



AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI  
KERKSTRAAT-OOST TE ZEELAND




Geluid



# akoestisch onderzoek industrielawaai

## Kerkstraat-Oost te Zeeland

<b>Opdrachtgever</b>	Bureau Verkuylen Veemarktkade 8 5222 AE 's-Hertogenbosch
<b>Rapportnummer</b>	10016.009
<b>Versienummer</b>	D3
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	19 januari 2021
<b>Vestiging</b>	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	ing. M. de Loos
<b>Paraaf</b>	1550
<b>Kwaliteitscontrole</b>	R.A.F. Smeets, BAsc BEd
<b>Paraaf</b>	

### *Kwaliteitszorg*

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

## INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING .....	1
2	TOETSINGSKADER .....	2
	2.1 VNG-publicatie.....	2
	2.2 Gebiedstypering en richtafstanden.....	2
	2.3 Richtwaarden.....	2
3	UITGANGSPUNTEN .....	3
	3.1 Afbakening onderzoeksgebied .....	3
	3.2 Dorpshuis.....	3
	3.3 Transformatorhuis.....	6
	3.4 Detailhandel.....	6
	3.5 Bijzondere geluiden .....	7
	3.6 Overdrachtsmodel .....	7
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	8
	4.1 Dorpshuis.....	8
	4.2 Bakker.....	10
	4.3 Niet-gevoelige verblijfsgebieden.....	10
5	CONCLUSIE .....	12

### BIJLAGEN:

1. Uitwerking metingen
2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. Berekeningsresultaten

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek industrielawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen verplaatsing van de sporthal naar een nieuw te realiseren dorpshuis en realisatie van nieuwe woningen aan de Kerkstraat-Oost te Zeeland. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de woningen als gevolg van omliggende bedrijvigheid en deze te toetsen aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009). In figuur 1.1 is het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied

Voorliggend rapport is een vervolg op de eerder uitgevoerde quickscan Bedrijven en milieuzonering<sup>1</sup>, waarin de noodzaak voor nader onderzoek is onderbouwd.

<sup>1</sup> Rapportnummer 10016.005, versie D3 d.d. 13 oktober 2020

## 2 TOETSINGSKADER

### 2.1 VNG-publicatie

Bij de ruimtelijke inpassing van woningen in afwijking van het vigerend bestemmingsplan biedt de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) een handreiking voor het uitvoeren van een goede ruimtelijke onderbouwing. De publicatie geeft voor verschillende bedrijfsmatige activiteiten een richtafstand voor een aantal milieuthema's. Is de afstand tussen de geplande woningbouw en bedrijvigheid kleiner dan de richtafstand, dan is een uitgebreid onderzoek gewenst.

### 2.2 Gebiedstypering en richtafstanden

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk, die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Het plangebied is gelegen in het centrum van Zeeland, omringd door functies als Maatschappelijk, Centrum, Sport en Verkeer. Het plangebied is te typeren als een gemengd gebied.

### 2.3 Richtwaarden

Voor bedrijven gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) en de verkeersaantrekkende werking ( $L_{ih}$ ) volgens stap 2 uit het voorgesteld stappenplan in bijlage 5 van de publicatie. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

**Tabel 2.1 Richtwaarden gemengd gebied VNG-publicatie**

typering	dag	avond	nacht
$L_{Ar,LT}$ (stap 2)	50	45	40
$L_{Amax}$ (stap 2)	70	65	60
$L_{ih}$ (stap 2)	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ (stap 3)	55	50	45
$L_{Amax}$ (stap 3)*	70	65	60
$L_{ih}$ (stap 3)	65	60	55

\* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale kenmerken en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

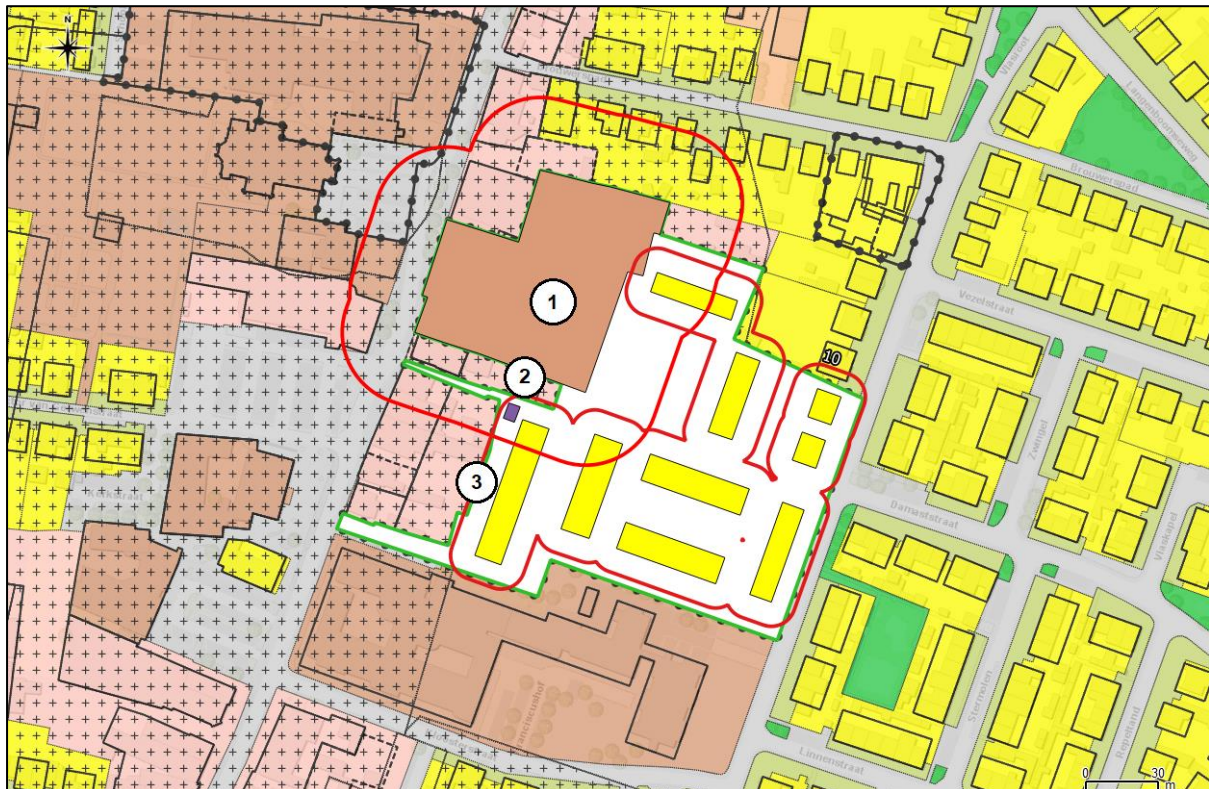
- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overig voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising of een afstand van 250 meter tot de toegang van de inrichting;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium zoals ook bij de reconstructies in de zin van de Wet geluidhinder wordt toegepast).
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Afbakening onderzoeksgebied

Uit de quickscan Bedrijven en milieuzonering is gebleken dat binnen de richtafstand tot de nieuw te realiseren sporthal nieuwe woningen worden geprojecteerd. De nieuwe woningen zijn bovendien gelegen binnen de richtafstand tot een transformatorhuis en detailhandel aan de Kerkstraat 44 – 50.

In figuur 3.1 is het plangebied weergegeven, met daarin de ligging van het dorpshuis (1), het transformatorhuis (2) en de detailhandel (3).



Figuur 3.1 Bestemmingen rondom het plangebied.

#### 3.2 Dorpshuis

Ten behoeve van de exploitatie van het dorps huis is een Programma van Eisen (PvE) opgesteld waarin het beoogd gebruik wordt beschreven. Eén van de doelen van het document is het stellen van randvoorwaarden aan het ontwerp, onder andere in relatie tot het gebruik van diverse ruimten en de benodigde geluidsabsorptie en -isolatie. Opgemerkt wordt dat het reguliere gebruik van het dorps huis (in positieve zin) kan afwijken van het PvE.

In het nieuw te realiseren dorps huis worden diverse functies ondergebracht, zoals een sporthal, bibliotheek en multifunctionele ruimten. In figuur 3.2 is de plattegrond op begane grond weergegeven. Het gebouw is ingedeeld als een drieluik (drie parallelle bouwdelen met relatief lage goot en hoge nok) met oostelijk daarvan de sporthal. In de sporthal zijn in de oostgevel relatief lichte gevelelementen voorzien, daarom wordt rekening gehouden met een geluidsniveau van 80 dB(A) op basis van stemgeluiden. In de representatieve bedrijfssituatie vinden in de sporthal enkel sportactiviteiten plaats.

In het noordelijk deel van het drieluik bevinden zich multifunctionele ruimte 1 (MFR1) en de evenementenzaal. De ruimten kunnen middels een schuifwand worden gescheiden. Volgens opgave wordt

2 keer per maand de volledige zaal als één geheel gebruikt. Het representatief gebruik bestaat uit kleine voorstellingen, presentaties, ledenvergaderingen en dergelijken. Uitgegaan wordt van 1 grote ruimte met een binnenniveau van 90 dB(A) met popmuziekspectrum<sup>2</sup>, representatief voor 'kleine voorstellingen'. Incidenteel (4 tot 6 keer per jaar) kan een muziekconcert worden gegeven waarop een dancemuziekspectrum van toepassing is. Op de eerste verdieping is een technische ruimte voorzien, waar alle voor het gebouw benodigde installaties worden geplaatst. In dit stadium van het ontwerp is nog niet duidelijk welke installaties in de ruimte geplaatst worden. Daarom wordt in de zijgevel rekening gehouden met ventilatieroosters ten behoeve van de technische ruimte. Deze roosters worden dusdanig gedimensioneerd dat wordt voldaan aan richt- en grenswaarden ter plaatse van omliggende woningen.

Op begane grond in het middelste deel van het drieluik is een ontmoetingsruimte voorzien. Deze ontmoetingsruimte dient als bijeenkomstruimte voor bewoners in een lunchroom-achtige setting, of als foyer annex kantine bij voorstellingen of sportwedstrijden. Vanwege de open verbinding met de bibliotheek is het in het dagelijks gebruik niet realistisch om hier een hoog muziekgeluidniveau te verwachten. Bij gebruik als foyer of kantine zal sprake zijn van achtergrondmuziek en stemgeluid. Daarom wordt uitgegaan van een relatief hoog geluidsniveau van 80 dB(A) met popmuziekspectrum. Aan de voorzijde reikt de ontmoetingsruimte tot aan de nok. Aan de achterzijde zijn op de bovenverdieping MFR2 en MFR3 voorzien. De eerste is bedoeld als 'creatieve ruimte' (als oefenruimte of voor muzieklessen) met een representatief geluidsniveau van 80 dB(A) met popmuziekspectrum. MFR3 is bedoeld als vergaderzaal en niet relevant in dit onderzoek.

Het zuidelijk deel van het drieluik staat in beperkte verbinding met het middendeel en doet dienst als bibliotheek. Vanwege deze functie wordt uitgegaan van een beduidend lager (verwaarloosbaar) geluidsniveau in de ruimte.

Wat betreft de toe te passen materialen in de gevels van het gebouw is nog geen definitieve keuze gemaakt. Uit concepten blijkt wel dat men rekening houdt met forse benodigde geluidsisolatie van de evenementenzaal en ontmoetingsruimte. Voor de evenementenzaal wordt uitgegaan van een isolatiewaarde van circa 60 dB, te realiseren door middel van steenachtige wanden met geluidwerende gipsbeplating en dakelementen met minerale wol en dubbele gipsplaat. In de schil van de ontmoetingsruimte worden vergelijkbare materialen voorgesteld, met een te realiseren isolatiewaarde van circa 50 dB.

---

<sup>2</sup> Volgens randvoorwaarden uit het Programma van Eisen .



Figuur 3.2 Dorpshuis, begane grond.

Aan de voorzijde van het gebouw is een terras aanwezig, bestemd voor in het pand aanwezige ondersteunende horeca. Uitgegaan wordt van een bezetting van 4 personen per 10 m<sup>2</sup>, waarvan 1 persoon gedurende de helft van de tijd aan het woord is. Aanvullend daarop is 1 persoon gedurende 10 % van de tijd met stemverheffing aan het woord. Stembeluid op het terras kan eveneens leiden tot maximale geluidniveaus. Hierbij wordt uitgegaan van een bronvermogen van 86 dB(A), representatief voor een gemiddeld 'roepend' persoon op een terras<sup>3</sup>. Tussen het parkeerterrein en de ingangen aan de noord- en westzijde wordt eveneens rekening gehouden met (gematigd) stembeluid van bezoekers. Het voorkomen van overlast als gevolg van het komen en gaan van bezoekers op de openbare weg wordt geregeld in de APV. Op grond hiervan kan handhavend worden opgetreden<sup>4</sup>.

Maatgevend voor de representatieve bedrijfssituatie is de situatie met een bijeenkomst in de zaal of een sportwedstrijd in de sporthal. De activiteiten beperken zich in de representatieve bedrijfssituatie tot de dag- en avondperiode, in de incidentele mogelijk ook de nachtperiode. In de representatieve bedrijfssituatie worden tijdens maximale bezetting van de faciliteiten circa 700 tot maximaal 900 bezoekers verwacht. De meeste bezoekers zullen echter te voet of met niet-gemotoriseerde voertuigen naar het dorps huis komen. Het parkeerterrein biedt ruimte voor 44 voertuigen. Uitgangspunt is dat zowel in de dagperiode als de avondperiode 150 voertuigen het terrein betreden en verlaten. Ook is het aannemelijk dat in de rand van de nachtperiode nog enkele voertuigbewegingen plaatsvinden, bijvoorbeeld vanwege ondersteunend personeel. De snelheid van voertuigen op het terrein is laag, mede vanwege manoeuvrerende bewegingen.

Het sluiten van autoportieren leidt tot maximale geluidniveaus. Activiteiten die in pandig tot maximale geluidniveaus leiden zijn niet relevant in relatie tot de geluidsemis sie van de gebouwschil. Dergelijke activiteiten laten zich gelet op de voorgeschreven integratietijd van 1/8 seconde omschrijven als puntbron, waarvan de intensiteit doorgaans niet voldoende is om de gebouwschil dusdanig in (superpone-

3 "Het menselijk stembeluid", Martin Tennekes in Journaal Geluid, december 2009. Verwijzing naar VDI-richtlijn 3770.

4 ABRvS 201310952/1/R1 d.d. 14 januari 2015



rende) trilling te brengen dat daardoor ter plaatse van woningen sprake is van een relevant invallend maximale geluidniveau.

Het parkeerterrein wordt direct op de Kerkstraat ontsloten. In het onderzoek naar wegverkeerslawaaï is reeds rekening gehouden met de (geringe) toename in verkeer. Daarom wordt in dit onderzoek niet nader ingegaan op indirecte hinder.

### 3.3 Transformatorhuis

Op 28 augustus 2020 is een poging gedaan metingen uit te voeren aan het transformatorhuisje. Ter plaatse is echter geen geluid afkomstig van het object waargenomen. Uit navraag bij beheerder Enexis volgt dat de emissie van transformatorhuisjes vrijwel continu is. Alleen op momenten van verhoogde vraag kan een iets hogere emissie plaatsvinden, maar dit is zeker geen verdubbeling.

De geluidsemmissie naar de omgeving is derhalve verwaarloosbaar.

### 3.4 Detailhandel

De percelen aan de Kerkstraat 44 tot en met 48a zijn gelegen binnen 10 meter afstand tot nieuw te projecteren bouwvlakken. Op het hele gebied is de enkelbestemming 'Centrum' van toepassing, met functieaanduiding 'detailhandel'. Hierbinnen zijn de volgende functies toegestaan:

- publieksgerichte en administratieve dienstverlening;
- maatschappelijke functies;
- horeca categorie 1 t/m 4<sup>5</sup> ter plaatse van de aanduiding 'horeca';
- bedrijven in milieucategorie 1 en 2;
- woningen ter plaatse van aanduiding 'specifieke vorm van wonen – 1' en '- 2';
- aan huis gebonden activiteiten.

#### *Kerkstraat 44*

Op dit adres is geen bedrijfsmatige activiteit bekend. Volgens beschikbare informatie wordt het volledig pand gebruikt als woning, in overeenstemming met de aanduiding 'specifieke vorm van wonen – 1'. Het perceel wordt verder niet in het onderzoek betrokken.

#### *Kerkstraat 46*

Op dit adres is een bakkerij met bovenwoning gevestigd. De winkel is geopend van 8.00 uur tot 18.00 uur. In de bijgebouwen achterop het terrein is de bakkerij actief. Tussen 2.00 uur en 10.00 uur wordt in het gebouwdeel met rode dak brood gebakken. Op het dak zijn de uitlaten van de ovens aanwezig. Aan de kopse gevels van dit gebouwdeel zijn tafelkoelers geplaatst, die het gehele etmaal 50 % effectief in bedrijf zijn. Het bouwdeel met plat dak doet dienst als koeling en opslagruimte. Op het dak zijn koelinstallaties aanwezig, die het gehele etmaal 50 % effectief in bedrijf zijn. De geluidsemmissie van het gebouw zelf wordt verwaarloosbaar gesteld.

Op 30 november 2020 zijn ter plaatse geluidsmetingen uitgevoerd aan de installaties op het dak van de inrichting. Daarbij is gebruik gemaakt van de in tabel 3.1 genoemde apparatuur.

**Tabel 3.1 Gebruikte meetapparatuur**

apparaat	merk en type	kalibratiedatum
geluidniveaumeter	Rion NL-52	27 november 2019
externe kalibrator	Rion NC-75	27 november 2019

5 Volgens de definitie uit de bestemmingsplanregels, niet te verwarren met milieucategorie.

De apparatuur is voor en na metingen gecontroleerd aan de hand van de externe kalibrator, hierbij zijn geen afwijkingen geconstateerd. In bijlage 1 zijn de metingen conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) uitgewerkt tot immissierelevante bronvermogens.

In de open ruimte tussen de winkel en bakkerij staat de afvalcontainer opgesteld. Deze wordt eens per week naar de Kerkstraat gereden om te worden geleegd. Eens per 3 weken worden grondstoffen geleverd. Een vrachtwagen parkeert aan de Kerkstraat, waarna de producten in containers naar de overheaddeur van de opslag worden gereden. Beide activiteiten vinden enkel in de dagperiode plaats.

Maximale geluidniveaus treden voornamelijk in de open lucht op, als gevolg van bevoorrading en het rijden met de afvalcontainer. De installaties op het dak zijn dusdanig in bedrijf dat er geen maximale geluidniveaus ontstaan die 10 dB of meer boven het equivalent geluidniveau uitstijgen. Ook eventuele inpandige maximale geluidniveaus zijn niet relevant te noemen.

De verkeersaantrekkende werking speelt zich volledig af aan de zijde van de Kerkstraat. Bezoekers die per auto de bakker bezoeken, zullen parkeren op het openbare parkeerterrein tussen het gemeentehuis en de supermarkt en zijn niet te onderscheiden van de overige voertuig- en parkeerbewegingen op dit terrein. De vrachtwagens voor bevoorrading en legen van de container begeven zich eveneens op de Kerkstraat en worden afgeschermd door de aanwezige bebouwing. Gelet op de geringe intensiteit, afscherming en afstand wordt gesteld dat de geluidsbelasting in het kader van indirecte hinder zal voldoen aan de richtwaarden.

#### *Kerkstraat 48*

Dit perceel kent een specifieke aanduiding horeca. De hier gevestigde restaria is geopend van 11.30 uur tot ten hoogste 21.00 uur. De activiteiten van de inrichting spelen zich in hoofdzaak aan de voorzijde van het pand af, op minstens 30 meter afstand tot de te projecteren woningen. Deze inrichting wordt daarom niet relevant geacht en buiten beschouwing gelaten.

### **3.5 Bijzondere geluiden**

Voor geluiden met een bovengemiddelde kans op hinder, waaronder muziekgeluid moet een toeslag op het berekend equivalent geluidsniveau worden toegepast. Voorwaarde is dat het geluid als zodanig op de plaats van beoordeling herkenbaar moet zijn. In dat geval wordt voor dat deel van de periode dat het geluid zich voordoet een straffactor van 10 dB toegepast. Muziekgeluid is tot een niveau van circa 25 dB(A) ter plaatse van de gevel niet herkenbaar te noemen. Voor muziekgeluid mag geen bedrijfsduurcorrectie worden toegepast.

### **3.6 Overdrachtsmodel**

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2020.2. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In bijlage 2 zijn de invoergegevens van het overdrachtsmodel opgenomen.

De gehanteerde bronvermogens voor stemgeluid zijn ontleend aan de VDI-richtlijn 3770<sup>6</sup>. Bronvermogens met betrekking tot voertuigbewegingen zijn afkomstig uit de bronnenlijst van ProRail<sup>7</sup>.

Bij de berekeningen is rekening gehouden met invulling van het plangebied zoals weergegeven in figuur 3.1. De woningen binnen het plangebied bestaan uit 2 of 3 geluidgevoelige bouwlagen.

6 Emissionskenwerte von Schallquellen, Sport- und Freizeitanlagen; Verein Deutscher Ingenieure; september 2012.

7 Rapport Peutz F18101-3; interim bronnenlijst ProRail (2007). Gebruikt en aanvaardbaar bevonden in het kader van vergunningaanvragen voor emplacementen.

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

In overeenstemming met de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (VROM, 1998) wordt in de dagperiode enkel getoetst op 1,5 meter hoogte, omdat personen in en om het gebouw voornamelijk op die hoogte zullen verblijven. In de avondperiode wordt getoetst op de bovengelige bouwlagen. In dit hoofdstuk worden de resultaten beknopt weergegeven. Dit houdt in dat enkel de geluidsbelasting ter plaatse van maatgevende woningen worden weergegeven, of geluidsbelastingen die de richt- en/of grenswaarde overschrijden. In bijlage 3 zijn alle berekeningsresultaten terug te vinden.

### 4.1 Dorpshuis

Uitgangspunt voor het dorpshuis is dat muziekgeluid ter plaatse van omliggende woningen niet als zodanig herkenbaar is. Dat betekent dat de bijdrage van alle muziekgerelateerde deelbronnen ter plaatse van de maatgevende woning Kerkstraat 52A, ten zuiden van het dorpshuis, ten hoogste 25 dB(A) mag bedragen. Om dit te bereiken moeten de dakelementen van de evenementenzaal en ontmoetingsruimte worden voorzien van akoestisch isolerende materialen zoals dakplaten op basis van minerale wol, 150 mm spouw met minerale wolvulling (2/3) en dubbele gipskartonbeplating aan de binnenzijde. Tegelijkertijd moet de glazen pui worden voorzien van een dubbele pui (HR++ 4-15-5, spouw 350 mm, gelaagd glas 7 mm)<sup>8</sup>. Wanneer de deelbijdrage van muziekgeluid niet wordt teruggebracht tot ten hoogste 25 dB(A) is de kans op herkenbaarheid groot en moet een straffactor van 10 dB op de hieronder genoemde langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus worden opgeteld.

Uit de berekeningen volgt dat de geluidsemisatie van de ventilatieroosters in de technische ruimte moet worden beperkt tot ten hoogste 82 dB(A)<sup>9</sup> bij volledige bedrijfsduur gedurende het gehele etmaal. Deze randvoorwaarde is gezien de huidige stand der techniek redelijkerwijs te verwezenlijken.

#### Overschrijdingen richtwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Zonder het toepassen van de straffactor voor muziekgeluid treedt ter plaatse van 2 woningen een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van meer dan 50 dB(A) etmaalwaarde op. In beide gevallen wordt alleen de richtwaarde in de avondperiode overschreden. Ter plaatse van alle overige omliggende woningen wordt voldaan aan de richtwaarde uit stap 2 van de VNG-publicatie.

Bij de zuidelijk gelegen (bestaande) woning Kerkstraat 52A bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau 50 dB(A) in de avondperiode. Stemgeluid op het zuidelijk terrasdeel is hier veruit maatgevend. Om alsnog aan de richtwaarde uit stap 2 te kunnen voldoen, zou het betreffend terrasdeel in de avondperiode niet gebruikt mogen worden. Dit is echter een aanzienlijke beperking van de voorgenomen activiteiten. Daarom wordt voorgesteld stap 3 toe te passen, met een richtwaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde. Aan deze richtwaarde wordt wel voldaan.

Er zijn meerdere argumenten denkbaar voor het toepassen van de ruimere richtwaarde uit stap 3. Allereerst is uit het onderzoek naar wegverkeerslawaai ten behoeve van dit bestemmingsplan<sup>10</sup> af te leiden dat de geluidsbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai ter plaatse van de betreffende woning in de avondperiode 53 dB(A) bedraagt als gevolg van verkeer op de Kerkstraat, hoger dan de geluidsbelasting als gevolg van het terras. In de berekeningen is uitgegaan van een volledige bezetting van het terras, met een totale capaciteit van circa 110 personen. In de representatieve bedrijfssituatie, waarbij zowel een evenement in de multifunctionele ruimte als sportwedstrijden in de hal worden gehouden, is het denkbaar dat het terras niet te allen tijde volledig en gedurende de gehele avondperiode zal worden benut. Ook kan worden beargumenteerd dat een dergelijke situatie zich

<sup>8</sup> Vergelijkbare maatregelen met minimaal dezelfde isolatiewaarden zijn mogelijk.

<sup>9</sup> Gemodelleerd als bronvermogen van een puntbron ter hoogte van de gevel zonder reflectie in de betreffende gevel.

<sup>10</sup> Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, rapport 10016.006 versie D1 d.d. 21 februari 2020.

gemiddeld hooguit 2 keer per maand zal voordoen. In de bestaande situatie is bovendien sprake van vergelijkbare activiteiten in de vorm van een terras op deze locatie, ogenschijnlijk behorend bij de snackbar op Kerkstraat 52. De woning op nummer 52A is gelegen op de bouwlaag boven de snackbar. Tot slot wordt genoemd dat de bron die maatgevend is voor de overschrijding (stemgeluid) bij toetsing aan het Activiteitenbesluit buiten beschouwing wordt gelaten. In de gebruiksfase wordt derhalve aan het Activiteitenbesluit voldaan. Op grond hiervan wordt daarom geoordeeld dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat<sup>11</sup>.

Ter plaatse van een nieuw te realiseren woning bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de avondperiode 46 dB(A) als gevolg van voertuigen op het parkeerterrein. Het betreft de kopgevel van het meest noordelijk gelegen bouwvlak aan de zijde van de sporthal. De overschrijding is marginaal (ordegrootte honderdsten van dB) en een gevolg van de veronderstelling dat alle voertuigen op het parkeerterrein een volledige ronde over het terrein rijden bestaande uit oprijden, parkeren en vertrekken. In de praktijk is te beargumenteren dat bezoekers zo dicht mogelijk bij de ingang van het terrein willen parkeren en deze plaatsen het meeste zullen benutten. Bij wegrijden is het daarom redelijk te veronderstellen dat voertuigen vanaf deze plaatsen niet de 'volledige ronde' afmaken, maar de kortste weg naar de uitgang kiezen. De berekende geluidsbelasting is daarmee worst case en incidenteel te noemen. In de meeste gevallen zal de werkelijke geluidsbelasting ten hoogste 45 dB(A) bedragen. In dit verband wordt tevens verwezen naar de eisen uit het Bouwbesluit met betrekking tot de minimaal te realiseren karakteristieke geluidwering van de gevel à 20 dB. De berekende geluidsbelasting van 46 dB(A) leidt ter plaatse van de woning tot een in pandig residueel geluidsniveau van ten hoogste 26 dB, wat aanvaardbaar is te noemen.

### **Maximale geluidniveau**

Het maximale geluidniveau als gevolg van activiteiten gerelateerd aan het dorps huis bedraagt ten hoogste 65 dB(A) in alle etmaalperioden. Hiermee wordt in de dag- en avondperiode voldaan aan de richtwaarden. Ter plaatse van Kerkstraat 52A is stemgeluid op het terras maatgevend. Zoals eerder gesteld is op dit deel van het terrein in de bestaande situatie reeds sprake van een terras, inclusief vergelijkbare maximale geluidniveaus als gevolg van stemgeluid. Er is daarom geen sprake van een verslechtering van het woon- en leefklimaat.

Ter plaatse van nieuwe en bestaande woningen rondom het parkeerterrein is het sluiten van autoportieren maatgevend. Daar treedt in de nachtperiode een overschrijding van de richt- en grenswaarde op. De veroorzakende parkeerbewegingen treden enkel op in de rand van de nachtperiode als gevolg van vertrekkend personeel. Het Activiteitenbesluit stelt een grenswaarde aan het in pandig maximale geluidniveau van ten hoogste 55 dB(A). Hoewel hier geen sprake is van in pandig overgedragen geluid, wordt gesteld dat hieraan wordt voldaan. Voor nieuw te bouwen woningen eist het Bouwbesluit een karakteristieke geluidwering van de gevel van ten minste 20 dB, en ook voor bestaande, goed onderhouden woningen mag een karakteristieke geluidwering van de gevel van 20 dB als redelijk worden gezien<sup>12</sup>.

### **Incidentele situatie**

Enkele dagen per jaar wordt in de evenementzaal een bijeenkomst gehouden van een ander kaliber dan evenementen in de representatieve bedrijfssituatie. Voorbeelden zijn carnavalgerelateerde evenementen. In deze situatie treedt ook in de nachtperiode een overschrijding van de richtwaarde op. Voor de incidentele situaties wordt verwezen naar het Evenementenbeleid van de gemeente Landerd om indien nodig ontheffing aan te vragen.

---

11 ABRvS 201806401/1/R2 d.d. 18 december 2019

12 ABRvS, 201503283/2/R2 d.d. 25 januari 2017

## 4.2 Bakker

Als gevolg van de activiteiten van de bakkerij wordt ter plaatse van vier nieuw te realiseren woningen op korte afstand tot de inrichting de richtwaarde van 50 dB(A) overschreden met ten hoogste 5 dB. Voor alle woningen is de nachtperiode maatgevend en wordt de overschrijding met name veroorzaakt door de afzuiging van de ovens en de koelinstallatie op het dak. In de dag- en avondperiode wordt voldaan aan de richt- en grenswaarden.

Het afschermen van de condensor van de vriescel is slechts deels effect, omdat ook de afzuiging van de ovens een noemenswaardige bijdrage aan het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau heeft. Omdat deze uitlaat moeilijk effectief is af te schermen, zou een geluidsdemper moeten worden overwogen, uiteraard rekening houdend met de benodigde afvoercapaciteit en de eigenschappen van de af te voeren lucht. Het beperken van de bedrijfsduur zou de activiteiten van de inrichting beperken en is enkel mogelijk in overleg met de inrichting.

Toepassing van de (hogere) richtwaarden uit stap 3 is in beperkte mate een alternatief. Aan deze richtwaarde wordt voldaan. Aan de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit wordt dan nog niet voldaan. Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.20 lid 1 de mogelijkheid tot het stellen van maatwerkvoorschriften tot 55 dB(A) etmaalwaarde. Aan deze grenswaarde wordt voldaan. Zoals eerder beschreven kan bij toepassing van de eisen uit het Bouwbesluit het geluidsniveau in de woning op ten hoogste 35 dB(A) worden geborgd, zodat in de woning sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Het vastleggen van maatwerkvoorschriften voor de bakkerij valt buiten de procedure van het bestemmingsplan. De activiteiten van de inrichtingen worden niet beperkt door de realisatie van het plan.

Relevante maximale geluidniveaus treden enkel in de dagperiode op als gevolg van het rijden van de afvalcontainer of bevoorrading. Die laatste activiteit leidt tot een maximaal niveau van ten hoogste 72 dB(A) en overschrijdt ter plaatse van twee nieuw te realiseren woningen de richtwaarde. De activiteit vindt echter zeer beperkt plaats, bovendien in het kader van laden en lossen. Dergelijke activiteiten zijn in het Activiteitenbesluit uitgezonderd van toetsing, zodat wordt gesteld dat aan het Activiteitenbesluit wordt voldaan. Op grond hiervan wordt daarom geoordeeld dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat<sup>13</sup>.

## 4.3 Niet-gevoelige verblijfsgebieden

In het kader van goede ruimtelijke ordening geldt op basis van jurisprudentie<sup>14</sup> tevens een motivatieplicht voor het woon- en leefklimaat ter plaatse van objecten die niet wettelijk zijn beschermd, zoals tuinen. Een eenduidig toetsings- of referentiekader ontbreekt echter.

Een aantal gemeenten heeft geluidbeleid vastgesteld in relatie tot het vaststellen van hogere waarden volgens de Wet geluidhinder, doorgaans in relatie tot wegverkeerslawaaï. Doel van dergelijk beleid is het creëren van rustige gebieden in en om woningen om de hinder te beperken. In principe kunnen rustige plekken binnen woningen worden bereikt door conform de Wet geluidhinder en/of het Bouwbesluit het geluidsniveau binnen in de woning te beperken. Veel gemeenten stellen in het beleid ook eisen aan de buitenruimte. De voorwaarde voor een geluidsluwe buitenruimte geeft bewoners de gelegenheid om op eigen terrein in de open lucht te zijn, zonder aan een hoge geluidsbelasting te worden blootgesteld. Bij het bepalen of een buitenruimte geluidsluw is wordt de geluidsbelasting gebruikt op de gevel die aan de buitenruimte grenst. Een buitenruimte is geluidsluw als deze aan een geluidluwe gevel is gelegen.

---

13 ABRvS 201806401/1/R2 d.d. 18 december 2019

14 ABRvS 201308293/1/A1 d.d. 25 juni 2014

In relatie tot de activiteiten van het dorps huis blijkt dat de geluidsbelasting in de dagperiode op 1,5 meter hoogte ten hoogste 41 dB(A) bedraagt. Deze waarde ligt ver onder de richt- en grenswaarde van 50 dB(A). In de avondperiode treedt op begane grond een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van ten hoogste 45 dB(A) op, in orde grootte gelijk aan de richt- en grenswaarde. Deze waarden treden op bij woningen rond het nieuwe parkeerterrein en zijn derhalve voornamelijk het gevolg van voertuigbewegingen. Het parkeerterrein vervangt deels de huidige bestemming 'Centrum' met daarin, detailhandel en 'horeca van categorie 5'. Hieraan wordt invulling gegeven door partycentrum Ambianz. De aanwezigheid van deze inrichting wijst op een relatief hoger omgevingseigen geluid, behorend bij de centrumfunctie van een dorpskern.

Volledigheidshalve wordt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de nachtperiode op 1,5 meter hoogte nog genoemd met een waarde van ten hoogste 40 dB(A). Deze waarde volgt uit het dimensioneren van randvoorwaarden aan de geluidsemissie van ventilatieroosters in de technische ruimte, ervan uitgaande dat deze volcontinu in bedrijf zullen zijn. De verwachting is echter dat de installaties alleen bij gebruik van het gebouw in bedrijf zullen zijn, en derhalve in de nachtperiode beperkt of niet. De bijdrage van overige activiteiten is beduidend lager. Daarnaast wordt gesteld dat bewoners zich in de avondperiode niet of slechts beperkt in de buitenruimte zullen begeven.

In relatie tot de bakkerij treedt op begane grond een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op van ten hoogste 39 dB(A) in de dagperiode en eveneens 39 dB(A) in de avondperiode. Gelet op de richt- en grenswaarde van 50 dB(A) respectievelijk 45 dB(A) wordt gesteld dat het geluidsniveau in de buitenruimte aanvaardbaar te noemen is. In de nachtperiode treedt op begane grond een geluidsniveau van 40 dB(A) op, gelijk aan de richt- en grenswaarde. Verblijf van omwonenden in de buitenruimte in de nachtperiode zal doorgaans in het deel aansluitend op de avondperiode zijn. De activiteiten van de bakkerij vinden echter pas na 2.00 uur plaats. De kans dat omwonenden op dat tijdstip nog in de buitenruimte aanwezig zijn is verwaarloosbaar klein.

Belangrijk om te melden is dat bovengenoemde resultaten tot stand zijn gekomen zonder rekening te houden met enige vorm van afscherming, zoals schuttingen of begroeiing op de perceelsgrens.

## 5 CONCLUSIE

De voorgenomen verplaatsing van de sporthal naar een nieuw te realiseren dorps huis, inclusief ontwikkeling van woningen binnen het plangebied, leidt tot een aantal aandachtspunten. Ter plaatse van omliggende woningen is evenwel onverminderd sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Evenmin worden bestaande bestemmingen niet beperkt in de activiteiten.

Ten eerste dient de geluidwering van de evenementenzaal en ontmoetingsruimte dusdanig te zijn, dat muziekgeluid ter plaatse van omliggende woningen niet als zodanig herkenbaar is. Ventilatievoorzieningen ten behoeve van de technische ruimte zijn qua emissie aan een maximum gebonden. Stemgeluid van bezoekers op het zuidelijk deel van het terras leidt tot een overschrijding van de richtwaarde uit stap 2 op de naastgelegen woning. Beargumenteerd wordt dat toepassing van een hogere richtwaarde uit stap 3 mogelijk is, aan deze richtwaarde wordt voldaan.

Als gevolg van voertuigen op het parkeerterrein treedt ter plaatse van een nieuw te realiseren woning oostelijk van de sporthal een lichte overschrijding van de richtwaarde in de avondperiode op. Gelet op de minimaal te realiseren karakteristieke geluidwering van de gevel volgens het Bouwbesluit wordt evenwel geconcludeerd dat onverminderd sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat in de woning.

In de incidentele bedrijfssituatie van het dorps huis vindt tevens in de nachtperiode een overschrijding van de richtwaarde plaats. Voor de incidentele situatie wordt aansluiting gezocht bij het gemeentelijk evenementenbeleid.

De installaties op het dak van de bakkerij leiden ter plaatse van vier nieuw te realiseren woningen tot een overschrijding van de richtwaarde uit stap 2 in de nachtperiode. Omdat eveneens de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit wordt overschreden, ligt het voor de hand maatregelen voor te stellen. Alternatief is het stellen van maatwerkvoorschriften voor de inrichting in de vorm van een hogere grenswaarde, zodat de inrichting niet wordt beperkt in haar mogelijkheden. Aan de richtwaarde uit stap 3 wordt voldaan. Ook inclusief maatwerkvoorschriften is ter plaatse van de woningen sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Tot slot kan tijdens bevoorrading van de bakkerij ter plaatse van twee nieuw te realiseren woningen een maximaal geluidniveau van meer dan 70 dB(A) optreden. Omdat de betreffende activiteit in het kader van laden en lossen bij toetsing aan het Activiteitenbesluit wordt uitgezonderd, kan wel aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden voldaan en wordt geconcludeerd dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

## BIJLAGE 1. UITWERKING METINGEN



lange schoorsteen (oven)			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L <sub>p</sub>	3		23,1	34,0	43,6	57,1	61,1	59,5	56,2	46,2	38,3	65,0
L <sub>stoor</sub>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L <sub>Aeq,T</sub>			23,1	34,0	43,6	57,1	61,1	59,5	56,2	46,2	38,3	
R	1,0m	1/2 bol	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
L <sub>WR</sub>			<b>32,1</b>	<b>43,0</b>	<b>52,6</b>	<b>66,1</b>	<b>70,1</b>	<b>68,5</b>	<b>65,2</b>	<b>55,2</b>	<b>47,3</b>	<b>74,0 [dB(A)]</b>
koelmotor vriezer			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L <sub>p</sub>	4		29,1	41,7	46,3	49,2	55,1	52,4	50,3	46,5	41,6	59,1
L <sub>stoor</sub>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L <sub>Aeq,T</sub>			29,1	41,7	46,3	49,2	55,1	52,4	50,3	46,5	41,6	
R	1,3m	1/2 bol	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	
L <sub>WR</sub>			<b>40,4</b>	<b>53,0</b>	<b>57,6</b>	<b>60,5</b>	<b>66,4</b>	<b>63,7</b>	<b>61,6</b>	<b>57,8</b>	<b>52,9</b>	<b>70,4 [dB(A)]</b>
paddenstoel			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L <sub>p</sub>	5		21,8	36,5	49,4	56,4	58,6	60,0	53,0	51,2	46,7	64,2
L <sub>stoor</sub>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L <sub>Aeq,T</sub>			21,8	36,5	49,4	56,4	58,6	60,0	53,0	51,2	46,7	
R	0,8m	1/2 bol	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
L <sub>WR</sub>			<b>28,9</b>	<b>43,6</b>	<b>56,5</b>	<b>63,5</b>	<b>65,7</b>	<b>67,1</b>	<b>60,1</b>	<b>58,3</b>	<b>53,8</b>	<b>71,3 [dB(A)]</b>
doorvoer werkruimte			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L <sub>p</sub>	6		21,2	30,4	45,0	48,9	55,6	56,4	39,7	37,8	30,4	59,7
L <sub>stoor</sub>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L <sub>Aeq,T</sub>			21,2	30,4	45,0	48,9	55,6	56,4	39,7	37,8	30,4	
R	0,8m	1/2 bol	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
L <sub>WR</sub>			<b>27,7</b>	<b>36,9</b>	<b>51,5</b>	<b>55,4</b>	<b>62,1</b>	<b>62,9</b>	<b>46,2</b>	<b>44,3</b>	<b>36,9</b>	<b>66,2 [dB(A)]</b>
koeltafel 2st (west)			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L <sub>p</sub>	7		22,9	30,8	35,9	40,9	46,8	48,9	49,7	42,4	34,9	54,1
L <sub>stoor</sub>			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L <sub>Aeq,T</sub>			22,9	30,8	35,9	40,9	46,8	48,9	49,7	42,4	34,9	
R	1,4m	1/2 bol	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	
L <sub>WR</sub>			<b>34,8</b>	<b>42,7</b>	<b>47,8</b>	<b>52,8</b>	<b>58,7</b>	<b>60,8</b>	<b>61,6</b>	<b>54,3</b>	<b>46,8</b>	<b>66,0 [dB(A)]</b>

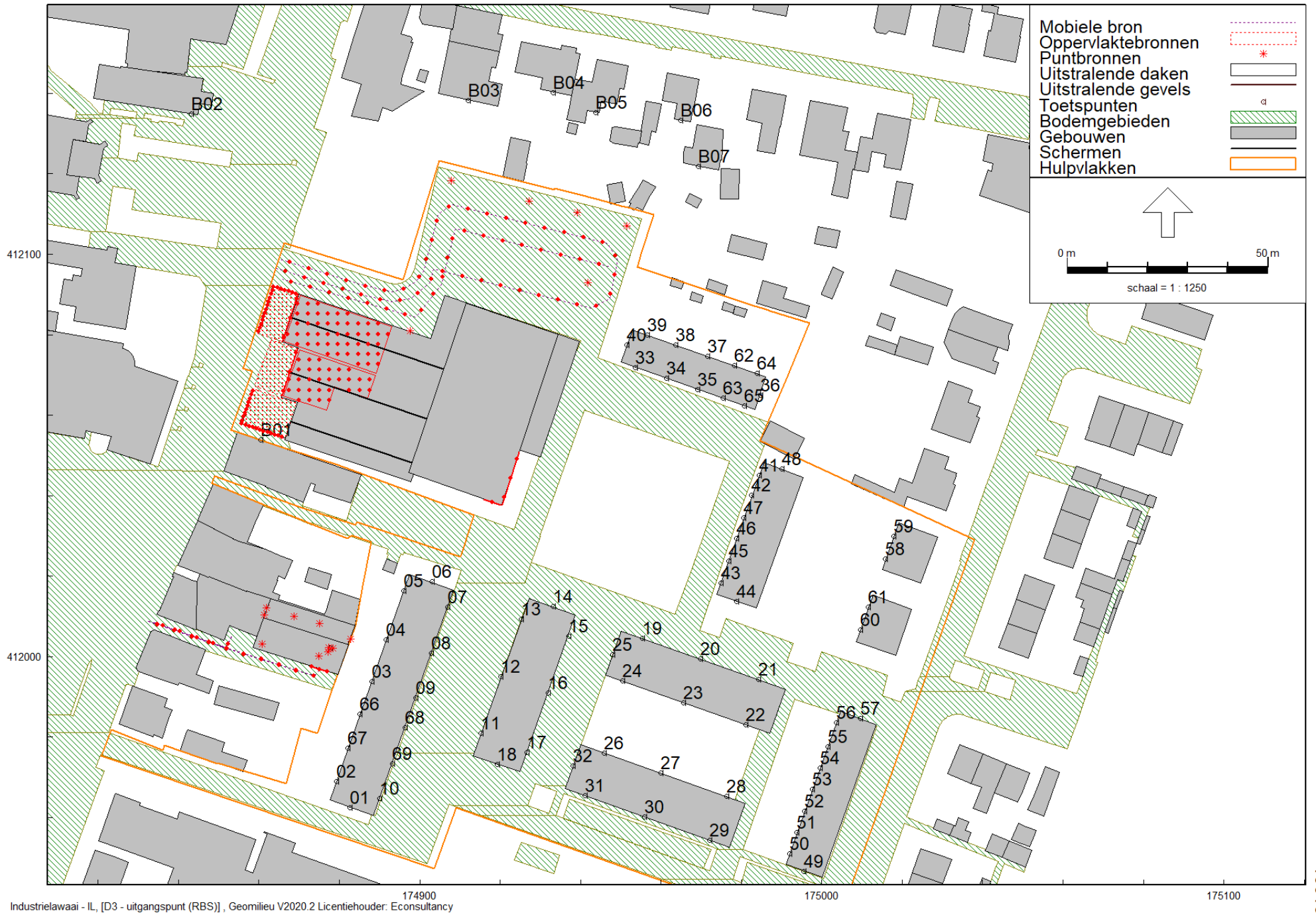
<b>condensor vriezer, oost</b>			<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
$L_p$	8		31,3	30,2	42,4	57,4	59,0	53,1	56,0	45,3	41,0	63,0
$L_{stoor}$			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$			31,3	30,2	42,4	57,4	59,0	53,1	56,0	45,3	41,0	
R	1,8m	1/2 bol	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	
$L_{WR}$			<b>45,4</b>	<b>44,3</b>	<b>56,5</b>	<b>71,5</b>	<b>73,1</b>	<b>67,2</b>	<b>70,1</b>	<b>59,4</b>	<b>55,1</b>	<b>77,1 [dB(A)]</b>

<b>condensor vriezer, west</b>			<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
$L_p$	9		23,6	27,5	39,8	59,3	58,8	52,3	58,9	51,2	47,9	64,4
$L_{stoor}$			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$			23,6	27,5	39,8	59,3	58,8	52,3	58,9	51,2	47,9	
R	1,8m	1/2 bol	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	
$L_{WR}$			<b>37,7</b>	<b>41,6</b>	<b>53,9</b>	<b>73,4</b>	<b>72,9</b>	<b>66,4</b>	<b>73,0</b>	<b>65,3</b>	<b>62,0</b>	<b>78,5 [dB(A)]</b>

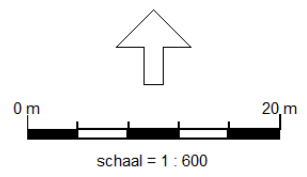


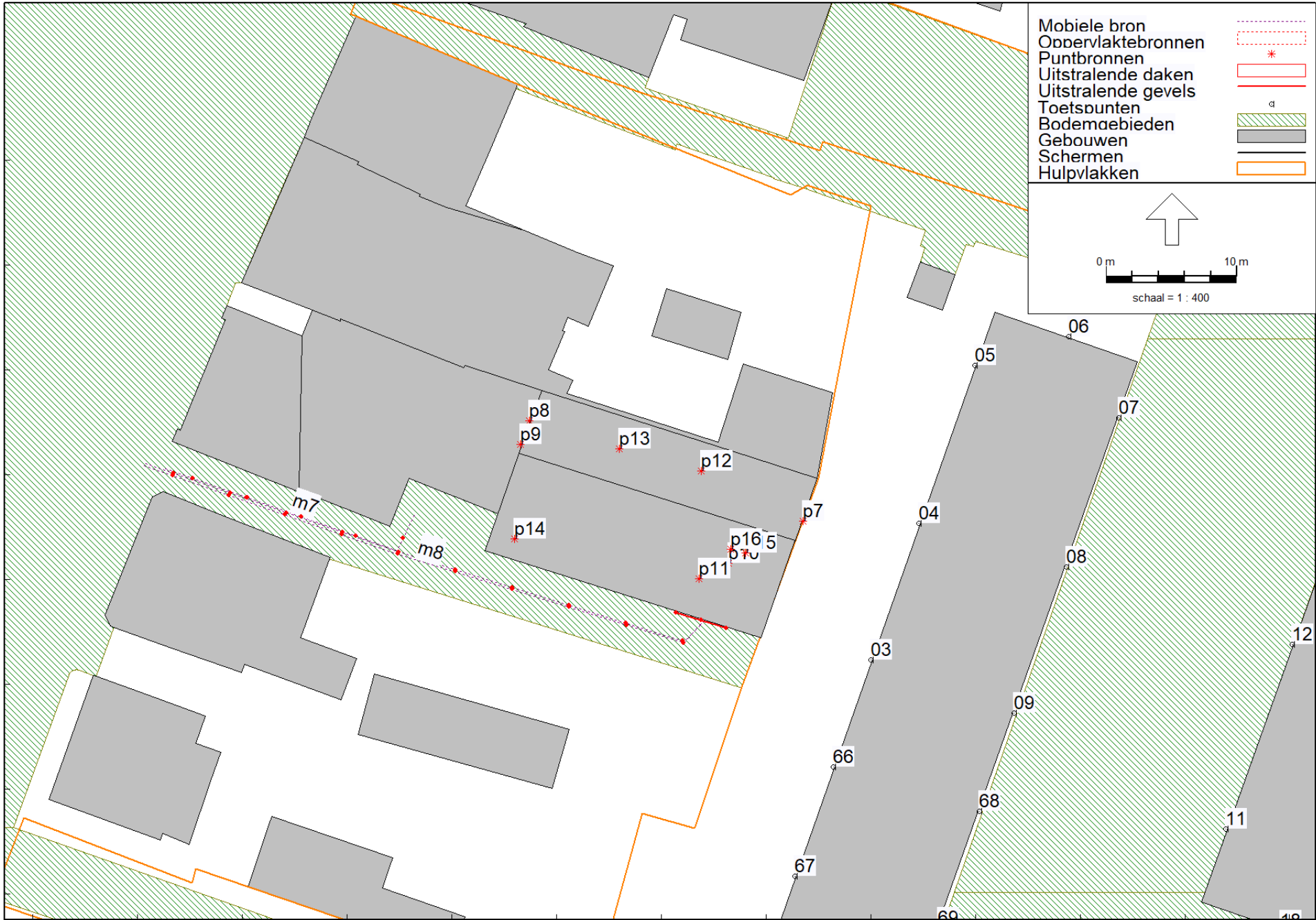
## BIJLAGE 2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL



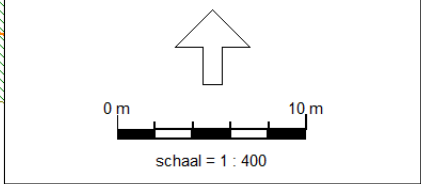


Mobiele bron	
Oppervlaktebronnen	
Puntbronnen	
Uitstralende daken	
Uitstralende gevels	
Toetspunten	
Bodemaebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hulpvlakken	





Mobiele bron	
Oppervlaktebronnen	
Puntbronnen	
Uitstralende daken	
Uitstralende gevels	
Toetspunten	
Bodemaebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hulpvlakken	



412000

174840

174880

174920

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
LAr,LT	18976	6	14:51, 17 dec 2020	-617	41	m1	verkeer parkeerterrein	Polylijjn	174864,33	412096,42	174865,30
LAr,LT	19007	6	15:15, 17 dec 2020	-3380	20	m2	stemgeluid	Polylijjn	174947,01	412096,91	174865,65
LA,max	18983	7	15:15, 17 dec 2020	-3056	21	m3	stemgeluid (max)	Polylijjn	174866,25	412054,41	174858,61
LA,max	18984	7	15:15, 17 dec 2020	-3077	19	m4	stemgeluid (max)	Polylijjn	174859,86	412080,26	174869,77
LAr,LT	18998	3	15:15, 17 dec 2020	-3318	5	m5	afvalcontainer	Polylijjn	174834,13	412008,46	174853,26
LAr,LT	18999	3	15:15, 17 dec 2020	-3323	10	m6	bevoorrading	Polylijjn	174832,64	412008,83	174875,28
LA,max	19000	4	15:15, 17 dec 2020	-3333	5	m7	afvalcontainer	Polylijjn	174834,15	412008,45	174853,27
LA,max	19001	4	15:15, 17 dec 2020	-3338	10	m8	bevoorrading	Polylijjn	174832,53	412008,69	174875,23

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-n	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr,LT	412098,72	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	18	201,88
LAr,LT	412093,86	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5	98,56
LA,max	412066,41	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	3	20,15
LA,max	412090,06	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	3	18,70
LAr,LT	412005,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	3	22,06
LAr,LT	411996,80	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	4	45,48
LA,max	412005,10	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	3	22,06
LA,max	411996,82	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	4	45,62



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr
LAr,LT	201,88	3,11	40,38	A	150	150	10	22,11	17,34	32,11	10	5,00	41
LAr,LT	98,56	10,18	39,34	A	100	100	5	20,85	16,08	32,10	5	5,00	20
LA,max	20,15	9,03	11,12	A	1	1	--	50,97	46,20	--	10	1,00	21
LA,max	18,70	6,38	12,31	A	1	1	--	50,86	46,09	--	10	1,00	19
LAr,LT	22,06	3,26	18,80	A	2	--	--	38,33	--	--	5	5,00	5
LAr,LT	45,48	2,15	23,15	A	4	--	--	35,18	--	--	5	5,00	10
LA,max	22,06	3,26	18,80	A	2	--	--	38,33	--	--	5	5,00	5
LA,max	45,62	2,23	23,22	A	4	--	--	35,17	--	--	5	5,00	10

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
LAr,LT	--	62,00	69,00	74,00	80,00	82,00	81,00	75,00	65,00	86,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	0,00	65,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	62,00	78,00	82,50	84,50	88,80	90,40	86,70	84,80	82,50	95,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	43,00	59,10	67,10	71,10	75,40	78,00	82,60	82,30	77,50	87,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	67,10	83,10	87,60	89,60	93,90	95,50	91,80	89,90	87,60	100,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	57,10	66,80	78,80	87,70	93,20	95,40	99,10	97,10	91,40	103,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	0,00	--	62,00	69,00	74,00	80,00	82,00	81,00	75,00	65,00	86,57
LAr,LT	0,00	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	0,00	65,01
LA,max	0,00	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02
LA,max	0,00	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02
LAr,LT	0,00	62,00	78,00	82,50	84,50	88,80	90,40	86,70	84,80	82,50	95,22
LAr,LT	0,00	43,00	59,10	67,10	71,10	75,40	78,00	82,60	82,30	77,50	87,20
LA,max	0,00	67,10	83,10	87,60	89,60	93,90	95,50	91,80	89,90	87,60	100,32
LA,max	0,00	57,10	66,80	78,80	87,70	93,20	95,40	99,10	97,10	91,40	103,19

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
LAr,LT	18977	6	16:32, 14 okt 2020	-1695	83	o1	terras noord, normale stem	Polygoon	174869,80	412090,18	1,50
LAr,LT	18978	6	16:32, 14 okt 2020	-2072	105	o2	terras zuid, normale stem	Polygoon	174858,63	412066,54	1,50
LAr,LT	18979	6	16:32, 14 okt 2020	-2282	84	o3	terras mid, normale stem	Polygoon	174863,03	412078,76	1,50
LAr,LT	18980	6	16:32, 14 okt 2020	-2474	105	o4	terras zuid, stemverheffing	Polygoon	174858,63	412066,54	1,50
LAr,LT	18981	6	16:32, 14 okt 2020	-2684	84	o5	terras mid, stemverheffing	Polygoon	174863,03	412078,76	1,50
LAr,LT	18982	6	16:32, 14 okt 2020	-2876	83	o6	terras noord, stemverheffing	Polygoon	174869,80	412090,18	1,50

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	4	37,79	80,32	6,39	12,54	True	A	50,003	50,003	--
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	41,08	104,34	4,02	11,36	True	A	50,003	50,003	--
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	38,50	85,20	2,69	12,35	True	A	50,003	50,003	--
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	41,08	104,34	4,02	11,36	True	A	10,000	10,000	--
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	38,50	85,20	2,69	12,35	True	A	10,000	10,000	--
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	4	37,79	80,32	6,39	12,54	True	A	10,000	10,000	--

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
LAr,LT	6,0004	2,0001	--	3,01	3,01	--	1,0	1,0	12	15	Ja	--	--	21,25	35,25	42,95	39,75
LAr,LT	6,0004	2,0001	--	3,01	3,01	--	1,0	1,0	15	14	Ja	--	--	20,12	34,12	41,82	38,62
LAr,LT	6,0004	2,0001	--	3,01	3,01	--	1,0	1,0	12	16	Ja	--	--	21,00	35,00	42,70	39,50
LAr,LT	1,2000	0,4000	--	10,00	10,00	--	1,0	1,0	15	14	Ja	--	--	22,42	36,62	46,02	45,12
LAr,LT	1,2000	0,4000	--	10,00	10,00	--	1,0	1,0	12	16	Ja	--	--	23,30	37,50	46,90	46,00
LAr,LT	1,2000	0,4000	--	10,00	10,00	--	1,0	1,0	12	15	Ja	--	--	23,55	37,75	47,15	46,25

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
LAr,LT	36,65	33,45	--	45,96	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-9,03	-9,03
LAr,LT	35,52	32,32	--	44,83	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-10,17	-10,17
LAr,LT	36,40	33,20	--	45,71	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-9,29	-9,29
LAr,LT	41,72	36,12	-20,18	49,83	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-10,17	-10,17
LAr,LT	42,60	37,00	-19,30	50,71	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-9,29	-9,29
LAr,LT	42,85	37,25	-19,05	50,96	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-9,03	-9,03

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
LAr,LT	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	0,00	--	--	30,28	44,28	51,98	48,78	45,68	42,48	--	54,99	--
LAr,LT	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	0,00	--	--	30,29	44,29	51,99	48,79	45,69	42,49	--	55,00	--
LAr,LT	-9,29	-9,29	-9,29	-9,29	0,00	--	--	30,29	44,29	51,99	48,79	45,69	42,49	--	55,00	--
LAr,LT	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	0,00	--	--	32,59	46,79	56,19	55,29	51,89	46,29	-20,18	60,00	--
LAr,LT	-9,29	-9,29	-9,29	-9,29	0,00	--	--	32,59	46,79	56,19	55,29	51,89	46,29	-19,30	60,00	--
LAr,LT	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	0,00	--	--	32,58	46,78	56,18	55,28	51,88	46,28	-19,05	59,99	--



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	--	49,33	63,33	71,03	67,83	64,73	61,53	--	74,04
LAr,LT	--	50,47	64,47	72,17	68,97	65,87	62,67	--	75,18
LAr,LT	--	49,59	63,59	71,29	68,09	64,99	61,79	--	74,30
LAr,LT	--	52,77	66,97	76,37	75,47	72,07	66,47	0,00	80,18
LAr,LT	--	51,89	66,09	75,49	74,59	71,19	65,59	0,00	79,30
LAr,LT	--	51,63	65,83	75,23	74,33	70,93	65,33	0,00	79,04

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	
LAr,LT	19012	6	15:30, 19	jan 2021	p1	technische ruimte	Punt	174897,57	412080,89	5,00	5,00	0,00
LA,max	18971	7	15:30, 19	jan 2021	p2	autoportier	Punt	174907,76	412118,27	1,00	1,00	0,00
LA,max	18972	7	15:30, 19	jan 2021	p3	autoportier	Punt	174927,13	412113,23	1,00	1,00	0,00
LA,max	18973	7	15:30, 19	jan 2021	p4	autoportier	Punt	174939,25	412110,31	1,00	1,00	0,00
LA,max	18974	7	15:30, 19	jan 2021	p5	autoportier	Punt	174951,46	412107,12	1,00	1,00	0,00
LA,max	18975	7	15:30, 19	jan 2021	p6	autoportier	Punt	174941,82	412092,88	1,00	1,00	0,00
LAr,LT	18991	3	15:30, 19	jan 2021	p7	tafelkoeler	Punt	174882,83	412004,42	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18992	3	15:30, 19	jan 2021	p8	tafelkoeler	Punt	174861,93	412012,13	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18993	3	15:30, 19	jan 2021	p9	tafelkoeler	Punt	174861,28	412010,33	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18994	3	15:30, 19	jan 2021	p10	airco	Punt	174877,13	412001,20	0,50	0,50	4,00
LAr,LT	18995	3	15:30, 19	jan 2021	p11	koelmotor vriezer	Punt	174874,88	412000,06	0,50	0,50	4,00
LAr,LT	18996	3	15:30, 19	jan 2021	p12	afzuiging ovens	Punt	174875,06	412008,30	1,00	1,00	5,00
LAr,LT	18997	3	15:30, 19	jan 2021	p13	afzuiging ovens	Punt	174868,78	412009,97	1,00	1,00	5,00
LAr,LT	19002	3	15:30, 19	jan 2021	p14	doorvoerrooster	Punt	174860,79	412003,08	0,20	0,20	4,00
LAr,LT	19004	3	15:30, 19	jan 2021	p15	condensor (oost)	Punt	174878,44	412002,03	0,40	0,40	4,00
LAr,LT	19005	3	15:30, 19	jan 2021	p16	condensor (west)	Punt	174877,33	412002,30	0,40	0,40	4,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
LAr,LT	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	aan onderliggend item	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	65,30	70,30	75,30	79,30	83,30	84,30	82,30	81,30	79,30	90,03	8,00	8,00	8,00	8,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	--	61,00	49,00	49,00	48,00	49,00	42,00	39,00	32,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	--	60,00	53,00	45,00	44,00	46,00	37,00	35,00	27,00	61,16	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	40,40	53,00	57,60	60,50	66,40	63,70	61,60	57,80	52,90	70,36	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	32,10	43,00	52,60	66,10	70,10	68,50	65,20	55,20	47,30	74,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	28,90	43,60	56,50	63,50	65,70	67,10	60,10	58,30	53,80	71,30	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Nee	Nee	Nee	27,70	36,90	51,50	55,40	62,10	62,90	46,20	44,30	36,90	66,17	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	45,40	44,30	56,50	71,50	73,10	67,20	70,10	59,40	55,10	77,14	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	37,70	41,60	53,90	73,40	72,90	66,40	73,00	65,30	62,00	78,51	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	57,30	62,30	67,30	71,30	75,30	76,30	74,30	73,30	71,30	82,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	61,00	49,00	49,00	48,00	49,00	42,00	39,00	32,00	62,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	60,00	53,00	45,00	44,00	46,00	37,00	35,00	27,00	61,16
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,40	53,00	57,60	60,50	66,40	63,70	61,60	57,80	52,90	70,36
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,10	43,00	52,60	66,10	70,10	68,50	65,20	55,20	47,30	74,03
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,90	43,60	56,50	63,50	65,70	67,10	60,10	58,30	53,80	71,30
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	36,90	51,50	55,40	62,10	62,90	46,20	44,30	36,90	66,17
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,40	44,30	56,50	71,50	73,10	67,20	70,10	59,40	55,10	77,14
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	41,60	53,90	73,40	72,90	66,40	73,00	65,30	62,00	78,51

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
muziek	18987	8	14:48, 17 dec 2020	-3116	47	d1	evenementenzaal	Polygoon	174870,25	412089,86	0,50	0,50
muziek	18988	8	14:50, 17 dec 2020	-3224	30	d2	ontmoetingsruimte + MFR2	Polygoon	174870,07	412076,29	0,50	0,50

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw
muziek	6,00	Relatief aan onderliggend item	4	72,81	296,23	12,25	24,13	Ja	5	A	False
muziek	6,00	Relatief aan onderliggend item	6	64,11	188,19	5,98	19,92	Ja	5	A	False

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k
muziek	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00	--	2,5	2,5	--	63,00	76,00	81,00	84,00	85,00	84,00
muziek	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00	--	2,5	2,5	--	53,00	66,00	71,00	74,00	75,00	74,00



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63
muziek	80,00	--	90,36	0,00	34,00	46,00	60,00	65,00	67,00	72,00	72,00	0,00	--	24,00
muziek	70,00	--	80,36	0,00	34,00	46,00	60,00	65,00	67,00	72,00	72,00	0,00	--	14,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
muziek	25,00	16,00	14,00	13,00	7,00	3,00	--	28,19	--	48,72	49,72	40,72	38,72	37,72	31,72	27,72	--
muziek	15,00	6,00	4,00	3,00	-3,00	-7,00	--	18,19	--	36,75	37,75	28,75	26,75	25,75	19,75	15,75	--

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k
muziek	52,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	24,00	25,00	16,00	14,00	13,00	7,00
muziek	40,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	14,00	15,00	6,00	4,00	3,00	-3,00

---

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
muziek	3,00	--	28,19	--	48,72	49,72	40,72	38,72	37,72	31,72	27,72	--	52,91
muziek	-7,00	--	18,19	--	36,75	37,75	28,75	26,75	25,75	19,75	15,75	--	40,94

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
LAr,LT	18989	6	16:32, 14 okt 2020	-3312	4	g1	pui sporthal (oost)	Lijn	174924,80	412050,84	174920,43	412037,70
LAr,LT	18990	6	16:32, 14 okt 2020	-3316	2	g2	pui sporthal (zuid)	Lijn	174915,92	412039,11	174920,11	412037,65
muziek	18985	8	15:06, 17 dec 2020	-3096	10	g3	façade noord	Lijn	174869,83	412090,13	174865,76	412078,10
muziek	18986	8	15:06, 17 dec 2020	-3106	10	g4	façade mid	Lijn	174869,67	412076,64	174865,67	412064,77
LAr,LT	19006	3	15:16, 17 dec 2020	-3348	10	g5	overheaddeur geopend	Lijn	174877,00	411996,26	174873,14	411997,48

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	13,84
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	4,43
muziek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	12,69
muziek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	12,53
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	4,06

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)
LAr,LT	13,84	13,84	13,84	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
LAr,LT	4,43	4,43	4,43	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
muziek	12,69	12,69	12,69	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
muziek	12,53	12,53	12,53	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
LAr,LT	4,06	4,06	4,06	Ja	3	A	False	8,337	--	--	1,0004	--	--	10,79	--

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125
LAr,LT	--	4,0	5,0	5,0	--	--	46,70	62,30	74,50	76,40	73,40	66,20	--	79,98	12,00	17,00	22,00
LAr,LT	--	4,0	5,0	5,0	--	--	46,70	62,30	74,50	76,40	73,40	66,20	--	79,98	12,00	17,00	22,00
muziek	--	6,0	5,0	2,0	--	63,00	76,00	81,00	84,00	85,00	84,00	80,00	--	90,36	0,00	28,00	34,00
	--	6,0	5,0	2,0	--	53,00	66,00	71,00	74,00	75,00	74,00	70,00	--	80,36	0,00	28,00	34,00
LAr,LT	--	4,0	2,0	2,0	20,60	25,80	37,70	44,10	53,90	57,10	46,60	38,20	28,90	59,26	0,00	0,00	0,00



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k
LAr,LT	21,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--
LAr,LT	21,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--
muziek	38,00	50,00	55,00	55,00	55,00	0,00	--	30,00	37,00	38,00	29,00	25,00	24,00	20,00	--
	38,00	50,00	55,00	55,00	55,00	0,00	--	20,00	27,00	28,00	19,00	15,00	14,00	10,00	--
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60	22,80	34,70	41,10	50,90	54,10	43,60	35,20	25,90

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k
LAr,LT	42,47	--	--	37,13	53,73	56,93	51,83	48,83	41,63	--	59,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	42,47	--	--	32,19	48,79	51,99	46,89	43,89	36,69	--	54,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
muziek	41,39	--	48,82	55,82	56,82	47,82	43,82	42,82	38,82	--	60,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	31,39	--	38,76	45,76	46,76	37,76	33,76	32,76	28,76	--	50,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	56,26	29,70	34,90	46,80	53,20	63,00	66,20	55,70	47,30	38,00	68,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--	42,47	--	--	37,13
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--	42,47	--	--	32,19
muziek	0,00	0,00	0,00	--	30,00	37,00	38,00	29,00	25,00	24,00	20,00	--	41,39	--	48,82	55,82
muziek	0,00	0,00	0,00	--	20,00	27,00	28,00	19,00	15,00	14,00	10,00	--	31,39	--	38,76	45,76
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	17,60	22,80	34,70	41,10	50,90	54,10	43,60	35,20	25,90	56,26	29,70	34,90	46,80

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	53,73	56,93	51,83	48,83	41,63	--	59,90
LAr,LT	48,79	51,99	46,89	43,89	36,69	--	54,96
muziek	56,82	47,82	43,82	42,82	38,82	--	60,21
muziek	46,76	37,76	33,76	32,76	28,76	--	50,15
LAr,LT	53,20	63,00	66,20	55,70	47,30	38,00	68,36

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	9600	0	10:33, 14 okt 2020	-1	3	01	Levensloopbestendig	Punt	174882,61	411962,52	0,00	Relatief	1,50
--	9601	0	10:33, 14 okt 2020	-7	3	02	Levensloopbestendig	Punt	174879,24	411968,97	0,00	Relatief	1,50
--	9602	0	10:33, 14 okt 2020	-13	3	03	Levensloopbestendig	Punt	174888,02	411993,85	0,00	Relatief	1,50
--	9603	0	10:33, 14 okt 2020	-19	3	04	Levensloopbestendig	Punt	174891,70	412004,26	0,00	Relatief	1,50
--	9604	0	10:33, 14 okt 2020	-25	3	05	Levensloopbestendig	Punt	174895,95	412016,32	0,00	Relatief	1,50
--	9605	0	10:33, 14 okt 2020	-31	3	06	Levensloopbestendig	Punt	174903,10	412018,55	0,00	Relatief	1,50
--	9606	0	10:33, 14 okt 2020	-37	3	07	Levensloopbestendig	Punt	174906,98	412012,35	0,00	Relatief	1,50
--	9607	0	10:33, 14 okt 2020	-43	3	08	Levensloopbestendig	Punt	174902,93	412000,92	0,00	Relatief	1,50
--	9608	0	10:33, 14 okt 2020	-49	3	09	Levensloopbestendig	Punt	174898,98	411989,77	0,00	Relatief	1,50
--	9609	0	10:27, 14 okt 2020	-55	3	10	Levensloopbestendig	Punt	174890,09	411964,69	0,00	Relatief	1,50
--	9610	0	10:24, 14 okt 2020	-61	3	11	appartementen	Punt	174915,15	411980,92	0,00	Relatief	1,50
--	9611	0	10:23, 14 okt 2020	-67	3	12	appartementen	Punt	174920,20	411995,05	0,00	Relatief	1,50
--	9612	0	10:23, 14 okt 2020	-73	3	13	appartementen	Punt	174925,31	412009,36	0,00	Relatief	1,50
--	9613	0	10:23, 14 okt 2020	-79	3	14	appartementen	Punt	174933,13	412012,44	0,00	Relatief	1,50
--	9614	0	10:23, 14 okt 2020	-85	3	15	appartementen	Punt	174936,99	412005,13	0,00	Relatief	1,50
--	9615	0	10:23, 14 okt 2020	-91	3	16	appartementen	Punt	174931,96	411990,99	0,00	Relatief	1,50
--	9616	0	10:23, 14 okt 2020	-97	3	17	appartementen	Punt	174926,70	411976,20	0,00	Relatief	1,50
--	9617	0	10:24, 14 okt 2020	-103	3	18	appartementen	Punt	174919,30	411973,18	0,00	Relatief	1,50
--	9618	0	10:23, 14 okt 2020	-109	2	19	rijwoningen huur A	Punt	174955,34	412004,52	0,00	Relatief	1,50
--	9619	0	10:23, 14 okt 2020	-115	2	20	rijwoningen huur A	Punt	174969,89	411999,37	0,00	Relatief	1,50
--	9620	0	10:23, 14 okt 2020	-121	2	21	rijwoningen huur A	Punt	174984,33	411994,26	0,00	Relatief	1,50
--	9622	0	10:33, 14 okt 2020	-133	2	22	rijwoningen huur A	Punt	174981,11	411983,02	0,00	Relatief	1,50
--	9623	0	10:33, 14 okt 2020	-139	2	23	rijwoningen huur A	Punt	174965,56	411988,53	0,00	Relatief	1,50
--	9624	0	10:33, 14 okt 2020	-145	2	24	rijwoningen huur A	Punt	174950,37	411993,91	0,00	Relatief	1,50
--	9625	0	10:33, 14 okt 2020	-151	2	25	rijwoningen huur A	Punt	174947,96	412000,48	0,00	Relatief	1,50
--	9626	0	10:33, 14 okt 2020	-157	2	26	rijwoningen huur B	Punt	174945,90	411976,09	0,00	Relatief	1,50
--	9627	0	10:33, 14 okt 2020	-163	2	27	rijwoningen huur B	Punt	174959,94	411971,07	0,00	Relatief	1,50
--	9628	0	10:33, 14 okt 2020	-169	2	28	rijwoningen huur B	Punt	174976,40	411965,19	0,00	Relatief	1,50
--	9630	0	10:33, 14 okt 2020	-181	2	29	rijwoningen huur B	Punt	174972,10	411954,34	0,00	Relatief	1,50
--	9631	0	10:33, 14 okt 2020	-187	2	30	rijwoningen huur B	Punt	174955,93	411960,11	0,00	Relatief	1,50
--	9632	0	10:33, 14 okt 2020	-193	2	31	rijwoningen huur B	Punt	174941,04	411965,43	0,00	Relatief	1,50
--	9633	0	10:33, 14 okt 2020	-199	2	32	rijwoningen huur B	Punt	174938,04	411972,81	0,00	Relatief	1,50
--	9634	0	10:33, 14 okt 2020	-205	2	33	rijwoningen koop A	Punt	174953,58	412071,86	0,00	Relatief	1,50
--	9635	0	10:33, 14 okt 2020	-211	2	34	rijwoningen koop A	Punt	174961,33	412069,13	0,00	Relatief	1,50
--	9636	0	10:33, 14 okt 2020	-475	2	35	rijwoningen koop A	Punt	174969,18	412066,36	0,00	Relatief	1,50



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	9637	0	10:33, 14 okt 2020	-223	2	36	rijwoningen koop A	Punt	174984,72	412065,02	0,00	Relatief	1,50
--	9638	0	10:33, 14 okt 2020	-229	2	37	rijwoningen koop A	Punt	174971,66	412074,64	0,00	Relatief	1,50
--	9639	0	10:33, 14 okt 2020	-235	2	38	rijwoningen koop A	Punt	174963,71	412077,45	0,00	Relatief	1,50
--	9640	0	10:33, 14 okt 2020	-241	2	39	rijwoningen koop A	Punt	174956,68	412079,92	0,00	Relatief	1,50
--	9641	0	10:33, 14 okt 2020	-247	2	40	rijwoningen koop A	Punt	174951,56	412077,41	0,00	Relatief	1,50
--	9642	0	10:33, 14 okt 2020	-253	2	41	rijwoningen koop B	Punt	174984,39	412045,13	0,00	Relatief	1,50
--	9643	0	15:48, 14 okt 2020	-259	2	42	rijwoningen koop B	Punt	174982,59	412040,04	0,00	Relatief	1,50
--	9644	0	10:33, 14 okt 2020	-265	2	43	rijwoningen koop B	Punt	174974,85	412018,25	0,00	Relatief	1,50
--	9645	0	10:33, 14 okt 2020	-271	2	44	rijwoningen koop B	Punt	174978,88	412013,67	0,00	Relatief	1,50
--	9646	0	15:48, 14 okt 2020	-277	2	45	rijwoningen koop B	Punt	174976,79	412023,70	0,00	Relatief	1,50
--	9647	0	15:48, 14 okt 2020	-283	2	46	rijwoningen koop B	Punt	174978,81	412029,41	0,00	Relatief	1,50
--	9648	0	10:33, 14 okt 2020	-289	2	47	rijwoningen koop B	Punt	174980,63	412034,51	0,00	Relatief	1,50
--	9649	0	10:33, 14 okt 2020	-295	2	48	rijwoningen koop B	Punt	174990,10	412046,64	0,00	Relatief	1,50
--	9657	0	10:33, 14 okt 2020	-343	2	49	rijwoningen koop C	Punt	174995,54	411946,62	0,00	Relatief	1,50
--	9658	0	10:33, 14 okt 2020	-349	2	50	rijwoningen koop C	Punt	174991,99	411951,02	0,00	Relatief	1,50
--	9659	0	10:33, 14 okt 2020	-355	2	51	rijwoningen koop C	Punt	174993,85	411956,27	0,00	Relatief	1,50
--	9660	0	10:33, 14 okt 2020	-361	2	52	rijwoningen koop C	Punt	174995,71	411961,51	0,00	Relatief	1,50
--	9661	0	10:33, 14 okt 2020	-367	2	53	rijwoningen koop C	Punt	174997,70	411967,09	0,00	Relatief	1,50
--	9662	0	10:33, 14 okt 2020	-373	2	54	rijwoningen koop C	Punt	174999,54	411972,29	0,00	Relatief	1,50
--	9663	0	10:33, 14 okt 2020	-379	2	55	rijwoningen koop C	Punt	175001,46	411977,68	0,00	Relatief	1,50
--	9664	0	10:33, 14 okt 2020	-385	2	56	rijwoningen koop C	Punt	175003,55	411983,55	0,00	Relatief	1,50
--	9665	0	10:33, 14 okt 2020	-391	2	57	rijwoningen koop C	Punt	175009,62	411984,65	0,00	Relatief	1,50
--	9669	0	10:33, 14 okt 2020	-415	3	58	tweekapper A	Punt	175015,85	412024,20	0,00	Relatief	1,50
--	9670	0	10:33, 14 okt 2020	-421	3	59	tweekapper A	Punt	175017,84	412029,94	0,00	Relatief	1,50
--	9675	0	10:33, 14 okt 2020	-451	3	60	tweekapper B	Punt	175009,58	412006,68	0,00	Relatief	1,50
--	9676	0	10:33, 14 okt 2020	-457	3	61	tweekapper B	Punt	175011,62	412012,37	0,00	Relatief	1,50
--	18935	0	10:33, 14 okt 2020	-469	2	62	rijwoningen koop A	Punt	174978,22	412072,33	0,00	Relatief	1,50
--	18936	0	10:33, 14 okt 2020	-481	2	63	rijwoningen koop A	Punt	174975,38	412064,17	0,00	Relatief	1,50
--	18937	0	10:33, 14 okt 2020	-487	2	64	rijwoningen koop A	Punt	174983,88	412070,34	0,00	Relatief	1,50
--	18938	0	10:33, 14 okt 2020	-493	2	65	rijwoningen koop A	Punt	174980,80	412062,26	0,00	Relatief	1,50
--	18939	0	10:33, 14 okt 2020	-499	3	66	Levensloopbestendig	Punt	174885,14	411985,69	0,00	Relatief	1,50
--	18940	0	10:33, 14 okt 2020	-505	3	67	Levensloopbestendig	Punt	174882,19	411977,32	0,00	Relatief	1,50
--	18941	0	10:33, 14 okt 2020	-511	3	68	Levensloopbestendig	Punt	174896,33	411982,30	0,00	Relatief	1,50
--	18942	0	10:33, 14 okt 2020	-517	3	69	Levensloopbestendig	Punt	174893,17	411973,38	0,00	Relatief	1,50
--	18964	0	16:07, 18 jan 2021	-532	1	B01	Kerkstraat 52A	Punt	174860,53	412053,91	0,00	Relatief	--

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	5,00	--	--	--	--	--/5,00	Ja



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	18965	0	12:10, 14 okt 2020	-538	1	B02	Kerkstraat 55	Punt	174843,20	412134,80	0,00	Relatief	1,50
--	18966	0	12:15, 14 okt 2020	-544	2	B03	Kerkstraat 62	Punt	174912,13	412138,21	0,00	Relatief	1,50
--	18967	0	12:15, 14 okt 2020	-550	2	B04	Brouwerspad 2B	Punt	174933,20	412140,23	0,00	Relatief	1,50
--	18968	0	12:16, 14 okt 2020	-556	2	B05	Brouwerspad 4	Punt	174943,69	412135,28	0,00	Relatief	1,50
--	18969	0	12:17, 14 okt 2020	-562	2	B06	Brouwerspad 6	Punt	174964,82	412133,25	0,00	Relatief	1,50
--	18970	0	12:17, 14 okt 2020	-568	2	B07	Brouwerspad 6A	Punt	174969,29	412121,82	0,00	Relatief	1,50

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	18914	0	12:24, 19 jan 2021	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174889,71	412200,81	1821	7822,68	31633,89
--	18915	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174964,59	411940,84	4	70,89	155,38
--	18916	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174974,69	411924,79	5	23,30	32,50
--	18917	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174967,09	411927,52	4	19,20	23,00
--	18918	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174961,54	411929,51	4	20,20	25,46
--	18919	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174780,47	412099,10	10	26,63	43,63
--	18920	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174972,08	411894,18	26	68,89	224,90
--	18921	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174933,65	411898,40	20	51,83	111,94
--	18922	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174937,28	411964,50	4	84,28	185,19
--	18923	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174925,26	411953,77	4	29,96	48,83

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	NVT	88,78	0,00
--	4,95	30,38	0,00
--	1,63	6,92	0,00
--	4,55	4,99	0,00
--	4,87	5,35	0,00
--	1,44	4,46	0,00
--	0,77	10,40	0,00
--	0,97	6,66	0,00
--	4,89	37,28	0,00
--	4,74	10,31	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	6276	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175007,04	411848,29	2,32	2,32	0,00
--	6278	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174893,31	411942,37	9,95	9,95	0,00
--	6309	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174996,04	412084,23	2,34	2,34	0,00
--	6318	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174859,52	412205,32	2,57	2,57	0,00
--	6424	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175077,98	412031,69	2,37	2,37	0,00
--	6425	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175062,65	411995,79	2,37	2,37	0,00
--	6430	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174971,92	412093,76	0,07	0,07	0,00
--	6431	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174979,34	412113,69	3,76	3,76	0,00
--	6436	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174864,97	411988,52	5,02	5,02	0,00
--	6620	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175009,58	411861,55	2,55	2,55	0,00
--	6621	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174891,78	412024,23	2,98	2,98	0,00
--	6622	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174889,10	411931,19	8,74	8,74	0,00
--	6623	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174945,87	411922,53	8,73	8,73	0,00
--	6626	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175085,81	412116,14	8,02	8,02	0,00
--	6649	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175022,26	411897,03	2,70	2,70	0,00
--	6670	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175109,33	412116,12	5,05	5,05	0,00
--	6674	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175046,54	411954,18	2,49	2,49	0,00
--	6688	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175012,62	411846,35	2,38	2,38	0,00
--	6690	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175010,05	411847,25	2,31	2,31	0,00
--	6800	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174743,75	411974,93	4,98	4,98	0,00
--	6801	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174738,66	411928,00	10,02	10,02	0,00
--	6802	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174779,27	411909,36	9,76	9,76	0,00
--	6807	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174951,61	411853,99	9,66	9,66	0,00
--	6840	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174854,27	412182,14	9,76	9,76	0,00
--	6900	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175059,87	412022,82	7,97	7,97	0,00
--	6921	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174792,99	412088,46	6,03	6,03	0,00
--	7234	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174957,40	412114,58	2,40	2,40	0,00
--	7327	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174947,80	412131,48	2,61	2,61	0,00
--	7347	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175027,73	411957,18	2,38	2,38	0,00
--	7348	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175037,13	411968,52	7,55	7,55	0,00
--	7349	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175039,69	411967,48	7,48	7,48	0,00
--	7350	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175049,87	411966,42	7,63	7,63	0,00
--	7351	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175059,06	411971,32	7,49	7,49	0,00
--	7355	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174994,31	411866,80	7,59	7,59	0,00
--	7356	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174989,95	411854,22	8,10	8,10	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	6	14,82	13,37	0,31	4,17					0
--	Relatief	63	527,21	2998,21	0,31	40,92					0
--	Relatief	6	37,63	57,23	2,86	12,89					0
--	Relatief	4	17,17	8,82	0,66	7,42					0
--	Relatief	4	14,02	10,92	2,34	4,67					0
--	Relatief	4	13,98	10,86	2,33	4,66					0
--	Relatief	4	14,64	11,75	2,38	4,94					0
--	Relatief	4	24,12	34,15	4,54	7,52					0
--	Relatief	4	40,31	72,80	4,65	15,48					0
--	Relatief	4	14,87	13,54	3,18	4,26					0
--	Relatief	4	11,43	8,17	2,84	2,87					0
--	Relatief	35	194,11	972,03	1,54	16,73					0
--	Relatief	38	154,77	713,84	0,30	10,17					0
--	Relatief	18	79,73	153,94	0,11	8,42					0
--	Relatief	5	11,72	8,59	0,21	2,94					0
--	Relatief	5	22,93	29,83	2,46	7,46					0
--	Relatief	5	17,94	20,10	0,44	4,50					0
--	Relatief	6	18,18	17,32	2,55	3,83					0
--	Relatief	5	14,61	13,15	0,20	4,15					0
--	Relatief	4	25,57	30,16	2,10	9,72					0
--	Relatief	12	139,54	567,23	0,11	42,64					0
--	Relatief	4	56,14	151,08	7,24	20,81					0
--	Relatief	3	18,79	2,02	0,44	9,18					0
--	Relatief	18	201,44	1527,75	0,46	27,01					0
--	Relatief	8	28,46	50,22	0,01	7,75					0
--	Relatief	4	44,25	82,31	4,70	17,44					0
--	Relatief	10	22,87	26,60	0,48	4,20					0
--	Relatief	9	22,53	30,40	0,19	6,17					0
--	Relatief	5	14,31	12,00	0,23	4,49					0
--	Relatief	5	28,29	49,43	1,32	7,84					0
--	Relatief	8	39,21	68,62	0,02	7,84					0
--	Relatief	5	28,26	49,32	2,83	7,83					0
--	Relatief	6	31,17	45,75	2,86	11,64					0
--	Relatief	16	73,24	122,47	0,14	10,71					0
--	Relatief	5	29,54	54,06	3,10	8,09					0



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	7357	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174997,59	411851,57	8,19	8,19	0,00
--	7358	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174999,74	411857,80	8,24	8,24	0,00
--	7359	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175022,32	411867,76	8,18	8,18	0,00
--	7375	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174876,62	411877,71	7,97	7,97	0,00
--	7418	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175096,88	412083,37	7,19	7,19	0,00
--	7425	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175081,57	412034,80	2,45	2,45	0,00
--	7427	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175080,34	412031,33	2,45	2,45	0,00
--	7429	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175081,19	412040,08	2,48	2,48	0,00
--	7430	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175064,38	412018,33	2,70	2,70	0,00
--	7431	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175068,25	412041,91	2,46	2,46	0,00
--	7432	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175074,95	412016,12	2,49	2,49	0,00
--	7433	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175074,58	412024,52	2,37	2,37	0,00
--	7439	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175065,33	412003,27	2,30	2,30	0,00
--	7440	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175073,45	412011,91	2,38	2,38	0,00
--	7493	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174987,26	412058,54	4,93	4,93	0,00
--	7499	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175036,43	412066,65	7,14	7,14	0,00
--	7513	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174917,11	411864,39	8,26	8,26	0,00
--	7545	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175004,55	412105,82	2,61	2,61	0,00
--	7547	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175105,39	412101,94	2,82	2,82	0,00
--	7549	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174939,42	412132,26	0,12	0,12	0,00
--	7552	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174950,33	412117,96	2,38	2,38	0,00
--	7555	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174967,24	412115,15	2,33	2,33	0,00
--	7563	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175036,44	411928,20	2,98	2,98	0,00
--	7565	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175023,92	411926,11	7,70	7,70	0,00
--	7567	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175025,98	411931,90	7,70	7,70	0,00
--	7569	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175039,06	411935,58	2,35	2,35	0,00
--	7571	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175030,13	411943,60	7,68	7,68	0,00
--	7573	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175040,59	411939,89	2,35	2,35	0,00
--	7575	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175029,38	411950,62	7,73	7,73	0,00
--	7592	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175015,50	411902,46	2,79	2,79	0,00
--	7595	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175017,62	411908,41	7,66	7,66	0,00
--	7597	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175048,82	411958,58	2,50	2,50	0,00
--	7598	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175028,63	411906,25	2,35	2,35	0,00
--	7601	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175019,68	411914,21	7,60	7,60	0,00
--	7604	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175030,16	411910,55	5,21	5,21	0,00



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	5	29,57	54,17	0,11	8,09					0
--	Relatief	11	42,09	73,38	0,11	8,08					0
--	Relatief	7	36,05	58,04	2,00	8,09					0
--	Relatief	5	31,78	46,37	3,27	12,05					0
--	Relatief	16	78,57	202,89	0,02	16,70					0
--	Relatief	4	8,94	2,91	0,79	3,68					0
--	Relatief	4	8,91	2,93	0,80	3,66					0
--	Relatief	6	18,02	16,71	2,61	3,65					0
--	Relatief	9	34,97	61,92	0,53	9,21					0
--	Relatief	6	18,00	16,64	2,60	3,67					0
--	Relatief	4	10,89	4,34	0,94	4,48					0
--	Relatief	4	13,88	10,74	2,33	4,61					0
--	Relatief	5	19,67	24,10	2,33	5,22					0
--	Relatief	4	14,86	5,91	0,87	6,55					0
--	Relatief	4	30,34	53,99	5,70	9,46					0
--	Relatief	14	45,94	116,04	0,27	12,64					0
--	Relatief	4	18,84	11,20	1,27	8,02					0
--	Relatief	6	19,91	24,42	0,94	4,64					0
--	Relatief	4	7,03	1,07	0,32	3,18					0
--	Relatief	4	10,10	6,36	2,35	2,63					0
--	Relatief	4	17,42	18,75	3,89	4,82					0
--	Relatief	4	11,62	8,22	2,44	3,37					0
--	Relatief	9	34,30	45,56	1,82	7,76					0
--	Relatief	6	28,80	51,10	0,19	8,06					0
--	Relatief	4	28,52	49,96	6,20	8,06					0
--	Relatief	4	13,77	10,59	2,32	4,57					0
--	Relatief	4	28,55	50,09	6,21	8,06					0
--	Relatief	4	13,77	10,59	2,32	4,57					0
--	Relatief	5	28,85	51,30	3,05	8,06					0
--	Relatief	5	20,96	25,97	1,42	6,44					0
--	Relatief	6	28,81	51,15	0,03	8,05					0
--	Relatief	7	18,33	20,94	1,12	4,36					0
--	Relatief	4	13,78	10,60	2,32	4,57					0
--	Relatief	8	35,88	72,49	0,03	8,05					0
--	Relatief	8	34,25	50,64	0,46	7,76					0



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	7607	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175019,70	411914,28	7,68	7,68	0,00
--	7718	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174878,11	412020,40	2,86	2,86	0,00
--	7726	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174902,20	412145,34	2,10	2,10	0,00
--	7747	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174904,32	411868,25	8,34	8,34	0,00
--	7749	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174897,18	411870,50	8,32	8,32	0,00
--	7859	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174773,34	411957,87	9,82	9,82	0,00
--	7861	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174806,61	411900,39	6,20	6,20	0,00
--	7921	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175016,37	411851,00	2,51	2,51	0,00
--	7952	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174826,30	412077,86	8,81	8,81	0,00
--	8049	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174937,34	412188,64	3,08	3,08	0,00
--	8050	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175083,30	412039,67	2,45	2,45	0,00
--	8113	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174756,62	411965,35	9,74	9,74	0,00
--	8115	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174762,41	411972,47	11,47	11,47	0,00
--	8186	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175002,73	412096,79	1,69	1,69	0,00
--	8269	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175107,04	412145,29	8,51	8,51	0,00
--	8278	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175082,06	412110,16	8,10	8,10	0,00
--	8280	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175088,19	412123,23	8,47	8,47	0,00
--	8281	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175109,83	412114,45	8,33	8,33	0,00
--	8353	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175014,73	412085,45	2,97	2,97	0,00
--	8397	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175018,22	412074,97	4,78	4,78	0,00
--	8406	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174919,35	412180,33	6,06	6,06	0,00
--	8409	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174928,66	411863,36	7,97	7,97	0,00
--	8436	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175043,80	412076,90	7,28	7,28	0,00
--	8437	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175034,06	412086,24	7,16	7,16	0,00
--	8439	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175024,10	412094,20	4,98	4,98	0,00
--	8440	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175056,70	412108,63	6,92	6,92	0,00
--	8442	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175013,99	412076,32	2,42	2,42	0,00
--	8444	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175012,50	412125,54	8,75	8,75	0,00
--	8445	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175006,06	412127,62	6,70	6,70	0,00
--	8447	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175020,96	412108,55	4,78	4,78	0,00
--	8448	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175061,64	412144,95	7,55	7,55	0,00
--	8449	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175043,95	412161,41	7,33	7,33	0,00
--	8450	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175030,63	412164,81	7,79	7,79	0,00
--	8451	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175056,91	412158,10	2,65	2,65	0,00
--	8452	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175023,18	412166,71	8,52	8,52	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	4	28,79	51,12	6,35	8,04					0
--	Relatief	4	19,55	22,65	3,78	6,04					0
--	Relatief	4	10,07	6,21	2,17	2,86					0
--	Relatief	4	18,86	14,47	1,75	7,51					0
--	Relatief	4	19,64	17,23	2,11	7,53					0
--	Relatief	12	89,21	306,76	0,32	22,18					0
--	Relatief	7	50,47	136,89	0,18	17,39					0
--	Relatief	4	9,98	6,17	2,22	2,74					0
--	Relatief	40	188,70	1493,97	0,07	51,88					0
--	Relatief	4	16,83	9,87	1,06	7,05					0
--	Relatief	7	10,13	6,20	0,03	2,94					0
--	Relatief	14	111,41	557,18	0,64	38,79					0
--	Relatief	36	264,14	1419,38	0,06	41,54					0
--	Relatief	6	20,61	21,82	0,13	7,33					0
--	Relatief	10	34,39	55,85	1,02	10,27					0
--	Relatief	12	56,93	114,98	1,30	7,30					0
--	Relatief	6	39,64	73,84	3,61	12,34					0
--	Relatief	4	15,98	6,86	0,94	7,01					0
--	Relatief	4	14,22	12,58	3,32	3,79					0
--	Relatief	5	26,68	40,38	0,18	8,64					0
--	Relatief	13	68,80	195,61	0,50	8,90					0
--	Relatief	6	19,64	18,58	1,20	6,56					0
--	Relatief	9	40,21	84,40	1,50	13,01					0
--	Relatief	12	42,21	95,24	1,15	10,51					0
--	Relatief	6	38,52	63,67	4,24	8,98					0
--	Relatief	16	77,98	296,28	0,73	18,58					0
--	Relatief	6	20,00	18,74	0,01	7,50					0
--	Relatief	14	59,25	123,48	0,21	8,49					0
--	Relatief	14	72,47	186,36	0,23	13,91					0
--	Relatief	4	26,19	36,84	4,09	9,01					0
--	Relatief	9	39,18	72,27	0,11	8,29					0
--	Relatief	12	48,14	92,71	0,10	8,02					0
--	Relatief	16	49,30	94,88	0,11	8,00					0
--	Relatief	4	10,51	3,88	0,76	4,37					0
--	Relatief	14	50,09	120,61	0,28	11,89					0



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	8453	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174984,28	412127,70	8,11	8,11	0,00
--	8455	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175008,58	412170,44	5,08	5,08	0,00
--	8458	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174889,90	412165,28	10,15	10,15	0,00
--	8459	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174899,88	412158,88	6,85	6,85	0,00
--	8588	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174916,15	412137,45	8,53	8,53	0,00
--	8591	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174907,22	412152,96	8,57	8,57	0,00
--	8813	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175072,76	412019,42	2,73	2,73	0,00
--	8827	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175089,73	412057,80	8,20	8,20	0,00
--	8829	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175087,38	412058,60	8,22	8,22	0,00
--	8916	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174976,52	412100,76	3,52	3,52	0,00
--	8938	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175057,33	412030,60	7,95	7,95	0,00
--	8940	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175066,31	412040,95	8,02	8,02	0,00
--	8942	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175066,87	412042,49	2,47	2,47	0,00
--	8944	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175078,56	412052,80	8,03	8,03	0,00
--	8946	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175075,25	412062,69	8,00	8,00	0,00
--	8962	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174909,26	412194,58	9,09	9,09	0,00
--	8966	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174944,55	412162,01	5,55	5,55	0,00
--	8968	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174916,38	412180,98	2,72	2,72	0,00
--	8970	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174944,01	412186,94	3,18	3,18	0,00
--	8972	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174951,60	412169,49	4,27	4,27	0,00
--	8974	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174980,21	412166,89	6,99	6,99	0,00
--	8976	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174978,25	412171,08	6,98	6,98	0,00
--	8978	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174941,70	412135,77	6,62	6,62	0,00
--	8993	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174833,95	411980,60	7,65	7,65	0,00
--	9037	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174935,29	412151,91	7,86	7,86	0,00
--	9039	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174958,81	412130,34	2,64	2,64	0,00
--	9041	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174963,26	412133,64	7,62	7,62	0,00
--	9043	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174968,04	412127,33	3,04	3,04	0,00
--	9049	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175020,31	412037,05	6,98	6,98	0,00
--	9051	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175051,35	411999,63	7,96	7,96	0,00
--	9053	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175055,63	412011,66	7,99	7,99	0,00
--	9055	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175055,63	412011,66	7,99	7,99	0,00
--	9132	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174815,72	412198,87	5,38	5,38	0,00
--	9136	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174843,07	412190,18	2,90	2,90	0,00
--	9138	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174847,26	412189,77	4,79	4,79	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	12	46,72	98,04	0,11	8,67					0
--	Relatief	7	21,02	5,86	0,48	9,08					0
--	Relatief	22	99,78	392,20	0,50	11,06					0
--	Relatief	6	28,84	52,23	0,35	8,55					0
--	Relatief	9	59,08	180,75	0,97	13,29					0
--	Relatief	8	44,05	109,72	0,35	12,80					0
--	Relatief	10	38,24	44,59	0,71	8,30					0
--	Relatief	4	21,48	20,17	2,37	8,31					0
--	Relatief	4	29,41	53,15	6,39	8,31					0
--	Relatief	4	26,75	38,61	4,22	9,16					0
--	Relatief	5	28,15	48,99	0,01	7,76					0
--	Relatief	5	28,42	50,04	2,76	7,76					0
--	Relatief	8	19,98	22,58	0,41	4,99					0
--	Relatief	6	35,23	71,45	0,10	11,24					0
--	Relatief	6	35,75	73,96	0,10	11,24					0
--	Relatief	8	45,88	90,83	1,30	9,77					0
--	Relatief	11	54,19	158,90	0,40	13,26					0
--	Relatief	4	23,77	26,89	3,04	8,86					0
--	Relatief	4	15,22	4,97	0,38	6,90					0
--	Relatief	4	24,14	32,85	4,15	7,92					0
--	Relatief	16	61,44	151,43	0,04	9,61					0
--	Relatief	12	54,29	112,02	1,10	8,46					0
--	Relatief	16	57,25	131,34	0,20	7,96					0
--	Relatief	11	42,75	107,35	0,22	10,10					0
--	Relatief	11	53,32	142,81	1,06	10,68					0
--	Relatief	9	28,70	35,73	0,10	7,47					0
--	Relatief	10	37,84	71,91	0,11	8,01					0
--	Relatief	12	37,88	79,87	0,38	6,49					0
--	Relatief	20	80,24	165,60	0,27	14,28					0
--	Relatief	4	28,43	50,12	6,46	7,76					0
--	Relatief	4	28,11	48,86	6,30	7,76					0
--	Relatief	6	28,44	50,14	0,50	7,76					0
--	Relatief	5	25,92	40,95	0,51	7,35					0
--	Relatief	5	54,22	115,73	3,34	21,75					0
--	Relatief	5	36,56	71,01	0,41	12,68					0





Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	9140	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174868,09	412194,27	7,68	7,68	0,00
--	9142	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174889,97	412172,33	4,71	4,71	0,00
--	9144	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174904,52	412178,04	9,43	9,43	0,00
--	9146	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174820,22	412147,15	8,61	8,61	0,00
--	9152	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174925,78	412118,08	2,75	2,75	0,00
--	9156	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174829,55	412096,99	14,02	14,02	0,00
--	9158	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174798,30	412141,87	20,00	20,00	0,00
--	9162	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174844,72	412033,77	8,53	8,53	0,00
--	9164	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174861,51	412026,65	9,23	9,23	0,00
--	9166	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174871,06	412038,33	7,95	7,95	0,00
--	9284	0	10:30, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174838,81	412020,89	8,31	8,31	0,00
--	9286	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174834,61	411994,74	7,15	7,15	0,00
--	9289	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174849,72	411973,59	3,99	3,99	0,00
--	9295	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174832,58	411893,53	8,04	8,04	0,00
--	9331	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175034,26	411929,01	2,37	2,37	0,00
--	9332	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174817,58	412195,36	2,16	2,16	0,00
--	9334	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175026,35	411900,44	2,36	2,36	0,00
--	9337	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175034,18	411905,74	2,44	2,44	0,00
--	9423	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175052,17	411951,91	2,48	2,48	0,00
--	9425	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175031,88	411955,58	2,35	2,35	0,00
--	9433	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175031,96	411894,93	8,20	8,20	0,00
--	9465	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174813,74	412128,52	55,00	55,00	0,00
--	9516	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174962,86	412094,14	2,50	2,50	0,00
--	9517	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174967,67	412090,66	2,50	2,50	0,00
--	9518	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174975,60	412088,16	2,50	2,50	0,00
--	9519	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174978,49	412087,22	2,50	2,50	0,00
--	18913	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174973,17	411858,07	9,66	9,66	0,00
--	18924	0	10:19, 14 okt 2020	01	nieuwe woningen	Polygoon	174877,74	411964,41	9,00	9,00	0,00
--	18925	0	10:19, 14 okt 2020	02	nieuwe woningen	Polygoon	174927,23	412014,45	9,00	9,00	0,00
--	18926	0	10:19, 14 okt 2020	03	nieuwe woningen	Polygoon	174950,16	412006,25	5,40	5,40	0,00
--	18927	0	10:19, 14 okt 2020	04	nieuwe woningen	Polygoon	174940,06	411978,07	5,40	5,40	0,00
--	18928	0	10:19, 14 okt 2020	05	nieuwe woningen	Polygoon	174952,97	412081,13	5,70	5,70	0,00
--	18929	0	10:19, 14 okt 2020	06	nieuwe woningen	Polygoon	174985,59	412048,20	5,70	5,70	0,00
--	18930	0	10:19, 14 okt 2020	07	nieuwe woningen	Polygoon	174991,12	411948,28	5,70	5,70	0,00
--	18931	0	10:19, 14 okt 2020	08	nieuwe woningen	Polygoon	175019,08	412033,23	9,00	9,00	0,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	14	47,83	109,93	0,36	8,98					0
--	Relatief	4	27,34	45,74	5,83	7,83					0
--	Relatief	6	39,83	90,88	1,46	11,39					0
--	Relatief	10	76,47	241,95	0,43	26,26					0
--	Relatief	6	30,53	51,44	0,23	9,87					0
--	Relatief	19	106,12	350,58	0,48	16,90					0
--	Relatief	32	134,50	610,90	0,74	29,78					0
--	Relatief	29	131,41	337,45	0,14	15,26					0
--	Relatief	14	57,09	141,28	0,20	13,42					0
--	Relatief	12	90,03	311,26	0,33	19,37					0
--	Relatief	13	43,56	112,30	0,11	11,06					0
--	Relatief	14	58,89	169,13	0,34	9,70					0
--	Relatief	10	44,22	75,41	0,20	9,75					0
--	Relatief	10	36,10	74,44	0,35	9,83					0
--	Relatief	8	19,08	18,11	0,04	4,56					0
--	Relatief	4	13,14	10,18	2,50	4,15					0
--	Relatief	5	13,84	10,67	0,20	4,60					0
--	Relatief	6	21,79	29,67	0,16	5,48					0
--	Relatief	4	21,27	27,55	4,47	6,26					0
--	Relatief	8	18,78	17,90	0,30	4,61					0
--	Relatief	4	24,57	33,13	3,92	8,28					0
--	Relatief	10	37,74	71,23	1,23	8,96					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	5	49,00	143,94	4,47	14,72					0
--	Eigen waarde	4	141,90	683,06	11,45	59,53					0
--	Eigen waarde	4	107,35	507,27	12,22	41,53					0
--	Eigen waarde	4	109,62	497,04	11,46	43,41					0
--	Eigen waarde	4	109,74	497,75	11,46	43,46					0
--	Eigen waarde	4	87,24	296,83	8,43	35,27					0
--	Eigen waarde	4	90,04	359,98	10,39	34,79					0
--	Eigen waarde	4	99,63	381,84	9,45	40,40					0
--	Eigen waarde	4	45,04	125,74	10,13	12,32					0



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	18932	0	10:19, 14 okt 2020	09	nieuwe woningen	Polygoon	175012,76	412015,27	9,00	9,00	0,00
--	18944	0	10:31, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174844,58	412018,60	4,00	4,00	0,00
--	18945	0	21:14, 14 dec 2020	1685100000		Polygoon	174862,87	412014,41	5,00	5,00	0,00
--	18946	0	21:15, 14 dec 2020			Polygoon	174861,13	412009,61	4,00	4,00	0,00
--	18947	0	14:28, 14 okt 2020	.		Polygoon	174869,96	412090,20	6,00	6,00	0,00
--	18948	0	11:11, 14 okt 2020	.	sporthal	Polygoon	174911,60	412087,89	9,00	9,00	0,00
LAr,LT	19003	3	21:20, 14 dec 2020			Rechthoek	174878,50	412002,62	0,60	0,60	4,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Eigen waarde	4	44,97	125,49	10,20	12,26					0
--	Relatief	12	61,68	202,96	0,14	11,82					0
--	Relatief	5	54,40	113,32	5,11	22,12					0
--	Relatief	4	60,01	174,29	7,87	22,13					0
--	Relatief	14	233,33	2598,85	2,03	35,27					0
--	Relatief	4	137,89	1085,21	24,13	44,74					0
LAr,LT	Relatief aan onderliggend item	4	4,21	1,09	0,95	1,15					0

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
--	18949	0	11:13, 14 okt 2020	-523	1	.	nok A	Polylijn	174867,84	412058,43	174898,00	412048,14	9,00
--	18950	0	11:13, 14 okt 2020	-524	1	.	nok B	Polylijn	174867,84	412070,64	174901,67	412059,13	9,00
--	18951	0	11:16, 14 okt 2020	-525	1	.	nok C	Polylijn	174867,93	412084,24	174905,94	412071,42	10,00

Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
--	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	2	31,87	31,87
--	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	2	35,73	35,73
--	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	2	40,11	40,11



Model: uitgangspunt (RBS)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
--	31,87	31,87	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	35,73	35,73	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	40,11	40,11	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: uitgangspunt (RBS)  
 D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: uitgangspunt (RBS)

---

Model eigenschap

Omschrijving	uitgangspunt (RBS)
Verantwoordelijke	Marc de Loos
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Marc de Loos op 14-10-2020
Laatst ingezien door	Marc de Loos op 19-1-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,5
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

---

Commentaar

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
LAr,LT	18976	6	15:20, 17 dec 2020	-617	41	m1	verkeer parkeerterrein	Polylij	174864,33	412096,42	174865,30
LAr,LT	19007	6	15:20, 17 dec 2020	-3380	20	m2	stemgeluid	Polylij	174947,01	412096,91	174865,65
LA,max	18983	7	15:20, 17 dec 2020	-3056	21	m3	stemgeluid (max)	Polylij	174866,25	412054,41	174858,61
LA,max	18984	7	15:20, 17 dec 2020	-3077	19	m4	stemgeluid (max)	Polylij	174859,86	412080,26	174869,77
LAr,LT	18998	3	15:15, 17 dec 2020	-3318	5	m5	afvalcontainer	Polylij	174834,13	412008,46	174853,26
LAr,LT	18999	3	15:15, 17 dec 2020	-3323	10	m6	bevoorrading	Polylij	174832,64	412008,83	174875,28
LA,max	19000	4	15:15, 17 dec 2020	-3333	5	m7	afvalcontainer	Polylij	174834,15	412008,45	174853,27
LA,max	19001	4	15:15, 17 dec 2020	-3338	10	m8	bevoorrading	Polylij	174832,53	412008,69	174875,23

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-n	H-l	H-n	M-l	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr,LT	412098,72	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	18	201,88
LAr,LT	412093,86	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5	98,56
LA,max	412066,41	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	3	20,15
LA,max	412090,06	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	3	18,70
LAr,LT	412005,12	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	3	22,06
LAr,LT	411996,80	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	4	45,48
LA,max	412005,10	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	3	22,06
LA,max	411996,82	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	4	45,62

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
 D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr
LAr,LT	201,88	3,11	40,38	A	150	150	150	22,11	17,34	20,35	10	5,00	41
LAr,LT	98,56	10,18	39,34	A	100	100	100	20,85	16,08	19,09	5	5,00	20
LA,max	20,15	9,03	11,12	A	1	1	1	50,97	46,20	49,21	10	1,00	21
LA,max	18,70	6,38	12,31	A	1	1	1	50,86	46,09	49,10	10	1,00	19
LAr,LT	22,06	3,26	18,80	A	2	--	--	38,33	--	--	5	5,00	5
LAr,LT	45,48	2,15	23,15	A	4	--	--	35,18	--	--	5	5,00	10
LA,max	22,06	3,26	18,80	A	2	--	--	38,33	--	--	5	5,00	5
LA,max	45,62	2,23	23,22	A	4	--	--	35,17	--	--	5	5,00	10

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k
LAr,LT	--	62,00	69,00	74,00	80,00	82,00	81,00	75,00	65,00	86,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	0,00	65,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	62,00	78,00	82,50	84,50	88,80	90,40	86,70	84,80	82,50	95,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	43,00	59,10	67,10	71,10	75,40	78,00	82,60	82,30	77,50	87,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	67,10	83,10	87,60	89,60	93,90	95,50	91,80	89,90	87,60	100,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	57,10	66,80	78,80	87,70	93,20	95,40	99,10	97,10	91,40	103,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	0,00	--	62,00	69,00	74,00	80,00	82,00	81,00	75,00	65,00	86,57
LAr,LT	0,00	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	0,00	65,01
LA,max	0,00	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02
LA,max	0,00	--	--	29,30	61,60	76,40	83,10	81,10	73,40	--	86,02
LAr,LT	0,00	62,00	78,00	82,50	84,50	88,80	90,40	86,70	84,80	82,50	95,22
LAr,LT	0,00	43,00	59,10	67,10	71,10	75,40	78,00	82,60	82,30	77,50	87,20
LA,max	0,00	67,10	83,10	87,60	89,60	93,90	95,50	91,80	89,90	87,60	100,32
LA,max	0,00	57,10	66,80	78,80	87,70	93,20	95,40	99,10	97,10	91,40	103,19

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte
LAr,LT	18977	6	15:19, 17 dec 2020	-1695	83	o1	terras noord, normale stem	Polygoon	174869,80	412090,18	1,50
LAr,LT	18978	6	15:20, 17 dec 2020	-2072	105	o2	terras zuid, normale stem	Polygoon	174858,63	412066,54	1,50
LAr,LT	18979	6	15:18, 17 dec 2020	-2282	84	o3	terras mid, normale stem	Polygoon	174863,03	412078,76	1,50
LAr,LT	18980	6	15:20, 17 dec 2020	-2474	105	o4	terras zuid, stemverheffing	Polygoon	174858,63	412066,54	1,50
LAr,LT	18981	6	15:18, 17 dec 2020	-2684	84	o5	terras mid, stemverheffing	Polygoon	174863,03	412078,76	1,50
LAr,LT	18982	6	15:19, 17 dec 2020	-2876	83	o6	terras noord, stemverheffing	Polygoon	174869,80	412090,18	1,50

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	4	37,79	80,32	6,39	12,54	True	A	50,003	50,003	50,003
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	41,08	104,34	4,02	11,36	True	A	50,003	50,003	50,003
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	38,50	85,20	2,69	12,35	True	A	50,003	50,003	50,003
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	41,08	104,34	4,02	11,36	True	A	10,000	10,000	10,000
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	5	38,50	85,20	2,69	12,35	True	A	10,000	10,000	10,000
LAr,LT	1,50	0,00	Relatief	4	37,79	80,32	6,39	12,54	True	A	10,000	10,000	10,000

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k
LAr,LT	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	1,0	1,0	12	15	Ja	--	--	21,25	35,25	42,95	39,75
LAr,LT	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	1,0	1,0	15	14	Ja	--	--	20,12	34,12	41,82	38,62
LAr,LT	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	1,0	1,0	12	16	Ja	--	--	21,00	35,00	42,70	39,50
LAr,LT	1,2000	0,4000	0,8000	10,00	10,00	10,00	1,0	1,0	15	14	Ja	--	--	22,42	36,62	46,02	45,12
LAr,LT	1,2000	0,4000	0,8000	10,00	10,00	10,00	1,0	1,0	12	16	Ja	--	--	23,30	37,50	46,90	46,00
LAr,LT	1,2000	0,4000	0,8000	10,00	10,00	10,00	1,0	1,0	12	15	Ja	--	--	23,55	37,75	47,15	46,25

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
LAr,LT	36,65	33,45	--	45,96	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-9,03	-9,03
LAr,LT	35,52	32,32	--	44,83	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-10,17	-10,17
LAr,LT	36,40	33,20	--	45,71	--	--	40,30	54,30	62,00	58,80	55,70	52,50	--	65,01	0,00	0,00	-9,29	-9,29
LAr,LT	41,72	36,12	-20,18	49,83	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-10,17	-10,17
LAr,LT	42,60	37,00	-19,30	50,71	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-9,29	-9,29
LAr,LT	42,85	37,25	-19,05	50,96	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	0,00	70,01	0,00	0,00	-9,03	-9,03

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
LAr,LT	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	0,00	--	--	30,28	44,28	51,98	48,78	45,68	42,48	--	54,99	--
LAr,LT	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	0,00	--	--	30,29	44,29	51,99	48,79	45,69	42,49	--	55,00	--
LAr,LT	-9,29	-9,29	-9,29	-9,29	0,00	--	--	30,29	44,29	51,99	48,79	45,69	42,49	--	55,00	--
LAr,LT	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	0,00	--	--	32,59	46,79	56,19	55,29	51,89	46,29	-20,18	60,00	--
LAr,LT	-9,29	-9,29	-9,29	-9,29	0,00	--	--	32,59	46,79	56,19	55,29	51,89	46,29	-19,30	60,00	--
LAr,LT	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	0,00	--	--	32,58	46,78	56,18	55,28	51,88	46,28	-19,05	59,99	--

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	--	49,33	63,33	71,03	67,83	64,73	61,53	--	74,04
LAr,LT	--	50,47	64,47	72,17	68,97	65,87	62,67	--	75,18
LAr,LT	--	49,59	63,59	71,29	68,09	64,99	61,79	--	74,30
LAr,LT	--	52,77	66,97	76,37	75,47	72,07	66,47	0,00	80,18
LAr,LT	--	51,89	66,09	75,49	74,59	71,19	65,59	0,00	79,30
LAr,LT	--	51,63	65,83	75,23	74,33	70,93	65,33	0,00	79,04

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
 D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	
LAr,LT	19012	6	15:38, 19	jan 2021	p1	technische ruimte	Punt	174897,57	412080,89	5,00	5,00	<-->
LA,max	18971	7	15:39, 19	jan 2021	p2	autoportier	Punt	174907,76	412118,27	1,00	1,00	0,00
LA,max	18972	7	15:39, 19	jan 2021	p3	autoportier	Punt	174927,13	412113,23	1,00	1,00	0,00
LA,max	18973	7	15:39, 19	jan 2021	p4	autoportier	Punt	174939,25	412110,31	1,00	1,00	0,00
LA,max	18974	7	15:39, 19	jan 2021	p5	autoportier	Punt	174951,46	412107,12	1,00	1,00	0,00
LA,max	18975	7	15:39, 19	jan 2021	p6	autoportier	Punt	174941,82	412092,88	1,00	1,00	0,00
LAr,LT	18991	3	15:39, 19	jan 2021	p7	tafelkoeler	Punt	174882,83	412004,42	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18992	3	15:39, 19	jan 2021	p8	tafelkoeler	Punt	174861,93	412012,13	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18993	3	15:39, 19	jan 2021	p9	tafelkoeler	Punt	174861,28	412010,33	3,00	3,00	0,00
LAr,LT	18994	3	15:39, 19	jan 2021	p10	airco	Punt	174877,13	412001,20	0,50	0,50	4,00
LAr,LT	18995	3	15:39, 19	jan 2021	p11	koelmotor vriezer	Punt	174874,88	412000,06	0,50	0,50	4,00
LAr,LT	18996	3	15:39, 19	jan 2021	p12	afzuiging ovens	Punt	174875,06	412008,30	1,00	1,00	5,00
LAr,LT	18997	3	15:39, 19	jan 2021	p13	afzuiging ovens	Punt	174868,78	412009,97	1,00	1,00	5,00
LAr,LT	19002	3	15:39, 19	jan 2021	p14	doorvoerrooster	Punt	174860,79	412003,08	0,20	0,20	4,00
LAr,LT	19004	3	15:39, 19	jan 2021	p15	condensor (oost)	Punt	174878,44	412002,03	0,40	0,40	4,00
LAr,LT	19005	3	15:39, 19	jan 2021	p16	condensor (west)	Punt	174877,33	412002,30	0,40	0,40	4,00



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
LAr,LT	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LA,max	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	25,003	--	62,517	3,0004	--	5,0014	6,02	--	2,04	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A
LAr,LT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	50,003	50,003	6,0004	2,0001	4,0003	3,01	3,01	3,01	A

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	65,30	70,30	75,30	79,30	83,30	84,30	82,30	81,30	79,30	90,03	8,00	8,00	8,00	8,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LA,max	Nee	Nee	Nee	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	--	61,00	49,00	49,00	48,00	49,00	42,00	39,00	32,00	62,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	--	60,00	53,00	45,00	44,00	46,00	37,00	35,00	27,00	61,16	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	40,40	53,00	57,60	60,50	66,40	63,70	61,60	57,80	52,90	70,36	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	32,10	43,00	52,60	66,10	70,10	68,50	65,20	55,20	47,30	74,03	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	28,90	43,60	56,50	63,50	65,70	67,10	60,10	58,30	53,80	71,30	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Nee	Nee	Nee	27,70	36,90	51,50	55,40	62,10	62,90	46,20	44,30	36,90	66,17	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	45,40	44,30	56,50	71,50	73,10	67,20	70,10	59,40	55,10	77,14	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	Ja	Nee	Nee	37,70	41,60	53,90	73,40	72,90	66,40	73,00	65,30	62,00	78,51	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	57,30	62,30	67,30	71,30	75,30	76,30	74,30	73,30	71,30	82,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LA,max	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	100,03
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	61,00	49,00	49,00	48,00	49,00	42,00	39,00	32,00	62,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	42,70	47,80	52,80	58,70	60,80	61,60	54,30	46,80	66,00
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	60,00	53,00	45,00	44,00	46,00	37,00	35,00	27,00	61,16
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,40	53,00	57,60	60,50	66,40	63,70	61,60	57,80	52,90	70,36
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,10	43,00	52,60	66,10	70,10	68,50	65,20	55,20	47,30	74,03
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,90	43,60	56,50	63,50	65,70	67,10	60,10	58,30	53,80	71,30
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	36,90	51,50	55,40	62,10	62,90	46,20	44,30	36,90	66,17
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,40	44,30	56,50	71,50	73,10	67,20	70,10	59,40	55,10	77,14
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,70	41,60	53,90	73,40	72,90	66,40	73,00	65,30	62,00	78,51

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
muziek	18987	8	15:18, 17 dec 2020	-3116	47	d1	evenementenzaal	Polygoon	174870,25	412089,86	0,50	0,50
muziek	18988	8	15:18, 17 dec 2020	-3224	30	d2	ontmoetingsruimte + MFR2	Polygoon	174870,07	412076,29	0,50	0,50

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw
muziek	6,00	Relatief aan onderliggend item	4	72,81	296,23	12,25	24,13	Ja	5	A	False
muziek	6,00	Relatief aan onderliggend item	6	64,11	188,19	5,98	19,92	Ja	5	A	False

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k
muziek	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	2,5	2,5	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00
muziek	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	2,5	2,5	--	53,00	66,00	71,00	74,00	75,00	74,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63
muziek	78,00	--	90,16	0,00	34,00	46,00	60,00	65,00	67,00	72,00	72,00	0,00	--	31,00
muziek	70,00	--	80,36	0,00	34,00	46,00	60,00	65,00	67,00	72,00	72,00	0,00	--	14,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
muziek	28,00	17,00	15,00	12,00	5,00	1,00	--	32,99	--	55,72	52,72	41,72	39,72	36,72	29,72	25,72	--
muziek	15,00	6,00	4,00	3,00	-3,00	-7,00	--	18,19	--	36,75	37,75	28,75	26,75	25,75	19,75	15,75	--



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k
muziek	57,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	31,00	28,00	17,00	15,00	12,00	5,00
muziek	40,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	14,00	15,00	6,00	4,00	3,00	-3,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
muziek	1,00	--	32,99	--	55,72	52,72	41,72	39,72	36,72	29,72	25,72	--	57,71
muziek	-7,00	--	18,19	--	36,75	37,75	28,75	26,75	25,75	19,75	15,75	--	40,94

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n
LAr,LT	18989	6	16:32, 14 okt 2020	-3312	4	g1	pui sporthal (oost)	Lijn	174924,80	412050,84	174920,43	412037,70
LAr,LT	18990	6	16:32, 14 okt 2020	-3316	2	g2	pui sporthal (zuid)	Lijn	174915,92	412039,11	174920,11	412037,65
muziek	18985	8	15:18, 17 dec 2020	-3096	10	g3	façade noord	Lijn	174869,83	412090,13	174865,76	412078,10
muziek	18986	8	15:18, 17 dec 2020	-3106	10	g4	façade mid	Lijn	174869,67	412076,64	174865,67	412064,77
LAr,LT	19006	3	15:16, 17 dec 2020	-3348	10	g5	overheaddeur geopend	Lijn	174877,00	411996,26	174873,14	411997,48

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	13,84
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	4,43
muziek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	12,69
muziek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	12,53
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2	4,06

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)
LAr,LT	13,84	13,84	13,84	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
LAr,LT	4,43	4,43	4,43	Ja	5	A	False	100,000	100,000	--	12,0000	4,0000	--	0,00	0,00
muziek	12,69	12,69	12,69	Ja	5	A	False	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00
muziek	12,53	12,53	12,53	Ja	5	A	False	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00
LAr,LT	4,06	4,06	4,06	Ja	3	A	False	8,337	--	--	1,0004	--	--	10,79	--

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125
LAr,LT	--	4,0	5,0	5,0	--	--	46,70	62,30	74,50	76,40	73,40	66,20	--	79,98	12,00	17,00	22,00
LAr,LT	--	4,0	5,0	5,0	--	--	46,70	62,30	74,50	76,40	73,40	66,20	--	79,98	12,00	17,00	22,00
muziek	0,00	6,0	5,0	2,0	--	70,00	79,00	82,00	85,00	84,00	82,00	78,00	--	90,16	0,00	28,00	34,00
	0,00	6,0	5,0	2,0	--	53,00	66,00	71,00	74,00	75,00	74,00	70,00	--	80,36	0,00	28,00	34,00
LAr,LT	--	4,0	2,0	2,0	20,60	25,80	37,70	44,10	53,90	57,10	46,60	38,20	28,90	59,26	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k
LAr,LT	21,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--
LAr,LT	21,00	30,00	37,00	37,00	37,00	37,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--
muziek	38,00	50,00	55,00	55,00	55,00	0,00	--	37,00	40,00	39,00	30,00	24,00	22,00	18,00	--
	38,00	50,00	55,00	55,00	55,00	0,00	--	20,00	27,00	28,00	19,00	15,00	14,00	10,00	--
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,60	22,80	34,70	41,10	50,90	54,10	43,60	35,20	25,90

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k
LAr,LT	42,47	--	--	37,13	53,73	56,93	51,83	48,83	41,63	--	59,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	42,47	--	--	32,19	48,79	51,99	46,89	43,89	36,69	--	54,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
muziek	43,88	--	55,82	58,82	57,82	48,82	42,82	40,82	36,82	--	62,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	31,39	--	38,76	45,76	46,76	37,76	33,76	32,76	28,76	--	50,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LAr,LT	56,26	29,70	34,90	46,80	53,20	63,00	66,20	55,70	47,30	38,00	68,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--	42,47	--	--	37,13
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	--	--	19,70	36,30	39,50	34,40	31,40	24,20	--	42,47	--	--	32,19
muziek	0,00	0,00	0,00	--	37,00	40,00	39,00	30,00	24,00	22,00	18,00	--	43,88	--	55,82	58,82
muziek	0,00	0,00	0,00	--	20,00	27,00	28,00	19,00	15,00	14,00	10,00	--	31,39	--	38,76	45,76
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	17,60	22,80	34,70	41,10	50,90	54,10	43,60	35,20	25,90	56,26	29,70	34,90	46,80

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	53,73	56,93	51,83	48,83	41,63	--	59,90
LAr,LT	48,79	51,99	46,89	43,89	36,69	--	54,96
muziek	57,82	48,82	42,82	40,82	36,82	--	62,70
	46,76	37,76	33,76	32,76	28,76	--	50,15
LAr,LT	53,20	63,00	66,20	55,70	47,30	38,00	68,36

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	9600	0	10:33, 14 okt 2020	-1	3	01	Levensloopbestendig	Punt	174882,61	411962,52	0,00	Relatief	1,50
--	9601	0	10:33, 14 okt 2020	-7	3	02	Levensloopbestendig	Punt	174879,24	411968,97	0,00	Relatief	1,50
--	9602	0	10:33, 14 okt 2020	-13	3	03	Levensloopbestendig	Punt	174888,02	411993,85	0,00	Relatief	1,50
--	9603	0	10:33, 14 okt 2020	-19	3	04	Levensloopbestendig	Punt	174891,70	412004,26	0,00	Relatief	1,50
--	9604	0	10:33, 14 okt 2020	-25	3	05	Levensloopbestendig	Punt	174895,95	412016,32	0,00	Relatief	1,50
--	9605	0	10:33, 14 okt 2020	-31	3	06	Levensloopbestendig	Punt	174903,10	412018,55	0,00	Relatief	1,50
--	9606	0	10:33, 14 okt 2020	-37	3	07	Levensloopbestendig	Punt	174906,98	412012,35	0,00	Relatief	1,50
--	9607	0	10:33, 14 okt 2020	-43	3	08	Levensloopbestendig	Punt	174902,93	412000,92	0,00	Relatief	1,50
--	9608	0	10:33, 14 okt 2020	-49	3	09	Levensloopbestendig	Punt	174898,98	411989,77	0,00	Relatief	1,50
--	9609	0	10:27, 14 okt 2020	-55	3	10	Levensloopbestendig	Punt	174890,09	411964,69	0,00	Relatief	1,50
--	9610	0	10:24, 14 okt 2020	-61	3	11	appartementen	Punt	174915,15	411980,92	0,00	Relatief	1,50
--	9611	0	10:23, 14 okt 2020	-67	3	12	appartementen	Punt	174920,20	411995,05	0,00	Relatief	1,50
--	9612	0	10:23, 14 okt 2020	-73	3	13	appartementen	Punt	174925,31	412009,36	0,00	Relatief	1,50
--	9613	0	10:23, 14 okt 2020	-79	3	14	appartementen	Punt	174933,13	412012,44	0,00	Relatief	1,50
--	9614	0	10:23, 14 okt 2020	-85	3	15	appartementen	Punt	174936,99	412005,13	0,00	Relatief	1,50
--	9615	0	10:23, 14 okt 2020	-91	3	16	appartementen	Punt	174931,96	411990,99	0,00	Relatief	1,50
--	9616	0	10:23, 14 okt 2020	-97	3	17	appartementen	Punt	174926,70	411976,20	0,00	Relatief	1,50
--	9617	0	10:24, 14 okt 2020	-103	3	18	appartementen	Punt	174919,30	411973,18	0,00	Relatief	1,50
--	9618	0	10:23, 14 okt 2020	-109	2	19	rijwoningen huur A	Punt	174955,34	412004,52	0,00	Relatief	1,50
--	9619	0	10:23, 14 okt 2020	-115	2	20	rijwoningen huur A	Punt	174969,89	411999,37	0,00	Relatief	1,50
--	9620	0	10:23, 14 okt 2020	-121	2	21	rijwoningen huur A	Punt	174984,33	411994,26	0,00	Relatief	1,50
--	9622	0	10:33, 14 okt 2020	-133	2	22	rijwoningen huur A	Punt	174981,11	411983,02	0,00	Relatief	1,50
--	9623	0	10:33, 14 okt 2020	-139	2	23	rijwoningen huur A	Punt	174965,56	411988,53	0,00	Relatief	1,50
--	9624	0	10:33, 14 okt 2020	-145	2	24	rijwoningen huur A	Punt	174950,37	411993,91	0,00	Relatief	1,50
--	9625	0	10:33, 14 okt 2020	-151	2	25	rijwoningen huur A	Punt	174947,96	412000,48	0,00	Relatief	1,50
--	9626	0	10:33, 14 okt 2020	-157	2	26	rijwoningen huur B	Punt	174945,90	411976,09	0,00	Relatief	1,50
--	9627	0	10:33, 14 okt 2020	-163	2	27	rijwoningen huur B	Punt	174959,94	411971,07	0,00	Relatief	1,50
--	9628	0	10:33, 14 okt 2020	-169	2	28	rijwoningen huur B	Punt	174976,40	411965,19	0,00	Relatief	1,50
--	9630	0	10:33, 14 okt 2020	-181	2	29	rijwoningen huur B	Punt	174972,10	411954,34	0,00	Relatief	1,50
--	9631	0	10:33, 14 okt 2020	-187	2	30	rijwoningen huur B	Punt	174955,93	411960,11	0,00	Relatief	1,50
--	9632	0	10:33, 14 okt 2020	-193	2	31	rijwoningen huur B	Punt	174941,04	411965,43	0,00	Relatief	1,50
--	9633	0	10:33, 14 okt 2020	-199	2	32	rijwoningen huur B	Punt	174938,04	411972,81	0,00	Relatief	1,50
--	9634	0	10:33, 14 okt 2020	-205	2	33	rijwoningen koop A	Punt	174953,58	412071,86	0,00	Relatief	1,50
--	9635	0	10:33, 14 okt 2020	-211	2	34	rijwoningen koop A	Punt	174961,33	412069,13	0,00	Relatief	1,50
--	9636	0	10:33, 14 okt 2020	-475	2	35	rijwoningen koop A	Punt	174969,18	412066,36	0,00	Relatief	1,50



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	9637	0	10:33, 14 okt 2020	-223	2	36	rijwoningen koop A	Punt	174984,72	412065,02	0,00	Relatief	1,50
--	9638	0	10:33, 14 okt 2020	-229	2	37	rijwoningen koop A	Punt	174971,66	412074,64	0,00	Relatief	1,50
--	9639	0	10:33, 14 okt 2020	-235	2	38	rijwoningen koop A	Punt	174963,71	412077,45	0,00	Relatief	1,50
--	9640	0	10:33, 14 okt 2020	-241	2	39	rijwoningen koop A	Punt	174956,68	412079,92	0,00	Relatief	1,50
--	9641	0	10:33, 14 okt 2020	-247	2	40	rijwoningen koop A	Punt	174951,56	412077,41	0,00	Relatief	1,50
--	9642	0	10:33, 14 okt 2020	-253	2	41	rijwoningen koop B	Punt	174984,39	412045,13	0,00	Relatief	1,50
--	9643	0	15:48, 14 okt 2020	-259	2	42	rijwoningen koop B	Punt	174982,59	412040,04	0,00	Relatief	1,50
--	9644	0	10:33, 14 okt 2020	-265	2	43	rijwoningen koop B	Punt	174974,85	412018,25	0,00	Relatief	1,50
--	9645	0	10:33, 14 okt 2020	-271	2	44	rijwoningen koop B	Punt	174978,88	412013,67	0,00	Relatief	1,50
--	9646	0	15:48, 14 okt 2020	-277	2	45	rijwoningen koop B	Punt	174976,79	412023,70	0,00	Relatief	1,50
--	9647	0	15:48, 14 okt 2020	-283	2	46	rijwoningen koop B	Punt	174978,81	412029,41	0,00	Relatief	1,50
--	9648	0	10:33, 14 okt 2020	-289	2	47	rijwoningen koop B	Punt	174980,63	412034,51	0,00	Relatief	1,50
--	9649	0	10:33, 14 okt 2020	-295	2	48	rijwoningen koop B	Punt	174990,10	412046,64	0,00	Relatief	1,50
--	9657	0	10:33, 14 okt 2020	-343	2	49	rijwoningen koop C	Punt	174995,54	411946,62	0,00	Relatief	1,50
--	9658	0	10:33, 14 okt 2020	-349	2	50	rijwoningen koop C	Punt	174991,99	411951,02	0,00	Relatief	1,50
--	9659	0	10:33, 14 okt 2020	-355	2	51	rijwoningen koop C	Punt	174993,85	411956,27	0,00	Relatief	1,50
--	9660	0	10:33, 14 okt 2020	-361	2	52	rijwoningen koop C	Punt	174995,71	411961,51	0,00	Relatief	1,50
--	9661	0	10:33, 14 okt 2020	-367	2	53	rijwoningen koop C	Punt	174997,70	411967,09	0,00	Relatief	1,50
--	9662	0	10:33, 14 okt 2020	-373	2	54	rijwoningen koop C	Punt	174999,54	411972,29	0,00	Relatief	1,50
--	9663	0	10:33, 14 okt 2020	-379	2	55	rijwoningen koop C	Punt	175001,46	411977,68	0,00	Relatief	1,50
--	9664	0	10:33, 14 okt 2020	-385	2	56	rijwoningen koop C	Punt	175003,55	411983,55	0,00	Relatief	1,50
--	9665	0	10:33, 14 okt 2020	-391	2	57	rijwoningen koop C	Punt	175009,62	411984,65	0,00	Relatief	1,50
--	9669	0	10:33, 14 okt 2020	-415	3	58	tweekapper A	Punt	175015,85	412024,20	0,00	Relatief	1,50
--	9670	0	10:33, 14 okt 2020	-421	3	59	tweekapper A	Punt	175017,84	412029,94	0,00	Relatief	1,50
--	9675	0	10:33, 14 okt 2020	-451	3	60	tweekapper B	Punt	175009,58	412006,68	0,00	Relatief	1,50
--	9676	0	10:33, 14 okt 2020	-457	3	61	tweekapper B	Punt	175011,62	412012,37	0,00	Relatief	1,50
--	18935	0	10:33, 14 okt 2020	-469	2	62	rijwoningen koop A	Punt	174978,22	412072,33	0,00	Relatief	1,50
--	18936	0	10:33, 14 okt 2020	-481	2	63	rijwoningen koop A	Punt	174975,38	412064,17	0,00	Relatief	1,50
--	18937	0	10:33, 14 okt 2020	-487	2	64	rijwoningen koop A	Punt	174983,88	412070,34	0,00	Relatief	1,50
--	18938	0	10:33, 14 okt 2020	-493	2	65	rijwoningen koop A	Punt	174980,80	412062,26	0,00	Relatief	1,50
--	18939	0	10:33, 14 okt 2020	-499	3	66	Levensloopbestendig	Punt	174885,14	411985,69	0,00	Relatief	1,50
--	18940	0	10:33, 14 okt 2020	-505	3	67	Levensloopbestendig	Punt	174882,19	411977,32	0,00	Relatief	1,50
--	18941	0	10:33, 14 okt 2020	-511	3	68	Levensloopbestendig	Punt	174896,33	411982,30	0,00	Relatief	1,50
--	18942	0	10:33, 14 okt 2020	-517	3	69	Levensloopbestendig	Punt	174893,17	411973,38	0,00	Relatief	1,50
--	18964	0	15:49, 14 okt 2020	-532	1	B01	Kerkstraat 58	Punt	174863,51	412052,89	0,00	Relatief	--

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	--	--	--	--	1,50/4,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	5,00	--	--	--	--	--/5,00	Ja

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	18965	0	12:10, 14 okt 2020	-538	1	B02	Kerkstraat 55	Punt	174843,20	412134,80	0,00	Relatief	1,50
--	18966	0	12:15, 14 okt 2020	-544	2	B03	Kerkstraat 62	Punt	174912,13	412138,21	0,00	Relatief	1,50
--	18967	0	12:15, 14 okt 2020	-550	2	B04	Brouwerspad 2B	Punt	174933,20	412140,23	0,00	Relatief	1,50
--	18968	0	12:16, 14 okt 2020	-556	2	B05	Brouwerspad 4	Punt	174943,69	412135,28	0,00	Relatief	1,50
--	18969	0	12:17, 14 okt 2020	-562	2	B06	Brouwerspad 6	Punt	174964,82	412133,25	0,00	Relatief	1,50
--	18970	0	12:17, 14 okt 2020	-568	2	B07	Brouwerspad 6A	Punt	174969,29	412121,82	0,00	Relatief	1,50

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	--	1,50	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja
--	5,00	--	--	--	--	1,50/5,00	Ja



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	18914	0	15:05, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174889,71	412200,81	1821	7822,70	31623,37
--	18915	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174964,59	411940,84	4	70,89	155,38
--	18916	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174974,69	411924,79	5	23,30	32,50
--	18917	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174967,09	411927,52	4	19,20	23,00
--	18918	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174961,54	411929,51	4	20,20	25,46
--	18919	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174780,47	412099,10	10	26,63	43,63
--	18920	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174972,08	411894,18	26	68,89	224,90
--	18921	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174933,65	411898,40	20	51,83	111,94
--	18922	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174937,28	411964,50	4	84,28	185,19
--	18923	0	10:09, 14 okt 2020	b3511a9ec-	voetgangersgebied	Polygoon	174925,26	411953,77	4	29,96	48,83

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Bf
--	NVT	88,78	0,00
--	4,95	30,38	0,00
--	1,63	6,92	0,00
--	4,55	4,99	0,00
--	4,87	5,35	0,00
--	1,44	4,46	0,00
--	0,77	10,40	0,00
--	0,97	6,66	0,00
--	4,89	37,28	0,00
--	4,74	10,31	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	6276	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175007,04	411848,29	2,32	2,32	0,00
--	6278	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174893,31	411942,37	9,95	9,95	0,00
--	6309	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174996,04	412084,23	2,34	2,34	0,00
--	6318	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174859,52	412205,32	2,57	2,57	0,00
--	6424	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175077,98	412031,69	2,37	2,37	0,00
--	6425	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175062,65	411995,79	2,37	2,37	0,00
--	6430	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174971,92	412093,76	0,07	0,07	0,00
--	6431	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174979,34	412113,69	3,76	3,76	0,00
--	6436	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174864,97	411988,52	5,02	5,02	0,00
--	6620	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175009,58	411861,55	2,55	2,55	0,00
--	6621	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174891,78	412024,23	2,98	2,98	0,00
--	6622	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174889,10	411931,19	8,74	8,74	0,00
--	6623	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174945,87	411922,53	8,73	8,73	0,00
--	6626	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175085,81	412116,14	8,02	8,02	0,00
--	6649	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175022,26	411897,03	2,70	2,70	0,00
--	6670	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175109,33	412116,12	5,05	5,05	0,00
--	6674	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175046,54	411954,18	2,49	2,49	0,00
--	6688	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175012,62	411846,35	2,38	2,38	0,00
--	6690	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175010,05	411847,25	2,31	2,31	0,00
--	6800	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174743,75	411974,93	4,98	4,98	0,00
--	6801	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174738,66	411928,00	10,02	10,02	0,00
--	6802	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174779,27	411909,36	9,76	9,76	0,00
--	6807	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174951,61	411853,99	9,66	9,66	0,00
--	6840	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174854,27	412182,14	9,76	9,76	0,00
--	6900	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175059,87	412022,82	7,97	7,97	0,00
--	6921	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174792,99	412088,46	6,03	6,03	0,00
--	7234	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174957,40	412114,58	2,40	2,40	0,00
--	7327	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174947,80	412131,48	2,61	2,61	0,00
--	7347	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175027,73	411957,18	2,38	2,38	0,00
--	7348	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175037,13	411968,52	7,55	7,55	0,00
--	7349	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175039,69	411967,48	7,48	7,48	0,00
--	7350	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175049,87	411966,42	7,63	7,63	0,00
--	7351	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175059,06	411971,32	7,49	7,49	0,00
--	7355	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174994,31	411866,80	7,59	7,59	0,00
--	7356	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174989,95	411854,22	8,10	8,10	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	6	14,82	13,37	0,31	4,17					0
--	Relatief	63	527,21	2998,21	0,31	40,92					0
--	Relatief	6	37,63	57,23	2,86	12,89					0
--	Relatief	4	17,17	8,82	0,66	7,42					0
--	Relatief	4	14,02	10,92	2,34	4,67					0
--	Relatief	4	13,98	10,86	2,33	4,66					0
--	Relatief	4	14,64	11,75	2,38	4,94					0
--	Relatief	4	24,12	34,15	4,54	7,52					0
--	Relatief	4	40,31	72,80	4,65	15,48					0
--	Relatief	4	14,87	13,54	3,18	4,26					0
--	Relatief	4	11,43	8,17	2,84	2,87					0
--	Relatief	35	194,11	972,03	1,54	16,73					0
--	Relatief	38	154,77	713,84	0,30	10,17					0
--	Relatief	18	79,73	153,94	0,11	8,42					0
--	Relatief	5	11,72	8,59	0,21	2,94					0
--	Relatief	5	22,93	29,83	2,46	7,46					0
--	Relatief	5	17,94	20,10	0,44	4,50					0
--	Relatief	6	18,18	17,32	2,55	3,83					0
--	Relatief	5	14,61	13,15	0,20	4,15					0
--	Relatief	4	25,57	30,16	2,10	9,72					0
--	Relatief	12	139,54	567,23	0,11	42,64					0
--	Relatief	4	56,14	151,08	7,24	20,81					0
--	Relatief	3	18,79	2,02	0,44	9,18					0
--	Relatief	18	201,44	1527,75	0,46	27,01					0
--	Relatief	8	28,46	50,22	0,01	7,75					0
--	Relatief	4	44,25	82,31	4,70	17,44					0
--	Relatief	10	22,87	26,60	0,48	4,20					0
--	Relatief	9	22,53	30,40	0,19	6,17					0
--	Relatief	5	14,31	12,00	0,23	4,49					0
--	Relatief	5	28,29	49,43	1,32	7,84					0
--	Relatief	8	39,21	68,62	0,02	7,84					0
--	Relatief	5	28,26	49,32	2,83	7,83					0
--	Relatief	6	31,17	45,75	2,86	11,64					0
--	Relatief	16	73,24	122,47	0,14	10,71					0
--	Relatief	5	29,54	54,06	3,10	8,09					0



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	7357	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174997,59	411851,57	8,19	8,19	0,00
--	7358	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174999,74	411857,80	8,24	8,24	0,00
--	7359	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175022,32	411867,76	8,18	8,18	0,00
--	7375	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174876,62	411877,71	7,97	7,97	0,00
--	7418	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175096,88	412083,37	7,19	7,19	0,00
--	7425	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175081,57	412034,80	2,45	2,45	0,00
--	7427	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175080,34	412031,33	2,45	2,45	0,00
--	7429	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175081,19	412040,08	2,48	2,48	0,00
--	7430	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175064,38	412018,33	2,70	2,70	0,00
--	7431	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175068,25	412041,91	2,46	2,46	0,00
--	7432	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175074,95	412016,12	2,49	2,49	0,00
--	7433	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175074,58	412024,52	2,37	2,37	0,00
--	7439	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175065,33	412003,27	2,30	2,30	0,00
--	7440	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175073,45	412011,91	2,38	2,38	0,00
--	7493	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174987,26	412058,54	4,93	4,93	0,00
--	7499	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175036,43	412066,65	7,14	7,14	0,00
--	7513	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174917,11	411864,39	8,26	8,26	0,00
--	7545	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175004,55	412105,82	2,61	2,61	0,00
--	7547	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175105,39	412101,94	2,82	2,82	0,00
--	7549	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174939,42	412132,26	0,12	0,12	0,00
--	7552	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174950,33	412117,96	2,38	2,38	0,00
--	7555	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174967,24	412115,15	2,33	2,33	0,00
--	7563	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175036,44	411928,20	2,98	2,98	0,00
--	7565	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175023,92	411926,11	7,70	7,70	0,00
--	7567	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175025,98	411931,90	7,70	7,70	0,00
--	7569	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175039,06	411935,58	2,35	2,35	0,00
--	7571	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175030,13	411943,60	7,68	7,68	0,00
--	7573	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175040,59	411939,89	2,35	2,35	0,00
--	7575	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175029,38	411950,62	7,73	7,73	0,00
--	7592	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175015,50	411902,46	2,79	2,79	0,00
--	7595	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175017,62	411908,41	7,66	7,66	0,00
--	7597	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175048,82	411958,58	2,50	2,50	0,00
--	7598	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175028,63	411906,25	2,35	2,35	0,00
--	7601	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175019,68	411914,21	7,60	7,60	0,00
--	7604	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175030,16	411910,55	5,21	5,21	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	5	29,57	54,17	0,11	8,09					0
--	Relatief	11	42,09	73,38	0,11	8,08					0
--	Relatief	7	36,05	58,04	2,00	8,09					0
--	Relatief	5	31,78	46,37	3,27	12,05					0
--	Relatief	16	78,57	202,89	0,02	16,70					0
--	Relatief	4	8,94	2,91	0,79	3,68					0
--	Relatief	4	8,91	2,93	0,80	3,66					0
--	Relatief	6	18,02	16,71	2,61	3,65					0
--	Relatief	9	34,97	61,92	0,53	9,21					0
--	Relatief	6	18,00	16,64	2,60	3,67					0
--	Relatief	4	10,89	4,34	0,94	4,48					0
--	Relatief	4	13,88	10,74	2,33	4,61					0
--	Relatief	5	19,67	24,10	2,33	5,22					0
--	Relatief	4	14,86	5,91	0,87	6,55					0
--	Relatief	4	30,34	53,99	5,70	9,46					0
--	Relatief	14	45,94	116,04	0,27	12,64					0
--	Relatief	4	18,84	11,20	1,27	8,02					0
--	Relatief	6	19,91	24,42	0,94	4,64					0
--	Relatief	4	7,03	1,07	0,32	3,18					0
--	Relatief	4	10,10	6,36	2,35	2,63					0
--	Relatief	4	17,42	18,75	3,89	4,82					0
--	Relatief	4	11,62	8,22	2,44	3,37					0
--	Relatief	9	34,30	45,56	1,82	7,76					0
--	Relatief	6	28,80	51,10	0,19	8,06					0
--	Relatief	4	28,52	49,96	6,20	8,06					0
--	Relatief	4	13,77	10,59	2,32	4,57					0
--	Relatief	4	28,55	50,09	6,21	8,06					0
--	Relatief	4	13,77	10,59	2,32	4,57					0
--	Relatief	5	28,85	51,30	3,05	8,06					0
--	Relatief	5	20,96	25,97	1,42	6,44					0
--	Relatief	6	28,81	51,15	0,03	8,05					0
--	Relatief	7	18,33	20,94	1,12	4,36					0
--	Relatief	4	13,78	10,60	2,32	4,57					0
--	Relatief	8	35,88	72,49	0,03	8,05					0
--	Relatief	8	34,25	50,64	0,46	7,76					0





Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	7607	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175019,70	411914,28	7,68	7,68	0,00
--	7718	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174878,11	412020,40	2,86	2,86	0,00
--	7726	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174902,20	412145,34	2,10	2,10	0,00
--	7747	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174904,32	411868,25	8,34	8,34	0,00
--	7749	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174897,18	411870,50	8,32	8,32	0,00
--	7859	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174773,34	411957,87	9,82	9,82	0,00
--	7861	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174806,61	411900,39	6,20	6,20	0,00
--	7921	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175016,37	411851,00	2,51	2,51	0,00
--	7952	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174826,30	412077,86	8,81	8,81	0,00
--	8049	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174937,34	412188,64	3,08	3,08	0,00
--	8050	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175083,30	412039,67	2,45	2,45	0,00
--	8113	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174756,62	411965,35	9,74	9,74	0,00
--	8115	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174762,41	411972,47	11,47	11,47	0,00
--	8186	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175002,73	412096,79	1,69	1,69	0,00
--	8269	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175107,04	412145,29	8,51	8,51	0,00
--	8278	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175082,06	412110,16	8,10	8,10	0,00
--	8280	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175088,19	412123,23	8,47	8,47	0,00
--	8281	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175109,83	412114,45	8,33	8,33	0,00
--	8353	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175014,73	412085,45	2,97	2,97	0,00
--	8397	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175018,22	412074,97	4,78	4,78	0,00
--	8406	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174919,35	412180,33	6,06	6,06	0,00
--	8409	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174928,66	411863,36	7,97	7,97	0,00
--	8436	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175043,80	412076,90	7,28	7,28	0,00
--	8437	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175034,06	412086,24	7,16	7,16	0,00
--	8439	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175024,10	412094,20	4,98	4,98	0,00
--	8440	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175056,70	412108,63	6,92	6,92	0,00
--	8442	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175013,99	412076,32	2,42	2,42	0,00
--	8444	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175012,50	412125,54	8,75	8,75	0,00
--	8445	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175006,06	412127,62	6,70	6,70	0,00
--	8447	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175020,96	412108,55	4,78	4,78	0,00
--	8448	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175061,64	412144,95	7,55	7,55	0,00
--	8449	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175043,95	412161,41	7,33	7,33	0,00
--	8450	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175030,63	412164,81	7,79	7,79	0,00
--	8451	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175056,91	412158,10	2,65	2,65	0,00
--	8452	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175023,18	412166,71	8,52	8,52	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	4	28,79	51,12	6,35	8,04					0
--	Relatief	4	19,55	22,65	3,78	6,04					0
--	Relatief	4	10,07	6,21	2,17	2,86					0
--	Relatief	4	18,86	14,47	1,75	7,51					0
--	Relatief	4	19,64	17,23	2,11	7,53					0
--	Relatief	12	89,21	306,76	0,32	22,18					0
--	Relatief	7	50,47	136,89	0,18	17,39					0
--	Relatief	4	9,98	6,17	2,22	2,74					0
--	Relatief	40	188,70	1493,97	0,07	51,88					0
--	Relatief	4	16,83	9,87	1,06	7,05					0
--	Relatief	7	10,13	6,20	0,03	2,94					0
--	Relatief	14	111,41	557,18	0,64	38,79					0
--	Relatief	36	264,14	1419,38	0,06	41,54					0
--	Relatief	6	20,61	21,82	0,13	7,33					0
--	Relatief	10	34,39	55,85	1,02	10,27					0
--	Relatief	12	56,93	114,98	1,30	7,30					0
--	Relatief	6	39,64	73,84	3,61	12,34					0
--	Relatief	4	15,98	6,86	0,94	7,01					0
--	Relatief	4	14,22	12,58	3,32	3,79					0
--	Relatief	5	26,68	40,38	0,18	8,64					0
--	Relatief	13	68,80	195,61	0,50	8,90					0
--	Relatief	6	19,64	18,58	1,20	6,56					0
--	Relatief	9	40,21	84,40	1,50	13,01					0
--	Relatief	12	42,21	95,24	1,15	10,51					0
--	Relatief	6	38,52	63,67	4,24	8,98					0
--	Relatief	16	77,98	296,28	0,73	18,58					0
--	Relatief	6	20,00	18,74	0,01	7,50					0
--	Relatief	14	59,25	123,48	0,21	8,49					0
--	Relatief	14	72,47	186,36	0,23	13,91					0
--	Relatief	4	26,19	36,84	4,09	9,01					0
--	Relatief	9	39,18	72,27	0,11	8,29					0
--	Relatief	12	48,14	92,71	0,10	8,02					0
--	Relatief	16	49,30	94,88	0,11	8,00					0
--	Relatief	4	10,51	3,88	0,76	4,37					0
--	Relatief	14	50,09	120,61	0,28	11,89					0



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	8453	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174984,28	412127,70	8,11	8,11	0,00
--	8455	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175008,58	412170,44	5,08	5,08	0,00
--	8458	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174889,90	412165,28	10,15	10,15	0,00
--	8459	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174899,88	412158,88	6,85	6,85	0,00
--	8588	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174916,15	412137,45	8,53	8,53	0,00
--	8591	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174907,22	412152,96	8,57	8,57	0,00
--	8813	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175072,76	412019,42	2,73	2,73	0,00
--	8827	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175089,73	412057,80	8,20	8,20	0,00
--	8829	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175087,38	412058,60	8,22	8,22	0,00
--	8916	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174976,52	412100,76	3,52	3,52	0,00
--	8938	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175057,33	412030,60	7,95	7,95	0,00
--	8940	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175066,31	412040,95	8,02	8,02	0,00
--	8942	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175066,87	412042,49	2,47	2,47	0,00
--	8944	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175078,56	412052,80	8,03	8,03	0,00
--	8946	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175075,25	412062,69	8,00	8,00	0,00
--	8962	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174909,26	412194,58	9,09	9,09	0,00
--	8966	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174944,55	412162,01	5,55	5,55	0,00
--	8968	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174916,38	412180,98	2,72	2,72	0,00
--	8970	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174944,01	412186,94	3,18	3,18	0,00
--	8972	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174951,60	412169,49	4,27	4,27	0,00
--	8974	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174980,21	412166,89	6,99	6,99	0,00
--	8976	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174978,25	412171,08	6,98	6,98	0,00
--	8978	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174941,70	412135,77	6,62	6,62	0,00
--	8993	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174833,95	411980,60	7,65	7,65	0,00
--	9037	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174935,29	412151,91	7,86	7,86	0,00
--	9039	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174958,81	412130,34	2,64	2,64	0,00
--	9041	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174963,26	412133,64	7,62	7,62	0,00
--	9043	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174968,04	412127,33	3,04	3,04	0,00
--	9049	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175020,31	412037,05	6,98	6,98	0,00
--	9051	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175051,35	411999,63	7,96	7,96	0,00
--	9053	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175055,63	412011,66	7,99	7,99	0,00
--	9055	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	175055,63	412011,66	7,99	7,99	0,00
--	9132	0	10:12, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174815,72	412198,87	5,38	5,38	0,00
--	9136	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174843,07	412190,18	2,90	2,90	0,00
--	9138	0	10:09, 14	okt 2020	1685100000	Polygoon	174847,26	412189,77	4,79	4,79	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	12	46,72	98,04	0,11	8,67					0
--	Relatief	7	21,02	5,86	0,48	9,08					0
--	Relatief	22	99,78	392,20	0,50	11,06					0
--	Relatief	6	28,84	52,23	0,35	8,55					0
--	Relatief	9	59,08	180,75	0,97	13,29					0
--	Relatief	8	44,05	109,72	0,35	12,80					0
--	Relatief	10	38,24	44,59	0,71	8,30					0
--	Relatief	4	21,48	20,17	2,37	8,31					0
--	Relatief	4	29,41	53,15	6,39	8,31					0
--	Relatief	4	26,75	38,61	4,22	9,16					0
--	Relatief	5	28,15	48,99	0,01	7,76					0
--	Relatief	5	28,42	50,04	2,76	7,76					0
--	Relatief	8	19,98	22,58	0,41	4,99					0
--	Relatief	6	35,23	71,45	0,10	11,24					0
--	Relatief	6	35,75	73,96	0,10	11,24					0
--	Relatief	8	45,88	90,83	1,30	9,77					0
--	Relatief	11	54,19	158,90	0,40	13,26					0
--	Relatief	4	23,77	26,89	3,04	8,86					0
--	Relatief	4	15,22	4,97	0,38	6,90					0
--	Relatief	4	24,14	32,85	4,15	7,92					0
--	Relatief	16	61,44	151,43	0,04	9,61					0
--	Relatief	12	54,29	112,02	1,10	8,46					0
--	Relatief	16	57,25	131,34	0,20	7,96					0
--	Relatief	11	42,75	107,35	0,22	10,10					0
--	Relatief	11	53,32	142,81	1,06	10,68					0
--	Relatief	9	28,70	35,73	0,10	7,47					0
--	Relatief	10	37,84	71,91	0,11	8,01					0
--	Relatief	12	37,88	79,87	0,38	6,49					0
--	Relatief	20	80,24	165,60	0,27	14,28					0
--	Relatief	4	28,43	50,12	6,46	7,76					0
--	Relatief	4	28,11	48,86	6,30	7,76					0
--	Relatief	6	28,44	50,14	0,50	7,76					0
--	Relatief	5	25,92	40,95	0,51	7,35					0
--	Relatief	5	54,22	115,73	3,34	21,75					0
--	Relatief	5	36,56	71,01	0,41	12,68					0



Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	9140	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174868,09	412194,27	7,68	7,68	0,00
--	9142	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174889,97	412172,33	4,71	4,71	0,00
--	9144	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174904,52	412178,04	9,43	9,43	0,00
--	9146	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174820,22	412147,15	8,61	8,61	0,00
--	9152	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174925,78	412118,08	2,75	2,75	0,00
--	9156	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174829,55	412096,99	14,02	14,02	0,00
--	9158	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174798,30	412141,87	20,00	20,00	0,00
--	9162	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174844,72	412033,77	8,53	8,53	0,00
--	9164	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174861,51	412026,65	9,23	9,23	0,00
--	9166	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174871,06	412038,33	7,95	7,95	0,00
--	9284	0	10:30, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174838,81	412020,89	8,31	8,31	0,00
--	9286	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174834,61	411994,74	7,15	7,15	0,00
--	9289	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174849,72	411973,59	3,99	3,99	0,00
--	9295	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174832,58	411893,53	8,04	8,04	0,00
--	9331	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175034,26	411929,01	2,37	2,37	0,00
--	9332	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174817,58	412195,36	2,16	2,16	0,00
--	9334	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175026,35	411900,44	2,36	2,36	0,00
--	9337	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175034,18	411905,74	2,44	2,44	0,00
--	9423	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175052,17	411951,91	2,48	2,48	0,00
--	9425	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175031,88	411955,58	2,35	2,35	0,00
--	9433	0	10:12, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	175031,96	411894,93	8,20	8,20	0,00
--	9465	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174813,74	412128,52	55,00	55,00	0,00
--	9516	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174962,86	412094,14	2,50	2,50	0,00
--	9517	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174967,67	412090,66	2,50	2,50	0,00
--	9518	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174975,60	412088,16	2,50	2,50	0,00
--	9519	0	10:09, 14 okt 2020		bijgebouw	Polygoon	174978,49	412087,22	2,50	2,50	0,00
--	18913	0	10:09, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174973,17	411858,07	9,66	9,66	0,00
--	18924	0	10:19, 14 okt 2020	01	nieuwe woningen	Polygoon	174877,74	411964,41	9,00	9,00	0,00
--	18925	0	10:19, 14 okt 2020	02	nieuwe woningen	Polygoon	174927,23	412014,45	9,00	9,00	0,00
--	18926	0	10:19, 14 okt 2020	03	nieuwe woningen	Polygoon	174950,16	412006,25	5,40	5,40	0,00
--	18927	0	10:19, 14 okt 2020	04	nieuwe woningen	Polygoon	174940,06	411978,07	5,40	5,40	0,00
--	18928	0	10:19, 14 okt 2020	05	nieuwe woningen	Polygoon	174952,97	412081,13	5,70	5,70	0,00
--	18929	0	10:19, 14 okt 2020	06	nieuwe woningen	Polygoon	174985,59	412048,20	5,70	5,70	0,00
--	18930	0	10:19, 14 okt 2020	07	nieuwe woningen	Polygoon	174991,12	411948,28	5,70	5,70	0,00
--	18931	0	10:19, 14 okt 2020	08	nieuwe woningen	Polygoon	175019,08	412033,23	9,00	9,00	0,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Relatief	14	47,83	109,93	0,36	8,98					0
--	Relatief	4	27,34	45,74	5,83	7,83					0
--	Relatief	6	39,83	90,88	1,46	11,39					0
--	Relatief	10	76,47	241,95	0,43	26,26					0
--	Relatief	6	30,53	51,44	0,23	9,87					0
--	Relatief	19	106,12	350,58	0,48	16,90					0
--	Relatief	32	134,50	610,90	0,74	29,78					0
--	Relatief	29	131,41	337,45	0,14	15,26					0
--	Relatief	14	57,09	141,28	0,20	13,42					0
--	Relatief	12	90,03	311,26	0,33	19,37					0
--	Relatief	13	43,56	112,30	0,11	11,06					0
--	Relatief	14	58,89	169,13	0,34	9,70					0
--	Relatief	10	44,22	75,41	0,20	9,75					0
--	Relatief	10	36,10	74,44	0,35	9,83					0
--	Relatief	8	19,08	18,11	0,04	4,56					0
--	Relatief	4	13,14	10,18	2,50	4,15					0
--	Relatief	5	13,84	10,67	0,20	4,60					0
--	Relatief	6	21,79	29,67	0,16	5,48					0
--	Relatief	4	21,27	27,55	4,47	6,26					0
--	Relatief	8	18,78	17,90	0,30	4,61					0
--	Relatief	4	24,57	33,13	3,92	8,28					0
--	Relatief	10	37,74	71,23	1,23	8,96					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	4	9,96	5,92	1,90	3,06					0
--	Relatief	5	49,00	143,94	4,47	14,72					0
--	Eigen waarde	4	141,90	683,06	11,45	59,53					0
--	Eigen waarde	4	107,35	507,27	12,22	41,53					0
--	Eigen waarde	4	109,62	497,04	11,46	43,41					0
--	Eigen waarde	4	109,74	497,75	11,46	43,46					0
--	Eigen waarde	4	87,24	296,83	8,43	35,27					0
--	Eigen waarde	4	90,04	359,98	10,39	34,79					0
--	Eigen waarde	4	99,63	381,84	9,45	40,40					0
--	Eigen waarde	4	45,04	125,74	10,13	12,32					0





Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
--	18932	0	10:19, 14 okt 2020	09	nieuwe woningen	Polygoon	175012,76	412015,27	9,00	9,00	0,00
--	18944	0	10:31, 14 okt 2020	1685100000		Polygoon	174844,58	412018,60	4,00	4,00	0,00
--	18945	0	21:14, 14 dec 2020	1685100000		Polygoon	174862,87	412014,41	5,00	5,00	0,00
--	18946	0	21:15, 14 dec 2020			Polygoon	174861,13	412009,61	4,00	4,00	0,00
--	18947	0	14:28, 14 okt 2020	.		Polygoon	174869,96	412090,20	6,00	6,00	0,00
--	18948	0	11:11, 14 okt 2020	.	sporthal	Polygoon	174911,60	412087,89	9,00	9,00	0,00
LAr,LT	19003	3	21:20, 14 dec 2020			Rechthoek	174878,50	412002,62	0,60	0,60	4,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar
--	Eigen waarde	4	44,97	125,49	10,20	12,26					0
--	Relatief	12	61,68	202,96	0,14	11,82					0
--	Relatief	5	54,40	113,32	5,11	22,12					0
--	Relatief	4	60,01	174,29	7,87	22,13					0
--	Relatief	14	233,33	2598,85	2,03	35,27					0
--	Relatief	4	137,89	1085,21	24,13	44,74					0
LAr,LT	Relatief aan onderliggend item	4	4,21	1,09	0,95	1,15					0

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	AHN-jaar	Trust	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0	0	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
--	18949	0	11:13, 14 okt 2020	-523	1	.	nok A	Polylijn	174867,84	412058,43	174898,00	412048,14	9,00
--	18950	0	11:13, 14 okt 2020	-524	1	.	nok B	Polylijn	174867,84	412070,64	174901,67	412059,13	9,00
--	18951	0	11:16, 14 okt 2020	-525	1	.	nok C	Polylijn	174867,93	412084,24	174905,94	412071,42	10,00

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D
--	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	2	31,87	31,87
--	9,00	0,00	0,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	2	35,73	35,73
--	10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	Relatief	2	40,11	40,11

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
--	31,87	31,87	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	35,73	35,73	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	40,11	40,11	2 dB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

---

Model: uitgangspunt (incidenteel)  
D3 - IL - Kerkstraat Oost - Zeeland  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: uitgangspunt (incidenteel)

---

**Model eigenschap**

Omschrijving	uitgangspunt (incidenteel)
Verantwoordelijke	Marc de Loos
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Marc de Loos op 14-10-2020
Laatst ingezien door	Marc de Loos op 19-1-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,5
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

---

Commentaar

## BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	12,01	13,17	9,57	19,57	30,40	
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	13,42	14,37	11,24	21,24	29,82	
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	15,16	16,12	12,83	22,83	30,51	
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	16,48	18,13	13,44	23,44	36,53	
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	18,28	19,79	15,27	25,27	36,77	
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	20,07	21,51	16,38	26,51	37,20	
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	18,09	19,52	16,04	26,04	37,17	
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	20,08	21,54	17,69	27,69	37,88	
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	21,24	22,99	17,48	27,99	38,59	
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	19,45	20,62	17,14	27,14	37,50	
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	21,52	22,79	18,75	28,75	38,39	
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	22,72	24,37	18,74	29,37	39,36	
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	22,36	23,04	19,04	29,04	37,67	
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	23,35	24,32	20,29	30,29	38,57	
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	24,32	25,75	20,44	30,75	39,82	
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	24,03	24,91	19,79	29,91	40,41	
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	24,71	25,80	19,63	30,80	40,28	
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	25,45	26,97	20,01	31,97	41,09	
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	21,64	23,01	13,30	28,01	40,20	
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	22,14	23,69	13,94	28,69	39,60	
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	22,55	24,29	14,89	29,29	38,96	
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	19,63	20,87	14,81	25,87	37,89	
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	20,59	21,78	15,78	26,78	37,19	
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	19,90	21,36	11,77	26,36	36,08	
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	19,08	20,45	13,48	25,45	37,97	
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	20,53	21,68	14,90	26,68	37,21	
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	19,84	21,20	10,32	26,20	36,04	
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	16,99	18,87	11,24	23,87	37,69	
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	18,32	19,80	12,47	24,80	36,70	
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	18,58	20,40	8,59	25,40	36,97	
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	22,92	25,68	15,94	30,68	45,56	
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	24,03	26,42	16,77	31,42	44,55	
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	24,44	26,97	16,78	31,97	44,02	
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	25,04	27,80	17,13	32,80	47,54	
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	26,07	28,63	18,20	33,63	46,67	
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	26,65	29,50	18,34	34,50	46,40	
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	27,39	29,40	18,22	34,40	47,93	
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	28,01	30,16	19,09	35,16	47,22	
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	28,82	31,47	19,64	36,47	47,55	
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	27,45	29,58	18,69	34,58	48,27	
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	28,17	30,60	18,92	35,60	47,90	
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	29,12	32,02	19,83	37,02	48,28	
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	18,39	22,53	10,41	27,53	43,31	
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	16,88	20,36	10,43	25,36	38,92	
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	18,68	22,60	12,26	27,60	39,73	
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	16,36	17,60	12,36	22,60	34,74	
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	14,42	15,70	6,42	20,70	31,53	
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	13,71	16,99	9,00	21,99	34,44	
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	17,32	21,81	8,17	26,81	43,06	
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	9,24	10,72	4,63	15,72	27,45	
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	10,52	12,04	7,40	17,40	27,59	
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	14,59	16,58	11,20	21,58	35,51	
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	16,24	17,79	13,00	23,00	34,67	
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	13,28	14,06	7,98	19,06	27,36	
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	24,11	27,36	15,78	32,36	47,51	
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	25,95	29,18	17,56	34,18	47,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	22,58	26,04	14,37	31,04	46,52	
20_B	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	4,50	24,58	27,98	16,12	32,98	47,06	
21_A	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	1,50	20,16	23,30	12,52	28,30	43,64	
21_B	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	4,50	21,70	24,86	13,98	29,86	43,97	
22_A	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	1,50	12,29	14,43	8,85	19,43	33,62	
22_B	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	4,50	9,71	11,94	7,23	17,23	30,12	
23_A	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	1,50	12,90	15,45	10,13	20,45	35,09	
23_B	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	4,50	10,95	12,87	8,61	18,61	30,39	
24_A	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	1,50	12,97	14,65	10,18	20,18	32,90	
24_B	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	4,50	14,44	16,16	11,29	21,29	33,03	
25_A	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	1,50	23,89	27,01	16,19	32,01	47,05	
25_B	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	4,50	25,40	28,47	17,35	33,47	46,91	
26_A	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	1,50	19,93	23,78	14,44	28,78	44,65	
26_B	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	4,50	20,58	24,59	14,28	29,59	44,31	
27_A	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	1,50	14,83	16,59	11,62	21,62	35,19	
27_B	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	4,50	17,06	19,63	12,30	24,63	38,27	
28_A	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	1,50	13,84	16,23	10,32	21,23	35,88	
28_B	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	4,50	16,56	19,52	11,25	24,52	38,81	
29_A	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	1,50	8,65	10,23	6,75	16,75	28,57	
29_B	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	4,50	10,62	12,06	8,99	18,99	29,06	
30_A	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	1,50	9,70	11,52	7,04	17,04	30,30	
30_B	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	4,50	12,80	15,35	9,74	20,35	34,07	
31_A	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	1,50	11,33	13,31	8,70	18,70	32,30	
31_B	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	4,50	13,19	14,92	11,00	21,00	32,32	
32_A	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	1,50	19,02	23,37	11,18	28,37	44,58	
32_B	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	4,50	19,61	23,74	12,63	28,74	43,61	
33_A	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	1,50	26,90	30,15	23,07	35,15	48,35	
33_B	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	4,50	28,37	31,77	24,31	36,77	48,43	
34_A	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	1,50	25,46	27,94	22,46	32,94	45,67	
34_B	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	4,50	26,33	28,92	23,04	33,92	45,05	
35_A	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	1,50	24,64	26,79	22,34	32,34	44,50	
35_B	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	4,50	25,15	27,44	22,24	32,44	43,28	
36_A	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	1,50	17,25	20,30	13,54	25,30	39,69	
36_B	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	4,50	17,31	21,08	12,56	26,08	38,49	
37_A	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	1,50	32,79	37,53	23,13	42,53	56,95	
37_B	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	4,50	34,99	39,73	25,32	44,73	57,24	
38_A	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	1,50	35,86	40,61	26,16	45,61	59,14	
38_B	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	4,50	37,13	41,88	27,42	46,88	59,31	
39_A	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	1,50	38,91	43,66	29,19	48,66	61,69	
39_B	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	4,50	39,55	44,30	29,84	49,30	61,67	
40_A	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	1,50	40,15	44,87	30,71	49,87	62,93	
40_B	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	4,50	40,84	45,55	31,51	50,55	62,88	
41_A	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	1,50	23,55	27,01	17,49	32,01	47,06	
41_B	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	4,50	25,40	28,69	19,30	33,69	46,72	
42_A	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	1,50	24,00	27,64	17,30	32,64	47,85	
42_B	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	4,50	25,67	29,00	19,07	34,00	47,14	
43_A	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	1,50	23,85	27,75	15,85	32,75	48,33	
43_B	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	4,50	24,87	28,32	17,06	33,32	46,96	
44_A	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	1,50	19,69	22,80	14,04	27,80	42,80	
44_B	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	4,50	18,09	19,00	11,99	24,00	33,60	
45_A	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	1,50	24,18	28,18	16,24	33,18	48,79	
45_B	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	4,50	25,21	28,84	17,52	33,84	47,53	
46_A	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	1,50	24,61	28,44	17,34	33,44	48,87	
46_B	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	4,50	25,76	29,17	18,78	34,17	47,56	
47_A	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	1,50	24,51	28,32	17,38	33,32	48,70	
47_B	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	4,50	25,80	29,24	18,94	34,24	47,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
48_A	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	1,50	22,73	26,10	18,40	31,10	46,20	
48_B	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	4,50	24,67	28,10	20,41	33,10	46,41	
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	8,87	11,33	6,41	16,41	31,16	
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	12,61	16,13	8,42	21,13	36,08	
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	12,09	14,80	8,85	19,80	34,91	
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	17,73	21,49	11,65	26,49	41,64	
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	11,59	14,28	7,42	19,28	34,37	
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	16,84	20,57	10,59	25,57	40,67	
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	10,86	13,51	6,47	18,51	33,55	
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	15,98	19,41	10,43	24,41	39,24	
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	11,59	14,55	6,40	19,55	34,90	
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	16,47	19,96	10,77	24,96	39,77	
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	13,43	16,38	9,55	21,38	36,68	
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	16,82	20,42	11,09	25,42	40,27	
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	14,37	17,36	10,51	22,36	37,67	
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	17,05	20,60	11,33	25,60	40,40	
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	15,98	18,40	11,49	23,40	38,04	
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	17,97	21,09	11,61	26,09	40,49	
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	16,86	18,92	9,78	23,92	38,16	
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	18,94	21,77	11,48	26,77	40,96	
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	16,69	20,76	10,89	25,76	41,69	
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	17,94	21,26	13,67	26,26	40,46	
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	23,26	27,09	16,94	32,09	45,31	
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	17,78	21,94	11,74	26,94	42,92	
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	18,91	22,31	14,70	27,31	41,57	
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	23,33	27,06	17,56	32,06	45,21	
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	18,07	21,60	12,49	26,60	42,22	
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	18,46	21,85	12,53	26,85	41,18	
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	23,54	27,42	15,50	32,42	45,90	
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	18,30	21,99	12,55	26,99	42,70	
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	18,06	21,40	12,63	26,40	40,65	
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	22,98	26,89	15,43	31,89	45,30	
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	30,59	35,33	21,00	40,33	55,29	
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	33,21	37,95	23,61	42,95	55,62	
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	23,70	25,56	21,74	31,74	43,29	
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	24,08	25,98	21,60	31,60	41,46	
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	29,24	33,97	19,68	38,97	54,24	
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	32,05	36,78	22,49	41,78	54,62	
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	23,50	24,72	21,68	31,68	41,34	
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	23,25	24,53	21,03	31,03	39,21	
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	17,50	18,98	14,96	24,96	36,83	
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	19,62	20,98	16,98	26,98	37,27	
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	21,14	22,67	17,38	27,67	38,11	
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	17,01	18,56	14,10	24,10	36,70	
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	18,93	20,41	16,04	26,04	37,15	
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	20,64	22,12	16,83	27,12	37,68	
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	18,83	20,28	12,73	25,28	38,06	
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	20,52	21,65	14,22	26,65	37,28	
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	20,25	21,82	9,88	26,82	37,42	
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	17,96	19,71	11,96	24,71	38,23	
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	19,49	20,86	13,30	25,86	37,35	
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	19,51	21,27	9,22	26,27	37,50	
B01_B	Kerkstraat 52A	174860,53	412053,91	5,00	49,75	49,80	23,53	54,80	57,48	
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	40,59	41,73	39,07	49,07	57,91	
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	41,53	43,79	39,80	49,80	61,11	
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	42,70	45,48	40,24	50,48	61,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (RBS)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAr,LT  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	37,56	39,98	35,67	45,67	57,92	
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	41,11	43,93	38,68	48,93	60,03	
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	39,33	41,69	37,62	47,62	59,24	
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	40,41	43,02	38,38	48,38	58,73	
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	31,57	35,80	25,41	40,80	55,77	
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	36,63	40,87	30,36	45,87	58,35	
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	34,32	38,43	28,66	43,43	57,81	
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	37,60	41,90	31,13	46,90	59,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS, muziekgeluid)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: muziek  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	-4,82	-4,82	--	0,18	-2,32
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	-2,62	-2,62	--	2,38	-1,55
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	1,21	1,21	--	6,21	1,42
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	0,86	0,86	--	5,86	3,47
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	3,29	3,29	--	8,29	4,47
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	7,58	7,58	--	12,58	7,82
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	2,02	2,02	--	7,02	3,69
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	4,34	4,34	--	9,34	4,81
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	7,02	7,02	--	12,02	7,06
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	1,81	1,81	--	6,81	3,06
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	3,89	3,89	--	8,89	4,20
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	7,30	7,30	--	12,30	7,30
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	3,06	3,06	--	8,06	4,22
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	4,51	4,51	--	9,51	4,74
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	8,14	8,14	--	13,14	8,14
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	0,47	0,47	--	5,47	1,56
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	3,37	3,37	--	8,37	3,59
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	7,68	7,68	--	12,68	7,68
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	-6,12	-6,12	--	-1,12	-5,20
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	-3,98	-3,98	--	1,02	-3,82
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	-0,03	-0,03	--	4,97	-0,03
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	-2,04	-2,04	--	2,96	-1,04
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	0,09	0,09	--	5,09	0,31
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	2,94	2,94	--	7,94	2,96
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	-2,35	-2,35	--	2,65	-1,01
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	-0,12	-0,12	--	4,88	0,19
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	-0,04	-0,04	--	4,96	0,03
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	-5,55	-5,55	--	-0,55	-3,18
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	-3,33	-3,33	--	1,67	-2,45
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	-3,84	-3,84	--	1,16	-3,42
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	-3,89	-3,89	--	1,11	-1,91
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	-1,42	-1,42	--	3,58	-0,85
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	1,53	1,53	--	6,53	1,63
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	-1,09	-1,09	--	3,91	0,35
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	1,31	1,31	--	6,31	1,66
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	4,30	4,30	--	9,30	4,35
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	-0,86	-0,86	--	4,14	0,39
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	1,62	1,62	--	6,62	1,93
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	5,30	5,30	--	10,30	5,33
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	-2,87	-2,87	--	2,13	-1,56
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	-0,03	-0,03	--	4,97	0,29
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	4,51	4,51	--	9,51	4,53
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	-6,36	-6,36	--	-1,36	-4,65
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	-3,77	-3,77	--	1,23	-3,34
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	-3,78	-3,78	--	1,22	-3,74
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	-13,70	-13,70	--	-8,70	-11,92
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	-10,60	-10,60	--	-5,60	-10,13
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	-4,97	-4,97	--	0,03	-4,91
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	-11,76	-11,76	--	-6,76	-9,33
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	-9,09	-9,09	--	-4,09	-8,14
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	-5,96	-5,96	--	-0,96	-5,83
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	-7,72	-7,72	--	-2,72	-5,51
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	-5,47	-5,47	--	-0,47	-4,70
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	-4,52	-4,52	--	0,48	-4,32
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	-4,93	-4,93	--	0,07	-3,00
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	-1,55	-1,55	--	3,45	-1,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Dorps huis (RBS, muziekgeluid)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: muziek  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	-5,84	-5,84	--	-0,84	-3,62	
20_B	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	4,50	-2,75	-2,75	--	2,25	-1,95	
21_A	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	1,50	-1,71	-1,71	--	3,29	1,33	
21_B	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	4,50	0,10	0,10	--	5,10	2,00	
22_A	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	1,50	-8,89	-8,89	--	-3,89	-6,27	
22_B	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	4,50	-9,21	-9,21	--	-4,21	-7,75	
23_A	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	1,50	-11,97	-11,97	--	-6,97	-9,67	
23_B	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	4,50	-7,64	-7,64	--	-2,64	-6,57	
24_A	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	1,50	-5,25	-5,25	--	-0,25	-2,88	
24_B	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	4,50	-2,84	-2,84	--	2,16	-1,84	
25_A	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	1,50	-3,93	-3,93	--	1,07	-1,98	
25_B	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	4,50	-1,06	-1,06	--	3,94	-0,54	
26_A	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	1,50	-6,44	-6,44	--	-1,44	-4,29	
26_B	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	4,50	-5,92	-5,92	--	-0,92	-5,00	
27_A	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	1,50	-5,74	-5,74	--	-0,74	-3,26	
27_B	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	4,50	-5,05	-5,05	--	-0,05	-3,72	
28_A	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	1,50	-5,97	-5,97	--	-0,97	-3,25	
28_B	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	4,50	-4,00	-4,00	--	1,00	-2,07	
29_A	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	1,50	-12,90	-12,90	--	-7,90	-9,79	
29_B	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	4,50	-8,86	-8,86	--	-3,86	-6,92	
30_A	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	1,50	-9,64	-9,64	--	-4,64	-6,93	
30_B	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	4,50	-6,19	-6,19	--	-1,19	-4,67	
31_A	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	1,50	-7,93	-7,93	--	-2,93	-5,47	
31_B	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	4,50	-4,54	-4,54	--	0,46	-3,37	
32_A	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	1,50	-7,91	-7,91	--	-2,91	-5,58	
32_B	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	4,50	-4,53	-4,53	--	0,47	-3,59	
33_A	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	1,50	-0,33	-0,33	--	4,67	1,17	
33_B	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	4,50	2,89	2,89	--	7,89	3,33	
34_A	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	1,50	0,12	0,12	--	5,12	1,75	
34_B	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	4,50	2,80	2,80	--	7,80	3,34	
35_A	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	1,50	0,81	0,81	--	5,81	2,56	
35_B	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	4,50	2,67	2,67	--	7,67	3,39	
36_A	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	1,50	-5,76	-5,76	--	-0,76	-3,79	
36_B	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	4,50	-5,77	-5,77	--	-0,77	-4,88	
37_A	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	1,50	-6,29	-6,29	--	-1,29	-4,19	
37_B	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	4,50	-2,66	-2,66	--	2,34	-1,93	
38_A	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	1,50	-1,88	-1,88	--	3,12	-0,05	
38_B	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	4,50	-0,84	-0,84	--	4,16	-0,19	
39_A	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	1,50	-0,14	-0,14	--	4,86	1,23	
39_B	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	4,50	0,50	0,50	--	5,50	0,98	
40_A	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	1,50	1,20	1,20	--	6,20	2,41	
40_B	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	4,50	3,62	3,62	--	8,62	4,02	
41_A	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	1,50	-1,12	-1,12	--	3,88	1,40	
41_B	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	4,50	1,45	1,45	--	6,45	2,59	
42_A	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	1,50	-1,71	-1,71	--	3,29	0,84	
42_B	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	4,50	1,21	1,21	--	6,21	2,33	
43_A	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	1,50	-1,25	-1,25	--	3,75	1,22	
43_B	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	4,50	1,70	1,70	--	6,70	2,79	
44_A	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	1,50	-6,84	-6,84	--	-1,84	-4,25	
44_B	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	4,50	-3,66	-3,66	--	1,34	-2,43	
45_A	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	1,50	-1,51	-1,51	--	3,49	0,83	
45_B	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	4,50	1,57	1,57	--	6,57	2,50	
46_A	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	1,50	-2,45	-2,45	--	2,55	-0,07	
46_B	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	4,50	0,70	0,70	--	5,70	1,67	
47_A	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	1,50	-2,68	-2,68	--	2,32	-0,27	
47_B	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	4,50	0,47	0,47	--	5,47	1,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS, muziekgeluid)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: muziek  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
48_A	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	1,50	-3,53	-3,53	--	1,47	-1,04	
48_B	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	4,50	-0,86	-0,86	--	4,14	0,21	
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	-10,89	-10,89	--	-5,89	-7,80	
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	-8,04	-8,04	--	-3,04	-5,90	
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	-7,62	-7,62	--	-2,62	-4,59	
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	-5,34	-5,34	--	-0,34	-3,27	
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	-8,58	-8,58	--	-3,58	-5,61	
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	-4,92	-4,92	--	0,08	-2,95	
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	-9,03	-9,03	--	-4,03	-6,05	
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	-4,95	-4,95	--	0,05	-3,01	
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	-6,52	-6,52	--	-1,52	-3,58	
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	-5,10	-5,10	--	-0,10	-3,21	
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	-7,08	-7,08	--	-2,08	-4,20	
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	-5,21	-5,21	--	-0,21	-3,41	
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	-6,68	-6,68	--	-1,68	-3,82	
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	-5,05	-5,05	--	-0,05	-3,28	
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	-4,49	-4,49	--	0,51	-1,45	
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	-1,91	-1,91	--	3,09	0,26	
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	-2,00	-2,00	--	3,00	1,37	
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	-0,80	-0,80	--	4,20	1,70	
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	-6,45	-6,45	--	-1,45	-3,34	
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	-1,40	-1,40	--	3,60	0,51	
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	2,14	2,14	--	7,14	2,97	
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	-5,10	-5,10	--	-0,10	-1,93	
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	-0,49	-0,49	--	4,51	1,52	
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	2,96	2,96	--	7,96	3,87	
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	-4,18	-4,18	--	0,82	-1,18	
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	-1,39	-1,39	--	3,61	0,67	
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	2,20	2,20	--	7,20	3,16	
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	-5,74	-5,74	--	-0,74	-2,70	
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	-1,47	-1,47	--	3,53	0,52	
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	2,28	2,28	--	7,28	3,18	
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	-7,14	-7,14	--	-2,14	-4,90	
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	-3,33	-3,33	--	1,67	-2,50	
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	1,15	1,15	--	6,15	3,04	
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	2,40	2,40	--	7,40	3,23	
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	-7,66	-7,66	--	-2,66	-5,29	
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	-3,80	-3,80	--	1,20	-2,88	
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	1,18	1,18	--	6,18	3,28	
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	2,19	2,19	--	7,19	3,13	
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	1,49	1,49	--	6,49	3,57	
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	4,13	4,13	--	9,13	4,85	
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	7,33	7,33	--	12,33	7,43	
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	0,65	0,65	--	5,65	2,95	
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	3,04	3,04	--	8,04	3,92	
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	7,24	7,24	--	12,24	7,37	
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	-3,72	-3,72	--	1,28	-2,14	
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	-1,42	-1,42	--	3,58	-1,05	
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	-2,77	-2,77	--	2,23	-2,61	
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	-4,85	-4,85	--	0,15	-2,80	
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	-2,54	-2,54	--	2,46	-1,96	
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	-3,77	-3,77	--	1,23	-3,49	
B01_B	Kerkstraat 52A	174860,53	412053,91	5,00	23,78	23,78	--	28,78	23,78	
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	19,59	19,59	--	24,59	20,72	
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	11,28	11,28	--	16,28	12,43	
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	12,57	12,57	--	17,57	12,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS, muziekgeluid)

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (RBS)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: muziek  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	6,35	6,35	--	11,35	7,71	
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	8,92	8,92	--	13,92	9,18	
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	-0,65	-0,65	--	4,35	0,29	
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	1,00	1,00	--	6,00	1,19	
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	3,04	3,04	--	8,04	4,95	
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	6,11	6,11	--	11,11	6,65	
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	5,04	5,04	--	10,04	6,93	
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	6,01	6,01	--	11,01	6,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	28,87	28,87	28,87
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	29,48	29,48	29,48
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	30,35	30,35	30,35
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	34,38	34,38	34,38
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	35,74	35,74	35,74
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	37,06	37,06	37,06
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	33,98	33,98	33,98
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	37,56	37,56	37,56
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	39,11	39,11	39,11
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	34,03	34,03	34,03
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	38,19	38,19	38,19
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	40,67	40,67	40,67
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	34,56	34,56	34,56
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	37,49	37,49	37,49
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	42,12	42,12	42,12
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	38,93	38,93	38,93
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	39,98	39,98	39,98
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	42,11	42,11	42,11
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	37,99	37,99	37,99
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	39,80	39,80	39,80
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	40,34	40,34	40,34
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	38,03	38,03	38,03
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	39,30	39,30	39,30
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	38,96	38,96	38,96
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	38,35	38,35	38,35
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	39,13	39,13	39,13
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	40,26	40,26	40,26
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	39,18	39,18	39,18
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	39,41	39,41	39,41
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	40,27	40,27	40,27
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	49,22	49,22	49,22
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	49,28	49,28	49,28
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	49,89	49,89	49,89
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	50,61	50,61	50,61
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	51,00	51,00	51,00
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	51,94	51,94	51,94
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	51,53	51,53	51,53
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	52,30	52,30	52,30
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	53,81	53,81	53,81
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	50,09	50,09	50,09
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	51,89	51,89	51,89
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	53,44	53,44	53,44
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	43,21	43,21	43,21
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	41,32	41,32	41,32
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	43,15	43,15	43,15
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	34,93	34,93	34,93
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	35,54	35,54	35,54
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	37,71	37,71	37,71
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	44,47	44,47	44,47
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	31,61	31,61	31,61
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	33,49	33,49	33,49
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	36,22	36,22	36,22
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	36,59	36,59	36,59
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	30,53	30,53	30,53
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	47,34	47,34	47,34
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	49,65	49,65	49,65
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	46,38	46,38	46,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_B	rijwoningen	huur A	174969,89	411999,37	4,50	48,19	48,19	48,19
21_A	rijwoningen	huur A	174984,33	411994,26	1,50	41,09	41,09	41,09
21_B	rijwoningen	huur A	174984,33	411994,26	4,50	42,76	42,76	42,76
22_A	rijwoningen	huur A	174981,11	411983,02	1,50	32,58	32,58	32,58
22_B	rijwoningen	huur A	174981,11	411983,02	4,50	31,12	31,12	31,12
23_A	rijwoningen	huur A	174965,56	411988,53	1,50	35,22	35,22	35,22
23_B	rijwoningen	huur A	174965,56	411988,53	4,50	31,38	31,38	31,38
24_A	rijwoningen	huur A	174950,37	411993,91	1,50	32,53	32,53	32,53
24_B	rijwoningen	huur A	174950,37	411993,91	4,50	36,17	36,17	36,17
25_A	rijwoningen	huur A	174947,96	412000,48	1,50	47,26	47,26	47,26
25_B	rijwoningen	huur A	174947,96	412000,48	4,50	49,37	49,37	49,37
26_A	rijwoningen	huur B	174945,90	411976,09	1,50	45,33	45,33	45,33
26_B	rijwoningen	huur B	174945,90	411976,09	4,50	46,53	46,53	46,53
27_A	rijwoningen	huur B	174959,94	411971,07	1,50	32,41	32,41	32,41
27_B	rijwoningen	huur B	174959,94	411971,07	4,50	39,24	39,24	39,24
28_A	rijwoningen	huur B	174976,40	411965,19	1,50	34,48	34,48	34,48
28_B	rijwoningen	huur B	174976,40	411965,19	4,50	38,61	38,61	38,61
29_A	rijwoningen	huur B	174972,10	411954,34	1,50	26,41	26,41	26,41
29_B	rijwoningen	huur B	174972,10	411954,34	4,50	28,17	28,17	28,17
30_A	rijwoningen	huur B	174955,93	411960,11	1,50	29,83	29,83	29,83
30_B	rijwoningen	huur B	174955,93	411960,11	4,50	38,03	38,03	38,03
31_A	rijwoningen	huur B	174941,04	411965,43	1,50	32,87	32,87	32,87
31_B	rijwoningen	huur B	174941,04	411965,43	4,50	34,14	34,14	34,14
32_A	rijwoningen	huur B	174938,04	411972,81	1,50	46,21	46,21	46,21
32_B	rijwoningen	huur B	174938,04	411972,81	4,50	46,32	46,32	46,32
33_A	rijwoningen	koop A	174953,58	412071,86	1,50	46,36	46,36	46,36
33_B	rijwoningen	koop A	174953,58	412071,86	4,50	47,75	47,75	47,75
34_A	rijwoningen	koop A	174961,33	412069,13	1,50	44,80	44,80	44,80
34_B	rijwoningen	koop A	174961,33	412069,13	4,50	46,57	46,57	46,57
35_A	rijwoningen	koop A	174969,18	412066,36	1,50	45,27	45,27	45,27
35_B	rijwoningen	koop A	174969,18	412066,36	4,50	46,77	46,77	46,77
36_A	rijwoningen	koop A	174984,72	412065,02	1,50	42,51	42,51	42,51
36_B	rijwoningen	koop A	174984,72	412065,02	4,50	45,82	45,82	45,82
37_A	rijwoningen	koop A	174971,66	412074,64	1,50	56,94	56,94	56,94
37_B	rijwoningen	koop A	174971,66	412074,64	4,50	58,68	58,68	58,68
38_A	rijwoningen	koop A	174963,71	412077,45	1,50	60,59	60,59	60,59
38_B	rijwoningen	koop A	174963,71	412077,45	4,50	61,14	61,14	61,14
39_A	rijwoningen	koop A	174956,68	412079,92	1,50	64,00	64,00	64,00
39_B	rijwoningen	koop A	174956,68	412079,92	4,50	64,08	64,08	64,08
40_A	rijwoningen	koop A	174951,56	412077,41	1,50	64,92	64,92	64,92
40_B	rijwoningen	koop A	174951,56	412077,41	4,50	64,91	64,91	64,91
41_A	rijwoningen	koop B	174984,39	412045,13	1,50	39,72	39,72	39,72
41_B	rijwoningen	koop B	174984,39	412045,13	4,50	42,64	42,64	42,64
42_A	rijwoningen	koop B	174982,59	412040,04	1,50	42,82	42,82	42,82
42_B	rijwoningen	koop B	174982,59	412040,04	4,50	44,47	44,47	44,47
43_A	rijwoningen	koop B	174974,85	412018,25	1,50	47,65	47,65	47,65
43_B	rijwoningen	koop B	174974,85	412018,25	4,50	47,86	47,86	47,86
44_A	rijwoningen	koop B	174978,88	412013,67	1,50	44,63	44,63	44,63
44_B	rijwoningen	koop B	174978,88	412013,67	4,50	32,68	32,68	32,68
45_A	rijwoningen	koop B	174976,79	412023,70	1,50	46,86	46,86	46,86
45_B	rijwoningen	koop B	174976,79	412023,70	4,50	48,30	48,30	48,30
46_A	rijwoningen	koop B	174978,81	412029,41	1,50	46,92	46,92	46,92
46_B	rijwoningen	koop B	174978,81	412029,41	4,50	47,98	47,98	47,98
47_A	rijwoningen	koop B	174980,63	412034,51	1,50	47,34	47,34	47,34
47_B	rijwoningen	koop B	174980,63	412034,51	4,50	48,26	48,26	48,26
48_A	rijwoningen	koop B	174990,10	412046,64	1,50	43,03	43,03	43,03
48_B	rijwoningen	koop B	174990,10	412046,64	4,50	46,38	46,38	46,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	31,19	31,19	31,19
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	39,01	39,01	39,01
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	33,74	33,74	33,74
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	41,40	41,40	41,40
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	32,28	32,28	32,28
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	39,43	39,43	39,43
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	32,38	32,38	32,38
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	38,24	38,24	38,24
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	34,32	34,32	34,32
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	40,29	40,29	40,29
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	35,62	35,62	35,62
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	40,42	40,42	40,42
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	35,52	35,52	35,52
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	39,71	39,71	39,71
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	35,43	35,43	35,43
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	38,84	38,84	38,84
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	37,00	37,00	37,00
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	39,62	39,62	39,62
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	42,74	42,74	42,74
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	43,05	43,05	43,05
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	47,59	47,59	47,59
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	43,36	43,36	43,36
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	41,70	41,70	41,70
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	47,76	47,76	47,76
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	42,44	42,44	42,44
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	38,47	38,47	38,47
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	45,55	45,55	45,55
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	42,75	42,75	42,75
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	40,45	40,45	40,45
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	44,97	44,97	44,97
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	55,31	55,31	55,31
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	58,25	58,25	58,25
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	44,47	44,47	44,47
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	46,44	46,44	46,44
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	53,70	53,70	53,70
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	57,20	57,20	57,20
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	38,92	38,92	38,92
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	40,98	40,98	40,98
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	35,15	35,15	35,15
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	36,87	36,87	36,87
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	38,55	38,55	38,55
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	34,66	34,66	34,66
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	36,30	36,30	36,30
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	37,72	37,72	37,72
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	38,14	38,14	38,14
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	38,85	38,85	38,85
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	40,89	40,89	40,89
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	38,54	38,54	38,54
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	39,00	39,00	39,00
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	40,01	40,01	40,01
B01_B	Kerkstraat 52A	174860,53	412053,91	5,00	64,67	64,67	44,78
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	50,79	50,79	50,79
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	64,70	64,70	64,70
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	63,88	63,88	63,88
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	62,16	62,16	62,16
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	62,93	62,93	62,93
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	61,73	61,73	61,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (RBS)

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (RBS)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LA,max

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	61,55	61,55	61,55
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	54,95	54,95	54,95
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	59,33	59,33	59,33
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	62,64	62,64	62,64
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	62,27	62,27	62,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (IBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (incidenteel)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	12,22	13,33	12,45	22,45	30,40
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	13,69	14,59	13,84	23,84	29,83
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	15,62	16,50	15,75	25,75	30,52
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	16,73	18,30	17,17	27,17	36,53
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	18,55	19,98	18,94	28,94	36,77
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	20,57	21,87	20,92	30,92	37,21
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	18,35	19,70	18,72	28,72	37,17
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	20,35	21,73	20,73	30,73	37,89
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	21,62	23,24	22,08	32,08	38,60
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	19,63	20,76	19,88	29,88	37,49
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	21,69	22,92	21,98	31,98	38,39
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	23,03	24,58	23,43	33,43	39,36
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	22,48	23,14	21,44	31,44	37,67
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	23,48	24,42	23,62	33,62	38,57
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	24,58	25,93	24,86	34,86	39,82
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	24,07	24,94	22,16	32,16	40,40
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	24,79	25,86	23,23	33,23	40,28
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	25,64	27,10	24,69	34,69	41,10
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	21,66	23,02	18,30	28,30	40,20
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	22,17	23,70	19,39	29,39	39,60
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	22,61	24,33	20,47	30,47	38,95
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	19,71	20,92	17,82	27,82	37,89
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	20,69	21,85	18,86	28,86	37,20
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	20,13	21,53	18,05	28,05	36,08
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	19,16	20,51	17,02	27,02	37,97
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	20,63	21,75	18,14	28,14	37,21
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	19,95	21,28	16,89	26,89	36,04
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	17,05	18,91	15,48	25,48	37,69
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	18,40	19,85	16,13	26,13	36,70
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	18,64	20,44	15,82	25,82	36,97
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	22,94	25,69	22,30	32,30	45,56
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	24,06	26,43	22,79	32,79	44,55
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	24,50	27,00	23,56	33,56	44,02
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	25,07	27,81	24,16	34,16	47,54
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	26,11	28,65	24,93	34,93	46,67
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	26,72	29,53	26,03	36,03	46,40
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	27,40	29,40	24,92	34,92	47,93
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	28,03	30,18	25,96	35,96	47,22
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	28,87	31,50	27,73	37,73	47,55
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	27,45	29,58	25,29	35,29	48,27
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	28,19	30,61	26,52	36,52	47,90
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	29,16	32,04	28,38	38,38	48,28
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	18,43	22,54	19,71	29,71	43,31
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	16,96	20,40	17,80	27,80	38,92
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	18,76	22,63	19,83	29,83	39,73
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	16,37	17,61	14,51	24,51	34,74
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	14,46	15,73	10,92	20,92	31,53
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	13,89	17,08	14,67	24,67	34,44
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	17,33	21,81	18,87	28,87	43,06
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	9,37	10,81	8,61	18,61	27,45
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	10,81	12,25	10,49	20,49	27,60
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	14,66	16,62	14,45	24,45	35,50
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	16,31	17,85	15,62	25,62	34,67
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	13,48	14,23	11,46	21,46	27,37
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	24,13	27,37	24,09	34,09	47,51
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	25,97	29,19	25,84	35,84	47,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Dorpshuis (IBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (incidenteel)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	22,60	26,04	23,00	33,00	46,52	
20_B	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	4,50	24,60	27,99	24,80	34,80	47,06	
21_A	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	1,50	20,21	23,33	20,50	30,50	43,64	
21_B	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	4,50	21,76	24,89	21,88	31,88	43,97	
22_A	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	1,50	12,38	14,48	12,28	22,28	33,62	
22_B	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	4,50	9,87	12,04	10,32	20,32	30,12	
23_A	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	1,50	12,94	15,47	13,46	23,46	35,09	
23_B	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	4,50	11,12	12,98	11,37	21,37	30,39	
24_A	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	1,50	13,13	14,76	13,00	23,00	32,90	
24_B	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	4,50	14,65	16,30	14,32	24,32	33,03	
25_A	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	1,50	23,91	27,02	23,54	33,54	47,05	
25_B	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	4,50	25,43	28,49	24,93	34,93	46,91	
26_A	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	1,50	19,96	23,79	21,12	31,12	44,65	
26_B	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	4,50	20,61	24,60	21,81	31,81	44,31	
27_A	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	1,50	14,92	16,66	14,76	24,76	35,19	
27_B	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	4,50	17,13	19,66	17,14	27,14	38,27	
28_A	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	1,50	13,96	16,29	14,40	24,40	35,88	
28_B	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	4,50	16,65	19,57	17,19	27,19	38,81	
29_A	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	1,50	8,70	10,27	8,94	18,94	28,57	
29_B	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	4,50	10,74	12,14	10,91	20,91	29,06	
30_A	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	1,50	9,83	11,61	10,17	20,17	30,30	
30_B	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	4,50	12,95	15,44	13,57	23,57	34,07	
31_A	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	1,50	11,47	13,40	11,84	21,84	32,30	
31_B	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	4,50	13,39	15,06	13,66	23,66	32,32	
32_A	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	1,50	19,04	23,37	20,51	30,51	44,58	
32_B	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	4,50	19,65	23,76	20,96	30,96	43,61	
33_A	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	1,50	26,92	30,16	27,72	37,72	48,35	
33_B	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	4,50	28,39	31,78	29,33	39,33	48,43	
34_A	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	1,50	25,49	27,96	25,74	35,74	45,67	
34_B	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	4,50	26,37	28,94	26,63	36,63	45,05	
35_A	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	1,50	24,68	26,81	24,94	34,94	44,50	
35_B	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	4,50	25,20	27,47	25,32	35,32	43,28	
36_A	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	1,50	17,31	20,33	17,94	27,94	39,69	
36_B	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	4,50	17,37	21,10	18,55	28,55	38,49	
37_A	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	1,50	32,79	37,53	34,54	44,54	56,95	
37_B	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	4,50	34,99	39,73	36,73	46,73	57,24	
38_A	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	1,50	35,87	40,61	37,61	47,61	59,14	
38_B	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	4,50	37,13	41,88	38,88	48,88	59,31	
39_A	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	1,50	38,91	43,66	40,66	50,66	61,69	
39_B	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	4,50	39,56	44,30	41,30	51,30	61,67	
40_A	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	1,50	40,15	44,87	41,89	51,89	62,93	
40_B	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	4,50	40,84	45,55	42,57	52,57	62,88	
41_A	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	1,50	23,59	27,02	24,09	34,09	47,06	
41_B	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	4,50	25,44	28,71	25,69	35,69	46,72	
42_A	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	1,50	24,03	27,65	24,65	34,65	47,85	
42_B	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	4,50	25,70	29,02	25,91	35,91	47,14	
43_A	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	1,50	23,88	27,77	24,72	34,72	48,33	
43_B	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	4,50	24,92	28,35	25,17	35,17	46,96	
44_A	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	1,50	19,71	22,81	20,04	30,04	42,80	
44_B	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	4,50	18,16	19,06	15,78	25,78	33,61	
45_A	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	1,50	24,21	28,20	25,14	35,14	48,79	
45_B	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	4,50	25,26	28,86	25,70	35,70	47,53	
46_A	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	1,50	24,63	28,45	25,41	35,41	48,87	
46_B	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	4,50	25,79	29,19	26,04	36,04	47,56	
47_A	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	1,50	24,53	28,33	25,31	35,31	48,70	
47_B	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	4,50	25,84	29,26	26,14	36,14	47,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (IBS)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (incidenteel)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
48_A	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	1,50	22,74	26,10	23,55	33,55	46,20	
48_B	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	4,50	24,69	28,11	25,56	35,56	46,41	
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	9,00	11,40	9,67	19,67	31,16	
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	12,72	16,18	13,81	23,81	36,08	
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	12,21	14,86	12,78	22,78	34,91	
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	17,79	21,52	18,84	28,84	41,64	
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	11,70	14,34	12,25	22,25	34,37	
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	16,92	20,60	17,90	27,90	40,67	
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	10,98	13,57	11,48	21,48	33,55	
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	16,07	19,45	16,84	26,84	39,24	
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	11,77	14,64	12,41	22,41	34,90	
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	16,55	19,99	17,35	27,35	39,77	
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	13,54	16,44	14,20	24,20	36,68	
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	16,89	20,45	17,78	27,78	40,27	
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	14,47	17,41	15,11	25,11	37,67	
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	17,12	20,63	17,94	27,94	40,40	
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	16,08	18,45	15,84	25,84	38,04	
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	18,06	21,14	18,25	28,25	40,49	
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	16,95	18,98	16,54	26,54	38,16	
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	19,03	21,82	19,11	29,11	40,96	
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	16,75	20,78	18,10	28,10	41,69	
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	18,06	21,32	18,97	28,97	40,46	
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	23,33	27,12	24,33	34,33	45,31	
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	17,84	21,96	19,26	29,26	42,92	
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	19,02	22,36	20,01	30,01	41,57	
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	23,42	27,10	24,38	34,38	45,21	
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	18,14	21,63	18,84	28,84	42,22	
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	18,57	21,90	19,16	29,16	41,18	
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	23,61	27,45	24,46	34,46	45,90	
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	18,35	22,01	19,19	29,19	42,70	
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	18,18	21,46	18,80	28,80	40,65	
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	23,07	26,92	23,98	33,98	45,30	
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	30,60	35,33	32,34	42,34	55,29	
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	33,22	37,95	34,96	44,96	55,62	
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	23,76	25,59	23,93	33,93	43,29	
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	24,14	26,02	24,07	34,07	41,46	
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	29,24	33,97	30,98	40,98	54,24	
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	32,05	36,78	33,79	43,79	54,62	
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	23,56	24,76	23,19	33,19	41,33	
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	23,32	24,58	22,77	32,77	39,20	
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	17,76	19,16	18,05	28,05	36,83	
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	19,87	21,17	20,21	30,21	37,27	
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	21,52	22,94	21,90	31,90	38,11	
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	17,23	18,72	17,60	27,60	36,70	
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	19,17	20,58	19,55	29,55	37,15	
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	21,07	22,43	21,44	31,44	37,69	
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	18,89	20,32	16,60	26,60	38,06	
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	20,60	21,71	17,64	27,64	37,28	
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	20,30	21,86	17,19	27,19	37,42	
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	18,01	19,75	16,26	26,26	38,23	
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	19,56	20,91	17,09	27,09	37,35	
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	19,57	21,31	16,83	26,83	37,50	
B01_B	Kerkstraat 58	174863,51	412052,89	5,00	49,41	49,46	49,43	59,43	57,20	
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	40,63	41,76	40,94	50,94	57,91	
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	41,54	43,79	42,22	52,22	61,11	
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	42,71	45,49	43,58	53,58	61,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Dorpshuis (IBS)

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (incidenteel)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAr,LT  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	37,57	39,99	38,31	48,31	57,92	
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	41,11	43,93	42,00	52,00	60,03	
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	39,34	41,69	40,05	50,05	59,24	
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	40,41	43,02	41,22	51,22	58,73	
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	31,59	35,80	33,07	43,07	55,77	
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	36,64	40,88	38,14	48,14	58,35	
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	34,33	38,44	35,77	45,77	57,81	
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	37,61	41,90	39,13	49,13	59,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	25,76	24,79	26,29	36,29	47,06	
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	28,74	27,87	29,35	39,35	47,03	
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	29,21	28,42	29,79	39,79	47,13	
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	34,62	33,73	34,96	44,96	57,29	
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	38,18	37,49	38,57	48,57	57,53	
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	38,93	38,33	39,29	49,29	58,05	
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	39,46	38,99	39,65	49,65	60,46	
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	44,85	44,42	45,26	55,26	61,46	
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	43,92	43,22	44,51	54,51	63,10	
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	38,20	38,04	38,38	48,38	49,23	
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	42,23	41,83	42,72	52,72	52,71	
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	43,28	42,73	43,94	53,94	56,46	
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	32,12	31,90	32,31	42,31	46,18	
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	33,62	33,42	33,77	43,77	47,19	
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	36,05	35,89	36,16	46,16	50,02	
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	21,74	21,56	21,88	31,88	39,84	
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	22,69	22,49	22,82	32,82	39,66	
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	23,02	22,82	23,16	33,16	39,80	
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	18,33	17,91	18,70	28,70	38,48	
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	19,94	19,44	20,43	30,43	38,15	
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	20,53	19,90	21,17	31,17	38,93	
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	20,05	19,38	20,73	30,73	40,51	
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	21,20	20,46	21,94	31,94	40,49	
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	21,71	20,92	22,47	32,47	41,48	
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	20,36	19,47	21,10	31,10	42,27	
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	21,48	20,50	22,29	32,29	42,35	
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	21,96	20,97	22,78	32,78	43,27	
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	17,94	17,31	18,32	28,32	40,06	
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	19,58	18,89	20,05	30,05	40,04	
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	20,13	19,47	20,58	30,58	40,46	
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	22,01	21,08	22,69	32,69	43,95	
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	24,11	23,07	24,96	34,96	43,70	
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	25,09	23,90	26,10	36,10	44,94	
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	22,35	21,56	23,03	33,03	41,69	
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	24,45	23,68	25,15	35,15	41,48	
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	25,25	24,44	26,01	36,01	42,49	
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	19,35	18,76	19,89	29,89	41,47	
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	21,81	21,15	22,47	32,47	41,29	
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	22,99	22,18	23,76	33,76	42,44	
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	11,52	10,92	11,86	21,86	37,28	
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	12,48	11,82	13,00	23,00	36,19	
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	13,19	12,39	13,81	23,81	36,55	
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	11,79	10,80	12,63	22,63	36,10	
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	10,49	9,38	11,50	21,50	31,82	
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	10,81	9,84	11,60	21,60	32,62	
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	10,01	9,01	10,85	20,85	32,68	
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	11,65	10,63	12,54	22,54	32,40	
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	11,78	10,93	12,43	22,43	33,51	
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	13,22	11,93	14,16	24,16	39,68	
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	12,38	10,87	13,52	23,52	36,17	
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	12,47	11,08	13,42	23,42	36,20	
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	16,63	15,30	17,44	27,44	44,27	
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	18,87	17,60	19,76	29,76	43,20	
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	19,09	18,19	19,46	29,46	43,91	
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	6,90	5,79	7,78	17,78	34,26	
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	9,36	8,49	10,07	20,07	34,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	2,13	0,90	3,04	13,04	30,57		
20_B	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	4,50	5,08	4,41	5,53	15,53	31,08		
21_A	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	1,50	0,22	-1,03	1,02	11,02	29,96		
21_B	rijwoningen huur A	174984,33	411994,26	4,50	3,22	2,45	3,69	13,69	30,41		
22_A	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	1,50	9,95	8,87	10,78	20,78	37,56		
22_B	rijwoningen huur A	174981,11	411983,02	4,50	11,42	10,52	12,15	22,15	36,65		
23_A	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	1,50	10,58	9,40	11,43	21,43	39,02		
23_B	rijwoningen huur A	174965,56	411988,53	4,50	12,97	11,91	13,85	23,85	38,06		
24_A	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	1,50	13,24	12,56	13,86	23,86	35,65		
24_B	rijwoningen huur A	174950,37	411993,91	4,50	13,69	13,06	14,26	24,26	33,41		
25_A	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	1,50	8,13	6,63	9,44	19,44	33,05		
25_B	rijwoningen huur A	174947,96	412000,48	4,50	9,19	7,44	10,62	20,62	33,28		
26_A	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	1,50	11,35	10,54	11,99	21,99	37,18		
26_B	rijwoningen huur B	174945,90	411976,09	4,50	12,72	11,91	13,34	23,34	37,09		
27_A	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	1,50	10,86	10,15	11,54	21,54	35,36		
27_B	rijwoningen huur B	174959,94	411971,07	4,50	11,71	10,97	12,38	22,38	35,29		
28_A	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	1,50	10,39	9,62	11,08	21,08	36,02		
28_B	rijwoningen huur B	174976,40	411965,19	4,50	11,19	10,33	12,02	22,02	34,38		
29_A	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	1,50	6,84	5,24	7,32	17,32	39,64		
29_B	rijwoningen huur B	174972,10	411954,34	4,50	8,33	7,07	8,80	18,80	38,67		
30_A	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	1,50	10,38	9,18	11,01	21,01	40,81		
30_B	rijwoningen huur B	174955,93	411960,11	4,50	12,11	11,07	12,77	22,77	39,64		
31_A	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	1,50	13,95	12,77	14,75	24,75	41,98		
31_B	rijwoningen huur B	174941,04	411965,43	4,50	16,04	14,94	16,86	26,86	41,60		
32_A	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	1,50	13,24	11,47	14,47	24,47	41,58		
32_B	rijwoningen huur B	174938,04	411972,81	4,50	15,34	13,63	16,65	26,65	40,84		
33_A	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	1,50	13,66	13,13	14,09	24,09	37,50		
33_B	rijwoningen koop A	174953,58	412071,86	4,50	13,80	13,28	14,21	24,21	35,77		
34_A	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	1,50	13,90	13,34	14,36	24,36	38,35		
34_B	rijwoningen koop A	174961,33	412069,13	4,50	14,26	13,72	14,72	24,72	36,00		
35_A	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	1,50	13,41	12,60	14,10	24,10	39,14		
35_B	rijwoningen koop A	174969,18	412066,36	4,50	13,28	12,30	14,14	24,14	37,44		
36_A	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	1,50	8,68	7,92	9,36	19,36	34,20		
36_B	rijwoningen koop A	174984,72	412065,02	4,50	7,92	7,19	8,60	18,60	31,71		
37_A	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	1,50	1,45	1,08	1,63	11,63	25,54		
37_B	rijwoningen koop A	174971,66	412074,64	4,50	4,27	4,01	4,40	14,40	26,55		
38_A	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	1,50	1,96	1,62	2,12	12,12	26,09		
38_B	rijwoningen koop A	174963,71	412077,45	4,50	5,01	4,78	5,11	15,11	27,04		
39_A	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	1,50	3,47	3,17	3,60	13,60	27,95		
39_B	rijwoningen koop A	174956,68	412079,92	4,50	6,19	5,98	6,29	16,29	28,16		
40_A	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	1,50	11,27	10,86	11,61	21,61	33,35		
40_B	rijwoningen koop A	174951,56	412077,41	4,50	13,06	12,61	13,42	23,42	34,77		
41_A	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	1,50	12,86	12,17	13,42	23,42	39,08		
41_B	rijwoningen koop B	174984,39	412045,13	4,50	12,67	11,88	13,34	23,34	37,33		
42_A	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	1,50	13,18	12,48	13,77	23,77	38,89		
42_B	rijwoningen koop B	174982,59	412040,04	4,50	12,23	11,22	13,10	23,10	37,29		
43_A	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	1,50	14,36	13,88	14,82	24,82	37,88		
43_B	rijwoningen koop B	174974,85	412018,25	4,50	12,72	11,88	13,47	23,47	36,40		
44_A	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	1,50	10,13	8,84	11,14	21,14	38,15		
44_B	rijwoningen koop B	174978,88	412013,67	4,50	12,45	11,77	13,03	23,03	36,02		
45_A	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	1,50	14,35	13,88	14,76	24,76	38,29		
45_B	rijwoningen koop B	174976,79	412023,70	4,50	12,95	12,29	13,51	23,51	36,82		
46_A	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	1,50	14,09	13,55	14,57	24,57	38,32		
46_B	rijwoningen koop B	174978,81	412029,41	4,50	12,29	11,53	12,94	22,94	36,82		
47_A	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	1,50	12,59	11,74	13,31	23,31	38,68		
47_B	rijwoningen koop B	174980,63	412034,51	4,50	11,22	9,92	12,29	22,29	37,14		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAr,LT  
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
48_A	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	1,50	8,06	7,31	8,66	18,66	35,01	
48_B	rijwoningen koop B	174990,10	412046,64	4,50	9,37	8,64	10,00	20,00	34,50	
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	7,99	7,35	8,26	18,26	37,11	
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	7,81	6,93	8,16	18,16	37,20	
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	4,69	3,90	5,18	15,18	33,84	
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	10,05	8,91	11,09	21,09	35,42	
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	6,37	5,62	6,84	16,84	35,13	
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	10,33	9,51	11,03	21,03	35,92	
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	8,15	7,31	8,69	18,69	36,41	
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	9,35	8,45	10,01	20,01	35,58	
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	8,69	7,88	9,17	19,17	37,28	
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	9,31	8,41	9,98	19,98	35,34	
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	9,88	8,99	10,56	20,56	37,33	
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	9,54	8,67	10,16	20,16	36,32	
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	7,23	6,29	7,92	17,92	34,94	
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	9,04	7,77	9,89	19,89	37,44	
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	2,87	1,99	3,08	13,08	33,08	
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	9,22	7,98	10,03	20,03	37,37	
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	6,23	5,58	6,59	16,59	34,17	
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	4,53	3,65	5,10	15,10	32,36	
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	5,95	5,39	6,34	16,34	31,88	
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	11,65	10,99	12,25	22,25	35,32	
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	10,81	9,69	11,69	21,69	36,39	
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	5,93	5,22	6,45	16,45	32,30	
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	12,07	11,28	12,84	22,84	35,12	
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	11,77	10,82	12,61	22,61	35,74	
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	6,79	5,54	7,74	17,74	35,46	
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	9,91	8,91	10,66	20,66	36,91	
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	11,48	10,40	12,31	22,31	37,24	
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	6,51	5,24	7,47	17,47	35,27	
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	9,84	8,83	10,60	20,60	36,80	
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	11,26	10,27	12,03	22,03	36,80	
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	0,57	0,14	0,80	10,80	25,71	
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	2,88	2,53	3,07	13,07	27,04	
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	12,72	11,98	13,31	23,31	38,74	
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	12,50	11,57	13,25	23,25	37,97	
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	0,65	0,22	0,88	10,88	26,65	
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	2,92	2,57	3,10	13,10	27,59	
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	10,09	9,16	10,73	20,73	38,04	
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	11,99	10,89	12,87	22,87	37,71	
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	38,21	37,17	38,09	48,09	63,25	
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	42,29	41,62	42,53	52,53	63,39	
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	42,99	42,44	43,23	53,23	63,24	
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	35,61	34,27	35,78	45,78	62,19	
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	39,84	39,05	40,15	50,15	62,40	
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	40,53	39,83	40,83	50,83	62,37	
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	19,55	18,63	20,22	30,22	42,75	
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	20,99	19,98	21,75	31,75	42,89	
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	21,54	20,53	22,32	32,32	43,70	
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	17,85	17,07	18,39	28,39	40,83	
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	19,51	18,72	20,08	30,08	40,65	
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	19,50	18,68	20,04	30,04	41,12	
B01_B	Kerkstraat 52A	174860,53	412053,91	5,00	11,54	10,97	11,66	21,66	35,14	
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	11,59	10,89	12,11	22,11	37,66	
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	8,98	8,36	9,30	19,30	37,21	
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	10,56	9,89	11,04	21,04	36,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (RBS)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAr,LT  
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	8,57	8,02	8,95	18,95	35,02	
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	11,51	10,39	12,57	22,57	34,48	
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	7,97	7,58	8,14	18,14	34,17	
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	9,65	9,23	9,90	19,90	33,50	
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	6,78	6,27	7,03	17,03	34,00	
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	8,72	8,09	9,19	19,19	33,28	
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	8,55	7,82	9,07	19,07	35,31	
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	10,41	9,32	11,39	21,39	33,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	1,50	53,63	--	--
01_B	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	4,50	55,70	--	--
01_C	Levensloopbestendig	174882,61	411962,52	7,50	55,66	--	--
02_A	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	1,50	65,29	--	--
02_B	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	4,50	66,58	--	--
02_C	Levensloopbestendig	174879,24	411968,97	7,50	66,43	--	--
03_A	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	1,50	70,11	--	--
03_B	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	4,50	69,87	--	--
03_C	Levensloopbestendig	174888,02	411993,85	7,50	69,28	--	--
04_A	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	1,50	53,61	--	--
04_B	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	4,50	53,67	--	--
04_C	Levensloopbestendig	174891,70	412004,26	7,50	58,72	--	--
05_A	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	1,50	49,64	--	--
05_B	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	4,50	51,06	--	--
05_C	Levensloopbestendig	174895,95	412016,32	7,50	56,67	--	--
06_A	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	1,50	36,72	--	--
06_B	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	4,50	39,30	--	--
06_C	Levensloopbestendig	174903,10	412018,55	7,50	39,92	--	--
07_A	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	1,50	35,22	--	--
07_B	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	4,50	37,70	--	--
07_C	Levensloopbestendig	174906,98	412012,35	7,50	38,34	--	--
08_A	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	1,50	42,92	--	--
08_B	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	4,50	44,40	--	--
08_C	Levensloopbestendig	174902,93	412000,92	7,50	44,12	--	--
09_A	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	1,50	45,19	--	--
09_B	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	4,50	45,80	--	--
09_C	Levensloopbestendig	174898,98	411989,77	7,50	45,51	--	--
10_A	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	1,50	43,50	--	--
10_B	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	4,50	45,49	--	--
10_C	Levensloopbestendig	174890,09	411964,69	7,50	45,34	--	--
11_A	appartementen	174915,15	411980,92	1,50	49,68	--	--
11_B	appartementen	174915,15	411980,92	4,50	51,64	--	--
11_C	appartementen	174915,15	411980,92	7,50	51,95	--	--
12_A	appartementen	174920,20	411995,05	1,50	44,21	--	--
12_B	appartementen	174920,20	411995,05	4,50	46,28	--	--
12_C	appartementen	174920,20	411995,05	7,50	46,34	--	--
13_A	appartementen	174925,31	412009,36	1,50	37,90	--	--
13_B	appartementen	174925,31	412009,36	4,50	40,50	--	--
13_C	appartementen	174925,31	412009,36	7,50	41,21	--	--
14_A	appartementen	174933,13	412012,44	1,50	35,35	--	--
14_B	appartementen	174933,13	412012,44	4,50	37,23	--	--
14_C	appartementen	174933,13	412012,44	7,50	34,51	--	--
15_A	appartementen	174936,99	412005,13	1,50	35,81	--	--
15_B	appartementen	174936,99	412005,13	4,50	36,13	--	--
15_C	appartementen	174936,99	412005,13	7,50	36,88	--	--
16_A	appartementen	174931,96	411990,99	1,50	35,40	--	--
16_B	appartementen	174931,96	411990,99	4,50	37,44	--	--
16_C	appartementen	174931,96	411990,99	7,50	38,41	--	--
17_A	appartementen	174926,70	411976,20	1,50	37,81	--	--
17_B	appartementen	174926,70	411976,20	4,50	38,85	--	--
17_C	appartementen	174926,70	411976,20	7,50	39,13	--	--
18_A	appartementen	174919,30	411973,18	1,50	48,92	--	--
18_B	appartementen	174919,30	411973,18	4,50	50,88	--	--
18_C	appartementen	174919,30	411973,18	7,50	51,27	--	--
19_A	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	1,50	31,91	--	--
19_B	rijwoningen huur A	174955,34	412004,52	4,50	32,60	--	--
20_A	rijwoningen huur A	174969,89	411999,37	1,50	30,34	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_B	rijwoningen	huur A	174969,89	411999,37	4,50	30,47	--	--
21_A	rijwoningen	huur A	174984,33	411994,26	1,50	28,96	--	--
21_B	rijwoningen	huur A	174984,33	411994,26	4,50	29,01	--	--
22_A	rijwoningen	huur A	174981,11	411983,02	1,50	33,66	--	--
22_B	rijwoningen	huur A	174981,11	411983,02	4,50	35,22	--	--
23_A	rijwoningen	huur A	174965,56	411988,53	1,50	35,87	--	--
23_B	rijwoningen	huur A	174965,56	411988,53	4,50	38,84	--	--
24_A	rijwoningen	huur A	174950,37	411993,91	1,50	34,90	--	--
24_B	rijwoningen	huur A	174950,37	411993,91	4,50	36,10	--	--
25_A	rijwoningen	huur A	174947,96	412000,48	1,50	33,57	--	--
25_B	rijwoningen	huur A	174947,96	412000,48	4,50	35,05	--	--
26_A	rijwoningen	huur B	174945,90	411976,09	1,50	34,90	--	--
26_B	rijwoningen	huur B	174945,90	411976,09	4,50	36,20	--	--
27_A	rijwoningen	huur B	174959,94	411971,07	1,50	33,54	--	--
27_B	rijwoningen	huur B	174959,94	411971,07	4,50	36,21	--	--
28_A	rijwoningen	huur B	174976,40	411965,19	1,50	30,06	--	--
28_B	rijwoningen	huur B	174976,40	411965,19	4,50	33,19	--	--
29_A	rijwoningen	huur B	174972,10	411954,34	1,50	33,55	--	--
29_B	rijwoningen	huur B	174972,10	411954,34	4,50	33,86	--	--
30_A	rijwoningen	huur B	174955,93	411960,11	1,50	35,50	--	--
30_B	rijwoningen	huur B	174955,93	411960,11	4,50	35,15	--	--
31_A	rijwoningen	huur B	174941,04	411965,43	1,50	40,97	--	--
31_B	rijwoningen	huur B	174941,04	411965,43	4,50	41,57	--	--
32_A	rijwoningen	huur B	174938,04	411972,81	1,50	46,50	--	--
32_B	rijwoningen	huur B	174938,04	411972,81	4,50	47,35	--	--
33_A	rijwoningen	koop A	174953,58	412071,86	1,50	32,73	--	--
33_B	rijwoningen	koop A	174953,58	412071,86	4,50	32,36	--	--
34_A	rijwoningen	koop A	174961,33	412069,13	1,50	33,87	--	--
34_B	rijwoningen	koop A	174961,33	412069,13	4,50	32,48	--	--
35_A	rijwoningen	koop A	174969,18	412066,36	1,50	34,38	--	--
35_B	rijwoningen	koop A	174969,18	412066,36	4,50	34,65	--	--
36_A	rijwoningen	koop A	174984,72	412065,02	1,50	28,73	--	--
36_B	rijwoningen	koop A	174984,72	412065,02	4,50	28,37	--	--
37_A	rijwoningen	koop A	174971,66	412074,64	1,50	22,90	--	--
37_B	rijwoningen	koop A	174971,66	412074,64	4,50	23,94	--	--
38_A	rijwoningen	koop A	174963,71	412077,45	1,50	21,89	--	--
38_B	rijwoningen	koop A	174963,71	412077,45	4,50	24,48	--	--
39_A	rijwoningen	koop A	174956,68	412079,92	1,50	25,31	--	--
39_B	rijwoningen	koop A	174956,68	412079,92	4,50	25,78	--	--
40_A	rijwoningen	koop A	174951,56	412077,41	1,50	30,16	--	--
40_B	rijwoningen	koop A	174951,56	412077,41	4,50	33,10	--	--
41_A	rijwoningen	koop B	174984,39	412045,13	1,50	34,03	--	--
41_B	rijwoningen	koop B	174984,39	412045,13	4,50	33,24	--	--
42_A	rijwoningen	koop B	174982,59	412040,04	1,50	33,76	--	--
42_B	rijwoningen	koop B	174982,59	412040,04	4,50	33,27	--	--
43_A	rijwoningen	koop B	174974,85	412018,25	1,50	32,93	--	--
43_B	rijwoningen	koop B	174974,85	412018,25	4,50	33,07	--	--
44_A	rijwoningen	koop B	174978,88	412013,67	1,50	32,82	--	--
44_B	rijwoningen	koop B	174978,88	412013,67	4,50	33,49	--	--
45_A	rijwoningen	koop B	174976,79	412023,70	1,50	32,92	--	--
45_B	rijwoningen	koop B	174976,79	412023,70	4,50	32,84	--	--
46_A	rijwoningen	koop B	174978,81	412029,41	1,50	33,15	--	--
46_B	rijwoningen	koop B	174978,81	412029,41	4,50	33,24	--	--
47_A	rijwoningen	koop B	174980,63	412034,51	1,50	33,62	--	--
47_B	rijwoningen	koop B	174980,63	412034,51	4,50	33,32	--	--
48_A	rijwoningen	koop B	174990,10	412046,64	1,50	30,05	--	--
48_B	rijwoningen	koop B	174990,10	412046,64	4,50	30,62	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
 Model: uitgangspunt (RBS)  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LA,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
49_A	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	1,50	32,17	--	--
49_B	rijwoningen koop C	174995,54	411946,62	4,50	33,65	--	--
50_A	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	1,50	28,72	--	--
50_B	rijwoningen koop C	174991,99	411951,02	4,50	31,36	--	--
51_A	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	1,50	30,48	--	--
51_B	rijwoningen koop C	174993,85	411956,27	4,50	31,65	--	--
52_A	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	1,50	32,53	--	--
52_B	rijwoningen koop C	174995,71	411961,51	4,50	32,35	--	--
53_A	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	1,50	32,28	--	--
53_B	rijwoningen koop C	174997,70	411967,09	4,50	31,67	--	--
54_A	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	1,50	32,20	--	--
54_B	rijwoningen koop C	174999,54	411972,29	4,50	32,98	--	--
55_A	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	1,50	30,78	--	--
55_B	rijwoningen koop C	175001,46	411977,68	4,50	35,57	--	--
56_A	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	1,50	28,11	--	--
56_B	rijwoningen koop C	175003,55	411983,55	4,50	34,41	--	--
57_A	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	1,50	29,00	--	--
57_B	rijwoningen koop C	175009,62	411984,65	4,50	27,53	--	--
58_A	tweekapper A	175015,85	412024,20	1,50	29,41	--	--
58_B	tweekapper A	175015,85	412024,20	4,50	40,51	--	--
58_C	tweekapper A	175015,85	412024,20	7,50	41,16	--	--
59_A	tweekapper A	175017,84	412029,94	1,50	29,73	--	--
59_B	tweekapper A	175017,84	412029,94	4,50	35,48	--	--
59_C	tweekapper A	175017,84	412029,94	7,50	36,22	--	--
60_A	tweekapper B	175009,58	412006,68	1,50	31,10	--	--
60_B	tweekapper B	175009,58	412006,68	4,50	37,92	--	--
60_C	tweekapper B	175009,58	412006,68	7,50	41,87	--	--
61_A	tweekapper B	175011,62	412012,37	1,50	31,11	--	--
61_B	tweekapper B	175011,62	412012,37	4,50	40,61	--	--
61_C	tweekapper B	175011,62	412012,37	7,50	41,63	--	--
62_A	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	1,50	24,06	--	--
62_B	rijwoningen koop A	174978,22	412072,33	4,50	23,69	--	--
63_A	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	1,50	34,35	--	--
63_B	rijwoningen koop A	174975,38	412064,17	4,50	34,95	--	--
64_A	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	1,50	23,65	--	--
64_B	rijwoningen koop A	174983,88	412070,34	4,50	24,13	--	--
65_A	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	1,50	33,00	--	--
65_B	rijwoningen koop A	174980,80	412062,26	4,50	34,08	--	--
66_A	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	1,50	71,86	--	--
66_B	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	4,50	71,65	--	--
66_C	Levensloopbestendig	174885,14	411985,69	7,50	71,13	--	--
67_A	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	1,50	69,17	--	--
67_B	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	4,50	69,11	--	--
67_C	Levensloopbestendig	174882,19	411977,32	7,50	68,94	--	--
68_A	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	1,50	44,97	--	--
68_B	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	4,50	46,58	--	--
68_C	Levensloopbestendig	174896,33	411982,30	7,50	46,38	--	--
69_A	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	1,50	45,01	--	--
69_B	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	4,50	46,46	--	--
69_C	Levensloopbestendig	174893,17	411973,38	7,50	46,23	--	--
B01_B	Kerkstraat 52A	174860,53	412053,91	5,00	37,06	--	--
B02_A	Kerkstraat 55	174843,20	412134,80	1,50	32,52	--	--
B03_A	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	1,50	32,09	--	--
B03_B	Kerkstraat 62	174912,13	412138,21	5,00	32,78	--	--
B04_A	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	1,50	32,24	--	--
B04_B	Brouwerspad 2B	174933,20	412140,23	5,00	31,70	--	--
B05_A	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	1,50	29,75	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bakker

Rapport: Resultatentabel  
Model: uitgangspunt (RBS)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LA,max

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
B05_B	Brouwerspad 4	174943,69	412135,28	5,00	29,74	--	--	
B06_A	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	1,50	29,59	--	--	
B06_B	Brouwerspad 6	174964,82	412133,25	5,00	30,15	--	--	
B07_A	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	1,50	30,55	--	--	
B07_B	Brouwerspad 6A	174969,29	412121,82	5,00	30,11	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

