [8]	182759,31	324059,73	105,19	1,50	--	--
7815	Sint Catharinastraat 40 [9]	182760,59	324064,09	106,51	1,50	--	--
7816	Sint Catharinastraat 41 [1]	182770,61	324010,84	103,34	1,50	5,00	8,00
7817	Sint Catharinastraat 41 [2]	182769,75	324003,86	105,27	1,50	5,00	8,00
7818	Sint Catharinastraat 41 [3]	182760,75	323997,65	105,49	1,50	5,00	8,00
7819	Sint Catharinastraat 41 [4]	182753,72	324001,93	104,39	1,50	5,00	8,00
7820	Sint Catharinastraat 41 [5]	182752,72	324006,97	103,13	1,50	--	--
7821	Sint Catharinastraat 41 [6]	182763,84	324012,60	101,91	1,50	5,00	8,00
7822	Sint Catharinastraat 41 [9]	182756,18	324007,31	103,05	--	5,00	8,00
7823	Sint Catharinastraat 42 [1]	182740,66	324032,90	105,30	1,50	--	--
7824	Sint Catharinastraat 42 [2]	182731,28	324034,35	106,30	1,50	--	--
7825	Sint Catharinastraat 42 [3]	182737,54	324042,14	106,50	1,50	--	--
7826	Sint Catharinastraat 42 [4]	182747,89	324044,11	105,24	1,50	--	--
7827	Sint Catharinastraat 42 [5]	182746,86	324038,06	104,00	1,50	--	--
7828	Sint Catharinastraat 44 [1]	182725,38	324029,15	106,15	1,50	--	--
7829	Sint Catharinastraat 44 [2]	182720,84	324020,09	105,40	1,50	--	--
7830	Sint Catharinastraat 44 [3]	182714,11	324021,70	106,23	1,50	--	--
7831	Sint Catharinastraat 44 [4]	182716,98	324027,93	106,30	1,50	--	--
7832	Sint Catharinastraat 45 [1]	182739,89	323980,30	103,44	1,50	5,00	8,00
7833	Sint Catharinastraat 45 [2]	182732,06	323983,14	100,64	1,50	5,00	8,00
7834	Sint Catharinastraat 45 [3]	182732,10	323988,55	100,00	1,50	5,00	8,00
7835	Sint Catharinastraat 45 [4]	182738,99	323987,65	100,81	1,50	5,00	8,00
7836	Sint Catharinastraat 47 [1]	182721,17	323970,50	99,24	1,50	5,00	8,00
7837	Sint Catharinastraat 47 [2]	182730,84	323966,75	101,46	1,50	--	--
7838	Sint Catharinastraat 47 [4]	182727,45	323956,66	100,00	1,50	--	--
7839	Sint Catharinastraat 47 [5]	182727,22	323960,53	99,89	1,50	--	--
7840	Sint Catharinastraat 47 [6]	182726,91	323964,19	99,79	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7781	--	--	--	Ja
7782	--	--	--	Ja
7783	--	--	--	Ja
7784	--	--	--	Ja
7785	--	--	--	Ja
7786	--	--	--	Ja
7787	--	--	--	Ja
7788	--	--	--	Ja
7789	--	--	--	Ja
7790	--	--	--	Ja
7791	--	--	--	Ja
7792	--	--	--	Ja
7793	--	--	--	Ja
7794	--	--	--	Ja
7795	--	--	--	Ja
7796	--	--	--	Ja
7797	--	--	--	Ja
7798	--	--	--	Ja
7799	--	--	--	Ja
7800	--	--	--	Ja
7801	--	--	--	Ja
7802	--	--	--	Ja
7803	--	--	--	Ja
7804	--	--	--	Ja
7805	--	--	--	Ja
7806	--	--	--	Ja
7807	--	--	--	Ja
7808	--	--	--	Ja
7809	--	--	--	Ja
7810	--	--	--	Ja
7811	--	--	--	Ja
7812	--	--	--	Ja
7813	--	--	--	Ja
7814	--	--	--	Ja
7815	--	--	--	Ja
7816	--	--	--	Ja
7817	--	--	--	Ja
7818	--	--	--	Ja
7819	--	--	--	Ja
7820	--	--	--	Ja
7821	--	--	--	Ja
7822	--	--	--	Ja
7823	--	--	--	Ja
7824	--	--	--	Ja
7825	--	--	--	Ja
7826	--	--	--	Ja
7827	--	--	--	Ja
7828	--	--	--	Ja
7829	--	--	--	Ja
7830	--	--	--	Ja
7831	--	--	--	Ja
7832	--	--	--	Ja
7833	--	--	--	Ja
7834	--	--	--	Ja
7835	--	--	--	Ja
7836	--	--	--	Ja
7837	--	--	--	Ja
7838	--	--	--	Ja
7839	--	--	--	Ja
7840	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7841	Sint Catharinastraat 47 [8]	182723,58	323964,64	99,45	1,50	5,00	8,00
7842	Sint Catharinastraat 47 [9]	182717,37	323970,32	99,00	1,50	5,00	8,00
7843	Sint Catharinastraat 49 [1]	182718,54	323959,27	99,18	1,50	5,00	8,00
7844	Sint Catharinastraat 49 [2]	182711,79	323958,37	99,00	1,50	5,00	8,00
7845	Sint Catharinastraat 49 [3]	182712,38	323965,10	99,00	1,50	5,00	8,00
7846	Sint Catharinastraat 50 [1]	182708,78	323998,62	102,15	1,50	5,00	8,00
7847	Sint Catharinastraat 50 [2]	182699,81	323998,99	104,83	1,50	5,00	8,00
7848	Sint Catharinastraat 50 [3]	182700,87	324007,93	105,51	1,50	5,00	8,00
7849	Sint Catharinastraat 50 [4]	182709,84	324007,57	105,14	1,50	5,00	8,00
7850	Sint Catharinastraat 51 [1]	182716,82	323950,05	99,36	1,50	--	--
7851	Sint Catharinastraat 51 [2]	182707,58	323950,79	99,00	--	5,00	8,00
7852	Sint Catharinastraat 51 [3]	182701,73	323956,60	99,00	1,50	5,00	8,00
7853	Sint Catharinastraat 51 [4]	182706,82	323956,46	99,00	1,50	5,00	8,00
7854	Sint Catharinastraat 52 [1]	182685,66	323988,42	103,78	1,50	5,00	8,00
7855	Sint Catharinastraat 52 [2]	182690,95	323989,95	103,57	1,50	5,00	8,00
7856	Sint Catharinastraat 52 [3]	182695,16	323990,51	103,32	1,50	5,00	8,00
7857	Sint Catharinastraat 52 [4]	182700,16	323989,88	102,29	1,50	5,00	8,00
7858	Sint Catharinastraat 52 [5]	182700,28	323984,20	101,02	1,50	5,00	8,00
7859	Sint Catharinastraat 52 [6]	182693,93	323979,53	101,18	1,50	5,00	8,00
7860	Sint Catharinastraat 52 [7]	182688,91	323979,16	101,74	1,50	5,00	8,00
7861	Sint Catharinastraat 53 [1]	182702,96	323946,16	99,00	--	5,00	8,00
7862	Sint Catharinastraat 53 [2]	182697,08	323951,83	99,00	1,50	5,00	8,00
7863	Sint Catharinastraat 54 [1]	182679,78	323971,86	101,81	1,50	5,00	8,00
7864	Sint Catharinastraat 54 [2]	182685,04	323964,80	100,22	1,50	5,00	8,00
7865	Sint Catharinastraat 54 [3]	182682,78	323958,43	98,65	1,50	5,00	8,00
7866	Sint Catharinastraat 54 [4]	182677,75	323958,90	98,76	1,50	5,00	8,00
7867	Sint Catharinastraat 54 [5]	182673,53	323974,07	101,14	1,50	5,00	8,00
7868	Sint Catharinastraat 55 [1]	182686,19	323946,46	98,41	1,50	5,00	8,00
7869	Sint Catharinastraat 55 [2]	182691,72	323947,31	98,95	1,50	5,00	8,00
7870	Sint Catharinastraat 55 [7]	182683,70	323941,50	98,26	1,50	5,00	8,00
7871	Sint Catharinastraat 57 [1]	182684,10	323896,15	104,20	1,50	--	--
7872	Sint Catharinastraat 57 [2]	182676,55	323898,78	102,66	1,50	--	--
7873	Sint Catharinastraat 57 [3]	182678,75	323904,86	101,90	1,50	--	--
7874	Sint Catharinastraat 57 [4]	182681,30	323910,03	101,80	1,50	--	--
7875	Sint Catharinastraat 57 [5]	182683,94	323915,52	101,81	1,50	--	--
7876	Sint Catharinastraat 57 [6]	182691,08	323914,50	104,15	1,50	--	--
7877	Sint Catharinastraat 57 [7]	182690,69	323908,27	104,39	1,50	--	--
7878	Sint Catharinastraat 57 [8]	182687,26	323901,74	104,23	1,50	--	--
7879	Sint Catharinastraat 58 [1]	182652,92	323959,43	100,54	1,50	--	--
7880	Sint Catharinastraat 58 [2]	182652,62	323953,01	99,59	1,50	--	--
7881	Sint Catharinastraat 58 [3]	182644,96	323952,36	99,64	1,50	--	--
7882	Sint Catharinastraat 58 [4]	182639,07	323954,68	101,02	1,50	--	--
7883	Sint Catharinastraat 58 [5]	182643,93	323961,75	102,38	1,50	--	--
7884	Sint Catharinastraat 59 [1]	182661,70	323906,64	100,30	1,50	--	--
7885	Sint Catharinastraat 59 [2]	182659,92	323895,35	100,87	1,50	--	--
7886	Sint Catharinastraat 59 [3]	182652,89	323897,71	100,44	1,50	--	--
7887	Sint Catharinastraat 59 [4]	182651,59	323908,01	99,35	1,50	--	--
7888	Sint Catharinastraat 60 [1]	182626,66	323957,96	101,98	1,50	--	--
7889	Sint Catharinastraat 60 [2]	182631,08	323951,78	101,18	1,50	--	--
7890	Sint Catharinastraat 60 [3]	182628,46	323946,74	99,75	1,50	--	--
7891	Sint Catharinastraat 60 [4]	182617,82	323953,63	101,37	1,50	--	--
7892	Sint Catharinastraat 60 [5]	182620,78	323959,74	102,54	1,50	--	--
7893	Sint Catharinastraat 61 [1]	182600,01	323896,93	97,82	--	5,00	--
7894	Sint Catharinastraat 61 [2]	182595,12	323899,82	97,38	1,50	5,00	--
7895	Sint Catharinastraat 61 [6]	182598,16	323905,75	97,26	1,50	5,00	--
7896	Sint Catharinastraat 61 [7]	182601,20	323903,38	97,50	1,50	5,00	--
7897	Sint Catharinastraat 62 [1]	182601,13	323940,24	99,29	1,50	--	--
7898	Sint Catharinastraat 62 [2]	182599,96	323934,20	97,80	1,50	--	--
7899	Sint Catharinastraat 62 [3]	182588,47	323937,74	99,15	1,50	5,00	8,00
7900	Sint Catharinastraat 62 [4]	182591,30	323942,86	99,52	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7841	--	--	--	Ja
7842	--	--	--	Ja
7843	--	--	--	Ja
7844	--	--	--	Ja
7845	--	--	--	Ja
7846	--	--	--	Ja
7847	--	--	--	Ja
7848	--	--	--	Ja
7849	--	--	--	Ja
7850	--	--	--	Ja
7851	--	--	--	Ja
7852	--	--	--	Ja
7853	--	--	--	Ja
7854	--	--	--	Ja
7855	--	--	--	Ja
7856	--	--	--	Ja
7857	--	--	--	Ja
7858	--	--	--	Ja
7859	--	--	--	Ja
7860	--	--	--	Ja
7861	--	--	--	Ja
7862	--	--	--	Ja
7863	--	--	--	Ja
7864	--	--	--	Ja
7865	--	--	--	Ja
7866	--	--	--	Ja
7867	--	--	--	Ja
7868	--	--	--	Ja
7869	--	--	--	Ja
7870	--	--	--	Ja
7871	--	--	--	Ja
7872	--	--	--	Ja
7873	--	--	--	Ja
7874	--	--	--	Ja
7875	--	--	--	Ja
7876	--	--	--	Ja
7877	--	--	--	Ja
7878	--	--	--	Ja
7879	--	--	--	Ja
7880	--	--	--	Ja
7881	--	--	--	Ja
7882	--	--	--	Ja
7883	--	--	--	Ja
7884	--	--	--	Ja
7885	--	--	--	Ja
7886	--	--	--	Ja
7887	--	--	--	Ja
7888	--	--	--	Ja
7889	--	--	--	Ja
7890	--	--	--	Ja
7891	--	--	--	Ja
7892	--	--	--	Ja
7893	--	--	--	Ja
7894	--	--	--	Ja
7895	--	--	--	Ja
7896	--	--	--	Ja
7897	--	--	--	Ja
7898	--	--	--	Ja
7899	--	--	--	Ja
7900	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7901	Sint Catharinastraat 62 [9]	182596,14	323939,61	99,22	--	5,00	8,00
7902	Sint Catharinastraat 63 [1]	182591,64	323894,35	97,62	--	--	--
7903	Sint Catharinastraat 63 [2]	182580,00	323885,57	97,89	1,50	--	--
7904	Sint Catharinastraat 63 [3]	182582,38	323890,13	97,58	1,50	--	--
7905	Sint Catharinastraat 63 [4]	182584,22	323896,28	97,25	1,50	5,00	8,00
7906	Sint Catharinastraat 63 [5]	182585,86	323902,82	97,00	1,50	5,00	8,00
7907	Sint Catharinastraat 64 [1]	182573,96	323928,53	97,85	1,50	5,00	8,00
7908	Sint Catharinastraat 64 [2]	182573,18	323920,24	97,24	1,50	5,00	8,00
7909	Sint Catharinastraat 64 [3]	182567,43	323934,22	99,45	1,50	--	--
7910	Sint Catharinastraat 64 [9]	182570,26	323928,50	97,92	--	5,00	8,00
7911	Sint Catharinastraat 65 [1]	182576,08	323891,78	97,40	1,50	5,00	8,00
7912	Sint Catharinastraat 65 [2]	182567,79	323890,58	97,11	1,50	5,00	8,00
7913	Sint Catharinastraat 65 [3]	182569,70	323895,64	97,00	1,50	5,00	8,00
7914	Sint Catharinastraat 66 [1]	182561,05	323931,92	99,71	1,50	--	--
7915	Sint Catharinastraat 66 [2]	182566,78	323917,98	97,16	1,50	5,00	8,00
7916	Sint Catharinastraat 66 [3]	182562,06	323920,87	97,30	1,50	5,00	8,00
7917	Sint Catharinastraat 66 [4]	182555,99	323927,91	98,37	1,50	--	--
7918	Sint Catharinastraat 66 [9]	182563,46	323926,05	97,79	--	5,00	8,00
7919	Sint Catharinastraat 67 [1]	182560,90	323881,15	97,40	1,50	--	--
7920	Sint Catharinastraat 67 [2]	182547,00	323882,70	97,00	1,50	5,00	--
7921	Sint Catharinastraat 67 [3]	182548,05	323887,96	97,00	1,50	5,00	--
7922	Sint Catharinastraat 67 [4]	182557,20	323891,45	97,00	1,50	5,00	--
7923	Sint Catharinastraat 67 [5]	182562,58	323887,61	97,00	1,50	5,00	--
7924	Sint Catharinastraat 68 [1]	182538,86	323899,17	96,88	1,50	5,00	--
7925	Sint Catharinastraat 68 [2]	182534,74	323903,64	96,91	1,50	5,00	--
7926	Sint Catharinastraat 68 [3]	182536,16	323909,45	97,00	1,50	5,00	--
7927	Sint Catharinastraat 68 [7]	182543,84	323902,01	97,00	1,50	5,00	8,00
7928	Sint Catharinastraat 68 [8]	182542,29	323909,67	97,00	1,50	5,00	8,00
7929	Sint Catharinastraat 68 [9]	182548,53	323907,37	97,00	1,50	5,00	8,00
7930	Sint Catharinastraat 69 [1]	182535,95	323871,80	97,79	1,50	--	--
7931	Sint Catharinastraat 69 [2]	182535,12	323867,40	98,46	1,50	--	--
7932	Sint Catharinastraat 69 [3]	182529,36	323867,69	97,89	1,50	5,00	8,00
7933	Sint Catharinastraat 69 [4]	182524,78	323869,50	97,49	1,50	5,00	8,00
7934	Sint Catharinastraat 69 [5]	182526,37	323874,61	96,85	1,50	5,00	8,00
7935	Sint Catharinastraat 69 [8]	182531,23	323873,63	97,26	1,50	5,00	8,00
7936	Sint Catharinastraat 70 [1]	182523,14	323903,42	96,85	1,50	5,00	--
7937	Sint Catharinastraat 70 [2]	182526,61	323902,06	96,90	1,50	5,00	8,00
7938	Sint Catharinastraat 70 [3]	182530,24	323900,82	96,77	1,50	5,00	8,00
7939	Sint Catharinastraat 70 [4]	182526,35	323895,50	96,22	1,50	5,00	--
7940	Sint Catharinastraat 70 [8]	182519,43	323904,87	96,97	1,50	5,00	--
7941	Sint Catharinastraat 70a [5]	182514,72	323894,39	96,39	1,50	5,00	--
7942	Sint Catharinastraat 70a [6]	182510,72	323896,19	96,47	1,50	5,00	--
7943	Sint Catharinastraat 70a [7]	182513,17	323901,57	96,79	1,50	5,00	--
7944	Sint Catharinastraat 72 [1]	182497,03	323882,07	96,00	1,50	5,00	8,00
7945	Sint Catharinastraat 72 [2]	182494,56	323876,10	95,73	1,50	5,00	8,00
7946	Sint Catharinastraat 72 [3]	182487,72	323878,30	95,55	1,50	5,00	8,00
7947	Sint Catharinastraat 72 [4]	182490,61	323883,01	95,73	--	5,00	8,00
7948	Sint Catharinastraat 72 [5]	182495,47	323890,28	96,00	1,50	--	--
7949	Sint Catharinastraat 72 [6]	182497,44	323887,05	96,00	1,50	--	--
7950	Sint Catharinastraat 75 [1]	182500,45	323824,92	103,34	1,50	5,00	8,00
7951	Sint Catharinastraat 75 [2]	182491,29	323825,58	102,60	1,50	5,00	8,00
7952	Sint Catharinastraat 75 [3]	182494,62	323834,13	100,82	1,50	5,00	8,00
7953	Sint Catharinastraat 75 [4]	182503,78	323833,47	102,29	1,50	5,00	8,00
7954	Sint Catharinastraat 76 [1]	182481,38	323875,99	95,32	1,50	5,00	8,00
7955	Sint Catharinastraat 76 [2]	182475,20	323870,85	95,00	1,50	5,00	8,00
7956	Sint Catharinastraat 76 [3]	182476,21	323876,52	95,29	--	5,00	8,00
7957	Sint Catharinastraat 77 [1]	182482,71	323821,69	101,85	1,50	5,00	8,00
7958	Sint Catharinastraat 77 [2]	182478,47	323814,18	103,14	1,50	5,00	8,00
7959	Sint Catharinastraat 77 [3]	182469,87	323813,66	101,75	1,50	5,00	8,00
7960	Sint Catharinastraat 77 [4]	182470,15	323818,68	100,84	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7901	--	--	--	Ja
7902	--	--	--	Ja
7903	--	--	--	Ja
7904	--	--	--	Ja
7905	--	--	--	Ja
7906	--	--	--	Ja
7907	--	--	--	Ja
7908	--	--	--	Ja
7909	--	--	--	Ja
7910	--	--	--	Ja
7911	--	--	--	Ja
7912	--	--	--	Ja
7913	--	--	--	Ja
7914	--	--	--	Ja
7915	--	--	--	Ja
7916	--	--	--	Ja
7917	--	--	--	Ja
7918	--	--	--	Ja
7919	--	--	--	Ja
7920	--	--	--	Ja
7921	--	--	--	Ja
7922	--	--	--	Ja
7923	--	--	--	Ja
7924	--	--	--	Ja
7925	--	--	--	Ja
7926	--	--	--	Ja
7927	--	--	--	Ja
7928	--	--	--	Ja
7929	--	--	--	Ja
7930	--	--	--	Ja
7931	--	--	--	Ja
7932	--	--	--	Ja
7933	--	--	--	Ja
7934	--	--	--	Ja
7935	--	--	--	Ja
7936	--	--	--	Ja
7937	--	--	--	Ja
7938	--	--	--	Ja
7939	--	--	--	Ja
7940	--	--	--	Ja
7941	--	--	--	Ja
7942	--	--	--	Ja
7943	--	--	--	Ja
7944	--	--	--	Ja
7945	--	--	--	Ja
7946	--	--	--	Ja
7947	--	--	--	Ja
7948	--	--	--	Ja
7949	--	--	--	Ja
7950	--	--	--	Ja
7951	--	--	--	Ja
7952	--	--	--	Ja
7953	--	--	--	Ja
7954	--	--	--	Ja
7955	--	--	--	Ja
7956	--	--	--	Ja
7957	--	--	--	Ja
7958	--	--	--	Ja
7959	--	--	--	Ja
7960	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
7961	Sint Catharinastraat 77 [5]	182478,05	323823,62	100,88	1,50	5,00	8,00
7962	Sint Catharinastraat 78 [1]	182455,45	323853,17	94,71	1,50	5,00	8,00
7963	Sint Catharinastraat 78 [2]	182449,36	323854,84	94,46	1,50	5,00	8,00
7964	Sint Catharinastraat 78 [3]	182456,54	323859,45	94,89	1,50	5,00	8,00
7965	Sint Catharinastraat 78 [9]	182451,64	323861,70	94,66	--	5,00	8,00
7966	Sint Catharinastraat 78a [1]	182419,74	323858,25	96,22	1,50	--	--
7967	Sint Catharinastraat 78a [2]	182411,60	323852,07	96,14	1,50	--	--
7968	Sint Catharinastraat 78a [3]	182402,80	323856,96	97,31	1,50	--	--
7969	Sint Catharinastraat 78a [4]	182403,83	323862,64	97,46	1,50	--	--
7970	Sint Catharinastraat 78a [5]	182412,87	323866,35	96,86	1,50	--	--
7971	Sint Catharinastraat 78a [6]	182419,66	323866,26	96,51	1,50	--	--
7972	Sint Catharinastraat 79 [1]	182447,95	323813,31	96,08	1,50	5,00	8,00
7973	Sint Catharinastraat 79 [2]	182442,53	323805,90	96,32	1,50	5,00	8,00
7974	Sint Catharinastraat 79 [3]	182436,56	323805,70	96,20	1,50	5,00	8,00
7975	Sint Catharinastraat 79 [4]	182437,83	323812,26	95,68	1,50	5,00	8,00
7976	Sint Catharinastraat 8 [1]	182912,10	324145,31	107,60	1,50	5,00	8,00
7977	Sint Catharinastraat 8 [2]	182906,21	324155,42	108,00	1,50	--	--
7978	Sint Catharinastraat 8 [3]	182915,66	324148,90	107,85	1,50	5,00	8,00
7979	Sint Catharinastraat 80 [1]	182410,11	323832,71	94,74	--	5,00	8,00
7980	Sint Catharinastraat 80 [2]	182415,76	323834,40	93,97	1,50	5,00	8,00
7981	Sint Catharinastraat 80 [3]	182416,41	323826,05	93,67	1,50	5,00	8,00
7982	Sint Catharinastraat 80 [4]	182409,13	323825,68	94,01	1,50	5,00	8,00
7983	Sint Catharinastraat 80 [6]	182398,01	323836,91	95,80	1,50	--	--
7984	Sint Catharinastraat 82 [1]	182408,52	323815,59	93,00	1,50	5,00	8,00
7985	Sint Catharinastraat 82 [2]	182401,78	323815,12	93,18	1,50	5,00	8,00
7986	Sint Catharinastraat 82 [3]	182402,06	323820,22	93,37	--	5,00	8,00
7987	Sint Catharinastraat 84 [1]	182389,32	323811,20	93,37	1,50	5,00	8,00
7988	Sint Catharinastraat 84 [2]	182384,04	323812,87	93,58	1,50	5,00	8,00
7989	Sint Catharinastraat 84 [3]	182382,62	323817,30	93,85	1,50	5,00	8,00
7990	Sint Catharinastraat 84 [4]	182390,77	323821,14	93,80	1,50	--	--
7991	Sint Catharinastraat 86 [1]	182376,32	323808,03	93,45	1,50	5,00	8,00
7992	Sint Catharinastraat 86 [2]	182376,07	323801,90	93,12	1,50	5,00	8,00
7993	Sint Catharinastraat 86 [3]	182370,98	323802,67	93,20	1,50	5,00	8,00
7994	Sint Catharinastraat 86 [4]	182362,13	323806,71	93,00	1,50	--	--
7995	Sint Catharinastraat 86 [5]	182361,18	323812,02	93,50	1,50	--	--
7996	Sint Catharinastraat 86 [9]	182371,27	323810,37	93,63	1,50	5,00	8,00
7997	Sint Catharinastraat 88 [1]	182364,97	323798,05	92,92	1,50	5,00	8,00
7998	Sint Catharinastraat 88 [2]	182362,26	323804,58	93,00	1,50	5,00	8,00
7999	Sint Catharinastraat 88 [9]	182358,80	323805,01	93,00	--	5,00	8,00
8000	Sint Catharinastraat 90 [1]	182360,97	323793,41	92,76	1,50	5,00	8,00
8001	Sint Catharinastraat 90 [2]	182355,43	323794,05	92,76	1,50	5,00	8,00
8002	Sint Catharinastraat 90 [3]	182354,01	323799,49	92,92	--	5,00	8,00
8003	Sint Catharinastraat 92 [1]	182350,10	323788,21	92,56	1,50	5,00	8,00
8004	Sint Catharinastraat 92 [2]	182343,22	323787,43	92,61	1,50	5,00	8,00
8005	Sint Catharinastraat 92 [3]	182341,73	323792,77	92,78	1,50	5,00	8,00
8006	Sint Catharinastraat 92 [4]	182348,34	323796,62	92,81	1,50	5,00	8,00
8007	Sint Catharinastraat 94 [1]	182326,53	323796,52	92,95	1,50	--	--
8008	Sint Catharinastraat 94 [2]	182332,33	323795,37	92,96	1,50	--	--
8009	Sint Catharinastraat 94 [3]	182339,42	323788,74	92,70	1,50	5,00	8,00
8010	Sint Catharinastraat 94 [4]	182340,75	323783,18	92,53	1,50	5,00	8,00
8011	Sint Catharinastraat 94 [5]	182334,86	323784,23	92,62	1,50	5,00	8,00
8012	Sint Catharinastraat 94 [6]	182328,96	323789,73	92,78	1,50	--	--
8013	Sint Catharinastraat 94 [9]	182333,60	323789,88	92,80	--	5,00	8,00
8014	Sint Catharinastraat 96 [1]	182327,94	323774,77	92,38	1,50	5,00	8,00
8015	Sint Catharinastraat 96 [2]	182324,06	323782,95	92,61	1,50	5,00	8,00
8016	Sint Catharinastraat 96 [3]	182329,16	323780,41	92,53	1,50	5,00	8,00
8017	Sint Catharinastraat 98 [1]	182321,84	323771,76	92,35	1,50	5,00	8,00
8018	Sint Catharinastraat 98 [2]	182316,61	323774,26	92,44	1,50	5,00	8,00
8019	Sint Catharinastraat 98 [3]	182317,78	323779,90	92,56	1,50	5,00	8,00
8020	Veenweg 11 [1]	183194,65	326072,44	108,65	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
7961	--	--	--	Ja
7962	--	--	--	Ja
7963	--	--	--	Ja
7964	--	--	--	Ja
7965	--	--	--	Ja
7966	--	--	--	Ja
7967	--	--	--	Ja
7968	--	--	--	Ja
7969	--	--	--	Ja
7970	--	--	--	Ja
7971	--	--	--	Ja
7972	--	--	--	Ja
7973	--	--	--	Ja
7974	--	--	--	Ja
7975	--	--	--	Ja
7976	--	--	--	Ja
7977	--	--	--	Ja
7978	--	--	--	Ja
7979	--	--	--	Ja
7980	--	--	--	Ja
7981	--	--	--	Ja
7982	--	--	--	Ja
7983	--	--	--	Ja
7984	--	--	--	Ja
7985	--	--	--	Ja
7986	--	--	--	Ja
7987	--	--	--	Ja
7988	--	--	--	Ja
7989	--	--	--	Ja
7990	--	--	--	Ja
7991	--	--	--	Ja
7992	--	--	--	Ja
7993	--	--	--	Ja
7994	--	--	--	Ja
7995	--	--	--	Ja
7996	--	--	--	Ja
7997	--	--	--	Ja
7998	--	--	--	Ja
7999	--	--	--	Ja
8000	--	--	--	Ja
8001	--	--	--	Ja
8002	--	--	--	Ja
8003	--	--	--	Ja
8004	--	--	--	Ja
8005	--	--	--	Ja
8006	--	--	--	Ja
8007	--	--	--	Ja
8008	--	--	--	Ja
8009	--	--	--	Ja
8010	--	--	--	Ja
8011	--	--	--	Ja
8012	--	--	--	Ja
8013	--	--	--	Ja
8014	--	--	--	Ja
8015	--	--	--	Ja
8016	--	--	--	Ja
8017	--	--	--	Ja
8018	--	--	--	Ja
8019	--	--	--	Ja
8020	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8021	Veenweg 11 [2]	183199,69	326075,04	108,34	1,50	5,00	--
8022	Veenweg 11 [3]	183209,37	326071,06	108,00	1,50	5,00	--
8023	Veenweg 11 [4]	183201,84	326068,58	108,45	1,50	5,00	--
8024	Veenweg 11 [5]	183206,74	326075,58	108,00	1,50	5,00	--
8025	Veenweg 4 [1]	183230,06	326106,97	108,17	1,50	5,00	--
8026	Veenweg 4 [2]	183228,73	326098,01	108,49	1,50	5,00	--
8027	Veenweg 4 [3]	183223,01	326101,57	108,29	1,50	5,00	--
8028	Veenweg 4 [4]	183215,48	326105,06	107,88	1,50	5,00	--
8029	Veenweg 4 [5]	183212,26	326109,47	107,68	1,50	5,00	--
8030	Veenweg 4 [6]	183210,09	326105,90	107,36	1,50	5,00	--
8031	Veenweg 5 [1]	183186,35	326138,26	108,00	1,50	5,00	--
8032	Veenweg 5 [2]	183192,05	326136,43	106,96	1,50	5,00	8,00
8033	Veenweg 5 [3]	183184,13	326134,86	108,00	--	--	8,00
8034	Veenweg 5 [3]	183181,64	326134,61	108,00	1,50	5,00	--
8035	Veenweg 7 [1]	183193,11	326130,53	107,05	1,50	5,00	8,00
8036	Veenweg 7 [2]	183188,51	326126,25	108,00	1,50	5,00	--
8037	Veenweg 7 [3]	183182,91	326127,56	108,00	1,50	5,00	--
8038	Veenweg 7 [3]	183185,34	326127,94	108,00	--	--	8,00
8039	Veenweg 8 [1]	183217,47	326060,99	108,61	1,50	--	--
8040	Veenweg 8 [2]	183223,63	326060,13	109,00	1,50	--	--
8041	Veenweg 8 [3]	183224,24	326067,55	108,81	1,50	5,00	--
8042	Veenweg 8 [4]	183216,33	326064,60	108,33	1,50	--	--
8043	Veenweg 8 [5]	183238,12	326066,91	109,01	1,50	5,00	--
8044	Veenweg 9 [1]	183201,49	326109,34	107,20	1,50	5,00	--
8045	Veenweg 9 [2]	183206,84	326093,19	108,00	1,50	5,00	--
8046	Veenweg 9 [3]	183186,28	326101,91	108,00	1,50	--	--
8047	Veenweg 9 [4]	183196,39	326102,48	107,74	1,50	--	--
8048	Veenweg 9 [5]	183193,54	326108,83	107,60	1,50	5,00	--
8049	Veenweg 9 [6]	183205,53	326089,15	108,00	--	5,00	--
8050	Veenweg 9 [7]	183204,49	326106,82	107,26	1,50	5,00	--
8051	Veenweg 9 [8]	183199,80	326099,78	107,76	1,50	5,00	--
8052	Vliegveldweg 21 [1]	180845,10	323424,87	111,00	1,50	5,00	--
8053	Vliegveldweg 21 [2]	180844,81	323417,61	111,00	1,50	5,00	--
8054	Vliegveldweg 21 [3]	180850,82	323410,64	111,00	1,50	5,00	--
8055	Vliegveldweg 21 [4]	180850,74	323403,58	111,00	1,50	5,00	--
8056	Vliegveldweg 21 [5]	180843,69	323404,22	111,00	1,50	5,00	--
8057	Vliegveldweg 21 [6]	180836,72	323404,49	111,00	1,50	5,00	--
8058	Vliegveldweg 21 [7]	180827,43	323406,73	110,99	1,50	5,00	--
8059	Vliegveldweg 21 [8]	180831,91	323420,62	111,00	1,50	5,00	--
8060	Vliegveldweg 23 [1]	180874,35	323444,65	111,00	1,50	5,00	8,00
8061	Vliegveldweg 23 [2]	180876,88	323436,11	111,00	1,50	5,00	8,00
8062	Vliegveldweg 23 [3]	180871,30	323434,67	111,00	1,50	5,00	8,00
8063	Vliegveldweg 23 [4]	180870,63	323439,01	111,00	1,50	5,00	8,00
8064	Vliegveldweg 23 [5]	180869,35	323443,71	111,00	1,50	5,00	8,00
8065	Vliegveldweg 23 [6]	180860,65	323453,98	111,00	1,50	5,00	8,00
8066	Vliegveldweg 25 [1]	180864,32	323457,94	111,00	1,50	5,00	8,00
8067	Vliegveldweg 27 [1]	180877,51	323453,06	111,00	1,50	5,00	8,00
8068	Vliegveldweg 27 [2]	180869,46	323463,47	111,00	1,50	5,00	8,00
8069	Vliegveldweg 27 [3]	180874,83	323465,16	111,00	1,50	5,00	8,00
8070	Vliegveldweg 51 [1]	181841,44	325315,72	113,00	1,50	5,00	--
8071	Vliegveldweg 51 [2]	181837,18	325309,41	113,00	1,50	5,00	--
8072	Vliegveldweg 51 [5]	181856,32	325323,12	113,00	1,50	5,00	--
8073	Vliegveldweg 51 [6]	181856,32	325315,93	113,00	1,50	5,00	--
8074	Vliegveldweg 51 [7]	181849,54	325314,10	113,00	1,50	5,00	--
8075	Vliegveldweg 51 [8]	181848,00	325318,96	113,00	1,50	5,00	--
8076	Vliegveldweg 51 [9]	181842,42	325309,75	113,00	1,50	5,00	--
8077	Vliegveldweg 53 [1]	182060,60	325743,31	111,11	1,50	5,00	--
8078	Vliegveldweg 53 [2]	182047,71	325744,01	111,01	1,50	5,00	--
8079	Vliegveldweg 53 [3]	182038,74	325754,91	111,00	1,50	5,00	--
8080	Vliegveldweg 53 [4]	182047,76	325763,75	111,00	1,50	--	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8021	--	--	--	Ja
8022	--	--	--	Ja
8023	--	--	--	Ja
8024	--	--	--	Ja
8025	--	--	--	Ja
8026	--	--	--	Ja
8027	--	--	--	Ja
8028	--	--	--	Ja
8029	--	--	--	Ja
8030	--	--	--	Ja
8031	--	--	--	Ja
8032	--	--	--	Ja
8033	--	--	--	Ja
8034	--	--	--	Ja
8035	--	--	--	Ja
8036	--	--	--	Ja
8037	--	--	--	Ja
8038	--	--	--	Ja
8039	--	--	--	Ja
8040	--	--	--	Ja
8041	--	--	--	Ja
8042	--	--	--	Ja
8043	--	--	--	Ja
8044	--	--	--	Ja
8045	--	--	--	Ja
8046	--	--	--	Ja
8047	--	--	--	Ja
8048	--	--	--	Ja
8049	--	--	--	Ja
8050	--	--	--	Ja
8051	--	--	--	Ja
8052	--	--	--	Ja
8053	--	--	--	Ja
8054	--	--	--	Ja
8055	--	--	--	Ja
8056	--	--	--	Ja
8057	--	--	--	Ja
8058	--	--	--	Ja
8059	--	--	--	Ja
8060	--	--	--	Ja
8061	--	--	--	Ja
8062	--	--	--	Ja
8063	--	--	--	Ja
8064	--	--	--	Ja
8065	--	--	--	Ja
8066	--	--	--	Ja
8067	--	--	--	Ja
8068	--	--	--	Ja
8069	--	--	--	Ja
8070	--	--	--	Ja
8071	--	--	--	Ja
8072	--	--	--	Ja
8073	--	--	--	Ja
8074	--	--	--	Ja
8075	--	--	--	Ja
8076	--	--	--	Ja
8077	--	--	--	Ja
8078	--	--	--	Ja
8079	--	--	--	Ja
8080	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8081	Vliegveldweg 53 [5]	182054,62	325755,33	111,00	1,50	5,00	--
8082	Vliegveldweg 53 [6]	182057,32	325748,79	111,01	1,50	5,00	--
8083	Vliegveldweg 53 [7]	182055,20	325741,13	111,09	1,50	5,00	--
8084	Vliegveldweg 62 [1]	182128,83	325611,21	112,43	1,50	5,00	--
8085	Vliegveldweg 62 [2]	182123,06	325609,26	112,46	1,50	5,00	--
8086	Vliegveldweg 62 [3]	182119,56	325630,43	112,11	1,50	5,00	8,00
8087	Vliegveldweg 62 [4]	182130,40	325625,50	112,18	1,50	5,00	--
8088	Vliegveldweg 62 [5]	182113,91	325627,91	112,15	1,50	5,00	8,00
8089	Vliegveldweg 62 [6]	182112,56	325614,13	112,32	1,50	5,00	8,00
8090	Vliegveldweg 62 [7]	182110,32	325620,14	112,23	1,50	5,00	8,00
8091	Vliegveldweg 62 [8]	182130,71	325615,27	112,36	1,50	5,00	--
8092	Vliegveldweg 62 [9]	182132,98	325620,17	112,27	1,50	5,00	--
8093	Vliek 10 [1]	182095,77	323759,98	97,24	1,50	5,00	8,00
8094	Vliek 10 [2]	182102,22	323750,60	96,67	1,50	5,00	8,00
8095	Vliek 10 [3]	182108,14	323743,01	96,75	1,50	5,00	8,00
8096	Vliek 10 [4]	182102,74	323732,78	96,38	1,50	5,00	8,00
8097	Vliek 10 [5]	182079,28	323747,94	96,59	1,50	5,00	8,00
8098	Vliek 10 [6]	182091,89	323725,36	96,00	1,50	5,00	8,00
8099	Vliek 10 [7]	182086,94	323731,02	96,00	1,50	5,00	--
8100	Vliek 10 [8]	182083,09	323737,70	96,00	1,50	5,00	--
8101	Vliek 10 [9]	182085,39	323760,15	97,00	1,50	5,00	8,00
8102	Vliek 11 [1]	182100,08	323695,82	95,17	1,50	5,00	8,00
8103	Vliek 11 [2]	182101,88	323702,03	95,22	1,50	5,00	8,00
8104	Vliek 11 [3]	182095,26	323690,14	95,67	1,50	5,00	8,00
8105	Vliek 11 [4]	182101,55	323682,67	95,83	1,50	5,00	8,00
8106	Vliek 11 [5]	182092,88	323680,84	96,00	1,50	5,00	8,00
8107	Vliek 11 [6]	182086,84	323683,37	96,20	1,50	5,00	8,00
8108	Vliek 11 [7]	182081,57	323680,25	96,29	1,50	5,00	8,00
8109	Vliek 11 [8]	182076,11	323677,02	96,39	1,50	5,00	8,00
8110	Vliek 11 [9]	182098,24	323706,33	95,62	1,50	5,00	8,00
8111	Vliek 12 [1]	182053,87	323782,89	98,44	1,50	5,00	8,00
8112	Vliek 12 [2]	182056,97	323775,56	98,00	1,50	5,00	8,00
8113	Vliek 12 [3]	182049,75	323772,94	98,00	1,50	5,00	8,00
8114	Vliek 12 [4]	182043,73	323772,41	98,08	1,50	5,00	8,00
8115	Vliek 12 [5]	182039,13	323774,22	98,28	1,50	5,00	8,00
8116	Vliek 12 [6]	182041,33	323780,07	98,46	1,50	5,00	8,00
8117	Vliek 13 [1]	182076,37	323682,10	96,47	1,50	5,00	8,00
8118	Vliek 13 [2]	182076,69	323691,58	96,66	1,50	5,00	8,00
8119	Vliek 13 [3]	182081,37	323699,38	96,29	1,50	5,00	8,00
8120	Vliek 13 [4]	182086,79	323706,31	96,00	1,50	5,00	8,00
8121	Vliek 13 [9]	182093,67	323711,02	96,00	1,50	5,00	8,00
8122	Vliek 15 [1]	182086,69	323715,21	96,00	1,50	5,00	--
8123	Vliek 15 [2]	182081,47	323715,80	96,00	1,50	5,00	8,00
8124	Vliek 15 [3]	182076,09	323703,91	96,71	1,50	5,00	--
8125	Vliek 16 [1]	182022,01	323798,25	100,00	1,50	5,00	--
8126	Vliek 16 [2]	182029,49	323798,02	100,00	1,50	--	--
8127	Vliek 16 [3]	182030,75	323793,19	99,48	1,50	--	--
8128	Vliek 16 [4]	182023,29	323788,05	100,00	1,50	5,00	--
8129	Vliek 16 [5]	182014,19	323786,82	99,96	1,50	5,00	--
8130	Vliek 16 [6]	182011,39	323791,17	100,00	1,50	5,00	--
8131	Vliek 16 [7]	182016,86	323796,02	100,00	1,50	5,00	--
8132	Vliek 17 [1]	182077,93	323719,13	96,00	1,50	5,00	8,00
8133	Vliek 17 [2]	182066,65	323712,83	97,03	1,50	5,00	--
8134	Vliek 17 [3]	182077,24	323724,16	96,06	1,50	5,00	--
8135	Vliek 18 [1]	182005,48	323806,28	100,00	1,50	5,00	--
8136	Vliek 18 [2]	182007,75	323799,75	100,00	1,50	5,00	--
8137	Vliek 18 [3]	181995,10	323800,00	100,00	1,50	5,00	--
8138	Vliek 20 [1]	181993,49	323810,94	100,00	1,50	5,00	--
8139	Vliek 20 [2]	182000,21	323815,30	100,11	1,50	--	--
8140	Vliek 20 [3]	182002,43	323820,03	100,42	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen Toetspunten

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8081	--	--	--	Ja
8082	--	--	--	Ja
8083	--	--	--	Ja
8084	--	--	--	Ja
8085	--	--	--	Ja
8086	--	--	--	Ja
8087	--	--	--	Ja
8088	--	--	--	Ja
8089	--	--	--	Ja
8090	--	--	--	Ja
8091	--	--	--	Ja
8092	--	--	--	Ja
8093	--	--	--	Ja
8094	--	--	--	Ja
8095	--	--	--	Ja
8096	--	--	--	Ja
8097	--	--	--	Ja
8098	--	--	--	Ja
8099	--	--	--	Ja
8100	--	--	--	Ja
8101	--	--	--	Ja
8102	--	--	--	Ja
8103	--	--	--	Ja
8104	--	--	--	Ja
8105	--	--	--	Ja
8106	--	--	--	Ja
8107	--	--	--	Ja
8108	--	--	--	Ja
8109	--	--	--	Ja
8110	--	--	--	Ja
8111	--	--	--	Ja
8112	--	--	--	Ja
8113	--	--	--	Ja
8114	--	--	--	Ja
8115	--	--	--	Ja
8116	--	--	--	Ja
8117	--	--	--	Ja
8118	--	--	--	Ja
8119	--	--	--	Ja
8120	--	--	--	Ja
8121	--	--	--	Ja
8122	--	--	--	Ja
8123	--	--	--	Ja
8124	--	--	--	Ja
8125	--	--	--	Ja
8126	--	--	--	Ja
8127	--	--	--	Ja
8128	--	--	--	Ja
8129	--	--	--	Ja
8130	--	--	--	Ja
8131	--	--	--	Ja
8132	--	--	--	Ja
8133	--	--	--	Ja
8134	--	--	--	Ja
8135	--	--	--	Ja
8136	--	--	--	Ja
8137	--	--	--	Ja
8138	--	--	--	Ja
8139	--	--	--	Ja
8140	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8141	Vliek 20 [4]	181996,67	323823,31	100,77	1,50	5,00	--
8142	Vliek 20 [5]	182009,12	323824,30	100,60	1,50	5,00	--
8143	Vliek 20 [6]	182009,40	323815,93	100,04	1,50	5,00	--
8144	Vliek 21 [1]	182063,77	323721,74	97,05	1,50	5,00	8,00
8145	Vliek 21 [2]	182057,84	323718,52	97,32	1,50	5,00	8,00
8146	Vliek 21 [3]	182056,92	323722,95	97,20	1,50	5,00	8,00
8147	Vliek 21 [4]	182056,03	323727,11	97,23	1,50	5,00	--
8148	Vliek 21 [5]	182062,70	323732,44	96,76	1,50	5,00	8,00
8149	Vliek 24 [1]	181989,96	323841,51	102,00	1,50	5,00	8,00
8150	Vliek 24 [2]	181993,82	323839,92	102,00	1,50	--	--
8151	Vliek 24 [3]	181991,34	323834,46	101,89	1,50	--	--
8152	Vliek 24 [4]	181982,53	323837,37	101,94	1,50	5,00	8,00
8153	Vliek 24 [5]	181984,61	323842,55	102,00	1,50	5,00	8,00
8154	Vliek 25 [1]	182005,71	323748,02	99,23	1,50	5,00	--
8155	Vliek 25 [2]	182003,71	323739,32	99,20	1,50	5,00	--
8156	Vliek 25 [3]	181995,91	323742,12	99,47	1,50	5,00	--
8157	Vliek 25 [4]	181996,30	323752,71	99,63	1,50	5,00	--
8158	Vliek 26 [1]	181992,10	323864,15	103,00	1,50	--	--
8159	Vliek 26 [2]	181993,82	323855,25	102,59	1,50	--	--
8160	Vliek 26 [3]	181988,89	323858,63	102,78	1,50	--	--
8161	Vliek 26 [4]	181983,06	323861,42	102,84	1,50	--	--
8162	Vliek 26 [5]	181981,25	323856,69	102,60	1,50	5,00	8,00
8163	Vliek 26 [6]	181979,41	323851,68	102,36	1,50	5,00	8,00
8164	Vliek 26 [7]	181974,13	323853,12	102,21	1,50	5,00	8,00
8165	Vliek 26 [8]	181981,98	323868,45	103,00	1,50	--	--
8166	Vliek 28 [1]	181980,11	323869,31	103,00	1,50	5,00	--
8167	Vliek 28 [2]	181972,49	323866,36	102,85	1,50	5,00	--
8168	Vliek 28 [3]	181966,71	323867,21	102,00	1,50	5,00	--
8169	Vliek 28 [4]	181985,44	323878,64	103,00	1,50	5,00	--
8170	Vliek 28 [5]	181984,48	323874,52	103,00	1,50	5,00	--
8171	Vliek 3 [1]	182122,73	323655,55	94,00	1,50	5,00	--
8172	Vliek 3 [2]	182129,70	323652,80	94,00	1,50	5,00	8,00
8173	Vliek 3 [3]	182135,99	323649,89	93,81	1,50	5,00	8,00
8174	Vliek 3 [4]	182127,59	323646,13	94,00	1,50	5,00	8,00
8175	Vliek 3 [5]	182119,70	323658,72	94,08	1,50	5,00	--
8176	Vliek 3 [6]	182116,71	323637,71	94,07	1,50	5,00	--
8177	Vliek 3 [7]	182112,70	323640,69	94,31	1,50	5,00	--
8178	Vliek 3 [8]	182108,93	323650,77	94,58	1,50	5,00	--
8179	Vliek 3 [9]	182112,78	323658,29	94,44	1,50	5,00	--
8180	Vliek 30 [1]	181977,17	323884,79	103,00	1,50	5,00	--
8181	Vliek 30 [2]	181982,40	323883,95	103,00	1,50	5,00	--
8182	Vliek 30 [3]	181963,18	323873,49	102,01	1,50	5,00	--
8183	Vliek 30 [4]	181964,87	323878,99	102,62	1,50	5,00	--
8184	Vliek 32 [1]	181972,93	323893,15	103,00	1,50	5,00	8,00
8185	Vliek 32 [2]	181964,84	323891,73	103,00	1,50	5,00	8,00
8186	Vliek 32 [3]	181964,38	323899,93	103,00	1,50	5,00	8,00
8187	Vliek 32 [4]	181969,88	323898,32	103,00	--	5,00	8,00
8188	Vliek 32b [1]	182004,02	323904,32	103,00	1,50	5,00	--
8189	Vliek 32b [2]	182010,60	323902,97	103,00	1,50	5,00	--
8190	Vliek 32b [3]	182007,45	323896,90	103,00	1,50	5,00	--
8191	Vliek 32b [4]	182000,51	323897,81	103,00	1,50	5,00	--
8192	Vliek 34 [1]	181884,95	323993,14	107,00	1,50	5,00	--
8193	Vliek 34 [2]	181876,65	323996,59	107,00	1,50	5,00	--
8194	Vliek 34 [3]	181877,61	324002,80	107,00	1,50	5,00	--
8195	Vliek 34 [4]	181884,28	324003,52	107,00	1,50	5,00	--
8196	Vliek 5 [1]	182129,26	323670,71	94,10	1,50	5,00	8,00
8197	Vliek 5 [2]	182122,51	323666,30	94,27	1,50	5,00	8,00
8198	Vliek 5 [3]	182122,28	323674,06	94,46	1,50	5,00	8,00
8199	Vliek 6 [1]	182134,81	323696,11	96,00	1,50	5,00	--
8200	Vliek 6 [2]	182127,21	323696,53	95,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8141	--	--	--	Ja
8142	--	--	--	Ja
8143	--	--	--	Ja
8144	--	--	--	Ja
8145	--	--	--	Ja
8146	--	--	--	Ja
8147	--	--	--	Ja
8148	--	--	--	Ja
8149	--	--	--	Ja
8150	--	--	--	Ja
8151	--	--	--	Ja
8152	--	--	--	Ja
8153	--	--	--	Ja
8154	--	--	--	Ja
8155	--	--	--	Ja
8156	--	--	--	Ja
8157	--	--	--	Ja
8158	--	--	--	Ja
8159	--	--	--	Ja
8160	--	--	--	Ja
8161	--	--	--	Ja
8162	--	--	--	Ja
8163	--	--	--	Ja
8164	--	--	--	Ja
8165	--	--	--	Ja
8166	--	--	--	Ja
8167	--	--	--	Ja
8168	--	--	--	Ja
8169	--	--	--	Ja
8170	--	--	--	Ja
8171	--	--	--	Ja
8172	--	--	--	Ja
8173	--	--	--	Ja
8174	--	--	--	Ja
8175	--	--	--	Ja
8176	--	--	--	Ja
8177	--	--	--	Ja
8178	--	--	--	Ja
8179	--	--	--	Ja
8180	--	--	--	Ja
8181	--	--	--	Ja
8182	--	--	--	Ja
8183	--	--	--	Ja
8184	--	--	--	Ja
8185	--	--	--	Ja
8186	--	--	--	Ja
8187	--	--	--	Ja
8188	--	--	--	Ja
8189	--	--	--	Ja
8190	--	--	--	Ja
8191	--	--	--	Ja
8192	--	--	--	Ja
8193	--	--	--	Ja
8194	--	--	--	Ja
8195	--	--	--	Ja
8196	--	--	--	Ja
8197	--	--	--	Ja
8198	--	--	--	Ja
8199	--	--	--	Ja
8200	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8201	Vliek 6 [3]	182130,62	323708,64	96,31	1,50	5,00	--
8202	Vliek 6 [4]	182137,75	323710,03	96,36	1,50	5,00	--
8203	Vliek 6 [5]	182137,86	323705,36	96,18	1,50	5,00	--
8204	Vliek 6 [6]	182137,32	323701,68	96,03	1,50	5,00	--
8205	Vliek 7 [1]	182114,00	323683,96	95,00	1,50	5,00	8,00
8206	Vliek 7 [2]	182119,80	323682,90	95,00	1,50	5,00	8,00
8207	Vliek 7 [3]	182120,10	323676,98	94,75	1,50	5,00	8,00
8208	Vliek 8 [1]	182122,51	323714,55	96,44	1,50	5,00	8,00
8209	Vliek 8 [2]	182114,23	323713,29	96,18	1,50	5,00	8,00
8210	Vliek 8 [3]	182113,26	323718,40	96,25	1,50	5,00	8,00
8211	Vliek 8 [4]	182117,61	323726,99	96,69	1,50	5,00	8,00
8212	Vliek 8 [5]	182124,03	323728,84	96,88	1,50	5,00	8,00
8213	Vliek 8 [6]	182125,46	323721,89	96,72	1,50	5,00	8,00
8214	Vliek 9 [1]	182110,96	323685,75	95,00	1,50	5,00	8,00
8215	Vliek 9 [2]	182103,70	323686,04	95,55	1,50	5,00	8,00
8216	Vliek 9 [3]	182103,05	323693,31	95,16	1,50	5,00	8,00
8217	Vliek 9 [4]	182110,31	323693,02	95,00	1,50	5,00	8,00
8218	Vliekerweg 1 [1]	180778,79	323903,34	111,00	1,50	5,00	--
8219	Vliekerweg 1 [2]	180773,51	323903,25	110,94	1,50	5,00	--
8220	Vliekerweg 1 [3]	180765,79	323901,19	110,79	1,50	5,00	8,00
8221	Vliekerweg 1 [4]	180757,83	323899,19	110,64	1,50	5,00	8,00
8222	Vliekerweg 1 [5]	180758,29	323905,70	110,69	1,50	5,00	--
8223	Vliekerweg 1 [6]	180765,58	323908,10	110,83	1,50	5,00	8,00
8224	Vliekerweg 1 [7]	180771,54	323913,59	110,97	1,50	5,00	--
8225	Vliekerweg 1 [8]	180778,69	323910,97	111,00	1,50	5,00	--
8226	Waalsserstraat 1 [1]	181607,48	325691,02	109,35	1,50	5,00	8,00
8227	Waalsserstraat 1 [2]	181607,42	325698,94	109,49	1,50	5,00	8,00
8228	Waalsserstraat 1 [3]	181613,77	325703,65	109,70	1,50	5,00	8,00
8229	Waalsserstraat 1 [4]	181615,20	325698,49	109,63	1,50	5,00	8,00
8230	Waalsserstraat 10 [1]	181568,55	325689,95	109,00	1,50	5,00	8,00
8231	Waalsserstraat 10 [2]	181566,07	325678,92	109,00	1,50	--	--
8232	Waalsserstraat 10 [3]	181557,34	325672,80	108,94	1,50	5,00	8,00
8233	Waalsserstraat 10 [4]	181558,61	325680,60	109,00	1,50	--	--
8234	Waalsserstraat 10 [5]	181563,62	325681,78	109,00	--	5,00	8,00
8235	Waalsserstraat 10 [6]	181563,72	325689,15	109,00	1,50	5,00	8,00
8236	Waalsserstraat 10 [7]	181562,00	325672,28	109,00	1,50	--	--
8237	Waalsserstraat 2 [1]	181608,11	325662,61	109,10	1,50	--	--
8238	Waalsserstraat 2 [2]	181601,92	325658,64	109,00	1,50	5,00	8,00
8239	Waalsserstraat 2 [3]	181597,00	325658,65	109,00	1,50	5,00	8,00
8240	Waalsserstraat 2 [4]	181596,43	325665,92	109,00	1,50	5,00	8,00
8241	Waalsserstraat 2 [5]	181602,94	325668,79	109,04	1,50	5,00	8,00
8242	Waalsserstraat 3 [1]	181630,09	325688,31	109,80	--	5,00	8,00
8243	Waalsserstraat 3 [2]	181626,19	325683,56	109,67	1,50	5,00	8,00
8244	Waalsserstraat 3 [3]	181621,64	325682,56	109,56	1,50	5,00	8,00
8245	Waalsserstraat 3 [4]	181618,85	325692,32	109,60	1,50	5,00	8,00
8246	Waalsserstraat 3 [5]	181625,95	325693,96	109,77	--	5,00	8,00
8247	Waalsserstraat 3 [5]	181626,98	325697,30	109,84	1,50	--	--
8248	Waalsserstraat 4 [1]	181591,92	325670,15	109,00	1,50	5,00	8,00
8249	Waalsserstraat 4 [2]	181586,53	325667,99	109,00	1,50	5,00	8,00
8250	Waalsserstraat 4 [3]	181591,43	325675,95	109,00	1,50	5,00	8,00
8251	Waalsserstraat 6 [1]	181585,60	325679,54	109,00	1,50	5,00	8,00
8252	Waalsserstraat 6 [2]	181579,37	325669,63	109,00	1,50	--	--
8253	Waalsserstraat 6 [3]	181580,66	325671,67	109,00	--	5,00	8,00
8254	Waalsserstraat 6 [4]	181581,01	325679,29	109,00	1,50	5,00	8,00
8255	Waalsserstraat 8 [1]	181574,37	325686,52	109,00	1,50	5,00	8,00
8256	Waalsserstraat 8 [2]	181576,16	325682,28	109,00	1,50	5,00	8,00
8257	Waalsserstraat 8 [3]	181568,18	325670,26	109,00	1,50	--	--
8258	Waalsserstraat 8 [4]	181568,98	325678,66	109,00	1,50	5,00	8,00
8259	Waalsserstraat 8 [5]	181569,32	325675,29	109,00	1,50	--	--
8260	Waterval 10 [1]	182464,67	322662,40	87,88	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8201	--	--	--	Ja
8202	--	--	--	Ja
8203	--	--	--	Ja
8204	--	--	--	Ja
8205	--	--	--	Ja
8206	--	--	--	Ja
8207	--	--	--	Ja
8208	--	--	--	Ja
8209	--	--	--	Ja
8210	--	--	--	Ja
8211	--	--	--	Ja
8212	--	--	--	Ja
8213	--	--	--	Ja
8214	--	--	--	Ja
8215	--	--	--	Ja
8216	--	--	--	Ja
8217	--	--	--	Ja
8218	--	--	--	Ja
8219	--	--	--	Ja
8220	--	--	--	Ja
8221	--	--	--	Ja
8222	--	--	--	Ja
8223	--	--	--	Ja
8224	--	--	--	Ja
8225	--	--	--	Ja
8226	--	--	--	Ja
8227	--	--	--	Ja
8228	--	--	--	Ja
8229	--	--	--	Ja
8230	--	--	--	Ja
8231	--	--	--	Ja
8232	--	--	--	Ja
8233	--	--	--	Ja
8234	--	--	--	Ja
8235	--	--	--	Ja
8236	--	--	--	Ja
8237	--	--	--	Ja
8238	--	--	--	Ja
8239	--	--	--	Ja
8240	--	--	--	Ja
8241	--	--	--	Ja
8242	--	--	--	Ja
8243	--	--	--	Ja
8244	--	--	--	Ja
8245	--	--	--	Ja
8246	--	--	--	Ja
8247	--	--	--	Ja
8248	--	--	--	Ja
8249	--	--	--	Ja
8250	--	--	--	Ja
8251	--	--	--	Ja
8252	--	--	--	Ja
8253	--	--	--	Ja
8254	--	--	--	Ja
8255	--	--	--	Ja
8256	--	--	--	Ja
8257	--	--	--	Ja
8258	--	--	--	Ja
8259	--	--	--	Ja
8260	--	--	--	Ja

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8261	Waterval 10 [2]	182471,34	322657,36	88,53	1,50	5,00	8,00
8262	Waterval 10 [3]	182466,35	322656,03	87,80	1,50	5,00	8,00
8263	Waterval 10 [4]	182457,49	322657,31	87,49	1,50	5,00	8,00
8264	Waterval 10 [5]	182452,80	322659,29	87,51	1,50	5,00	8,00
8265	Waterval 10a [1]	182467,06	322674,98	88,89	1,50	5,00	8,00
8266	Waterval 10a [2]	182451,33	322665,23	87,70	1,50	5,00	8,00
8267	Waterval 10a [3]	182456,55	322669,88	87,89	1,50	5,00	8,00
8268	Waterval 10a [4]	182461,54	322674,80	88,00	1,50	5,00	8,00
8269	Waterval 11 [1]	182450,14	322615,18	86,83	1,50	5,00	--
8270	Waterval 11 [2]	182462,18	322609,02	86,49	1,50	5,00	--
8271	Waterval 11 [3]	182462,25	322598,71	86,30	1,50	5,00	--
8272	Waterval 11 [4]	182438,32	322597,86	87,27	1,50	5,00	--
8273	Waterval 11 [5]	182428,83	322611,90	88,67	1,50	5,00	--
8274	Waterval 11 [6]	182435,77	322615,26	87,62	1,50	5,00	--
8275	Waterval 11 [9]	182431,53	322608,66	88,26	1,50	5,00	--
8276	Waterval 12 [1]	182448,22	322580,95	86,00	1,50	5,00	8,00
8277	Waterval 12 [2]	182443,63	322577,40	85,95	1,50	5,00	8,00
8278	Waterval 12 [3]	182434,91	322581,04	86,68	1,50	5,00	8,00
8279	Waterval 12 [4]	182437,53	322584,66	86,65	1,50	5,00	8,00
8280	Waterval 12a [1]	182455,01	322593,39	86,36	1,50	5,00	--
8281	Waterval 12a [2]	182448,37	322589,05	86,55	1,50	5,00	8,00
8282	Waterval 12a [3]	182439,59	322591,21	86,84	1,50	5,00	8,00
8283	Waterval 4 [1]	182524,14	322912,35	96,28	1,50	5,00	8,00
8284	Waterval 4 [2]	182526,89	322908,05	95,52	1,50	5,00	8,00
8285	Waterval 4 [3]	182524,58	322902,68	94,74	1,50	5,00	8,00
8286	Waterval 4 [4]	182517,23	322896,07	94,43	1,50	5,00	8,00
8287	Waterval 4 [5]	182508,20	322897,46	94,73	1,50	5,00	8,00
8288	Waterval 4 [6]	182512,29	322901,67	95,13	1,50	5,00	8,00
8289	Waterval 4 [7]	182516,31	322905,08	95,43	1,50	5,00	8,00
8290	Waterval 5 [1]	182483,43	322885,31	93,00	1,50	5,00	8,00
8291	Waterval 5 [2]	182490,23	322876,73	92,28	1,50	5,00	8,00
8292	Waterval 5 [3]	182488,10	322870,68	92,00	1,50	5,00	8,00
8293	Waterval 5 [4]	182477,01	322878,81	92,54	1,50	5,00	8,00
8294	Waterval 5 [5]	182476,43	322893,66	94,30	1,50	5,00	8,00
8295	Waterval 6 [1]	182473,98	322878,22	92,62	1,50	5,00	8,00
8296	Waterval 6 [2]	182477,84	322871,93	92,01	1,50	5,00	8,00
8297	Waterval 6 [3]	182474,78	322864,96	91,49	1,50	5,00	8,00
8298	Waterval 6 [4]	182467,15	322864,91	91,09	1,50	5,00	8,00
8299	Waterval 6 [5]	182468,02	322870,60	91,56	1,50	5,00	8,00
8300	Waterval 6 [6]	182469,37	322875,34	92,00	1,50	5,00	8,00
8301	Waterval 7 [1]	182437,55	322832,74	91,00	1,50	5,00	8,00
8302	Waterval 7 [2]	182426,87	322824,63	90,54	1,50	5,00	8,00
8303	Waterval 7 [3]	182421,07	322829,77	90,83	1,50	5,00	8,00
8304	Waterval 7 [4]	182428,13	322832,26	90,75	1,50	5,00	8,00
8305	Waterval 7 [5]	182432,83	322833,85	90,95	1,50	5,00	8,00
8306	Waterval 7 [6]	182431,22	322837,69	91,00	1,50	5,00	8,00
8307	Waterval 7 [7]	182425,81	322836,86	90,87	1,50	5,00	8,00
8308	Waterval 7 [8]	182422,05	322841,57	91,08	1,50	5,00	8,00
8309	Waterval 7 [9]	182433,32	322846,09	91,21	1,50	5,00	8,00
8310	Waterval 7a [1]	182420,44	322803,66	90,28	1,50	5,00	8,00
8311	Waterval 7a [2]	182410,42	322796,49	90,52	1,50	5,00	8,00
8312	Waterval 7a [3]	182405,94	322800,07	90,62	1,50	5,00	8,00
8313	Waterval 7a [4]	182409,92	322806,06	90,58	1,50	5,00	8,00
8314	Waterval 7a [5]	182415,90	322809,08	90,50	1,50	5,00	8,00
8315	Waterval 8 [1]	182424,43	322741,55	89,17	1,50	5,00	8,00
8316	Waterval 8 [2]	182417,15	322738,25	89,52	1,50	5,00	8,00
8317	Waterval 8 [3]	182409,53	322740,81	90,13	1,50	5,00	8,00
8318	Waterval 8 [4]	182412,87	322744,01	89,79	1,50	5,00	8,00
8319	Waterval 9 [1]	182407,93	322716,61	92,36	1,50	5,00	8,00
8320	Waterval 9 [2]	182403,48	322720,46	93,33	1,50	5,00	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8261	--	--	--	Ja
8262	--	--	--	Ja
8263	--	--	--	Ja
8264	--	--	--	Ja
8265	--	--	--	Ja
8266	--	--	--	Ja
8267	--	--	--	Ja
8268	--	--	--	Ja
8269	--	--	--	Ja
8270	--	--	--	Ja
8271	--	--	--	Ja
8272	--	--	--	Ja
8273	--	--	--	Ja
8274	--	--	--	Ja
8275	--	--	--	Ja
8276	--	--	--	Ja
8277	--	--	--	Ja
8278	--	--	--	Ja
8279	--	--	--	Ja
8280	--	--	--	Ja
8281	--	--	--	Ja
8282	--	--	--	Ja
8283	--	--	--	Ja
8284	--	--	--	Ja
8285	--	--	--	Ja
8286	--	--	--	Ja
8287	--	--	--	Ja
8288	--	--	--	Ja
8289	--	--	--	Ja
8290	--	--	--	Ja
8291	--	--	--	Ja
8292	--	--	--	Ja
8293	--	--	--	Ja
8294	--	--	--	Ja
8295	--	--	--	Ja
8296	--	--	--	Ja
8297	--	--	--	Ja
8298	--	--	--	Ja
8299	--	--	--	Ja
8300	--	--	--	Ja
8301	--	--	--	Ja
8302	--	--	--	Ja
8303	--	--	--	Ja
8304	--	--	--	Ja
8305	--	--	--	Ja
8306	--	--	--	Ja
8307	--	--	--	Ja
8308	--	--	--	Ja
8309	--	--	--	Ja
8310	--	--	--	Ja
8311	--	--	--	Ja
8312	--	--	--	Ja
8313	--	--	--	Ja
8314	--	--	--	Ja
8315	--	--	--	Ja
8316	--	--	--	Ja
8317	--	--	--	Ja
8318	--	--	--	Ja
8319	--	--	--	Ja
8320	--	--	--	Ja



**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8321	Waterval 9 [3]	182420,19	322722,60	89,62	1,50	5,00	8,00
8322	Waterval 9 [4]	182419,08	322717,28	89,98	1,50	5,00	8,00
8323	Waterval 9a [1]	182419,36	322732,43	89,38	1,50	5,00	8,00
8324	Waterval 9a [2]	182425,31	322729,94	89,00	1,50	5,00	8,00
8325	Waterval 9a [3]	182419,88	322726,44	89,41	1,50	5,00	8,00
8326	Waterval 9a [4]	182407,13	322726,53	91,62	1,50	5,00	8,00
8327	Waterval 9a [5]	182410,72	322729,39	90,60	1,50	5,00	8,00
8328	Waterval 9a [6]	182410,82	322732,87	90,25	--	5,00	8,00
8329	Wijngaardsberg 1 [1]	182207,79	322892,58	127,00	1,50	5,00	--
8330	Wijngaardsberg 1 [2]	182224,40	322912,42	126,76	1,50	5,00	--
8331	Wijngaardsberg 1 [3]	182248,10	322924,23	126,10	1,50	5,00	--
8332	Wijngaardsberg 1 [4]	182254,11	322921,67	126,00	1,50	5,00	--
8333	Wijngaardsberg 1 [5]	182258,89	322921,41	125,90	1,50	5,00	--
8334	Wijngaardsberg 1 [6]	182259,56	322916,36	126,00	1,50	5,00	--
8335	Wijngaardsberg 1 [7]	182260,26	322910,50	126,00	1,50	5,00	--
8336	Wijngaardsberg 1 [8]	182265,63	322903,56	126,00	1,50	5,00	--
8337	Wijngaardsberg 1 [9]	182260,90	322893,74	126,00	1,50	5,00	--
8338	Wijngaardsberg 2 [1]	182271,84	322948,95	125,00	1,50	5,00	--
8339	Wijngaardsberg 2 [2]	182279,69	322949,05	124,40	1,50	5,00	--
8340	Wijngaardsberg 2 [4]	182288,77	322916,95	124,02	1,50	5,00	--
8341	Wijngaardsberg 2 [5]	182291,06	322925,01	124,00	1,50	5,00	--
8342	Wijngaardsberg 2 [6]	182279,19	322930,33	124,00	1,50	5,00	--
8343	Wijngaardsberg 2 [7]	182275,15	322924,64	124,39	1,50	5,00	--
8344	Wijngaardsberg 2 [8]	182267,43	322931,78	125,01	1,50	5,00	--
8345	Wijngaardsberg 2 [9]	182267,84	322938,57	125,00	1,50	5,00	--
8346	Wonkelestraat 1 [1]	180731,72	323873,98	110,07	1,50	5,00	--
8347	Wonkelestraat 1 [2]	180737,78	323870,82	110,21	1,50	--	--
8348	Wonkelestraat 1 [3]	180734,39	323868,13	110,12	1,50	--	--
8349	Wonkelestraat 1 [4]	180733,32	323866,41	110,08	1,50	5,00	--
8350	Wonkelestraat 1 [5]	180733,58	323861,51	110,08	1,50	5,00	--
8351	Wonkelestraat 1 [6]	180727,29	323865,55	110,00	1,50	5,00	--
8352	Wonkelestraat 1 [7]	180726,47	323873,92	110,00	1,50	5,00	--
8353	Wonkelestraat 10 [1]	180604,68	324077,84	110,77	1,50	5,00	--
8354	Wonkelestraat 10 [2]	180611,07	324078,03	110,70	1,50	5,00	--
8355	Wonkelestraat 10 [3]	180614,06	324072,07	110,53	1,50	5,00	--
8356	Wonkelestraat 10 [4]	180612,23	324066,68	110,43	1,50	5,00	--
8357	Wonkelestraat 10 [5]	180598,33	324070,52	110,68	1,50	5,00	--
8358	Wonkelestraat 11 [1]	180633,50	324116,16	111,00	1,50	5,00	--
8359	Wonkelestraat 11 [2]	180635,63	324107,20	111,00	1,50	5,00	--
8360	Wonkelestraat 11 [3]	180629,93	324110,22	111,00	1,50	5,00	--
8361	Wonkelestraat 11 [4]	180624,66	324117,16	111,00	1,50	5,00	--
8362	Wonkelestraat 11 [5]	180625,86	324121,62	111,00	1,50	5,00	--
8363	Wonkelestraat 12 [1]	180656,47	324133,21	111,29	1,50	5,00	--
8364	Wonkelestraat 12 [2]	180651,78	324131,47	111,22	1,50	5,00	--
8365	Wonkelestraat 12 [3]	180651,13	324135,73	111,30	1,50	5,00	--
8366	Wonkelestraat 12 [4]	180656,27	324138,15	111,39	1,50	5,00	--
8367	Wonkelestraat 13 [1]	180664,50	324142,36	111,55	1,50	5,00	--
8368	Wonkelestraat 13 [2]	180658,29	324142,80	111,50	1,50	5,00	--
8369	Wonkelestraat 13 [3]	180653,52	324150,86	111,63	1,50	5,00	--
8370	Wonkelestraat 13 [4]	180658,28	324153,92	111,72	1,50	5,00	--
8371	Wonkelestraat 13 [5]	180663,60	324146,74	111,62	1,50	5,00	--
8372	Wonkelestraat 14 [1]	180670,20	324163,05	111,99	1,50	5,00	--
8373	Wonkelestraat 14 [2]	180664,29	324161,64	111,92	1,50	5,00	--
8374	Wonkelestraat 14 [3]	180662,77	324167,94	112,00	1,50	5,00	--
8375	Wonkelestraat 14 [4]	180662,03	324173,40	112,00	1,50	--	--
8376	Wonkelestraat 14 [5]	180660,95	324178,82	111,84	1,50	--	--
8377	Wonkelestraat 14 [6]	180674,30	324171,32	112,00	1,50	5,00	--
8378	Wonkelestraat 15 [1]	180688,06	324185,89	111,70	1,50	5,00	--
8379	Wonkelestraat 15 [2]	180695,20	324192,23	111,99	1,50	5,00	--
8380	Wonkelestraat 15 [3]	180694,84	324182,64	112,00	1,50	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8321	--	--	--	Ja
8322	--	--	--	Ja
8323	--	--	--	Ja
8324	--	--	--	Ja
8325	--	--	--	Ja
8326	--	--	--	Ja
8327	--	--	--	Ja
8328	--	--	--	Ja
8329	--	--	--	Ja
8330	--	--	--	Ja
8331	--	--	--	Ja
8332	--	--	--	Ja
8333	--	--	--	Ja
8334	--	--	--	Ja
8335	--	--	--	Ja
8336	--	--	--	Ja
8337	--	--	--	Ja
8338	--	--	--	Ja
8339	--	--	--	Ja
8340	--	--	--	Ja
8341	--	--	--	Ja
8342	--	--	--	Ja
8343	--	--	--	Ja
8344	--	--	--	Ja
8345	--	--	--	Ja
8346	--	--	--	Ja
8347	--	--	--	Ja
8348	--	--	--	Ja
8349	--	--	--	Ja
8350	--	--	--	Ja
8351	--	--	--	Ja
8352	--	--	--	Ja
8353	--	--	--	Ja
8354	--	--	--	Ja
8355	--	--	--	Ja
8356	--	--	--	Ja
8357	--	--	--	Ja
8358	--	--	--	Ja
8359	--	--	--	Ja
8360	--	--	--	Ja
8361	--	--	--	Ja
8362	--	--	--	Ja
8363	--	--	--	Ja
8364	--	--	--	Ja
8365	--	--	--	Ja
8366	--	--	--	Ja
8367	--	--	--	Ja
8368	--	--	--	Ja
8369	--	--	--	Ja
8370	--	--	--	Ja
8371	--	--	--	Ja
8372	--	--	--	Ja
8373	--	--	--	Ja
8374	--	--	--	Ja
8375	--	--	--	Ja
8376	--	--	--	Ja
8377	--	--	--	Ja
8378	--	--	--	Ja
8379	--	--	--	Ja
8380	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
8381	Wonkelestraat 15 [4]	180687,69	324176,30	111,96	1,50	5,00	--
8382	Wonkelestraat 18 [1]	180685,31	324277,07	111,38	1,50	5,00	--
8383	Wonkelestraat 18 [2]	180690,23	324271,31	111,48	1,50	5,00	--
8384	Wonkelestraat 18 [3]	180684,82	324261,93	111,49	1,50	--	--
8385	Wonkelestraat 18 [4]	180678,12	324267,50	111,36	1,50	5,00	--
8386	Wonkelestraat 18 [5]	180689,01	324275,98	111,43	1,50	--	--
8387	Wonkelestraat 18 [6]	180689,60	324268,02	111,49	1,50	5,00	--
8388	Wonkelestraat 2 [1]	180673,35	323925,74	109,85	1,50	5,00	8,00
8389	Wonkelestraat 2 [2]	180678,08	323921,90	109,86	1,50	5,00	8,00
8390	Wonkelestraat 2 [3]	180676,97	323915,54	109,81	1,50	5,00	8,00
8391	Wonkelestraat 2 [4]	180667,91	323919,91	109,72	1,50	--	--
8392	Wonkelestraat 4 [1]	180661,73	323944,36	110,00	1,50	5,00	8,00
8393	Wonkelestraat 4 [2]	180669,10	323943,34	110,00	1,50	5,00	8,00
8394	Wonkelestraat 4 [3]	180664,98	323936,91	110,00	1,50	5,00	8,00
8395	Wonkelestraat 5 [1]	180660,21	323948,10	110,00	1,50	5,00	8,00
8396	Wonkelestraat 5 [2]	180654,10	323945,42	110,00	1,50	5,00	--
8397	Wonkelestraat 5 [3]	180657,33	323954,83	110,00	1,50	5,00	8,00
8398	Wonkelestraat 5 [4]	180662,48	323953,07	110,00	1,50	5,00	8,00
8399	Wonkelestraat 6 [1]	180689,02	323970,10	110,33	1,50	--	--
8400	Wonkelestraat 6 [2]	180694,12	323969,18	110,37	1,50	--	--
8401	Wonkelestraat 6 [3]	180692,91	323963,78	110,31	1,50	--	--
8402	Wonkelestraat 6 [4]	180685,18	323960,51	110,16	1,50	5,00	--
8403	Wonkelestraat 6 [5]	180677,59	323964,22	110,07	1,50	5,00	--
8404	Wonkelestraat 6 [6]	180685,17	323969,72	110,26	1,50	5,00	--
8405	Wonkelestraat 6 [7]	180679,93	323981,05	110,14	1,50	--	--
8406	Wonkelestraat 6 [8]	180685,12	323981,23	110,30	1,50	--	--
8407	Wonkelestraat 7 [1]	180633,90	324016,44	110,00	1,50	5,00	--
8408	Wonkelestraat 7 [2]	180641,60	324001,40	109,18	1,50	5,00	--
8409	Wonkelestraat 7 [3]	180636,29	324001,43	109,00	1,50	5,00	--
8410	Wonkelestraat 8 [1]	180612,53	324038,69	110,00	1,50	5,00	--
8411	Wonkelestraat 8 [2]	180616,54	324045,06	110,00	1,50	5,00	--
8412	Wonkelestraat 8 [3]	180618,38	324050,15	110,00	1,50	5,00	--
8413	Wonkelestraat 8 [4]	180624,74	324045,52	110,00	1,50	5,00	--
8414	Wonkelestraat 8 [5]	180624,39	324037,68	110,00	1,50	5,00	--
8415	Wonkelestraat 8 [6]	180616,77	324034,53	110,00	1,50	5,00	--
8416	Wonkelestraat 8 [7]	180611,24	324035,06	110,00	1,50	5,00	--
8417	Wonkelestraat 9 [1]	180602,44	324052,02	110,22	1,50	5,00	--
8418	Wonkelestraat 9 [2]	180598,16	324053,07	110,29	1,50	5,00	--
8419	Wonkelestraat 9 [3]	180598,01	324059,88	110,44	1,50	5,00	--
8420	Wonkelestraat 9 [4]	180600,26	324064,68	110,52	1,50	5,00	--
8421	Wonkelestraat 9 [5]	180605,73	324064,43	110,46	1,50	5,00	--
8422	Wonkelestraat 9 [6]	180604,56	324060,11	110,37	1,50	5,00	--
8423	Wonkelestraat 9 [7]	180603,47	324056,16	110,30	1,50	5,00	--
8424	Zonkampweg 1 [1]	183589,33	323871,20	126,44	1,50	5,00	--
8425	Zonkampweg 1 [2]	183574,81	323872,71	126,09	1,50	5,00	--
8426	Zonkampweg 1 [3]	183577,03	323882,48	126,00	1,50	5,00	--
8427	Zonkampweg 1 [4]	183581,50	323887,32	126,03	1,50	--	--
8428	Zonkampweg 1 [5]	183588,25	323893,77	126,09	1,50	--	--
8429	Zonkampweg 1 [6]	183598,45	323893,42	126,22	1,50	--	--
8430	Zonkampweg 1 [7]	183598,01	323887,54	126,39	1,50	--	--
8431	Zonkampweg 1 [8]	183597,85	323881,56	126,48	1,50	5,00	--
9001	ZZ Kasteelstraat N 1 [1]	182701,53	324196,29	114,00	1,50	--	--
9002	ZZ Kasteelstraat N 10 [1]	182701,20	324173,40	114,00	1,50	--	--
9003	ZZ Kasteelstraat N 11 [1]	182699,23	324178,85	114,00	1,50	--	--
9004	ZZ Kasteelstraat N 12 [1]	182722,46	324183,31	114,00	--	5,00	--
9005	ZZ Kasteelstraat N 12 [2]	182722,67	324186,42	114,00	--	5,00	--
9006	ZZ Kasteelstraat N 13 [1]	182718,80	324191,57	114,00	--	5,00	--
9007	ZZ Kasteelstraat N 14 [1]	182715,58	324195,87	114,00	--	5,00	--
9008	ZZ Kasteelstraat N 15 [1]	182707,32	324200,70	114,00	--	5,00	--
9009	ZZ Kasteelstraat N 16 [1]	182700,70	324195,66	114,00	--	5,00	--

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
8381	--	--	--	Ja
8382	--	--	--	Ja
8383	--	--	--	Ja
8384	--	--	--	Ja
8385	--	--	--	Ja
8386	--	--	--	Ja
8387	--	--	--	Ja
8388	--	--	--	Ja
8389	--	--	--	Ja
8390	--	--	--	Ja
8391	--	--	--	Ja
8392	--	--	--	Ja
8393	--	--	--	Ja
8394	--	--	--	Ja
8395	--	--	--	Ja
8396	--	--	--	Ja
8397	--	--	--	Ja
8398	--	--	--	Ja
8399	--	--	--	Ja
8400	--	--	--	Ja
8401	--	--	--	Ja
8402	--	--	--	Ja
8403	--	--	--	Ja
8404	--	--	--	Ja
8405	--	--	--	Ja
8406	--	--	--	Ja
8407	--	--	--	Ja
8408	--	--	--	Ja
8409	--	--	--	Ja
8410	--	--	--	Ja
8411	--	--	--	Ja
8412	--	--	--	Ja
8413	--	--	--	Ja
8414	--	--	--	Ja
8415	--	--	--	Ja
8416	--	--	--	Ja
8417	--	--	--	Ja
8418	--	--	--	Ja
8419	--	--	--	Ja
8420	--	--	--	Ja
8421	--	--	--	Ja
8422	--	--	--	Ja
8423	--	--	--	Ja
8424	--	--	--	Ja
8425	--	--	--	Ja
8426	--	--	--	Ja
8427	--	--	--	Ja
8428	--	--	--	Ja
8429	--	--	--	Ja
8430	--	--	--	Ja
8431	--	--	--	Ja
9001	--	--	--	Ja
9002	--	--	--	Ja
9003	--	--	--	Ja
9004	--	--	--	Ja
9005	--	--	--	Ja
9006	--	--	--	Ja
9007	--	--	--	Ja
9008	--	--	--	Ja
9009	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
9010	ZZ Kasteelstraat N 17 [1]	182694,60	324191,00	114,00	--	5,00	--
9011	ZZ Kasteelstraat N 18 [1]	182689,69	324187,26	114,00	--	5,00	--
9012	ZZ Kasteelstraat N 19 [1]	182684,40	324183,23	114,00	--	5,00	--
9013	ZZ Kasteelstraat N 19 [2]	182683,58	324178,67	114,00	--	5,00	--
9014	ZZ Kasteelstraat N 2 [1]	182697,32	324193,08	114,00	1,50	--	--
9015	ZZ Kasteelstraat N 20 [1]	182685,79	324172,11	114,00	--	5,00	--
9016	ZZ Kasteelstraat N 21 [1]	182687,79	324166,16	114,00	--	5,00	--
9017	ZZ Kasteelstraat N 22 [1]	182690,51	324158,10	114,00	--	5,00	--
9018	ZZ Kasteelstraat N 23 [1]	182692,61	324151,84	114,00	--	5,00	--
9019	ZZ Kasteelstraat N 23 [2]	182696,50	324147,00	114,00	--	5,00	--
9020	ZZ Kasteelstraat N 24 [1]	182701,88	324148,50	114,00	--	5,00	--
9021	ZZ Kasteelstraat N 25 [1]	182700,82	324174,45	114,00	--	5,00	--
9022	ZZ Kasteelstraat N 26 [1]	182698,92	324179,71	114,00	--	5,00	--
9023	ZZ Kasteelstraat N 27 [1]	182706,92	324185,66	114,00	--	5,00	--
9024	ZZ Kasteelstraat N 28 [1]	182710,64	324180,27	114,00	--	5,00	--
9025	ZZ Kasteelstraat N 3 [1]	182692,91	324189,72	114,00	1,50	--	--
9026	ZZ Kasteelstraat N 4 [1]	182683,95	324177,57	114,00	1,50	--	--
9027	ZZ Kasteelstraat N 4 [2]	182685,68	324184,21	114,00	1,50	--	--
9028	ZZ Kasteelstraat N 5 [1]	182686,34	324170,48	114,00	1,50	--	--
9029	ZZ Kasteelstraat N 6 [1]	182689,27	324161,79	114,00	1,50	--	--
9030	ZZ Kasteelstraat N 7 [1]	182691,26	324155,85	114,00	1,50	--	--
9031	ZZ Kasteelstraat N 8 [1]	182693,00	324150,68	114,00	1,50	--	--
9032	ZZ Kasteelstraat N 8 [2]	182697,47	324147,27	114,00	1,50	--	--
9033	ZZ Kasteelstraat N 9 [1]	182702,63	324148,71	114,00	1,50	--	--
9034	ZZ Luipertstraat 30 [1]	181595,78	325808,17	110,00	1,50	5,00	8,00
9035	ZZ Moorveldsberg 119 [1]	181115,35	325120,58	106,46	1,50	--	--
9036	ZZ Sint Catharinastraat N 1 [1]	182837,83	324168,47	113,61	1,50	5,00	8,00
9037	ZZ Sint Catharinastraat N 1 [2]	182835,92	324162,56	113,42	1,50	5,00	8,00
9038	ZZ Sint Catharinastraat N 1 [3]	182842,92	324169,55	113,44	1,50	5,00	8,00
9039	ZZ Sint Catharinastraat N 10 [1]	182861,56	324143,92	109,72	1,50	--	--
9040	ZZ Sint Catharinastraat N 10 [2]	182864,75	324144,03	109,48	1,50	--	--
9041	ZZ Sint Catharinastraat N 11 [1]	182861,06	324143,47	109,70	--	5,00	--
9042	ZZ Sint Catharinastraat N 11 [2]	182865,28	324143,44	109,36	--	5,00	--
9043	ZZ Sint Catharinastraat N 12 [1]	182860,40	324142,87	109,67	--	--	8,00
9044	ZZ Sint Catharinastraat N 12 [2]	182865,76	324142,91	109,25	--	--	8,00
9045	ZZ Sint Catharinastraat N 13 [1]	182862,18	324115,56	106,49	1,50	--	--
9046	ZZ Sint Catharinastraat N 13 [2]	182874,59	324114,63	106,52	1,50	--	--
9047	ZZ Sint Catharinastraat N 13 [3]	182874,24	324102,12	106,00	1,50	--	--
9048	ZZ Sint Catharinastraat N 14 [1]	182863,03	324116,34	106,55	--	5,00	--
9049	ZZ Sint Catharinastraat N 14 [2]	182875,28	324113,88	106,48	--	5,00	--
9050	ZZ Sint Catharinastraat N 14 [3]	182876,52	324104,17	106,00	--	5,00	--
9051	ZZ Sint Catharinastraat N 15 [1]	182861,42	324114,88	106,44	--	--	8,00
9052	ZZ Sint Catharinastraat N 15 [2]	182875,99	324113,09	106,44	--	--	8,00
9053	ZZ Sint Catharinastraat N 15 [3]	182878,88	324106,29	106,07	--	--	8,00
9054	ZZ Sint Catharinastraat N 16 [1]	182873,65	324136,51	108,17	1,50	5,00	8,00
9055	ZZ Sint Catharinastraat N 16 [2]	182880,04	324135,54	107,99	1,50	5,00	8,00
9056	ZZ Sint Catharinastraat N 16 [3]	182881,40	324126,74	107,00	1,50	--	--
9057	ZZ Sint Catharinastraat N 17 [1]	182874,95	324137,70	108,28	--	5,00	--
9058	ZZ Sint Catharinastraat N 17 [2]	182880,89	324134,61	107,85	--	5,00	--
9059	ZZ Sint Catharinastraat N 17 [3]	182882,11	324127,39	107,00	--	5,00	--
9060	ZZ Sint Catharinastraat N 18 [1]	182875,72	324138,41	108,35	--	--	8,00
9061	ZZ Sint Catharinastraat N 18 [2]	182881,84	324133,57	107,70	--	--	8,00
9062	ZZ Sint Catharinastraat N 18 [3]	182882,97	324128,17	107,00	--	--	8,00
9063	ZZ Sint Catharinastraat N 19 [1]	182875,00	324120,92	106,86	1,50	--	--
9064	ZZ Sint Catharinastraat N 2 [1]	182839,07	324159,09	113,14	1,50	5,00	8,00
9065	ZZ Sint Catharinastraat N 2 [2]	182846,30	324165,82	113,16	1,50	5,00	8,00
9066	ZZ Sint Catharinastraat N 20 [1]	182875,77	324121,63	106,89	--	5,00	--
9067	ZZ Sint Catharinastraat N 21 [1]	182877,17	324122,90	106,93	--	--	8,00
9068	ZZ Sint Catharinastraat N 22 [1]	182868,65	324102,25	105,83	--	--	8,00
9069	ZZ Sint Catharinastraat N 22 [2]	182859,38	324113,02	106,27	--	--	8,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Toetspunten

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
9010	--	--	--	Ja
9011	--	--	--	Ja
9012	--	--	--	Ja
9013	--	--	--	Ja
9014	--	--	--	Ja
9015	--	--	--	Ja
9016	--	--	--	Ja
9017	--	--	--	Ja
9018	--	--	--	Ja
9019	--	--	--	Ja
9020	--	--	--	Ja
9021	--	--	--	Ja
9022	--	--	--	Ja
9023	--	--	--	Ja
9024	--	--	--	Ja
9025	--	--	--	Ja
9026	--	--	--	Ja
9027	--	--	--	Ja
9028	--	--	--	Ja
9029	--	--	--	Ja
9030	--	--	--	Ja
9031	--	--	--	Ja
9032	--	--	--	Ja
9033	--	--	--	Ja
9034	--	--	--	Ja
9035	--	--	--	Ja
9036	--	--	--	Ja
9037	--	--	--	Ja
9038	--	--	--	Ja
9039	--	--	--	Ja
9040	--	--	--	Ja
9041	--	--	--	Ja
9042	--	--	--	Ja
9043	--	--	--	Ja
9044	--	--	--	Ja
9045	--	--	--	Ja
9046	--	--	--	Ja
9047	--	--	--	Ja
9048	--	--	--	Ja
9049	--	--	--	Ja
9050	--	--	--	Ja
9051	--	--	--	Ja
9052	--	--	--	Ja
9053	--	--	--	Ja
9054	--	--	--	Ja
9055	--	--	--	Ja
9056	--	--	--	Ja
9057	--	--	--	Ja
9058	--	--	--	Ja
9059	--	--	--	Ja
9060	--	--	--	Ja
9061	--	--	--	Ja
9062	--	--	--	Ja
9063	--	--	--	Ja
9064	--	--	--	Ja
9065	--	--	--	Ja
9066	--	--	--	Ja
9067	--	--	--	Ja
9068	--	--	--	Ja
9069	--	--	--	Ja

**Invoergegevens rekenmodellen**

**Toetspunten**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
9070	ZZ Sint Catharinastraat N 23 [1]	182868,13	324101,78	105,81	--	5,00	--
9071	ZZ Sint Catharinastraat N 23 [2]	182858,51	324112,24	106,17	--	5,00	--
9072	ZZ Sint Catharinastraat N 24 [1]	182861,77	324096,03	105,49	--	--	8,00
9073	ZZ Sint Catharinastraat N 24 [2]	182852,02	324106,35	106,00	--	--	8,00
9074	ZZ Sint Catharinastraat N 24 [3]	182853,73	324099,21	105,69	--	--	8,00
9075	ZZ Sint Catharinastraat N 25 [1]	182862,51	324096,70	105,53	--	5,00	--
9076	ZZ Sint Catharinastraat N 25 [2]	182852,88	324107,13	106,00	--	5,00	--
9077	ZZ Sint Catharinastraat N 25 [3]	182854,51	324098,37	105,63	--	5,00	--
9078	ZZ Sint Catharinastraat N 3 [1]	182841,29	324154,86	112,73	1,50	5,00	8,00
9079	ZZ Sint Catharinastraat N 3 [2]	182848,38	324161,72	112,87	1,50	5,00	8,00
9080	ZZ Sint Catharinastraat N 4 [1]	182844,20	324151,66	112,27	1,50	5,00	8,00
9081	ZZ Sint Catharinastraat N 4 [2]	182851,26	324158,56	112,40	1,50	5,00	8,00
9082	ZZ Sint Catharinastraat N 5 [1]	182846,87	324146,90	111,45	1,50	5,00	8,00
9083	ZZ Sint Catharinastraat N 5 [2]	182854,02	324153,72	111,74	1,50	5,00	8,00
9084	ZZ Sint Catharinastraat N 6 [1]	182849,52	324144,01	110,66	1,50	5,00	8,00
9085	ZZ Sint Catharinastraat N 6 [2]	182856,66	324150,85	111,17	1,50	5,00	8,00
9086	ZZ Sint Catharinastraat N 6 [3]	182855,84	324145,00	110,31	1,50	5,00	8,00
9087	ZZ Sint Catharinastraat N 7 [1]	182852,56	324135,75	107,64	1,50	--	--
9088	ZZ Sint Catharinastraat N 7 [2]	182852,95	324131,86	107,00	1,50	5,00	8,00
9089	ZZ Sint Catharinastraat N 8 [1]	182853,14	324136,28	107,75	--	5,00	--
9090	ZZ Sint Catharinastraat N 8 [2]	182853,41	324131,36	107,00	1,50	5,00	8,00
9091	ZZ Sint Catharinastraat N 9 [1]	182853,71	324136,79	107,86	--	--	8,00
9092	ZZ Sint Catharinastraat N 9 [2]	182853,82	324130,91	107,00	--	--	8,00
9093	ZZZ Moorveldshof L 1 [1]	181256,96	324941,99	109,00	1,50	--	--
9094	ZZZ Moorveldshof L 1 [2]	181260,77	324943,42	109,00	1,50	--	--
9095	ZZZ Moorveldshof L 2 [1]	181254,10	324943,94	109,00	--	5,00	--
9096	ZZZ Moorveldshof L 2 [2]	181263,41	324946,92	109,00	--	5,00	--
9097	ZZZ Moorveldshof L 3 [1]	181251,07	324946,01	109,00	--	--	8,00
9098	ZZZ Moorveldshof L 3 [2]	181265,80	324950,10	109,00	--	--	8,00
9099	ZZZ Moorveldshof L 4 [1]	181237,66	324955,71	109,00	--	--	8,00
9100	ZZZ Moorveldshof L 4 [2]	181242,53	324962,81	109,00	--	--	8,00
9101	ZZZ Moorveldshof W 1 [1]	181217,78	324975,96	109,00	1,50	5,00	8,00
9102	ZZZ Moorveldshof W 1 [2]	181223,95	324966,15	109,00	1,50	5,00	8,00
9103	ZZZ Moorveldshof W 1 [3]	181228,56	324973,86	109,00	1,50	5,00	8,00
9104	ZZZ Moorveldshof W 2 [1]	181232,81	324959,50	109,00	1,50	5,00	--
9105	ZZZ Moorveldshof W 2 [2]	181237,67	324966,60	109,00	1,50	5,00	--
9106	ZZZ Moorveldshof W 3 [1]	181247,28	324958,93	109,00	1,50	5,00	--
9107	ZZZ Moorveldshof W 3 [2]	181242,49	324952,22	109,00	1,50	5,00	--

**Invoergegevens rekenmodellen****Toetspunten**

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
9070	--	--	--	Ja
9071	--	--	--	Ja
9072	--	--	--	Ja
9073	--	--	--	Ja
9074	--	--	--	Ja
9075	--	--	--	Ja
9076	--	--	--	Ja
9077	--	--	--	Ja
9078	--	--	--	Ja
9079	--	--	--	Ja
9080	--	--	--	Ja
9081	--	--	--	Ja
9082	--	--	--	Ja
9083	--	--	--	Ja
9084	--	--	--	Ja
9085	--	--	--	Ja
9086	--	--	--	Ja
9087	--	--	--	Ja
9088	--	--	--	Ja
9089	--	--	--	Ja
9090	--	--	--	Ja
9091	--	--	--	Ja
9092	--	--	--	Ja
9093	--	--	--	Ja
9094	--	--	--	Ja
9095	--	--	--	Ja
9096	--	--	--	Ja
9097	--	--	--	Ja
9098	--	--	--	Ja
9099	--	--	--	Ja
9100	--	--	--	Ja
9101	--	--	--	Ja
9102	--	--	--	Ja
9103	--	--	--	Ja
9104	--	--	--	Ja
9105	--	--	--	Ja
9106	--	--	--	Ja
9107	--	--	--	Ja



## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1		180212,17	325897,50	35,00
2		180211,58	325897,50	36,00
3		180210,99	325897,50	37,00
4		180000,00	327286,56	38,00
5		180210,40	325897,50	38,00
6		180000,00	327260,75	39,00
7		180209,81	325897,50	39,00
8		180010,46	325937,50	39,00
9		180070,45	327362,49	39,00
10		180037,50	325937,26	40,00
11		180047,50	325885,50	40,00
12		180000,00	325893,50	40,00
13		180212,50	325894,00	40,00
14		180057,50	325926,25	40,00
15		180072,50	325922,34	40,00
16		180000,00	325918,93	40,00
17		180037,50	325927,26	40,00
18		180047,50	325925,83	40,00
19		180027,50	325877,43	40,00
20		180047,50	325809,17	40,00
21		180062,50	325830,00	40,00
22		180000,00	325832,66	40,00
23		180000,00	325779,17	40,00
24		180065,05	327362,36	40,00
25		180442,35	327371,43	40,00
26		180223,59	327366,17	40,00
27		180055,83	325837,50	40,00
28		180000,00	325872,62	40,00
29		180047,50	325876,39	40,00
30		180037,50	325876,50	40,00
31		180022,50	325867,43	40,00
32		180027,50	325851,67	40,00
33		180077,50	325860,00	40,00
34		180042,50	325861,50	40,00
35		180236,94	326827,50	40,00
36		180461,94	327237,50	40,00
37		180407,50	327240,16	40,00
38		180302,50	327247,37	40,00
39		180297,50	327230,59	40,00
40		180227,50	327354,17	40,00
41		180442,50	327354,48	40,00
42		180402,50	327223,58	40,00
43		180000,00	327248,89	40,00
44		180437,50	327329,84	40,00
45		180000,00	327353,41	40,00
46		180437,50	327338,55	40,00
47		180423,68	327292,50	40,00
48		180412,50	327255,69	40,00
49		180307,50	327267,22	40,00
50		180417,50	327279,17	40,00
51		180292,50	327211,42	40,00
52		180372,50	327114,76	40,00
53		180262,50	327122,29	40,00
54		180377,50	327125,27	40,00
55		180367,50	327105,10	40,00
56		180357,50	327075,50	40,00
57		180362,50	327080,87	40,00
58		180367,50	327097,25	40,00
59		180379,41	327137,50	40,00
60		180433,88	327197,50	40,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
61		180397,50	327200,42	40,00
62		180397,50	327208,60	40,00
63		180392,50	327193,39	40,00
64		180382,50	327160,30	40,00
65		180387,50	327170,50	40,00
66		180422,50	327196,90	40,00
67		180000,00	326662,55	41,00
68		180182,50	326180,83	41,00
69		180027,50	326587,38	41,00
70		180157,50	326238,33	41,00
71		180412,50	326842,35	41,00
72		180052,50	326119,17	41,00
73		180052,50	326595,83	41,00
74		180000,00	326122,53	41,00
75		180439,24	327371,35	41,00
76		180288,55	326837,50	41,00
77		180202,50	326556,25	41,00
78		180007,50	326345,13	41,00
79		180022,50	326372,07	41,00
80		180242,50	326376,79	41,00
81		180402,50	326880,00	41,00
82		180160,83	326262,50	41,00
83		180232,50	326581,30	41,00
84		180187,50	326296,59	41,00
85		180247,05	326337,50	41,00
86		180237,50	326331,25	41,00
87		180282,65	326717,50	41,00
88		180257,50	326737,27	41,00
89		180267,50	326694,17	41,00
90		180212,50	325893,37	41,00
91		180302,50	326686,50	41,00
92		180272,50	326783,33	41,00
93		180297,50	326782,28	41,00
94		180267,50	326771,83	41,00
95		180000,00	325760,00	41,00
96		180277,50	326800,65	41,00
97		180062,50	326825,62	41,00
98		180237,50	326825,83	41,00
99		180035,00	326637,50	41,00
100		180187,40	326112,50	41,00
101		180000,00	326089,64	41,00
102		180000,00	326683,75	41,00
103		180132,50	326671,25	41,00
104		180017,50	326664,50	41,00
105		180113,21	326657,50	41,00
106		180127,50	326665,50	41,00
107		180000,00	326372,66	41,00
108		180297,50	326451,25	41,00
109		180057,50	326449,07	41,00
110		180162,50	326451,50	41,00
111		180000,00	326565,28	41,00
112		180062,50	326460,19	41,00
113		180277,50	326461,25	41,00
114		180157,50	326435,25	41,00
115		180047,50	326425,61	41,00
116		180152,50	326422,33	41,00
117		180372,50	326535,00	41,00
118		180000,00	326964,32	41,00
119		180052,50	326436,50	41,00
120		180297,50	326505,83	41,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
121		180072,50	326501,25	41,00
122		180067,50	326495,83	41,00
123		180367,50	326519,71	41,00
124		180000,00	326519,50	41,00
125		180198,06	326507,50	41,00
126		180000,00	326527,95	41,00
127		180297,50	326477,08	41,00
128		180325,83	326472,50	41,00
129		180182,50	326497,31	41,00
130		180311,25	326487,50	41,00
131		180177,50	326484,38	41,00
132		180302,50	326889,72	41,00
133		180147,50	326410,58	41,00
134		180042,50	326416,25	41,00
135		180307,50	326903,54	41,00
136		180032,50	326393,85	41,00
137		180000,00	326407,57	41,00
138		180412,50	326890,36	41,00
139		180037,50	326405,42	41,00
140		180142,50	326399,64	41,00
141		180032,50	326552,05	41,00
142		180007,50	326415,83	41,00
143		180297,50	326875,77	41,00
144		180027,50	326382,36	41,00
145		180182,50	325807,12	42,00
146		180227,50	325810,83	42,00
147		180212,50	325846,82	42,00
148		180097,50	325211,50	42,00
149		180192,50	325782,60	42,00
150		180192,50	325811,79	42,00
151		180197,50	325840,75	42,00
152		180227,50	325831,79	42,00
153		180077,50	325205,00	42,00
154		180062,50	325206,25	42,00
155		180127,50	325810,83	42,00
156		180132,50	325815,71	42,00
157		180178,65	325827,50	42,00
158		180227,50	325650,00	42,00
159		180252,50	325652,07	42,00
160		180211,36	325347,50	42,00
161		180222,50	326805,72	42,00
162		180000,00	326957,32	42,00
163		180207,50	325530,17	42,00
164		180212,50	325640,17	42,00
165		180222,50	325635,50	42,00
166		180000,00	325683,73	42,00
167		180147,86	325742,50	42,00
168		180227,50	325733,93	42,00
169		180122,50	325764,50	42,00
170		180252,50	326861,19	42,00
171		180212,50	325710,71	42,00
172		180222,50	325706,23	42,00
173		180167,50	325731,60	42,00
174		180127,50	325721,75	42,00
175		180217,50	325852,00	42,00
176		180000,00	325983,78	42,00
177		180392,50	326832,37	42,00
178		180412,66	326832,50	42,00
179		180067,50	325975,73	42,00
180		180097,50	325972,36	42,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
181		180085,00	326324,93	42,00
182		180317,50	326152,74	42,00
183		180000,00	326031,26	42,00
184		180257,50	326020,00	42,00
185		180047,50	326022,33	42,00
186		180000,00	326059,41	42,00
187		180054,21	326260,00	42,00
188		180225,00	326924,48	42,00
189		180257,50	326075,50	42,00
190		180302,50	326164,50	42,00
191		180000,00	325150,00	42,00
192		180000,00	326323,27	42,00
193		180047,50	325186,88	42,00
194		180212,50	325892,74	42,00
195		180422,50	326840,62	42,00
196		180090,00	326336,25	42,00
197		180132,50	325966,65	42,00
198		180230,00	326832,04	42,00
199		180435,90	327371,27	42,00
200		180250,00	325485,60	43,00
201		180147,50	325480,28	43,00
202		180047,50	325022,29	43,00
203		180252,50	326836,74	43,00
204		180222,50	326804,03	43,00
205		180082,50	325426,50	43,00
206		180132,50	325460,00	43,00
207		180018,75	325000,00	43,00
208		180230,00	326830,35	43,00
209		180067,50	325258,33	43,00
210		180000,00	325003,65	43,00
211		180207,57	326845,00	43,00
212		180228,41	326925,00	43,00
213		180252,50	326859,33	43,00
214		180162,50	325151,94	43,00
215		180087,50	325075,83	43,00
216		180172,50	325280,56	43,00
217		180212,50	325343,87	43,00
218		180047,50	325329,83	43,00
219		180295,00	326925,74	43,00
220		180277,50	326831,04	43,00
221		180162,50	325276,45	43,00
222		180232,50	326816,03	43,00
223		180022,61	326210,00	43,00
224		180013,27	326195,00	43,00
225		180004,62	326180,00	43,00
226		180000,00	326312,64	43,00
227		180071,44	326300,00	43,00
228		180031,25	326225,00	43,00
229		180177,50	325982,36	43,00
230		180137,50	326634,72	43,00
231		180150,82	326655,00	43,00
232		180377,50	326155,07	43,00
233		180147,50	325997,61	43,00
234		180162,50	326001,25	43,00
235		180181,09	326555,00	43,00
236		180115,00	326548,39	43,00
237		180057,27	326405,00	43,00
238		180095,00	326488,85	43,00
239		180173,95	326530,00	43,00
240		180135,00	326431,21	43,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
241		180111,81	326385,00	43,00
242		180025,00	326339,82	43,00
243		180121,06	326570,00	43,00
244		180123,01	326405,00	43,00
245		180045,00	326377,73	43,00
246		180240,00	326751,39	43,00
247		180000,00	326029,51	43,00
248		180012,50	325657,82	43,00
249		180317,50	325654,55	43,00
250		180052,50	325624,81	43,00
251		180287,50	325714,64	43,00
252		180207,50	326760,01	43,00
253		180119,04	325662,50	43,00
254		180187,68	326780,00	43,00
255		180047,50	325519,21	43,00
256		180182,50	325500,96	43,00
257		180047,50	325621,22	43,00
258		180297,50	325585,19	43,00
259		180209,08	325572,50	43,00
260		180367,50	326681,99	43,00
261		180242,50	325894,90	43,00
262		180165,93	326705,00	43,00
263		180197,50	325926,59	43,00
264		180277,50	325926,39	43,00
265		180237,50	325915,00	43,00
266		180255,00	326801,40	43,00
267		180292,50	325721,25	43,00
268		180117,50	325715,69	43,00
269		180187,50	326711,68	43,00
270		180170,93	326725,00	43,00
271		180192,50	326735,76	43,00
272		180340,00	327093,06	43,00
273		180232,50	326966,94	43,00
274		180405,00	327314,17	43,00
275		180355,00	327358,83	43,00
276		180037,50	324897,33	43,00
277		180432,26	327371,18	43,00
278		180000,00	324767,41	43,00
279		180250,00	326998,67	43,00
280		180000,00	326952,90	43,00
281		180000,00	324760,91	44,00
282		180330,00	327223,44	44,00
283		180232,50	326690,91	44,00
284		180310,00	327059,64	44,00
285		180252,50	326971,25	44,00
286		180392,50	325897,35	44,00
287		180046,67	325000,00	44,00
288		180190,00	325174,29	44,00
289		180200,00	326661,43	44,00
290		180357,51	327165,00	44,00
291		180252,50	325988,96	44,00
292		180233,02	326775,00	44,00
293		180157,32	326660,00	44,00
294		180345,00	327250,25	44,00
295		180292,50	325940,54	44,00
296		180000,00	326027,76	44,00
297		180322,50	325949,50	44,00
298		180326,09	327185,00	44,00
299		180212,50	326766,67	44,00
300		180338,31	327090,00	44,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
301		180220,00	326837,77	44,00
302		180359,92	327360,00	44,00
303		180358,85	325732,50	44,00
304		180372,38	327205,00	44,00
305		180142,50	325082,34	44,00
306		180220,00	326737,84	44,00
307		180256,96	327000,00	44,00
308		180292,50	325665,52	44,00
309		180399,33	327300,00	44,00
310		180222,61	326720,00	44,00
311		180012,50	325659,95	44,00
312		180242,50	326846,91	44,00
313		180237,61	326745,00	44,00
314		180182,50	326732,66	44,00
315		180220,00	326826,35	44,00
316		180317,50	325671,79	44,00
317		180197,50	326721,43	44,00
318		180255,83	326940,00	44,00
319		180280,00	326931,09	44,00
320		180346,97	327320,00	44,00
321		180180,00	326557,07	44,00
322		180329,44	327125,00	44,00
323		180429,89	327371,13	44,00
324		180036,01	326355,00	44,00
325		180180,00	326586,09	44,00
326		180095,00	326382,60	44,00
327		180062,40	326405,00	44,00
328		180051,87	326380,00	44,00
329		180111,55	326520,00	44,00
330		180300,71	327110,00	44,00
331		180269,11	326920,00	44,00
332		180281,77	327090,00	44,00
333		180230,00	326922,91	44,00
334		180144,38	326505,00	44,00
335		180077,02	326435,00	44,00
336		180290,00	326926,66	44,00
337		180130,00	326469,38	44,00
338		180097,03	326490,00	44,00
339		180135,00	326523,37	44,00
340		180210,00	326843,31	44,00
341		180242,54	326870,00	44,00
342		180350,00	327279,17	44,00
343		180212,50	325267,23	44,00
344		180255,00	326819,03	44,00
345		180190,00	326778,54	44,00
346		180212,50	325574,75	44,00
347		180142,16	326605,00	44,00
348		180057,50	325546,96	44,00
349		180030,00	326227,50	44,00
350		180317,69	327145,00	44,00
351		180312,73	327000,00	44,00
352		180254,12	326890,00	44,00
353		180222,70	326700,00	44,00
354		180070,00	326302,15	44,00
355		180090,00	326375,28	44,00
356		180322,50	325632,74	45,00
357		180357,50	325716,88	45,00
358		180212,50	325576,54	45,00
359		180437,50	325710,30	45,00
360		180382,50	325672,37	45,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
361		180012,50	325662,07	45,00
362		180327,50	325652,07	45,00
363		180305,00	327145,05	45,00
364		180357,50	325704,17	45,00
365		180342,50	325685,26	45,00
366		180377,50	325647,35	45,00
367		180342,50	325720,00	45,00
368		180000,00	324756,45	45,00
369		180000,00	326025,88	45,00
370		180427,62	327371,07	45,00
371		180195,00	326635,09	45,00
372		180225,00	326719,43	45,00
373		180185,00	326606,10	45,00
374		180415,00	326684,20	45,00
375		180085,00	324929,93	45,00
376		180074,72	325000,00	45,00
377		180413,09	327342,50	45,00
378		180252,50	325991,49	45,00
379		180382,50	325725,50	45,00
380		180387,50	325736,50	45,00
381		180442,50	326516,64	45,00
382		180190,00	326632,42	45,00
383		180372,50	325801,35	45,00
384		180382,50	325986,54	45,00
385		180202,50	326601,86	46,00
386		180424,22	327370,99	46,00
387		180417,50	327346,04	46,00
388		180442,50	326519,15	46,00
389		180476,22	326525,00	46,00
390		180307,50	325436,96	46,00
391		180305,00	327146,37	46,00
392		180197,50	326591,52	46,00
393		180312,50	325470,75	46,00
394		180467,50	326615,17	46,00
395		180387,50	325771,07	46,00
396		180462,50	325791,46	46,00
397		180000,00	324750,57	46,00
398		180475,62	325767,50	46,00
399		180302,50	327165,34	46,00
400		180372,50	325760,87	46,00
401		180397,50	325766,33	46,00
402		180372,50	325641,47	46,00
403		180000,00	326023,98	46,00
404		180252,50	325996,61	46,00
405		180417,50	325652,60	46,00
406		180225,00	326717,66	46,00
407		180454,32	325667,50	46,00
408		180392,50	325666,53	46,00
409		180102,10	325000,00	46,00
410		180113,50	325000,00	46,00
411		180126,47	325000,00	47,00
412		180000,00	324739,64	47,00
413		180495,00	325832,16	47,00
414		180292,50	325400,52	47,00
415		180510,00	325798,84	47,00
416		180000,00	326022,03	47,00
417		180207,50	326622,12	47,00
418		180477,50	326002,35	47,00
419		180209,24	326637,50	47,00
420		180217,50	326670,68	47,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
421		180217,50	326660,77	47,00
422		180198,34	326602,50	47,00
423		180277,50	325385,62	47,00
424		180417,50	327347,42	47,00
425		180257,50	325327,15	47,00
426		180492,50	326921,58	47,00
427		180442,50	326520,99	47,00
428		180432,50	325673,61	47,00
429		180457,50	325733,00	47,00
430		180480,00	326524,16	47,00
431		180417,50	325653,62	47,00
432		180452,50	325775,09	47,00
433		180490,02	325990,00	48,00
434		180432,50	325674,87	48,00
435		180417,50	325654,64	48,00
436		180452,50	325777,84	48,00
437		180427,50	325604,29	48,00
438		180495,00	325831,49	48,00
439		180000,00	324729,88	48,00
440		180512,50	325926,94	48,00
441		180150,06	325000,00	48,00
442		180457,50	325733,89	48,00
443		180000,00	326019,89	48,00
444		180287,50	325401,96	48,00
445		180435,19	326527,50	48,00
446		180296,32	325377,50	48,00
447		180277,50	325405,36	48,00
448		180332,50	325439,59	48,00
449		180252,50	325325,41	48,00
450		180427,50	325605,85	49,00
451		180582,50	325812,05	49,00
452		180640,86	327376,20	49,00
453		180495,00	325830,82	49,00
454		180442,50	325600,50	49,00
455		180417,50	325655,66	49,00
456		180000,00	324720,36	49,00
457		180432,50	325676,14	49,00
458		180252,50	325326,67	49,00
459		180292,50	325375,40	49,00
460		180507,50	325626,78	49,00
461		180457,50	325734,79	49,00
462		180327,50	325362,23	49,00
463		180000,00	326017,76	49,00
464		180277,50	325406,27	49,00
465		180487,50	326310,17	49,00
466		180332,50	325442,01	49,00
467		180158,35	325000,00	49,00
468		180277,50	325407,18	50,00
469		180162,38	325000,00	50,00
470		180635,99	327376,08	50,00
471		180697,50	327221,96	50,00
472		180292,50	325376,60	50,00
473		180537,50	325689,32	50,00
474		180417,50	325656,68	50,00
475		180457,50	325735,68	50,00
476		180547,50	326051,98	50,00
477		180000,00	324710,34	50,00
478		180495,00	325830,15	50,00
479		180490,53	326317,50	50,00
480		180597,50	325896,96	50,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
481		180432,50	325677,40	50,00
482		180402,50	325662,01	50,00
483		180633,11	327376,01	51,00
484		180457,50	325736,57	51,00
485		180000,00	324692,54	51,00
486		180697,50	327251,79	51,00
487		180494,33	325830,00	51,00
488		180702,50	327217,44	51,00
489		180487,50	326314,15	51,00
490		180605,19	325895,00	51,00
491		180165,29	325000,00	51,00
492		180582,50	325981,79	51,00
493		180493,47	325830,00	52,00
494		180738,75	327207,50	52,00
495		180607,01	325895,00	52,00
496		180487,50	326315,77	52,00
497		180168,35	325000,00	52,00
498		180630,65	327375,95	52,00
499		180555,00	326199,99	52,00
500		180000,00	324690,62	52,00
501		180492,60	325830,00	53,00
502		180172,06	325000,00	53,00
503		180000,00	324688,73	53,00
504		180727,76	327197,50	53,00
505		180558,18	326200,00	53,00
506		180487,50	326317,39	53,00
507		180628,16	327375,89	53,00
508		180367,50	325156,75	54,00
509		180762,50	327182,31	54,00
510		180772,50	327181,86	54,00
511		180000,00	324686,96	54,00
512		180482,50	325806,67	54,00
513		180175,91	325000,00	54,00
514		180625,85	327375,84	54,00
515		180000,00	324579,74	54,00
516		180688,24	325972,50	55,00
517		180547,50	325508,17	55,00
518		180773,89	327177,50	55,00
519		180179,62	325000,00	55,00
520		180537,50	326691,96	55,00
521		180000,00	324685,40	55,00
522		180000,00	324575,57	55,00
523		180372,50	325156,08	55,00
524		180662,50	325962,31	55,00
525		180587,50	325595,50	55,00
526		180623,63	327375,78	55,00
527		180582,50	325581,75	55,00
528		180577,50	325573,65	55,00
529		180650,00	325972,62	55,00
530		180222,50	324886,20	55,00
531		180787,50	327161,97	56,00
532		180621,35	327375,73	56,00
533		180623,61	325755,00	56,00
534		180183,38	325000,00	56,00
535		180691,89	326025,00	56,00
536		180000,00	322217,54	56,00
537		180522,50	325476,44	56,00
538		180625,49	325775,00	56,00
539		180000,00	322175,00	56,00
540		180373,72	325152,50	56,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
541		180650,00	325974,62	56,00
542		180617,50	325769,73	56,00
543		180000,00	324571,08	56,00
544		180227,50	324876,11	56,00
545		180655,00	325941,29	56,00
546		180533,30	325477,50	56,00
547		180642,50	325956,38	56,00
548		180000,00	322278,11	56,00
549		180640,00	325859,48	56,00
550		180662,50	325954,70	56,00
551		180016,06	322149,92	56,00
552		180000,00	324683,84	56,00
553		180000,00	324649,89	56,00
554		180635,59	325825,00	56,00
555		180627,50	325821,59	56,00
556		180507,50	325449,17	57,00
557		180643,70	325860,00	57,00
558		180025,00	322481,74	57,00
559		180030,00	322444,22	57,00
560		180582,50	327069,41	57,00
561		180045,00	322420,36	57,00
562		180000,00	322351,42	57,00
563		180113,96	322149,42	57,00
564		180017,50	322462,30	57,00
565		180662,50	325842,37	57,00
566		180597,50	327132,51	57,00
567		180187,78	325000,00	57,00
568		180690,44	326025,00	57,00
569		180060,00	322205,14	57,00
570		180237,50	324856,58	57,00
571		180000,00	324642,89	57,00
572		180632,50	325752,38	57,00
573		180000,00	324565,93	57,00
574		180034,87	322285,00	57,00
575		180000,00	322392,87	57,00
576		180797,50	327155,54	57,00
577		180022,50	322466,79	57,00
578		180651,14	325975,00	57,00
579		180618,97	327375,67	57,00
580		180377,01	325152,50	57,00
581		180655,00	325935,51	57,00
582		180000,00	324681,73	57,00
583		180030,43	322500,00	57,00
584		180690,00	326025,91	58,00
585		180102,50	324694,54	58,00
586		180072,50	324615,74	58,00
587		180237,50	324957,95	58,00
588		180521,14	325487,50	58,00
589		180145,94	324777,50	58,00
590		180257,86	325000,00	58,00
591		180662,50	325984,86	58,00
592		180507,50	325462,81	58,00
593		180245,60	325000,00	58,00
594		180162,50	324786,66	58,00
595		180000,00	324631,78	58,00
596		180242,50	324968,87	58,00
597		180652,92	325975,00	58,00
598		180192,50	325000,00	58,00
599		180122,50	324709,23	58,00
600		180077,50	324646,24	58,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
601		180197,50	324854,24	58,00
602		180187,50	324859,11	58,00
603		180450,00	322147,91	58,00
604		180192,50	324844,63	58,00
605		180242,50	324847,16	58,00
606		180087,50	324643,33	58,00
607		180182,50	324849,43	58,00
608		180492,50	325385,60	58,00
609		180202,50	324863,47	58,00
610		180073,26	322475,00	58,00
611		180122,50	322305,62	58,00
612		180000,00	324484,69	58,00
613		180087,50	324665,19	58,00
614		180097,50	324659,31	58,00
615		180092,50	324654,92	58,00
616		180192,50	324868,74	58,00
617		180252,50	324966,10	58,00
618		180419,91	322147,86	58,00
619		180082,50	324656,71	58,00
620		180157,50	324801,23	58,00
621		180065,55	322480,00	58,00
622		180172,50	324806,39	58,00
623		180177,50	324817,36	58,00
624		180162,50	324810,67	58,00
625		180202,18	322148,97	58,00
626		180497,50	325446,35	58,00
627		180650,45	326040,00	58,00
628		180167,50	324796,44	58,00
629		180227,50	324914,60	58,00
630		180120,00	322268,75	58,00
631		180097,50	324684,16	58,00
632		180382,50	325151,05	58,00
633		180000,00	322346,76	58,00
634		180177,50	324839,65	58,00
635		180187,50	324834,56	58,00
636		180167,50	324820,87	58,00
637		180342,50	325142,05	58,00
638		180615,45	327375,59	58,00
639		180172,50	324830,35	58,00
640		180182,50	324825,26	58,00
641		180247,50	324956,11	58,00
642		180572,50	326683,89	58,00
643		180132,50	324752,85	58,00
644		180807,50	327135,83	58,00
645		180237,50	324936,96	58,00
646		180052,50	324598,66	58,00
647		180132,50	324729,31	58,00
648		180232,50	324925,24	58,00
649		180117,50	324698,33	58,00
650		180267,50	325021,69	58,00
651		180092,50	324674,63	58,00
652		180108,58	324682,50	58,00
653		180587,50	327145,71	58,00
654		180102,50	324668,45	58,00
655		180645,00	325858,13	58,00
656		180037,50	324569,20	58,00
657		180127,50	324717,78	58,00
658		180107,50	324704,86	58,00
659		180027,50	324548,89	58,00
660		180117,50	324723,58	58,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
661		180112,50	324713,91	58,00
662		180050,25	322490,00	58,00
663		180222,50	324929,24	58,00
664		180297,50	325077,32	58,00
665		180067,50	324606,77	58,00
666		180142,50	324748,49	58,00
667		180337,50	325131,50	58,00
668		180272,50	325029,85	58,00
669		180000,00	324557,95	58,00
670		180127,50	324743,07	58,00
671		180262,50	324987,06	58,00
672		180287,50	325057,31	58,00
673		180152,50	324770,78	58,00
674		180137,50	324739,29	58,00
675		180657,50	325917,49	58,00
676		180282,50	325049,17	58,00
677		180036,11	322500,00	58,00
678		180137,50	324763,34	58,00
679		180060,85	324612,50	58,00
680		180247,50	324979,10	58,00
681		180147,50	324761,52	58,00
682		180032,50	324558,68	58,00
683		180122,50	324733,25	58,00
684		180257,50	324977,12	58,00
685		180157,50	324777,12	58,00
686		180227,50	324939,46	58,00
687		180653,33	326040,00	59,00
688		180742,50	327351,42	59,00
689		180458,80	322170,00	59,00
690		180241,90	325000,00	59,00
691		180231,00	322200,00	59,00
692		180000,00	324468,30	59,00
693		180747,50	327365,36	59,00
694		180127,50	322441,04	59,00
695		180610,86	327375,48	59,00
696		180042,50	324595,69	59,00
697		180494,57	322147,47	59,00
698		180000,00	322344,11	59,00
699		180412,50	325311,36	59,00
700		180817,50	327121,52	59,00
701		180377,50	325245,53	59,00
702		180537,50	325526,72	59,00
703		180304,01	322148,45	59,00
704		180752,50	327371,11	59,00
705		180452,26	322150,00	59,00
706		180361,99	322148,15	59,00
707		180737,50	327340,20	59,00
708		180532,50	325516,56	59,00
709		180572,50	326648,33	59,00
710		180165,00	322305,16	59,00
711		180420,98	322165,00	59,00
712		180407,50	325301,15	59,00
713		180037,50	322507,45	59,00
714		180197,17	325000,00	59,00
715		180527,50	325502,35	59,00
716		180145,00	322380,45	59,00
717		180690,00	326027,21	59,00
718		180274,87	325000,00	59,00
719		180517,50	325491,81	59,00
720		180187,50	322265,16	59,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
721		180507,50	325467,19	59,00
722		180656,54	325887,50	59,00
723		180545,18	325542,50	59,00
724		180000,00	324553,34	59,00
725		180080,00	322469,27	59,00
726		180361,55	322195,00	60,00
727		180177,50	322432,41	60,00
728		180827,50	327101,07	60,00
729		180064,42	324642,50	60,00
730		180000,00	322339,91	60,00
731		180281,63	322202,50	60,00
732		180576,90	322147,05	60,00
733		180602,50	325680,50	60,00
734		180617,50	325722,93	60,00
735		180455,00	322218,34	60,00
736		180582,50	326890,74	60,00
737		180047,11	322530,00	60,00
738		180102,50	322545,01	60,00
739		180000,00	324463,57	60,00
740		180152,50	322473,82	60,00
741		180632,50	327130,50	60,00
742		180044,40	324602,50	60,00
743		180567,50	326622,51	60,00
744		180822,50	327108,37	60,00
745		180240,75	325000,00	60,00
746		180045,00	322536,62	60,00
747		180690,00	326028,94	60,00
748		180000,00	322572,91	60,00
749		180291,40	322232,50	60,00
750		180748,41	327378,78	60,00
751		180000,00	324533,84	60,00
752		180682,50	325848,84	60,00
753		180652,50	325889,36	60,00
754		180203,95	325000,00	60,00
755		180360,00	322203,28	60,00
756		180602,50	325672,18	60,00
757		180037,50	324597,32	60,00
758		180277,69	325000,00	60,00
759		180147,50	322420,49	60,00
760		180606,52	327375,37	60,00
761		180185,00	322389,66	60,00
762		180170,72	322405,00	60,00
763		180165,00	322406,47	60,00
764		180597,07	322146,95	61,00
765		180287,50	322326,98	61,00
766		180362,50	325107,28	61,00
767		180027,50	324572,14	61,00
768		180045,68	324607,50	61,00
769		180072,15	322575,00	61,00
770		180310,00	322318,15	61,00
771		180598,88	322197,50	61,00
772		180607,50	327028,12	61,00
773		180837,50	327087,30	61,00
774		180550,50	327242,50	61,00
775		180132,50	324775,40	61,00
776		181006,05	322155,00	61,00
777		180532,50	327237,30	61,00
778		180473,00	322245,00	61,00
779		180070,00	322583,05	61,00
780		180292,50	322310,61	61,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
781		180427,50	325110,75	61,00
782		180137,50	324786,34	61,00
783		180302,50	322291,24	61,00
784		180321,71	322305,00	61,00
785		180585,00	322166,48	61,00
786		180617,50	326147,74	61,00
787		180012,50	324546,75	61,00
788		180085,00	322577,12	61,00
789		180572,50	326838,77	61,00
790		180744,76	327378,69	61,00
791		180279,74	325000,00	61,00
792		180490,00	322265,64	61,00
793		180000,00	324460,29	61,00
794		180622,50	327088,17	61,00
795		180577,50	326866,86	61,00
796		180600,85	327375,24	61,00
797		180067,50	324647,37	61,00
798		180147,50	324805,25	61,00
799		180239,59	325000,00	61,00
800		180591,24	322180,00	61,00
801		180213,31	325000,00	61,00
802		180690,41	326030,00	61,00
803		180587,50	326908,03	61,00
804		180000,00	322568,91	61,00
805		180022,50	324565,45	61,00
806		180682,50	325850,74	61,00
807		180606,00	327002,50	61,00
808		180572,50	326602,43	61,00
809		180032,50	324581,65	61,00
810		180260,54	322390,00	61,00
811		180602,50	322310,46	62,00
812		180460,00	322282,34	62,00
813		180577,50	326602,04	62,00
814		180555,00	322267,10	62,00
815		180317,50	322397,08	62,00
816		180640,00	322234,31	62,00
817		180530,00	322285,93	62,00
818		180646,50	322146,70	62,00
819		180532,50	327251,76	62,00
820		180157,50	324827,11	62,00
821		180691,38	326030,00	62,00
822		180238,44	325000,00	62,00
823		180063,11	324647,50	62,00
824		180117,39	322595,00	62,00
825		180147,50	322576,72	62,00
826		180347,50	325115,43	62,00
827		180735,04	327378,46	62,00
828		180000,00	322564,36	62,00
829		180137,50	322526,21	62,00
830		180225,98	325000,00	62,00
831		180281,80	325000,00	62,00
832		181018,50	322144,79	62,00
833		180042,60	324607,50	62,00
834		180620,00	322218,94	62,00
835		180625,82	322235,00	62,00
836		180615,00	322203,57	62,00
837		180640,00	322153,16	62,00
838		180602,50	326449,50	62,00
839		180658,33	322146,64	62,00
840		180629,45	322185,00	62,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
841		180607,50	322191,72	62,00
842		180122,50	324759,29	62,00
843		180000,00	324457,33	62,00
844		181050,36	322215,00	63,00
845		180655,00	322206,87	63,00
846		180357,50	325138,00	63,00
847		180552,50	326672,05	63,00
848		180000,00	324453,66	63,00
849		180269,72	322535,00	63,00
850		180207,50	324941,46	63,00
851		180632,50	327312,31	63,00
852		180170,00	322624,93	63,00
853		180197,50	322587,05	63,00
854		180131,37	322640,00	63,00
855		180552,50	326771,94	63,00
856		180547,50	326741,07	63,00
857		180192,50	322579,43	63,00
858		180547,50	326761,39	63,00
859		180724,30	327378,20	63,00
860		180631,45	322250,00	63,00
861		180547,50	326706,50	63,00
862		180132,50	322529,27	63,00
863		180159,13	324837,50	63,00
864		180277,50	325063,21	63,00
865		180265,00	322542,91	63,00
866		180231,85	325000,00	63,00
867		180665,14	322190,00	63,00
868		180756,94	322146,13	63,00
869		180367,50	322394,32	63,00
870		180597,50	326384,50	63,00
871		180557,50	326608,21	63,00
872		180325,00	322431,75	63,00
873		180357,50	322392,23	63,00
874		180692,34	326030,00	63,00
875		180632,50	326113,40	63,00
876		180313,12	322455,00	63,00
877		180602,50	326360,62	63,00
878		180290,00	322476,62	63,00
879		180067,50	324656,16	63,00
880		180684,15	322317,50	63,00
881		180623,54	326152,50	63,00
882		180612,50	326246,79	63,00
883		180622,50	326203,17	63,00
884		181067,59	322144,54	63,00
885		180796,53	322145,93	63,00
886		180642,21	322235,00	63,00
887		180552,50	326652,05	63,00
888		180234,15	325000,00	63,00
889		180692,19	322146,46	63,00
890		180283,61	325000,00	63,00
891		180140,98	322635,00	63,00
892		180552,50	326639,17	63,00
893		180552,50	326630,00	63,00
894		180329,29	322430,00	63,00
895		181136,59	322222,50	63,00
896		180072,50	324672,07	64,00
897		180695,00	322262,70	64,00
898		180407,50	322407,42	64,00
899		180457,50	322376,99	64,00
900		180112,50	322626,39	64,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
901		180725,00	322181,32	64,00
902		180357,50	325139,00	64,00
903		180252,50	325021,69	64,00
904		180257,50	325026,46	64,00
905		180262,50	325036,14	64,00
906		180285,29	325000,00	64,00
907		180765,00	322154,54	64,00
908		180765,85	322150,00	64,00
909		180402,50	325121,36	64,00
910		180592,50	327040,00	64,00
911		180702,50	322201,23	64,00
912		180412,50	325061,31	64,00
913		180422,50	325070,58	64,00
914		180407,50	325101,94	64,00
915		181081,39	322144,47	64,00
916		180199,33	324952,50	64,00
917		181078,25	322260,00	64,00
918		180637,50	322287,37	64,00
919		181296,49	322352,50	64,00
920		180167,50	324856,88	64,00
921		180717,39	327378,04	64,00
922		180162,50	324846,32	64,00
923		180132,50	322531,39	64,00
924		181066,94	322217,50	64,00
925		180642,50	322293,94	64,00
926		181262,50	322302,26	64,00
927		181252,50	322296,35	64,00
928		180000,00	322748,63	64,00
929		181242,50	322291,38	64,00
930		181277,50	322317,35	64,00
931		180799,99	322145,91	64,00
932		180889,43	322145,45	64,00
933		180647,50	322310,04	64,00
934		180685,00	322278,87	64,00
935		180102,50	324727,59	64,00
936		180270,00	322544,59	64,00
937		180577,50	325470,76	64,00
938		180690,00	322268,24	64,00
939		180000,00	324449,72	64,00
940		181287,50	322389,63	65,00
941		180282,50	322631,77	65,00
942		180597,50	326889,32	65,00
943		180774,63	322290,00	65,00
944		181304,66	322342,50	65,00
945		181302,50	322400,72	65,00
946		180605,27	326900,00	65,00
947		180000,00	324444,85	65,00
948		181292,50	322395,03	65,00
949		180920,63	322145,30	65,00
950		180952,50	322179,97	65,00
951		180000,00	322890,37	65,00
952		181307,50	322402,86	65,00
953		181277,50	322375,50	65,00
954		180765,22	322310,00	65,00
955		181282,50	322383,04	65,00
956		181100,00	322284,69	65,00
957		181090,65	322144,43	65,00
958		180212,38	322670,00	65,00
959		181105,00	322293,99	65,00
960		180357,50	325140,01	65,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
961		180225,00	322657,57	65,00
962		180922,50	325807,10	65,00
963		180714,50	327377,97	65,00
964		180286,98	325000,00	65,00
965		180082,50	324696,26	65,00
966		180805,12	322145,89	65,00
967		180195,00	322722,26	66,00
968		180865,00	322270,24	66,00
969		180277,50	322715,55	66,00
970		180305,00	322677,33	66,00
971		181099,00	322144,38	66,00
972		181125,00	322329,29	66,00
973		181372,20	322402,50	66,00
974		181307,60	322342,50	66,00
975		180300,00	322689,81	66,00
976		180972,50	322162,49	66,00
977		180382,50	322675,15	66,00
978		180322,50	322672,82	66,00
979		180665,00	322444,08	66,00
980		181392,50	322445,30	66,00
981		181172,50	322344,71	66,00
982		180837,50	322280,79	66,00
983		180233,86	322700,00	66,00
984		181140,05	322340,00	66,00
985		180207,50	322599,88	66,00
986		181123,69	322315,00	66,00
987		180009,38	322870,00	66,00
988		180940,76	322205,00	66,00
989		180907,44	322210,00	66,00
990		180000,00	322836,14	66,00
991		180862,81	322227,50	66,00
992		180608,88	326900,00	66,00
993		180622,50	326883,62	66,00
994		180000,00	324421,28	66,00
995		180357,50	325141,01	66,00
996		180892,14	322260,00	66,00
997		180617,50	326867,74	66,00
998		180289,90	325000,00	66,00
999		180612,50	326852,46	66,00
1000		180975,00	322188,43	66,00
1001		180957,09	322180,00	66,00
1002		180875,00	322258,35	66,00
1003		180935,00	322204,13	66,00
1004		180092,50	322762,40	66,00
1005		180206,46	322725,00	66,00
1006		180625,00	322431,97	66,00
1007		181387,50	322432,16	66,00
1008		180357,50	325142,01	67,00
1009		181412,50	322464,34	67,00
1010		181357,50	322398,43	67,00
1011		180000,00	324334,43	67,00
1012		180609,00	326827,50	67,00
1013		181284,77	322367,50	67,00
1014		181302,50	322389,71	67,00
1015		180207,50	322602,40	67,00
1016		180000,00	324418,34	67,00
1017		181106,60	322144,34	67,00
1018		180912,86	322280,00	67,00
1019		180293,06	325000,00	67,00
1020		181294,85	322382,50	67,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1021		181037,50	322291,02	67,00
1022		180942,50	322236,48	67,00
1023		181150,00	322346,87	67,00
1024		181312,50	322395,14	67,00
1025		181143,86	322340,00	67,00
1026		181417,50	322474,48	67,00
1027		180305,00	322675,02	67,00
1028		180680,00	326099,38	67,00
1029		181277,50	322361,38	67,00
1030		180300,00	322693,14	67,00
1031		180710,00	322480,42	67,00
1032		180307,50	322726,50	67,00
1033		180911,77	322350,00	67,00
1034		180000,00	324219,83	67,00
1035		181113,37	322144,31	68,00
1036		180684,39	326115,00	68,00
1037		181007,50	322381,78	68,00
1038		181188,59	322405,00	68,00
1039		180000,00	324216,83	68,00
1040		181527,50	322574,80	68,00
1041		180000,00	324327,27	68,00
1042		180944,32	322420,00	68,00
1043		180303,55	322675,00	68,00
1044		180000,00	324415,63	68,00
1045		181522,50	322571,48	68,00
1046		180985,00	322308,01	68,00
1047		181250,00	322393,24	68,00
1048		181263,92	322390,00	68,00
1049		181190,00	322414,36	68,00
1050		180295,32	325000,00	68,00
1051		181260,00	322407,73	68,00
1052		181367,50	322448,56	68,00
1053		180957,50	322407,19	68,00
1054		180927,50	322437,17	68,00
1055		180726,76	322500,00	68,00
1056		181176,62	322395,00	68,00
1057		181180,42	322400,00	68,00
1058		181352,50	322445,35	68,00
1059		180300,00	322694,08	68,00
1060		180000,00	324413,00	69,00
1061		180300,02	322695,00	69,00
1062		180689,06	326105,00	69,00
1063		181107,67	322342,50	69,00
1064		181253,80	322455,00	69,00
1065		180000,00	324213,29	69,00
1066		181217,42	322465,00	69,00
1067		180297,61	325000,00	69,00
1068		181119,68	322144,28	69,00
1069		181287,50	322416,35	69,00
1070		181075,00	322420,11	69,00
1071		180000,00	324319,39	69,00
1072		180301,96	322675,00	69,00
1073		181044,35	322410,00	69,00
1074		181030,00	322471,50	70,00
1075		181223,90	322422,50	70,00
1076		180299,99	322675,00	70,00
1077		180992,50	322480,30	70,00
1078		181242,12	322490,00	70,00
1079		180000,00	324311,17	70,00
1080		181255,79	322455,00	70,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1081		180301,21	325000,00	70,00
1082		181126,93	322144,24	70,00
1083		180690,00	326098,83	70,00
1084		181215,00	322468,09	70,00
1085		180000,00	324202,09	70,00
1086		180300,89	322695,00	70,00
1087		180372,50	324731,52	70,00
1088		181232,50	322430,17	70,00
1089		180000,00	324407,74	70,00
1090		180301,77	322695,00	71,00
1091		181240,00	322490,76	71,00
1092		181672,50	322755,85	71,00
1093		181677,50	322776,21	71,00
1094		180309,29	325000,00	71,00
1095		180587,50	325276,88	71,00
1096		180000,00	324190,33	71,00
1097		180000,00	324297,35	71,00
1098		181680,00	322709,34	71,00
1099		181188,99	322460,00	71,00
1100		180962,50	325687,17	71,00
1101		180298,03	322675,00	71,00
1102		181137,27	322144,19	71,00
1103		181662,50	322742,65	71,00
1104		181240,00	322499,42	71,00
1105		180577,50	325273,50	71,00
1106		181670,00	322705,14	71,00
1107		181215,35	322470,00	71,00
1108		181670,00	322729,54	71,00
1109		181241,70	322500,00	72,00
1110		181292,50	322482,01	72,00
1111		181725,00	322732,19	72,00
1112		181325,00	322506,07	72,00
1113		180305,00	322694,14	72,00
1114		180000,00	324186,94	72,00
1115		181145,29	322144,15	72,00
1116		181767,50	322587,26	72,00
1117		180000,00	324290,02	72,00
1118		180597,50	325286,79	72,00
1119		180030,00	324412,50	72,00
1120		180312,67	325000,00	72,00
1121		181385,00	322566,81	72,00
1122		181737,50	322690,43	72,00
1123		181340,00	322571,95	73,00
1124		180772,50	327346,55	73,00
1125		180545,73	325000,00	73,00
1126		181154,96	322144,10	73,00
1127		180150,00	323045,82	73,00
1128		180000,00	324284,98	73,00
1129		181687,50	322722,27	73,00
1130		181355,00	322584,48	73,00
1131		180318,93	325000,00	73,00
1132		180000,00	324185,49	73,00
1133		180027,50	323176,65	74,00
1134		181696,10	322722,50	74,00
1135		181426,63	322635,00	74,00
1136		180682,50	327002,31	74,00
1137		181787,50	322872,38	74,00
1138		181169,39	322144,02	74,00
1139		181767,13	322847,50	74,00
1140		181482,57	322620,00	74,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1141		181702,50	322675,70	74,00
1142		181777,50	322865,57	74,00
1143		180537,68	325000,00	74,00
1144		180000,00	323386,82	74,00
1145		181877,50	322532,25	74,00
1146		180177,50	323031,95	74,00
1147		180000,00	324184,04	74,00
1148		180150,00	323049,11	74,00
1149		180329,74	325000,00	74,00
1150		180478,95	325000,00	74,00
1151		180561,93	325000,00	74,00
1152		180000,00	324280,97	74,00
1153		181184,20	322143,95	75,00
1154		181236,21	322143,68	75,00
1155		181277,50	322177,45	75,00
1156		180000,00	323370,65	75,00
1157		180499,80	325000,00	75,00
1158		180487,74	325000,00	75,00
1159		180481,40	325000,00	75,00
1160		181670,00	322856,11	75,00
1161		180727,50	322709,76	75,00
1162		180566,79	325000,00	75,00
1163		181680,88	322855,00	75,00
1164		181777,50	322918,75	75,00
1165		181792,50	322926,88	75,00
1166		180338,75	325000,00	75,00
1167		180000,00	324182,59	75,00
1168		181750,82	322847,50	75,00
1169		181912,50	322502,03	75,00
1170		181340,00	322613,08	75,00
1171		181285,00	322571,53	75,00
1172		180465,14	325000,00	75,00
1173		180529,75	325000,00	75,00
1174		181922,50	322497,15	75,00
1175		181425,00	322636,59	75,00
1176		181350,00	322617,01	75,00
1177		181812,50	322633,89	75,00
1178		181280,00	322575,76	75,00
1179		181282,98	322575,00	75,00
1180		181277,83	322580,00	75,00
1181		180187,50	323060,60	75,00
1182		181882,50	322494,92	76,00
1183		181655,00	322864,23	76,00
1184		180862,50	325755,37	76,00
1185		181322,50	322210,54	76,00
1186		181817,50	322989,30	76,00
1187		180882,50	327303,68	76,00
1188		180512,03	325000,00	76,00
1189		181597,50	322841,29	76,00
1190		181235,00	322219,41	76,00
1191		181327,50	322214,87	76,00
1192		180000,00	324181,19	76,00
1193		181332,50	322221,34	76,00
1194		181117,50	325831,84	76,00
1195		181406,58	322655,00	76,00
1196		181241,57	322143,65	76,00
1197		180000,00	323359,94	76,00
1198		181783,47	322857,50	76,00
1199		180572,02	325000,00	76,00
1200		181666,85	322865,00	76,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1201		181872,50	322487,17	76,00
1202		181433,17	322670,00	76,00
1203		181582,12	322745,00	76,00
1204		181430,00	322675,71	76,00
1205		180461,02	325000,00	76,00
1206		181602,50	322851,16	76,00
1207		181435,00	322667,02	76,00
1208		180487,07	325000,00	76,00
1209		180350,40	325000,00	76,00
1210		181293,16	322192,50	76,00
1211		181877,50	322490,56	76,00
1212		181245,92	322143,63	77,00
1213		180032,50	323251,20	77,00
1214		182027,50	322515,60	77,00
1215		182032,50	322521,83	77,00
1216		180235,00	323076,23	77,00
1217		180132,50	324536,11	77,00
1218		181842,50	323055,52	77,00
1219		180000,00	323339,42	77,00
1220		180362,88	325000,00	77,00
1221		180577,14	325000,00	77,00
1222		181695,00	322909,89	77,00
1223		180225,00	323080,63	77,00
1224		181247,50	322228,29	77,00
1225		181650,00	322894,83	77,00
1226		181710,00	322895,92	77,00
1227		180458,14	325000,00	77,00
1228		181660,00	322887,18	77,00
1229		181362,50	322251,25	77,00
1230		181367,50	322256,34	77,00
1231		181357,50	322246,27	77,00
1232		181377,50	322257,42	77,00
1233		181707,50	322921,33	77,00
1234		181257,50	322227,09	77,00
1235		181237,30	322220,00	77,00
1236		181696,35	322895,00	77,00
1237		180000,00	324179,79	77,00
1238		181315,00	322277,02	78,00
1239		180082,50	323491,92	78,00
1240		181907,50	323139,77	78,00
1241		180582,81	325000,00	78,00
1242		180400,39	325000,00	78,00
1243		181912,50	323146,65	78,00
1244		180072,50	323487,04	78,00
1245		181550,00	322402,21	78,00
1246		181256,63	322143,58	78,00
1247		182042,50	322472,67	78,00
1248		180454,08	325000,00	78,00
1249		181545,00	322377,60	78,00
1250		180000,00	324178,39	78,00
1251		180072,50	323222,12	78,00
1252		180132,50	323126,22	78,00
1253		180058,57	323472,50	78,00
1254		180067,50	323481,88	78,00
1255		180380,16	325000,00	78,00
1256		180089,91	324532,50	78,00
1257		181832,50	322446,87	78,00
1258		181318,22	322275,00	78,00
1259		181827,50	322440,73	79,00
1260		180444,57	325000,00	79,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1261		181300,78	322143,35	79,00
1262		180282,50	323071,99	79,00
1263		180062,43	323467,50	79,00
1264		181817,50	322437,15	79,00
1265		181975,17	323222,50	79,00
1266		180067,50	323252,14	79,00
1267		180587,28	325000,00	79,00
1268		181177,50	325842,46	79,00
1269		181057,50	325565,90	79,00
1270		180000,00	324176,94	79,00
1271		181560,00	322310,15	80,00
1272		181582,50	322304,33	80,00
1273		181580,00	322313,08	80,00
1274		181480,00	322263,14	80,00
1275		180000,00	324175,37	80,00
1276		181802,50	322431,37	80,00
1277		181992,50	323248,89	80,00
1278		181470,00	322238,72	80,00
1279		181335,44	322143,17	80,00
1280		180592,25	325000,00	80,00
1281		181577,50	322299,94	80,00
1282		180122,50	323524,46	80,00
1283		183412,50	327420,92	81,00
1284		181373,10	322142,98	81,00
1285		181332,50	322724,49	81,00
1286		182302,50	322491,84	81,00
1287		182002,50	323260,25	81,00
1288		180596,18	325000,00	81,00
1289		180000,00	324173,80	81,00
1290		183357,71	327397,50	81,00
1291		183332,50	327411,25	81,00
1292		180317,50	323114,42	81,00
1293		183341,17	327357,50	82,00
1294		183329,62	327440,81	82,00
1295		183341,59	327432,50	82,00
1296		182027,50	323285,88	82,00
1297		183401,17	327442,53	82,00
1298		180000,00	324172,06	82,00
1299		183362,50	327327,38	82,00
1300		182022,50	323280,51	82,00
1301		180600,25	325000,00	82,00
1302		183362,50	327339,68	82,00
1303		181219,98	325862,50	82,00
1304		182342,50	322487,04	82,00
1305		183367,50	327358,06	82,00
1306		181630,00	322943,01	82,00
1307		181411,93	322142,78	82,00
1308		183337,50	327216,67	82,00
1309		183312,50	327301,08	82,00
1310		183387,50	327227,20	82,00
1311		183392,50	327222,52	83,00
1312		181747,50	322416,62	83,00
1313		183392,50	327216,56	83,00
1314		183362,50	327431,58	83,00
1315		181635,12	327400,09	83,00
1316		181667,50	327238,75	83,00
1317		182102,50	322551,88	83,00
1318		183318,47	327440,54	83,00
1319		182047,50	323300,30	83,00
1320		180603,94	325000,00	83,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1321		182042,50	323291,77	83,00
1322		180222,50	324716,88	83,00
1323		181667,50	327230,83	83,00
1324		181454,59	322142,56	83,00
1325		180000,00	324169,41	83,00
1326		182372,50	322519,72	83,00
1327		182382,50	322536,09	83,00
1328		182377,50	322528,50	83,00
1329		181247,50	325870,78	83,00
1330		182062,50	323313,57	84,00
1331		181022,50	322644,31	84,00
1332		182037,50	323296,51	84,00
1333		181491,39	322142,38	84,00
1334		180607,06	325000,00	84,00
1335		181457,50	327392,93	84,00
1336		180000,00	324166,25	84,00
1337		183422,50	327061,12	84,00
1338		184004,44	327457,02	84,00
1339		181581,15	327398,79	84,00
1340		183312,35	327440,39	84,00
1341		183997,11	327456,85	84,00
1342		183802,39	327452,17	84,00
1343		183377,50	327385,33	84,00
1344		180000,00	324126,59	84,00
1345		181456,88	327395,81	84,00
1346		181672,50	327243,75	84,00
1347		183417,50	327075,62	84,00
1348		183397,50	327166,35	84,00
1349		180217,50	324711,24	84,00
1350		180075,92	323367,50	85,00
1351		183397,50	327141,54	85,00
1352		184082,50	327451,97	85,00
1353		181440,89	327395,42	85,00
1354		181515,95	322142,25	85,00
1355		183412,50	327069,50	85,00
1356		183298,71	327440,06	85,00
1357		183313,97	327155,00	85,00
1358		181450,44	327395,65	85,00
1359		181568,47	327398,49	85,00
1360		182450,00	322525,98	85,00
1361		183377,50	327386,72	85,00
1362		181142,50	325406,37	85,00
1363		180611,52	325000,00	85,00
1364		183847,50	327438,65	85,00
1365		181687,50	327233,26	85,00
1366		180000,00	324116,69	85,00
1367		183783,67	327451,72	85,00
1368		183432,50	327036,23	85,00
1369		182440,54	322515,00	85,00
1370		183977,89	327456,38	85,00
1371		184050,12	327412,50	86,00
1372		183997,50	327412,09	86,00
1373		183771,77	327451,43	86,00
1374		183943,77	327455,56	86,00
1375		183956,42	327455,87	86,00
1376		183976,36	327456,35	86,00
1377		183407,50	327119,75	86,00
1378		184082,50	327448,18	86,00
1379		182462,50	322581,56	86,00
1380		183272,50	327431,97	86,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1381		182012,50	322582,02	86,00
1382		184096,70	327459,24	86,00
1383		183522,85	327445,45	86,00
1384		183462,50	326972,52	86,00
1385		183477,50	326966,71	86,00
1386		183467,50	326961,32	86,00
1387		183847,50	327436,33	86,00
1388		183437,50	327019,17	86,00
1389		183257,50	327437,39	86,00
1390		183452,50	326998,71	86,00
1391		183397,50	326981,07	86,00
1392		181191,40	327389,43	86,00
1393		183294,33	327439,96	86,00
1394		183457,50	326988,50	86,00
1395		183482,50	326951,40	86,00
1396		183442,50	327026,42	86,00
1397		183392,50	326991,11	86,00
1398		183295,00	327161,85	86,00
1399		182105,43	323470,00	86,00
1400		182105,00	323462,16	86,00
1401		182095,00	323453,71	86,00
1402		182135,79	323485,00	86,00
1403		182445,00	322506,39	86,00
1404		182080,00	323499,76	86,00
1405		183522,50	326845,77	86,00
1406		180067,50	323393,24	86,00
1407		180987,50	322676,76	86,00
1408		181157,50	322679,86	86,00
1409		184037,50	327402,10	86,00
1410		182073,00	323450,00	86,00
1411		181528,73	322142,18	86,00
1412		183295,00	327172,71	86,00
1413		182101,21	323495,00	86,00
1414		180000,00	324112,26	86,00
1415		182135,00	323493,76	86,00
1416		181047,50	322640,23	86,00
1417		182152,32	323495,00	86,00
1418		183257,50	327376,59	86,00
1419		180614,98	325000,00	86,00
1420		182080,00	323476,96	86,00
1421		184112,50	327455,76	86,00
1422		183942,50	327402,13	87,00
1423		181322,50	322752,27	87,00
1424		184132,50	327439,26	87,00
1425		184127,98	327459,99	87,00
1426		184081,91	327458,88	87,00
1427		183954,67	327455,83	87,00
1428		184154,91	327396,83	87,00
1429		180783,69	325692,50	87,00
1430		184027,50	327395,48	87,00
1431		180618,38	325000,00	87,00
1432		183975,16	327456,32	87,00
1433		184108,89	327459,53	87,00
1434		184121,27	327459,83	87,00
1435		184093,53	327459,16	87,00
1436		183522,50	326795,60	87,00
1437		180000,00	324108,57	87,00
1438		182187,50	323541,90	87,00
1439		183247,50	327362,32	87,00
1440		182192,50	323549,97	87,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1441		181527,50	327350,66	87,00
1442		181553,74	327352,50	87,00
1443		184137,50	327448,52	87,00
1444		184107,50	327454,92	87,00
1445		184092,50	327455,72	87,00
1446		184118,21	327452,50	87,00
1447		184077,50	327450,92	87,00
1448		183952,50	327451,77	87,00
1449		181162,50	322668,16	87,00
1450		183462,50	326924,38	87,00
1451		181867,50	322669,34	87,00
1452		180067,50	323401,77	87,00
1453		183267,50	327405,73	87,00
1454		181132,50	322670,76	87,00
1455		182084,15	323467,50	87,00
1456		183447,50	326915,50	87,00
1457		183532,50	326818,04	87,00
1458		180067,50	323416,34	87,00
1459		181563,83	322142,01	87,00
1460		183487,71	327444,61	87,00
1461		183252,56	327438,95	87,00
1462		184154,06	327446,41	87,00
1463		184154,21	327437,71	87,00
1464		183942,50	327434,38	87,00
1465		183292,40	327439,91	87,00
1466		180367,50	323050,63	87,00
1467		184107,50	327421,98	87,00
1468		182440,00	322595,05	87,00
1469		182429,48	327419,18	87,00
1470		183295,63	327175,00	87,00
1471		183513,19	327445,22	87,00
1472		183967,50	327413,76	87,00
1473		183919,62	327454,98	87,00
1474		183758,80	327451,12	87,00
1475		183939,90	327455,47	87,00
1476		183601,82	327447,35	87,00
1477		183566,70	327446,50	87,00
1478		181775,45	327403,46	88,00
1479		182435,00	322625,33	88,00
1480		184147,50	327421,88	88,00
1481		183286,05	327412,50	88,00
1482		182371,60	327417,79	88,00
1483		182287,00	327415,75	88,00
1484		183432,50	326851,96	88,00
1485		181252,50	322706,86	88,00
1486		183419,17	326862,50	88,00
1487		183392,50	326871,34	88,00
1488		181526,36	327357,50	88,00
1489		181257,50	322708,98	88,00
1490		183247,50	327359,33	88,00
1491		183447,50	326855,45	88,00
1492		180622,69	325000,00	88,00
1493		183997,50	327364,02	88,00
1494		183904,92	327454,63	88,00
1495		183918,64	327454,96	88,00
1496		183973,96	327456,29	88,00
1497		183702,16	327449,76	88,00
1498		183742,27	327450,72	88,00
1499		183633,21	327448,10	88,00
1500		184072,50	327415,22	88,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1501		183947,50	327401,98	88,00
1502		184028,96	327402,50	88,00
1503		184081,03	327458,86	88,00
1504		183937,50	327414,83	88,00
1505		183967,50	327416,57	88,00
1506		183597,05	327447,23	88,00
1507		184144,47	327460,39	88,00
1508		180392,50	323070,06	88,00
1509		182648,35	327424,44	88,00
1510		184154,84	327401,12	88,00
1511		183542,50	326792,48	88,00
1512		183938,73	327455,44	88,00
1513		181594,47	322141,85	88,00
1514		183276,66	327439,53	88,00
1515		183250,27	327438,90	88,00
1516		183563,15	327446,42	88,00
1517		183953,33	327455,79	88,00
1518		184117,68	327459,74	88,00
1519		183937,50	327366,73	88,00
1520		183874,25	327432,50	88,00
1521		180000,00	324105,22	88,00
1522		183937,50	327377,78	88,00
1523		184012,50	327380,85	88,00
1524		183291,20	327439,88	88,00
1525		183972,50	327445,08	88,00
1526		183857,50	327431,76	88,00
1527		183972,50	327428,38	88,00
1528		181447,50	327226,08	88,00
1529		183682,50	327446,07	88,00
1530		183642,50	327446,75	88,00
1531		183962,50	327376,29	88,00
1532		183622,50	326671,56	88,00
1533		181342,50	322775,14	88,00
1534		183607,50	326692,21	88,00
1535		184152,50	327441,32	88,00
1536		183892,50	327441,51	88,00
1537		184153,99	327450,16	88,00
1538		182247,50	323630,17	88,00
1539		183289,75	327437,50	88,00
1540		181782,50	327377,43	88,00
1541		184154,62	327413,77	88,00
1542		182242,50	323623,51	88,00
1543		181437,50	327212,32	88,00
1544		180577,50	325331,80	88,00
1545		184077,12	327452,50	88,00
1546		181442,50	327221,67	88,00
1547		184137,50	327451,70	88,00
1548		184142,50	327458,45	88,00
1549		182432,37	322665,00	88,00
1550		184017,50	327392,31	88,00
1551		184117,50	327456,30	88,00
1552		183952,50	327454,31	88,00
1553		183967,50	327385,15	88,00
1554		183397,50	326875,73	88,00
1555		183402,50	326880,65	88,00
1556		180372,50	323057,41	88,00
1557		180430,00	323000,32	89,00
1558		183249,03	327438,87	89,00
1559		182297,50	327366,47	89,00
1560		183402,50	326802,04	89,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1561		183272,50	327392,84	89,00
1562		182263,19	327415,18	89,00
1563		183902,14	327454,56	89,00
1564		183932,50	327394,71	89,00
1565		181262,50	322726,84	89,00
1566		183275,26	327439,50	89,00
1567		184153,96	327452,01	89,00
1568		183667,50	326627,27	89,00
1569		182632,34	327424,05	89,00
1570		183957,50	327398,46	89,00
1571		184067,50	327390,54	89,00
1572		180000,00	324102,11	89,00
1573		182042,50	327376,54	89,00
1574		183617,50	326719,85	89,00
1575		180625,83	325000,00	89,00
1576		181397,50	323002,25	89,00
1577		180077,50	323341,92	89,00
1578		183592,50	326716,75	89,00
1579		180422,50	323071,65	89,00
1580		184143,37	327460,36	89,00
1581		181427,50	327182,30	89,00
1582		182018,03	327409,29	89,00
1583		181770,58	327403,34	89,00
1584		183917,65	327454,94	89,00
1585		184007,50	327381,67	89,00
1586		184067,50	327413,98	89,00
1587		183242,50	327328,97	89,00
1588		183937,81	327455,42	89,00
1589		184142,50	327459,50	89,00
1590		183699,49	327449,69	89,00
1591		183290,10	327439,86	89,00
1592		182430,17	322630,00	89,00
1593		183282,50	327409,04	89,00
1594		181523,09	327357,50	89,00
1595		184012,50	327359,34	89,00
1596		183252,50	327355,95	89,00
1597		184146,45	327412,50	89,00
1598		183262,50	327412,37	89,00
1599		184038,90	327352,50	89,00
1600		183972,50	327429,42	89,00
1601		183737,12	327450,60	89,00
1602		183972,50	327445,97	89,00
1603		184147,50	327447,02	89,00
1604		183592,50	327442,96	89,00
1605		183287,50	327436,08	89,00
1606		183701,55	327437,50	89,00
1607		183679,93	327449,22	89,00
1608		183977,50	327353,32	89,00
1609		184075,02	327452,50	89,00
1610		184002,50	327346,73	89,00
1611		182305,00	323703,36	89,00
1612		184030,11	327407,50	89,00
1613		183407,50	326805,60	89,00
1614		183595,33	327447,19	89,00
1615		183397,50	326822,33	89,00
1616		181417,50	327166,06	89,00
1617		180998,59	322687,50	89,00
1618		183237,50	327417,40	89,00
1619		183962,50	327414,26	89,00
1620		183843,02	327442,50	89,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1621		184080,15	327458,84	89,00
1622		183719,50	327442,50	89,00
1623		183527,50	327419,36	89,00
1624		181623,02	322141,70	89,00
1625		183382,50	326846,07	89,00
1626		181062,50	322661,92	89,00
1627		183367,50	326846,30	89,00
1628		184057,50	327422,27	89,00
1629		183377,50	326825,24	89,00
1630		181112,50	322666,88	89,00
1631		183972,97	327456,27	89,00
1632		183562,50	327438,68	89,00
1633		184102,50	327342,32	90,00
1634		180431,16	323005,00	90,00
1635		184037,50	327355,07	90,00
1636		183242,50	327337,66	90,00
1637		183357,50	326786,04	90,00
1638		184007,50	327360,15	90,00
1639		183242,50	327329,69	90,00
1640		184047,50	327330,06	90,00
1641		181527,50	327365,86	90,00
1642		183952,50	327366,27	90,00
1643		183327,50	326807,51	90,00
1644		183367,50	326766,64	90,00
1645		183998,79	327337,50	90,00
1646		183977,50	327355,36	90,00
1647		181802,50	327301,21	90,00
1648		183227,50	327334,74	90,00
1649		183242,50	327369,53	90,00
1650		181402,50	327131,91	90,00
1651		180636,92	323090,00	90,00
1652		184153,94	327452,94	90,00
1653		183272,50	327435,58	90,00
1654		183947,50	327438,96	90,00
1655		183672,50	327441,72	90,00
1656		183692,50	327440,82	90,00
1657		183917,50	327431,49	90,00
1658		182300,00	323694,39	90,00
1659		183897,50	327431,55	90,00
1660		183622,50	327437,09	90,00
1661		183867,50	327436,95	90,00
1662		183562,50	327439,95	90,00
1663		183717,50	327447,11	90,00
1664		183867,50	327445,23	90,00
1665		183592,50	327445,17	90,00
1666		183697,04	327449,64	90,00
1667		183885,99	327447,50	90,00
1668		183839,41	327442,50	90,00
1669		183287,50	327437,63	90,00
1670		182550,00	322470,82	90,00
1671		183972,50	327446,86	90,00
1672		183273,97	327439,47	90,00
1673		183972,50	327430,46	90,00
1674		181924,65	327407,05	90,00
1675		182232,97	327414,45	90,00
1676		181762,78	327403,16	90,00
1677		184067,50	327415,10	90,00
1678		182308,41	323725,00	90,00
1679		183215,24	327438,06	90,00
1680		182537,50	322486,74	90,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1681		182627,50	322492,06	90,00
1682		182607,97	327423,47	90,00
1683		183247,79	327438,84	90,00
1684		183962,50	327414,86	90,00
1685		183892,50	327427,34	90,00
1686		183217,50	327420,00	90,00
1687		183527,50	327425,60	90,00
1688		182412,04	322725,00	90,00
1689		183935,86	327427,50	90,00
1690		183552,50	327413,50	90,00
1691		183942,50	327416,64	90,00
1692		182310,00	323701,34	90,00
1693		182292,50	323698,33	90,00
1694		182305,00	323724,69	90,00
1695		183676,24	327449,14	90,00
1696		181639,34	322141,62	90,00
1697		182105,41	323535,00	90,00
1698		183937,50	327392,20	90,00
1699		184067,50	327388,58	90,00
1700		183593,83	327447,16	90,00
1701		183717,04	327450,12	90,00
1702		184137,50	327386,65	90,00
1703		183901,29	327454,54	90,00
1704		183217,50	327401,14	90,00
1705		180628,46	325000,00	90,00
1706		181087,50	322691,35	90,00
1707		183957,50	327399,27	90,00
1708		183812,50	327406,93	90,00
1709		181052,50	322669,88	90,00
1710		183272,50	327393,95	90,00
1711		184079,05	327458,82	90,00
1712		180000,00	324099,51	90,00
1713		184032,50	327410,13	90,00
1714		181765,70	322140,97	90,00
1715		183282,50	327409,79	90,00
1716		184145,33	327412,50	90,00
1717		183672,50	326581,45	90,00
1718		183289,05	327439,83	90,00
1719		183732,83	327450,50	90,00
1720		184072,92	327452,50	90,00
1721		183662,50	327410,27	90,00
1722		183542,50	327412,37	90,00
1723		183249,13	327382,50	90,00
1724		183952,50	327380,11	90,00
1725		183208,52	327437,90	91,00
1726		183132,34	327436,07	91,00
1727		180630,50	325000,00	91,00
1728		182391,90	322805,00	91,00
1729		180000,00	324096,99	91,00
1730		183302,50	326776,88	91,00
1731		181857,50	327405,43	91,00
1732		180631,85	323095,00	91,00
1733		183715,06	327450,07	91,00
1734		183241,93	327438,70	91,00
1735		183660,03	327448,75	91,00
1736		183674,26	327449,09	91,00
1737		183288,14	327439,81	91,00
1738		183695,17	327449,59	91,00
1739		183247,03	327438,82	91,00
1740		183273,02	327439,45	91,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1741		183900,45	327454,52	91,00
1742		181081,16	322692,50	91,00
1743		182410,00	322725,00	91,00
1744		184077,94	327458,79	91,00
1745		182425,00	322841,54	91,00
1746		182100,19	323550,00	91,00
1747		182455,88	322860,00	91,00
1748		181057,50	322671,52	91,00
1749		181387,50	327110,83	91,00
1750		183272,50	327395,06	91,00
1751		183527,50	327427,43	91,00
1752		183172,50	327427,32	91,00
1753		182317,50	323691,07	91,00
1754		183932,50	327386,35	91,00
1755		183252,50	327386,49	91,00
1756		183142,50	327417,61	91,00
1757		183937,50	327429,08	91,00
1758		183222,50	327405,72	91,00
1759		183810,41	327407,50	91,00
1760		183627,50	327406,85	91,00
1761		183957,50	327400,08	91,00
1762		183937,50	327398,35	91,00
1763		183972,50	327431,51	91,00
1764		180427,50	323184,79	91,00
1765		180422,50	323197,24	91,00
1766		183847,50	327414,41	91,00
1767		183952,24	327367,50	91,00
1768		183962,50	327415,46	91,00
1769		183902,50	327414,39	91,00
1770		183927,50	327364,95	91,00
1771		183952,50	327381,23	91,00
1772		183232,50	327381,42	91,00
1773		184092,17	327387,50	91,00
1774		183242,50	327417,20	91,00
1775		183662,50	327414,03	91,00
1776		183242,50	327370,35	91,00
1777		183542,50	327415,51	91,00
1778		183867,50	327446,88	91,00
1779		183917,50	327443,83	91,00
1780		183937,50	327445,63	91,00
1781		183712,50	327445,62	91,00
1782		183884,81	327447,50	91,00
1783		183657,50	327444,86	91,00
1784		183672,50	327444,95	91,00
1785		183562,50	327441,23	91,00
1786		183947,50	327441,81	91,00
1787		184153,93	327453,74	91,00
1788		183287,50	327438,90	91,00
1789		183862,50	327436,39	91,00
1790		183272,50	327436,30	91,00
1791		183690,92	327442,50	91,00
1792		180282,50	323675,36	91,00
1793		181655,01	322141,54	91,00
1794		184142,50	327411,08	91,00
1795		183237,50	327435,99	91,00
1796		183927,50	327431,35	91,00
1797		183887,50	327430,26	91,00
1798		183202,50	327430,64	91,00
1799		184077,50	327457,44	91,00
1800		183972,50	327448,09	91,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1801		182308,73	323667,50	91,00
1802		181774,85	322140,93	91,00
1803		184032,50	327411,62	91,00
1804		183792,50	327410,43	91,00
1805		183282,50	327410,55	91,00
1806		183972,50	327324,36	91,00
1807		183227,50	327336,52	91,00
1808		184057,50	327357,48	91,00
1809		182327,50	323731,54	91,00
1810		184067,50	327336,91	91,00
1811		183987,00	327317,50	91,00
1812		184027,50	327313,11	91,00
1813		183242,50	327330,40	91,00
1814		183242,50	327338,43	91,00
1815		183635,18	327357,50	91,00
1816		184155,85	327342,70	91,00
1817		180663,68	323095,00	91,00
1818		184067,50	327416,22	91,00
1819		183209,32	327362,50	91,00
1820		180654,30	323105,00	91,00
1821		184007,50	327361,43	91,00
1822		183217,50	327410,56	92,00
1823		183242,50	327331,11	92,00
1824		183282,50	327411,30	92,00
1825		183650,35	327448,51	92,00
1826		183972,50	327325,77	92,00
1827		183137,50	327408,69	92,00
1828		183713,03	327450,02	92,00
1829		183657,53	327448,69	92,00
1830		180667,66	323095,00	92,00
1831		181377,50	327084,83	92,00
1832		180397,50	323091,59	92,00
1833		183899,61	327454,50	92,00
1834		182352,50	323766,94	92,00
1835		183808,08	327407,50	92,00
1836		182151,98	323390,00	92,00
1837		183632,50	327408,54	92,00
1838		183607,50	327412,26	92,00
1839		183497,50	327409,08	92,00
1840		184142,50	327412,01	92,00
1841		183987,50	327336,86	92,00
1842		182065,00	323562,97	92,00
1843		181778,79	322140,91	92,00
1844		183881,65	327454,07	92,00
1845		183882,50	327446,26	92,00
1846		183917,50	327445,35	92,00
1847		183937,50	327446,51	92,00
1848		183712,50	327447,27	92,00
1849		183195,47	327437,58	92,00
1850		183986,12	327317,50	92,00
1851		183657,50	327447,12	92,00
1852		184002,50	327307,47	92,00
1853		183239,95	327438,65	92,00
1854		183857,50	327439,69	92,00
1855		184153,92	327454,54	92,00
1856		183688,09	327442,50	92,00
1857		184102,50	327316,71	92,00
1858		184112,50	327317,28	92,00
1859		184127,50	327314,71	92,00
1860		184027,50	327320,78	92,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1861		182070,00	323555,52	92,00
1862		183693,30	327449,55	92,00
1863		183972,50	327450,18	92,00
1864		180631,06	323095,00	92,00
1865		183897,50	327450,08	92,00
1866		182100,00	323551,95	92,00
1867		183125,91	327435,91	92,00
1868		183272,50	327437,02	92,00
1869		183997,50	327296,25	92,00
1870		183647,50	327446,32	92,00
1871		184102,50	327436,89	92,00
1872		181827,50	327234,17	92,00
1873		184156,36	327313,33	92,00
1874		183992,50	327289,25	92,00
1875		183132,50	327402,57	92,00
1876		183847,50	327416,82	92,00
1877		180000,00	324094,75	92,00
1878		183642,50	327420,47	92,00
1879		183907,50	327422,34	92,00
1880		183762,50	326485,83	92,00
1881		184155,83	327344,07	92,00
1882		183662,50	327415,25	92,00
1883		183777,50	326467,26	92,00
1884		183237,50	327420,41	92,00
1885		183902,50	327415,66	92,00
1886		183142,50	327421,21	92,00
1887		183207,50	327420,20	92,00
1888		183227,50	327385,95	92,00
1889		183552,50	327421,91	92,00
1890		183201,39	327387,50	92,00
1891		183250,51	327387,50	92,00
1892		184057,50	327360,13	92,00
1893		183951,21	327367,50	92,00
1894		183812,50	327369,55	92,00
1895		183222,50	327413,67	92,00
1896		183927,50	327366,77	92,00
1897		183171,87	327417,50	92,00
1898		183182,50	327366,69	92,00
1899		183222,50	327365,13	92,00
1900		183532,50	327413,90	92,00
1901		183177,50	327377,17	92,00
1902		183952,50	327382,35	92,00
1903		183212,50	327344,19	92,00
1904		183252,50	326775,44	92,00
1905		183242,50	327371,17	92,00
1906		183187,50	327377,34	92,00
1907		183627,87	327347,50	92,00
1908		184022,50	327339,85	92,00
1909		183962,50	327416,06	92,00
1910		183967,50	327432,37	92,00
1911		183182,50	327432,07	92,00
1912		184117,50	327426,45	92,00
1913		180617,50	325011,77	92,00
1914		180632,56	325000,00	92,00
1915		182390,00	322806,52	92,00
1916		181078,85	322692,50	92,00
1917		183757,50	327405,33	92,00
1918		183937,50	327430,15	92,00
1919		183957,50	327400,89	92,00
1920		183937,50	327401,27	92,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1921		183177,50	327400,34	92,00
1922		183272,50	327396,17	92,00
1923		184082,50	327396,13	92,00
1924		183527,50	327389,17	92,00
1925		183242,50	327339,21	92,00
1926		180297,50	323692,14	92,00
1927		183767,50	327416,45	93,00
1928		183170,65	327417,50	93,00
1929		184153,90	327455,34	93,00
1930		184092,50	327442,37	93,00
1931		183662,50	327416,47	93,00
1932		183222,50	327415,49	93,00
1933		183902,50	327416,93	93,00
1934		183122,50	327433,20	93,00
1935		183106,04	327435,43	93,00
1936		184156,29	327317,17	93,00
1937		183642,50	327421,96	93,00
1938		184142,50	327414,21	93,00
1939		183167,50	327435,07	93,00
1940		183582,50	327421,07	93,00
1941		183237,50	327421,38	93,00
1942		183177,50	327430,65	93,00
1943		184117,50	327427,17	93,00
1944		183962,50	327416,66	93,00
1945		183607,50	327416,07	93,00
1946		183532,50	327414,98	93,00
1947		183937,50	327431,22	93,00
1948		183737,50	327372,46	93,00
1949		183950,19	327367,50	93,00
1950		183807,50	327380,04	93,00
1951		183242,50	327371,99	93,00
1952		184047,50	327366,34	93,00
1953		183902,50	327351,76	93,00
1954		183177,50	327366,79	93,00
1955		183222,50	327366,26	93,00
1956		183187,50	327384,48	93,00
1957		183197,50	327384,31	93,00
1958		183772,50	327392,12	93,00
1959		183157,50	327385,61	93,00
1960		183112,50	327378,80	93,00
1961		183797,50	327380,11	93,00
1962		183952,50	327384,32	93,00
1963		183772,50	326437,02	93,00
1964		183172,50	326946,67	93,00
1965		183052,50	327326,36	93,00
1966		183972,50	327327,19	93,00
1967		183242,50	327331,82	93,00
1968		183917,50	327331,12	93,00
1969		183997,50	327310,10	93,00
1970		183985,24	327317,50	93,00
1971		184017,50	327323,75	93,00
1972		183932,50	327291,49	93,00
1973		184155,80	327345,44	93,00
1974		183626,84	327342,50	93,00
1975		183212,50	327345,07	93,00
1976		184012,50	327346,94	93,00
1977		181372,50	327066,38	93,00
1978		183947,97	327337,50	93,00
1979		183242,50	327339,98	93,00
1980		183987,50	327338,85	93,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
1981		183282,50	327412,05	93,00
1982		183497,50	327411,32	93,00
1983		183137,50	327409,99	93,00
1984		183217,50	327412,31	93,00
1985		183807,50	327409,95	93,00
1986		183898,76	327454,48	93,00
1987		183632,50	327410,70	93,00
1988		183757,50	327411,20	93,00
1989		183877,50	327447,20	93,00
1990		183192,97	327437,52	93,00
1991		183937,50	327447,39	93,00
1992		183917,50	327446,88	93,00
1993		183897,50	327451,17	93,00
1994		181790,34	322140,85	93,00
1995		183171,13	327437,00	93,00
1996		183124,75	327435,88	93,00
1997		183682,50	327405,42	93,00
1998		183127,50	327393,95	93,00
1999		183222,50	327393,95	93,00
2000		183957,50	327401,70	93,00
2001		183742,50	327400,62	93,00
2002		183207,50	327389,99	93,00
2003		183247,50	327389,36	93,00
2004		183252,50	327396,55	93,00
2005		183272,50	327397,28	93,00
2006		183162,50	327401,51	93,00
2007		183172,50	327400,83	93,00
2008		183132,50	327403,37	93,00
2009		183562,50	327403,73	93,00
2010		180635,65	325000,00	93,00
2011		183772,50	327402,17	93,00
2012		183522,50	327399,43	93,00
2013		183627,50	327399,87	93,00
2014		182017,50	323557,03	93,00
2015		181088,51	322672,50	93,00
2016		182170,00	323399,15	93,00
2017		182481,70	322885,00	93,00
2018		180630,27	323095,00	93,00
2019		182110,94	323595,00	93,00
2020		182162,50	323661,64	93,00
2021		182105,69	323600,00	93,00
2022		181097,50	322685,07	93,00
2023		180414,52	323182,50	93,00
2024		180000,00	324092,51	93,00
2025		180472,50	323129,21	93,00
2026		180672,81	323090,00	93,00
2027		182476,05	322885,00	93,00
2028		183222,50	327417,32	94,00
2029		184117,50	327280,50	94,00
2030		183917,50	327409,99	94,00
2031		183137,50	327411,29	94,00
2032		183169,43	327417,50	94,00
2033		183497,50	327425,08	94,00
2034		183947,50	327247,47	94,00
2035		184127,50	327422,27	94,00
2036		183237,50	327422,35	94,00
2037		183962,50	327417,27	94,00
2038		183982,50	327269,11	94,00
2039		184137,50	327417,30	94,00
2040		183732,50	327412,46	94,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2041		183532,50	327416,06	94,00
2042		183112,50	327409,16	94,00
2043		183277,50	327412,11	94,00
2044		183282,50	327415,28	94,00
2045		182395,27	323830,00	94,00
2046		183287,50	326851,53	94,00
2047		183177,50	326774,30	94,00
2048		183152,54	327002,50	94,00
2049		181800,29	322140,80	94,00
2050		183162,50	326702,32	94,00
2051		180412,50	323111,87	94,00
2052		180673,83	323090,00	94,00
2053		183352,50	326672,21	94,00
2054		180000,00	324090,54	94,00
2055		181347,50	327011,05	94,00
2056		183972,50	327240,99	94,00
2057		182142,50	323675,02	94,00
2058		183937,50	327432,30	94,00
2059		183177,50	327432,50	94,00
2060		183122,50	327434,18	94,00
2061		183897,50	327452,25	94,00
2062		184152,50	327457,38	94,00
2063		182235,00	323741,81	94,00
2064		180072,50	323591,71	94,00
2065		184062,50	327281,57	94,00
2066		183727,50	327377,11	94,00
2067		183898,12	327377,50	94,00
2068		183842,50	327369,26	94,00
2069		184132,50	327322,05	94,00
2070		183984,36	327317,50	94,00
2071		184070,41	327312,50	94,00
2072		183797,50	327382,22	94,00
2073		183112,50	327379,89	94,00
2074		183807,50	327381,51	94,00
2075		184097,50	327303,13	94,00
2076		184127,50	327307,20	94,00
2077		183949,16	327367,50	94,00
2078		183242,50	327340,75	94,00
2079		184152,50	327345,42	94,00
2080		183952,50	327339,74	94,00
2081		183932,50	327332,95	94,00
2082		183987,50	327340,78	94,00
2083		183212,50	327345,95	94,00
2084		183882,50	327366,90	94,00
2085		183222,50	327367,38	94,00
2086		184098,42	327322,50	94,00
2087		183787,50	327351,09	94,00
2088		184020,37	327327,50	94,00
2089		183942,50	327300,15	94,00
2090		183927,50	327405,08	94,00
2091		183742,50	327403,62	94,00
2092		183957,50	327402,65	94,00
2093		183522,46	327402,50	94,00
2094		183012,50	327286,17	94,00
2095		183672,50	327407,50	94,00
2096		183132,50	327404,16	94,00
2097		184052,50	327282,34	94,00
2098		183162,50	327405,94	94,00
2099		183592,50	327403,80	94,00
2100		183562,50	327405,16	94,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2101		183708,19	327402,50	94,00
2102		183187,50	327385,29	94,00
2103		184012,50	327296,97	94,00
2104		183197,50	327385,18	94,00
2105		183952,50	327386,41	94,00
2106		183552,50	327383,40	94,00
2107		183207,50	327390,87	94,00
2108		183127,50	327395,09	94,00
2109		183622,50	327400,47	94,00
2110		183017,50	327289,80	94,00
2111		183157,50	327389,60	94,00
2112		183984,96	327292,50	94,00
2113		180427,50	323046,76	94,00
2114		183086,47	327434,96	94,00
2115		182475,00	322889,86	94,00
2116		183897,92	327454,46	94,00
2117		182602,45	322905,00	94,00
2118		183103,88	327435,38	94,00
2119		183181,44	327437,25	94,00
2120		184155,78	327346,79	94,00
2121		182552,50	322571,07	94,00
2122		183123,92	327435,86	94,00
2123		183168,48	327436,93	94,00
2124		181087,50	322677,06	94,00
2125		182120,00	323650,59	94,00
2126		180638,30	325000,00	94,00
2127		180630,00	323095,31	94,00
2128		184067,50	327290,55	95,00
2129		181807,04	322140,76	95,00
2130		183907,50	327382,35	95,00
2131		183577,50	327388,30	95,00
2132		183152,50	327389,23	95,00
2133		183207,50	327391,76	95,00
2134		183177,50	326868,61	95,00
2135		183982,50	327291,40	95,00
2136		183912,50	327392,66	95,00
2137		183612,50	327398,85	95,00
2138		183097,50	326925,70	95,00
2139		183917,50	327285,82	95,00
2140		183517,50	327402,25	95,00
2141		183622,50	327402,07	95,00
2142		183127,50	327396,23	95,00
2143		183672,50	327393,90	95,00
2144		182237,50	323789,97	95,00
2145		183142,50	326885,95	95,00
2146		183662,50	327388,63	95,00
2147		182145,00	323680,42	95,00
2148		183847,50	326457,46	95,00
2149		180000,00	324088,58	95,00
2150		183197,50	327386,04	95,00
2151		183552,50	327384,32	95,00
2152		183807,50	327386,84	95,00
2153		184092,50	327301,35	95,00
2154		183637,50	327386,04	95,00
2155		183942,50	327302,27	95,00
2156		183897,50	327392,00	95,00
2157		183112,50	327380,98	95,00
2158		183602,50	327381,98	95,00
2159		183752,50	327387,84	95,00
2160		182257,50	323806,58	95,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2161		183107,50	326751,94	95,00
2162		183187,50	327386,10	95,00
2163		183097,50	327386,14	95,00
2164		183092,50	326754,82	95,00
2165		180630,00	323095,78	95,00
2166		182395,00	323831,68	95,00
2167		182452,50	323888,87	95,00
2168		183167,50	327416,75	95,00
2169		183532,50	327417,13	95,00
2170		182222,50	323758,04	95,00
2171		184022,50	327273,17	95,00
2172		180327,50	323748,31	95,00
2173		183982,50	327271,05	95,00
2174		182231,29	323750,00	95,00
2175		183096,73	327417,50	95,00
2176		180640,30	325000,00	95,00
2177		182127,50	323694,24	95,00
2178		182185,00	323741,18	95,00
2179		183122,50	327435,16	95,00
2180		183177,50	327434,24	95,00
2181		182230,00	323740,65	95,00
2182		182600,00	322908,70	95,00
2183		183957,50	327260,57	95,00
2184		182982,50	327257,26	95,00
2185		184157,17	327266,22	95,00
2186		183157,50	327404,29	95,00
2187		183562,50	327406,60	95,00
2188		183132,50	327404,96	95,00
2189		184155,76	327347,98	95,00
2190		183102,50	327407,04	95,00
2191		181347,50	326990,83	95,00
2192		184032,50	327283,79	95,00
2193		183927,50	327406,62	95,00
2194		183592,50	327404,48	95,00
2195		183667,50	327405,86	95,00
2196		182237,50	323767,36	95,00
2197		183074,33	327434,67	95,00
2198		183112,50	327411,79	95,00
2199		183179,96	327437,21	95,00
2200		183927,50	327277,12	95,00
2201		180332,50	323759,85	95,00
2202		183083,50	327434,89	95,00
2203		183102,78	327435,36	95,00
2204		184136,99	327282,50	95,00
2205		183727,50	327411,44	95,00
2206		183917,50	327411,40	95,00
2207		184152,50	327346,32	95,00
2208		180476,88	323170,00	95,00
2209		183242,50	327341,52	95,00
2210		183068,83	327434,54	95,00
2211		183952,50	327340,73	95,00
2212		183617,50	327379,72	95,00
2213		184149,23	327312,50	95,00
2214		184132,50	327324,15	95,00
2215		184069,34	327312,50	95,00
2216		182997,90	327432,84	95,00
2217		182510,03	322900,00	95,00
2218		183982,50	327316,47	95,00
2219		183932,50	327334,04	95,00
2220		184084,57	327317,50	95,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2221		183947,50	327367,09	95,00
2222		182458,42	323865,00	95,00
2223		183882,50	327370,36	95,00
2224		183222,50	327369,22	95,00
2225		183757,85	327372,50	95,00
2226		183662,50	327372,14	95,00
2227		183842,50	327371,73	95,00
2228		183707,50	327371,83	95,00
2229		184019,18	327327,50	95,00
2230		183987,50	327323,72	95,00
2231		183212,50	327346,83	95,00
2232		183987,50	327344,89	95,00
2233		180674,85	323090,00	95,00
2234		183790,20	327357,50	95,00
2235		184015,62	327307,50	95,00
2236		183842,50	326376,70	95,00
2237		184107,50	327325,90	95,00
2238		182475,00	323871,71	95,00
2239		180630,00	323096,26	96,00
2240		183967,93	327217,50	96,00
2241		182086,38	323745,00	96,00
2242		183947,72	327267,50	96,00
2243		182962,50	327217,37	96,00
2244		182250,00	323847,67	96,00
2245		183122,50	327035,28	96,00
2246		182520,03	322910,00	96,00
2247		183917,50	327277,47	96,00
2248		183887,50	327335,70	96,00
2249		182216,09	323830,00	96,00
2250		184053,68	327287,50	96,00
2251		184110,67	327287,50	96,00
2252		182169,23	323705,00	96,00
2253		180475,52	323170,00	96,00
2254		183167,50	327420,65	96,00
2255		183917,50	327283,80	96,00
2256		183727,42	327362,50	96,00
2257		182180,00	323761,18	96,00
2258		183802,50	327345,49	96,00
2259		181342,50	326978,47	96,00
2260		184032,50	327284,63	96,00
2261		184157,13	327268,47	96,00
2262		183178,49	327437,17	96,00
2263		183064,80	327434,44	96,00
2264		183077,50	327417,18	96,00
2265		183712,50	327355,58	96,00
2266		184155,72	327350,32	96,00
2267		180505,00	323172,32	96,00
2268		184132,50	327326,12	96,00
2269		184017,50	327327,04	96,00
2270		183987,50	327325,85	96,00
2271		183722,50	327411,73	96,00
2272		183101,09	327435,32	96,00
2273		184107,50	327327,23	96,00
2274		182175,00	323776,93	96,00
2275		183092,50	327416,17	96,00
2276		183132,50	327405,76	96,00
2277		183071,57	327407,50	96,00
2278		180494,95	323185,00	96,00
2279		183157,50	327405,73	96,00
2280		182095,00	323731,66	96,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2281		183667,50	327406,88	96,00
2282		183592,50	327405,17	96,00
2283		184132,50	327279,74	96,00
2284		183787,50	327356,44	96,00
2285		184090,88	327282,50	96,00
2286		181357,50	325817,24	96,00
2287		183952,50	327341,72	96,00
2288		182600,93	322910,00	96,00
2289		184152,50	327347,21	96,00
2290		183027,50	326706,02	96,00
2291		184068,27	327312,50	96,00
2292		183072,50	326722,21	96,00
2293		183052,50	326712,00	96,00
2294		183102,50	326611,80	96,00
2295		183187,50	327386,91	96,00
2296		184147,57	327312,50	96,00
2297		183097,50	327387,13	96,00
2298		184082,50	327316,26	96,00
2299		183982,50	327293,45	96,00
2300		184147,50	327227,47	96,00
2301		183932,50	327335,13	96,00
2302		184017,50	327245,83	96,00
2303		183758,65	327377,50	96,00
2304		182261,88	323805,00	96,00
2305		182092,60	323685,00	96,00
2306		183197,50	327386,91	96,00
2307		183922,50	326387,24	96,00
2308		184014,63	327307,50	96,00
2309		183932,50	327300,40	96,00
2310		180000,00	324086,64	96,00
2311		183112,50	327382,07	96,00
2312		183617,62	327382,50	96,00
2313		183947,50	327306,63	96,00
2314		183907,50	326395,94	96,00
2315		183637,50	327387,10	96,00
2316		183717,50	327384,70	96,00
2317		183552,50	327385,24	96,00
2318		183602,50	327386,28	96,00
2319		183177,50	327435,98	96,00
2320		180675,00	323089,51	96,00
2321		183732,50	327383,94	96,00
2322		184132,50	327238,99	96,00
2323		182168,03	323700,00	96,00
2324		183897,50	327336,17	96,00
2325		182080,18	323710,00	96,00
2326		182949,96	327431,68	96,00
2327		184117,50	327250,75	96,00
2328		183752,50	327394,53	96,00
2329		183672,50	327396,19	96,00
2330		183202,50	327399,51	96,00
2331		183083,24	327402,50	96,00
2332		184087,50	327321,00	96,00
2333		183612,50	327400,70	96,00
2334		182504,89	323865,00	96,00
2335		182130,00	323700,88	96,00
2336		182185,00	323738,79	96,00
2337		183982,50	327317,39	96,00
2338		183152,50	327390,24	96,00
2339		183112,57	326802,50	96,00
2340		183222,50	327371,15	96,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2341		183577,50	327390,54	96,00
2342		183662,50	327391,37	96,00
2343		183082,50	326807,23	96,00
2344		182165,00	323701,62	96,00
2345		181814,47	322140,72	96,00
2346		183112,50	326786,76	96,00
2347		180642,30	325000,00	96,00
2348		180644,52	325000,00	97,00
2349		182588,87	323900,00	97,00
2350		184122,50	327252,75	97,00
2351		184137,50	327233,58	97,00
2352		184042,50	327236,06	97,00
2353		183952,50	327271,93	97,00
2354		182505,00	323862,74	97,00
2355		183092,50	327417,33	97,00
2356		184157,11	327269,52	97,00
2357		183097,96	327427,50	97,00
2358		182177,60	323760,00	97,00
2359		183947,50	327340,72	97,00
2360		182060,00	323725,86	97,00
2361		183932,50	327336,21	97,00
2362		182682,14	322962,50	97,00
2363		182535,85	323905,00	97,00
2364		182063,62	323760,00	97,00
2365		183887,50	327337,40	97,00
2366		183869,99	327342,50	97,00
2367		184107,50	327330,28	97,00
2368		183921,75	327292,50	97,00
2369		184138,97	327292,50	97,00
2370		182529,57	323875,00	97,00
2371		183662,50	327394,84	97,00
2372		183537,50	327392,18	97,00
2373		183152,50	327391,26	97,00
2374		183217,50	327371,98	97,00
2375		183592,50	327364,80	97,00
2376		184127,50	327327,29	97,00
2377		184050,65	327287,50	97,00
2378		182931,23	327431,23	97,00
2379		184087,50	327322,00	97,00
2380		182195,00	323858,59	97,00
2381		183607,50	327400,04	97,00
2382		183982,50	327298,39	97,00
2383		183732,50	327384,84	97,00
2384		183717,50	327386,15	97,00
2385		183932,50	327301,25	97,00
2386		183767,50	327379,73	97,00
2387		184012,50	327306,23	97,00
2388		182075,06	323710,00	97,00
2389		184067,50	327314,72	97,00
2390		182480,00	323899,07	97,00
2391		183572,50	327392,29	97,00
2392		184147,50	327314,95	97,00
2393		183627,50	327386,25	97,00
2394		183597,50	327386,73	97,00
2395		183552,50	327386,16	97,00
2396		183064,01	327434,42	97,00
2397		182067,03	323765,00	97,00
2398		182173,98	323775,00	97,00
2399		184155,69	327352,17	97,00
2400		184102,50	327327,15	97,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2401		183757,50	327330,48	97,00
2402		182867,50	322422,14	97,00
2403		184082,50	327275,14	97,00
2404		182080,50	323755,00	97,00
2405		182257,86	323850,00	97,00
2406		184152,50	327348,71	97,00
2407		183072,50	327410,33	97,00
2408		182207,50	323842,45	97,00
2409		184132,50	327280,93	97,00
2410		184092,50	327284,79	97,00
2411		183592,50	327405,85	97,00
2412		183582,50	327404,60	97,00
2413		184032,50	327285,46	97,00
2414		184109,16	327287,50	97,00
2415		183887,50	327285,96	97,00
2416		183897,50	327285,23	97,00
2417		183712,05	327362,50	97,00
2418		183726,51	327362,50	97,00
2419		184127,50	327358,45	97,00
2420		183067,50	327404,25	97,00
2421		183157,50	327407,17	97,00
2422		183132,50	327406,55	97,00
2423		183087,50	327405,60	97,00
2424		183982,50	327234,07	97,00
2425		183997,50	327218,73	97,00
2426		183982,50	327219,18	97,00
2427		184152,50	327218,01	97,00
2428		184127,50	326136,86	97,00
2429		180505,00	323171,63	97,00
2430		183972,50	327220,80	97,00
2431		183082,50	326891,41	97,00
2432		180475,00	323170,39	97,00
2433		181337,50	326956,61	97,00
2434		181824,36	322140,67	97,00
2435		182543,43	323920,00	97,00
2436		184147,50	327215,48	97,00
2437		184037,05	326307,50	97,00
2438		181359,34	325812,50	97,00
2439		182527,18	323925,00	97,00
2440		184017,50	326276,94	97,00
2441		184112,50	326168,21	97,00
2442		184117,50	326157,09	97,00
2443		180000,00	324084,74	97,00
2444		180687,50	322991,66	97,00
2445		183082,50	327025,65	97,00
2446		180232,50	323306,46	97,00
2447		183977,50	327210,09	97,00
2448		183047,50	326774,85	97,00
2449		180630,00	323096,73	97,00
2450		180675,00	323088,93	97,00
2451		183087,50	327406,97	98,00
2452		183667,50	327338,77	98,00
2453		183067,50	327405,46	98,00
2454		183582,50	327405,29	98,00
2455		183707,50	327359,25	98,00
2456		182977,50	327362,26	98,00
2457		183592,50	327406,54	98,00
2458		184007,50	327263,16	98,00
2459		183972,50	327212,15	98,00
2460		180232,50	323304,11	98,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2461		184160,39	327079,90	98,00
2462		183947,50	327210,65	98,00
2463		183947,50	327341,55	98,00
2464		184113,25	326147,50	98,00
2465		180630,00	323097,20	98,00
2466		183722,50	327359,87	98,00
2467		184107,65	327287,50	98,00
2468		184032,50	327286,30	98,00
2469		182052,05	323775,00	98,00
2470		183896,75	327257,50	98,00
2471		183982,50	327221,20	98,00
2472		183997,50	327222,25	98,00
2473		184157,87	327225,55	98,00
2474		184092,50	327286,36	98,00
2475		180000,00	324082,83	98,00
2476		183582,50	327342,03	98,00
2477		182040,00	323712,86	98,00
2478		184012,50	327307,33	98,00
2479		180505,00	323170,95	98,00
2480		183152,50	327392,27	98,00
2481		183869,04	327342,50	98,00
2482		183502,50	327378,49	98,00
2483		183063,22	327434,41	98,00
2484		183682,50	327377,26	98,00
2485		184142,50	326182,05	98,00
2486		184137,50	326175,96	98,00
2487		183882,50	327337,18	98,00
2488		183668,50	327377,50	98,00
2489		183932,50	327337,30	98,00
2490		182161,87	322138,95	98,00
2491		182565,00	323928,27	98,00
2492		182590,00	323889,69	98,00
2493		182525,00	323932,93	98,00
2494		182591,47	323935,00	98,00
2495		184087,50	326181,25	98,00
2496		183072,50	327411,87	98,00
2497		183837,50	327313,94	98,00
2498		184132,50	327282,12	98,00
2499		183687,50	327367,42	98,00
2500		184157,10	327270,57	98,00
2501		183947,50	327271,60	98,00
2502		183727,50	327365,56	98,00
2503		183937,50	327266,06	98,00
2504		183767,50	327381,23	98,00
2505		183942,50	327204,65	98,00
2506		182902,50	327365,05	98,00
2507		184082,50	327276,26	98,00
2508		183882,50	327275,94	98,00
2509		180675,00	323088,35	98,00
2510		182925,90	327431,11	98,00
2511		183967,50	327198,85	98,00
2512		184159,04	327158,08	98,00
2513		184158,25	327203,69	98,00
2514		183092,50	327421,47	98,00
2515		184052,50	327250,64	98,00
2516		183907,50	327250,37	98,00
2517		183797,50	327327,59	98,00
2518		183712,50	327386,01	98,00
2519		183917,50	327291,84	98,00
2520		183732,50	327385,75	98,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2521		183587,50	327351,75	98,00
2522		183527,50	327351,61	98,00
2523		182616,14	322945,00	98,00
2524		180646,76	325000,00	98,00
2525		184152,50	327350,49	98,00
2526		183082,50	327426,21	98,00
2527		184057,50	327291,87	98,00
2528		183607,50	327400,57	98,00
2529		183982,50	327234,89	98,00
2530		181317,50	326916,94	98,00
2531		180752,50	326722,47	98,00
2532		180732,50	326767,22	98,00
2533		182987,50	326712,17	98,00
2534		180687,50	326551,47	98,00
2535		184112,50	327223,12	98,00
2536		183552,50	327387,08	98,00
2537		183062,50	327428,39	98,00
2538		184041,22	327237,50	98,00
2539		183598,23	327347,50	98,00
2540		180475,00	323171,02	98,00
2541		180967,50	327000,00	98,00
2542		181837,12	322140,61	98,00
2543		184122,50	327256,29	98,00
2544		183517,50	327356,97	98,00
2545		183892,84	327297,50	98,00
2546		180967,50	326990,50	98,00
2547		184057,50	327229,57	98,00
2548		184132,50	326124,45	98,00
2549		184142,50	327297,40	98,00
2550		182030,00	323703,85	98,00
2551		183062,50	326874,40	98,00
2552		184157,50	327232,01	98,00
2553		183997,50	327234,40	98,00
2554		182250,00	323881,84	98,00
2555		183932,50	327302,11	98,00
2556		183752,50	327331,15	98,00
2557		183722,50	327331,78	98,00
2558		183762,50	327336,85	98,00
2559		183562,50	327354,29	98,00
2560		182717,97	323965,00	99,00
2561		183702,50	327373,96	99,00
2562		184159,42	327136,22	99,00
2563		182178,69	322138,86	99,00
2564		182101,13	323802,50	99,00
2565		182680,00	323962,75	99,00
2566		182093,19	323850,00	99,00
2567		183572,50	327316,18	99,00
2568		183837,50	327317,21	99,00
2569		184107,50	327289,63	99,00
2570		184159,01	327159,64	99,00
2571		184132,50	327284,33	99,00
2572		181307,50	326886,58	99,00
2573		182491,07	323925,00	99,00
2574		184159,51	327130,73	99,00
2575		183062,50	326879,27	99,00
2576		184052,50	327291,28	99,00
2577		182922,00	327431,01	99,00
2578		183592,50	327407,22	99,00
2579		183582,50	327405,98	99,00
2580		184087,50	327284,66	99,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2581		183897,50	327298,81	99,00
2582		183712,50	327387,24	99,00
2583		184158,14	327210,33	99,00
2584		183067,50	327406,67	99,00
2585		183732,50	327386,65	99,00
2586		182228,69	324010,00	99,00
2587		182137,50	323812,81	99,00
2588		183912,50	327294,33	99,00
2589		180630,00	323098,62	99,00
2590		181849,17	322140,55	99,00
2591		184032,50	327287,13	99,00
2592		180000,00	324080,63	99,00
2593		183847,50	327287,42	99,00
2594		181367,50	327021,35	99,00
2595		183607,50	327401,09	99,00
2596		182590,00	323936,77	99,00
2597		182675,00	323967,57	99,00
2598		180697,50	326574,52	99,00
2599		182532,84	323935,00	99,00
2600		183682,50	327378,26	99,00
2601		183502,50	327379,38	99,00
2602		183672,50	327380,68	99,00
2603		184177,17	326108,88	99,00
2604		182852,70	327429,35	99,00
2605		182137,50	323806,56	99,00
2606		184158,55	327186,72	99,00
2607		180692,50	326562,57	99,00
2608		182720,00	323967,80	99,00
2609		182237,50	324071,83	99,00
2610		182701,85	323945,00	99,00
2611		180505,00	323170,27	99,00
2612		183667,50	327343,65	99,00
2613		180462,50	323171,15	99,00
2614		180475,00	323171,65	99,00
2615		180650,14	325000,00	99,00
2616		183894,93	327257,50	99,00
2617		183557,50	327345,66	99,00
2618		184070,61	327242,50	99,00
2619		183916,49	327262,50	99,00
2620		184152,50	327230,40	99,00
2621		183707,50	327360,20	99,00
2622		182897,50	327216,88	99,00
2623		184007,50	327264,81	99,00
2624		180840,00	325520,13	99,00
2625		182104,73	323870,00	99,00
2626		183722,50	327360,64	99,00
2627		182255,00	323898,37	99,00
2628		184027,50	327257,09	99,00
2629		183607,50	327350,98	99,00
2630		184152,50	327352,27	99,00
2631		184047,50	327250,81	99,00
2632		183542,50	327351,70	99,00
2633		183842,50	327332,27	99,00
2634		184142,50	327243,86	99,00
2635		183797,50	327328,55	99,00
2636		183062,50	327429,59	99,00
2637		183907,50	327252,34	99,00
2638		182615,00	322948,60	99,00
2639		183562,50	327356,32	99,00
2640		184117,50	327255,21	99,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2641		182120,98	323920,00	99,00
2642		183578,57	327352,50	99,00
2643		184107,50	327226,75	99,00
2644		183677,50	327328,76	99,00
2645		183692,50	327329,67	99,00
2646		183792,50	327317,95	99,00
2647		180675,00	323087,78	99,00
2648		182305,10	323830,00	99,00
2649		183997,50	327235,62	99,00
2650		184047,50	327194,87	99,00
2651		183967,50	327236,14	99,00
2652		183982,50	327235,71	99,00
2653		183867,50	327341,61	99,00
2654		182246,63	324025,00	99,00
2655		183861,12	327317,50	99,00
2656		182565,00	323930,36	99,00
2657		183927,50	327337,07	99,00
2658		180552,50	323222,42	99,00
2659		183947,50	327342,38	99,00
2660		183697,50	327372,31	99,00
2661		183982,50	327195,51	99,00
2662		184057,50	327231,48	99,00
2663		182115,58	323900,00	99,00
2664		184157,50	327208,24	99,00
2665		183937,50	327267,26	99,00
2666		183917,50	327215,97	99,00
2667		183727,50	327367,03	99,00
2668		184039,72	327237,50	99,00
2669		184157,08	327271,62	99,00
2670		184027,50	327199,22	99,00
2671		183967,50	327202,23	99,00
2672		182320,00	324198,00	100,00
2673		182005,03	323815,00	100,00
2674		182250,00	324023,42	100,00
2675		183432,50	327332,18	100,00
2676		180927,50	325995,81	100,00
2677		183677,50	327329,83	100,00
2678		180697,50	326579,17	100,00
2679		183897,50	327299,84	100,00
2680		183862,50	327345,04	100,00
2681		184176,80	326130,59	100,00
2682		181297,50	326852,04	100,00
2683		183762,50	327297,12	100,00
2684		184174,34	326272,87	100,00
2685		180640,00	323109,78	100,00
2686		183722,50	327337,21	100,00
2687		183502,50	327380,28	100,00
2688		182217,50	324135,69	100,00
2689		183682,50	327379,11	100,00
2690		183672,50	327381,84	100,00
2691		183552,50	327366,09	100,00
2692		183722,50	327322,91	100,00
2693		183967,50	326146,57	100,00
2694		183567,50	327365,96	100,00
2695		182610,00	323871,82	100,00
2696		183727,50	327371,24	100,00
2697		182475,81	323925,00	100,00
2698		182252,50	324121,79	100,00
2699		182275,02	324125,00	100,00
2700		183859,59	327317,50	100,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2701		183707,50	327318,24	100,00
2702		182232,50	324128,41	100,00
2703		183792,50	327321,13	100,00
2704		182242,50	324115,16	100,00
2705		183962,50	326141,76	100,00
2706		182323,99	323845,00	100,00
2707		183507,50	327347,92	100,00
2708		183492,50	327355,90	100,00
2709		183582,50	327356,21	100,00
2710		180692,50	326566,22	100,00
2711		183797,50	327329,51	100,00
2712		183692,50	327331,95	100,00
2713		183002,50	326571,00	100,00
2714		183537,50	327350,94	100,00
2715		183707,50	327361,15	100,00
2716		183722,50	327361,42	100,00
2717		183512,50	327360,91	100,00
2718		183522,50	327358,55	100,00
2719		180475,00	323172,28	100,00
2720		182247,50	324137,02	100,00
2721		180000,00	324078,36	100,00
2722		183082,50	326482,39	100,00
2723		180505,00	323169,58	100,00
2724		184082,50	327180,99	100,00
2725		184157,50	327190,19	100,00
2726		184022,50	327194,06	100,00
2727		182490,00	323926,72	100,00
2728		182565,00	323932,45	100,00
2729		184152,50	327180,73	100,00
2730		183762,50	327273,30	100,00
2731		184072,50	327268,69	100,00
2732		183922,50	327209,00	100,00
2733		184136,00	327212,50	100,00
2734		184002,50	327194,79	100,00
2735		184022,50	327206,04	100,00
2736		183917,50	327206,05	100,00
2737		182641,32	323955,00	100,00
2738		183582,50	327406,68	100,00
2739		182621,85	323950,00	100,00
2740		182235,00	323953,79	100,00
2741		182196,03	324130,00	100,00
2742		182675,00	323969,96	100,00
2743		182535,00	323934,12	100,00
2744		184158,99	327161,22	100,00
2745		183057,50	327411,56	100,00
2746		184142,50	327167,34	100,00
2747		182185,65	322138,82	100,00
2748		184087,50	327285,71	100,00
2749		184132,50	327287,02	100,00
2750		184142,50	327245,88	100,00
2751		182255,33	323900,00	100,00
2752		184067,50	327240,82	100,00
2753		183061,27	327432,50	100,00
2754		180822,50	325501,02	100,00
2755		182660,00	323909,87	100,00
2756		184152,50	327231,37	100,00
2757		183982,50	327236,52	100,00
2758		183997,50	327236,85	100,00
2759		184057,50	327233,49	100,00
2760		184038,22	327237,50	100,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2761		183902,50	327233,10	100,00
2762		183967,50	327237,27	100,00
2763		183913,14	327262,50	100,00
2764		184067,50	327260,17	100,00
2765		180653,15	325000,00	100,00
2766		183897,50	327262,94	100,00
2767		183932,50	327265,62	100,00
2768		184007,50	327266,46	100,00
2769		183892,50	327256,96	100,00
2770		184106,21	327227,50	100,00
2771		183932,50	327227,98	100,00
2772		184047,50	327252,27	100,00
2773		184022,50	327254,93	100,00
2774		184117,50	327256,06	100,00
2775		183952,50	327226,49	100,00
2776		182235,00	323948,25	100,00
2777		183607,50	327401,62	100,00
2778		183912,50	327295,54	100,00
2779		182862,50	327291,17	100,00
2780		182737,52	323985,00	100,00
2781		182635,00	323885,61	100,00
2782		182101,64	323950,00	100,00
2783		184107,50	327292,00	100,00
2784		183862,50	327288,28	100,00
2785		181868,40	322140,45	100,00
2786		182730,00	323973,63	100,00
2787		182847,50	327261,40	101,00
2788		184022,50	327256,10	101,00
2789		183707,50	327362,09	101,00
2790		183897,50	327300,87	101,00
2791		180475,00	323174,97	101,00
2792		184137,50	327218,13	101,00
2793		183722,50	327362,19	101,00
2794		183847,50	327262,03	101,00
2795		180885,00	326150,83	101,00
2796		180872,50	326132,00	101,00
2797		182000,00	323827,01	101,00
2798		180505,00	323168,90	101,00
2799		184067,50	327262,16	101,00
2800		182475,00	323926,50	101,00
2801		182498,15	323835,00	101,00
2802		183522,50	327359,36	101,00
2803		183907,50	327211,72	101,00
2804		183512,50	327365,14	101,00
2805		183722,50	327324,94	101,00
2806		180852,50	326151,60	101,00
2807		184132,50	327210,15	101,00
2808		183607,50	327402,14	101,00
2809		184002,50	327197,28	101,00
2810		184072,50	327271,81	101,00
2811		183862,50	327289,61	101,00
2812		183897,50	327264,33	101,00
2813		183737,50	327302,50	101,00
2814		183932,50	327266,46	101,00
2815		183917,50	327264,68	101,00
2816		182730,79	323975,00	101,00
2817		180654,78	325000,00	101,00
2818		180895,00	326147,86	101,00
2819		180877,50	326141,83	101,00
2820		183922,50	327216,03	101,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2821		184107,50	326062,17	101,00
2822		182567,03	323865,00	101,00
2823		182261,77	324200,00	101,00
2824		180947,50	326848,00	101,00
2825		182320,11	324200,00	101,00
2826		184152,50	327232,35	101,00
2827		181042,50	326086,73	101,00
2828		183935,29	327232,50	101,00
2829		182660,00	323868,06	101,00
2830		180932,50	326828,83	101,00
2831		183428,63	327337,50	101,00
2832		182610,00	323870,30	101,00
2833		183962,50	327236,18	101,00
2834		184057,50	327235,60	101,00
2835		183982,50	327237,34	101,00
2836		182892,50	327235,70	101,00
2837		183912,50	327296,75	101,00
2838		183902,50	327235,32	101,00
2839		183692,50	327335,67	101,00
2840		183717,50	327336,93	101,00
2841		184067,50	327241,88	101,00
2842		183932,50	326110,00	101,00
2843		184102,50	327225,76	101,00
2844		180153,30	323442,50	101,00
2845		183062,13	327432,50	101,00
2846		184042,50	327251,53	101,00
2847		183577,50	327355,96	101,00
2848		183537,50	327357,05	101,00
2849		180919,77	326140,00	101,00
2850		183797,50	327330,47	101,00
2851		184117,50	327256,90	101,00
2852		183927,50	326107,03	101,00
2853		181292,50	326826,47	101,00
2854		184104,10	327242,50	101,00
2855		182335,00	323857,68	101,00
2856		184042,50	327242,16	101,00
2857		183677,50	327330,90	101,00
2858		183507,50	327351,12	101,00
2859		182645,00	323886,79	101,00
2860		182327,47	323845,00	101,00
2861		184137,50	327245,61	101,00
2862		180000,00	324075,81	101,00
2863		183035,00	326296,33	101,00
2864		183062,50	326565,44	101,00
2865		183057,50	326560,00	101,00
2866		184158,97	327162,38	101,00
2867		183858,05	327317,50	101,00
2868		183119,91	326452,50	101,00
2869		182767,50	327055,80	101,00
2870		182757,50	327047,18	101,00
2871		182738,76	323985,00	101,00
2872		184137,50	327165,29	101,00
2873		182640,00	323955,36	101,00
2874		181897,74	322140,30	101,00
2875		184087,50	327286,77	101,00
2876		183057,50	327412,49	101,00
2877		182190,43	322138,80	101,00
2878		183030,00	326486,27	101,00
2879		182676,24	323970,00	101,00
2880		183027,50	326395,83	101,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2881		182767,50	327095,21	101,00
2882		184174,27	326277,00	101,00
2883		182620,00	323950,27	101,00
2884		183502,50	327381,17	101,00
2885		182490,00	323928,79	101,00
2886		183682,50	327379,95	101,00
2887		182477,79	323820,00	101,00
2888		184117,50	327154,72	101,00
2889		182772,50	327060,11	101,00
2890		182977,50	322418,18	101,00
2891		183732,50	327309,40	101,00
2892		182797,50	327097,46	101,00
2893		183005,00	326332,42	101,00
2894		182812,50	327080,76	101,00
2895		182681,22	323965,00	101,00
2896		180782,50	326582,15	101,00
2897		183842,50	327305,08	101,00
2898		183127,50	326489,42	101,00
2899		182268,78	323920,00	101,00
2900		184152,50	327183,56	101,00
2901		183097,50	326486,83	101,00
2902		182180,00	324151,93	101,00
2903		184176,43	326152,02	101,00
2904		183582,50	327407,37	101,00
2905		184140,83	327192,50	101,00
2906		180870,00	326167,79	101,00
2907		183707,50	327321,59	101,00
2908		180842,50	326184,32	101,00
2909		181147,50	325961,35	102,00
2910		182677,49	323970,00	102,00
2911		182308,03	324275,00	102,00
2912		184172,50	325891,97	102,00
2913		182322,79	324200,00	102,00
2914		182035,00	323942,65	102,00
2915		184052,50	327235,34	102,00
2916		183962,50	327237,01	102,00
2917		182301,81	324260,00	102,00
2918		184067,50	327243,60	102,00
2919		184152,50	327236,36	102,00
2920		184137,50	327246,61	102,00
2921		182305,49	324145,00	102,00
2922		182827,50	327228,30	102,00
2923		180932,50	326830,70	102,00
2924		182683,01	323905,00	102,00
2925		183932,50	327229,85	102,00
2926		183947,50	327236,48	102,00
2927		184102,82	327242,50	102,00
2928		180882,50	325406,98	102,00
2929		180000,00	324073,07	102,00
2930		181037,50	326045,58	102,00
2931		182569,98	323865,00	102,00
2932		183842,50	327306,61	102,00
2933		180912,50	325493,43	102,00
2934		180947,50	326848,83	102,00
2935		182723,41	324005,00	102,00
2936		182162,01	324182,50	102,00
2937		181127,50	325980,00	102,00
2938		182739,99	323985,00	102,00
2939		183057,50	326500,96	102,00
2940		182640,00	323957,22	102,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
2941		183047,50	326427,24	102,00
2942		183862,50	327290,95	102,00
2943		183977,50	327240,69	102,00
2944		182347,50	324395,94	102,00
2945		182280,00	323865,19	102,00
2946		184115,64	326067,50	102,00
2947		183057,86	326440,00	102,00
2948		181042,50	326084,48	102,00
2949		183812,50	326074,38	102,00
2950		183847,50	327246,90	102,00
2951		182690,00	323981,88	102,00
2952		180842,50	326186,84	102,00
2953		183942,50	326191,85	102,00
2954		180656,41	325000,00	102,00
2955		183707,50	327324,90	102,00
2956		180937,50	326176,25	102,00
2957		182270,78	323920,00	102,00
2958		183917,50	327265,62	102,00
2959		183932,50	327267,30	102,00
2960		183057,50	326239,58	102,00
2961		182822,50	327221,41	102,00
2962		180952,50	326198,06	102,00
2963		182411,32	326202,50	102,00
2964		183897,50	327265,72	102,00
2965		183722,50	327326,97	102,00
2966		184139,63	327192,50	102,00
2967		182842,50	327292,00	102,00
2968		184152,50	327184,74	102,00
2969		180922,50	326695,00	102,00
2970		180877,50	326692,38	102,00
2971		180842,50	326158,28	102,00
2972		184152,50	326161,09	102,00
2973		182318,16	324335,00	102,00
2974		184180,44	325919,74	102,00
2975		182660,28	323870,00	102,00
2976		183020,00	326290,59	102,00
2977		182685,42	323915,00	102,00
2978		184132,50	327211,17	102,00
2979		183862,50	327321,87	102,00
2980		182733,24	323975,00	102,00
2981		184176,32	326158,13	102,00
2982		184174,18	326282,39	102,00
2983		184022,50	327257,27	102,00
2984		183677,50	327331,97	102,00
2985		182277,50	326332,28	102,00
2986		182492,12	323930,00	102,00
2987		182774,56	324025,00	102,00
2988		182765,58	324010,00	102,00
2989		182620,00	323958,07	102,00
2990		182352,50	324405,68	102,00
2991		183028,48	326485,00	102,00
2992		182997,50	326386,31	102,00
2993		183047,50	326392,46	102,00
2994		183862,50	327226,90	102,00
2995		183862,50	327260,66	102,00
2996		183037,50	326282,33	102,00
2997		182427,50	326280,61	102,00
2998		183782,50	327266,23	102,00
2999		184137,50	327166,54	102,00
3000		182244,44	326272,50	102,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3001		182265,00	324018,29	102,00
3002		183917,50	327223,76	102,00
3003		184158,95	327163,61	102,00
3004		183797,50	327331,43	102,00
3005		184102,50	327227,01	102,00
3006		182999,44	326330,00	102,00
3007		183897,50	327301,90	102,00
3008		182202,50	326295,76	102,00
3009		183497,50	327379,68	102,00
3010		180434,81	323287,50	102,00
3011		183682,50	327380,80	102,00
3012		182867,50	323071,43	102,00
3013		180557,50	323270,54	102,00
3014		181965,00	323873,42	102,00
3015		182620,00	323857,00	102,00
3016		182475,00	323929,01	102,00
3017		182480,00	323819,93	102,00
3018		181922,53	322140,17	102,00
3019		181985,00	323837,75	102,00
3020		180062,50	323640,30	102,00
3021		180505,00	323168,21	102,00
3022		180045,00	323658,18	102,00
3023		180311,27	323820,00	102,00
3024		182195,07	322138,78	102,00
3025		180494,14	323207,50	102,00
3026		183520,09	327362,50	102,00
3027		182500,00	323833,52	102,00
3028		180482,47	323180,00	102,00
3029		182058,64	323925,00	102,00
3030		183582,50	327409,29	102,00
3031		182335,00	323860,41	102,00
3032		183056,92	327417,50	102,00
3033		182607,69	323870,00	102,00
3034		183432,76	327342,50	102,00
3035		183607,50	327402,98	102,00
3036		182283,42	323865,00	102,00
3037		182344,26	324255,00	103,00
3038		180045,46	323660,00	103,00
3039		180310,00	323821,01	103,00
3040		183607,50	327404,47	103,00
3041		183862,50	327292,29	103,00
3042		184162,50	325871,59	103,00
3043		184052,50	327236,04	103,00
3044		183917,50	327225,15	103,00
3045		183822,50	327225,80	103,00
3046		182345,00	324205,13	103,00
3047		181117,50	326007,08	103,00
3048		181152,50	325995,80	103,00
3049		181142,50	325983,29	103,00
3050		180292,09	323790,00	103,00
3051		180208,89	323685,00	103,00
3052		182684,43	323905,00	103,00
3053		182330,00	324202,54	103,00
3054		183932,50	327230,78	103,00
3055		183859,95	327232,50	103,00
3056		180877,50	325422,85	103,00
3057		180857,50	325443,85	103,00
3058		182973,69	326330,00	103,00
3059		183787,50	327271,74	103,00
3060		180887,50	325409,91	103,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3061		180287,21	323785,00	103,00
3062		180927,50	325458,88	103,00
3063		183897,50	327267,11	103,00
3064		180907,50	325459,92	103,00
3065		183860,81	327262,50	103,00
3066		180912,50	325496,74	103,00
3067		183917,50	327266,57	103,00
3068		182348,86	324285,00	103,00
3069		182321,28	324335,00	103,00
3070		184067,50	327246,22	103,00
3071		183842,50	327240,36	103,00
3072		183582,30	327412,50	103,00
3073		183572,50	327242,41	103,00
3074		183797,50	327257,19	103,00
3075		180917,50	325406,42	103,00
3076		180000,00	323699,58	103,00
3077		182331,28	324295,00	103,00
3078		180250,00	323735,25	103,00
3079		180887,50	325381,50	103,00
3080		183892,59	327217,50	103,00
3081		180947,50	326849,66	103,00
3082		183022,50	326415,48	103,00
3083		182004,09	322139,75	103,00
3084		182720,87	324005,00	103,00
3085		182027,50	326502,34	103,00
3086		182740,00	323983,07	103,00
3087		182735,00	323975,00	103,00
3088		180437,50	323284,80	103,00
3089		182429,75	326277,50	103,00
3090		182242,05	326267,50	103,00
3091		180855,54	326610,00	103,00
3092		182282,50	326330,23	103,00
3093		182204,01	326292,50	103,00
3094		182775,00	324022,93	103,00
3095		180855,57	326652,50	103,00
3096		181307,50	326646,25	103,00
3097		180887,50	326704,77	103,00
3098		182805,00	324039,34	103,00
3099		180492,50	323355,27	103,00
3100		182276,93	324040,00	103,00
3101		180487,50	323351,75	103,00
3102		182813,35	324045,00	103,00
3103		182769,03	324010,00	103,00
3104		180857,50	326635,89	103,00
3105		181362,50	326596,67	103,00
3106		180000,00	324069,39	103,00
3107		180537,50	323257,60	103,00
3108		184142,50	327180,98	103,00
3109		184152,50	327185,93	103,00
3110		184138,43	327192,50	103,00
3111		184137,50	327169,55	103,00
3112		183908,75	326102,50	103,00
3113		182308,77	324145,00	103,00
3114		181047,50	326071,01	103,00
3115		184132,50	327212,18	103,00
3116		182847,50	327212,06	103,00
3117		183837,50	326029,89	103,00
3118		184113,76	326067,50	103,00
3119		182688,39	323915,00	103,00
3120		182275,00	323919,14	103,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3121		181942,50	327062,25	103,00
3122		181024,96	326180,00	103,00
3123		180497,33	323212,50	103,00
3124		182405,28	326197,50	103,00
3125		183057,50	326196,79	103,00
3126		180972,50	326191,44	103,00
3127		180842,50	326158,88	103,00
3128		180505,00	323167,53	103,00
3129		182200,80	322138,75	103,00
3130		184158,92	327164,91	103,00
3131		180217,50	323501,82	103,00
3132		182705,55	324000,00	103,00
3133		183437,50	327162,25	103,00
3134		182662,22	323870,00	103,00
3135		182298,42	323880,00	103,00
3136		183520,93	327362,50	103,00
3137		181966,90	323880,00	103,00
3138		184176,24	326162,92	103,00
3139		180345,00	323825,67	103,00
3140		184180,34	325925,84	103,00
3141		182520,00	323838,42	103,00
3142		182500,00	323934,23	103,00
3143		182500,00	323829,85	103,00
3144		182620,00	323855,89	103,00
3145		180659,40	325000,00	103,00
3146		181970,00	323904,47	103,00
3147		182261,88	324295,00	103,00
3148		184175,12	326227,91	103,00
3149		182570,00	323863,07	103,00
3150		182480,00	323818,55	103,00
3151		182344,67	323865,00	103,00
3152		183497,50	327380,11	103,00
3153		183682,50	327381,65	103,00
3154		184173,93	326296,31	103,00
3155		181252,50	326001,67	104,00
3156		182305,00	324003,50	104,00
3157		182720,00	324006,26	104,00
3158		183882,50	327230,36	104,00
3159		183567,50	327231,31	104,00
3160		184176,11	326170,51	104,00
3161		182350,00	324209,17	104,00
3162		183897,50	326006,50	104,00
3163		183932,50	327231,71	104,00
3164		182619,53	323855,00	104,00
3165		182628,29	323825,00	104,00
3166		182348,04	324175,00	104,00
3167		183822,50	327227,02	104,00
3168		183917,50	327226,55	104,00
3169		183902,50	327222,06	104,00
3170		181019,61	326845,00	104,00
3171		183777,50	325959,91	104,00
3172		183782,50	325963,50	104,00
3173		181142,50	325984,69	104,00
3174		183842,50	327244,34	104,00
3175		180851,22	326600,00	104,00
3176		183682,50	327382,49	104,00
3177		180082,50	324282,42	104,00
3178		182378,51	324280,00	104,00
3179		182778,66	324015,00	104,00
3180		183497,50	327380,55	104,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3181		182325,00	324333,81	104,00
3182		182327,68	324055,00	104,00
3183		180000,00	324063,38	104,00
3184		182439,00	324495,00	104,00
3185		182800,00	324064,84	104,00
3186		180229,92	323710,00	104,00
3187		184052,50	327236,74	104,00
3188		183867,50	327234,52	104,00
3189		183812,50	327236,24	104,00
3190		182365,00	324244,32	104,00
3191		182685,00	323903,31	104,00
3192		182745,00	324036,50	104,00
3193		182602,50	322858,06	104,00
3194		181427,50	326526,14	104,00
3195		180055,00	323653,56	104,00
3196		184152,50	325851,85	104,00
3197		182770,00	324008,03	104,00
3198		182350,00	323879,79	104,00
3199		180205,00	323685,31	104,00
3200		183521,78	327362,50	104,00
3201		180842,50	326159,48	104,00
3202		182703,46	324000,00	104,00
3203		182237,50	326369,05	104,00
3204		180497,50	323216,95	104,00
3205		182887,50	326377,37	104,00
3206		182210,45	322138,70	104,00
3207		184158,89	327166,55	104,00
3208		182147,50	326396,35	104,00
3209		183022,50	326417,21	104,00
3210		181007,50	326864,76	104,00
3211		182433,47	322137,56	104,00
3212		184173,46	326324,05	104,00
3213		182418,62	326197,50	104,00
3214		184180,21	325933,12	104,00
3215		184183,95	325716,57	104,00
3216		182289,34	323960,00	104,00
3217		182367,50	326298,93	104,00
3218		182207,50	326289,77	104,00
3219		182327,50	326291,25	104,00
3220		182423,25	326272,50	104,00
3221		183027,50	326210,80	104,00
3222		181217,50	327032,05	104,00
3223		182255,17	324310,00	104,00
3224		184186,97	325542,30	104,00
3225		181850,36	326347,50	104,00
3226		182217,50	326353,75	104,00
3227		182987,50	326486,65	104,00
3228		182062,50	326486,17	104,00
3229		181137,50	326031,45	104,00
3230		183902,50	326039,77	104,00
3231		181147,50	326035,54	104,00
3232		182037,50	326480,98	104,00
3233		182002,50	326484,69	104,00
3234		184132,50	327214,29	104,00
3235		183882,50	327216,35	104,00
3236		182847,50	327215,56	104,00
3237		181142,50	326018,22	104,00
3238		182690,00	323914,56	104,00
3239		181952,50	326487,31	104,00
3240		181932,50	326476,33	104,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3241		180947,50	326850,50	104,00
3242		180992,50	326851,57	104,00
3243		181087,50	326090,11	104,00
3244		182570,00	323850,32	104,00
3245		184137,50	327174,22	104,00
3246		183442,50	327175,45	104,00
3247		182967,50	323130,64	104,00
3248		182543,38	323845,00	104,00
3249		184117,50	326070,11	104,00
3250		182937,50	326476,67	104,00
3251		184152,50	327187,12	104,00
3252		181014,21	326840,00	104,00
3253		184142,50	327197,05	104,00
3254		180853,28	326652,50	104,00
3255		183502,50	327268,75	104,00
3256		180877,50	325424,61	104,00
3257		180882,50	325411,77	104,00
3258		183467,50	327281,44	104,00
3259		180872,74	325372,50	104,00
3260		182746,72	324040,00	104,00
3261		180892,50	325470,39	104,00
3262		182501,50	323935,00	104,00
3263		183801,82	325965,00	104,00
3264		180907,50	325462,27	104,00
3265		180285,61	323785,00	104,00
3266		180857,50	325446,35	104,00
3267		180666,40	325000,00	104,00
3268		182820,00	324043,88	104,00
3269		182477,50	324557,12	104,00
3270		181005,00	325307,19	104,00
3271		182310,00	324023,29	104,00
3272		180345,67	323830,00	104,00
3273		183853,01	327297,50	104,00
3274		180442,50	323799,36	104,00
3275		180887,50	326706,74	104,00
3276		182790,70	324065,00	104,00
3277		180942,50	325285,71	104,00
3278		182295,00	323885,33	104,00
3279		183607,00	327407,50	104,00
3280		180922,50	325237,48	104,00
3281		182445,87	324522,50	104,00
3282		181152,50	325282,21	104,00
3283		180248,23	323735,00	104,00
3284		181262,50	326742,02	104,00
3285		182330,00	324060,38	104,00
3286		183857,50	327262,23	104,00
3287		180889,02	326620,00	104,00
3288		180507,50	323236,27	105,00
3289		182382,50	326186,00	105,00
3290		182972,50	326377,29	105,00
3291		184175,89	326183,13	105,00
3292		180842,50	326160,08	105,00
3293		184135,00	325832,34	105,00
3294		181245,00	323157,26	105,00
3295		183897,50	327220,41	105,00
3296		180502,50	323229,41	105,00
3297		184132,50	327216,88	105,00
3298		182820,00	324041,78	105,00
3299		183477,50	327098,75	105,00
3300		182730,00	322923,35	105,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3301		182327,20	324155,00	105,00
3302		182352,66	324095,00	105,00
3303		180872,50	325378,47	105,00
3304		182862,52	324075,00	105,00
3305		180512,50	323240,78	105,00
3306		180850,00	326600,14	105,00
3307		182835,00	324085,65	105,00
3308		180285,00	323787,33	105,00
3309		180000,00	323740,33	105,00
3310		183867,50	325971,75	105,00
3311		182837,50	326367,45	105,00
3312		183757,50	325965,35	105,00
3313		182827,50	326367,16	105,00
3314		182723,88	324025,00	105,00
3315		181142,50	325986,09	105,00
3316		182800,00	324071,39	105,00
3317		182350,95	324175,00	105,00
3318		180522,50	323247,10	105,00
3319		182442,77	326187,50	105,00
3320		182857,65	324070,00	105,00
3321		181382,50	326515,30	105,00
3322		183767,50	325975,54	105,00
3323		180527,50	323251,16	105,00
3324		181142,50	326019,11	105,00
3325		182442,44	324495,00	105,00
3326		182062,50	326436,95	105,00
3327		180947,50	326851,33	105,00
3328		182447,37	322137,49	105,00
3329		182355,00	324101,12	105,00
3330		180857,50	326656,98	105,00
3331		181422,50	326470,96	105,00
3332		182927,50	326397,50	105,00
3333		184181,75	325844,24	105,00
3334		182982,50	326122,32	105,00
3335		182350,00	324092,44	105,00
3336		181017,50	325261,35	105,00
3337		183007,50	326111,79	105,00
3338		182967,50	326419,62	105,00
3339		184137,50	327176,78	105,00
3340		181037,50	325245,83	105,00
3341		184173,39	326327,92	105,00
3342		180245,18	323735,00	105,00
3343		181022,50	325255,00	105,00
3344		182630,00	323824,18	105,00
3345		182700,00	324000,28	105,00
3346		182295,87	323985,00	105,00
3347		181132,50	326034,34	105,00
3348		180020,00	323763,76	105,00
3349		182230,00	324330,62	105,00
3350		180967,50	325360,00	105,00
3351		182221,27	322138,64	105,00
3352		180301,42	323937,50	105,00
3353		180986,67	325337,50	105,00
3354		182314,33	323900,00	105,00
3355		184117,50	326070,99	105,00
3356		182690,00	323871,08	105,00
3357		182743,94	324035,00	105,00
3358		182311,28	324025,00	105,00
3359		180000,00	323990,20	105,00
3360		181043,51	326835,00	105,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3361		183827,50	327201,06	105,00
3362		184183,44	325746,62	105,00
3363		182770,00	324005,34	105,00
3364		180625,00	323319,02	105,00
3365		183842,50	327246,30	105,00
3366		182395,00	324264,09	105,00
3367		182665,00	323820,89	105,00
3368		182522,50	324596,89	105,00
3369		182185,00	324321,16	105,00
3370		183197,50	326260,46	105,00
3371		182517,50	324591,75	105,00
3372		182425,00	323931,20	105,00
3373		183857,50	327264,17	105,00
3374		183867,50	327235,55	105,00
3375		182545,00	323840,41	105,00
3376		183162,50	326234,56	105,00
3377		180892,50	325471,68	105,00
3378		181902,55	323835,00	105,00
3379		182597,50	322861,92	105,00
3380		182390,00	324269,02	105,00
3381		182532,50	324602,06	105,00
3382		182779,93	324015,00	105,00
3383		183447,50	326291,50	105,00
3384		183567,50	327239,39	105,00
3385		183497,50	327380,98	105,00
3386		182352,50	323902,48	105,00
3387		180837,50	322984,25	105,00
3388		182210,00	324319,00	105,00
3389		181342,50	326551,79	105,00
3390		182852,68	324065,00	105,00
3391		180102,50	323657,20	105,00
3392		180225,38	323710,00	105,00
3393		183805,00	325935,75	105,00
3394		181045,81	326840,00	105,00
3395		182334,04	324065,00	105,00
3396		184178,27	325842,50	105,00
3397		182338,30	324075,00	105,00
3398		183697,50	325920,40	105,00
3399		183927,50	327232,48	105,00
3400		182932,50	326361,77	105,00
3401		182570,50	323840,00	105,00
3402		180290,00	323792,09	105,00
3403		181268,45	326560,00	105,00
3404		181072,50	326207,05	105,00
3405		180742,34	325000,00	105,00
3406		180354,51	323830,00	105,00
3407		183912,50	327232,23	105,00
3408		180904,84	325462,50	105,00
3409		182370,00	324212,62	105,00
3410		181010,00	326821,25	105,00
3411		182306,08	324005,00	105,00
3412		180877,50	325426,37	105,00
3413		183162,50	326221,97	105,00
3414		182967,50	326356,84	105,00
3415		180752,50	325006,25	105,00
3416		182982,50	326132,17	106,00
3417		183232,50	326194,03	106,00
3418		181782,50	326307,05	106,00
3419		182635,00	323813,97	106,00
3420		182907,50	326196,79	106,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3421		182927,50	326136,55	106,00
3422		183862,50	327146,98	106,00
3423		182755,00	323848,75	106,00
3424		183237,50	326205,23	106,00
3425		182231,52	322138,59	106,00
3426		182785,00	323832,73	106,00
3427		182458,12	322137,43	106,00
3428		182577,50	326931,84	106,00
3429		182736,54	323860,00	106,00
3430		182344,54	324130,00	106,00
3431		181552,50	326296,25	106,00
3432		182587,50	324639,41	106,00
3433		181527,50	326286,54	106,00
3434		182363,28	324110,00	106,00
3435		181537,50	326286,82	106,00
3436		182330,00	324053,45	106,00
3437		182577,50	324631,25	106,00
3438		181502,50	326286,25	106,00
3439		182717,50	327111,39	106,00
3440		181227,50	326180,89	106,00
3441		182892,50	326345,00	106,00
3442		182425,00	324366,53	106,00
3443		180842,50	326160,68	106,00
3444		181212,50	326715,53	106,00
3445		181222,29	322830,00	106,00
3446		180000,00	323939,09	106,00
3447		182892,50	326177,17	106,00
3448		182332,66	324115,00	106,00
3449		181892,38	326227,50	106,00
3450		182162,50	322586,43	106,00
3451		182582,50	324635,89	106,00
3452		182424,01	323925,00	106,00
3453		180322,50	323942,07	106,00
3454		182515,00	322776,28	106,00
3455		181587,50	323457,02	106,00
3456		181192,50	326714,79	106,00
3457		182355,00	324171,43	106,00
3458		182659,56	323785,00	106,00
3459		182320,00	324103,17	106,00
3460		182687,50	323801,34	106,00
3461		181552,50	326282,24	106,00
3462		180306,50	323937,50	106,00
3463		182785,00	323854,03	106,00
3464		181665,00	323530,17	106,00
3465		182820,00	324040,56	106,00
3466		182870,00	324106,24	106,00
3467		182082,50	326599,08	106,00
3468		182720,00	324026,74	106,00
3469		182732,75	322925,00	106,00
3470		180862,50	325427,09	106,00
3471		180021,32	323740,00	106,00
3472		181620,69	323485,00	106,00
3473		182308,98	324005,00	106,00
3474		180850,00	326600,90	106,00
3475		182722,41	323825,00	106,00
3476		182580,00	323833,08	106,00
3477		182455,00	324449,23	106,00
3478		184132,50	325931,41	106,00
3479		182737,50	323816,86	106,00
3480		182602,50	324651,85	106,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3481		182597,50	324646,83	106,00
3482		180563,87	323117,50	106,00
3483		182550,00	322801,27	106,00
3484		180037,50	323716,93	106,00
3485		180872,50	325379,54	106,00
3486		184175,78	326189,35	106,00
3487		181132,50	325992,47	106,00
3488		181245,00	323155,70	106,00
3489		183557,50	327222,12	106,00
3490		181050,00	326838,20	106,00
3491		183897,50	327221,36	106,00
3492		182660,16	322855,00	106,00
3493		183567,50	327240,72	106,00
3494		180805,83	325000,00	106,00
3495		183792,50	327241,93	106,00
3496		180292,88	323870,00	106,00
3497		180042,50	323717,56	106,00
3498		182780,00	324013,88	106,00
3499		182335,00	324063,85	106,00
3500		183497,50	327381,41	106,00
3501		184002,50	325820,00	106,00
3502		182853,66	324065,00	106,00
3503		183803,44	325925,00	106,00
3504		180340,00	323899,71	106,00
3505		183857,50	327266,10	106,00
3506		182868,47	324075,00	106,00
3507		183867,50	327236,57	106,00
3508		182629,66	323820,00	106,00
3509		182858,62	324070,00	106,00
3510		181270,00	326522,52	106,00
3511		182339,77	324075,00	106,00
3512		180270,00	323923,93	106,00
3513		182735,38	322930,00	106,00
3514		183702,50	325868,93	106,00
3515		182835,00	324089,92	106,00
3516		182535,00	322791,47	106,00
3517		183847,50	327200,71	106,00
3518		182314,11	324020,00	106,00
3519		182320,00	324018,71	106,00
3520		183827,50	327202,84	106,00
3521		184130,09	325825,00	106,00
3522		181267,50	326047,26	106,00
3523		181045,00	326833,25	106,00
3524		180272,37	323885,00	106,00
3525		184117,50	326071,86	106,00
3526		181172,50	326077,23	106,00
3527		180232,50	323717,36	106,00
3528		180852,50	326655,17	106,00
3529		180355,00	323828,21	106,00
3530		180947,50	326852,16	106,00
3531		182300,00	323984,71	106,00
3532		182745,00	324042,27	106,00
3533		184173,36	326329,35	106,00
3534		182962,50	326427,15	106,00
3535		182800,00	324074,52	106,00
3536		182735,00	324035,23	106,00
3537		182577,70	323825,00	106,00
3538		181142,50	326020,00	106,00
3539		182466,37	324480,00	106,00
3540		182305,00	323901,84	106,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3541		182415,00	324510,35	106,00
3542		180021,29	323765,00	106,00
3543		182325,00	324024,37	106,00
3544		180240,85	324110,00	107,00
3545		181592,50	326426,14	107,00
3546		180246,18	324090,00	107,00
3547		184173,34	326330,78	107,00
3548		182327,11	324025,00	107,00
3549		182856,38	324125,00	107,00
3550		182665,00	322852,74	107,00
3551		182869,71	324075,00	107,00
3552		181117,50	326694,72	107,00
3553		181910,00	324030,72	107,00
3554		181582,50	326436,25	107,00
3555		182415,00	324512,35	107,00
3556		184175,58	326201,38	107,00
3557		181612,66	326337,50	107,00
3558		180348,29	324027,50	107,00
3559		182127,50	326659,17	107,00
3560		182780,00	324012,70	107,00
3561		180290,27	323967,50	107,00
3562		180852,50	326656,78	107,00
3563		181982,50	326885,00	107,00
3564		181987,50	326836,15	107,00
3565		180397,50	323856,15	107,00
3566		182800,00	324084,88	107,00
3567		180850,00	326601,65	107,00
3568		180504,99	323860,00	107,00
3569		181867,50	323999,49	107,00
3570		180187,50	323972,71	107,00
3571		182132,50	326667,81	107,00
3572		182315,00	323998,00	107,00
3573		181037,50	326763,75	107,00
3574		182474,72	326377,50	107,00
3575		180377,50	323334,46	107,00
3576		182137,50	326674,79	107,00
3577		182567,50	326906,89	107,00
3578		180270,85	324105,00	107,00
3579		182067,44	326747,50	107,00
3580		182355,00	324093,42	107,00
3581		182364,66	324110,00	107,00
3582		181032,50	326758,24	107,00
3583		181072,50	326801,75	107,00
3584		182785,00	323859,17	107,00
3585		181557,50	323462,71	107,00
3586		181112,50	326684,88	107,00
3587		182645,93	323990,00	107,00
3588		181222,50	326522,13	107,00
3589		180252,50	324012,02	107,00
3590		180240,00	324099,94	107,00
3591		181654,53	326317,50	107,00
3592		184120,57	325862,50	107,00
3593		184102,50	325869,75	107,00
3594		184102,50	325846,50	107,00
3595		180907,44	325000,00	107,00
3596		181220,00	326119,29	107,00
3597		180252,23	323825,00	107,00
3598		180399,48	323880,00	107,00
3599		183862,50	327236,48	107,00
3600		180735,00	323086,12	107,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3601		180253,40	323950,00	107,00
3602		181467,50	325767,79	107,00
3603		184147,50	325733,34	107,00
3604		182721,76	323905,00	107,00
3605		183497,50	327381,84	107,00
3606		183567,50	327242,06	107,00
3607		184097,50	325777,05	107,00
3608		184115,00	325832,43	107,00
3609		183642,50	325896,39	107,00
3610		180415,00	323879,61	107,00
3611		181142,50	326020,90	107,00
3612		182355,00	324167,62	107,00
3613		180372,50	323830,88	107,00
3614		182545,00	322796,30	107,00
3615		183167,50	323131,36	107,00
3616		182370,00	324163,32	107,00
3617		181449,56	323535,00	107,00
3618		183897,50	327222,30	107,00
3619		183277,50	325971,59	107,00
3620		183267,50	325971,52	107,00
3621		180012,50	323826,76	107,00
3622		183292,50	325967,08	107,00
3623		183242,50	325976,99	107,00
3624		183227,50	325977,18	107,00
3625		182419,82	324185,00	107,00
3626		183252,50	325975,79	107,00
3627		183660,00	325865,94	107,00
3628		182439,32	324555,00	107,00
3629		181097,50	325131,50	107,00
3630		181247,50	325179,77	107,00
3631		180467,50	324507,22	107,00
3632		182465,00	324499,90	107,00
3633		182580,00	323823,90	107,00
3634		180047,50	323812,29	107,00
3635		182642,50	323783,83	107,00
3636		182597,51	323795,00	107,00
3637		182587,88	323805,00	107,00
3638		180495,00	323807,30	107,00
3639		180386,11	323890,00	107,00
3640		182635,00	323811,14	107,00
3641		182585,00	323808,21	107,00
3642		181162,50	325094,44	107,00
3643		181167,50	325099,17	107,00
3644		182452,50	324502,30	107,00
3645		182473,26	324392,50	107,00
3646		182180,00	324367,16	107,00
3647		182447,50	324416,21	107,00
3648		182432,50	324394,14	107,00
3649		182165,00	324362,67	107,00
3650		182420,00	323926,21	107,00
3651		182175,00	324368,84	107,00
3652		182170,00	324360,48	107,00
3653		182452,50	324423,19	107,00
3654		182465,00	324481,78	107,00
3655		180057,50	323759,04	107,00
3656		182739,59	323775,00	107,00
3657		182660,00	323782,07	107,00
3658		180494,04	323815,00	107,00
3659		182461,14	324437,50	107,00
3660		180872,50	325380,62	107,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3661		182622,84	324672,50	107,00
3662		182397,50	324147,13	107,00
3663		181905,06	324025,00	107,00
3664		181392,50	323150,11	107,00
3665		182947,50	326105,83	107,00
3666		180515,00	323837,99	107,00
3667		181367,50	326261,39	107,00
3668		180231,23	324130,00	107,00
3669		183817,50	327182,24	107,00
3670		181402,50	326252,42	107,00
3671		182785,00	323834,92	107,00
3672		180389,41	323837,50	107,00
3673		180022,50	323841,96	107,00
3674		182855,00	324132,57	107,00
3675		182895,96	324130,00	107,00
3676		182367,72	323950,00	107,00
3677		183102,50	323156,71	107,00
3678		182767,50	326110,62	107,00
3679		182469,17	322137,37	107,00
3680		182787,50	326237,34	107,00
3681		182242,40	322138,53	107,00
3682		181238,72	326162,50	107,00
3683		180842,50	326161,28	107,00
3684		183907,50	327105,81	107,00
3685		182420,00	323948,75	107,00
3686		181357,50	326294,17	107,00
3687		181243,96	323155,00	107,00
3688		183557,50	327117,95	107,00
3689		182574,25	323970,00	107,00
3690		180542,50	323151,80	107,00
3691		180217,50	324121,15	107,00
3692		180532,16	323880,00	107,00
3693		181267,50	326152,10	107,00
3694		181082,50	326307,09	107,00
3695		180352,50	323956,84	107,00
3696		182540,00	324438,03	108,00
3697		182437,50	324396,77	108,00
3698		184083,50	326637,50	108,00
3699		181147,56	326192,50	108,00
3700		180742,50	323070,54	108,00
3701		184147,50	325734,39	108,00
3702		180832,50	326167,03	108,00
3703		182157,50	324362,35	108,00
3704		182656,25	326182,50	108,00
3705		184067,50	326630,62	108,00
3706		181497,50	325752,12	108,00
3707		182404,48	324530,00	108,00
3708		182887,48	324140,00	108,00
3709		182535,00	324568,24	108,00
3710		182152,50	326331,50	108,00
3711		182162,50	326290,00	108,00
3712		181962,50	326336,50	108,00
3713		182418,31	324120,00	108,00
3714		182527,35	324570,00	108,00
3715		184173,32	326332,13	108,00
3716		182473,63	327055,00	108,00
3717		181097,50	325027,26	108,00
3718		182172,50	326687,16	108,00
3719		182427,50	324117,17	108,00
3720		182177,50	326692,28	108,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3721		182544,06	324560,00	108,00
3722		182410,00	324134,16	108,00
3723		180872,50	325381,69	108,00
3724		182490,90	324475,00	108,00
3725		181175,06	326212,50	108,00
3726		181137,50	326217,25	108,00
3727		182500,00	324455,69	108,00
3728		182365,00	324107,95	108,00
3729		182172,50	326236,07	108,00
3730		181187,50	326241,00	108,00
3731		182172,50	326227,00	108,00
3732		182587,50	326231,88	108,00
3733		182007,50	326351,14	108,00
3734		182862,50	324980,75	108,00
3735		181372,50	323335,71	108,00
3736		181162,50	326506,88	108,00
3737		181142,50	326021,79	108,00
3738		182522,50	326440,50	108,00
3739		181392,50	326029,67	108,00
3740		182562,50	326092,21	108,00
3741		182431,48	324200,00	108,00
3742		182447,50	324216,50	108,00
3743		181137,50	326518,75	108,00
3744		181763,12	325962,50	108,00
3745		182567,50	326097,34	108,00
3746		182592,50	326115,00	108,00
3747		183227,50	326122,07	108,00
3748		181192,50	326472,95	108,00
3749		182517,50	326455,43	108,00
3750		182532,50	326067,05	108,00
3751		182542,50	326076,88	108,00
3752		181175,00	323196,37	108,00
3753		182987,50	326086,07	108,00
3754		182562,50	326080,23	108,00
3755		181552,50	326040,62	108,00
3756		182425,00	324148,80	108,00
3757		182920,25	324165,00	108,00
3758		182952,50	326046,07	108,00
3759		182852,50	326067,40	108,00
3760		182447,50	326047,27	108,00
3761		182557,50	326046,88	108,00
3762		181314,28	323290,00	108,00
3763		181317,50	326151,94	108,00
3764		181382,50	323346,02	108,00
3765		180565,00	323187,01	108,00
3766		182637,50	326385,00	108,00
3767		181377,50	323340,96	108,00
3768		184102,50	325851,77	108,00
3769		180850,00	326602,40	108,00
3770		181467,50	325769,46	108,00
3771		180477,50	324319,00	108,00
3772		180842,50	326161,88	108,00
3773		180432,50	324286,52	108,00
3774		181502,50	325821,12	108,00
3775		180734,11	323085,00	108,00
3776		182232,50	326397,44	108,00
3777		182552,50	325881,65	108,00
3778		182435,00	324267,42	108,00
3779		181150,00	326436,29	108,00
3780		182942,50	325922,33	108,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3781		181272,54	326407,50	108,00
3782		181560,00	323470,59	108,00
3783		182772,50	326146,32	108,00
3784		182440,00	324269,65	108,00
3785		182870,00	324074,27	108,00
3786		184117,50	325863,45	108,00
3787		181037,95	325000,00	108,00
3788		181192,50	326391,50	108,00
3789		184092,50	325866,41	108,00
3790		180569,94	323900,00	108,00
3791		182752,50	323934,89	108,00
3792		182780,00	323778,90	108,00
3793		182770,00	323729,38	108,00
3794		180157,50	323929,39	108,00
3795		180412,50	323496,61	108,00
3796		182645,00	323993,61	108,00
3797		180072,50	323727,06	108,00
3798		180140,00	323959,36	108,00
3799		183862,50	327237,29	108,00
3800		182256,53	322138,46	108,00
3801		183497,50	327382,27	108,00
3802		180590,38	323925,00	108,00
3803		182316,30	323925,00	108,00
3804		183787,50	327178,21	108,00
3805		180560,00	323925,04	108,00
3806		182790,00	323857,89	108,00
3807		182418,15	323945,00	108,00
3808		182777,41	323815,00	108,00
3809		180047,50	323817,39	108,00
3810		182735,28	323725,00	108,00
3811		182330,00	324023,73	108,00
3812		180077,50	323781,52	108,00
3813		182145,00	324379,79	108,00
3814		182557,50	326886,05	108,00
3815		182787,14	323835,00	108,00
3816		182790,00	323736,16	108,00
3817		182460,00	323967,84	108,00
3818		182793,19	323735,00	108,00
3819		180174,13	324010,00	108,00
3820		182781,43	323745,00	108,00
3821		182856,80	324135,00	108,00
3822		180160,00	323983,19	108,00
3823		180155,00	323981,79	108,00
3824		182795,00	323737,70	108,00
3825		182599,93	323795,00	108,00
3826		180602,50	323957,22	108,00
3827		180171,96	323770,00	108,00
3828		182430,00	323992,29	108,00
3829		182782,50	323653,39	108,00
3830		180167,50	323957,19	108,00
3831		182560,00	323794,37	108,00
3832		182002,50	326916,39	108,00
3833		182402,50	326942,47	108,00
3834		182417,50	326961,88	108,00
3835		180407,50	323491,51	108,00
3836		181492,50	323505,12	108,00
3837		180087,50	323717,27	108,00
3838		181635,29	323547,50	108,00
3839		182482,42	322137,31	108,00
3840		180400,00	323914,39	108,00



## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3841		182369,33	323950,00	108,00
3842		181642,50	323557,44	108,00
3843		182780,00	323919,67	108,00
3844		182370,00	323927,06	108,00
3845		183772,50	327206,06	108,00
3846		181450,00	323533,54	108,00
3847		181627,50	323530,33	108,00
3848		182657,76	323780,00	108,00
3849		182802,50	323709,90	108,00
3850		182803,22	323780,00	109,00
3851		181487,26	325282,50	109,00
3852		182252,50	326031,43	109,00
3853		181457,50	325291,25	109,00
3854		182322,50	326911,89	109,00
3855		182460,24	323970,00	109,00
3856		181167,50	323283,15	109,00
3857		182440,00	324146,87	109,00
3858		182370,00	323969,67	109,00
3859		182317,50	326907,37	109,00
3860		182135,00	324461,68	109,00
3861		182460,00	324114,65	109,00
3862		182775,50	325870,00	109,00
3863		182410,00	324130,36	109,00
3864		182328,18	326307,50	109,00
3865		181930,00	324531,79	109,00
3866		180636,20	324005,00	109,00
3867		182475,55	327055,00	109,00
3868		182465,00	323960,79	109,00
3869		182647,50	326931,79	109,00
3870		181925,00	324524,06	109,00
3871		180677,50	323290,31	109,00
3872		183507,50	325966,79	109,00
3873		181172,50	323289,46	109,00
3874		181467,50	325771,14	109,00
3875		182600,00	323793,03	109,00
3876		181431,88	323490,00	109,00
3877		182420,00	324119,64	109,00
3878		183482,50	325786,64	109,00
3879		181455,00	325428,33	109,00
3880		181187,50	323306,42	109,00
3881		182432,61	324160,00	109,00
3882		182878,64	324155,00	109,00
3883		181232,50	323321,94	109,00
3884		182798,88	323785,00	109,00
3885		181900,00	324481,50	109,00
3886		181535,00	323440,97	109,00
3887		181192,50	323311,98	109,00
3888		182915,27	324175,00	109,00
3889		181197,50	323318,37	109,00
3890		182885,00	324154,17	109,00
3891		181177,50	323295,21	109,00
3892		181479,52	323460,00	109,00
3893		182940,00	324185,95	109,00
3894		182740,00	323720,84	109,00
3895		181475,00	323458,39	109,00
3896		182575,24	324555,00	109,00
3897		181577,50	326006,42	109,00
3898		182380,00	323983,25	109,00
3899		182595,00	323764,66	109,00
3900		182550,54	323790,00	109,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3901		181182,50	323300,85	109,00
3902		184173,29	326333,76	109,00
3903		181915,00	324506,66	109,00
3904		182265,00	324569,39	109,00
3905		180687,50	323301,09	109,00
3906		181157,50	323273,84	109,00
3907		182327,52	323935,00	109,00
3908		182832,50	325952,05	109,00
3909		181747,50	326071,59	109,00
3910		181142,95	325000,00	109,00
3911		182492,50	326110,90	109,00
3912		182845,00	323883,36	109,00
3913		182167,50	326129,02	109,00
3914		181270,26	325000,00	109,00
3915		182430,00	323990,12	109,00
3916		180514,17	324242,50	109,00
3917		182749,58	323940,00	109,00
3918		181767,50	326072,05	109,00
3919		183802,50	327140,04	109,00
3920		182452,50	326150,50	109,00
3921		181495,00	323301,96	109,00
3922		181727,50	326076,88	109,00
3923		182805,00	323928,06	109,00
3924		181777,40	325927,50	109,00
3925		181712,50	326082,24	109,00
3926		182445,00	324213,50	109,00
3927		182882,50	325929,50	109,00
3928		182752,50	325932,31	109,00
3929		182167,50	326085,23	109,00
3930		182472,50	326098,96	109,00
3931		181742,50	326106,35	109,00
3932		182592,41	322136,74	109,00
3933		182436,90	324145,00	109,00
3934		182585,00	324548,23	109,00
3935		182462,50	326082,49	109,00
3936		182835,00	323908,81	109,00
3937		182427,50	326106,14	109,00
3938		181516,04	323530,00	109,00
3939		182640,99	324000,00	109,00
3940		182787,50	323647,58	109,00
3941		182990,00	324154,80	109,00
3942		182370,00	323948,29	109,00
3943		182162,50	326202,05	109,00
3944		181122,50	323261,13	109,00
3945		181137,50	323267,68	109,00
3946		182749,64	325900,00	109,00
3947		181403,27	323395,00	109,00
3948		180580,00	323960,13	109,00
3949		184102,50	325854,27	109,00
3950		182257,50	326034,11	109,00
3951		182537,50	326232,49	109,00
3952		184117,50	325864,91	109,00
3953		180130,96	323825,00	109,00
3954		180611,55	323950,00	109,00
3955		182162,50	326051,97	109,00
3956		182330,00	323942,53	109,00
3957		182440,00	324199,28	109,00
3958		182450,00	324150,60	109,00
3959		183827,50	327115,39	109,00
3960		180565,00	323959,12	109,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
3961		181500,00	323515,88	109,00
3962		182493,81	322137,25	109,00
3963		182497,50	326197,44	109,00
3964		181945,00	324557,41	109,00
3965		182550,62	325877,50	109,00
3966		182097,50	326192,05	109,00
3967		182750,00	323944,35	109,00
3968		181797,50	326047,47	109,00
3969		182904,00	324170,00	109,00
3970		180833,77	326592,50	109,00
3971		181860,00	324414,34	109,00
3972		182725,00	323717,81	109,00
3973		181222,50	323330,70	109,00
3974		182645,00	323998,72	109,00
3975		181226,12	324980,00	109,00
3976		181257,50	323331,07	109,00
3977		181207,50	323331,13	109,00
3978		182487,50	324332,06	109,00
3979		181880,00	324447,27	109,00
3980		182570,00	323763,18	109,00
3981		181597,50	325610,96	109,00
3982		181592,50	325686,59	109,00
3983		181270,00	324987,66	109,00
3984		181410,00	323420,05	109,00
3985		181850,00	324395,37	109,00
3986		180592,50	324429,15	109,00
3987		182818,34	323870,00	109,00
3988		181230,90	324985,00	109,00
3989		180607,50	324446,17	109,00
3990		182487,50	326543,41	109,00
3991		182467,50	324377,44	109,00
3992		180602,50	324439,09	109,00
3993		181587,50	323341,63	109,00
3994		181255,00	324992,34	109,00
3995		180597,50	324434,45	109,00
3996		180686,73	323385,00	109,00
3997		182772,12	324085,00	109,00
3998		181227,50	323341,18	109,00
3999		181857,92	324385,00	109,00
4000		181895,00	324473,07	109,00
4001		181237,50	323350,38	109,00
4002		181202,50	323325,25	109,00
4003		181236,97	324990,00	109,00
4004		182855,00	324063,40	109,00
4005		182220,00	324526,08	109,00
4006		181260,00	324964,09	109,00
4007		182530,00	324409,18	109,00
4008		181532,50	325581,97	109,00
4009		181220,00	324973,56	109,00
4010		182555,54	324425,00	109,00
4011		182870,00	324073,31	109,00
4012		184147,50	325735,45	109,00
4013		182862,50	324978,36	109,00
4014		182540,54	324440,00	109,00
4015		181232,50	323345,10	109,00
4016		182860,00	324068,48	109,00
4017		181252,60	324995,00	109,00
4018		182672,40	323750,00	109,00
4019		180705,00	323394,03	109,00
4020		181865,00	324421,38	109,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4021		181347,50	323358,98	109,00
4022		182863,24	323925,00	110,00
4023		182835,00	323944,91	110,00
4024		180802,50	323207,15	110,00
4025		181002,50	323184,33	110,00
4026		180787,50	323183,88	110,00
4027		181557,50	323357,32	110,00
4028		181287,86	325000,00	110,00
4029		182772,50	325905,13	110,00
4030		182387,50	326606,72	110,00
4031		180797,50	323201,20	110,00
4032		182562,50	326746,55	110,00
4033		182254,38	326137,50	110,00
4034		181642,50	325900,00	110,00
4035		180780,54	323172,50	110,00
4036		183617,58	325785,00	110,00
4037		183002,50	325887,30	110,00
4038		182577,50	326770,82	110,00
4039		183967,50	326592,34	110,00
4040		181992,50	325880,00	110,00
4041		181997,50	325889,50	110,00
4042		182770,00	324085,06	110,00
4043		181427,50	323634,94	110,00
4044		182942,00	324130,00	110,00
4045		182870,00	324071,69	110,00
4046		181987,50	325875,83	110,00
4047		183712,50	327032,14	110,00
4048		183724,17	327032,50	110,00
4049		182372,50	326585,72	110,00
4050		183032,50	324267,01	110,00
4051		182392,50	324068,42	110,00
4052		182280,71	324680,00	110,00
4053		182570,00	323759,79	110,00
4054		182866,59	324070,00	110,00
4055		180689,75	323217,50	110,00
4056		180837,50	326596,99	110,00
4057		182484,72	324240,00	110,00
4058		182542,47	324440,00	110,00
4059		183832,50	327121,69	110,00
4060		182572,50	326762,33	110,00
4061		182782,50	325897,24	110,00
4062		181027,50	323242,07	110,00
4063		180625,00	324041,56	110,00
4064		180632,07	323952,50	110,00
4065		181627,50	325895,00	110,00
4066		180807,50	323213,61	110,00
4067		182122,50	326766,79	110,00
4068		182072,50	325896,25	110,00
4069		182555,00	324426,65	110,00
4070		183322,50	326029,64	110,00
4071		182165,00	324535,05	110,00
4072		181352,50	323585,76	110,00
4073		183362,50	325970,62	110,00
4074		181667,50	325056,77	110,00
4075		183207,50	323114,16	110,00
4076		183031,78	324285,00	110,00
4077		182465,56	324200,00	110,00
4078		183367,50	325962,26	110,00
4079		182242,50	326052,48	110,00
4080		182495,00	324038,85	110,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4081		183902,50	325615,33	110,00
4082		182365,00	324028,72	110,00
4083		181362,50	323593,86	110,00
4084		181357,50	323589,40	110,00
4085		182532,50	326688,42	110,00
4086		182537,50	326698,28	110,00
4087		181347,50	323569,76	110,00
4088		182458,57	324160,00	110,00
4089		182862,74	323910,00	110,00
4090		182915,00	324176,41	110,00
4091		181342,50	323566,03	110,00
4092		181502,50	323376,19	110,00
4093		182157,50	325989,72	110,00
4094		181432,50	323552,12	110,00
4095		182165,00	326772,25	110,00
4096		180722,50	324561,92	110,00
4097		182900,36	324170,00	110,00
4098		183892,50	325586,79	110,00
4099		182132,50	325977,43	110,00
4100		183004,34	324155,00	110,00
4101		182577,05	324555,00	110,00
4102		182542,50	326708,99	110,00
4103		181417,50	323617,60	110,00
4104		182425,69	324060,00	110,00
4105		181717,50	325921,88	110,00
4106		181422,50	323624,79	110,00
4107		181682,50	325667,08	110,00
4108		183953,50	326652,50	110,00
4109		182557,50	326736,31	110,00
4110		182445,00	324090,08	110,00
4111		182402,50	326626,76	110,00
4112		181307,50	323506,58	110,00
4113		182217,50	326130,18	110,00
4114		180772,50	323166,05	110,00
4115		181912,50	325908,50	110,00
4116		182757,50	325916,20	110,00
4117		182601,35	322136,70	110,00
4118		181107,50	322908,70	110,00
4119		181397,50	323614,77	110,00
4120		181067,50	322980,98	110,00
4121		183897,50	325647,12	110,00
4122		181422,50	325648,64	110,00
4123		184173,25	326335,65	110,00
4124		182247,83	326062,50	110,00
4125		180777,50	323382,24	110,00
4126		181127,50	322980,93	110,00
4127		181722,60	325022,50	110,00
4128		182855,00	323864,98	110,00
4129		182547,50	326717,66	110,00
4130		182226,16	324580,00	110,00
4131		182552,50	326725,75	110,00
4132		182152,50	325948,50	110,00
4133		181692,50	325951,67	110,00
4134		182586,41	324550,00	110,00
4135		182472,50	324376,86	110,00
4136		182240,00	325898,56	110,00
4137		181537,50	325285,96	110,00
4138		182317,50	326524,58	110,00
4139		180767,50	323297,03	110,00
4140		182417,50	324090,71	110,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4141		184147,50	325736,50	110,00
4142		182082,50	325821,47	110,00
4143		181427,50	325431,73	110,00
4144		182495,97	324105,00	110,00
4145		182875,00	324157,85	110,00
4146		181468,33	325435,00	110,00
4147		182376,85	323970,00	110,00
4148		182357,50	326430,00	110,00
4149		182381,09	323985,00	110,00
4150		182870,00	323904,51	110,00
4151		182322,50	326529,64	110,00
4152		182327,50	326535,10	110,00
4153		182355,54	326317,50	110,00
4154		182557,50	323666,90	110,00
4155		182860,00	324067,52	110,00
4156		182402,50	324091,18	110,00
4157		182327,50	326332,26	110,00
4158		183040,11	324280,00	110,00
4159		182087,50	325833,50	110,00
4160		182322,50	326321,59	110,00
4161		182742,50	324790,10	110,00
4162		182077,50	325803,47	110,00
4163		183277,50	325800,00	110,00
4164		182392,50	326390,00	110,00
4165		182288,27	326492,50	110,00
4166		180607,50	323331,76	110,00
4167		180772,50	323414,44	110,00
4168		182520,00	324299,49	110,00
4169		184137,50	325744,78	110,00
4170		180777,50	323306,73	110,00
4171		182920,00	325880,19	110,00
4172		182297,50	326502,84	110,00
4173		180620,00	324016,12	110,00
4174		182617,50	326865,50	110,00
4175		182675,40	324025,00	110,00
4176		182307,50	326513,60	110,00
4177		183247,50	323087,74	110,00
4178		182312,50	326517,86	110,00
4179		181917,50	324315,99	110,00
4180		182072,50	325772,10	110,00
4181		182352,50	326417,62	110,00
4182		182302,50	326508,44	110,00
4183		182473,62	324005,00	110,00
4184		182162,50	326826,40	110,00
4185		182830,00	323849,46	110,00
4186		182632,50	326888,23	110,00
4187		180677,50	323987,15	110,00
4188		182597,50	326936,70	110,00
4189		182357,50	326565,61	110,00
4190		182352,50	326560,21	110,00
4191		182097,50	325859,75	110,00
4192		182507,41	322137,18	110,00
4193		181982,50	325860,50	110,00
4194		181797,50	324127,24	110,00
4195		182422,50	326977,02	110,00
4196		181162,50	324915,88	110,00
4197		182536,63	324355,00	110,00
4198		182137,50	326778,86	110,00
4199		184102,50	325856,41	110,00
4200		181567,50	323352,20	110,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4201		180762,50	323421,95	110,00
4202		180777,50	323420,36	110,00
4203		181097,50	322861,41	110,00
4204		183942,50	326570,00	110,00
4205		181627,50	325865,71	110,00
4206		181442,50	323646,50	110,00
4207		182477,50	327004,17	110,00
4208		182780,30	323980,00	110,00
4209		184117,50	325866,36	110,00
4210		182172,50	326846,66	110,00
4211		182347,50	326554,50	110,00
4212		182425,00	323987,19	110,00
4213		182332,50	326539,62	110,00
4214		183967,50	326956,39	110,00
4215		182865,67	324977,50	110,00
4216		182342,50	326549,20	110,00
4217		182367,50	326581,41	110,00
4218		182092,50	325847,51	110,00
4219		182605,24	326947,50	110,00
4220		182337,50	326544,36	110,00
4221		182884,90	323662,50	110,00
4222		182960,00	325879,91	110,00
4223		181432,50	323642,34	110,00
4224		182639,43	324010,00	110,00
4225		180637,50	323776,68	110,00
4226		183947,50	326956,53	110,00
4227		183622,50	325757,66	110,00
4228		182477,46	327055,00	110,00
4229		182367,50	324691,72	110,00
4230		183257,50	323109,93	111,00
4231		182655,52	323695,00	111,00
4232		182942,50	325779,04	111,00
4233		183437,50	325776,98	111,00
4234		182560,00	324313,18	111,00
4235		182487,50	325757,12	111,00
4236		182017,46	325637,50	111,00
4237		182822,50	325777,05	111,00
4238		182372,50	325755,00	111,00
4239		182565,00	324428,75	111,00
4240		183152,50	325622,10	111,00
4241		181862,50	325602,43	111,00
4242		183582,50	325760,16	111,00
4243		182702,50	323685,97	111,00
4244		181520,00	325402,95	111,00
4245		182582,35	324555,00	111,00
4246		182147,50	325761,00	111,00
4247		180777,50	323756,99	111,00
4248		181447,50	323751,11	111,00
4249		181497,47	325405,00	111,00
4250		182870,13	325780,00	111,00
4251		182917,50	325765,00	111,00
4252		180677,50	324186,88	111,00
4253		180832,50	323750,20	111,00
4254		181417,50	325517,42	111,00
4255		183065,54	324315,00	111,00
4256		183272,50	323114,46	111,00
4257		181447,50	325510,00	111,00
4258		181787,50	325750,00	111,00
4259		180747,50	323584,75	111,00
4260		182570,00	324414,52	111,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4261		182522,50	325769,50	111,00
4262		182912,50	325755,00	111,00
4263		181712,50	325752,17	111,00
4264		183162,50	325734,50	111,00
4265		182142,50	325850,00	111,00
4266		182212,50	325736,25	111,00
4267		183687,50	325725,23	111,00
4268		182510,00	324242,55	111,00
4269		180737,50	323707,17	111,00
4270		182887,50	325849,77	111,00
4271		180767,50	323712,32	111,00
4272		180801,25	323717,50	111,00
4273		182535,00	324277,91	111,00
4274		182538,45	324280,00	111,00
4275		183100,00	324273,35	111,00
4276		181432,50	325471,45	111,00
4277		182997,50	325870,50	111,00
4278		182167,46	324540,00	111,00
4279		180767,50	323777,93	111,00
4280		183007,50	325874,40	111,00
4281		182912,50	325710,83	111,00
4282		182607,50	325717,05	111,00
4283		180812,50	323729,29	111,00
4284		180897,50	323636,93	111,00
4285		180792,50	323695,50	111,00
4286		182580,00	323735,68	111,00
4287		182925,68	325890,00	111,00
4288		182536,72	324270,00	111,00
4289		183347,50	325721,55	111,00
4290		181579,92	325332,50	111,00
4291		181442,50	325480,00	111,00
4292		181450,83	325487,50	111,00
4293		182862,50	325810,83	111,00
4294		182575,00	324383,54	111,00
4295		182814,64	325742,50	111,00
4296		182387,50	325800,00	111,00
4297		182777,50	325746,00	111,00
4298		182589,75	323715,00	111,00
4299		182172,50	325750,00	111,00
4300		181422,50	325651,01	111,00
4301		181782,50	325652,45	111,00
4302		184137,50	325745,72	111,00
4303		181747,50	325671,67	111,00
4304		183357,50	325669,89	111,00
4305		180872,50	323676,88	111,00
4306		182608,50	323675,00	111,00
4307		184157,50	325171,88	111,00
4308		183040,00	325835,73	111,00
4309		181622,50	325472,90	111,00
4310		182572,21	324375,00	111,00
4311		182392,50	325811,50	111,00
4312		183232,50	323105,99	111,00
4313		180752,50	323723,93	111,00
4314		182502,50	325741,50	111,00
4315		182582,50	323676,45	111,00
4316		181392,50	323566,65	111,00
4317		181702,60	325000,00	111,00
4318		180897,50	323297,07	111,00
4319		182887,08	325770,00	111,00
4320		181438,33	325000,00	111,00



## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4321		182662,50	324878,67	111,00
4322		182696,04	324942,50	111,00
4323		182882,50	324026,15	111,00
4324		182407,50	326456,34	111,00
4325		184173,09	326345,02	111,00
4326		181092,50	323316,50	111,00
4327		182832,50	324789,85	111,00
4328		182665,00	324029,37	111,00
4329		182540,00	324091,10	111,00
4330		182807,50	324931,32	111,00
4331		182357,50	326322,32	111,00
4332		182217,50	324670,41	111,00
4333		182227,50	324672,44	111,00
4334		180652,50	324116,82	111,00
4335		182482,50	326691,31	111,00
4336		181042,50	323382,30	111,00
4337		182467,50	326689,64	111,00
4338		182087,50	324658,70	111,00
4339		180835,72	323425,00	111,00
4340		182812,50	324941,36	111,00
4341		182850,00	324949,23	111,00
4342		182457,50	326630,96	111,00
4343		182885,00	323868,43	111,00
4344		181042,50	323389,04	111,00
4345		182604,53	322136,68	111,00
4346		181317,50	324883,64	111,00
4347		182457,50	327016,82	111,00
4348		180637,50	324046,89	111,00
4349		182875,00	323823,79	111,00
4350		182472,50	326671,17	111,00
4351		184166,74	326712,49	111,00
4352		181322,50	324898,50	111,00
4353		183092,50	324897,40	111,00
4354		182482,50	324777,46	111,00
4355		182592,50	326720,23	111,00
4356		181017,50	323431,70	111,00
4357		182615,00	324044,07	111,00
4358		182487,50	326719,64	111,00
4359		182427,50	324789,38	111,00
4360		181012,50	323423,03	111,00
4361		182477,50	326685,00	111,00
4362		182442,50	326636,39	111,00
4363		184166,11	326749,25	111,00
4364		182462,50	326684,17	111,00
4365		182691,29	324920,00	111,00
4366		184169,35	326561,61	111,00
4367		183894,17	326727,50	111,00
4368		181061,94	323387,50	111,00
4369		182482,50	326712,57	111,00
4370		182585,00	324052,25	111,00
4371		180630,00	324113,24	111,00
4372		182875,00	324159,75	111,00
4373		182457,50	326675,50	111,00
4374		180845,00	323405,00	111,00
4375		182867,50	323831,51	111,00
4376		183007,16	324155,00	111,00
4377		181154,39	323552,50	111,00
4378		182900,00	324171,84	111,00
4379		181612,50	323983,59	111,00
4380		182487,94	326982,50	111,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4381		180872,50	323304,77	111,00
4382		180830,00	323407,82	111,00
4383		182652,10	324872,50	111,00
4384		182247,50	326607,24	111,00
4385		183957,50	326997,45	111,00
4386		183942,50	326986,45	111,00
4387		181022,50	323440,27	111,00
4388		182722,50	324976,45	111,00
4389		182452,50	326621,88	111,00
4390		181387,50	323560,47	111,00
4391		180892,50	323447,39	111,00
4392		180790,00	323916,08	111,00
4393		182667,50	324888,62	111,00
4394		182681,91	324905,00	111,00
4395		181162,50	323565,50	111,00
4396		183012,50	324981,08	111,00
4397		182271,14	326577,50	111,00
4398		180875,00	323450,30	111,00
4399		180752,50	323846,44	111,00
4400		181081,28	323347,50	111,00
4401		182311,34	326377,50	111,00
4402		181127,50	323285,76	111,00
4403		180651,24	324035,00	111,00
4404		181412,50	323561,79	111,00
4405		182770,00	324086,83	111,00
4406		182257,50	326081,80	111,00
4407		182087,50	324625,13	111,00
4408		182507,50	326735,50	111,00
4409		182519,80	322137,12	111,00
4410		182062,50	324616,19	111,00
4411		182492,50	326706,29	111,00
4412		182268,64	326087,50	111,00
4413		182312,50	326506,70	111,00
4414		182477,50	326703,50	111,00
4415		182052,50	324647,21	111,00
4416		182752,50	326927,17	111,00
4417		182785,80	324877,50	111,00
4418		182701,23	324045,00	111,00
4419		180807,50	326602,06	111,00
4420		181197,50	323536,07	111,00
4421		180847,98	323410,00	111,00
4422		180787,39	323915,00	111,00
4423		182052,50	324595,13	111,00
4424		183282,50	323120,18	111,00
4425		181147,50	323543,50	111,00
4426		183046,57	324115,00	111,00
4427		182717,28	324065,00	111,00
4428		182855,00	324952,04	111,00
4429		181007,50	323412,75	111,00
4430		182532,50	326771,67	111,00
4431		181192,50	323527,22	111,00
4432		182877,31	325000,00	111,00
4433		182432,50	326650,50	111,00
4434		181592,50	325355,19	112,00
4435		182222,50	324852,37	112,00
4436		181607,50	324300,42	112,00
4437		181692,50	324303,12	112,00
4438		181452,50	324026,88	112,00
4439		182752,50	325806,25	112,00
4440		182587,23	324295,00	112,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4441		182932,50	325685,83	112,00
4442		181582,50	325337,10	112,00
4443		181572,50	325338,47	112,00
4444		182847,50	325781,85	112,00
4445		182777,50	325777,95	112,00
4446		183827,50	325466,25	112,00
4447		183100,00	324350,56	112,00
4448		181697,50	324312,42	112,00
4449		182853,94	325705,00	112,00
4450		182762,50	325780,83	112,00
4451		181057,50	323699,79	112,00
4452		182735,00	324080,73	112,00
4453		182477,50	326786,96	112,00
4454		181677,60	325000,00	112,00
4455		183038,26	324335,00	112,00
4456		182752,05	325737,50	112,00
4457		182482,50	326790,92	112,00
4458		182897,50	325741,85	112,00
4459		182747,69	325707,50	112,00
4460		182357,50	324952,00	112,00
4461		181187,50	323736,69	112,00
4462		181647,50	324331,56	112,00
4463		182712,13	324990,00	112,00
4464		182347,50	324980,19	112,00
4465		182452,50	326776,82	112,00
4466		182967,50	324355,66	112,00
4467		182777,50	325716,32	112,00
4468		182462,50	326781,89	112,00
4469		183347,50	325710,62	112,00
4470		183164,90	324340,00	112,00
4471		183027,50	324341,19	112,00
4472		182717,79	324990,00	112,00
4473		181447,50	324013,56	112,00
4474		184137,50	325746,67	112,00
4475		183923,24	326852,50	112,00
4476		183117,50	325771,55	112,00
4477		182742,50	325765,00	112,00
4478		182954,33	324230,00	112,00
4479		183237,50	325766,00	112,00
4480		182772,50	325769,17	112,00
4481		183497,50	325706,62	112,00
4482		183052,50	325700,00	112,00
4483		182657,58	323690,00	112,00
4484		182757,50	325768,75	112,00
4485		181360,00	324902,17	112,00
4486		182762,50	325750,83	112,00
4487		182700,80	324975,00	112,00
4488		181492,50	324001,97	112,00
4489		182595,00	324079,51	112,00
4490		182915,00	324006,12	112,00
4491		182750,00	324085,11	112,00
4492		182418,61	326467,50	112,00
4493		182851,61	324905,00	112,00
4494		182950,00	324094,09	112,00
4495		182342,50	324941,00	112,00
4496		182830,00	325710,59	112,00
4497		183046,14	324225,00	112,00
4498		182534,24	324230,00	112,00
4499		182952,50	325607,44	112,00
4500		182995,00	324340,36	112,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4501		182915,05	323935,00	112,00
4502		182597,50	324555,42	112,00
4503		181987,50	325585,62	112,00
4504		180907,50	323522,00	112,00
4505		180812,50	324152,17	112,00
4506		182497,50	325590,00	112,00
4507		182987,50	325590,62	112,00
4508		181501,14	325000,00	112,00
4509		180847,50	324251,67	112,00
4510		181707,67	325000,00	112,00
4511		183150,00	325714,55	112,00
4512		183122,22	325000,00	112,00
4513		182936,27	325630,00	112,00
4514		182512,50	324135,02	112,00
4515		182860,14	323990,00	112,00
4516		180807,50	324244,78	112,00
4517		183157,50	325621,28	112,00
4518		183312,50	325622,27	112,00
4519		182747,50	325028,75	112,00
4520		182872,50	325122,58	112,00
4521		182592,05	324410,00	112,00
4522		183002,50	324417,40	112,00
4523		182002,50	325557,27	112,00
4524		182610,00	323671,45	112,00
4525		180665,00	324166,71	112,00
4526		183067,74	325082,50	112,00
4527		181446,62	324800,18	112,00
4528		182592,50	325566,79	112,00
4529		180687,50	324172,32	112,00
4530		183692,50	325565,62	112,00
4531		182595,00	324886,75	112,00
4532		183117,50	325043,75	112,00
4533		180912,50	323527,60	112,00
4534		182702,50	325035,62	112,00
4535		182520,00	324199,13	112,00
4536		180670,00	324175,14	112,00
4537		180697,50	324196,94	112,00
4538		182955,00	325630,39	112,00
4539		180702,45	324202,50	112,00
4540		180787,50	324161,65	112,00
4541		183080,14	324235,00	112,00
4542		181387,50	323877,25	112,00
4543		180712,50	324132,25	112,00
4544		181967,50	324794,64	112,00
4545		183042,50	325677,05	112,00
4546		182630,71	324050,00	112,00
4547		183101,53	324275,00	112,00
4548		182595,00	324373,48	112,00
4549		182582,55	326737,50	112,00
4550		182517,50	326939,82	112,00
4551		182547,50	326935,68	112,00
4552		183029,65	324130,00	112,00
4553		180896,64	323487,50	112,00
4554		182412,50	326757,36	112,00
4555		182715,07	324065,00	112,00
4556		182727,50	326890,83	112,00
4557		182930,06	323870,00	112,00
4558		182757,50	325807,95	112,00
4559		182925,00	323838,24	112,00
4560		182757,50	325821,25	112,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4561		182885,00	324909,00	112,00
4562		183044,40	324115,00	112,00
4563		182881,72	323980,00	112,00
4564		181947,50	324828,21	112,00
4565		182671,32	324070,00	112,00
4566		180807,50	323716,57	112,00
4567		180772,50	324272,45	112,00
4568		181002,50	323725,67	112,00
4569		182606,96	322136,67	112,00
4570		183159,87	325652,50	112,00
4571		182890,83	325862,50	112,00
4572		181712,50	324388,75	112,00
4573		182295,83	326662,50	112,00
4574		182823,66	324787,50	112,00
4575		182287,50	326651,88	112,00
4576		182700,00	324046,86	112,00
4577		183042,50	325486,88	113,00
4578		182992,50	325566,74	113,00
4579		182852,01	325507,50	113,00
4580		182730,00	325463,12	113,00
4581		183432,50	325660,00	113,00
4582		183117,50	325503,75	113,00
4583		183452,38	325000,00	113,00
4584		181444,97	324792,67	113,00
4585		182802,50	325499,41	113,00
4586		183510,83	325607,50	113,00
4587		182993,37	325547,50	113,00
4588		182773,68	325477,50	113,00
4589		183227,50	325547,33	113,00
4590		182377,50	325525,83	113,00
4591		183117,50	325534,17	113,00
4592		182642,96	322800,00	113,00
4593		182812,50	325509,72	113,00
4594		183327,04	325611,58	113,00
4595		181608,62	325000,00	113,00
4596		181450,92	324784,80	113,00
4597		182727,50	325479,55	113,00
4598		183232,50	325551,29	113,00
4599		183857,00	325185,87	113,00
4600		183187,50	325196,67	113,00
4601		183882,50	325195,83	113,00
4602		183287,50	325191,50	113,00
4603		184177,50	325006,67	113,00
4604		183287,50	325006,25	113,00
4605		181762,50	325201,86	113,00
4606		183872,50	325180,00	113,00
4607		181737,50	325176,09	113,00
4608		181480,21	324677,50	113,00
4609		181747,50	325186,13	113,00
4610		183318,75	325182,50	113,00
4611		181742,50	325180,36	113,00
4612		181772,50	325210,52	113,00
4613		182997,50	324681,41	113,00
4614		183103,60	325600,00	113,00
4615		181662,50	324684,17	113,00
4616		181617,35	324692,50	113,00
4617		183192,50	324692,74	113,00
4618		181713,06	325000,00	113,00
4619		181629,35	325000,00	113,00
4620		181580,67	325000,00	113,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4621		183482,81	325000,00	113,00
4622		183327,05	325000,00	113,00
4623		181767,50	325205,77	113,00
4624		181472,50	324664,24	113,00
4625		183882,50	325134,32	113,00
4626		181432,50	324592,16	113,00
4627		183422,50	324570,61	113,00
4628		181742,50	325145,00	113,00
4629		183872,50	325146,59	113,00
4630		183322,50	325054,81	113,00
4631		181427,50	324581,77	113,00
4632		183927,50	325110,74	113,00
4633		183427,50	324574,11	113,00
4634		183932,50	325125,25	113,00
4635		183902,50	325117,71	113,00
4636		181622,50	325111,73	113,00
4637		181717,50	325156,14	113,00
4638		183012,50	324642,39	113,00
4639		183327,50	325156,25	113,00
4640		181732,50	325170,86	113,00
4641		181467,50	324655,38	113,00
4642		181462,50	324647,30	113,00
4643		181747,50	325151,41	113,00
4644		181442,50	324612,23	113,00
4645		183337,50	325149,87	113,00
4646		181457,50	324639,75	113,00
4647		181452,50	324630,19	113,00
4648		181447,50	324620,50	113,00
4649		181147,50	323851,93	113,00
4650		182935,00	323867,86	113,00
4651		181867,50	325331,14	113,00
4652		181572,50	325339,45	113,00
4653		181797,50	325341,94	113,00
4654		181827,50	325339,36	113,00
4655		181432,50	324811,50	113,00
4656		181436,62	324800,00	113,00
4657		181847,50	325285,61	113,00
4658		181850,00	325334,06	113,00
4659		183812,50	325314,04	113,00
4660		181850,00	325317,03	113,00
4661		182722,53	325445,00	113,00
4662		183252,50	324947,23	113,00
4663		182102,50	324946,07	113,00
4664		182720,00	325448,37	113,00
4665		182733,50	325465,00	113,00
4666		181674,65	325000,00	113,00
4667		181777,50	325357,49	113,00
4668		182908,94	324895,00	113,00
4669		184042,50	324877,39	113,00
4670		182527,50	324937,22	113,00
4671		181032,50	323761,34	113,00
4672		181582,50	325360,02	113,00
4673		181842,50	325278,90	113,00
4674		181802,50	325241,39	113,00
4675		181434,42	324760,00	113,00
4676		181505,24	324717,50	113,00
4677		181812,50	325249,88	113,00
4678		181447,66	324780,00	113,00
4679		181807,50	325246,02	113,00
4680		181792,50	325231,42	113,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4681		181777,50	325216,75	113,00
4682		181487,50	324690,08	113,00
4683		182847,50	324699,88	113,00
4684		181797,50	325235,49	113,00
4685		181495,42	324702,50	113,00
4686		183902,50	325272,05	113,00
4687		183216,44	324797,50	113,00
4688		182797,50	324802,44	113,00
4689		182167,71	325000,00	113,00
4690		181837,50	325276,89	113,00
4691		181832,50	325271,47	113,00
4692		181822,50	325259,76	113,00
4693		183416,25	325257,50	113,00
4694		181817,50	325255,00	113,00
4695		181827,50	325266,04	113,00
4696		181437,14	324795,00	113,00
4697		181427,50	324785,33	113,00
4698		182902,12	324200,00	113,00
4699		183037,96	324200,00	113,00
4700		182940,00	324356,66	113,00
4701		182965,00	323911,24	113,00
4702		183075,00	324359,16	113,00
4703		181192,50	324104,68	113,00
4704		180992,50	324165,71	113,00
4705		183072,50	324352,11	113,00
4706		183197,50	324352,21	113,00
4707		181057,50	323981,90	113,00
4708		183100,00	324386,77	113,00
4709		182937,50	325663,74	113,00
4710		183015,00	324371,98	113,00
4711		183011,60	324380,00	113,00
4712		182980,00	324381,36	113,00
4713		182590,00	324238,19	113,00
4714		183199,78	324367,50	113,00
4715		182965,00	324385,73	113,00
4716		181187,50	324096,14	113,00
4717		183150,00	324364,47	113,00
4718		183257,50	324286,65	113,00
4719		183317,50	324302,30	113,00
4720		183030,00	324137,83	113,00
4721		181072,50	323957,43	113,00
4722		183041,47	324120,00	113,00
4723		182956,14	323925,00	113,00
4724		183055,00	324324,81	113,00
4725		181067,50	323951,89	113,00
4726		182612,30	322136,64	113,00
4727		180907,50	323503,07	113,00
4728		183017,50	324135,69	113,00
4729		183282,50	324297,76	113,00
4730		180892,50	323495,98	113,00
4731		183112,50	325740,32	113,00
4732		183040,00	324333,36	113,00
4733		181077,50	323969,72	113,00
4734		183185,00	324342,98	113,00
4735		182542,50	326946,68	113,00
4736		182576,80	324120,00	113,00
4737		182590,00	324126,57	113,00
4738		183022,53	324335,00	113,00
4739		183907,95	326932,50	113,00
4740		183002,34	324385,00	113,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4741		182627,10	324400,00	113,00
4742		181097,50	324012,36	113,00
4743		182672,50	326801,67	113,00
4744		183112,50	325610,62	113,00
4745		181182,50	324079,13	113,00
4746		183009,64	324065,00	113,00
4747		182469,78	326727,50	113,00
4748		181107,50	324041,28	113,00
4749		181102,50	324026,19	113,00
4750		182870,73	324040,00	113,00
4751		182592,50	326766,79	113,00
4752		182872,50	325594,64	113,00
4753		181267,50	324039,69	113,00
4754		182458,96	326787,50	113,00
4755		182880,00	324038,15	113,00
4756		183272,50	325607,05	113,00
4757		182912,50	325580,36	113,00
4758		181157,50	323991,43	113,00
4759		181247,50	324052,27	113,00
4760		182916,21	324010,00	113,00
4761		182670,00	324070,65	113,00
4762		182655,00	324064,58	113,00
4763		182867,50	325570,50	113,00
4764		183117,50	325567,74	113,00
4765		182608,90	324085,00	113,00
4766		182735,00	324084,53	113,00
4767		183062,50	325651,35	113,00
4768		182618,26	324270,00	113,00
4769		182750,00	324089,63	113,00
4770		181412,50	324660,50	114,00
4771		181486,06	324637,50	114,00
4772		184030,00	324845,72	114,00
4773		182764,38	325247,50	114,00
4774		181247,50	324271,45	114,00
4775		183422,50	324536,79	114,00
4776		182632,50	325237,40	114,00
4777		184155,48	324867,70	114,00
4778		182572,50	325251,18	114,00
4779		182682,50	324136,32	114,00
4780		180902,50	323501,72	114,00
4781		182628,55	322136,56	114,00
4782		183513,17	325000,00	114,00
4783		182788,04	325365,00	114,00
4784		181637,49	325000,00	114,00
4785		181717,33	325000,00	114,00
4786		183122,80	324672,50	114,00
4787		183166,59	324672,50	114,00
4788		183352,50	324665,50	114,00
4789		181417,50	324670,95	114,00
4790		183282,50	324671,59	114,00
4791		183032,18	324140,00	114,00
4792		182591,78	324147,50	114,00
4793		181422,50	324680,33	114,00
4794		183092,50	324140,11	114,00
4795		182600,00	324220,94	114,00
4796		183159,44	324552,50	114,00
4797		182845,00	324360,52	114,00
4798		181822,50	325161,71	114,00
4799		182625,44	324205,00	114,00
4800		181772,50	325128,21	114,00



## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4801		182616,93	324235,00	114,00
4802		181287,50	324198,86	114,00
4803		181747,86	325167,50	114,00
4804		182627,50	324241,88	114,00
4805		181232,50	324239,00	114,00
4806		183752,50	325187,10	114,00
4807		183407,50	325186,65	114,00
4808		181227,50	324227,60	114,00
4809		183842,50	325171,70	114,00
4810		183512,50	325178,33	114,00
4811		183677,50	325181,67	114,00
4812		181237,50	324249,96	114,00
4813		182986,38	324627,50	114,00
4814		183103,66	324622,50	114,00
4815		182952,50	324607,26	114,00
4816		181392,50	324607,60	114,00
4817		183337,50	324631,04	114,00
4818		183512,50	325237,05	114,00
4819		183292,50	324625,81	114,00
4820		183507,50	325231,50	114,00
4821		181387,50	324598,55	114,00
4822		182627,50	324176,20	114,00
4823		183382,50	325209,94	114,00
4824		181242,50	324260,12	114,00
4825		182876,10	324225,00	114,00
4826		181382,50	324590,31	114,00
4827		183012,50	324591,36	114,00
4828		183692,50	325101,50	114,00
4829		181377,50	324581,65	114,00
4830		183457,50	324682,21	114,00
4831		182667,50	324097,92	114,00
4832		182641,73	324100,00	114,00
4833		184009,88	324880,00	114,00
4834		183447,50	324875,28	114,00
4835		183724,75	324902,50	114,00
4836		184020,00	324890,94	114,00
4837		181572,50	324898,53	114,00
4838		184015,00	324885,18	114,00
4839		182672,52	324090,00	114,00
4840		182995,00	323847,84	114,00
4841		182993,10	323845,00	114,00
4842		182990,00	323840,82	114,00
4843		182651,61	324100,00	114,00
4844		184020,00	324856,70	114,00
4845		184015,00	324862,13	114,00
4846		184155,62	324873,76	114,00
4847		182640,00	324092,52	114,00
4848		184152,50	324861,15	114,00
4849		183920,09	325000,00	114,00
4850		183911,67	325000,00	114,00
4851		181137,50	324056,86	114,00
4852		182770,00	324116,95	114,00
4853		183065,00	324074,39	114,00
4854		182645,00	322799,13	114,00
4855		181670,47	325000,00	114,00
4856		181112,50	324033,86	114,00
4857		182467,50	326731,04	114,00
4858		183367,50	322532,43	114,00
4859		181913,14	325000,00	114,00
4860		181587,50	324920,50	114,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4861		181578,99	324907,50	114,00
4862		182643,06	324095,00	114,00
4863		181592,50	324927,08	114,00
4864		183110,79	324010,00	114,00
4865		183040,00	324077,13	114,00
4866		181675,00	324928,89	114,00
4867		183077,50	324000,86	114,00
4868		183045,00	324734,28	114,00
4869		182863,99	324727,50	114,00
4870		182857,50	324714,14	114,00
4871		182902,50	324713,92	114,00
4872		182909,75	324727,50	114,00
4873		182922,50	324749,92	114,00
4874		182882,50	324760,12	114,00
4875		182917,50	324741,20	114,00
4876		182877,50	324750,92	114,00
4877		181427,50	324690,39	114,00
4878		182889,80	324692,50	114,00
4879		183402,50	324687,19	114,00
4880		183047,00	324125,00	114,00
4881		181432,50	324700,77	114,00
4882		182897,50	324705,09	114,00
4883		181437,50	324711,69	114,00
4884		182847,50	324702,37	114,00
4885		182852,50	324705,31	114,00
4886		182929,60	324762,50	114,00
4887		182907,50	324806,81	114,00
4888		181571,26	324805,00	114,00
4889		180892,50	323492,26	114,00
4890		181570,00	324808,80	114,00
4891		184154,82	324838,54	114,00
4892		181517,50	324836,94	114,00
4893		183002,50	324842,39	114,00
4894		181507,50	324824,47	114,00
4895		181512,50	324830,36	114,00
4896		180897,50	323496,19	114,00
4897		183047,50	323954,94	114,00
4898		182887,50	324769,40	114,00
4899		183042,50	324776,58	114,00
4900		182894,02	324782,50	114,00
4901		182902,50	324796,97	114,00
4902		182947,50	324795,23	114,00
4903		182942,50	324785,93	114,00
4904		182859,72	324185,00	114,00
4905		181271,04	324272,50	114,00
4906		182780,72	325375,00	114,00
4907		183527,50	325376,07	114,00
4908		183272,50	324480,63	114,00
4909		183372,50	324327,00	114,00
4910		182807,50	325381,25	114,00
4911		182812,50	325370,83	114,00
4912		181582,50	325361,21	114,00
4913		181462,50	324315,31	114,00
4914		183362,50	324317,20	114,00
4915		183522,50	325364,64	114,00
4916		183297,50	324482,19	114,00
4917		181412,50	324461,43	114,00
4918		182817,50	324459,21	114,00
4919		181342,50	324459,76	114,00
4920		183500,00	325427,50	114,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4921		182002,50	325422,05	114,00
4922		182717,38	324337,50	114,00
4923		181296,24	324332,50	114,00
4924		183502,50	324473,44	114,00
4925		182822,50	325398,57	114,00
4926		181347,50	324468,14	114,00
4927		181352,50	324476,10	114,00
4928		183547,50	325357,00	114,00
4929		183517,50	325332,05	114,00
4930		182932,50	324492,43	114,00
4931		183502,50	325330,62	114,00
4932		183532,50	325336,39	114,00
4933		181367,50	324492,04	114,00
4934		183287,50	324492,27	114,00
4935		182377,50	325320,83	114,00
4936		183195,00	324287,73	114,00
4937		183542,50	325325,00	114,00
4938		183582,50	324492,14	114,00
4939		182417,50	325325,00	114,00
4940		183522,50	325350,00	114,00
4941		183537,50	325350,83	114,00
4942		183527,50	325353,29	114,00
4943		182347,50	325355,50	114,00
4944		182775,36	325355,00	114,00
4945		182730,00	324308,02	114,00
4946		181572,50	325340,44	114,00
4947		181822,50	325339,03	114,00
4948		182742,50	324307,28	114,00
4949		181452,50	324485,96	114,00
4950		182785,00	325355,00	114,00
4951		181192,50	324401,35	114,00
4952		181462,50	324430,00	114,00
4953		181257,50	324408,06	114,00
4954		183195,00	324412,94	114,00
4955		183190,19	324410,00	114,00
4956		182902,50	325500,83	114,00
4957		183252,94	324440,00	114,00
4958		183135,00	324431,54	114,00
4959		181467,50	324390,88	114,00
4960		182750,00	324399,70	114,00
4961		183210,00	325561,90	114,00
4962		181112,50	324420,70	114,00
4963		183112,50	325585,64	114,00
4964		183157,50	324418,99	114,00
4965		183164,97	325610,00	114,00
4966		183332,50	325556,79	114,00
4967		181263,18	324417,50	114,00
4968		183150,00	325528,88	114,00
4969		182957,50	325592,21	114,00
4970		183245,00	324447,23	114,00
4971		183137,46	324425,00	114,00
4972		183332,50	325535,00	114,00
4973		182817,50	324385,17	114,00
4974		181997,50	325456,88	114,00
4975		183502,50	325452,00	114,00
4976		182982,50	325461,88	114,00
4977		182942,50	325458,65	114,00
4978		182957,50	325457,81	114,00
4979		183264,25	324450,00	114,00
4980		182962,50	325436,55	114,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
4981		182822,50	324336,73	114,00
4982		181337,50	324451,24	114,00
4983		182694,04	324340,00	114,00
4984		183400,83	325447,50	114,00
4985		181322,50	324371,87	114,00
4986		181122,50	324440,42	114,00
4987		182987,50	325476,67	114,00
4988		182855,00	324364,26	114,00
4989		183419,66	324390,00	114,00
4990		183250,00	324441,28	114,00
4991		182875,00	324362,70	114,00
4992		182272,50	325460,36	114,00
4993		183130,00	324436,29	114,00
4994		182854,11	324370,00	114,00
4995		182785,00	324385,87	114,00
4996		181257,50	324291,41	114,00
4997		182387,50	325290,62	114,00
4998		181252,50	324281,53	114,00
4999		182467,50	325277,08	114,00
5000		183235,00	324283,52	114,00
5001		183502,50	325305,50	114,00
5002		183497,50	325285,08	114,00
5003		181202,55	324292,50	114,00
5004		183167,50	325272,45	114,00
5005		183263,90	324280,00	114,00
5006		182705,00	324284,01	114,00
5007		181417,50	324270,06	114,00
5008		183200,00	324282,40	114,00
5009		182747,50	325257,66	114,00
5010		183083,29	323980,00	115,00
5011		181572,50	325341,42	115,00
5012		184017,69	324855,00	115,00
5013		184077,50	324852,08	115,00
5014		181822,50	325340,37	115,00
5015		183002,50	324667,97	115,00
5016		182902,50	324856,24	115,00
5017		183077,50	325436,25	115,00
5018		183082,50	325450,00	115,00
5019		182102,50	325280,50	115,00
5020		183577,50	324646,07	115,00
5021		182862,50	324241,57	115,00
5022		182992,50	324647,79	115,00
5023		182997,50	324658,66	115,00
5024		183587,50	324662,21	115,00
5025		183582,50	324655,62	115,00
5026		183567,50	324356,77	115,00
5027		183022,50	325376,00	115,00
5028		183017,50	324694,49	115,00
5029		183022,50	324702,98	115,00
5030		183042,50	325292,43	115,00
5031		183452,50	324312,08	115,00
5032		183617,50	324692,67	115,00
5033		184152,76	324747,25	115,00
5034		182892,50	325300,83	115,00
5035		181582,50	325362,39	115,00
5036		183607,50	324686,70	115,00
5037		183012,50	324686,35	115,00
5038		183007,50	324677,33	115,00
5039		183122,50	324674,96	115,00
5040		182633,05	322136,54	115,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5041		183482,50	324292,29	115,00
5042		183096,09	323975,00	115,00
5043		183162,21	324677,50	115,00
5044		183502,50	324332,12	115,00
5045		183482,50	324304,58	115,00
5046		183112,50	323956,71	115,00
5047		183082,50	325405,00	115,00
5048		183042,50	324781,28	115,00
5049		181487,50	324641,44	115,00
5050		182972,50	324611,82	115,00
5051		183102,20	324612,50	115,00
5052		182952,50	324610,06	115,00
5053		182112,58	325237,50	115,00
5054		181782,50	325021,20	115,00
5055		183437,50	324272,14	115,00
5056		183067,50	323997,30	115,00
5057		182762,50	325212,08	115,00
5058		181902,50	325216,13	115,00
5059		183197,98	324280,00	115,00
5060		182107,50	325232,40	115,00
5061		183353,89	322547,50	115,00
5062		183387,50	322573,92	115,00
5063		181800,00	325054,93	115,00
5064		183165,00	325607,83	115,00
5065		183192,71	325575,00	115,00
5066		182463,23	326732,50	115,00
5067		183151,01	325530,00	115,00
5068		183202,59	325555,00	115,00
5069		182650,00	322785,96	115,00
5070		182097,50	325240,83	115,00
5071		184020,18	324845,00	115,00
5072		183149,69	324547,50	115,00
5073		183187,50	324099,50	115,00
5074		183577,50	324911,43	115,00
5075		182865,00	324255,94	115,00
5076		182863,95	324260,00	115,00
5077		184012,62	324860,00	115,00
5078		183402,50	324248,87	115,00
5079		181910,00	325206,47	115,00
5080		183577,50	324253,53	115,00
5081		183980,00	324873,75	115,00
5082		182985,21	324632,50	115,00
5083		182882,50	324867,25	115,00
5084		183863,18	324707,50	116,00
5085		183147,50	325546,95	116,00
5086		183857,50	324721,20	116,00
5087		183165,00	325600,98	116,00
5088		183162,50	324562,01	116,00
5089		183852,50	324712,22	116,00
5090		183167,50	324566,73	116,00
5091		183155,00	325559,83	116,00
5092		183122,50	323951,14	116,00
5093		183172,50	324571,58	116,00
5094		183175,00	323949,26	116,00
5095		183927,50	324696,70	116,00
5096		182457,61	326732,50	116,00
5097		183132,50	324566,91	116,00
5098		183118,04	323900,00	116,00
5099		183120,00	323896,83	116,00
5100		182927,50	324841,85	116,00

## Invoergegevens rekenmodellen

### Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5101		183182,77	323890,00	116,00
5102		183147,50	324552,28	116,00
5103		182636,30	322136,52	116,00
5104		182967,50	324822,23	116,00
5105		182957,50	324826,38	116,00
5106		183197,50	324092,16	116,00
5107		183027,50	324802,00	116,00
5108		183205,00	323884,35	116,00
5109		183207,50	324096,70	116,00
5110		183852,50	324757,34	116,00
5111		183217,50	323900,53	116,00
5112		183092,50	323849,72	116,00
5113		183482,50	324320,98	116,00
5114		183927,50	324746,63	116,00
5115		183150,00	323978,36	116,00
5116		183157,50	324557,12	116,00
5117		183151,89	323975,00	116,00
5118		183193,93	325550,00	116,00
5119		183080,00	323823,98	116,00
5120		183112,50	324621,20	116,00
5121		182937,50	324627,38	116,00
5122		182977,50	324622,28	116,00
5123		183267,50	324668,71	116,00
5124		183117,50	324626,16	116,00
5125		183262,50	324663,50	116,00
5126		181502,56	324667,50	116,00
5127		181822,50	325341,71	116,00
5128		183132,50	324641,98	116,00
5129		183177,50	324576,43	116,00
5130		183247,50	324647,78	116,00
5131		183122,50	324677,49	116,00
5132		182982,50	324631,85	116,00
5133		182972,50	324616,14	116,00
5134		181572,50	325342,40	116,00
5135		184117,50	324670,60	116,00
5136		183122,50	324631,20	116,00
5137		183107,50	324616,28	116,00
5138		183127,50	324636,65	116,00
5139		181827,50	325124,17	116,00
5140		183188,68	324587,50	116,00
5141		183252,50	324653,80	116,00
5142		183182,50	324581,26	116,00
5143		183257,50	324658,83	116,00
5144		184127,50	324625,36	116,00
5145		183206,42	323910,00	116,00
5146		183165,00	323863,27	117,00
5147		183275,00	323834,33	117,00
5148		183227,50	324041,13	117,00
5149		183250,00	323840,57	117,00
5150		183292,50	323835,86	117,00
5151		183140,00	323856,29	117,00
5152		183275,00	323855,46	117,00
5153		183234,48	323950,00	117,00
5154		181509,19	324672,50	117,00
5155		183245,00	324074,44	117,00
5156		183228,98	323910,00	117,00
5157		181827,50	325125,43	117,00
5158		183058,19	323800,00	117,00
5159		183133,18	323855,00	117,00
5160		183157,50	323870,28	117,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5161		182644,84	322136,48	117,00
5162		183250,00	323878,26	117,00
5163		183109,76	323825,00	117,00
5164		183240,00	323949,26	118,00
5165		183245,00	323821,92	118,00
5166		183275,00	323857,68	118,00
5167		182657,30	322136,41	118,00
5168		181513,41	324682,50	118,00
5169		181827,50	325126,68	118,00
5170		183101,34	323825,00	118,00
5171		181532,50	324714,17	118,00
5172		181522,50	324696,41	118,00
5173		181527,50	324705,53	118,00
5174		183452,50	322615,97	118,00
5175		181582,50	324702,34	118,00
5176		183318,16	323785,00	118,00
5177		183110,00	323823,36	118,00
5178		183107,93	323815,00	119,00
5179		183290,00	323769,91	119,00
5180		183937,50	324297,98	119,00
5181		183117,57	323795,00	119,00
5182		183294,13	323870,00	119,00
5183		182665,14	322136,37	119,00
5184		183298,62	323760,00	119,00
5185		183110,00	323691,83	119,00
5186		183325,00	323808,04	119,00
5187		183692,50	323356,85	119,00
5188		183275,09	323755,00	119,00
5189		183325,00	323776,37	119,00
5190		183764,53	323312,50	120,00
5191		183145,00	323799,28	120,00
5192		183345,00	323755,22	120,00
5193		183332,50	323737,10	120,00
5194		183060,57	323707,50	120,00
5195		183325,05	323810,00	120,00
5196		183529,43	322657,50	120,00
5197		183345,00	323794,46	120,00
5198		183110,00	323685,94	120,00
5199		182672,06	322136,34	120,00
5200		183545,14	322657,50	121,00
5201		183345,00	323799,83	121,00
5202		183370,00	323772,75	121,00
5203		183331,60	323810,00	121,00
5204		183367,05	323775,00	121,00
5205		183110,00	323684,01	121,00
5206		183150,00	323785,09	121,00
5207		183327,03	323810,00	121,00
5208		182678,94	322136,30	121,00
5209		183155,00	323762,97	122,00
5210		182686,60	322136,26	122,00
5211		183350,97	323805,00	122,00
5212		183397,50	323895,49	122,00
5213		183365,00	323776,65	122,00
5214		183371,61	323775,00	123,00
5215		183382,66	323800,00	123,00
5216		183018,61	323407,50	123,00
5217		183369,04	323785,00	123,00
5218		182695,65	322136,22	123,00
5219		183160,00	323748,80	123,00
5220		182307,43	322915,00	123,00

## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5221		183370,00	323678,04	123,00
5222		183415,44	323695,00	124,00
5223		182707,99	322136,15	124,00
5224		184125,67	323546,08	124,00
5225		183425,00	323728,95	124,00
5226		183385,00	323674,05	124,00
5227		183425,00	323692,11	124,00
5228		183182,50	323471,08	124,00
5229		182275,00	322932,27	124,00
5230		183187,50	323492,16	124,00
5231		182288,38	322920,00	124,00
5232		183167,50	323586,84	124,00
5233		182277,40	322940,00	124,00
5234		182307,36	322945,00	124,00
5235		183446,56	325676,36	124,50
5236		183446,88	325675,55	124,50
5237		183827,01	325187,89	124,50
5238		183800,63	325251,36	124,50
5239		183714,79	325338,35	124,50
5240		183425,00	323731,34	125,00
5241		183446,17	323710,00	125,00
5242		183430,00	323660,04	125,00
5243		182297,50	322972,10	125,00
5244		182320,00	322987,51	125,00
5245		182270,40	322930,00	125,00
5246		183372,50	323526,73	125,00
5247		183530,00	323870,34	125,00
5248		182892,50	323367,42	125,00
5249		184126,27	323572,82	125,00
5250		183272,50	323543,72	125,00
5251		182292,50	322967,04	125,00
5252		182277,97	322910,00	125,00
5253		182727,38	322136,05	125,00
5254		182302,50	322976,98	125,00
5255		183512,50	323802,13	126,00
5256		183502,50	323351,83	126,00
5257		182808,24	322135,64	126,00
5258		183457,50	323560,45	126,00
5259		183445,00	323718,25	126,00
5260		183472,50	323569,81	126,00
5261		183467,50	323565,68	126,00
5262		182322,50	323010,06	126,00
5263		182562,50	323128,74	126,00
5264		183522,50	323816,85	126,00
5265		183240,47	322133,43	126,00
5266		183081,61	322134,24	126,00
5267		183492,50	323774,31	126,00
5268		183483,46	323762,50	126,00
5269		184126,84	323598,02	126,00
5270		183507,50	323838,92	126,00
5271		182253,30	322920,00	126,00
5272		183460,62	323695,00	126,00
5273		182267,50	322861,82	126,00
5274		183347,50	323258,80	126,00
5275		182265,00	322900,98	126,00
5276		182258,10	322855,00	126,00
5277		182190,77	322897,50	127,00
5278		183527,50	323544,96	127,00
5279		183359,82	322842,50	127,00
5280		182217,50	322864,97	127,00



## Invoergegevens rekenmodellen Hoogtelijnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5281		183477,39	323680,00	127,00
5282		184127,27	323617,28	127,00
5283		183502,50	323646,45	127,00
5284		183530,00	323572,78	127,00
5285		183460,00	323697,24	127,00
5286		183106,98	322134,11	127,00
5287		183273,95	322133,26	127,00
5288		183515,00	323590,57	127,00
5289		183475,66	323685,00	128,00
5290		183505,00	323651,40	128,00
5291		183627,50	323737,03	128,00
5292		183137,07	322133,96	128,00
5293		183480,00	323633,07	128,00
5294		183292,63	322133,16	128,00
5295		183495,00	323614,35	128,00
5296		183515,00	323640,10	128,00
5297		183530,04	323575,00	128,00
5298		184127,67	323634,86	128,00
5299		183537,50	323551,85	128,00
5300		183519,93	323645,00	129,00
5301		183601,88	323585,00	129,00
5302		183555,00	323612,21	129,00
5303		183634,57	323560,00	129,00
5304		183625,00	323569,00	129,00
5305		184128,29	323662,20	129,00
5306		183600,00	323580,26	129,00
5307		183313,70	322133,05	129,00
5308		183632,50	323575,00	129,00
5309		183722,50	323510,89	129,00
5310		183580,00	323620,57	129,00
5311		183862,50	322312,69	130,00
5312		183580,00	323643,65	130,00
5313		184128,49	323670,97	130,00
5314		183351,37	322132,86	130,00
5315		184052,50	323665,90	130,00
5316		184112,50	323675,40	131,00
5317		183442,92	322300,00	131,00
5318		183396,18	322132,63	131,00
5319		183495,00	322315,01	131,00
5320		184128,59	323675,80	131,00
5321		183802,50	323590,35	131,00
5322		184059,87	323665,00	131,00
5323		184072,50	323681,29	131,00
5324		183428,09	322295,00	131,00
5325		184027,50	323762,29	132,00
5326		183466,35	322132,27	132,00
5327		183523,96	322260,00	132,00
5328		184117,50	323686,80	132,00
5329		184062,50	323742,38	132,00
5330		184052,50	323761,97	132,00
5331		183723,48	322130,96	133,00
5332		184113,88	323023,51	133,00
5333		183525,42	322220,00	133,00
5334		183574,86	322131,72	133,00
5335		183751,23	322130,82	134,00
5336		184107,57	322743,65	135,00
5337		184093,92	322138,79	135,00
5338		183798,38	322130,58	135,00
5339		184108,04	322764,42	136,00
5340		184094,42	322160,83	136,00

**Invoergegevens rekenmodellen****Hoogtelijnen**

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H
5341		183952,61	322129,79	136,00
5342		184098,52	322342,48	136,00
5343		183984,31	322129,62	137,00
5344		184101,34	322467,68	137,00
5345		184047,50	322196,56	137,00
5346		184037,50	322191,87	137,00
5347		184095,57	322211,86	137,00
5348		184057,50	322201,09	137,00
5349		184102,11	322501,62	138,00

## Invoergegevens rekenmodellen Schermen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	Refl.L 1k	Refl.R 1k	Cp
scherm	schermen naleving	182859,99	327256,59	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	180383,08	323054,73	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	181505,66	324828,04	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180890,76	323491,80	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180712,92	323379,06	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180234,70	322873,77	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180025,02	322599,81	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	182517,56	326371,42	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	182711,69	327023,27	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	180180,11	322809,66	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	182175,33	326303,00	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	180369,65	323038,71	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180749,11	323400,28	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180138,09	322502,90	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	182702,29	327008,67	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	180775,05	323415,89	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180101,66	322723,25	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180705,04	323374,09	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180151,62	322488,21	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	182453,90	326685,58	--	0,00	0,00	2 dB
scherm	schermen naleving	180195,54	322799,60	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180363,38	323031,66	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180342,45	323005,81	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180248,68	322864,55	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180876,46	323480,51	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180348,17	323013,12	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180757,26	323404,87	--	0,20	0,20	0 dB
scherm	schermen naleving	180133,30	322497,20	--	0,20	0,20	0 dB
S01	Afgeschermdde proefdraaiplaats	181515,52	324685,42	--	0,80	0,10	0 dB
S51	Schermbijwoning Vliegveldweg 51	181883,51	325330,32	3,50	0,80	0,80	0 dB
S53	Schermbijwoning Vliegveldweg 53	182072,26	325740,70	2,50	0,80	0,80	0 dB
S62	Schermbijwoning Vliegveldweg 62	182170,43	325565,24	6,00	0,80	0,80	0 dB

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop full power proefdraaiplaats	181551,86
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop idle proefdraaiplaats	181553,37
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop cruise proefdraaiplaats	181552,38
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop full power C-platform zuid	182528,02
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop idle C-platform zuid	182528,63
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop cruise C-platform zuid	182528,06
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,58
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	181584,42
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181584,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181584,30
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	181583,96
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181583,72
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181583,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,02
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181586,08
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	181585,93
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181586,28
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,81
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	181585,47
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,22
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181585,05
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181585,53
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	181587,64
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	181587,49
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	181587,85
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	181587,37
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	181587,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	181586,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	181586,61
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	181587,09
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,67
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182528,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182529,13
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182529,05
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182528,92
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182528,48
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182527,99
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,15
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,47
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182529,49
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182529,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182529,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182530,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,87
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182528,67
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	182528,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182529,13
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182529,05
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	182528,93
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182528,48
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182527,99
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182528,15
Birdcontrol	BC01	Bird-control voorzijde	182606,29
Birdcontrol	BC02	Bird-control achterzijde	182606,39
Birdcontrol	BC03	Bird-control voorzijde	182423,89
Birdcontrol	BC04	Bird-control achterzijde	182424,06
Birdcontrol	BC05	Bird-control voorzijde	182288,87
Birdcontrol	BC06	Bird-control achterzijde	182288,99

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Proefdraaiplaats turboprop	324683,41	2,50	114,00	0,00	360,00	19,55	--	--
Proefdraaiplaats turboprop	324684,39	2,50	114,00	0,00	360,00	16,81	13,79	--
Proefdraaiplaats turboprop	324683,74	2,50	114,00	0,00	360,00	16,81	--	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,72	2,50	113,67	0,00	360,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,32	2,50	113,67	0,00	360,00	16,81	13,79	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,68	2,50	113,67	0,00	360,00	16,81	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,53	115,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,10	1,80	113,53	160,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,98	1,80	113,54	70,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,30	1,80	113,54	25,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,44	1,80	113,54	340,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,06	1,80	113,54	295,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,54	250,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,35	1,80	113,53	205,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,56	1,80	113,54	115,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,11	1,80	113,53	160,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,00	1,80	113,54	70,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,32	1,80	113,55	25,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,46	1,80	113,55	340,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,08	1,80	113,55	295,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,57	1,80	113,54	250,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,36	1,80	113,54	205,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,53	1,80	113,54	115,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,08	1,80	113,54	160,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,96	1,80	113,55	70,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,28	1,80	113,55	25,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,43	1,80	113,55	340,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,05	1,80	113,55	295,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,54	1,80	113,55	250,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,33	1,80	113,54	205,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,98	1,80	113,66	163,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,79	1,80	113,66	208,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,12	1,80	113,66	118,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,68	1,80	113,66	73,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,03	1,80	113,66	28,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,96	1,80	113,66	343,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,75	1,80	113,66	298,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,25	1,80	113,66	253,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,72	1,80	113,66	253,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,41	1,80	113,66	208,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,11	1,80	113,65	298,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,32	1,80	113,65	343,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,55	1,80	113,65	28,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,12	1,80	113,65	73,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,73	1,80	113,66	118,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,53	1,80	113,66	163,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,98	1,80	113,66	163,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,79	1,80	113,66	208,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,12	1,80	113,66	118,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,68	1,80	113,66	73,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,03	1,80	113,66	28,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,96	1,80	113,66	343,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,75	1,80	113,66	298,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,25	1,80	113,66	253,00	45,00	18,56	--	--
Birdcontrol	325532,33	0,50	112,55	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325532,23	0,50	112,56	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325243,45	0,50	113,85	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325243,32	0,50	113,85	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325016,80	0,50	112,56	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325016,71	0,50	112,56	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Proefdraaiplaats turboprop	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Proefdraaiplaats turboprop	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Proefdraaiplaats turboprop	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50
Uitwijklocatie turboprop Z	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Uitwijklocatie turboprop Z	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Uitwijklocatie turboprop Z	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (zonder maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Proefdraaiplaats turboprop		147,56
Proefdraaiplaats turboprop		132,67
Proefdraaiplaats turboprop		142,35
Uitwijklocatie turboprop Z		147,56
Uitwijklocatie turboprop Z		132,67
Uitwijklocatie turboprop Z		142,35
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		145,89
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		146,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		146,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		130,36
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		125,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		127,73
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		125,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		141,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		140,79
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		139,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		144,23
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		142,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		144,23
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		139,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		145,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		130,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		127,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		140,79
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		142,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		141,51
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Birdcontrol	BC07	Bird-control voorzijde	182049,35
Birdcontrol	BC08	Bird-control achterzijde	182049,20
Birdcontrol	BC09	Bird-control voorzijde	181867,87
Birdcontrol	BC10	Bird-control achterzijde	181867,69
Birdcontrol	BC11	Bird-control voorzijde	181679,79
Birdcontrol	BC12	Bird-control achterzijde	181679,64
Birdcontrol	BC13	Bird-control voorzijde	181523,53
Birdcontrol	BC14	Bird-control achterzijde	181523,32
Birdcontrol	BC15	Bird-control voorzijde	181094,59
Birdcontrol	BC16	Bird-control achterzijde	181094,32
Birdcontrol	BC17	Bird-control voorzijde	180985,69
Birdcontrol	BC18	Bird-control achterzijde	180985,59
Birdcontrol	BC19	Bird-control voorzijde	182091,24
Birdcontrol	BC20	Bird-control achterzijde	182091,32
Birdcontrol	BC21	Bird-control voorzijde	181659,72
Birdcontrol	BC22	Bird-control achterzijde	181659,83
Birdcontrol	BC23	Bird-control voorzijde	181305,60
Birdcontrol	BC24	Bird-control achterzijde	181305,50
Birdcontrol	BC25	Bird-control voorzijde	181353,55
Birdcontrol	BC26	Bird-control achterzijde	181353,63
Birdcontrol	BC27	Bird-control voorzijde	182218,76
Birdcontrol	BC28	Bird-control achterzijde	182218,56
Birdcontrol	BC29	Bird-control voorzijde	182873,14
Birdcontrol	BC30	Bird-control achterzijde	182873,20
Terreinonderhoud	TO01	Terreinonderhoud	182727,46
Terreinonderhoud	TO02	Terreinonderhoud	182602,71
Terreinonderhoud	TO03	Terreinonderhoud	182352,25
Terreinonderhoud	TO04	Terreinonderhoud	182442,69
Terreinonderhoud	TO05	Terreinonderhoud	182080,91
Terreinonderhoud	TO06	Terreinonderhoud	182157,44
Terreinonderhoud	TO07	Terreinonderhoud	181649,55
Terreinonderhoud	TO08	Terreinonderhoud	181802,61
Terreinonderhoud	TO09	Terreinonderhoud	181413,91
Terreinonderhoud	TO10	Terreinonderhoud	181571,17
Terreinonderhoud	TO11	Terreinonderhoud	181153,59
Terreinonderhoud	TO12	Terreinonderhoud	181045,77
A	A04	Platformmaterieel licht A-platform	181743,81
A	A01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181757,68
A	A02	Platformmaterieel zwaar A-platform	181807,10
A	A03	Platformmaterieel zwaar A-platform	181860,81
A	A05	Platformmaterieel licht A-platform	181796,55
A	A06	Platformmaterieel licht A-platform	181847,62
A	Azuid02	Platformmaterieel licht A-platform	181667,30
A	Azuid01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181674,51
A	A07	Platformmaterieel licht A-platform	181746,24
A	A08	Platformmaterieel licht A-platform	181798,98
A	A09	Platformmaterieel licht A-platform	181850,04
B	B05	Platformmaterieel licht B-platform	182270,97
B	B01	Platformmaterieel zwaar B-platform	182284,83
B	B02	Platformmaterieel zwaar B-platform	182309,21
B	B03	Platformmaterieel zwaar B-platform	182328,99
B	B04	Platformmaterieel zwaar B-platform	182358,45
B	B06	Platformmaterieel licht B-platform	182298,66
B	B07	Platformmaterieel licht B-platform	182315,81
B	B08	Platformmaterieel licht B-platform	182343,50
B	B09	Platformmaterieel zwaar B-platform	182322,07
C	C02	Platformmaterieel licht C-platform	182676,22
C	C01	Platformmaterieel zwaar C-platform	182690,09
C	C04	Platformmaterieel licht C-platform	182542,11
C	C03	Platformmaterieel zwaar C-platform	182555,98



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Birdcontrol	325204,10	0,50	114,78	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325204,20	0,50	114,78	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324916,61	0,50	113,37	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324916,75	0,50	113,38	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324632,73	0,50	112,66	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324632,80	0,50	112,66	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324396,43	0,50	113,52	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324396,59	0,50	113,52	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323717,14	0,50	112,00	45,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323716,88	0,50	112,00	225,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323450,67	0,50	111,00	60,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323450,61	0,50	111,00	240,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324678,03	0,50	111,00	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324677,96	0,50	111,00	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324017,65	0,50	110,52	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324017,57	0,50	110,52	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324044,87	0,50	113,00	80,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324044,84	0,50	113,00	260,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323585,18	0,50	110,00	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323585,10	0,50	110,00	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325465,38	0,50	114,00	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325465,47	0,50	114,00	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325957,72	0,50	108,99	235,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325957,76	0,50	108,99	55,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Terreinonderhoud	325979,62	1,00	108,65	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325765,23	1,00	110,83	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325584,34	1,00	112,66	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325361,71	1,00	113,70	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325166,90	1,00	114,40	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324777,28	1,00	111,75	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324540,73	1,00	112,86	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324345,93	1,00	110,71	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324193,35	1,00	113,54	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323961,83	1,00	111,30	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323727,34	1,00	112,00	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323301,99	1,00	110,00	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
A	324909,85	1,50	113,93	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324902,37	1,50	113,80	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	324979,57	1,50	114,22	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	325063,09	1,50	114,79	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	324988,36	1,50	114,41	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	325069,25	1,50	114,99	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324858,76	1,50	113,69	0,00	360,00	12,55	10,80	13,81
A	324854,56	1,50	113,59	0,00	360,00	6,95	2,83	5,84
A	324914,89	1,50	113,97	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324993,40	1,50	114,48	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	325074,29	1,50	115,05	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
B	325761,74	1,50	110,72	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325754,27	1,50	110,80	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325800,43	1,50	110,41	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325841,75	1,50	110,24	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325887,47	1,50	110,18	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325809,22	1,50	110,25	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325847,90	1,50	110,09	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325894,94	1,50	110,00	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325823,48	1,50	110,32	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
C	325541,81	1,50	112,50	0,00	360,00	15,57	13,79	16,80
C	325534,33	1,50	112,59	0,00	360,00	9,97	5,84	8,85
C	325323,90	1,50	113,61	0,00	360,00	15,57	13,79	16,80
C	325316,42	1,50	113,63	0,00	360,00	9,97	5,84	8,85





## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (zonder maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
D	D05	Platformmaterieel licht D-platform	182453,21
D	D01	Platformmaterieel zwaar D-platform	182430,98
D	D02	Platformmaterieel zwaar D-platform	182470,51
D	D03	Platformmaterieel zwaar D-platform	182514,21
D	D04	Platformmaterieel zwaar D-platform	182548,34
D	D06	Platformmaterieel licht D-platform	182497,14
D	D07	Platformmaterieel licht D-platform	182540,32
D	D08	Platformmaterieel licht D-platform	182572,69
D	D09	Platformmaterieel zwaar D-platform	182434,60
D	D10	Platformmaterieel zwaar D-platform	182475,82
D	D11	Platformmaterieel zwaar D-platform	182519,10
D	D12	Platformmaterieel zwaar D-platform	182554,56
D	D13	Platformmaterieel licht D-platform	182458,38
D	D14	Platformmaterieel licht D-platform	182500,69
D	D15	Platformmaterieel licht D-platform	182543,49
D	D16	Platformmaterieel licht D-platform	182576,36
Installaties gebouwen	21	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182224,14
Installaties gebouwen	18	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182230,76
Installaties gebouwen	19	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182228,47
Installaties gebouwen	20	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182225,89
Installaties gebouwen	17	Dak terminal N, uitblaas kantoor hoog	181868,66
Installaties gebouwen	16	Dak terminal N, inlaat LBK kantoor	181879,72
Installaties gebouwen	15	Dak terminal N, uitblaas LBK kantoor	181871,32
Installaties gebouwen	14	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181865,08
Installaties gebouwen	11	Dak terminal Z, uitblaas LBK restaurant	181843,50
Installaties gebouwen	10	Dak terminal Z, inlaat LBK restaurant	181850,02
Installaties gebouwen	07	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181846,67
Installaties gebouwen	13	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181858,46
Installaties gebouwen	08	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181848,41
Installaties gebouwen	06	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181843,75
Installaties gebouwen	45	Dak terminal Z, airco	181833,14
Installaties gebouwen	40	Dak terminal Z, airco (dubbel)	181840,83
Installaties gebouwen	02	Dak terminal Z, afzuiventilator toiletten	181833,76
Installaties gebouwen	47	Dak terminal N, condensor (2 stuks)	181878,32
Installaties gebouwen	01	Dak terminal N, afzuigventilator kantoor	181869,55
Installaties gebouwen	39	Dak terminal N, airco	181869,26
Installaties gebouwen	38	Dak terminal N, airco	181868,49
Installaties gebouwen	41	Dak terminal N, airco	181870,39
Installaties gebouwen	44	Dak terminal N, airco	181871,02
Installaties gebouwen	43	Dak cargo, airco	182200,22
Installaties gebouwen	03	Dak cargo, afzuigventilator	182212,21
Installaties gebouwen	33	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181893,72
Installaties gebouwen	34	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181868,38
Installaties gebouwen	32	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181892,51
Installaties gebouwen	37	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181855,38
Installaties gebouwen	22	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181857,35
Installaties gebouwen	23	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181870,50
Installaties gebouwen	24	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181892,06
Installaties gebouwen	46	Dak terminal laag, airco (dubbel)	181896,94
Installaties gebouwen	30	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181905,07
Installaties gebouwen	05	Dak cargo, afzuigventilator	182205,31
Installaties gebouwen	04	Dak cargo, afzuigventilator	182193,49
Installaties gebouwen	42	Dak cargo, airco	182194,96
Installaties gebouwen	31	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181903,63
Installaties gebouwen	27	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181908,28
Installaties gebouwen	36	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181854,17
Installaties gebouwen	35	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181869,48
Installaties gebouwen	28	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181907,71
Installaties gebouwen	29	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181906,61
Installaties gebouwen	25	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181895,96

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
D	324916,56	1,50	112,36	0,00	360,00	3,04	4,38	--
D	324929,74	1,50	112,31	0,00	360,00	0,86	2,92	--
D	324995,04	1,50	112,81	0,00	360,00	0,86	0,43	6,45
D	325061,84	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325115,36	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324983,01	1,50	112,94	0,00	360,00	3,04	2,50	8,52
D	325050,69	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325105,53	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324936,46	1,50	112,38	0,00	360,00	0,86	2,92	--
D	325003,18	1,50	112,87	0,00	360,00	0,86	0,43	6,45
D	325071,11	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325122,80	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324923,54	1,50	112,44	0,00	360,00	3,04	4,38	--
D	324989,56	1,50	112,98	0,00	360,00	3,04	2,50	8,52
D	325057,26	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325113,08	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
Installaties gebouwen	325840,77	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325838,37	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325839,27	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325840,10	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325171,92	3,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325171,37	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325176,74	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325156,54	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325128,54	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325131,84	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325134,83	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325138,65	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,78	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325135,97	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325124,64	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325122,39	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325126,52	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325177,63	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325177,61	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325183,33	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325182,12	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325180,82	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325182,10	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325825,94	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325813,54	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325173,71	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,91	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325174,48	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325113,99	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325113,53	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325134,70	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325167,84	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325169,94	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325157,73	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325814,66	1,00	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325809,41	1,00	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325813,47	0,50	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325156,19	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325155,74	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325114,88	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,36	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325162,25	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325160,49	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325173,87	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23





**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Installaties gebouwen	26	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181909,98
Installaties gebouwen	12	Dak terminal Z, uitblaas LBK cargoloods	182204,93
Installaties gebouwen	09	Dak terminal N, inlaat LBK cargoloods	182206,99
P7	P701	P7 - Manoevreren personenauto's	181177,01
P7	P702	P7 - Manoevreren personenauto's	181256,96
P7	P704	P7 - Manoevreren personenauto's	181302,19
P7	P703	P7 - Manoevreren personenauto's	181213,78
P7	P705	P7 - Manoevreren personenauto's	181264,95
P7	P708	P7 - Manoevreren personenauto's	181310,41
P7	P709	P7 - Manoevreren personenauto's	181357,04
P7	P710	P7 - Manoevreren personenauto's	181399,74
P7	P707	P7 - Manoevreren personenauto's	181381,16
P7	P706	P7 - Manoevreren personenauto's	181348,29
P7	P712	P7 - Manoevreren bussen	181261,13
P7	P714	P7 - Stationair bussen	181261,65
P7	P711	P7 - Manoevreren bussen	181266,68
P7	P713	P7 - Stationair bussen	181267,38
P1	P103	P1 - Manoevreren personenauto's	182042,29
P1	P101	P1 - Manoevreren personenauto's	181998,72
P1	P102	P1 - Manoevreren personenauto's	182016,38
P1	P104	P1 - Manoevreren personenauto's	182075,35
P1	P105	P1 - Manoevreren personenauto's	182115,48
P1	P106	P1 - Manoevreren personenauto's	182115,02
P1	P107	P1 - Manoevreren personenauto's	182083,98
P1	P108	P1 - Manoevreren personenauto's	182043,99
P1	P109	P1 - Manoevreren personenauto's	182074,50
P1	P110	P1 - Manoevreren personenauto's	182042,56
Personeel	PP01	PP - Manoevreren personenauto's personeel	182044,70
Personeel	PP02	PP - Manoevreren personenauto's personeel	182067,27
P K+R	PK02	P K+R - Manoevreren personenauto's	181795,35
P K+R	PK01	P K+R - Manoevreren personenauto's	181771,59
P K+R	PK04	P K+R - Manoevreren personenauto's	181851,98
P K+R	PK03	P K+R - Manoevreren personenauto's	181825,36
P K+R	PK05	P K+R - Manoevreren bussen	181822,52
P K+R	PK06	P K+R - Manoevreren bussen	181849,29
P K+R	PK07	P K+R - Stationair bussen	181821,05
P K+R	PK08	P K+R - Stationair bussen	181847,82
Overig	BW01	Brandweeroefenplaats - BWauto verhoogd statio	181547,47
Overig	BW02	Brandweeroefenplaats - slijper	181532,97
Overig	ML01	Hogedrukspuit	181468,86
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL001	Manoevreren vrachtauto's	182648,03
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL002	Manoevreren vrachtauto's	182700,73
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN01	Manoevreren vrachtauto's	182194,86
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN02	Manoevreren vrachtauto's	182180,66
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN05	Koelmotoren vrachtauto's	182185,16
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN03	Koelmotoren vrachtauto's	182197,62
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL004	Koelmotoren vrachtauto's	182640,70
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL007	Koelmotoren vrachtauto's	182692,67
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL003	Koelmotoren vrachtauto's	182630,77
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL006	Koelmotoren vrachtauto's	182684,07
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN04	Koelmotoren vrachtauto's	182196,99
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN06	Koelmotoren vrachtauto's	182183,47
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL005	Koelmotoren vrachtauto's	182654,89
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL008	Koelmotoren vrachtauto's	182698,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL009	Koelopslag	182647,63
Vrachtverkeer cargoloodsen	CL010	Koelopslag	182649,15
A	APU-A1	APU	181767,60
A	APU-A2	APU	181818,64
A	APU-A3	APU	181868,41
A	APU-Azuid1	APU	181681,41



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Installaties gebouwen	325158,83	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325821,85	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325827,50	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
P7	323945,68	1,00	112,69	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324046,42	1,00	113,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324136,80	1,00	113,60	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324075,20	1,00	113,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324193,52	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324313,19	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324408,77	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324510,04	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324271,54	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324225,69	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324243,98	0,75	114,00	0,00	360,00	16,81	19,79	25,81
P7	324245,45	1,00	114,00	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P7	324254,81	0,75	114,00	0,00	360,00	16,81	19,79	25,81
P7	324256,64	1,00	114,00	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P1	325452,58	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325354,74	0,75	114,23	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325384,64	0,75	114,09	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325533,02	0,75	113,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325510,40	0,75	113,51	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325537,43	0,75	113,07	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325480,87	0,75	113,61	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325423,74	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325445,62	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325374,22	0,75	114,19	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
Personeel	325348,76	0,75	114,43	0,00	360,00	15,84	18,03	21,04
Personeel	325383,85	0,75	114,17	0,00	360,00	15,84	18,03	21,04
P K+R	325086,25	0,75	114,57	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325043,72	0,75	114,50	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325181,71	0,75	114,36	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325147,01	0,75	115,01	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325149,46	0,75	114,74	0,00	360,00	16,81	19,79	25,80
P K+R	325183,41	0,75	114,33	0,00	360,00	16,81	19,79	25,80
P K+R	325150,68	1,00	114,62	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P K+R	325184,64	1,00	114,31	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
Overig	324619,20	1,50	113,55	0,00	360,00	10,79	6,02	--
Overig	324639,94	1,50	113,74	0,00	360,00	10,79	6,02	--
Overig	324558,37	1,00	113,99	0,00	360,00	10,79	--	--
Vrachtverkeer cargoloodsen	324904,13	1,00	111,45	0,00	360,00	9,48	10,28	16,29
Vrachtverkeer cargoloodsen	324999,20	1,00	112,00	0,00	360,00	9,48	10,28	16,29
Vrachtverkeer cargoloodsen	325856,39	1,00	110,54	0,00	360,00	10,98	11,71	18,06
Vrachtverkeer cargoloodsen	325812,83	1,00	110,75	0,00	360,00	10,98	11,71	18,06
Vrachtverkeer cargoloodsen	325813,71	2,50	110,71	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325855,61	2,50	110,52	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324911,02	2,50	111,68	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325002,72	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324896,46	2,50	111,60	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324991,16	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325853,12	2,50	110,54	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325809,16	2,50	110,74	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324930,94	2,50	111,78	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325013,41	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324917,94	2,50	111,68	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
Vrachtverkeer cargoloodsen	324920,14	2,50	111,70	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
A	324894,32	6,00	113,67	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	324972,27	6,00	114,04	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	325056,58	6,00	114,63	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	324850,05	6,00	113,50	300,00	180,00	7,27	12,04	15,05





**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
A	APU-A1	APU	181767,60
A	APU-Azuid1	APU	181681,41
A	APU-A2	APU	181818,64
A	APU-A3	APU	181868,41
B	APU-B1	APU	182338,07
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30
B	APU-B1	APU	182338,07
C	APU-C1	APU	182668,40
C	APU-C2	APU	182534,29
C	APU-C1	APU	182668,40
C	APU-C2	APU	182534,29
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77
Proefdraaien helikopters	HELI01	Proefdraaien helikopter - hoveren	182763,41
Proefdraaien helikopters	HELI02	Proefdraaien helikopter - ground run	182762,79
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,44
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182664,42
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182664,41
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182664,14
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182663,72
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182663,68
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182663,72
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,04
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182662,57
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	182663,01
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182662,11
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182662,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	182662,32
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182662,76
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182663,26
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182663,09
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182662,57
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182663,01
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182662,11
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182662,32
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,76
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182663,26
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182663,09
Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop idle C-platform noord	182664,45
Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop cruise C-platform noord	182664,00
Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop full power C-platform noord	182663,92

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
A	324894,32	6,00	113,67	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	324850,05	6,00	113,50	120,00	180,00	7,27	12,04	15,05
A	324972,27	6,00	114,04	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	325056,58	6,00	114,63	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
B	325818,34	6,00	110,50	300,00	180,00	16,81	--	--
B	325871,24	9,00	110,45	305,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B	325766,95	9,00	110,89	305,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B	325766,95	9,00	110,89	125,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B	325871,24	9,00	110,45	125,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B	325818,34	6,00	110,50	120,00	180,00	16,81	--	--
C	325546,76	6,00	112,45	300,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C	325328,85	6,00	113,59	300,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C	325546,76	6,00	112,45	120,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C	325328,85	6,00	113,59	120,00	180,00	10,28	15,05	18,06
D	325014,39	9,00	112,73	305,00	180,00	7,52	12,04	16,80
D	324947,97	9,00	112,28	305,00	180,00	7,52	12,04	16,80
D	325076,41	9,00	113,00	305,00	180,00	--	--	--
D	325130,14	9,00	113,09	305,00	180,00	--	--	--
D	324947,97	9,00	112,28	125,00	180,00	7,52	12,04	16,80
D	325014,39	9,00	112,73	125,00	180,00	7,52	12,04	16,80
D	325076,41	9,00	113,00	125,00	180,00	--	--	--
D	325130,14	9,00	113,09	125,00	180,00	--	--	--
Proefdraaien helikopters	325611,65	5,00	112,18	0,00	360,00	21,60	--	--
Proefdraaien helikopters	325609,15	3,00	112,20	0,00	360,00	16,81	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,29	1,80	112,54	73,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,60	1,80	112,54	28,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,90	1,80	112,54	118,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,69	1,80	112,54	163,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,46	1,80	112,54	208,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,89	1,80	112,54	253,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,28	1,80	112,54	298,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,48	1,80	112,54	343,00	45,00	14,96	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,61	1,80	112,54	343,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,80	1,80	112,54	28,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,48	1,80	112,54	298,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,91	1,80	112,54	253,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,56	1,80	112,55	208,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,63	1,80	112,55	163,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,84	1,80	112,55	118,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,34	1,80	112,54	73,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,61	1,80	112,54	343,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,80	1,80	112,54	28,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,47	1,80	112,54	298,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,91	1,80	112,54	253,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,56	1,80	112,55	208,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,63	1,80	112,55	163,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,84	1,80	112,55	118,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,34	1,80	112,54	73,00	45,00	17,78	--	--
Uitwijklocatie turboprop N	325534,66	2,50	112,53	0,00	360,00	16,81	13,79	--
Uitwijklocatie turboprop N	325534,87	2,50	112,53	0,00	360,00	16,81	--	--
Uitwijklocatie turboprop N	325534,92	2,50	112,52	0,00	360,00	19,55	--	--

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (zonder maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
A	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
B	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
B	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
B	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
B	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
B	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
B	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
C	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
Proefdraaien helikopters	102,80	113,00	122,70	128,30	130,30	128,30	122,50	126,20
Proefdraaien helikopters	94,00	104,10	113,90	115,90	123,00	125,10	119,50	116,30
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie turboprop N	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Uitwijklocatie turboprop N	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50
Uitwijklocatie turboprop N	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (zonder maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - zonder maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
A		111,04
A		113,14
A		113,14
A		113,14
B		111,04
B		122,91
B		122,91
B		124,97
B		124,97
B		113,14
C		113,14
C		113,14
C		111,04
C		111,04
D		124,97
D		124,97
D		124,97
D		124,97
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		122,91
Proefdraaien helikopters		135,09
Proefdraaien helikopters		128,58
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		130,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		127,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		140,79
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		142,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		145,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,18
Uitwijklocatie turboprop N		132,67
Uitwijklocatie turboprop N		142,35
Uitwijklocatie turboprop N		147,56

**Invoergegevens rekenmodellen  
Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop full power proefdraaiplaats	181551,86
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop idle proefdraaiplaats	181553,37
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop full power C-platform zuid	182528,02
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop idle C-platform zuid	182528,63
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop cruise C-platform zuid	182528,06
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,58
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	181584,42
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181584,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181584,30
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	181583,96
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181583,72
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181583,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,02
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181586,08
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	181585,93
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181586,28
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,81
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	181585,47
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,22
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181585,05
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181585,53
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	181587,64
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	181587,49
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	181587,85
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	181587,37
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	181587,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	181586,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	181586,61
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	181587,09
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,67
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182528,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182529,13
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182529,05
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182528,92
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182528,48
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182527,99
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,15
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,47
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182529,49
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182529,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182529,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182530,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,87
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182528,67
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	182528,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182529,13
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182529,05
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	182528,93
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182528,48
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182527,99
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182528,15
Birdcontrol	BC01	Bird-control voorzijde	182606,29
Birdcontrol	BC02	Bird-control achterzijde	182606,39
Birdcontrol	BC03	Bird-control voorzijde	182423,89
Birdcontrol	BC04	Bird-control achterzijde	182424,06
Birdcontrol	BC05	Bird-control voorzijde	182288,87
Birdcontrol	BC06	Bird-control achterzijde	182288,99
Birdcontrol	BC07	Bird-control voorzijde	182049,35



**Invoergegevens rekenmodellen  
Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Proefdraaiplaats turboprop	324683,41	2,50	114,00	0,00	360,00	19,55	--	--
Proefdraaiplaats turboprop	324684,39	2,50	114,00	0,00	360,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,72	2,50	113,67	0,00	360,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,32	2,50	113,67	0,00	360,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,68	2,50	113,67	0,00	360,00	--	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,53	115,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,10	1,80	113,53	160,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,98	1,80	113,54	70,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,30	1,80	113,54	25,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,44	1,80	113,54	340,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,06	1,80	113,54	295,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,54	250,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,35	1,80	113,53	205,00	45,00	17,78	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,56	1,80	113,54	115,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,11	1,80	113,53	160,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,00	1,80	113,54	70,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,32	1,80	113,55	25,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,46	1,80	113,55	340,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,08	1,80	113,55	295,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,57	1,80	113,54	250,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,36	1,80	113,54	205,00	45,00	14,96	13,79	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,53	1,80	113,54	115,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,08	1,80	113,54	160,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,96	1,80	113,55	70,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,28	1,80	113,55	25,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,43	1,80	113,55	340,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324648,05	1,80	113,55	295,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,54	1,80	113,55	250,00	45,00	18,56	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,33	1,80	113,54	205,00	45,00	18,56	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,98	1,80	113,66	163,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,79	1,80	113,66	208,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,12	1,80	113,66	118,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,68	1,80	113,66	73,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,03	1,80	113,66	28,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,96	1,80	113,66	343,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,75	1,80	113,66	298,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,25	1,80	113,66	253,00	45,00	19,55	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,72	1,80	113,66	253,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,41	1,80	113,66	208,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,11	1,80	113,65	298,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,32	1,80	113,65	343,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,55	1,80	113,65	28,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,12	1,80	113,65	73,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,73	1,80	113,66	118,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,53	1,80	113,66	163,00	45,00	18,56	13,79	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,98	1,80	113,66	163,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,79	1,80	113,66	208,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,12	1,80	113,66	118,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,68	1,80	113,66	73,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,03	1,80	113,66	28,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,96	1,80	113,66	343,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,75	1,80	113,66	298,00	45,00	--	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,25	1,80	113,66	253,00	45,00	--	--	--
Birdcontrol	325532,33	0,50	112,55	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325532,23	0,50	112,56	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325243,45	0,50	113,85	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325243,32	0,50	113,85	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325016,80	0,50	112,56	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325016,71	0,50	112,56	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325204,10	0,50	114,78	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26

**Invoergegevens rekenmodellen  
Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Proefdraaiplaats turboprop	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Proefdraaiplaats turboprop	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Uitwijklocatie turboprop Z	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Uitwijklocatie turboprop Z	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Uitwijklocatie turboprop Z	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60
Birdcontrol	77,50	83,60	84,40	86,50	86,40	82,10	76,20	66,20
Birdcontrol	86,10	106,30	105,60	105,70	103,30	100,50	96,50	86,60

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Proefdraaiplaats turboprop		147,56
Proefdraaiplaats turboprop		132,67
Uitwijklocatie turboprop Z		147,56
Uitwijklocatie turboprop Z		132,67
Uitwijklocatie turboprop Z		142,35
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		145,89
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		146,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		146,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		130,36
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		125,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		127,73
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		125,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		141,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		140,79
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		139,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		144,23
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		142,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		144,23
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		139,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		145,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		130,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		127,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		140,79
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		142,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		141,51
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88

## Invoergegevens rekenmodellen

### Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Birdcontrol	BC08	Bird-control achterzijde	182049,20
Birdcontrol	BC09	Bird-control voorzijde	181867,87
Birdcontrol	BC10	Bird-control achterzijde	181867,69
Birdcontrol	BC11	Bird-control voorzijde	181679,79
Birdcontrol	BC12	Bird-control achterzijde	181679,64
Birdcontrol	BC13	Bird-control voorzijde	181523,53
Birdcontrol	BC14	Bird-control achterzijde	181523,32
Birdcontrol	BC15	Bird-control voorzijde	181094,59
Birdcontrol	BC16	Bird-control achterzijde	181094,32
Birdcontrol	BC17	Bird-control voorzijde	180985,69
Birdcontrol	BC18	Bird-control achterzijde	180985,59
Birdcontrol	BC19	Bird-control voorzijde	182091,24
Birdcontrol	BC20	Bird-control achterzijde	182091,32
Birdcontrol	BC21	Bird-control voorzijde	181659,72
Birdcontrol	BC22	Bird-control achterzijde	181659,83
Birdcontrol	BC23	Bird-control voorzijde	181305,60
Birdcontrol	BC24	Bird-control achterzijde	181305,50
Birdcontrol	BC25	Bird-control voorzijde	181353,55
Birdcontrol	BC26	Bird-control achterzijde	181353,63
Birdcontrol	BC27	Bird-control voorzijde	182218,76
Birdcontrol	BC28	Bird-control achterzijde	182218,56
Birdcontrol	BC29	Bird-control voorzijde	182873,14
Birdcontrol	BC30	Bird-control achterzijde	182873,20
Terreinonderhoud	TO01	Terreinonderhoud	182727,46
Terreinonderhoud	TO02	Terreinonderhoud	182602,71
Terreinonderhoud	TO03	Terreinonderhoud	182352,25
Terreinonderhoud	TO04	Terreinonderhoud	182442,69
Terreinonderhoud	TO05	Terreinonderhoud	182080,91
Terreinonderhoud	TO06	Terreinonderhoud	182157,44
Terreinonderhoud	TO07	Terreinonderhoud	181649,55
Terreinonderhoud	TO08	Terreinonderhoud	181802,61
Terreinonderhoud	TO09	Terreinonderhoud	181413,91
Terreinonderhoud	TO10	Terreinonderhoud	181571,17
Terreinonderhoud	TO11	Terreinonderhoud	181153,59
Terreinonderhoud	TO12	Terreinonderhoud	181045,77
A	A04	Platformmaterieel licht A-platform	181743,81
A	A01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181757,68
A	A02	Platformmaterieel zwaar A-platform	181807,10
A	A03	Platformmaterieel zwaar A-platform	181860,81
A	A05	Platformmaterieel licht A-platform	181796,55
A	A06	Platformmaterieel licht A-platform	181847,62
A	Azuid02	Platformmaterieel licht A-platform	181667,30
A	Azuid01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181674,51
A	A07	Platformmaterieel licht A-platform	181746,24
A	A08	Platformmaterieel licht A-platform	181798,98
A	A09	Platformmaterieel licht A-platform	181850,04
B	B05	Platformmaterieel licht B-platform	182270,97
B	B01	Platformmaterieel zwaar B-platform	182284,83
B	B02	Platformmaterieel zwaar B-platform	182309,21
B	B03	Platformmaterieel zwaar B-platform	182328,99
B	B04	Platformmaterieel zwaar B-platform	182358,45
B	B06	Platformmaterieel licht B-platform	182298,66
B	B07	Platformmaterieel licht B-platform	182315,81
B	B08	Platformmaterieel licht B-platform	182343,50
B	B09	Platformmaterieel zwaar B-platform	182322,07
C	C02	Platformmaterieel licht C-platform	182676,22
C	C01	Platformmaterieel zwaar C-platform	182690,09
C	C04	Platformmaterieel licht C-platform	182542,11
C	C03	Platformmaterieel zwaar C-platform	182555,98
D	D05	Platformmaterieel licht D-platform	182453,21

**Invoergegevens rekenmodellen  
Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Birdcontrol	325204,20	0,50	114,78	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324916,61	0,50	113,37	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324916,75	0,50	113,38	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324632,73	0,50	112,66	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324632,80	0,50	112,66	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324396,43	0,50	113,52	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324396,59	0,50	113,52	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323717,14	0,50	112,00	45,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323716,88	0,50	112,00	225,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323450,67	0,50	111,00	60,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323450,61	0,50	111,00	240,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324678,03	0,50	111,00	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324677,96	0,50	111,00	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324017,65	0,50	110,52	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324017,57	0,50	110,52	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324044,87	0,50	113,00	80,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	324044,84	0,50	113,00	260,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323585,18	0,50	110,00	310,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	323585,10	0,50	110,00	130,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325465,38	0,50	114,00	125,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325465,47	0,50	114,00	305,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325957,72	0,50	108,99	235,00	90,00	28,49	31,25	34,26
Birdcontrol	325957,76	0,50	108,99	55,00	270,00	28,49	31,25	34,26
Terreinonderhoud	325979,62	1,00	108,65	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325765,23	1,00	110,83	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325584,34	1,00	112,66	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325361,71	1,00	113,70	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	325166,90	1,00	114,40	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324777,28	1,00	111,75	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324540,73	1,00	112,86	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324345,93	1,00	110,71	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	324193,35	1,00	113,54	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323961,83	1,00	111,30	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323727,34	1,00	112,00	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
Terreinonderhoud	323301,99	1,00	110,00	0,00	360,00	13,14	12,04	11,37
A	324909,85	1,50	113,93	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324902,37	1,50	113,80	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	324979,57	1,50	114,22	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	325063,09	1,50	114,79	0,00	360,00	2,72	6,96	9,15
A	324988,36	1,50	114,41	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	325069,25	1,50	114,99	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324858,76	1,50	113,69	0,00	360,00	12,55	10,80	13,81
A	324854,56	1,50	113,59	0,00	360,00	6,95	2,83	5,84
A	324914,89	1,50	113,97	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	324993,40	1,50	114,48	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
A	325074,29	1,50	115,05	0,00	360,00	2,27	6,27	9,28
B	325761,74	1,50	110,72	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325754,27	1,50	110,80	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325800,43	1,50	110,41	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325841,75	1,50	110,24	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325887,47	1,50	110,18	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
B	325809,22	1,50	110,25	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325847,90	1,50	110,09	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325894,94	1,50	110,00	0,00	360,00	3,15	3,34	8,52
B	325823,48	1,50	110,32	0,00	360,00	1,31	1,01	6,02
C	325541,81	1,50	112,50	0,00	360,00	15,57	13,79	16,80
C	325534,33	1,50	112,59	0,00	360,00	9,97	5,84	8,85
C	325323,90	1,50	113,61	0,00	360,00	15,57	13,79	16,80
C	325316,42	1,50	113,63	0,00	360,00	9,97	5,84	8,85
D	324916,56	1,50	112,36	0,00	360,00	3,04	4,38	--



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

---

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Birdcontrol		111,88
Birdcontrol		92,18
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
Terreinonderhoud		103,83
A		99,54
A		104,53
A		104,53
A		104,53
A		99,54
A		99,54
A		99,54
A		104,53
A		99,54
A		99,54
A		99,54
B		99,54
B		104,53
B		104,53
B		104,53
B		104,53
B		99,54
B		99,54
B		99,54
B		104,53
C		99,54
C		104,53
C		99,54
C		104,53
D		99,54

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
D	D01	Platformmaterieel zwaar D-platform	182430,98
D	D02	Platformmaterieel zwaar D-platform	182470,51
D	D03	Platformmaterieel zwaar D-platform	182514,21
D	D04	Platformmaterieel zwaar D-platform	182548,34
D	D06	Platformmaterieel licht D-platform	182497,14
D	D07	Platformmaterieel licht D-platform	182540,32
D	D08	Platformmaterieel licht D-platform	182572,69
D	D09	Platformmaterieel zwaar D-platform	182434,60
D	D10	Platformmaterieel zwaar D-platform	182475,82
D	D11	Platformmaterieel zwaar D-platform	182519,10
D	D12	Platformmaterieel zwaar D-platform	182554,56
D	D13	Platformmaterieel licht D-platform	182458,38
D	D14	Platformmaterieel licht D-platform	182500,69
D	D15	Platformmaterieel licht D-platform	182543,49
D	D16	Platformmaterieel licht D-platform	182576,36
Installaties gebouwen	21	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182224,14
Installaties gebouwen	18	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182230,76
Installaties gebouwen	19	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182228,47
Installaties gebouwen	20	Dak cargo, condensor (2 stuks)	182225,89
Installaties gebouwen	17	Dak terminal N, uitblaas kantoor hoog	181868,66
Installaties gebouwen	16	Dak terminal N, inlaat LBK kantoor	181879,72
Installaties gebouwen	15	Dak terminal N, uitblaas LBK kantoor	181871,32
Installaties gebouwen	14	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181865,08
Installaties gebouwen	11	Dak terminal Z, uitblaas LBK restaurant	181843,50
Installaties gebouwen	10	Dak terminal Z, inlaat LBK restaurant	181850,02
Installaties gebouwen	07	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181846,67
Installaties gebouwen	13	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181858,46
Installaties gebouwen	08	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181848,41
Installaties gebouwen	06	Dak terminal Z, afzuigventilator restaurant	181843,75
Installaties gebouwen	45	Dak terminal Z, airco	181833,14
Installaties gebouwen	40	Dak terminal Z, airco (dubbel)	181840,83
Installaties gebouwen	02	Dak terminal Z, afzuigventilator toiletten	181833,76
Installaties gebouwen	47	Dak terminal N, condensor (2 stuks)	181878,32
Installaties gebouwen	01	Dak terminal N, afzuigventilator kantoor	181869,55
Installaties gebouwen	39	Dak terminal N, airco	181869,26
Installaties gebouwen	38	Dak terminal N, airco	181868,49
Installaties gebouwen	41	Dak terminal N, airco	181870,39
Installaties gebouwen	44	Dak terminal N, airco	181871,02
Installaties gebouwen	43	Dak cargo, airco	182200,22
Installaties gebouwen	03	Dak cargo, afzuigventilator	182212,21
Installaties gebouwen	33	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181893,72
Installaties gebouwen	34	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181868,38
Installaties gebouwen	32	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181892,51
Installaties gebouwen	37	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181855,38
Installaties gebouwen	22	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181857,35
Installaties gebouwen	23	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181870,50
Installaties gebouwen	24	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181892,06
Installaties gebouwen	46	Dak terminal laag, airco (dubbel)	181896,94
Installaties gebouwen	30	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181905,07
Installaties gebouwen	05	Dak cargo, afzuigventilator	182205,31
Installaties gebouwen	04	Dak cargo, afzuigventilator	182193,49
Installaties gebouwen	42	Dak cargo, airco	182194,96
Installaties gebouwen	31	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181903,63
Installaties gebouwen	27	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181908,28
Installaties gebouwen	36	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181854,17
Installaties gebouwen	35	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181869,48
Installaties gebouwen	28	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181907,71
Installaties gebouwen	29	Dak terminal laag, koelmachine Daikin	181906,61
Installaties gebouwen	25	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181895,96
Installaties gebouwen	26	Dak terminal laag, dak ventilator - Gebhart	181909,98



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
D	324929,74	1,50	112,31	0,00	360,00	0,86	2,92	--
D	324995,04	1,50	112,81	0,00	360,00	0,86	0,43	6,45
D	325061,84	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325115,36	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324983,01	1,50	112,94	0,00	360,00	3,04	2,50	8,52
D	325050,69	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325105,53	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324936,46	1,50	112,38	0,00	360,00	0,86	2,92	--
D	325003,18	1,50	112,87	0,00	360,00	0,86	0,43	6,45
D	325071,11	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325122,80	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	324923,54	1,50	112,44	0,00	360,00	3,04	4,38	--
D	324989,56	1,50	112,98	0,00	360,00	3,04	2,50	8,52
D	325057,26	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
D	325113,08	1,50	113,00	0,00	360,00	--	--	--
Installaties gebouwen	325840,77	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325838,37	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325839,27	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325840,10	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325171,92	3,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325171,37	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325176,74	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325156,54	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325128,54	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325131,84	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325134,83	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325138,65	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,78	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325135,97	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325124,64	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325122,39	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325126,52	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325177,63	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325177,61	1,00	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325183,33	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325182,12	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325180,82	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325182,10	0,50	124,41	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325825,94	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325813,54	1,00	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325173,71	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,91	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325174,48	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325113,99	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325113,53	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325134,70	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325167,84	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325169,94	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325157,73	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325814,66	1,00	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325809,41	1,00	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325813,47	0,50	119,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325156,19	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325155,74	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325114,88	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325136,36	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325162,25	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325160,49	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325173,87	1,00	118,70	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325158,83	1,00	119,67	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23



## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
D		104,53
D		104,53
D		104,53
D		104,53
D		99,54
D		99,54
D		99,54
D		104,53
D		104,53
D		104,53
D		104,53
D		104,53
D		99,54
D		99,54
D		99,54
D		99,54
D		99,54
Installaties gebouwen		85,00
Installaties gebouwen		85,00
Installaties gebouwen		85,00
Installaties gebouwen		85,00
Installaties gebouwen		81,85
Installaties gebouwen		77,69
Installaties gebouwen		77,34
Installaties gebouwen		79,59
Installaties gebouwen		82,00
Installaties gebouwen		78,34
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		79,59
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		63,99
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		85,00
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		70,01
Installaties gebouwen		70,01
Installaties gebouwen		70,01
Installaties gebouwen		63,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		75,32
Installaties gebouwen		54,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		70,01
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		64,99
Installaties gebouwen		70,01
Installaties gebouwen		70,01

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Installaties gebouwen	12	Dak terminal Z, uitblaas LBK cargoloods	182204,93
Installaties gebouwen	09	Dak terminal N, inlaat LBK cargoloods	182206,99
P7	P701	P7 - Manoevreren personenauto's	181177,01
P7	P702	P7 - Manoevreren personenauto's	181256,96
P7	P704	P7 - Manoevreren personenauto's	181302,19
P7	P703	P7 - Manoevreren personenauto's	181213,78
P7	P705	P7 - Manoevreren personenauto's	181264,95
P7	P708	P7 - Manoevreren personenauto's	181310,41
P7	P709	P7 - Manoevreren personenauto's	181357,04
P7	P710	P7 - Manoevreren personenauto's	181399,74
P7	P707	P7 - Manoevreren personenauto's	181381,16
P7	P706	P7 - Manoevreren personenauto's	181348,29
P7	P712	P7 - Manoevreren bussen	181261,13
P7	P714	P7 - Stationair bussen	181261,65
P7	P711	P7 - Manoevreren bussen	181266,68
P7	P713	P7 - Stationair bussen	181267,38
P1	P103	P1 - Manoevreren personenauto's	182042,29
P1	P101	P1 - Manoevreren personenauto's	181998,72
P1	P102	P1 - Manoevreren personenauto's	182016,38
P1	P104	P1 - Manoevreren personenauto's	182075,35
P1	P105	P1 - Manoevreren personenauto's	182115,48
P1	P106	P1 - Manoevreren personenauto's	182115,02
P1	P107	P1 - Manoevreren personenauto's	182083,98
P1	P108	P1 - Manoevreren personenauto's	182043,99
P1	P109	P1 - Manoevreren personenauto's	182074,50
P1	P110	P1 - Manoevreren personenauto's	182042,56
Personeel	PP01	PP - Manoevreren personenauto's personeel	182044,70
Personeel	PP02	PP - Manoevreren personenauto's personeel	182067,27
P K+R	PK02	P K+R - Manoevreren personenauto's	181795,35
P K+R	PK01	P K+R - Manoevreren personenauto's	181771,59
P K+R	PK04	P K+R - Manoevreren personenauto's	181851,98
P K+R	PK03	P K+R - Manoevreren personenauto's	181825,36
P K+R	PK05	P K+R - Manoevreren bussen	181822,52
P K+R	PK06	P K+R - Manoevreren bussen	181849,29
P K+R	PK07	P K+R - Stationair bussen	181821,05
P K+R	PK08	P K+R - Stationair bussen	181847,82
Overig	BW01	Brandweeroefenplaats - BWauto verhoogd statio	181547,47
Overig	BW02	Brandweeroefenplaats - slijper	181532,97
Overig	ML01	Hogedrukspuit	181468,86
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO01	Manoevreren vrachtauto's	182648,03
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO02	Manoevreren vrachtauto's	182700,73
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN01	Manoevreren vrachtauto's	182194,86
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN02	Manoevreren vrachtauto's	182180,66
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN05	Koelmotoren vrachtauto's	182185,16
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN03	Koelmotoren vrachtauto's	182197,62
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO04	Koelmotoren vrachtauto's	182640,70
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO07	Koelmotoren vrachtauto's	182692,67
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO03	Koelmotoren vrachtauto's	182630,77
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO06	Koelmotoren vrachtauto's	182684,07
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN04	Koelmotoren vrachtauto's	182196,99
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLN06	Koelmotoren vrachtauto's	182183,47
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO05	Koelmotoren vrachtauto's	182654,89
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO08	Koelmotoren vrachtauto's	182698,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO09	Koelopslag	182647,63
Vrachtverkeer cargoloodsen	CLO10	Koelopslag	182649,15
A	APU-A1	APU	181767,60
A	APU-A2	APU	181818,64
A	APU-A3	APU	181868,41
A	APU-Azuid1	APU	181681,41
A	APU-A1	APU	181767,60

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Installaties gebouwen	325821,85	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
Installaties gebouwen	325827,50	0,50	117,86	0,00	360,00	0,00	3,01	5,23
P7	323945,68	1,00	112,69	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324046,42	1,00	113,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324136,80	1,00	113,60	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324075,20	1,00	113,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324193,52	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324313,19	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324408,77	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324510,04	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324271,54	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324225,69	1,00	114,00	0,00	360,00	16,81	18,86	21,87
P7	324243,98	0,75	114,00	0,00	360,00	16,81	19,79	25,81
P7	324245,45	1,00	114,00	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P7	324254,81	0,75	114,00	0,00	360,00	16,81	19,79	25,81
P7	324256,64	1,00	114,00	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P1	325452,58	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325354,74	0,75	114,23	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325384,64	0,75	114,09	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325533,02	0,75	113,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325510,40	0,75	113,51	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325537,43	0,75	113,07	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325480,87	0,75	113,61	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325423,74	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325445,62	0,75	114,00	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
P1	325374,22	0,75	114,19	0,00	360,00	14,18	16,29	19,30
Personeel	325348,76	0,75	114,43	0,00	360,00	15,84	18,03	21,04
Personeel	325383,85	0,75	114,17	0,00	360,00	15,84	18,03	21,04
P K+R	325086,25	0,75	114,57	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325043,72	0,75	114,50	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325181,71	0,75	114,36	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325147,01	0,75	115,01	0,00	360,00	13,62	15,85	18,86
P K+R	325149,46	0,75	114,74	0,00	360,00	16,81	19,79	25,80
P K+R	325183,41	0,75	114,33	0,00	360,00	16,81	19,79	25,80
P K+R	325150,68	1,00	114,62	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
P K+R	325184,64	1,00	114,31	0,00	360,00	2,04	5,05	11,07
Overig	324619,20	1,50	113,55	0,00	360,00	10,79	6,02	--
Overig	324639,94	1,50	113,74	0,00	360,00	10,79	6,02	--
Overig	324558,37	1,00	113,99	0,00	360,00	10,79	--	--
Vrachtverkeer cargoloodsen	324904,13	1,00	111,45	0,00	360,00	9,48	10,28	16,29
Vrachtverkeer cargoloodsen	324999,20	1,00	112,00	0,00	360,00	9,48	10,28	16,29
Vrachtverkeer cargoloodsen	325856,39	1,00	110,54	0,00	360,00	10,98	11,71	18,06
Vrachtverkeer cargoloodsen	325812,83	1,00	110,75	0,00	360,00	10,98	11,71	18,06
Vrachtverkeer cargoloodsen	325813,71	2,50	110,71	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325855,61	2,50	110,52	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324911,02	2,50	111,68	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325002,72	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324896,46	2,50	111,60	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324991,16	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325853,12	2,50	110,54	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325809,16	2,50	110,74	0,00	360,00	0,47	1,18	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324930,94	2,50	111,78	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	325013,41	2,50	112,00	0,00	360,00	0,72	1,53	7,55
Vrachtverkeer cargoloodsen	324917,94	2,50	111,68	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
Vrachtverkeer cargoloodsen	324920,14	2,50	111,70	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
A	324894,32	6,00	113,67	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	324972,27	6,00	114,04	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	325056,58	6,00	114,63	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A	324850,05	6,00	113,50	300,00	180,00	7,27	12,04	15,05
A	324894,32	6,00	113,67	300,00	180,00	6,35	9,82	15,05





**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	
A	APU-Azuid1	APU	181681,41	
A	APU-A2	APU	181818,64	
A	APU-A3	APU	181868,41	
B	APU-B1	APU	182338,07	
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30	
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13	
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13	
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30	
B	APU-B1	APU	182338,07	
C	APU-C1	APU	182668,40	
C	APU-C2	APU	182534,29	
C	APU-C1	APU	182668,40	
C	APU-C2	APU	182534,29	
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56	
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11	
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51	
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77	
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11	
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56	
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51	
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77	
D	APU-D4-NB	APU	182412,90	
D	APU-D3-777	APU CARGO	182449,09	
D	APU-D3-777	APU CARGO	182449,09	
D	APU-D4-NB	APU	182412,90	
	Proefdraaien helikopters	HELI01	Proefdraaien helikopter - hoveren	182763,41
	Proefdraaien helikopters	HELI02	Proefdraaien helikopter - ground run	182762,79
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,44
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182664,42
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182664,41
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182664,14
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182663,72
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182663,68
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182663,72
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,04
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182662,57
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 cruise 0g	182663,01
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182662,11
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182662,19
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 cruise 180g	182662,32
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 cruise 135g	182662,76
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 cruise 90g	182663,26
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 cruise 45g	182663,09
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182662,57
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182663,01
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182662,11
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,19
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182662,32
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,76
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182663,26
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182663,09
	Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop idle C-platform noord	182664,45
	Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop cruise C-platform noord	182664,00
	Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop full power C-platform noord	182663,92
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	TBPROP1	Turboprop full power proefdraaiplaats	181551,86
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	TBPROP1	Turboprop idle proefdraaiplaats	181553,37
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	TBPROP1	Turboprop cruise proefdraaiplaats	181552,38



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep		Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
A		324850,05	6,00	113,50	120,00	180,00	7,27	12,04	15,05
A		324972,27	6,00	114,04	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
A		325056,58	6,00	114,63	120,00	180,00	6,35	9,82	15,05
B		325818,34	6,00	110,50	300,00	180,00	16,81	--	--
B		325871,24	9,00	110,45	305,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B		325766,95	9,00	110,89	305,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B		325766,95	9,00	110,89	125,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B		325871,24	9,00	110,45	125,00	180,00	7,78	12,04	18,06
B		325818,34	6,00	110,50	120,00	180,00	16,81	--	--
C		325546,76	6,00	112,45	300,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C		325328,85	6,00	113,59	300,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C		325546,76	6,00	112,45	120,00	180,00	10,28	15,05	18,06
C		325328,85	6,00	113,59	120,00	180,00	10,28	15,05	18,06
D		325014,39	9,00	112,73	305,00	180,00	10,79	--	16,80
D		324947,97	9,00	112,28	305,00	180,00	10,79	--	--
D		325076,41	9,00	113,00	305,00	180,00	--	--	--
D		325130,14	9,00	113,09	305,00	180,00	--	--	--
D		324947,97	9,00	112,28	125,00	180,00	10,79	--	--
D		325014,39	9,00	112,73	125,00	180,00	10,79	--	16,80
D		325076,41	9,00	113,00	125,00	180,00	--	--	--
D		325130,14	9,00	113,09	125,00	180,00	--	--	--
D		324944,59	6,00	112,30	305,00	180,00	--	12,04	--
D		325015,51	8,00	112,73	305,00	180,00	--	12,04	--
D		325015,51	8,00	112,73	125,00	180,00	--	12,04	--
D		324944,59	6,00	112,30	125,00	180,00	--	12,04	--
	Proefdraaien helikopters	325611,65	5,00	112,18	0,00	360,00	21,60	--	--
	Proefdraaien helikopters	325609,15	3,00	112,20	0,00	360,00	16,81	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,29	1,80	112,54	73,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,60	1,80	112,54	28,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,90	1,80	112,54	118,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,69	1,80	112,54	163,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,46	1,80	112,54	208,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,89	1,80	112,54	253,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,28	1,80	112,54	298,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,48	1,80	112,54	343,00	45,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,61	1,80	112,54	343,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,80	1,80	112,54	28,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,48	1,80	112,54	298,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,91	1,80	112,54	253,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,56	1,80	112,55	208,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,63	1,80	112,55	163,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,84	1,80	112,55	118,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,34	1,80	112,54	73,00	45,00	--	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,61	1,80	112,54	343,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,80	1,80	112,54	28,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,47	1,80	112,54	298,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,91	1,80	112,54	253,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,56	1,80	112,55	208,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,63	1,80	112,55	163,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,84	1,80	112,55	118,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,34	1,80	112,54	73,00	45,00	19,55	--	--
	Uitwijklocatie turboprop N	325534,66	2,50	112,53	0,00	360,00	18,56	13,79	--
	Uitwijklocatie turboprop N	325534,87	2,50	112,53	0,00	360,00	--	--	--
	Uitwijklocatie turboprop N	325534,92	2,50	112,52	0,00	360,00	19,55	--	--
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	324683,41	2,50	114,00	0,00	360,00	21,60	--	--
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	324684,39	2,50	114,00	0,00	360,00	21,60	13,79	--
	Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	324683,74	2,50	114,00	0,00	360,00	16,27	--	--

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (met maatregelen)**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
A	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
B	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
B	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
B	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
B	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
B	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
B	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
C	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
C	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	90,00	97,90	113,50	116,60	118,20	120,50	114,90	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	87,90	98,60	109,90	112,80	115,00	118,00	115,40	115,60
D	74,30	92,70	103,30	105,80	104,70	105,20	108,70	99,00
D	81,20	96,40	106,70	111,90	115,00	114,90	115,20	111,70
D	77,40	94,30	104,50	110,70	112,40	112,10	113,40	110,50
D	73,90	89,60	101,50	104,30	102,60	103,60	105,90	97,10
Proefdraaien helikopters	102,80	113,00	122,70	128,30	130,30	128,30	122,50	126,20
Proefdraaien helikopters	94,00	104,10	113,90	115,90	123,00	125,10	119,50	116,30
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	80,50	102,60	111,80	115,40	119,10	128,10	124,60	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	84,10	107,00	116,90	122,40	121,40	122,40	116,60	108,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	86,60	108,70	119,70	123,40	123,80	124,50	119,80	111,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,60	106,40	119,60	120,30	117,90	117,20	112,10	104,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	83,40	103,30	116,00	119,70	119,60	123,60	125,10	113,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	94,80	110,60	118,90	123,30	125,10	139,60	133,00	123,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	110,10	126,00	130,70	135,70	134,40	139,20	131,20	124,80
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,60	128,20	134,10	136,20	135,80	141,30	131,40	125,70
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	106,60	121,50	129,10	133,20	132,10	134,90	130,20	123,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	101,50	115,80	123,80	126,60	129,20	139,10	135,90	127,60
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	114,70	125,20	133,60	138,70	140,20	140,30	138,00	130,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	129,50	136,10	140,40	141,00	140,40	139,60	136,60	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	131,80	138,90	142,40	143,80	142,00	141,20	137,00	127,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	113,30	129,50	136,20	140,00	140,30	141,50	136,30	127,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,40	124,10	131,50	135,30	139,20	144,30	140,10	132,20
Uitwijklocatie turboprop N	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Uitwijklocatie turboprop N	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50
Uitwijklocatie turboprop N	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	105,00	133,40	137,20	140,90	141,60	141,90	137,90	130,70
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	97,30	109,70	117,60	124,40	127,70	126,70	125,30	120,50
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5	107,20	120,40	128,20	135,60	134,20	136,20	136,60	131,50

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (met maatregelen)

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
A		113,14
A		113,14
A		113,14
B		111,04
B		122,91
B		122,91
B		124,97
B		124,97
B		113,14
C		113,14
C		113,14
C		111,04
C		111,04
D		124,97
D		124,97
D		124,97
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		122,91
D		113,14
D		121,17
D		119,11
D		111,04
Proefdraaien helikopters		135,09
Proefdraaien helikopters		128,58
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		130,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		127,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		125,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		140,79
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		142,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		144,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		139,55
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		141,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		145,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		146,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,18
Uitwijklocatie turboprop N		132,67
Uitwijklocatie turboprop N		142,35
Uitwijklocatie turboprop N		147,56
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5		147,56
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5		132,67
Proefdraaiplaats TBP 5-17-5		142,35

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (MAX)

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop full power proefdraaiplaats	181551,86
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop idle proefdraaiplaats	181553,37
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop full power C-platform zuid	182528,02
Uitwijklocatie turboprop Z	TBPROP2	Turboprop idle C-platform zuid	182528,63
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,58
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	181584,42
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181584,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181584,30
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	181583,96
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	181583,72
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	181583,55
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	181584,02
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181586,08
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	181585,93
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181586,28
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,81
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	181585,47
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	181585,22
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	181585,05
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	181585,53
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,67
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182528,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182529,13
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182529,05
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182528,92
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182528,48
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182527,99
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182528,15
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,47
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182529,49
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182529,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182529,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182530,23
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182530,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182529,87
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,44
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 idle 0g	182664,42
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182664,41
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182664,14
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 idle 180g	182663,72
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 idle 135g	182663,68
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 idle 90g	182663,72
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 idle 45g	182664,04
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182662,57
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-0	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 0g	182663,01
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182662,11
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,19
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-180	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 180g	182662,32
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-135	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 135g	182662,76
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-90	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 90g	182663,26
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	EMB190-45	Straalmotor Embraer190 maximaal vermogen 45g	182663,09
Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop idle C-platform noord	182664,45
Uitwijklocatie turboprop N	TBPROP3	Turboprop full power C-platform noord	182663,92
P2	P203	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182037,33
P2	P201	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182003,74
P2	P202	P2 - Manoeuvreren personenauto's	181999,24
P2	P204	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182078,27
P2	P205	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182129,21
P2	P206	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182116,36

# Bijlage 4 Invoergegevens rekenmodellen



## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (MAX)

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
Proefdraaiplaats turboprop	324683,41	2,50	114,00	0,00	360,00	0,00	--	--
Proefdraaiplaats turboprop	324684,39	2,50	114,00	0,00	360,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,72	2,50	113,67	0,00	360,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie turboprop Z	325316,32	2,50	113,67	0,00	360,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,53	115,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,10	1,80	113,53	160,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,98	1,80	113,54	70,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,30	1,80	113,54	25,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,44	1,80	113,54	340,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,06	1,80	113,54	295,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,55	1,80	113,54	250,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324645,35	1,80	113,53	205,00	45,00	0,00	--	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,56	1,80	113,54	115,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,11	1,80	113,53	160,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,00	1,80	113,54	70,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,32	1,80	113,55	25,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,46	1,80	113,55	340,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324647,08	1,80	113,55	295,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,57	1,80	113,54	250,00	45,00	--	0,00	--
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	324646,36	1,80	113,54	205,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,98	1,80	113,66	163,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325317,79	1,80	113,66	208,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,12	1,80	113,66	118,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,68	1,80	113,66	73,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,03	1,80	113,66	28,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,96	1,80	113,66	343,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,75	1,80	113,66	298,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,25	1,80	113,66	253,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,72	1,80	113,66	253,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,41	1,80	113,66	208,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,11	1,80	113,65	298,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,32	1,80	113,65	343,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,55	1,80	113,65	28,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325319,12	1,80	113,65	73,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,73	1,80	113,66	118,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	325318,53	1,80	113,66	163,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,29	1,80	112,54	73,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,60	1,80	112,54	28,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,90	1,80	112,54	118,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,69	1,80	112,54	163,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,46	1,80	112,54	208,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,89	1,80	112,54	253,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,28	1,80	112,54	298,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325533,48	1,80	112,54	343,00	45,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,61	1,80	112,54	343,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,80	1,80	112,54	28,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,47	1,80	112,54	298,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,91	1,80	112,54	253,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,56	1,80	112,55	208,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,63	1,80	112,55	163,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325531,84	1,80	112,55	118,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	325532,34	1,80	112,54	73,00	45,00	0,00	--	--
Uitwijklocatie turboprop N	325534,66	2,50	112,53	0,00	360,00	--	0,00	--
Uitwijklocatie turboprop N	325534,92	2,50	112,52	0,00	360,00	0,00	--	--
P2	325459,92	0,75	113,93	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325355,71	0,75	114,24	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325401,36	0,75	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325527,53	0,75	113,03	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325501,82	0,75	113,82	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325529,91	0,75	113,21	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (MAX)

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Proefdraaiplaats turboprop	107,00	135,40	139,20	142,90	143,60	143,90	139,90	132,70
Proefdraaiplaats turboprop	99,30	111,70	119,60	126,40	129,70	128,70	127,30	122,50
Uitwijklocatie turboprop Z	107,00	135,40	139,20	142,90	143,60	143,90	139,90	132,70
Uitwijklocatie turboprop Z	99,30	111,70	119,60	126,40	129,70	128,70	127,30	122,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	116,70	127,20	135,60	140,70	142,20	142,30	140,00	132,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	131,50	138,10	142,40	143,00	142,40	141,60	138,60	129,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	82,50	104,60	113,80	117,40	121,10	130,10	126,60	115,00
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	86,10	109,00	118,90	124,40	123,40	124,40	118,60	110,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	116,70	127,20	135,60	140,70	142,20	142,30	140,00	132,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	131,50	138,10	142,40	143,00	142,40	141,60	138,60	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	82,50	104,60	113,80	117,40	121,10	130,10	126,60	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	86,10	109,00	118,90	124,40	123,40	124,40	118,60	110,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	82,50	104,60	113,80	117,40	121,10	130,10	126,60	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	86,10	109,00	118,90	124,40	123,40	124,40	118,60	110,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	88,60	110,70	121,70	125,40	125,80	126,50	121,80	113,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	87,60	108,40	121,60	122,30	119,90	119,20	114,10	106,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	85,40	105,30	118,00	121,70	121,60	125,60	127,10	115,00
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	116,70	127,20	135,60	140,70	142,20	142,30	140,00	132,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	131,50	138,10	142,40	143,00	142,40	141,60	138,60	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	133,80	140,90	144,40	145,80	144,00	143,20	139,00	129,90
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	115,30	131,50	138,20	142,00	142,30	143,50	138,30	129,50
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N	117,40	126,10	133,50	137,30	141,20	146,30	142,10	134,20
Uitwijklocatie turboprop N	99,30	111,70	119,60	126,40	129,70	128,70	127,30	122,50
Uitwijklocatie turboprop N	107,00	135,40	139,20	142,90	143,60	143,90	139,90	132,70
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (MAX)

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Proefdraaiplaats turboprop		149,56
Proefdraaiplaats turboprop		134,67
Uitwijklocatie turboprop Z		149,56
Uitwijklocatie turboprop Z		134,67
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		147,89
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		148,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		151,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		151,31
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		148,51
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		149,18
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		131,03
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		132,36
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		127,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		131,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		129,73
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		131,78
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		127,27
Proefdraailocatie straalmotor EMBR190		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		147,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		148,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		151,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		151,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		148,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		149,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		132,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		127,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		131,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		129,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		131,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		127,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 Z		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		132,36
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		127,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		131,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		129,73
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		131,78
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		127,27
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		131,03
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,18
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		147,89
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		148,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		151,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		151,31
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		148,51
Uitwijklocatie straalmotor EMBR190 N		149,18
Uitwijklocatie turboprop N		134,67
Uitwijklocatie turboprop N		149,56
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
P2	P207	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182083,98
P2	P208	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182043,99
P2	P209	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182085,89
P2	P210	P2 - Manoeuvreren personenauto's	182042,56
P1	P102	P1 - Manoeuvreren personenauto's	181795,35
P1	P101	P1 - Manoeuvreren personenauto's	181771,59
P1	P104	P1 - Manoeuvreren personenauto's	181851,98
P1	P103	P1 - Manoeuvreren personenauto's	181825,36
P1	P105	P1 - Manoeuvreren bussen	181822,52
P1	P106	P1 - Manoeuvreren bussen	181849,29
Personeel	PP01	PP - Manoeuvreren personenauto's personeel	182044,70
Personeel	PP02	PP - Manoeuvreren personenauto's personeel	182067,27
P7	P701	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181177,01
P7	P702	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181256,96
P7	P704	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181302,19
P7	P703	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181213,78
P7	P705	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181264,95
P7	P708	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181310,41
P7	P709	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181357,04
P7	P710	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181399,74
P7	P707	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181381,16
P7	P706	P7 - Manoeuvreren personenauto's	181348,29
P7	P712	P7 - Manoeuvreren bussen	181261,13
P7	P711	P7 - Manoeuvreren bussen	181266,68
D	D05	Platformmaterieel licht D-platform	182453,21
D	D01	Platformmaterieel zwaar D-platform	182430,98
D	D02	Platformmaterieel zwaar D-platform	182470,51
D	D03	Platformmaterieel zwaar D-platform	182514,21
D	D04	Platformmaterieel zwaar D-platform	182548,34
D	D06	Platformmaterieel licht D-platform	182497,14
D	D07	Platformmaterieel licht D-platform	182540,32
D	D08	Platformmaterieel licht D-platform	182572,69
D	D09	Platformmaterieel zwaar D-platform	182434,60
D	D10	Platformmaterieel zwaar D-platform	182475,82
D	D11	Platformmaterieel zwaar D-platform	182519,10
D	D12	Platformmaterieel zwaar D-platform	182554,56
D	D13	Platformmaterieel licht D-platform	182458,38
D	D14	Platformmaterieel licht D-platform	182500,69
D	D15	Platformmaterieel licht D-platform	182543,49
D	D16	Platformmaterieel licht D-platform	182576,36
C	C02	Platformmaterieel licht C-platform	182676,22
C	C01	Platformmaterieel zwaar C-platform	182690,09
C	C04	Platformmaterieel licht C-platform	182542,11
C	C03	Platformmaterieel zwaar C-platform	182555,98
B	B05	Platformmaterieel licht B-platform	182270,97
B	B01	Platformmaterieel zwaar B-platform	182284,83
B	B02	Platformmaterieel zwaar B-platform	182309,21
B	B03	Platformmaterieel zwaar B-platform	182328,99
B	B04	Platformmaterieel zwaar B-platform	182358,45
B	B06	Platformmaterieel licht B-platform	182298,66
B	B07	Platformmaterieel licht B-platform	182315,81
B	B08	Platformmaterieel licht B-platform	182343,50
B	B09	Platformmaterieel zwaar B-platform	182322,07
A	A04	Platformmaterieel licht A-platform	181743,81
A	A01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181757,68
A	A02	Platformmaterieel zwaar A-platform	181807,10
A	A03	Platformmaterieel zwaar A-platform	181860,81
A	A05	Platformmaterieel licht A-platform	181796,55
A	A06	Platformmaterieel licht A-platform	181847,62
A	Azuid02	Platformmaterieel licht A-platform	181667,30



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
P2	325480,87	0,75	113,61	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325423,74	0,75	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325438,50	0,75	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P2	325374,22	0,75	114,19	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325086,25	0,75	114,57	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325043,72	0,75	114,50	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325181,71	0,75	114,36	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325147,01	0,75	115,01	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325149,46	0,75	114,74	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P1	325183,41	0,75	114,33	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Personeel	325348,76	0,75	114,43	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Personeel	325383,85	0,75	114,17	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	323945,68	1,00	112,69	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324046,42	1,00	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324136,80	1,00	113,60	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324075,20	1,00	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324193,52	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324313,19	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324408,77	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324510,04	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324271,54	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324225,69	1,00	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324243,98	0,75	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
P7	324254,81	0,75	114,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324916,56	1,50	112,36	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324929,74	1,50	112,31	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324995,04	1,50	112,81	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325061,84	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325115,36	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324983,01	1,50	112,94	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325050,69	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325105,53	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324936,46	1,50	112,38	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325003,18	1,50	112,87	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325071,11	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325122,80	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324923,54	1,50	112,44	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	324989,56	1,50	112,98	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325057,26	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
D	325113,08	1,50	113,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
C	325541,81	1,50	112,50	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
C	325534,33	1,50	112,59	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
C	325323,90	1,50	113,61	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
C	325316,42	1,50	113,63	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325761,74	1,50	110,72	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325754,27	1,50	110,80	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325800,43	1,50	110,41	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325841,75	1,50	110,24	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325887,47	1,50	110,18	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325809,22	1,50	110,25	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325847,90	1,50	110,09	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325894,94	1,50	110,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
B	325823,48	1,50	110,32	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324909,85	1,50	113,93	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324902,37	1,50	113,80	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324979,57	1,50	114,22	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	325063,09	1,50	114,79	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324988,36	1,50	114,41	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	325069,25	1,50	114,99	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324858,76	1,50	113,69	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P2	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P1	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P1	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P1	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P1	86,80	90,90	96,40	100,80	105,00	103,20	96,00	85,90
P1	86,80	90,90	96,40	100,80	105,00	103,20	96,00	85,90
Personeel	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
Personeel	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	73,20	80,30	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30
P7	86,80	90,90	96,40	100,80	105,00	103,20	96,00	85,90
P7	86,80	90,90	96,40	100,80	105,00	103,20	96,00	85,90
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
D	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
C	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
C	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
C	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
C	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
B	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
B	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
B	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
B	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
B	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
B	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
B	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
B	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
A	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00

## Invoergegevens rekenmodellen Puntbronnen (MAX)

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00
P2		98,00
P1		98,00
P1		98,00
P1		98,00
P1		108,75
P1		108,75
Personeel		98,00
Personeel		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		98,00
P7		108,75
P7		108,75
P7		108,75
D		116,54
D		116,53
D		116,53
D		116,53
D		116,53
D		116,54
D		116,54
D		116,54
D		116,53
D		116,53
D		116,53
D		116,53
D		116,53
D		116,54
D		116,54
D		116,54
D		116,54
D		116,54
D		116,54
C		116,54
C		116,53
C		116,54
C		116,53
B		116,54
B		116,53
B		116,53
B		116,53
B		116,53
B		116,54
B		116,54
B		116,54
B		116,53
A		116,54
A		116,53
A		116,53
A		116,54
A		116,54
A		116,54
A		116,54

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
A	Azuid01	Platformmaterieel zwaar A-platform	181674,51
A	A07	Platformmaterieel licht A-platform	181746,24
A	A08	Platformmaterieel licht A-platform	181798,98
A	A09	Platformmaterieel licht A-platform	181850,04
Vrachtkverkeer cargoloodsen	CL001	Manoeuvreren vrachtauto's	182648,03
Vrachtkverkeer cargoloodsen	CL002	Manoeuvreren vrachtauto's	182700,73
Vrachtkverkeer cargoloodsen	CLN01	Manoeuvreren vrachtauto's	182194,86
Vrachtkverkeer cargoloodsen	CLN02	Manoeuvreren vrachtauto's	182180,66
Terreinonderhoud	TO01	Terreinonderhoud	182727,46
Terreinonderhoud	TO02	Terreinonderhoud	182602,71
Terreinonderhoud	TO03	Terreinonderhoud	182352,25
Terreinonderhoud	TO04	Terreinonderhoud	182442,69
Terreinonderhoud	TO05	Terreinonderhoud	182080,91
Terreinonderhoud	TO06	Terreinonderhoud	182157,44
Terreinonderhoud	TO07	Terreinonderhoud	181649,55
Terreinonderhoud	TO08	Terreinonderhoud	181802,61
Terreinonderhoud	TO09	Terreinonderhoud	181413,91
Terreinonderhoud	TO10	Terreinonderhoud	181571,17
Terreinonderhoud	TO11	Terreinonderhoud	181153,59
Terreinonderhoud	TO12	Terreinonderhoud	181045,77
Birdcontrol	BC01	Bird-control voorzijde	182606,29
Birdcontrol	BC02	Bird-control achterzijde	182606,39
Birdcontrol	BC03	Bird-control voorzijde	182423,89
Birdcontrol	BC04	Bird-control achterzijde	182424,06
Birdcontrol	BC05	Bird-control voorzijde	182288,87
Birdcontrol	BC06	Bird-control achterzijde	182288,99
Birdcontrol	BC07	Bird-control voorzijde	182049,35
Birdcontrol	BC08	Bird-control achterzijde	182049,20
Birdcontrol	BC09	Bird-control voorzijde	181867,87
Birdcontrol	BC10	Bird-control achterzijde	181867,69
Birdcontrol	BC11	Bird-control voorzijde	181679,79
Birdcontrol	BC12	Bird-control achterzijde	181679,64
Birdcontrol	BC13	Bird-control voorzijde	181523,53
Birdcontrol	BC14	Bird-control achterzijde	181523,32
Birdcontrol	BC15	Bird-control voorzijde	181094,59
Birdcontrol	BC16	Bird-control achterzijde	181094,32
Birdcontrol	BC17	Bird-control voorzijde	180985,69
Birdcontrol	BC18	Bird-control achterzijde	180985,59
Birdcontrol	BC19	Bird-control voorzijde	182091,24
Birdcontrol	BC20	Bird-control achterzijde	182091,32
Birdcontrol	BC21	Bird-control voorzijde	181659,72
Birdcontrol	BC22	Bird-control achterzijde	181659,83
Birdcontrol	BC23	Bird-control voorzijde	181305,60
Birdcontrol	BC24	Bird-control achterzijde	181305,50
Birdcontrol	BC25	Bird-control voorzijde	181353,55
Birdcontrol	BC26	Bird-control achterzijde	181353,63
Birdcontrol	BC27	Bird-control voorzijde	182218,76
Birdcontrol	BC28	Bird-control achterzijde	182218,56
Birdcontrol	BC29	Bird-control voorzijde	182873,14
Birdcontrol	BC30	Bird-control achterzijde	182873,20
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77
D	APU-D4	APU CARGO	182406,11
D	APU-D3	APU CARGO	182448,56
D	APU-D2	APU CARGO	182484,51
D	APU-D1	APU CARGO	182518,77
D	APU-D4-NB	APU	182412,90
D	APU-D3-777	APU CARGO	182449,09

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
A	324854,56	1,50	113,59	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324914,89	1,50	113,97	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	324993,40	1,50	114,48	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
A	325074,29	1,50	115,05	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Vrachterverkeer cargoloodsen	324904,13	1,00	111,45	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Vrachterverkeer cargoloodsen	324999,20	1,00	112,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Vrachterverkeer cargoloodsen	325856,39	1,00	110,54	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Vrachterverkeer cargoloodsen	325812,83	1,00	110,75	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	325979,62	1,00	108,65	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	325765,23	1,00	110,83	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	325584,34	1,00	112,66	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	325361,71	1,00	113,70	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	325166,90	1,00	114,40	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	324777,28	1,00	111,75	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	324540,73	1,00	112,86	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	324345,93	1,00	110,71	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	324193,35	1,00	113,54	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	323961,83	1,00	111,30	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	323727,34	1,00	112,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Terreinonderhoud	323301,99	1,00	110,00	0,00	360,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325532,33	0,50	112,55	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325532,23	0,50	112,56	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325243,45	0,50	113,85	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325243,32	0,50	113,85	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325016,80	0,50	112,56	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325016,71	0,50	112,56	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325204,10	0,50	114,78	125,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325204,20	0,50	114,78	305,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324916,61	0,50	113,37	125,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324916,75	0,50	113,38	305,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324632,73	0,50	112,66	125,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324632,80	0,50	112,66	305,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324396,43	0,50	113,52	125,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324396,59	0,50	113,52	305,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323717,14	0,50	112,00	45,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323716,88	0,50	112,00	225,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323450,67	0,50	111,00	60,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323450,61	0,50	111,00	240,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324678,03	0,50	111,00	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324677,96	0,50	111,00	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324017,65	0,50	110,52	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324017,57	0,50	110,52	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324044,87	0,50	113,00	80,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	324044,84	0,50	113,00	260,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323585,18	0,50	110,00	310,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	323585,10	0,50	110,00	130,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325465,38	0,50	114,00	125,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325465,47	0,50	114,00	305,00	270,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325957,72	0,50	108,99	235,00	90,00	99,00	99,00	99,00
Birdcontrol	325957,76	0,50	108,99	55,00	270,00	99,00	99,00	99,00
D	325014,39	9,00	112,73	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	324947,97	9,00	112,28	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325076,41	9,00	113,00	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325130,14	9,00	113,09	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	324947,97	9,00	112,28	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325014,39	9,00	112,73	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325076,41	9,00	113,00	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325130,14	9,00	113,09	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	324944,59	6,00	112,30	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	325015,51	8,00	112,73	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
A	96,30	99,20	100,70	107,90	111,50	111,40	109,00	96,60
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
A	89,00	106,00	108,00	110,00	111,00	110,00	102,00	97,00
Vrachterverkeer cargoloodsen	87,80	91,90	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90
Vrachterverkeer cargoloodsen	87,80	91,90	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90
Vrachterverkeer cargoloodsen	87,80	91,90	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90
Vrachterverkeer cargoloodsen	87,80	91,90	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Terreinonderhoud	77,00	90,00	92,00	98,00	107,00	104,00	100,00	93,00
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
Birdcontrol	101,60	123,50	122,70	124,30	121,90	119,20	115,60	103,90
Birdcontrol	96,00	102,40	103,10	103,50	105,20	102,50	96,20	76,20
D	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
D	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
D	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
D	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
D	90,90	101,60	112,90	115,80	118,00	121,00	118,40	118,60
D	90,90	101,60	112,90	115,80	118,00	121,00	118,40	118,60
D	90,90	101,60	112,90	115,80	118,00	121,00	118,40	118,60
D	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
D	84,20	99,40	109,70	114,90	118,00	117,90	118,20	114,70



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X
D	APU-D3-777	APU CARGO	182449,09
D	APU-D4-NB	APU	182412,90
A	APU-A1	APU	181767,60
A	APU-A2	APU	181818,64
A	APU-A3	APU	181868,41
A	APU-Azuid1	APU	181681,41
A	APU-A1	APU	181767,60
A	APU-Azuid1	APU	181681,41
A	APU-A2	APU	181818,64
A	APU-A3	APU	181868,41
B	APU-B1	APU	182338,07
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13
B	APU-B3	APU CARGO	182335,13
B	APU-B2	APU CARGO	182396,30
B	APU-B1	APU	182338,07
C	APU-C1	APU	182668,40
C	APU-C2	APU	182534,29
C	APU-C1	APU	182668,40
C	APU-C2	APU	182534,29
Overig	BW02	Brandweeroefenplaats - slijper	181532,97
Proefdraaien helikopters	HELI01	Proefdraaien helikopter - hoveren	182763,41
Proefdraaien helikopters	HELI02	Proefdraaien helikopter - ground run	182762,79



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)
D	325015,51	8,00	112,73	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
D	324944,59	6,00	112,30	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324894,32	6,00	113,67	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324972,27	6,00	114,04	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	325056,58	6,00	114,63	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324850,05	6,00	113,50	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324894,32	6,00	113,67	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324850,05	6,00	113,50	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	324972,27	6,00	114,04	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
A	325056,58	6,00	114,63	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325818,34	6,00	110,50	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325871,24	9,00	110,45	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325766,95	9,00	110,89	305,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325766,95	9,00	110,89	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325871,24	9,00	110,45	125,00	180,00	99,00	99,00	99,00
B	325818,34	6,00	110,50	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
C	325546,76	6,00	112,45	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
C	325328,85	6,00	113,59	300,00	180,00	99,00	99,00	99,00
C	325546,76	6,00	112,45	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
C	325328,85	6,00	113,59	120,00	180,00	99,00	99,00	99,00
Overig	324639,94	1,50	113,74	0,00	360,00	99,00	99,00	--
Proefdraaien helikopters	325611,65	5,00	112,18	0,00	360,00	99,00	--	--
Proefdraaien helikopters	325609,15	3,00	112,20	0,00	360,00	99,00	--	--

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
D	80,40	97,30	107,50	113,70	115,40	115,10	116,40	113,50
D	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
A	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
A	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
A	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
A	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
A	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
A	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
A	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
B	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
B	90,90	101,60	112,90	115,80	118,00	121,00	118,40	118,60
B	90,90	101,60	112,90	115,80	118,00	121,00	118,40	118,60
B	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
B	93,00	100,90	116,50	119,60	121,20	123,50	117,90	118,60
B	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
C	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
C	77,30	95,70	106,30	108,80	107,70	108,20	111,70	102,00
C	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
C	76,90	92,60	104,50	107,30	105,60	106,60	108,90	100,10
Overig	62,20	76,60	78,90	87,70	99,10	112,60	116,00	110,80
Proefdraaien helikopters	107,80	118,00	127,70	133,30	135,30	133,30	127,50	131,20
Proefdraaien helikopters	99,00	109,10	118,90	120,90	128,00	130,10	124,50	121,30

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Puntbronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
D		122,11
D		114,04
A		116,14
A		114,04
A		114,04
A		114,04
A		114,04
A		116,14
A		116,14
A		116,14
B		114,04
B		125,91
B		125,91
B		127,97
B		127,97
B		116,14
C		116,14
C		116,14
C		114,04
C		114,04
Overig		118,51
Proefdraaien helikopters		140,09
Proefdraaien helikopters		133,58

## Invoergegevens rekenmodellen

### Mobiele bronnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1
Dienstweg	M21	Intern transport vracht tussen cargoloodsen	182870,27	325851,03
Dienstweg	M21	Intern transport vracht tussen cargoloodsen	182234,88	325752,35
Dienstweg	M20	Dienstweg	181453,65	324268,27
Dienstweg	M210	Intern transport vracht tussen cargoloodsen n	182490,50	325939,74
Dienstweg	M200	Dienstweg nieuw	182490,05	325940,60
Dienstweg	M20	Dienstweg	182869,95	325851,90
P K+R	M04	Personenauto's P K+R	181804,87	325132,60
P K+R	M06	Personenauto's Kort parkeren - aankomst	181805,39	325133,55
P K+R	M06	Personenauto's Kort parkeren - vertrek	181844,61	325169,83
P1	P1d	P1 - Rijden personenauto's (33%) - aankomst	181973,17	325350,77
P1	P1c	P1 - Rijden personenauto's (67%) - vertrek	182095,50	325466,69
P1	P1e	P1 - Rijden personenauto's (33%) - vertrek	182145,31	325529,81
P1	P1b	P1 - Rijden personenauto's (67%) - aankomst	181974,09	325349,86
P1	P1a	P1 - Rijden personenauto's (100%)	181870,09	325227,07
P7	P7c	P7 - Rijden personenauto's (25%)	181428,05	324522,92
P7	P7BUS	P7 - Bussen	181253,66	324273,37
P7	P7a	P7 - Rijden personenauto's (100%)	181290,28	324197,30
P7	M09a	Bussen - aankomst	181797,97	325138,85
P7	M09b	Bussen - vertrek	181838,59	325169,63
P7	P7d	P7 - Rijden personenauto's (50%)	181290,28	324196,50
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181253,52	324273,35
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181797,83	325138,90
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181237,22	324241,04
P7	P7e	P7 - Rijden personenauto's (25%)	181236,42	324075,86
P7	P7b	P7 - Rijden personenauto's (50%)	181357,75	324373,72
Personeel	PP	PP - Personenauto's Personeelsparkeerplaats	181870,60	325226,31
Vrachtverkeer cargoloodsen	M10	Vrachtauto's cargoloods oost - aankomst	182684,45	324954,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	M11	Vrachtauto's cargoloods noord	182234,41	325940,14
Vrachtverkeer cargoloodsen	M10	Vrachtauto's cargoloods oost - vertrek	182747,38	325060,80

## Invoergegevens rekenmodellen

### Mobiele bronnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ISO_H	ISO M.	Gem.snelheid	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Lwr 63	Lwr 125
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	77,00	84,00
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	77,00	84,00
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	78,80	82,90
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	77,00	84,00
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	78,80	82,90
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	78,80	82,90
P K+R	0,75	--	30	250	50	50	64,80	71,90
P K+R	0,75	--	30	125	25	25	64,80	71,90
P K+R	0,75	--	30	125	25	25	64,80	71,90
P1	0,75	--	30	183	38	38	64,80	71,90
P1	0,75	--	30	367	75	75	64,80	71,90
P1	0,75	--	30	183	38	38	64,80	71,90
P1	0,75	--	30	367	75	75	64,80	71,90
P1	0,75	--	30	1100	225	225	64,80	71,90
P7	0,75	--	30	150	32	32	64,80	71,90
P7	1,00	114,00	20	60	10	5	78,80	82,90
P7	0,75	114,00	30	600	125	125	64,80	71,90
P7	1,00	--	20	60	10	5	78,80	82,90
P7	1,00	--	20	60	10	5	78,80	82,90
P7	0,75	--	30	300	63	63	64,80	71,90
P7	1,00	--	50	120	20	10	83,80	87,90
P7	1,00	--	50	60	10	5	83,80	87,90
P7	1,00	114,00	50	60	10	5	83,80	87,90
P7	0,75	--	30	150	32	32	64,80	71,90
P7	0,75	114,00	30	300	63	63	64,80	71,90
Personeel	0,75	--	30	150	30	30	64,80	71,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	163	45	23	81,80	85,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	230	65	30	81,80	85,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	163	45	23	81,80	85,90

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Mobiele bronnen**

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Dienstweg	90,00	98,00	101,00	100,00	91,00	83,00	105,00
Dienstweg	90,00	98,00	101,00	100,00	91,00	83,00	105,00
Dienstweg	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
Dienstweg	90,00	98,00	101,00	100,00	91,00	83,00	105,00
Dienstweg	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
Dienstweg	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
P K+R	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P K+R	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P K+R	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P1	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P1	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P1	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P1	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
P7	88,40	92,80	97,00	95,20	88,00	77,90	100,75
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
P7	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
Personeel	77,40	82,80	85,00	84,20	78,00	67,90	89,60
Vrachtverkeer cargoloodsen	91,40	95,80	100,00	98,20	91,00	80,90	103,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	91,40	95,80	100,00	98,20	91,00	80,90	103,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	91,40	95,80	100,00	98,20	91,00	80,90	103,75

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Mobiele bronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1
Dienstweg	M20	Dienstweg	182869,95	325851,90
Dienstweg	M200	Dienstweg nieuw	182490,05	325940,60
Dienstweg	M210	Intern transport vracht tussen cargoloodsen n	182490,50	325939,74
Dienstweg	M20	Dienstweg	181453,65	324268,27
Dienstweg	M21	Intern transport vracht tussen cargoloodsen	182234,88	325752,35
Dienstweg	M21	Intern transport vracht tussen cargoloodsen	182870,27	325851,03
P1	M09b	Bussen - vertrek	181838,59	325169,63
P1	M06	Personenauto's Kort parkeren - vertrek	181844,61	325169,83
P1	M04	Personenauto's P1	181804,87	325132,60
P1	M06	Personenauto's Kort parkeren - aankomst	181805,39	325133,55
P1	M09a	Bussen - aankomst	181797,97	325138,85
P2	P2b	P2 - Rijden personenauto's (67%) - aankomst	181974,09	325349,86
P2	P2a	P2 - Rijden personenauto's (100%)	181870,09	325227,07
P2	P2d	P2 - Rijden personenauto's (33%) - aankomst	181973,17	325350,77
P2	P2e	P2 - Rijden personenauto's (33%) - vertrek	182145,31	325529,81
P2	P2c	P2 - Rijden personenauto's (67%) - vertrek	182095,50	325466,69
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181797,83	325138,90
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181253,52	324273,35
P7	P7e	P7 - Rijden personenauto's (25%)	181236,42	324075,86
P7	P7a	P7 - Rijden personenauto's (100%)	181290,28	324197,30
P7	P7BUS	P7 - Bussen	181253,66	324273,37
P7	P7c	P7 - Rijden personenauto's (25%)	181428,05	324522,92
P7	P7d	P7 - Rijden personenauto's (50%)	181290,28	324196,50
P7	P7b	P7 - Rijden personenauto's (50%)	181357,75	324373,72
P7	P7BUS	P7 - Pendelbussen	181237,22	324241,04
Personeel	PP	PP - Personenauto's Personeelsparkeerplaats	181870,60	325226,31
Vrachtverkeer cargoloodsen	M10	Vrachtauto's cargoloods oost - aankomst	182684,45	324954,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	M11	Vrachtauto's cargoloods noord	182234,41	325940,14
Vrachtverkeer cargoloodsen	M10	Vrachtauto's cargoloods oost - vertrek	182747,38	325060,80

**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Mobiele bronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ISO_H	ISO M.	Gem.snelheid	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Lwr 63	Lwr 125
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	87,80	91,90
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	87,80	91,90
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	89,00	96,00
Dienstweg	0,75	--	30	300	50	50	87,80	91,90
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	89,00	96,00
Dienstweg	0,75	--	30	68	24	8	89,00	96,00
P1	1,00	--	20	60	10	5	83,80	87,90
P1	0,75	--	30	125	25	25	73,20	80,30
P1	0,75	--	30	250	50	50	73,20	80,30
P1	0,75	--	30	125	25	25	73,20	80,30
P2	0,75	--	30	367	75	75	73,20	80,30
P2	0,75	--	30	1100	225	225	73,20	80,30
P2	0,75	--	30	183	38	38	73,20	80,30
P2	0,75	--	30	183	38	38	73,20	80,30
P2	0,75	--	30	367	75	75	73,20	80,30
P7	1,00	--	50	60	10	5	83,80	87,90
P7	1,00	--	50	120	20	10	83,80	87,90
P7	0,75	--	30	150	32	32	73,20	80,30
P7	0,75	114,00	30	600	125	125	73,20	80,30
P7	1,00	114,00	20	60	10	5	83,80	87,90
P7	0,75	--	30	150	32	32	73,20	80,30
P7	0,75	--	30	300	63	63	73,20	80,30
P7	0,75	114,00	30	300	63	63	73,20	80,30
P7	1,00	114,00	50	60	10	5	83,80	87,90
Personeel	0,75	--	30	150	30	30	73,20	80,30
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	163	45	23	87,80	91,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	230	65	30	87,80	91,90
Vrachtverkeer cargoloodsen	1,00	--	15	163	45	23	87,80	91,90



**Invoergegevens rekenmodellen**  
**Mobiele bronnen (MAX)**

Model: LAMAX RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Dienstweg	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75
Dienstweg	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75
Dienstweg	102,00	110,00	113,00	112,00	103,00	95,00	117,00
Dienstweg	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75
Dienstweg	102,00	110,00	113,00	112,00	103,00	95,00	117,00
Dienstweg	102,00	110,00	113,00	112,00	103,00	95,00	117,00
P1	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P1	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P1	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P1	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P1	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P2	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P2	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P2	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P2	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P2	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
P7	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
P7	93,40	97,80	102,00	100,20	93,00	82,90	105,75
Personeel	85,80	91,20	93,40	92,60	86,40	76,30	98,00
Vrachtverkeer cargoloodsen	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75
Vrachtverkeer cargoloodsen	97,40	101,80	106,00	104,20	97,00	86,90	109,75

## Invoergegevens rekenmodellen

### Oppervlaktebronnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 63	Lwr 125
O1	Overslagloods	182874,94	325843,47	5,00	111,00	0,00	5,00	10,00	78,15	83,15
O3	Hotel	181900,03	325223,92	5,00	114,93	0,00	5,00	10,00	79,24	84,24
O4	Shell	181711,26	324946,45	5,00	114,00	0,00	5,00	10,00	71,78	76,78
O5	Radarstation	181273,10	324238,06	5,00	114,00	0,00	5,00	10,00	68,80	73,80
O6	LVNL	181818,69	325112,28	5,00	115,60	0,00	5,00	10,00	71,26	76,26
O2	Uitbreiding Noord	182227,53	325971,19	5,00	109,73	0,00	5,00	10,00	75,57	80,57
ZON	Zonnepark	182149,20	325545,48	4,00	113,10	0,00	1,25	6,60	54,30	64,30
ZON	Zonnepark	181584,44	324574,45	1,00	113,16	0,00	1,25	6,60	56,02	66,02
ZON	Zonnepark	182673,11	326093,98	1,00	107,00	0,00	1,25	6,60	52,65	62,65
ZON	Zonnepark	182809,94	325951,54	1,00	109,00	0,00	1,25	6,60	46,77	56,77
ZON	Zonnepark	182401,92	325937,89	1,00	109,78	0,00	1,25	6,60	49,67	59,67
ZON	Zonnepark	182556,78	325918,37	1,00	109,00	0,00	1,25	6,60	42,37	52,37
ZON	Zonnepark	182605,25	325944,57	1,00	109,06	0,00	1,25	6,60	49,29	59,29
ZON	Zonnepark	181187,22	323894,79	1,00	112,51	0,00	1,25	6,60	48,02	58,02
ZON	Zonnepark	182809,71	325985,47	2,00	109,00	0,00	1,25	6,60	51,30	61,30
ZON	Zonnepark	181184,87	323891,50	1,00	112,54	0,00	1,25	6,60	42,51	52,51
ZON	Zonnepark	182741,46	325878,22	2,00	110,78	0,00	1,25	6,60	51,96	61,96

## Invoergegevens rekenmodellen

### Oppervlaktebronnen

Model: LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
O1	87,15	91,15	92,15	90,15	89,15	87,15	97,86
O3	88,24	92,24	93,24	91,24	90,24	88,24	98,95
O4	80,78	84,78	85,78	83,78	82,78	80,78	91,49
O5	77,80	81,80	82,80	80,80	79,80	77,80	88,51
O6	80,26	84,26	85,26	83,26	82,26	80,26	90,97
O2	84,57	88,57	89,57	87,57	86,57	84,57	95,28
ZON	72,30	76,30	74,30	75,30	84,30	74,30	86,23
ZON	74,02	78,02	76,02	77,02	86,02	76,02	87,95
ZON	70,65	74,65	72,65	73,65	82,65	72,65	84,58
ZON	64,77	68,77	66,77	67,77	76,77	66,77	78,70
ZON	67,67	71,67	69,67	70,67	79,67	69,67	81,60
ZON	60,37	64,37	62,37	63,37	72,37	62,37	74,30
ZON	67,29	71,29	69,29	70,29	79,29	69,29	81,22
ZON	66,02	70,02	68,02	69,02	78,02	68,02	79,95
ZON	69,30	73,30	71,30	72,30	81,30	71,30	83,23
ZON	60,51	64,51	62,51	63,51	72,51	62,51	74,44
ZON	69,96	73,96	71,96	72,96	81,96	71,96	83,89

## Invoergegevens rekenmodellen Vergunde situatie - puntbronnen

---

Model: VERGUND 2003  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte
Proefdraaiplaats turboprop	TBPROP1	Turboprop full power proefdraaiplaats	181551,86	324683,40	2,50
Uitwijklocatie turboprop	TBPROP2	Turboprop full power C-platform zuid	182571,00	325393,61	2,50

## Invoergegevens rekenmodellen Vergunde situatie - puntbronnen

---

Model: VERGUND 2003  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
Proefdraaiplaats turboprop	114,00	0,00	360,00	16,02	21,02	--	105,80	133,90	138,40	141,80
Uitwijklocatie turboprop	113,29	0,00	360,00	21,99	26,99	--	105,80	133,90	138,40	141,80

## **Invoergegevens rekenmodellen** **Vergunde situatie - puntbronnen**

---

Model: VERGUND 2003  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Proefdraaiplaats turboprop	144,00	141,20	136,00	128,90	148,30
Uitwijklocatie turboprop	144,00	141,20	136,00	128,90	148,30

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie Puntbronnen

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek
Aviation Valley	001	Afzuiging lasdampen	183304,56	325256,30	1,00	119,97	0,00	360,00
Aviation Valley	002	Afzuiging gassen	183308,67	325262,28	1,00	119,97	0,00	360,00
Aviation Valley	003	Luchtbehandeling kantoor	183295,22	325221,17	1,00	119,97	0,00	360,00
Aviation Valley	004	Wasplaats	183293,95	325272,33	0,50	113,65	0,00	360,00
Aviation Valley	005	Manoeuvreren	183249,38	325241,48	0,75	113,49	0,00	360,00
Aviation Valley	006	Manoeuvreren	183261,92	325256,94	0,75	113,61	0,00	360,00
Aviation Valley	007	Manoeuvreren	183272,23	325272,85	0,75	113,74	0,00	360,00
Aviation Valley	008	Manoeuvreren	183285,89	325289,65	0,75	113,87	0,00	360,00
Aviation Valley	009	Manoeuvreren	183297,09	325307,79	0,75	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	010	Warmdraaien	183253,09	325236,57	0,75	113,42	0,00	360,00
Aviation Valley	011	Warmdraaien	183264,23	325252,93	0,75	113,56	0,00	360,00
Aviation Valley	012	Warmdraaien	183272,86	325269,07	0,75	113,70	0,00	360,00
Aviation Valley	013	Warmdraaien	183287,41	325285,21	0,75	113,81	0,00	360,00
Aviation Valley	014	Warmdraaien	183298,09	325302,71	0,75	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	015	Heftruck (E)	183326,68	325295,70	0,75	113,90	0,00	360,00
Aviation Valley	016	Heftruck (E)	183294,70	325302,04	0,75	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	017	Heftruck (E)	183283,67	325285,28	0,75	113,83	0,00	360,00
Aviation Valley	018	Heftruck (E)	183269,00	325267,71	0,75	113,70	0,00	360,00
Aviation Valley	019	Heftruck (E)	183260,14	325253,62	0,75	113,58	0,00	360,00
Aviation Valley	020	Heftruck (E)	183249,91	325237,25	0,75	113,44	0,00	360,00
Aviation Valley	01	60 dB(A) /m2	183046,28	324840,47	5,00	111,93	0,00	360,00
Aviation Valley	02	60 dB(A) /m2	182988,14	324866,31	5,00	111,86	0,00	360,00
Aviation Valley	03	60 dB(A) /m2	182924,83	324894,74	5,00	112,21	0,00	360,00
Aviation Valley	04	60 dB(A) /m2	182948,08	324961,92	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	05	60 dB(A) /m2	183015,27	324941,25	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	06	60 dB(A) /m2	183078,58	324920,58	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	07	60 dB(A) /m2	182975,22	325032,98	5,00	111,39	0,00	360,00
Aviation Valley	08	60 dB(A) /m2	183042,40	325014,90	5,00	111,38	0,00	360,00
Aviation Valley	09	60 dB(A) /m2	183094,06	325044,67	5,00	111,90	0,00	360,00
Aviation Valley	10	60 dB(A) /m2	183106,29	324990,09	5,00	111,53	0,00	360,00
Aviation Valley	11	60 dB(A) /m2	183012,35	325077,47	5,00	111,89	0,00	360,00
Aviation Valley	12	60 dB(A) /m2	183419,66	324796,76	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	13	60 dB(A) /m2	183350,20	324797,91	5,00	113,55	0,00	360,00
Aviation Valley	14	60 dB(A) /m2	183270,79	324797,91	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	15	60 dB(A) /m2	183425,38	324845,84	5,00	113,98	0,00	360,00
Aviation Valley	16	60 dB(A) /m2	183354,20	324846,42	5,00	113,42	0,00	360,00
Aviation Valley	17	60 dB(A) /m2	183275,36	324848,14	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	18	60 dB(A) /m2	183428,82	324925,28	5,00	113,82	0,00	360,00
Aviation Valley	19	60 dB(A) /m2	183361,71	324925,84	5,00	113,41	0,00	360,00
Aviation Valley	20	60 dB(A) /m2	183277,67	324927,53	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	21	60 dB(A) /m2	183432,78	324996,05	5,00	113,01	0,00	360,00
Aviation Valley	22	60 dB(A) /m2	183359,30	324997,78	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	23	60 dB(A) /m2	183278,80	324996,91	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	24	60 dB(A) /m2	183496,87	324797,23	5,00	114,91	0,00	360,00
Aviation Valley	25	60 dB(A) /m2	183572,25	324794,35	5,00	115,00	0,00	360,00
Aviation Valley	26	60 dB(A) /m2	183495,94	324847,45	5,00	114,77	0,00	360,00
Aviation Valley	27	60 dB(A) /m2	183497,63	324926,41	5,00	114,39	0,00	360,00
Aviation Valley	28	60 dB(A) /m2	183502,68	324996,81	5,00	113,70	0,00	360,00
Aviation Valley	29	60 dB(A) /m2	183637,28	324794,92	5,00	115,29	0,00	360,00
Aviation Valley	30	60 dB(A) /m2	183576,94	324926,06	5,00	114,95	0,00	360,00
Aviation Valley	31	60 dB(A) /m2	183573,77	324844,06	5,00	115,00	0,00	360,00
Aviation Valley	32	60 dB(A) /m2	183588,99	324993,52	5,00	114,36	0,00	360,00
Aviation Valley	33	60 dB(A) /m2	183649,34	324993,52	5,00	114,46	0,00	360,00
Aviation Valley	34	60 dB(A) /m2	183641,44	324922,46	5,00	114,95	0,00	360,00
Aviation Valley	35	60 dB(A) /m2	183639,01	324846,14	5,00	115,21	0,00	360,00
Aviation Valley	36	60 dB(A) /m2	183698,85	324844,99	5,00	115,71	0,00	360,00
Aviation Valley	37	60 dB(A) /m2	183699,54	324920,77	5,00	114,84	0,00	360,00
Aviation Valley	38	60 dB(A) /m2	183697,28	324992,39	5,00	114,43	0,00	360,00
Aviation Valley	39	60 dB(A) /m2	183344,12	325180,97	5,00	113,24	0,00	360,00
Aviation Valley	40	60 dB(A) /m2	183454,65	325136,83	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	41	60 dB(A) /m2	183401,92	325162,19	5,00	113,78	0,00	360,00
Aviation Valley	49	60 dB(A) /m2	183532,14	325124,49	5,00	114,00	0,00	360,00







**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie  
Puntbronnen**

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek
Aviation Valley	50	60 dB(A)/m2	183620,91	325243,93	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	51	60 dB(A)/m2	183700,80	325190,70	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	52	60 dB(A)/m2	183669,90	325132,09	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	53	60 dB(A)/m2	183631,54	325181,11	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	54	60 dB(A)/m2	183590,41	325132,55	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	55	60 dB(A)/m2	183734,90	325144,88	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	56	60 dB(A)/m2	183781,21	325223,78	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	57	60 dB(A)/m2	183731,76	325256,23	5,00	113,32	0,00	360,00
Aviation Valley	58	60 dB(A)/m2	183691,07	325285,04	5,00	113,50	0,00	360,00
Aviation Valley	59	60 dB(A)/m2	183649,07	325318,39	5,00	113,38	0,00	360,00
Aviation Valley	60	60 dB(A)/m2	183598,86	325355,14	5,00	113,73	0,00	360,00
Aviation Valley	61	60 dB(A)/m2	183554,04	325384,50	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	62	60 dB(A)/m2	183506,13	325421,59	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	63	60 dB(A)/m2	183473,68	325489,59	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	64	60 dB(A)/m2	183447,41	325444,77	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	65	60 dB(A)/m2	183387,14	325484,95	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	66	60 dB(A)/m2	183431,95	325537,49	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	67	60 dB(A)/m2	183323,78	325534,40	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	68	60 dB(A)/m2	183379,41	325577,67	5,00	113,89	0,00	360,00
Aviation Valley	69	60 dB(A)/m2	183421,13	325608,66	5,00	113,38	0,00	360,00
Aviation Valley	70	60 dB(A)/m2	183374,60	325410,53	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	71	60 dB(A)/m2	183319,96	325439,09	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	72	60 dB(A)/m2	183261,60	325475,10	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	73	60 dB(A)/m2	183229,32	325439,09	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	74	60 dB(A)/m2	183282,71	325393,15	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	76	60 dB(A)/m2	183185,86	325391,90	5,00	114,91	0,00	360,00
Aviation Valley	77	60 dB(A)/m2	183246,70	325343,48	5,00	114,33	0,00	360,00
Aviation Valley	78	60 dB(A)/m2	183158,54	325347,20	5,00	114,81	0,00	360,00
Aviation Valley	79	60 dB(A)/m2	183221,87	325297,54	5,00	114,11	0,00	360,00
Aviation Valley	80	60 dB(A)/m2	183121,29	325301,26	5,00	114,37	0,00	360,00
Aviation Valley	81	60 dB(A)/m2	183185,86	325255,32	5,00	113,74	0,00	360,00
Aviation Valley	82	60 dB(A)/m2	183225,59	325183,30	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	83	60 dB(A)/m2	183137,43	325215,58	5,00	113,21	0,00	360,00
Aviation Valley	84	60 dB(A)/m2	183076,59	325252,83	5,00	113,83	0,00	360,00
Aviation Valley	110	van gent & loos	183081,98	325532,63	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	131	hamilton	182848,25	325717,95	5,00	111,73	0,00	360,00
Aviation Valley	106	leeg	182642,18	325284,79	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	120	FCS	182959,20	325338,69	5,00	114,90	0,00	360,00
Aviation Valley	121	NLS	182915,53	325330,16	5,00	114,81	0,00	360,00
Aviation Valley	122	act besluit	182851,96	325317,71	5,00	114,58	0,00	360,00
Aviation Valley	122	act besluit	182782,75	325361,36	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	123	act besluit	182577,78	325236,19	5,00	113,88	0,00	360,00
Aviation Valley	124	act besluit	182591,53	325228,17	5,00	113,84	0,00	360,00
Aviation Valley	125	act besluit	182600,32	325222,06	5,00	113,81	0,00	360,00
Aviation Valley	126	act besluit	182609,87	325217,09	5,00	113,79	0,00	360,00
Aviation Valley	127	Schreiner	182691,16	325391,64	5,00	113,35	0,00	360,00
Aviation Valley	128	act besluit	182730,40	325462,29	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	129	GPA	182781,29	325528,16	5,00	112,80	0,00	360,00
Aviation Valley	129	leeg	182814,79	325581,28	5,00	112,45	0,00	360,00
Aviation Valley	150	60 dB(A)/m2	182707,74	325305,05	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	151	60 dB(A)/m2	182762,16	325280,74	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	152	60 dB(A)/m2	182817,75	325249,47	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	153	60 dB(A)/m2	182876,80	325214,73	5,00	113,74	0,00	360,00
Aviation Valley	154	60 dB(A)/m2	182650,01	325215,43	5,00	113,78	0,00	360,00
Aviation Valley	155	60 dB(A)/m2	182705,13	325191,46	5,00	113,40	0,00	360,00
Aviation Valley	156	60 dB(A)/m2	182772,23	325157,91	5,00	112,87	0,00	360,00
Aviation Valley	157	60 dB(A)/m2	182832,14	325131,55	5,00	112,36	0,00	360,00
Aviation Valley	200	60 dB(A)/m2	182616,19	325173,23	5,00	113,44	0,00	360,00
Aviation Valley	201	60 dB(A)/m2	182667,02	325140,83	5,00	113,00	0,00	360,00
Aviation Valley	202	60 dB(A)/m2	182734,12	325107,28	5,00	112,49	0,00	360,00
Aviation Valley	203	60 dB(A)/m2	182794,03	325080,92	5,00	112,00	0,00	360,00
Aviation Valley	207	60 dB(A)/m2	182764,68	325016,10	5,00	111,83	0,00	360,00





**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie  
Puntbronnen**


---

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek
Aviation Valley	211	60 dB(A)/m2	182743,94	324969,75	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	215	60 dB(A)/m2	182703,22	324893,05	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	219	60 dB(A)/m2	182657,71	324839,11	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	223	60 dB(A)/m2	182626,81	324785,43	5,00	111,00	0,00	360,00
Aviation Valley	224	60 dB(A)/m2	182576,43	324717,41	5,00	110,16	0,00	360,00
Aviation Valley	158	60 dB(A)/m2	182676,47	325258,73	5,00	114,00	0,00	360,00
Aviation Valley	159	60 dB(A)/m2	182846,70	325164,94	5,00	112,68	0,00	360,00
Aviation Valley	316	60 dB(A)/m2	183048,51	325410,56	5,00	115,00	0,00	360,00
Aviation Valley	317	60 dB(A)/m2	183062,20	325451,06	5,00	114,52	0,00	360,00
Aviation Valley	318	60 dB(A)/m2	183136,92	325533,76	5,00	113,83	0,00	360,00
Aviation Valley	319	60 dB(A)/m2	183168,86	325586,81	5,00	116,00	0,00	360,00
Aviation Valley	16	vw/2	182567,32	324745,81	1,50	110,58	0,00	360,00

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie  
Puntbronnen**

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	0,00	5,00	10,00	68,90	71,10	85,10	92,10	93,10	89,10	80,10	79,10
Aviation Valley	6,64	8,24	7,89	81,00	85,00	90,00	95,00	99,00	98,00	90,00	80,00

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie Puntbronnen

---

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		96,99
Aviation Valley		103,00

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie**  
**Mobiele bronnen**

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal (D)
Aviation Valley	01	Rijden vrachtwagens	183295,71	325187,92	0,75	10	24
Aviation Valley	02	Rijden lichte vrachtwagens	183296,60	325189,49	0,75	10	3
Aviation Valley	03	Rijden bestelwagens	183297,72	325191,06	0,75	10	24



**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie  
Mobiele bronnen**

---

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Aantal (A)	Aantal (N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
Aviation Valley	5	15	79,00	87,00	93,00	97,00	100,00	98,00	92,00	81,00
Aviation Valley	1	2	75,00	83,00	89,00	93,00	96,00	94,00	88,00	77,00
Aviation Valley	5	15	66,00	75,00	86,00	92,00	88,00	86,00	82,00	72,00

## **Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie Mobiele bronnen**

---

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr	Totaal
Aviation Valley		104,08
Aviation Valley		100,08
Aviation Valley		95,08

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie Oppervlaktebronnen

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cb (u) (D)
Aviation Valley	Mosa	Mosa (50 op 50)	183428,90	325401,27	1,50	114,00	12,000
Aviation Valley	Eijssen	Eijssen Dairy (50 op 50)	183355,00	325401,07	3,00	114,00	12,000
Technoport	003	Technoport Europe 4.1	182599,02	326667,80	3,00	108,57	12,000
Technoport	004	Technoport Europe 3.2	182812,93	326993,18	3,00	103,01	12,000
Technoport	005	Technoport Europe 4.1	182801,68	326954,90	3,00	106,88	12,000
Technoport	006	Technoport Europe 4.1	182637,30	326540,58	3,00	106,66	12,000
Technoport	007	Technoport Europe 3.2	182720,61	326649,79	3,00	104,95	12,000
Technoport	008	Technoport Europe 3.2	182766,77	326354,81	3,00	106,13	12,000
Technoport	009	Technoport Europe 4.1	182607,47	326122,67	3,00	107,91	12,000
Technoport	010	Technoport Europe 4.1	182330,24	325999,01	3,00	109,00	12,000
Technoport	011	Technoport Europe 3.2	182965,81	325980,39	3,00	109,00	12,000
Technoport	012	Technoport Europe 4.1	183081,49	325815,52	3,00	110,91	12,000
Technoport	013	Technoport Europe 4.1	182925,92	325964,44	3,00	109,00	12,000
Technoport	014	Technoport Europe 4.1	182965,81	325769,65	3,00	110,98	12,000

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie industrie  
Oppervlaktebronnen**

Model: CUMULATIE - Aviation Valley  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Aviation Valley	1,265	0,800	74,69	76,89	90,89	97,89	98,89	94,89	85,79	84,89	102,78
Aviation Valley	1,265	0,800	67,93	70,13	84,13	91,13	92,13	88,13	79,00	78,13	96,02
Technoport	1,265	0,800	80,14	89,14	93,14	97,14	98,14	97,14	91,14	82,14	103,29
Technoport	1,265	0,800	77,61	86,61	90,61	94,61	95,61	94,61	88,61	79,61	100,76
Technoport	1,265	0,800	81,30	90,30	94,30	98,30	99,30	98,30	92,30	83,30	104,45
Technoport	1,265	0,800	79,77	88,77	92,77	96,77	97,77	96,77	90,77	81,77	102,92
Technoport	1,265	0,800	77,70	86,70	90,70	94,70	95,70	94,70	88,70	79,70	100,85
Technoport	1,265	0,800	76,21	85,21	89,21	93,21	94,21	93,21	87,21	78,21	99,36
Technoport	1,265	0,800	77,86	86,86	90,86	94,86	95,86	94,86	88,86	79,86	101,01
Technoport	1,265	0,800	80,74	89,74	93,74	97,74	98,74	97,74	91,74	82,74	103,89
Technoport	1,265	0,800	81,49	90,49	94,49	98,49	99,49	98,49	92,49	83,49	104,64
Technoport	1,265	0,800	79,97	88,97	92,97	96,97	97,97	96,97	90,97	81,97	103,12
Technoport	1,265	0,800	78,64	87,64	91,64	95,64	96,64	95,64	89,64	80,64	101,79
Technoport	1,265	0,800	82,56	91,56	95,56	99,56	100,56	99,56	93,56	84,56	105,71

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer Wegen

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

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Wegdek	V(LV(D))
A2	422	2 / 245,777 / 246,055	182406,77	326596,88	--	--	W1	65
A2	749	2 / 245,921 / 246,225	182495,04	326375,62	--	--	W1	65
A2	1243	2 / 250,388 / 250,751	180188,52	322801,59	--	--	W1	80
A2	1527	2 / 246,087 / 246,119	182305,18	326473,55	--	--	W0	50
A2	1473	2 / 250,897 / 250,900	179995,16	322316,04	--	--	W1	115
A2	1686	2 / 245,921 / 246,225	182363,12	326375,69	--	--	W1	80
A2	2051	2 / 250,094 / 250,130	180506,28	322932,37	--	--	W1	115
A2	2103	2 / 250,660 / 250,925	180121,07	322456,33	--	--	W0	80
A2	2352	2 / 245,921 / 246,225	182410,03	326436,59	--	--	W1	80
A2	2912	2 / 247,630 / 247,639	181695,51	325071,69	--	--	W1	115
A2	2718	2 / 249,966 / 250,387	180455,77	323129,81	--	--	W1	115
A2	2740	2 / 246,087 / 246,119	182309,72	326479,13	--	--	W0	65
A2	2778	2 / 245,763 / 246,163	182507,35	326406,84	--	--	W1	50
A2	2921	2 / 249,900 / 249,934	180631,53	323085,97	--	--	W1	115
A2	3323	2 / 250,660 / 250,925	180142,02	322494,00	--	--	W1	80
A2	3985	2 / 247,881 / 248,172	181546,00	324875,00	--	--	W1	115
A2	4167	2 / 247,629 / 247,638	181710,49	325060,50	--	--	W1	115
A2	5019	2 / 246,224 / 246,274	182312,66	326325,24	--	--	W1	115
A2	7609	2 / 250,660 / 250,925	180034,93	322343,13	--	--	W0	50
A2	6957	2 / 247,639 / 247,833	181690,20	325064,45	--	--	W1	115
A2	6294	2 / 246,119 / 246,253	182289,65	326452,61	--	--	W0	50
A2	7020	2 / 246,055 / 246,071	182331,40	326504,00	--	--	W0	65
A2	6329	2 / 247,842 / 248,140	181584,86	324888,53	--	114,00	W1	115
A2	7215	2 / 247,820 / 247,842	181597,66	324906,18	--	114,00	W1	115
A2	6541	2 / 245,422 / 245,777	182677,97	327033,16	--	--	W1	115
A2	5904	2 / 246,163 / 246,280	182498,80	326348,70	--	--	W0	50
A2	7346	2 / 246,223 / 246,232	182328,05	326319,01	--	--	W1	115
A2	8015	2 / 248,772 / 248,842	181147,58	324070,51	--	--	W1	115
A2	5982	2 / 246,119 / 246,253	182251,97	326378,98	--	--	W0	50
A2	6113	2 / 250,388 / 250,751	180092,73	322702,77	--	--	W1	65
A2	8389	2 / 247,833 / 247,881	181573,92	324912,47	--	114,00	W1	115
A2	8442	2 / 246,071 / 246,087	182320,57	326491,57	--	--	W0	65
A2	8443	2 / 246,189 / 246,223	182340,26	326351,28	--	--	W1	115
A2	8720	2 / 250,660 / 250,925	180091,88	322416,30	--	--	W0	65
A2	8903	2 / 250,388 / 250,751	180009,79	322593,02	--	--	W1	50
A2	11393	2 / 245,372 / 245,424	182711,36	327060,83	--	--	W1	115
A2	12121	2 / 246,274 / 246,587	182294,73	326279,17	--	--	W1	115
A2	11459	2 / 248,140 / 248,772	181419,50	324637,88	--	--	W1	115
A2	11524	2 / 245,137 / 245,379	182820,31	327277,38	--	--	W1	115
A2	13445	2 / 245,424 / 245,763	182686,68	327017,58	--	--	W1	115
A2	13922	2 / 250,800 / 250,848	180057,36	322391,47	--	--	W1	115
A2	14028	2 / 250,130 / 250,653	180483,10	322904,47	--	--	W1	115
A2	16188	2 / 246,265 / 246,694	182227,79	326315,14	--	--	W1	50
A2	14123	2 / 250,653 / 250,660	180147,16	322500,08	--	--	W1	115
A2	15717	2 / 246,265 / 246,694	182183,00	326035,00	--	--	W1	80
A2	15076	2 / 245,861 / 246,189	182469,09	326648,34	--	--	W1	115
A2	15160	2 / 246,252 / 246,265	182232,00	326327,00	--	104,00	W1	50
A2	19076	2 / 246,225 / 246,233	182329,00	326316,57	--	--	W1	80
A2	18438	2 / 245,763 / 246,163	182473,81	326628,27	--	--	W1	80
A2	18480	2 / 245,763 / 246,163	182519,00	326732,00	--	--	W1	80
A2	17143	2 / 245,778 / 245,856	182498,14	326727,91	--	111,00	W1	115
A2	18656	2 / 246,232 / 246,233	182324,82	326310,47	--	--	W1	115
A2	20184	2 / 250,707 / 250,800	180121,16	322468,76	--	--	W1	115
A2	21571	2 / 245,777 / 246,055	182437,05	326642,66	--	--	W1	80
A2	19570	2 / 245,379 / 245,422	182698,76	327068,39	--	--	W1	115
A2	20387	2 / 245,811 / 245,838	182448,04	326248,43	--	--	W0	50
A2	19717	2 / 246,587 / 246,694	182181,63	325988,34	--	--	W1	115
A2	21176	2 / 246,695 / 247,630	181946,00	325422,00	--	--	W1	115
A2	21177	2 / 246,695 / 247,630	182141,31	325882,56	--	--	W2	115
A2	20688	2 / 249,934 / 250,094	180609,64	323058,98	--	--	W1	115

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer  
Wegen**

Model: CUMULATIE - Wegverkeer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	6059,84	6,53	2,61	1,40	74,93	82,02	68,21	11,79	6,54	10,50	13,28	11,44
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	21837,88	6,46	3,39	1,11	85,10	89,60	78,81	5,81	3,84	6,08	9,09	6,56
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	4226,12	6,55	2,93	1,22	76,32	84,86	75,66	10,41	4,79	7,96	13,27	10,35
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	3702,88	6,90	2,74	0,77	89,24	90,39	80,78	6,00	3,45	5,24	4,76	6,16
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	4226,12	6,55	2,93	1,22	76,32	84,86	75,66	10,41	4,79	7,96	13,27	10,35
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	24663,84	6,55	3,17	1,09	86,13	91,10	77,03	6,21	2,79	7,32	7,66	6,12
A2	4226,12	6,55	2,93	1,22	76,32	84,86	75,66	10,41	4,79	7,96	13,27	10,35
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	28406,84	6,60	3,04	1,08	86,65	90,96	77,49	6,16	2,93	7,07	7,19	6,12
A2	3702,88	6,90	2,74	0,77	89,24	90,39	80,78	6,00	3,45	5,24	4,76	6,16
A2	24922,96	6,50	3,27	1,11	85,93	91,08	82,12	5,95	3,10	5,75	8,12	5,82
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	6059,84	6,53	2,61	1,40	74,93	82,02	68,21	11,79	6,54	10,50	13,28	11,44
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	24922,96	6,50	3,27	1,11	85,93	91,08	82,12	5,95	3,10	5,75	8,12	5,82
A2	4226,12	6,55	2,93	1,22	76,32	84,86	75,66	10,41	4,79	7,96	13,27	10,35
A2	6059,84	6,53	2,61	1,40	74,93	82,02	68,21	11,79	6,54	10,50	13,28	11,44
A2	28625,80	6,56	3,20	1,06	86,39	91,00	81,95	5,96	3,14	5,70	7,66	5,86
A2	24663,84	6,55	3,17	1,09	86,13	91,10	77,03	6,21	2,79	7,32	7,66	6,12
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	28406,84	6,60	3,04	1,08	86,65	90,96	77,49	6,16	2,93	7,07	7,19	6,12
A2	28625,80	6,56	3,20	1,06	86,39	91,00	81,95	5,96	3,14	5,70	7,66	5,86
A2	21837,88	6,46	3,39	1,11	85,10	89,60	78,81	5,81	3,84	6,08	9,09	6,56
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	24922,96	6,50	3,27	1,11	85,93	91,08	82,12	5,95	3,10	5,75	8,12	5,82
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	3702,88	6,90	2,74	0,77	89,24	90,39	80,78	6,00	3,45	5,24	4,76	6,16
A2	3702,88	6,90	2,74	0,77	89,24	90,39	80,78	6,00	3,45	5,24	4,76	6,16
A2	24663,84	6,55	3,17	1,09	86,13	91,10	77,03	6,21	2,79	7,32	7,66	6,12
A2	24922,96	6,50	3,27	1,11	85,93	91,08	82,12	5,95	3,10	5,75	8,12	5,82
A2	21837,88	6,46	3,39	1,11	85,10	89,60	78,81	5,81	3,84	6,08	9,09	6,56
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	28406,84	6,60	3,04	1,08	86,65	90,96	77,49	6,16	2,93	7,07	7,19	6,12
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	24663,84	6,55	3,17	1,09	86,13	91,10	77,03	6,21	2,79	7,32	7,66	6,12
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer  
Wegen**

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

Groep	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
A2	13,84		110,30		105,39		102,43
A2	--		100,06		97,50		93,84
A2	21,29		112,81		108,62		106,55
A2	13,84		109,27		104,48		102,11
A2	15,11		119,65		116,73		112,24
A2	--		100,17		97,62		93,96
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	16,38		111,84		107,92		104,70
A2	--		100,17		97,62		93,96
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	13,84		111,10		106,26		103,65
A2	13,98		109,02		105,05		100,30
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	16,38		111,23		107,46		104,06
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,66		120,18		116,93		112,73
A2	16,38		111,15		106,96		104,09
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	13,84		109,27		104,48		102,11
A2	13,84		111,10		106,26		103,65
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,44		120,80		117,37		113,27
A2	13,98		109,28		105,33		101,12
A2	12,13		120,21		117,11		112,68
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	13,84		109,27		104,48		102,11
A2	21,29		112,93		108,70		106,74
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	13,84		111,10		106,26		103,65
A2	12,13		120,21		117,11		112,68
A2	16,38		112,64		108,59		105,55
A2	21,29		111,85		107,55		105,71
A2	12,35		120,83		117,62		113,12
A2	15,66		120,18		116,93		112,73
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,44		120,80		117,37		113,27
A2	12,35		120,83		117,62		113,12
A2	15,11		119,65		116,73		112,24
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,30		101,58		99,70		94,25
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,30		102,43		100,58		95,17
A2	12,13		120,21		117,11		112,68
A2	15,30		101,58		99,70		94,25
A2	--		100,17		97,62		93,96
A2	13,98		110,26		106,30		101,33
A2	13,98		110,26		106,30		101,33
A2	15,66		120,18		116,93		112,73
A2	12,13		120,21		117,11		112,68
A2	15,11		119,65		116,73		112,24
A2	13,84		110,32		105,39		102,33
A2	15,44		120,80		117,37		113,27
A2	--		98,14		95,59		91,93
A2	15,66		120,18		116,93		112,73
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	20,66		117,65		114,44		110,59
A2	15,33		120,45		117,38		113,27

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer**  
**Wegen**

Model: CUMULATIE - Wegverkeer  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Wegdek	V (LV(D) )
A2	23048	2 / 245,763 / 246,163	182464,26	326571,39	--	--	W1	65
A2	23937	2 / 245,777 / 246,055	182498,14	326727,91	--	--	W1	80
A2	23970	2 / 245,838 / 245,921	182455,89	326268,63	--	--	W1	50
A2	24127	2 / 250,388 / 250,454	180188,52	322801,59	--	--	W1	115
A2	23612	2 / 246,233 / 246,272	182324,45	326309,50	--	--	W1	115
A2	22967	2 / 250,454 / 250,803	180143,12	322746,32	--	--	W1	115
A2	23708	2 / 245,921 / 246,225	182486,37	326347,25	--	--	W1	50
A2	26628	2 / 245,763 / 245,861	182519,00	326732,00	--	--	W1	115
A2	26825	2 / 246,265 / 246,694	182186,03	326051,80	--	--	W1	65
A2	27613	2 / 250,660 / 250,707	180142,02	322494,00	--	--	W1	115
A2	26372	2 / 246,265 / 246,694	182175,71	326009,17	--	--	W1	80
A2	27199	2 / 245,085 / 245,137	182846,61	327322,46	--	--	W1	115
A2	28176	2 / 246,695 / 247,630	182143,09	325886,81	--	--	W1	115
A2	29792	2 / 246,265 / 246,694	182196,30	326183,22	--	--	W1	65
A2	28450	2 / 250,388 / 250,751	180133,93	322746,15	--	--	W1	80
A2	29381	2 / 245,856 / 246,224	182460,20	326659,77	--	--	W1	115
A2	33101	2 / 246,272 / 247,629	182310,19	326273,37	--	--	W1	115
A2	33102	2 / 246,272 / 247,629	181964,62	325411,24	--	--	W1	115
A2	33103	2 / 246,272 / 247,629	182154,86	325877,22	--	--	W2	115
A2	34676	2 / 248,842 / 249,606	181127,33	324003,09	--	--	W1	115
A2	35214	2 / 249,606 / 249,900	180755,26	323240,09	--	--	W1	115
A2	35215	2 / 249,606 / 249,900	180836,50	323343,75	--	--	W2	115
A2	35216	2 / 248,842 / 249,606	181016,41	323642,80	--	--	W2	115
A2	38832	2 / 248,172 / 249,966	181390,59	324618,23	--	--	W1	115
A2	37486	2 / 247,638 / 247,820	181704,95	325052,97	--	--	W1	115
A2	38234	2 / 250,387 / 250,388	180189,16	322802,39	--	--	W1	115
A2	39124	2 / 250,849 / 250,897	180025,79	322353,24	--	--	W1	115
A2	15914	2 / 244,765 / 245,085	182915,13	327450,71	--	--	W1	115
A2	3954	2 / 244,753 / 245,372	182929,00	327451,00	--	--	W1	115
< 70 km/h	01	Schonen Steynweg	181473,25	324789,35	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	02	Vliegveldweg	181472,56	324790,42	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	07	Vliegveldweg	182454,20	326246,04	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	08	Bamfordweg	182194,13	324601,63	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	09	Nieuwe Vliekerweg	181542,56	323768,28	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	10	Nieuwe Vliekerweg	181548,83	323774,67	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	10	Nieuwe Vliekerweg	181963,41	323793,80	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	11	Vliek	182068,17	323743,70	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	12	Sint Catharinastraat	182150,11	323653,54	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	13	Pastoor van Eijsstraat	183115,61	324314,56	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	15	Europalaan	182233,08	326326,59	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	16	Europalaan	182454,99	326245,89	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	17	Europalaan	182695,81	326138,72	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	18	Europalaan	183089,19	325837,38	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	19	Europalaan	183327,56	325726,37	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	20	Europalaan	183049,92	325340,01	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	23	Vliegveldweg	180906,38	323370,81	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	24	Geverikerstraat	183076,14	326800,54	0,00	--	W4b	60
< 70 km/h	26	Vliegveldweg	182202,33	325957,07	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	27	Gewandeweg	183209,42	324450,94	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	08	Bamfordweg	181755,51	324085,42	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	25	Vliegveldweg	181505,54	324759,96	0,00	--	W0	60
< 70 km/h	10	Nieuwe Vliekerweg	181894,21	323802,05	0,00	--	W0	50
< 70 km/h	02	Vliegveldweg	181711,96	325049,30	0,00	--	W0	60
> 70 km/h	04	Cruisboomveld	182081,24	326536,49	0,00	--	W0	80
> 70 km/h	05	Hoogkuil	182079,75	326536,15	0,00	--	W4b	80
> 70 km/h	06	Europalaan	182078,72	326535,19	0,00	--	W0	80
> 70 km/h	14	Kapelstraat	183432,29	325742,95	0,00	--	W4b	80
> 70 km/h	21	Kelmonderstraat	183609,67	325842,87	0,00	--	W4b	80
> 70 km/h	22	Valkenburgerweg	183432,46	325742,44	0,00	--	W4b	80
> 70 km/h	25	Vliegveldweg	180906,43	323370,62	0,00	--	W0	80



**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer  
Wegen**

Model: CUMULATIE - Wegverkeer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)
A2	3702,88	6,90	2,74	0,77	89,24	90,39	80,78	6,00	3,45	5,24	4,76	6,16
A2	3742,92	6,96	2,19	0,97	89,86	89,33	80,96	5,85	4,57	5,20	4,28	6,10
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	19498,96	6,45	3,38	1,13	86,34	89,94	72,53	5,20	2,45	7,08	8,46	7,60
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	19498,96	6,45	3,38	1,13	86,34	89,94	72,53	5,20	2,45	7,08	8,46	7,60
A2	450,04	6,20	3,44	1,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
A2	24922,96	6,50	3,27	1,11	85,93	91,08	82,12	5,95	3,10	5,75	8,12	5,82
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	21837,88	6,46	3,39	1,11	85,10	89,60	78,81	5,81	3,84	6,08	9,09	6,56
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	28406,84	6,60	3,04	1,08	86,65	90,96	77,49	6,16	2,93	7,07	7,19	6,12
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	555,24	6,20	4,01	1,19	66,55	70,75	71,82	18,03	11,26	12,88	15,42	17,99
A2	6059,84	6,53	2,61	1,40	74,93	82,02	68,21	11,79	6,54	10,50	13,28	11,44
A2	24663,84	6,55	3,17	1,09	86,13	91,10	77,03	6,21	2,79	7,32	7,66	6,12
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	26107,76	6,46	3,28	1,18	83,66	88,91	78,28	6,57	3,98	6,39	9,77	7,11
A2	24798,72	6,51	3,19	1,15	83,54	88,36	71,25	6,81	3,27	8,10	9,64	8,37
A2	21837,88	6,46	3,39	1,11	85,10	89,60	78,81	5,81	3,84	6,08	9,09	6,56
A2	28406,84	6,60	3,04	1,08	86,65	90,96	77,49	6,16	2,93	7,07	7,19	6,12
A2	28625,80	6,56	3,20	1,06	86,39	91,00	81,95	5,96	3,14	5,70	7,66	5,86
< 70 km/h	450,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	450,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1260,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	630,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	1800,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1170,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1170,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1620,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	810,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1800,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	9630,00	6,60	3,60	0,80	92,50	94,25	96,00	5,50	4,00	2,50	2,00	1,75
< 70 km/h	8640,00	6,60	3,60	0,80	92,50	94,25	96,00	5,50	4,00	2,50	2,00	1,75
< 70 km/h	4500,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	2160,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	1440,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	1080,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	1800,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1080,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	1260,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	810,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	630,00	6,60	3,60	0,80	93,50	95,25	97,00	5,00	3,50	2,00	1,50	1,25
< 70 km/h	180,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	1170,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
< 70 km/h	450,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	5490,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	7290,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	8100,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	360,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	360,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	360,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	180,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer Wegen

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

Groep	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
A2	13,98		110,26		106,30		101,43
A2	13,84		110,32		105,39		102,33
A2	--		98,66		96,11		92,45
A2	20,39		119,12		116,26		112,02
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	20,39		119,12		116,26		112,02
A2	--		98,66		96,11		92,45
A2	12,13		120,21		117,11		112,68
A2	15,30		102,60		100,74		95,31
A2	15,11		119,65		116,73		112,24
A2	15,30		102,43		100,58		95,17
A2	15,44		120,80		117,37		113,27
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	15,30		102,60		100,74		95,31
A2	21,29		112,81		108,62		106,55
A2	15,66		120,18		116,93		112,73
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,33		117,84		114,74		110,68
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	15,33		117,84		114,74		110,68
A2	15,33		117,84		114,74		110,68
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	15,33		120,45		117,38		113,27
A2	20,66		120,26		117,08		113,16
A2	15,11		119,65		116,73		112,24
A2	15,44		120,80		117,37		113,27
A2	12,35		120,83		117,62		113,12
< 70 km/h	0,40		99,05		96,34		88,30
< 70 km/h	0,40		99,05		96,34		88,30
< 70 km/h	0,40		103,52		100,81		92,77
< 70 km/h	1,00		99,20		96,38		89,65
< 70 km/h	0,40		105,07		102,36		94,32
< 70 km/h	0,40		103,20		100,49		92,45
< 70 km/h	0,40		101,79		99,04		90,96
< 70 km/h	0,40		103,21		100,45		92,38
< 70 km/h	0,40		100,20		97,44		89,37
< 70 km/h	0,40		103,67		100,91		92,84
< 70 km/h	1,50		111,18		108,37		101,65
< 70 km/h	1,50		110,71		107,90		101,18
< 70 km/h	1,00		107,73		104,92		98,19
< 70 km/h	1,00		104,55		101,73		95,00
< 70 km/h	1,00		102,79		99,97		93,24
< 70 km/h	1,00		101,54		98,72		91,99
< 70 km/h	0,40		105,07		102,36		94,32
< 70 km/h	1,00		102,40		99,60		92,88
< 70 km/h	0,40		103,52		100,81		92,77
< 70 km/h	1,00		101,66		98,88		92,20
< 70 km/h	1,00		100,57		97,79		91,11
< 70 km/h	0,40		95,07		92,36		84,32
< 70 km/h	0,40		101,79		99,04		90,96
< 70 km/h	0,40		99,05		96,34		88,30
> 70 km/h	0,40		110,20		107,54		99,55
> 70 km/h	0,40		110,76		108,07		100,05
> 70 km/h	0,40		111,89		109,23		101,24
> 70 km/h	0,40		97,70		95,00		86,99
> 70 km/h	0,40		97,70		95,00		86,99
> 70 km/h	0,40		97,70		95,00		86,99
> 70 km/h	0,40		95,36		92,69		84,71

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer**  
**Wegen**

Model: CUMULATIE - Wegverkeer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Wegdek	V (LV(D))
> 70 km/h	12	Sint Catharinastraat	182030,01	323559,29	0,00	--	W0	80
> 70 km/h	13	Pastoor van Eijsstraat	183284,11	324312,83	0,00	--	W0	80

**Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer  
Wegen**

---

Model: CUMULATIE - Wegverkeer  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)
> 70 km/h	810,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70
> 70 km/h	1800,00	6,70	3,70	0,60	94,60	96,05	97,50	4,40	3,25	2,10	1,00	0,70

## Invoergegevens rekenmodel cumulatie wegverkeer Wegen

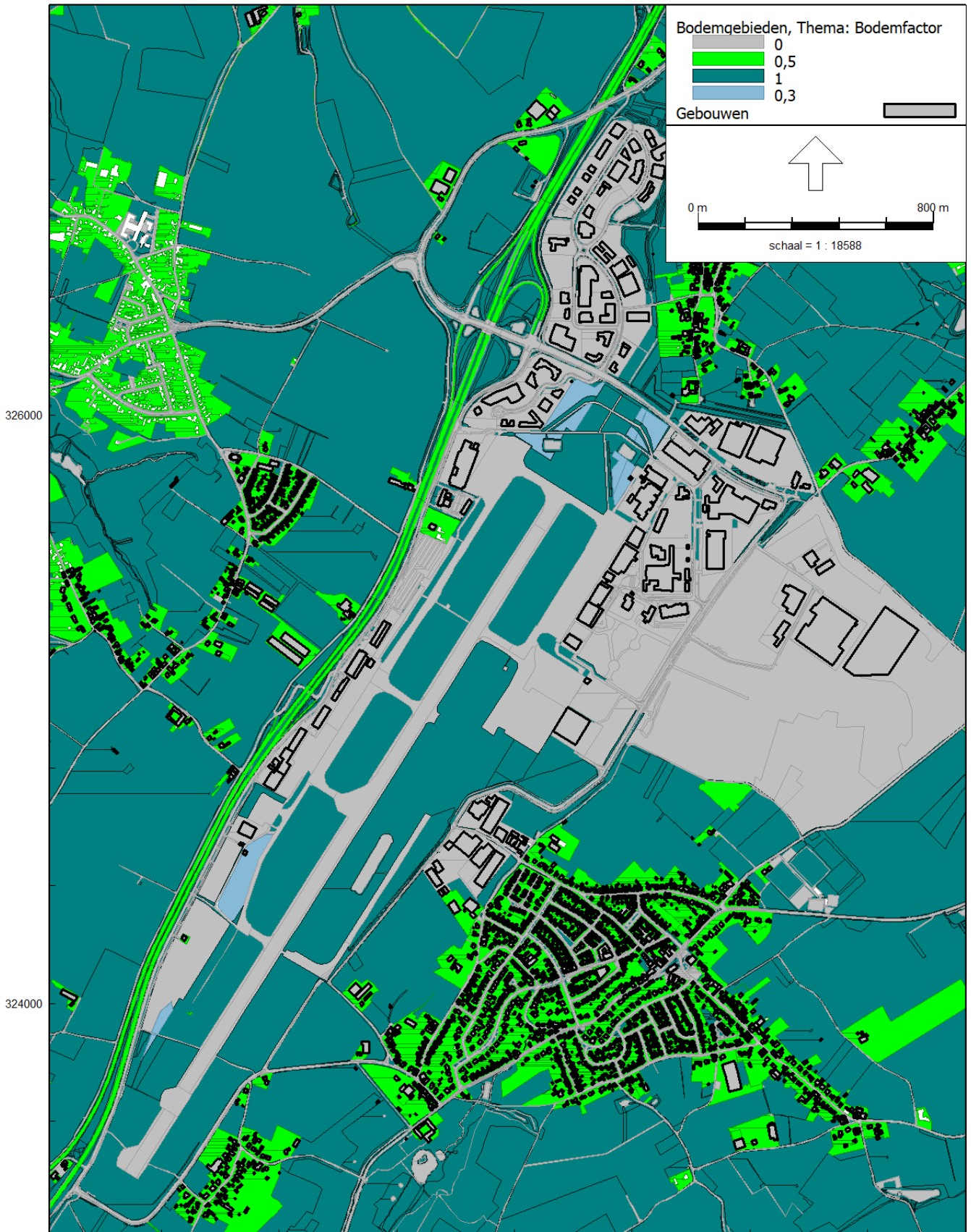
---

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

Groep	%ZV (N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
> 70 km/h	0,40		101,89		99,23		91,24
> 70 km/h	0,40		105,36		102,69		94,71

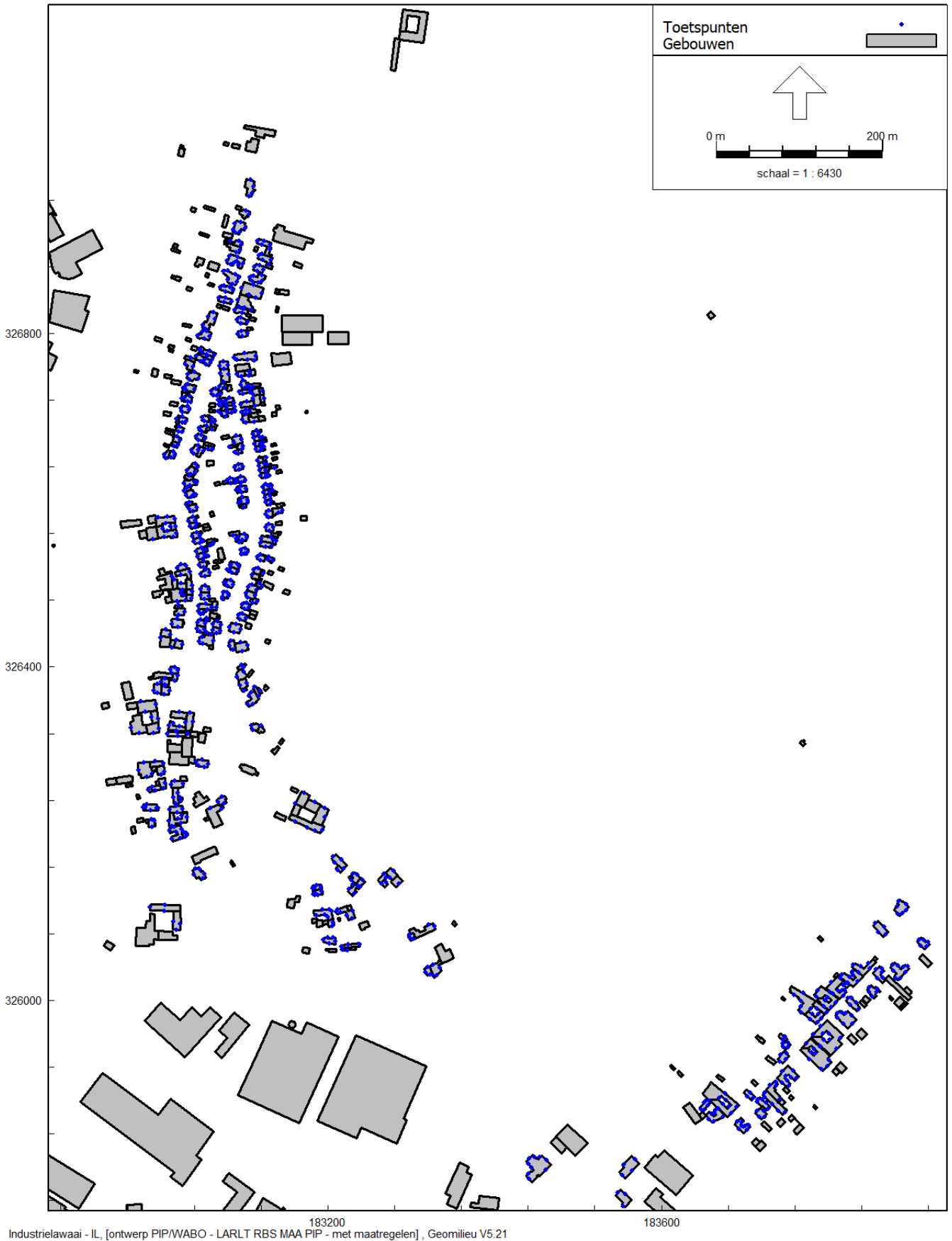
Weergave rekenmodel

Gebouwen en bodemgebieden

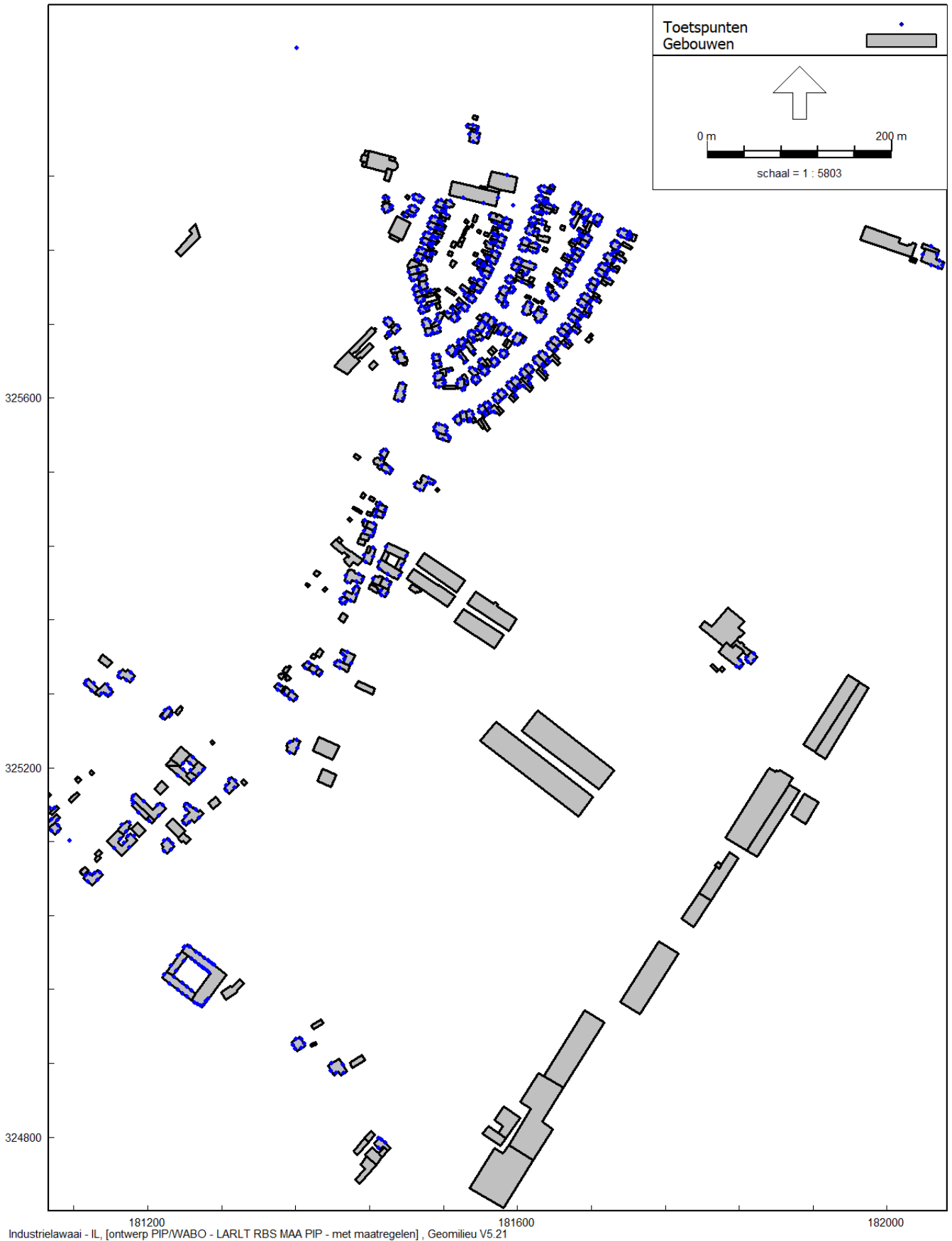


Industrielaai - IL, [ontwerp PIP/WABO - LARLT RBS MAA PIP - met maatregelen], Geomilieu V5.21

Weergave rekenmodel  
Situering toetspunten 1

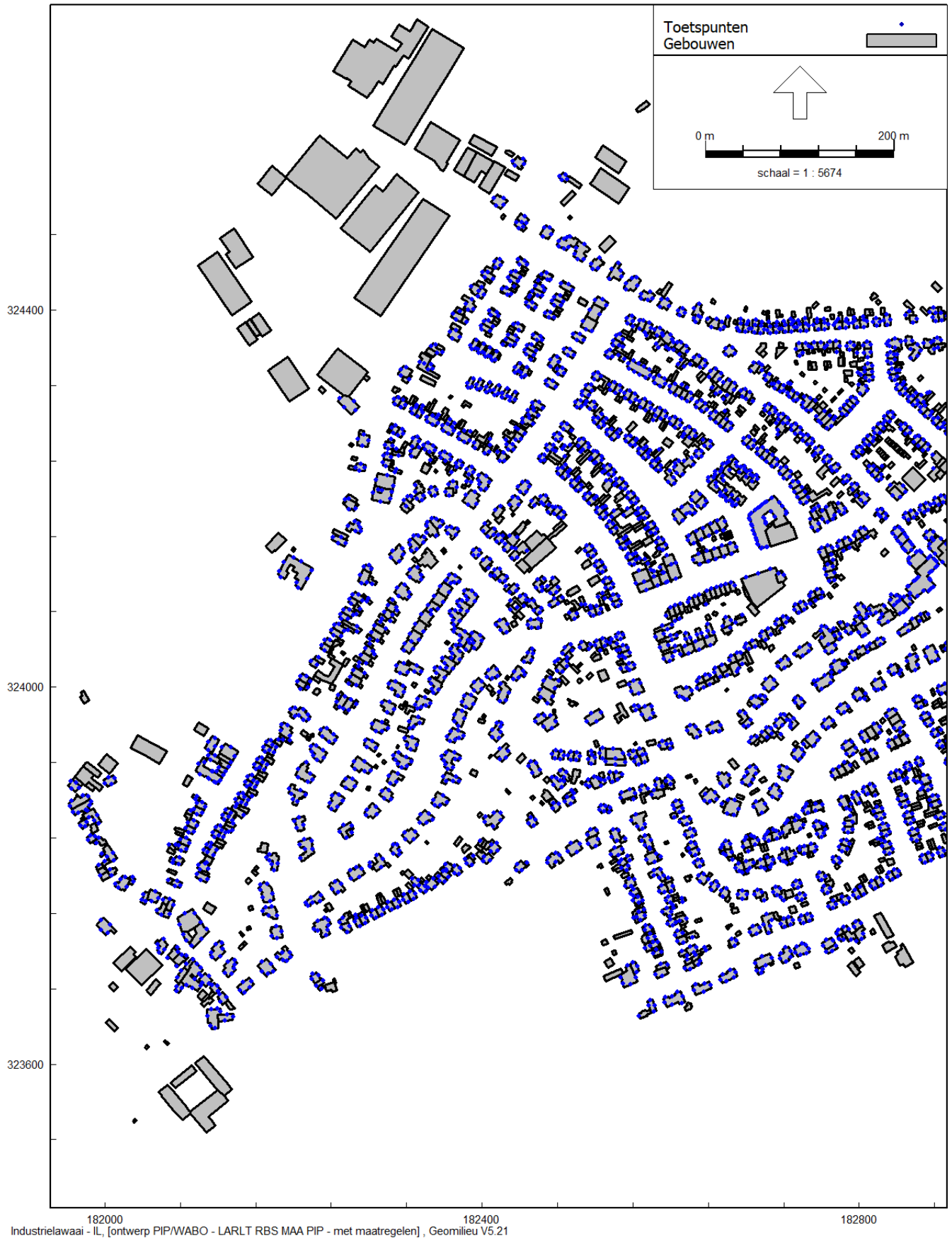


Weergave rekenmodel  
Situering toetspunten 2

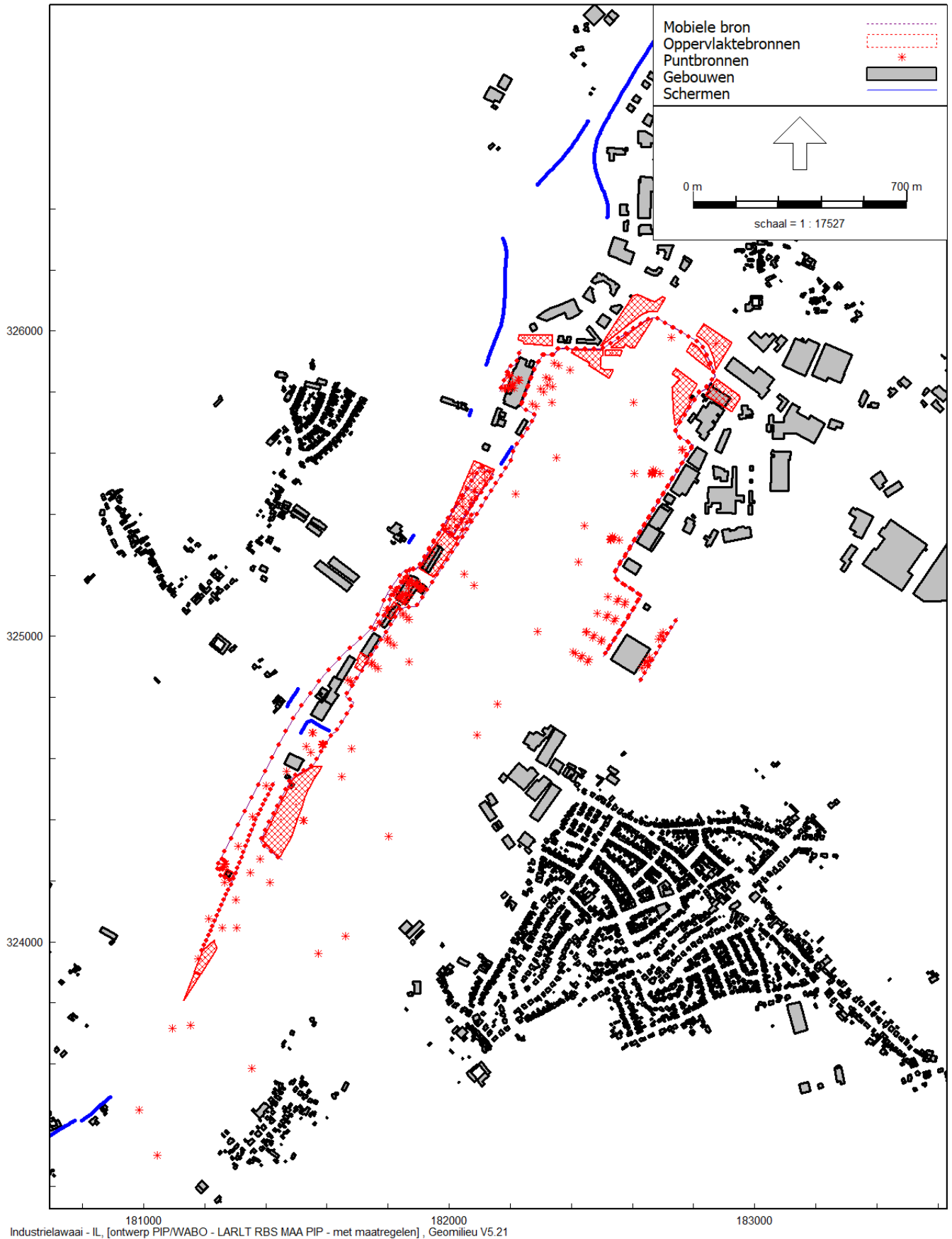




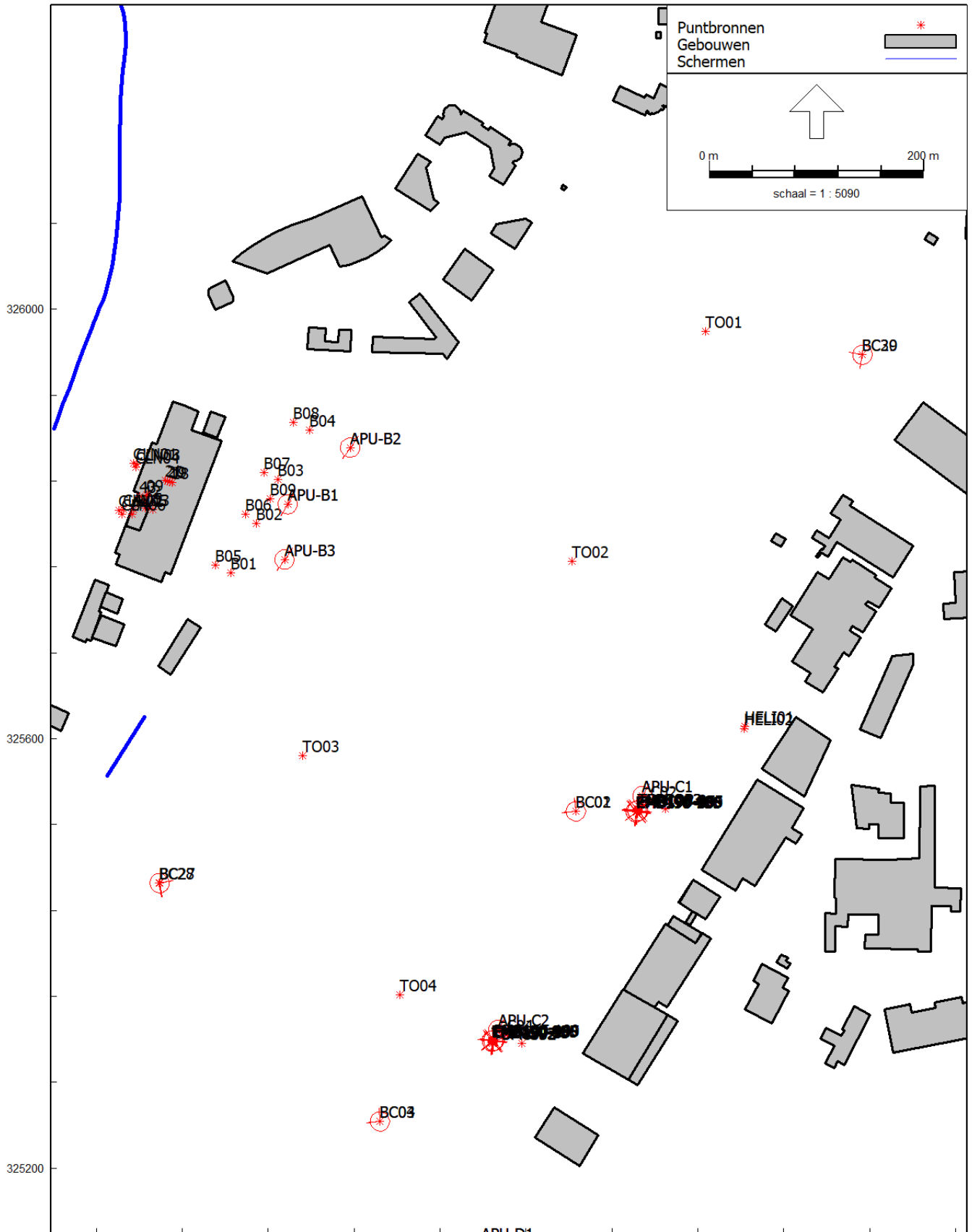
Weergave rekenmodel  
Situering toetspunten 3



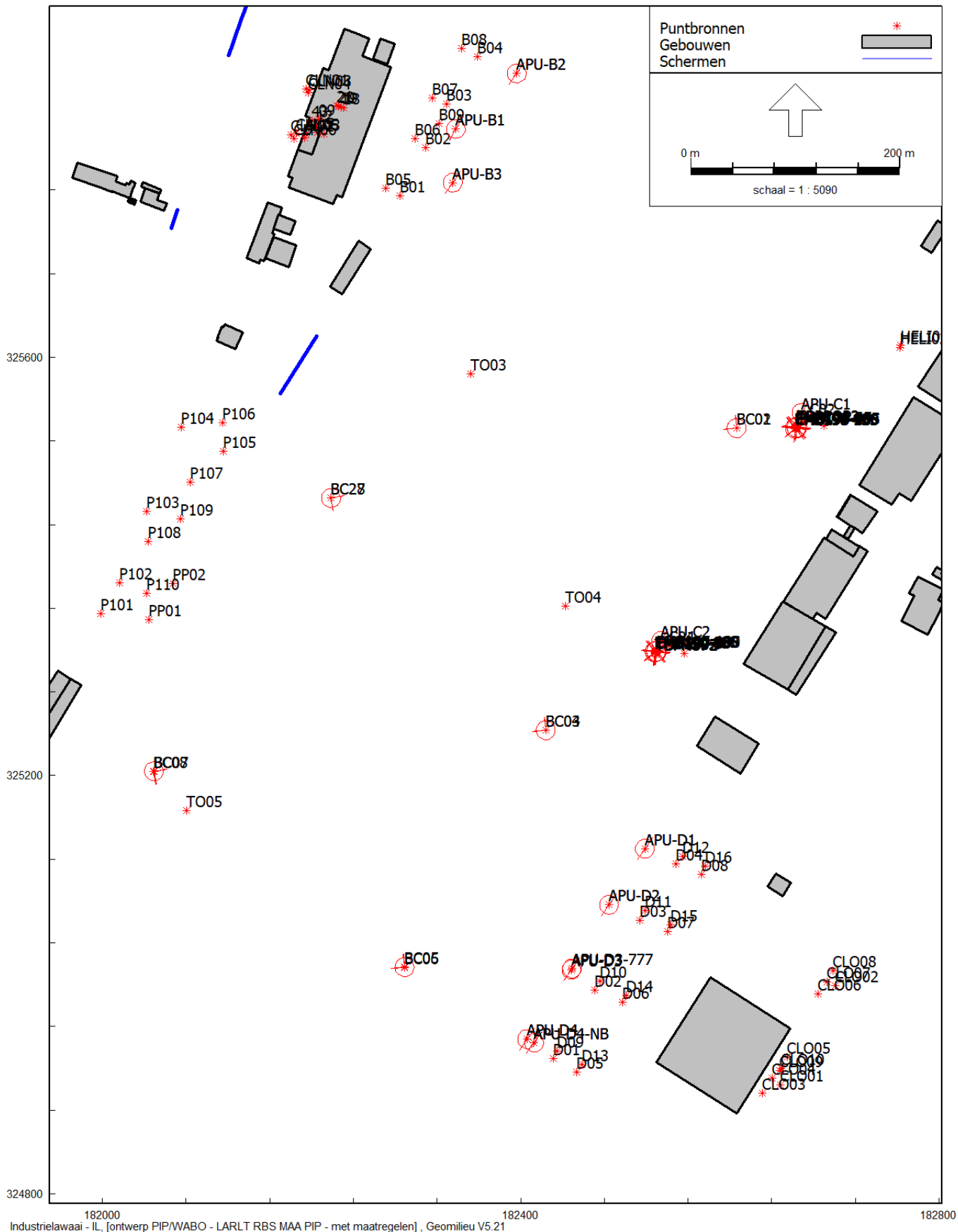
Weergave rekenmodel  
Situering geluidbronnen



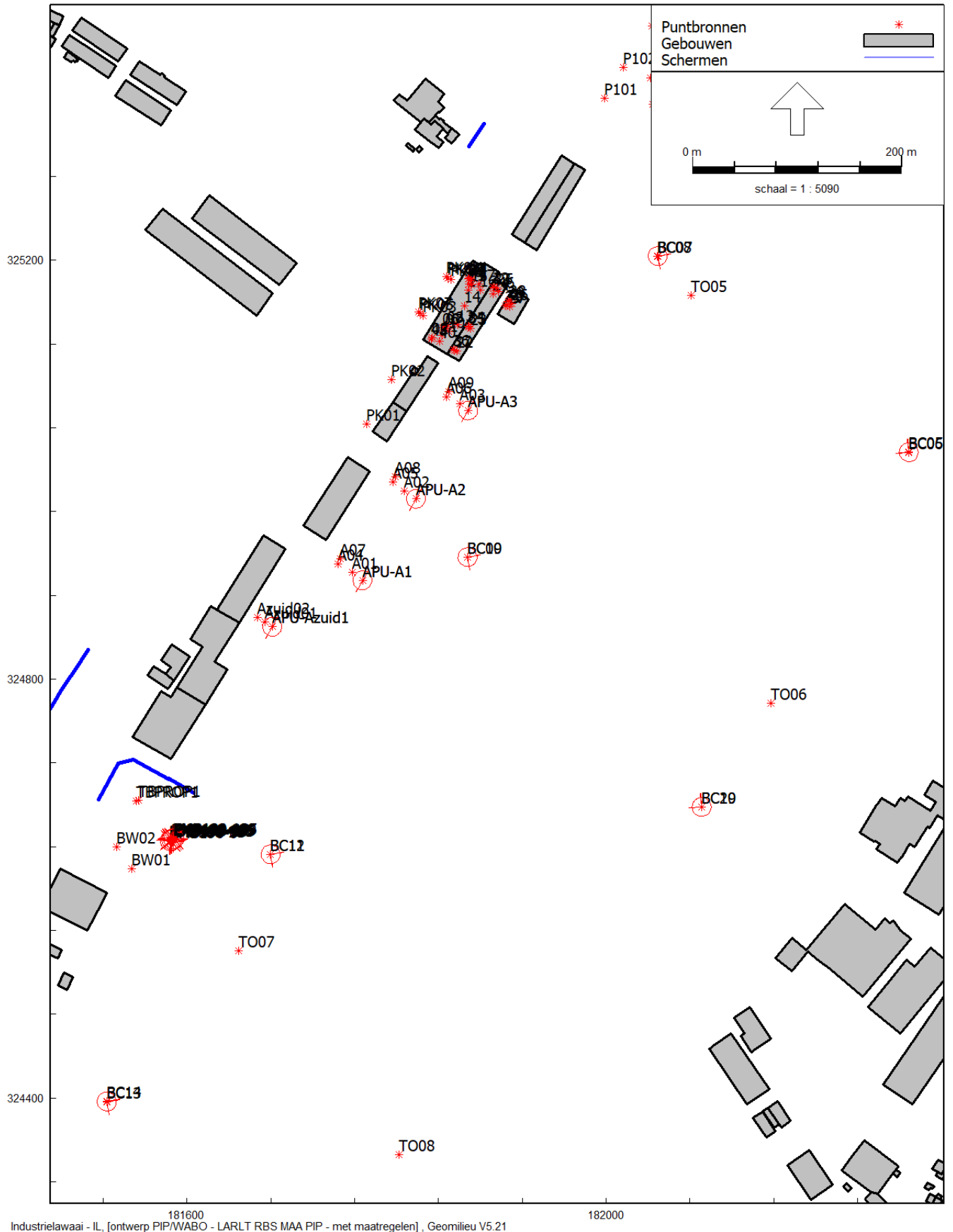
Weergave rekenmodel  
Situering puntbronnen 1



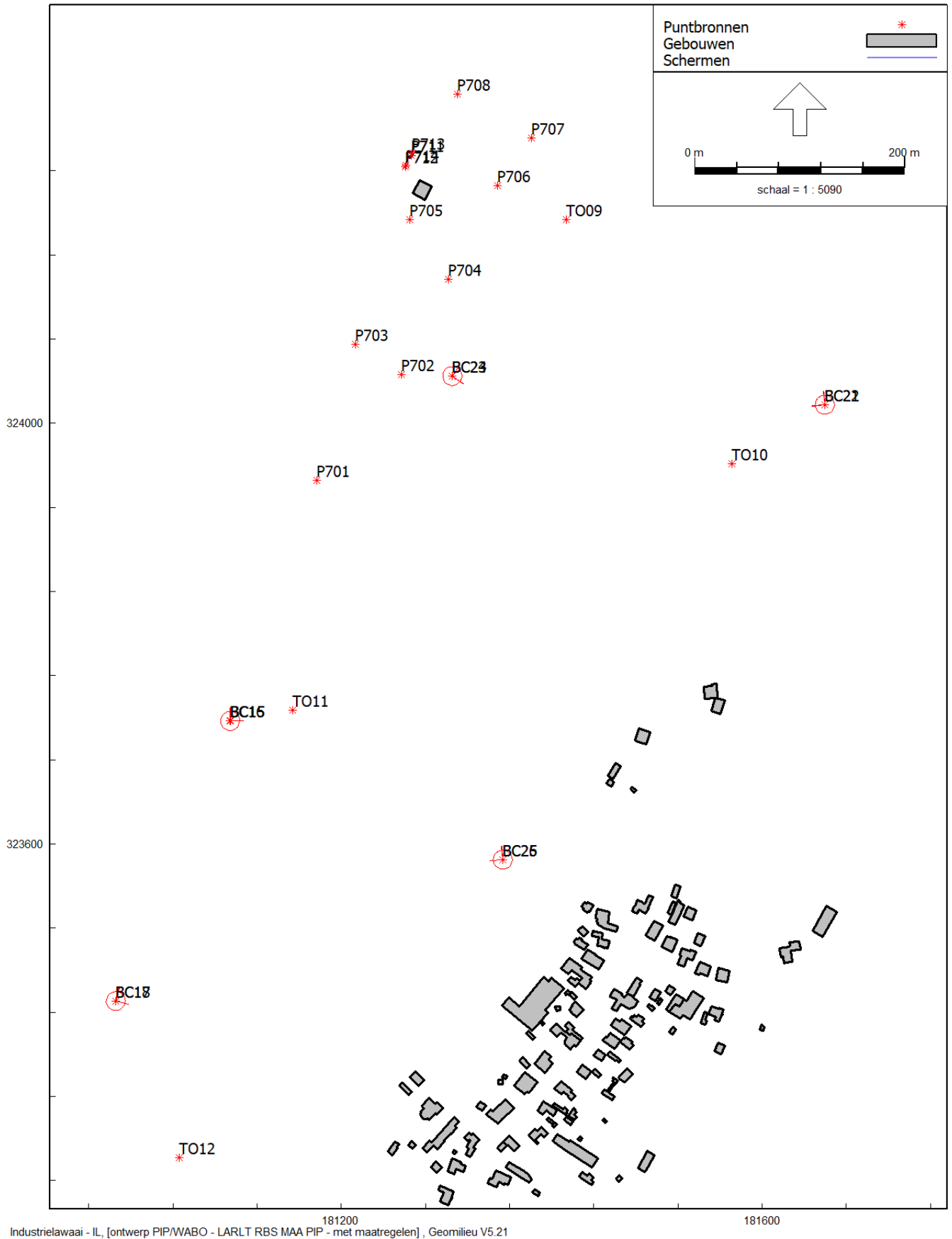
Weergave rekenmodel  
Situering puntbronnen 2



Weergave rekenmodel  
Situering puntbronnen 3

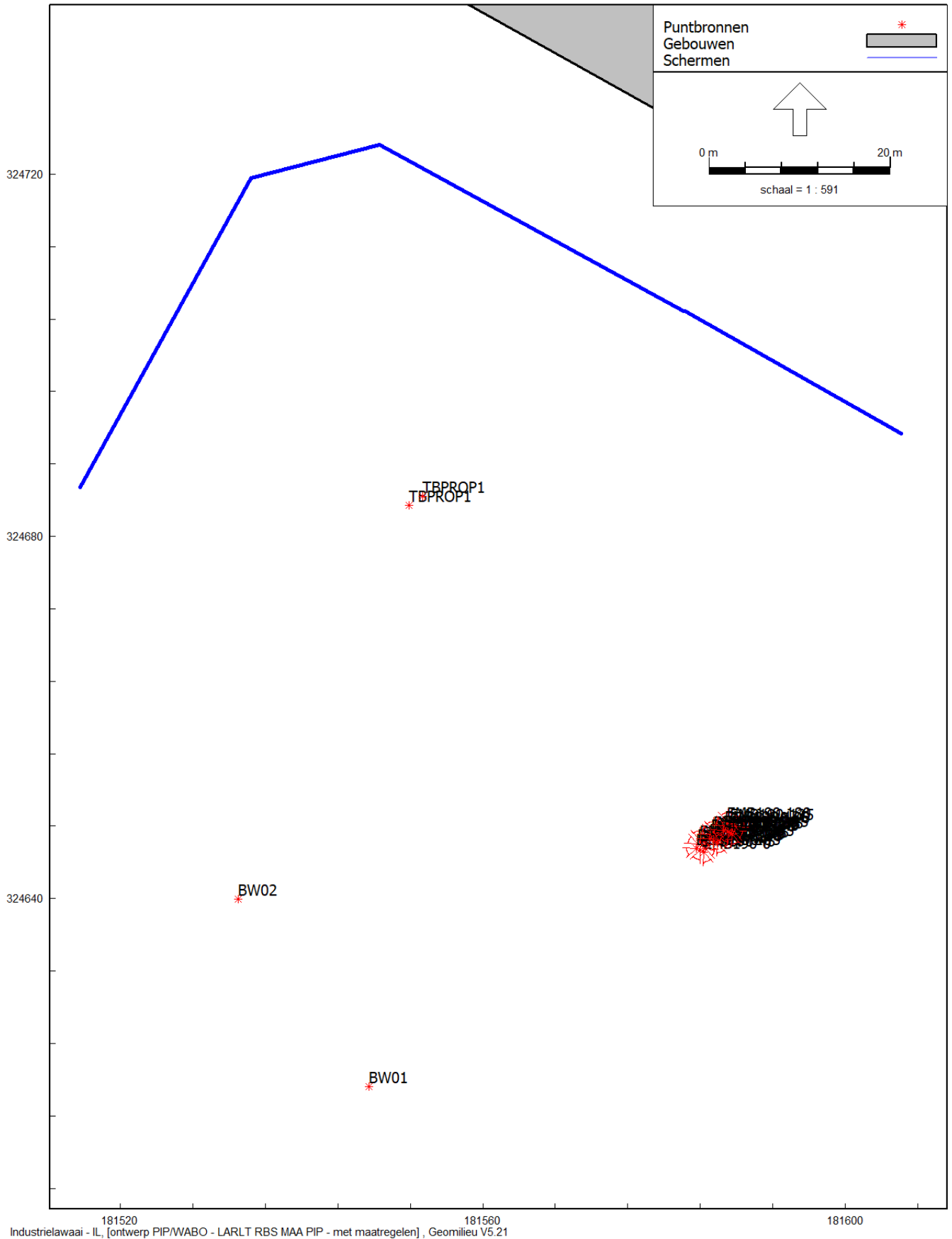


Weergave rekenmodel  
Situering puntbronnen 4



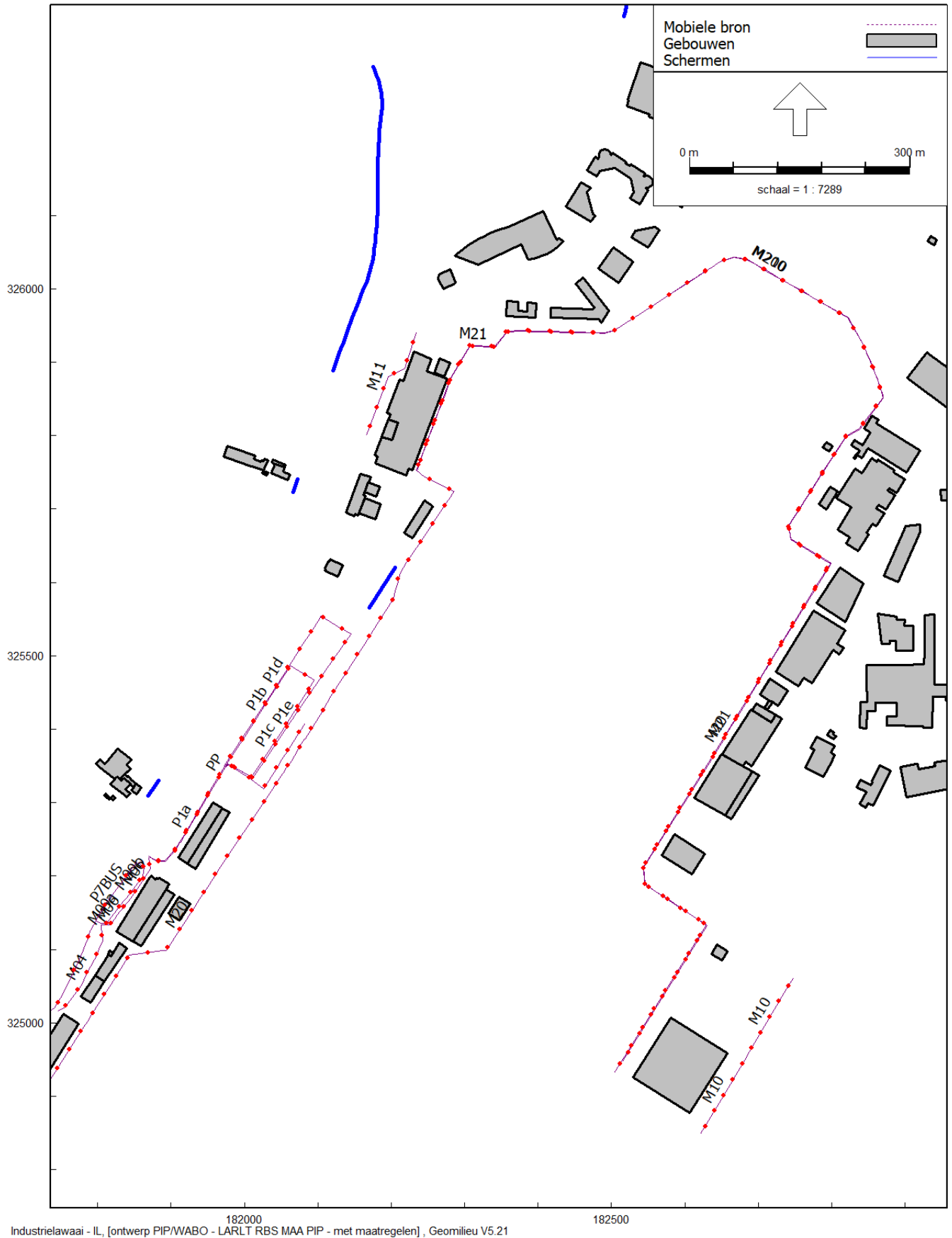
Weergave rekenmodel

Situering puntbronnen 5 - detail proefdraaien



Weergave rekenmodel

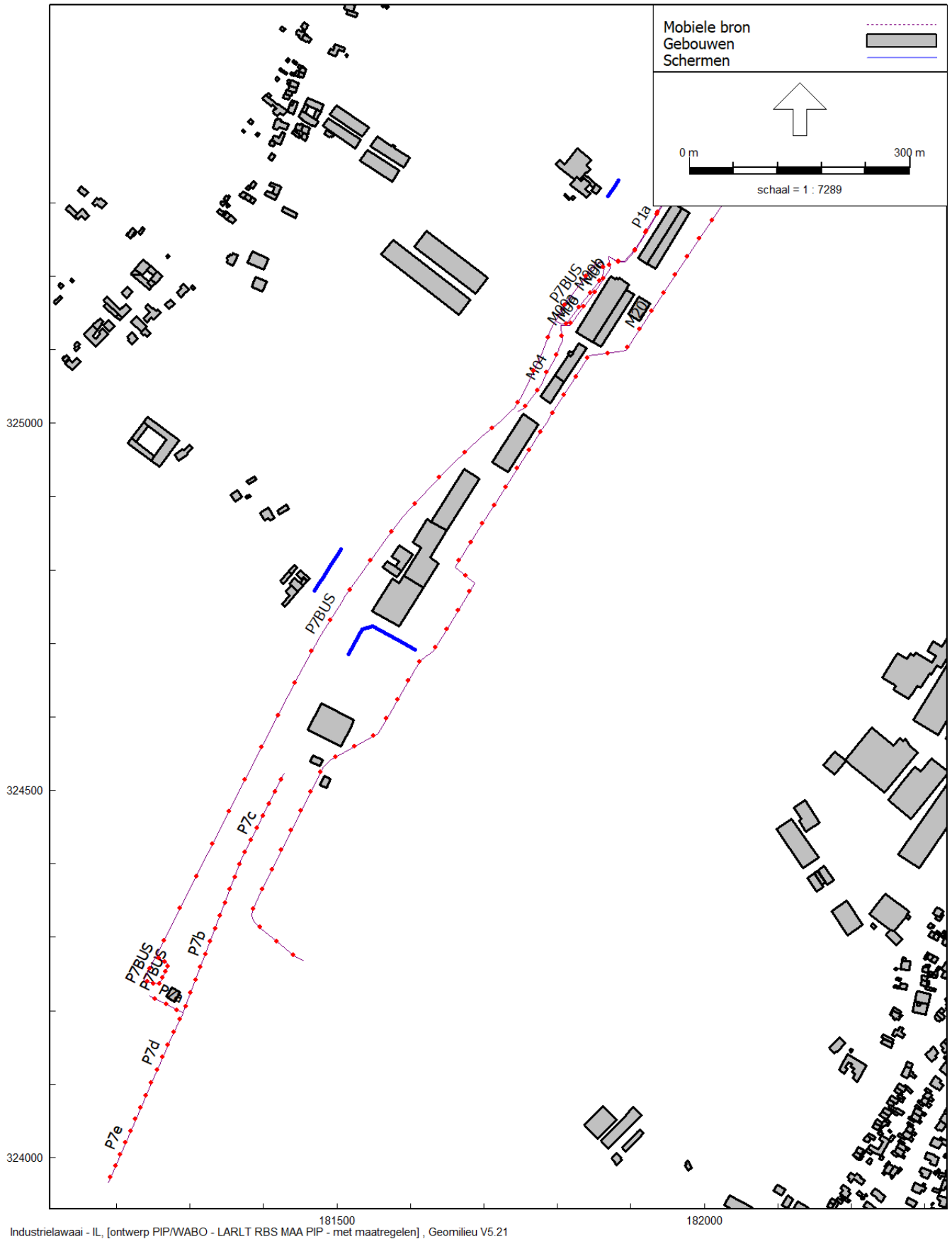
Situering mobiele bronnen 1





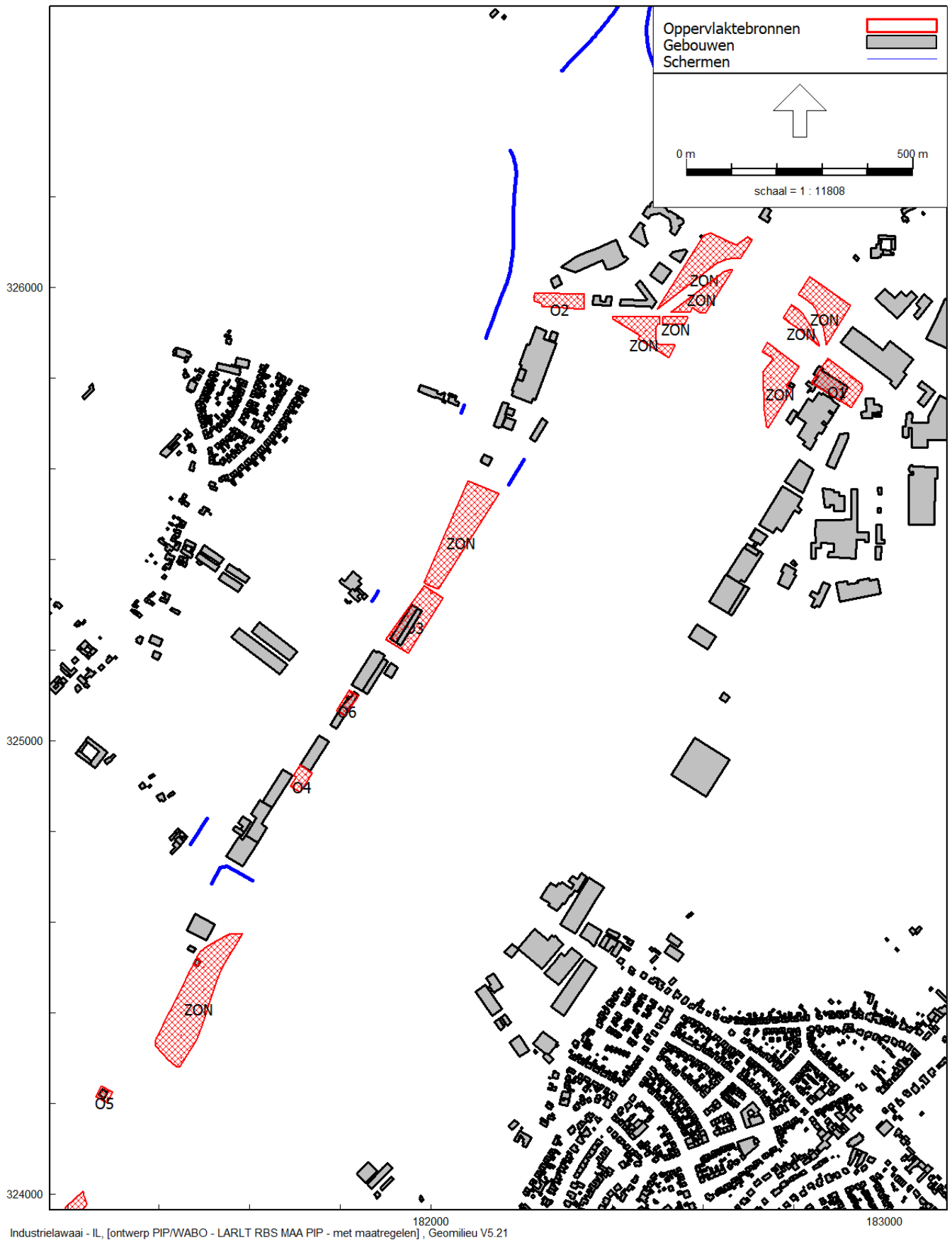
Weergave rekenmodel

Situering mobiele bronnen 2

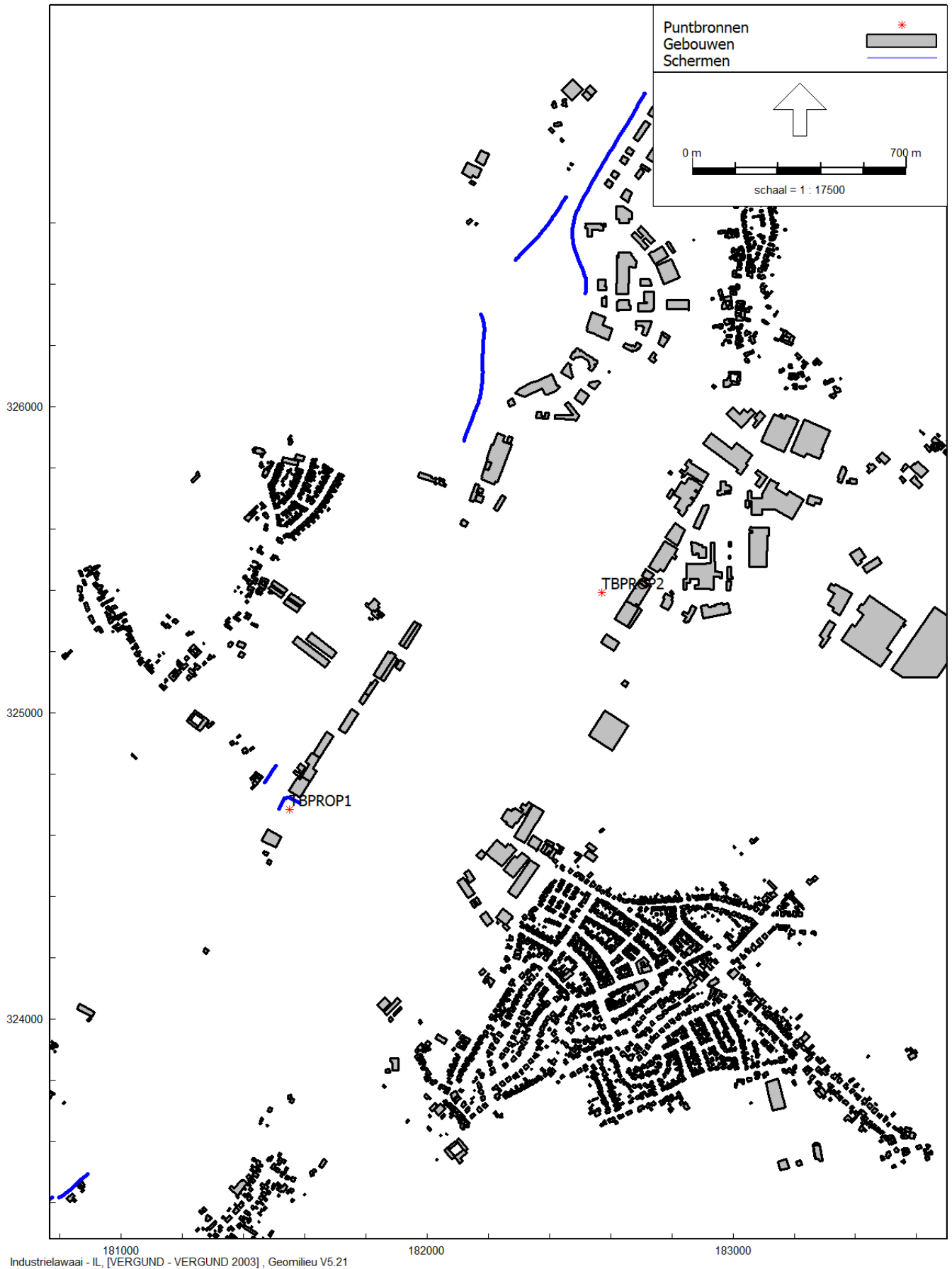


Weergave rekenmodel

Situering oppervlaktebronnen

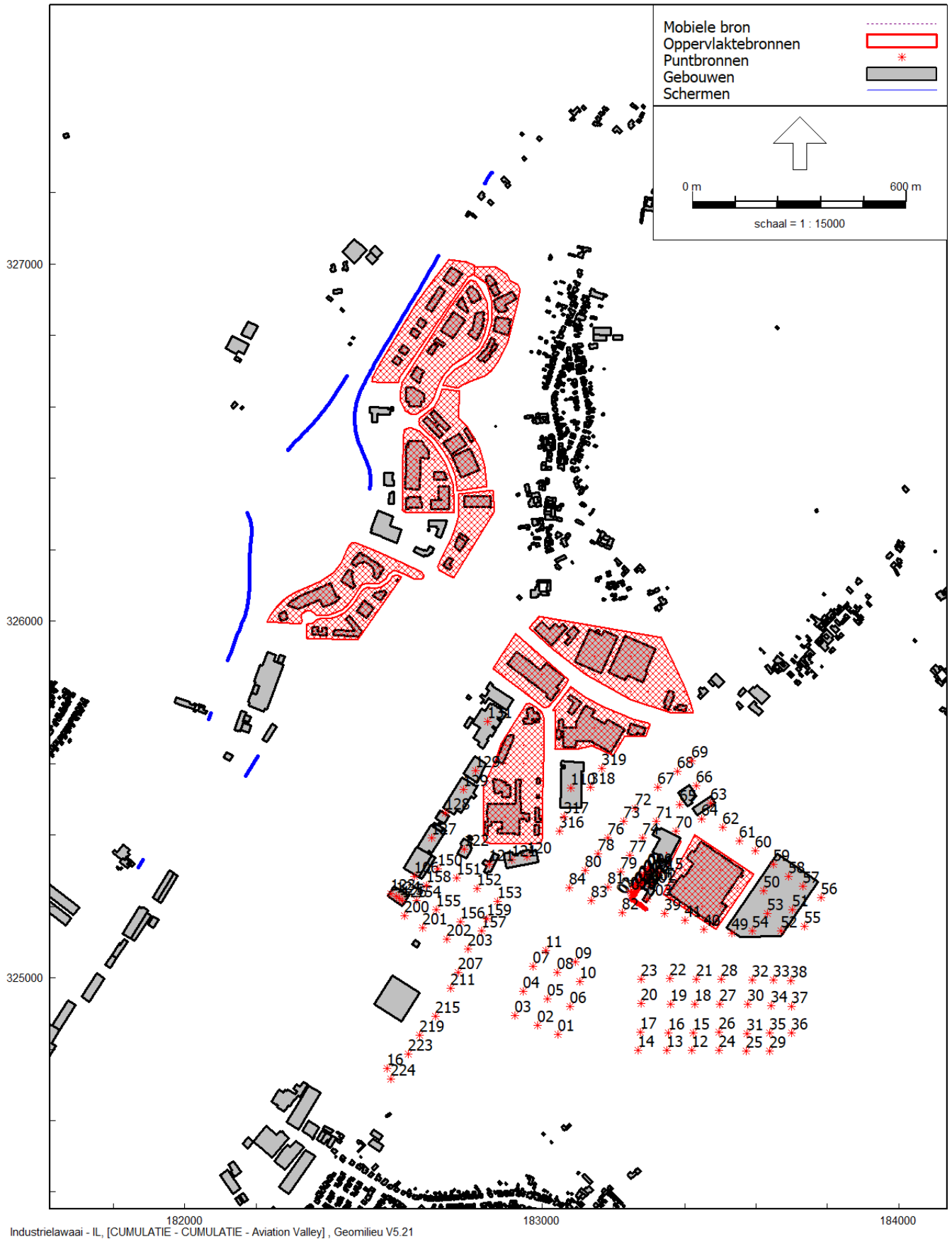


Weergave rekenmodel vergunde situatie

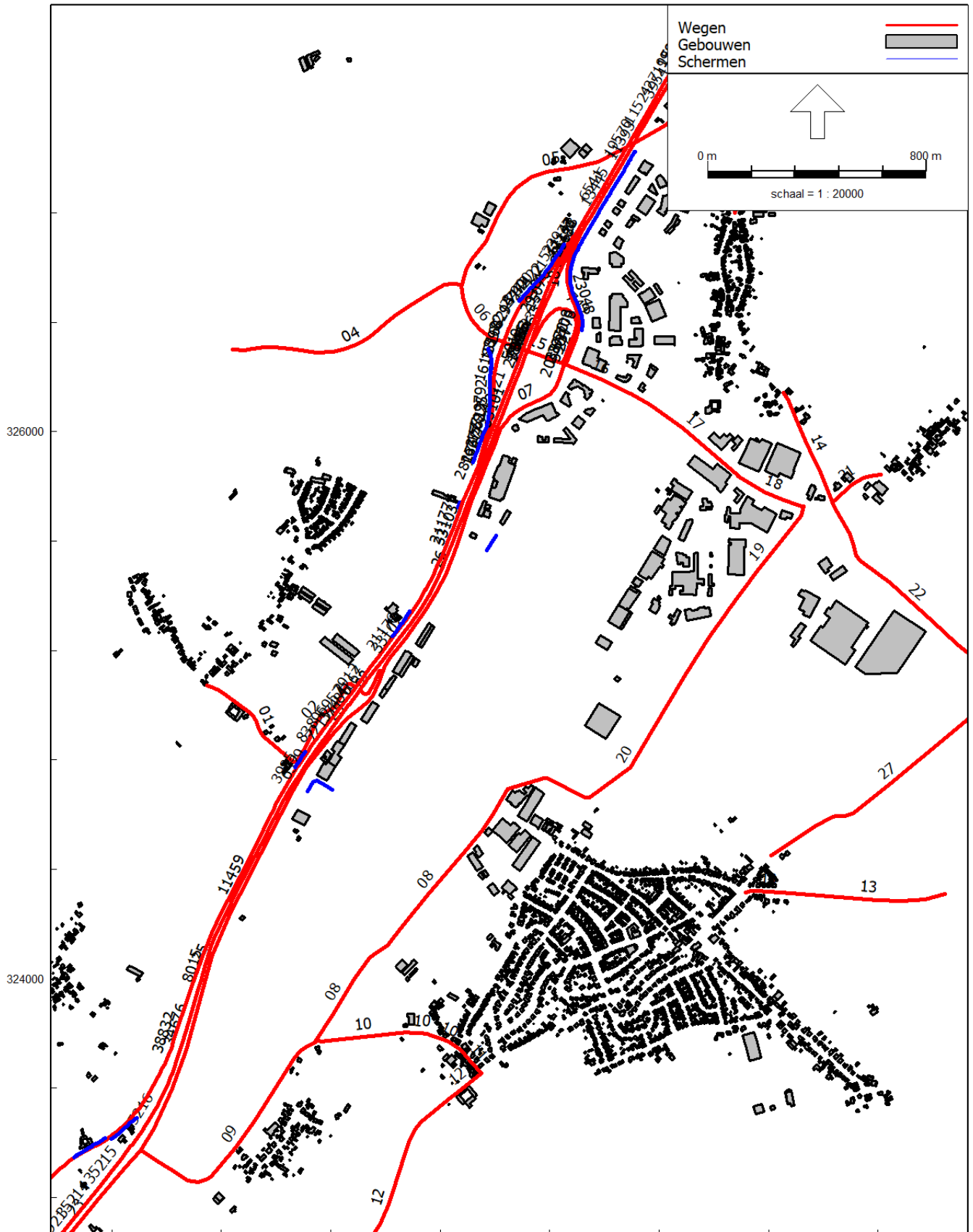


Weergave rekenmodel

Industrie Aviation Valley en Technoport



Weergave rekenmodel  
Cumulatie wegverkeer



Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [CUMULATIE - CUMULATIE - Wegverkeer], Geomilieu V5.21