

**Akoestisch onderzoek ruimtelijke onderbouwing bouwplan  
"Bedrijvenhof Einsteinstraat" te Reeuwijk.**

**Datum** 19 mei 2010  
**Referentie** 20090270-12



Referentie 20090270-12  
Rapporttitel Akoestisch onderzoek ruimtelijke onderbouwing bouwplan "Bedrijvenhof Einsteinstraat" te Reeuwijk.

Datum 19 mei 2010

Opdrachtgever Golden Rock Development B.V.  
Zeemanstraat 7F  
3016 CN ROTTERDAM  
Contactpersoon De heer H. Sligman

Behandeld door ing. W.K. Drost  
ing. P.J. Ruijter  
Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV  
Boterdiep 48  
3077 AW ROTTERDAM  
Postbus 9222  
3007 AE ROTTERDAM  
Telefoon 010-4257444  
Fax 010-4254443



## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Situering en beoordelingskader</b>	<b>5</b>
2.1	Situering	5
2.2	Beoordelingskader	5
2.2.1	Algemeen	5
2.2.2	Het toetsingskader van het Activiteitenbesluit	6
<b>3</b>	<b>Akoestisch model</b>	<b>8</b>
3.1	Algemeen	8
<b>4</b>	<b>Geluidbelasting van de bestaande inrichtingen op het plan</b>	<b>9</b>
4.1	Ingevoerde bedrijven	9
4.1.1	Algemeen	10
4.1.2	Bepaling bronvermogen niveaus	11
4.2	Akoestisch model	12
4.3	Berekeningsresultaten	12
4.3.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	13
<b>5</b>	<b>Geluidbelasting van het plan op de omgeving en op de binnen het plan gelegen woningen</b>	<b>15</b>
5.1	Ingevoerde bedrijven plangebied	15
5.1.1	Bepaling bronvermogen niveaus	15
5.1.2	Bepaling bedrijfsduurcorrecties en puntbron hoogte	16
5.2	Model	16
5.3	Berekeningsresultaten	17
5.3.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	17
5.3.2	Maximale geluidniveaus	19
<b>6</b>	<b>Conclusie</b>	<b>21</b>



## Figuren

### Figuur I

Figuur I-1	Situatietekening plangebied en omgeving
Figuur I-2	Milieucontouren bedrijvigheid Zoutmanterrein in de woonomgeving
Figuur I-3	Plangebied en 100 meterzone

## Bijlagen

### Bijlage I

Bijlage I-1	Overzicht bedrijven c.q. bedrijfsactiviteiten bedrijventerrein Zoutman
Bijlage I-2	Overzicht bedrijfsactiviteiten 100 meterzone en bijbehorende milieucategorieën
Bijlage I-3	Invoergegevens geonose v5.43
Bijlage I-4	Optredende geluidbelastingen t.g.v. bestaande inrichtingen op het plan
Bijlage I-5	Optredende geluidbelastingen van het plan op de omgeving en op de binnen het plan gelegen woningen
Bijlage I-6	Optredende maximale geluidbelastingen van het plan op de binnen het plan gelegen woningen





## 1 Inleiding

In opdracht van Golden Rock Development B.V. is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke onderbouwing van het project bedrijvenhof Einsteinstraat te Reeuwijk. Het plangebied ligt op het bedrijventerrein Zoutman en grenst aan de Einsteinstraat. Het plan voorziet in de realisatie van bedrijfspanden met daaraan gekoppelde bedrijfswoningen.

Aangezien deze beoogde ontwikkeling strijdig is met het vigerende bestemmingsplan, dient een bestemmingsplanprocedure te worden doorlopen. Hierbij is een akoestische onderbouwing van de lokale inpasbaarheid van het plan nodig. Bij deze onderbouwing is een aantal aspecten van belang. Ten eerste moet worden beschouwd of ter hoogte van de binnen het plangebied geprojecteerde bedrijfswoningen sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat, omdat het plan binnen de invloedssfeer van een aantal omliggende, bestaande bedrijven ligt. Daarnaast moet worden nagegaan of het plan van invloed is op de mogelijkheden voor de bedrijfsvoering van deze omliggende bedrijven. Tenslotte dient inzichtelijk gemaakt te worden wat de gevolgen zijn voor de bestaande woningen als gevolg van de bedrijvigheid van de nieuw te vestigen bedrijven binnen het plangebied. In het voorliggende rapport wordt op deze drie facetten van het plan ingegaan.



## 2 Situering en beoordelingskader

### 2.1 Situering

De geprojecteerde bedrijvenhof aan de Einsteinstraat ligt aan de oostrand van het bedrijventerrein Zoutman. Dit bedrijventerrein ligt tegen de zuidwestelijke grens van de woonkern Reeuwijk-Brug en wordt aan de zuidzijde begrensd door de Goudse woonwijk Bloemendaal. Aan de oostzijde wordt dit bedrijventerrein begrensd door de lintbebouwing langs de Bodegraafse Straatweg en de ten oosten daarvan gelegen Breevaart. Het bedrijventerrein Zoutman betreft een gemengd bedrijventerrein bestaande uit bedrijven met ten hoogste milieucategorie 3 als bedrijfsactiviteiten.

Het plan bestaat uit een bedrijvenhof met acht bedrijfspanden en bijbehorende bedrijfswoningen. Binnen het plan zullen bedrijven worden gehuisvest die ten hoogste als categorie 2 en 3 bedrijven als bedoeld in de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering zijn aan te merken. In figuur I-1 is de ligging van het plangebied ten opzichte van haar omgeving geïllustreerd. Het plangebied wordt omgeven door verschillende op het bedrijventerrein gevestigde, reeds aanwezige bedrijven.

Verspreid over het bedrijventerrein Zoutman liggen meerdere (bedrijfs)woningen. Dit zijn voornamelijk vrijstaande en twee-onder één kap woningen. Voor het plangebied zijn de bedrijfswoningen direct ten noorden en westen van het plangebied (langs de Einsteinstraat), de strook woningen ten oosten (langs de Zoutmansweg) en de woningen ten zuiden van plangebied die op de hoek van de Edisonstraat en de Einsteinstraat liggen van belang.

### 2.2 Beoordelingskader

#### 2.2.1 Algemeen

Voor de beoordeling van de ruimtelijke inpasbaarheid van de bedrijfspanden met de daaraan gekoppelde bedrijfswoningen in kwestie zijn geen concrete criteria voorhanden, waaraan voor wat betreft de akoestische gevolgen van de realisatie van de panden moet worden voldaan. In het voorliggende onderzoeksrapport is er daarom van uitgegaan dat de ontwikkeling ruimtelijk inpasbaar is, als aan de normstelling in het kader van de Wet milieubeheer kan worden voldaan.

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (verder Activiteitenbesluit genoemd) van kracht geworden. Dit Besluit vervangt een twaalftal bestaande Besluiten, zoals bijvoorbeeld het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer, het Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer en het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer. Bestaande bedrijven op het bedrijventerrein Zoutman die onder de oude AMvB-besluiten vielen, zijn op grond van het Activiteitenbesluit als inrichtingen van het type A en/of B aan te merken. Daarmee zijn deze bedrijven niet vergunningsplichtig op grond van de Wet milieubeheer. De binnen het plangebied te realiseren bedrijven zullen gelet op hun aard en omvang ook als inrichtingen van het type A en/of B aan te merken zijn. Bij de beoordeling van de akoestische inpasbaarheid van het plan is daarom uitgegaan van het toetsingskader, zoals dit in het Activiteitenbesluit is opgenomen.



Op het bedrijventerrein zijn bedrijven uit ten hoogste milieucategorie 3 gevestigd. Het bedrijventerrein is niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. Uit de quickscan milieu die ten behoeve van het ontwerp-bestemmingsplan Zoutman is uitgevoerd (projectnummer 0512006ext,v2 van juni 2006) blijkt dat op het bedrijventerrein enkele vergunningsplichtige<sup>1</sup> bedrijven zijn gevestigd. De volgende vergunningsplichtige inrichtingen zijn binnen het plangebied aanwezig:

Tabel 2.1. Vergunningsplichtige bedrijven.

Vergunningsplichtige bedrijven	Adres	Afstand tot plangebied
Botenbouwer en reparaties aan boten	Fokkerstraat 14	290
Gemeente Reeuwijk (provinciale inrichting)	Nieuwdorperweg 1a	250
Constructiewerkplaats	Van Leeuwenhoekstraat 21	320

De genoemde bedrijven in tabel 2.1 zijn gezien de afstand tot het plangebied en de afscherming door de tussenliggende bebouwing niet relevant voor wat betreft de geluidsbelasting binnen het plangebied. Daarnaast liggen er reeds bestaande woningen tussen het plangebied en de betreffende bedrijven, zodat niet aannemelijk is dat het plangebied van invloed zal zijn op de mogelijkheden voor de bedrijfsvoering van deze bedrijven.

## 2.2.2 Het toetsingskader van het Activiteitenbesluit

In afdeling 2.8 van het Activiteitenbesluit zijn voorschriften met betrekking tot geluidhinder opgenomen. In artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit wordt onderscheid gemaakt tussen gevoelige gebouwen (woningen) buiten het bedrijventerrein en gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein<sup>2</sup>.

Daarnaast dient te worden opgemerkt dat het bevoegd gezag op basis van artikel 2.20 onder voorwaarden bij maatwerkvoorschrift andere (hogere) waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) kan vaststellen.

De belangrijkste voorschriften uit artikel 2.17 luiden:

### Artikel 2.17

*1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:*

*a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;*

<sup>1</sup> Dit zijn bedrijven die kunnen worden aangemerkt als een inrichting van het type C zoals bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer.

<sup>2</sup> Een bedrijventerrein is in artikel 1.1 van het Activiteitenbesluit gedefinieerd als een "cluster aaneengesloten percelen met overwegend bedrijfsbestemmingen, binnen een in een bestemmingsplan als bedrijventerrein aangewezen gebied, daaronder niet begrepen een gezoneerd industrieterrein"





Tabel 2.17a.

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

*b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus ( $L_{Amax}$ ) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;*

*c. de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;*

*d. de in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;*

[...]

*3. Ten aanzien van een inrichting die is gelegen op een bedrijventerrein, bedragen in afwijking van het eerste lid, het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) op de in tabel 2.17b genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer dan de in die tabel aangegeven waarden. De in artikel 2.17b aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen zijn niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen. De in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel zijn ook van toepassing bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein. De waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten.*

Tabel 2.17b.

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	75 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen op het bedrijventerrein	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)





### 3 Akoestisch model

#### 3.1 Algemeen

Om de geluidniveaus in de omgeving te bepalen wordt gebruik gemaakt van een akoestisch rekenmodel. In dit model worden geluidbronnen, berekeningspunten en objecten ingevoerd. De relevante geluidbronnen worden ingevoerd als bronpunten met een bepaald akoestisch vermogen (bronvermogeniveau), maaiveldhoogte, bronhoogte en bedrijfsduurcorrectie. De berekeningspunten worden ingevoerd met een bepaalde maaiveldhoogte en beoordelingshoogte. Invloeden in de overdracht worden verdisconteerd door objecten, waaronder ook verstaan worden bodemvlakken en vegetatiedempingen. Objecten zoals huizen, flats, bedrijfsgebouwen, technische installaties, schermen, muren etc. worden ingevoerd als veelhoeken met een zekere hoogte ten opzichte van de maaiveldhoogte. Daarnaast wordt aan de objecten een reflectiefactor toegekend variërend van 0 (volledig absorberend) tot 1 (volledig reflecterend). Bodemvlakken kunnen met een bodemfactor tussen 0 (volledig hard) en 1 (volledig absorberend) ingevoerd worden.

Alle geografische, geometrische en akoestische gegevens worden samengebracht in het rekenmodel, waarna de overdrachtsberekeningen worden uitgevoerd conform de I18-methode uit de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai". Per bron/waarnaempunt wordt uitgaande van de brongegevens uitgerekend wat op de berekeningspunten de invloed is op de geluidoverdracht ten gevolge van de geometrische afstand, afschermingen door en reflecties in objecten, luchtdemping en bodeminvloeden. Uit een energetische sommatie van de per periode berekende bijdragen van alle beschouwde geluidbronnen volgt het totale geluidniveau per etmaalperiode op het beschouwde waarnaempunt. In het onderzoek wordt uitgegaan van de meet- en rekennauwkeurigheid conform de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai". De beoordelingshoogte is afhankelijk van de hoogte van de bebouwing. De geluidniveaus worden invallend beschouwd.

Voor de berekeningen wordt gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geonoise, versie 5.43 dat door DGMR Raadgevende Ingenieurs B.V. is ontwikkeld.



## 4 Geluidbelasting van de bestaande inrichtingen op het plan

In dit hoofdstuk wordt de geluidbelasting van de bestaande inrichtingen op het plan beschouwd. Hiervoor zijn alle bedrijfsactiviteiten c.q. bedrijven waarbij het bouwplan in het invloedssfeer ligt geïnventariseerd en gecategoriseerd op basis van de milieucategorie. Hierbij is uitgegaan van de afstandsnormen uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (Editie 2009, druk 1, juni 2009). Op basis van de milieucategorie en afstandsnorm is vervolgens een geluidsbronniveau per bedrijf vastgesteld en gemodelleerd. Daarbij is uitgegaan van de achtergronden van de afstandsnormen uit de VNG-publicatie, waarbij op de benoemde afstand moet worden voldaan aan een grenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 45 dB(A) als etmaalwaarde. Op basis van deze uitgangspunten is nagegaan of ter hoogte van de omliggende geluidsgevoelige objecten kan worden voldaan aan de daarop van toepassing zijnde grenswaarden op grond van het Activiteitenbesluit. Indien dat het val is, kan er van worden uitgegaan dat het plan geen nadelige gevolgen heeft voor de bedrijfsvoering van de omliggende reeds bestaande bedrijven, er binnen het plangebied sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat en vanwege de bedrijven binnen het plangebied aan de grenswaarden ingevolge het Activiteitenbesluit zal kunnen worden voldaan.

### 4.1 Ingevoerde bedrijven

Het bedrijventerrein Zoutman is een bestaand bedrijventerrein, dat gedurende een groot aantal jaren is uitgegroeid tot een gevarieerde lappendeken van verschillende bedrijven. Op het bedrijventerrein kunnen categorie 2 en categorie 3 bedrijven worden gevestigd. In bijlage I-1 is een overzichtlijst opgenomen met alle bekende bedrijfsactiviteiten op het bedrijventerrein Zoutman.

In het ontwerpbestemmingsplan Zoutman is rekening gehouden met de omliggende woonbebouwing van het bedrijventerrein. Zo is het bedrijventerrein opgedeeld in milieuzones. Voor het bepalen van de milieuzones is uitgegaan van de afstandsnormen op basis van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (het 'groene boekje'). Zie figuur I-2 voor de milieuocontouren bedrijvigheid Zoutmanterrein in de woonomgeving. Omdat de geluidssituatie van veel bedrijven niet bekend is, is deze benadering ook gehanteerd in dit onderzoek.

De geluidniveaus zijn bepaald aan de hand van de milieuocontouren vanuit de VNG-richtlijnen. In tabel 4.1 zijn deze milieucategorieën en bijbehorende afstanden opgenomen.

Tabel 4.1. Richtafstanden per milieucategorie.

Categorie	1		2	3		4		5		6	
Richtafstand (m)	0	10	30	50	100	200	300	500	700	1.000	1.500

Op basis van tabel 4.1 blijkt dat bedrijven uit de milieucategorie 3 een maximale richtafstand van 100 meter hebben. Uit het milieuonderzoek ten behoeve van het bestemmingsplan Zoutman blijkt dat er diverse categorie 3 bedrijven binnen de zone van categorie 2 bedrijven zijn gevestigd. Om deze reden is een strook van 100 meter rondom het plangebied nader beschouwd. Van de binnen deze contour gelegen bedrijven is nagegaan of ter hoogte van de binnen het plangebied geprojecteerde woningen aan de grenswaarden op grond van het Activiteitenbesluit kan worden voldaan.



Daarnaast is er voor de binnen deze zone gelegen geluidsgevoelige objecten nagegaan of vanwege de binnen het plangebied te realiseren bedrijven ter hoogte van deze geluidsgevoelige objecten aan de grenswaarden ingevolge het Activiteitenbesluit zal kunnen worden voldaan.

Bij het beschouwen van de bedrijven binnen deze 100 meter zone is rekening gehouden met het type van de individuele bedrijven. Hiervoor is gebruik gemaakt van de overzichtslijst met alle bekende bedrijfsactiviteiten op het bedrijventerrein Zoutman. Deze lijst is verstrekt door de opdrachtgever en is als bijlage I-1 bij het rapport gevoegd. Op basis van de aan de individuele bedrijven gekoppelde zogenoemde BIK-nummers zijn de daarmee corresponderende SBI-codes en is vervolgens op basis van deze SBI-code de categorie op grond van de VNG-publicatie vastgesteld waarbinnen de betreffende bedrijfsactiviteit kan worden ingedeeld. Een overzicht van deze indeling van de bedrijven in de verschillende categorieën is als bijlage I-2 bij dit rapport gevoegd.

Op basis van de op voornoemde wijze voor de verschillende bedrijven vastgestelde categorie-indeling, is het bronvermogeniveau vastgesteld waarmee de met het betreffende bedrijf corresponderende geluidsruimte kan worden getypeerd. Daarbij is er van uitgegaan dat vanwege dit bronvermogeniveau kan worden voldaan aan een grenswaarde van 45 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op een afstand die overeenkomt met de puntbron gelegd binnen de bedrijfshal/bedrijfsgebouw op het betreffende perceel. Op basis van tabel 4.2 is een bronvermogen vastgesteld dat bij benadering representatief is voor de verschillende bedrijfscategorieën. Doordat de afstand van de bedrijven tot de omliggende woningen relatief kort is deze manier ook representatief en behoeven de bedrijven niet nader gedetailleerd te worden.

Voor elk bedrijf en/of adres die niet op de lijst voorkomt, maar wel gelegen is binnen de 100 meter zone, is een bronpunt ingevoerd op basis van tabel 4.2 met een bronvermogeniveau op basis van milieucategorie 2. Dit is gebaseerd op het ontwerpbestemmingsplan Zoutman, waar het bedrijventerrein is opgedeeld in milieu(categorie)zones. De 100 meter zone vanaf het plangebied ligt in het geheel binnen de strook waar enkel bedrijven met milieucategorie 2 mogen vestigen. Op de bij dit rapport gevoegde figuur I-2 is een kopie van de concept-plankaart voor het bestemmingsplan Bedrijventerrein Zoutman weergegeven. In figuur I-3 is de begrenzing aangegeven van de gronden waarop op grond van dit ontwerpbestemmingsplan categorie 3 bedrijven gevestigd mogen zijn. Buiten deze gronden mogen slecht bedrijven van categorie 2 gevestigd worden.

#### 4.1.1 Algemeen

Voor het berekenen van de geluidemissie van de omliggende bedrijven (binnen de 100 meterzone vanaf het plangebied) is op basis van de vermelde activiteiten uit bijlage I-2 het bronvermogeniveau en de effectieve bedrijfsduur bepaald. Het bronvermogeniveau kan gezien worden als de eenduidige karakterisering van een puntvormige bron, die evenveel geluid produceert als de activiteit die door die puntbron wordt gerepresenteerd. Met de effectieve bedrijfsduur wordt een bedrijfsduurcorrectieterm ( $C_b$ ) in dB berekend, waarbij rekening wordt gehouden dat een geluidbron (activiteit) niet continu geluid produceert. In het model is gerekend met een bedrijfsduurcorrectie van 5 dB(A) voor de avondperiode en 10 dB(A) voor de nachtperiode. Daarmee zijn de bronnen afgestemd op de categorietypering volgens de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering.





#### 4.1.2 Bepaling bronvermogeniveaus

Voor het bepalen van het bronvermogeniveau is gebruik gemaakt van de richtafstandenlijst uit de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering. Uitgaande van een harde bodem en een luchtdemping volgens HMRI II leveren de genoemde bronvermogens in een geluidniveau van 50 dB(A) op de genoemde afstand (poldercontouren). De genoemde afstanden zijn van de bron (het centrum) tot de ontvanger. De tabel 4.2 geeft hiervan een uitwerking.

Tabel 4.2. Bronvermogen op basis van afstandcriterium.

Categorie	Afstand voor 'geluid'	L <sub>w</sub> in dB(A) dagperiode *
1	0	-
	10	79
2	30	89
3	50	93
	100	99
4	200	108
	300	113
5	500	117
	700	120
	1.000	124
6	1.500	129

\* = dit is de maximaal toegelaten bronsterkte voor de dagperiode. Voor inrichtingen die ook 's avonds en 's nachts werken, is de maximaal toelaatbare bronsterkte in die periode 5 respectievelijk 10 dB lager.

Op basis van de gegevens uit tabel 4.1 en de vermelde bedrijfsactiviteiten uit bijlage I-2 zijn de bronvermogeniveaus van de verschillende bedrijfsactiviteiten bepaald dat bij benadering representatief is voor de verschillende bedrijfscategorieën. Voor de bedrijven uit categorie 2 en 3 wordt daarbij uitgegaan van een bronvermogen van respectievelijk 89 dB en 93 dB. Verder is elke puntbron op 2/3 hoogte van het desbetreffende gebouw waarin het gemodelleerd is geplaatst en wordt het object waarin het ligt genegeerd. Bij de modellering is gebruik gemaakt van een industrielaawaaispectrum zoals dat door Cauberg-Huygen R.I. BV in eerdere projecten is gebruikt. Uit overleg met de milieudienst Midden-Holland is gebleken dat dit iets af wijkt van het geluidsspectrum die de milieudienst Midden-Holland hanteert, maar dit zeker geen onderschatting oplevert, temeer omdat het in dit rapport gebruikte geluidsspectrum maatgevend is op de lagere frequenties.





Tabel 4.3. Correctiewaarde voor het gehanteerde spectrum.

Spectrum	Correctiewaarden voor het geluidsspectrum [dB(A)]									
	Per octaafbandmiddenfrequentie [Hz]									
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Totaal
Industrielawaai	-37,2	-17,2	-7,2	-6,7	-6,0	-6,4	-12,0	-17,8	-22,6	0

Voor de maximale geluidniveaus is gebruik gemaakt van bronsterkten van dichtslaannde portieren.

#### 4.2 Akoestisch model

In bijlage I-3 zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel opgenomen, de figuren I-2 t/m I-3 geven een grafische presentatie van de invoergegevens. De beoordelingspunten zijn weergegeven in figuur I-4.

De beoordelingshoogte ter plaatse van de woningen is afhankelijk van de hoogte van de bebouwing. De inrichting en de omliggende bebouwing zijn relatief ten opzichte van de maaiveldhoogte.

In tabel 4.4 is een overzicht opgenomen van de relevante geluidbronnen. Per bron is het bronvermogeniveau met de bijbehorende bedrijfsduurcorrectie vermeld.

Tabel 4.4. Bronvermogeniveaus ( $L_{VR}$ ) en bedrijfsduurcorrecties.

Puntbronnen						
Straat	Bronnummer	Omschrijving	$L_{VR}$	Bedrijfsduurcorrectie [dB]		
				Dag	Avond	Nacht
Edisonstraat	P024, P019, P021, P027, P031, P033, P035, P037, P039, P043 en P045	Bedrijfsactiviteiten categorie 2	89,0	0	5	10
	P016, P018, P020, P022, P023, P025, P029 en P041	Bedrijfsactiviteiten categorie 3	93,0	0	5	10
Einsteinstraat	P013, P015, P023, P025, P027, P058, P060 en P060a	Bedrijfsactiviteiten categorie 2	89,0	0	5	10
	P017, P019, P021, P029, P031, P033, P050, P052, P054 en P056	Bedrijfsactiviteiten categorie 3	93,0	0	5	10
Zoutmansweg	P042, P066 en P076	Bedrijfsactiviteiten categorie 2	89,0	0	5	10
	P056, P078a-1 en P078a-2	Bedrijfsactiviteiten categorie 3	93,0	0	5	10

#### 4.3 Berekeningsresultaten

Met behulp van het akoestisch rekenmodel zijn de geluidniveaus berekend op de betreffende immisiepunten.



#### 4.3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In tabel 4.5 zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten voor de representatieve bedrijfssituatie samengevat. In deze tabel zijn de geluidsbelastingen ter hoogte van de bedrijfswoningen binnen het plangebied én de (bedrijfs)woningen in de omgeving van de inrichting gelegen maatgevende immissiepunten opgenomen. De woningen en bedrijfswoningen buiten het plangebied zijn hier alleen indicatief en gelden als referentiepunt voor de maatgevende immissiepunten binnen het plangebied.

De woon- en werksituatie rond de bedrijfswoning(en) en bedrijven van Einsteinstraat 60 en 60a zijn onbekend. Daarom is op de beoordelingspunten 58 t/m 61 enkel gekeken naar de berekende geluidsbelasting van de bedrijven vanuit de omgeving en zijn de immissiepunten 60 en 60a niet nader beschouwd.

In bijlage I-4 zijn de berekende totaalwaarden opgenomen van alle relevante immissiepunten met de uitgesplitste bijdrage per bron. Omdat de (bedrijfs)woningen deels op de begane grond als vrijstaande en twee-onder-één-kapwoningen en deels boven op de bedrijven als bijvoorbeeld penthouses of minder herkenbaar geïntegreerd in de bedrijfsbebouwing liggen, wordt er van uitgegaan dat zowel gedurende de dagperiode alsook de avondperiode de geluidsbelasting op 1,5 meter, 5 meter en 7,5 meter boven maaiveld moet worden beoordeeld.

Tabel 4.5. Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie.

Beoordelingspunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L <sub>A,r,L,T</sub> ) [dB(A)]		
		Etmaalwaarde		Maatgevende bedrijf
		Berekend	Toetsing	
<b>Bedrijfswoningen <u>binnen</u> plangebied</b>				
On01-4_B	Bedrijfswoning 1 (4,5 m <sup>+</sup> )	53	55	<i>Einsteinstraat 31</i>
On02-3_B	Bedrijfswoning 2 (4,5 m <sup>+</sup> )	50	55	<i>Zoutmansweg 56</i>
On03-1_B	Bedrijfswoning 3 (4,5 m <sup>+</sup> )	52	55	<i>Einsteinstraat 29</i>
On03-1_C	Bedrijfswoning 3 (7,5 m <sup>+</sup> )			
On04-2_B	Bedrijfswoning 4 (4,5 m <sup>+</sup> )	52	55	<i>Einsteinstraat 29</i>
On05-2_B	Bedrijfswoning 5 (4,5 m <sup>+</sup> )	52	55	<i>Einsteinstraat 29</i>
On06-1_B	Bedrijfswoning 6 (4,5 m <sup>+</sup> )	51	55	<i>Einsteinstraat 29</i>
On07-4_B	Bedrijfswoning 7 (4,5 m <sup>+</sup> )	53	55	<i>Einsteinstraat 56</i>
On08-4_C	Bedrijfswoning 8 (7,5 m <sup>+</sup> )	52	55	<i>Einsteinstraat 21</i>
<b>Bedrijfswoningen <u>buiten</u> plangebied</b>				
On25_B	Einsteinstraat 25 (5 m <sup>+</sup> )	47	55	<i>Einsteinstraat 23</i>
On29_A	Einsteinstraat 29 (1,5 m <sup>+</sup> )	49	55	<i>Einsteinstraat 31</i>



On31_A	Einsteinstraat 31 (5 m <sup>+</sup> )	49	55	<i>Einsteinstraat 29</i>
On58_A	Einsteinstraat 60a (1,5 m <sup>+</sup> )	53	55	<i>Einsteinstraat 21</i>
On59_A	Einsteinstraat 60a (1,5 m <sup>+</sup> )	49	55	<i>Einsteinstraat 23</i>
On60_B	Einsteinstraat 60a (5 m <sup>+</sup> )	51	55	<i>Einsteinstraat 21</i>
On61_B	Einsteinstraat 60a (5 m <sup>+</sup> )	48	55	<i>Einsteinstraat 19</i>
<b>Burgerwoningen <u>buiten</u> plangebied</b>				
On40_A	Einsteinstraat 156 (1,5 m <sup>+</sup> )	53	50	<i>Einsteinstraat 33</i>
On40_B	Einsteinstraat 156 (5 m <sup>+</sup> )	52	50	<i>Einsteinstraat 33</i>
On41_A	Einsteinstraat 156 (1,5 m <sup>+</sup> )	53	50	<i>Einsteinstraat 33</i>
On41_B	Einsteinstraat 156 (5 m <sup>+</sup> )	53	50	<i>Einsteinstraat 33</i>
On53_A	Zoutmansweg 64	57	50	<i>Zoutmansweg 66</i>
On53_B	Zoutmansweg 64	56	50	<i>Zoutmansweg 66</i>
On57_A	Einsteinstraat 35 (1,5 m <sup>+</sup> )	55	50	<i>Einsteinstraat 33</i>
On57_B	Einsteinstraat 35 (5 m <sup>+</sup> )	55	50	<i>Einsteinstraat 33</i>

Uit de toetsing van de berekeningsresultaten blijkt dat op geen van de beoordelingspunten van de bedrijfswoningen binnen het plangebied de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit wordt overschreden. Ook de beoordelingspunten op de nabij gelegen bedrijfswoningen ten noorden van het plangebied worden geen grenswaarden uit het Activiteitenbesluit overschreden. Alleen op de beoordelingspunten op de burgerwoningen ten zuidwesten en zuidoosten van het plangebied (op de hoek van de Edisonstraat en de Einsteinstraat en langs de Zoutmansweg) vinden overschrijdingen plaats. Deze niveaus treden ook in de bestaande situatie reeds op. Het plan in kwestie is dus niet van invloed op deze berekende niveaus. Er vinden dus geen overschrijdingen van de etmaalgrenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau binnen het plangebied plaats. Het akoestisch woon- en leefklimaat van de binnen het plangebied geprojecteerde bedrijfswoningen is aanvaardbaar. Verder wordt de bedrijfsvoering van de reeds bestaande inrichtingen in de omgeving niet belemmerd. De planontwikkeling vormt hiermee geen belemmering voor de omliggende bedrijven.





## 5 Geluidbelasting van het plan op de omgeving en op de binnen het plan gelegen woningen

In dit hoofdstuk worden de gevolgen voor de bestaande (bedrijfs)woningen en de geprojecteerde bedrijfswoningen binnen het plangebied als gevolg van de bedrijvigheid van de nieuw te vestigen bedrijven binnen het plangebied in kaart gebracht. Hiervoor is gebruik gemaakt van de milieucategorieën en de afstandnormen uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (het 'groene boekje'). Op basis van de toegestane milieucategorie is vervolgens een geluidsbronniveau per bedrijfspand vastgesteld en gemodelleerd. Vervolgens is er gekeken of ter hoogte van de binnen het plangebied geprojecteerde bedrijfswoningen en de maatgevende (bedrijfs)woningen buiten het plangebied sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat. Hiertoe zijn ook de maximale geluidniveaus beschouwd.

### 5.1 Ingevoerde bedrijven plangebied

Het plangebied bestaat uit 8 bedrijfspanden met bijbehorende bedrijfswoningen en is gegroepeerd rond een pleintje waarop geparkeerd kan worden. De bedrijfsbebouwing en bedrijfswoningen hebben op deze manier een afscherpende werking naar het aanliggende woongebied. Zie figuur I-1 voor de situatietekening plangebied.

De afstand tussen de bedrijfsgebouwen, bedrijfswoningen en de buurkavels bedraagt ten minste 2 meter. Vanwege de overgang naar deze burens blijft de maximale bouwhoogte aan die zijde beperkt tot 7 meter.

Volgens de commissie Openbare Ruimte van de gemeente Reeuwijk kan er sprake van zijn, dat binnen het plangebied bedrijfsbebouwing tot maximaal categorie 2 met de mogelijkheid daarbij bedrijfswoningen te bouwen. Dit is conform het ontwerpbestemmingsplan, waarin de Einsteinstraat (m.u.v. het plangebied) aangegeven wordt als maximaal categorie 2. Bedrijven uit categorie 3 worden alleen toegestaan, mits de bedrijven gelijkgesteld kunnen worden aan categorie 2 bedrijven. In figuur I-2 is de milieuzonering van het ontwerpbestemmingsplan Zoutman opgenomen.

#### 5.1.1 Bepaling bronvermogen niveaus

De invloedssfeer van de bedrijven op het plangebied is eveneens bepaald aan de hand van de richtafstanden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering. Op basis van de gegevens uit tabel 4.2 en de door de commissie Openbare Ruimte van de gemeente Reeuwijk aangegeven maximale milieucategorie zijn de bronvermogen niveaus van de 8 bedrijfspanden bepaald. Voor de bedrijfspanden wordt daarbij uitgegaan van categorie 2 bedrijven met een bronvermogen van 89 dB(A).

Daarnaast is gekeken naar de maximale geluidniveaus die op kunnen treden. Op basis de milieucategorie is er van uitgegaan dat maximale geluidniveaus ten gevolge van verkeer (optrekken van bestelwagens en het dichtslaan van portieren) maatgevend zullen zijn. Hierbij is bepaald dat het dichtslaan van de portieren de hoogste piekniveaus geeft en als maatgevend beschouwd kan worden. Voor de maximale piekniveaus ten gevolge van het dichtslaan van portieren is uitgegaan van een bronvermogen niveau van 100 dB(A).





Deze benadering geeft een indicatie van de verwachten geluidsbelasting. De daadwerkelijke geluidsbelasting van concrete activiteiten kan hiervan afwijken als gevolg van specifieke bedrijfsprocessen, hinder beperkende maatregelen en de concrete inrichting van het betreffende bedrijf. Voorwaarde is dat er te aller tijde voldaan moet worden aan de geldende geluidsvorschriften uit het Activiteitenbesluit.

### 5.1.2 Bepaling bedrijfsduurcorrecties en puntbron hoogte

De bedrijfsduurcorrectie van de puntbronnen is handmatig aangepast vanwege de etmaalperiode met een correctie van 5 dB in de avondperiode en 10 dB in de nachtperiode. Verder is elke puntbron op 2/3 hoogte van het desbetreffende gebouw waarin het gemodelleerd is geplaatst en wordt het object waarin het ligt genegeerd.

## 5.2 Model

In bijlage I-3 zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel opgenomen.

De beoordelingshoogte ter plaatse van de woningen is afhankelijk van de hoogte van de bebouwing. De inrichting en de omliggende bebouwing zijn relatief ten opzichte van de maaiveldhoogte.

In tabel 5.1 is een overzicht opgenomen van de relevante geluidbronnen. Per bron is het bronvermogeniveau met de bijbehorende bedrijfsduurcorrectie vermeld.

Tabel 5.1. Bronvermogeniveaus ( $L_{WR}$ ) en bedrijfsduurcorrecties.

Puntbronnen					
Bronnummer	Omschrijving	$L_{WR}$	Bedrijfsduurcorrectie [dB]		
			Dag	Avond	Nacht
P001 t/m P008	Bedrijfshallen plangebied	89,0	-	5	10
P101 t/m P108	Dichtslaan portieren ( $L_{Wmax}$ )	100,0	99	-	-
Voor $L_{Wmax}$ bronnen wordt een bedrijfsduurcorrectie van 99 dB toegepast, waardoor de bijdrage aan het equivalente geluidniveau verwaarloosbaar is.					



### 5.3 Berekeningsresultaten

Met behulp van het akoestisch rekenmodel zijn de geluidniveaus berekend op de betreffende immis-siepunten.

#### 5.3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In tabel 5.2. zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten voor de representatieve bedrijfssituatie samengevat. Hierin zijn behalve de geluidsbelastingen van de bedrijfswoningen binnen het plangebied, ook de geluidsbelastingen ter hoogte van de in de omgeving van het plangebied gelegen maatgevende immis-siepunten opgenomen.

In bijlage I-5 zijn de berekende totaalwaarden opgenomen van alle relevante immis-siepunten met de uitgesplitste bijdrage per bron. Omdat de (bedrijfs)woningen deels op de begane grond als vrijstaande en twee-onder-één-kapwoningen en deels boven op de bedrijven als bijvoorbeeld penthouses of min-der herkenbaar geïntegreerd in de bedrijfsbebouwing liggen, wordt er van uitgegaan dat zowel gedu-rende de dagperiode alsook de avondperiode de geluidsbelasting op 1,5 meter, 5 meter en 7,5 meter boven maaiveld moet worden beoordeeld.

Tabel 5.2. Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie.

Beoordelingspunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (L <sub>A,LT</sub> ) [dB(A)]		
		Etmaalperiode		Maatgevende bedrijf
		Berekend	Toetsing	
<b>Bedrijfswoningen <u>binnen</u> plangebied</b>				
On01-3_B	Bedrijfswoning 1 (4,5 m <sup>+</sup> )	54	55	Bedrijfspan 3
On02-3_B	Bedrijfswoning 2 (4,5 m <sup>+</sup> )	48	55	Bedrijfspan 3
On03-3_C	Bedrijfswoning 3 (7,5 m <sup>+</sup> )	55	55	Bedrijfspan 4
On04-3_C	Bedrijfswoning 4 (7,5 m <sup>+</sup> )	57	55	Bedrijfspan 3
On05-3_C	Bedrijfswoning 5 (7,5 m <sup>+</sup> )	56	55	Bedrijfspan 6
On06-3_C	Bedrijfswoning 6 (7,5 m <sup>+</sup> )	59	55	Bedrijfspan 5
On07-2_B	Bedrijfswoning 7 (4,5 m <sup>+</sup> )	49	55	Bedrijfspan 6
On08-3_C	Bedrijfswoning 8 (7,5 m <sup>+</sup> )	54	55	Bedrijfspan 6
<b>Bedrijfswoningen <u>buiten</u> plangebied</b>				
On58_A	Einsteinstraat 60a (1,5 m <sup>+</sup> )	48	55	Bedrijfspan 8
On59_A	Einsteinstraat 60a (1,5 m <sup>+</sup> )	55	55	Bedrijfspan 8
On60_A	Einsteinstraat 60a (1,5 m <sup>+</sup> )	52	55	Bedrijfspan 8
On61_B	Einsteinstraat 60a (5 m <sup>+</sup> )	57	55	Bedrijfspan 8



Burgerwoningen <u>buiten</u> plangebied				
On40_A	Einsteinstraat 156 (1,5 m <sup>+</sup> )	59	50	Bedrijfspan 1
On40_B	Einsteinstraat 156 (5 m <sup>+</sup> )	59		
On41_A	Einsteinstraat 156 (1,5 m <sup>+</sup> )	50	50	Bedrijfspan 1
On41_B	Einsteinstraat 156 (5 m <sup>+</sup> )	49		
On47_A	Zoutmansweg 50 (1,5 m <sup>+</sup> )	46	50	Bedrijfspan 6
On47_B	Zoutmansweg 50 (4,5 m <sup>+</sup> )	48		
On50_B	Zoutmansweg 56 (4,5 m <sup>+</sup> )	49	50	Bedrijfspan 3
On53_C	Zoutmansweg 84 (7,5 m <sup>+</sup> )	48	50	Bedrijfspan 2
On56_A	Einsteinstraat 35 (1,5 m <sup>+</sup> )	51	50	Bedrijfspan 1
On56_B	Einsteinstraat 35 (5 m <sup>+</sup> )	51		
On57_B	Einsteinstraat 35 (5 m <sup>+</sup> )	50	50	Bedrijfspan 1

Tabel 5.3. Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie.

naar van	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	44	52	51	49	48	34	47
2	51	-	55	35	35	31	31	45
3	54	48	-	57	46	43	34	34
4	38	41	55	-	52	48	36	40
5	40	36	47	52	-	57	41	38
6	34	33	43	45	56	-	49	54
7	46	32	33	37	40	56	-	52
8	45	33	47	48	51	55	45	-

Uit de toetsing van de berekeningsresultaten blijkt dat ter hoogte van de bedrijfswoningen binnen het plangebied de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden overschreden. Ook ter hoogte van een aantal nabij gelegen bedrijfswoning ten noorden van het plangebied worden de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit overschreden. Ter hoogte van de burgerwoningen ten zuiden en de woning ten zuidwesten van het plangebied (op de hoek van de Edisonstraat en de Einsteinstraat) treedt eveneens een overschrijding van de grenswaarde op. Alleen ter hoogte van van de woningen ten oosten (strook woningen langs de Zoutmansweg) vinden geen overschrijdingen plaats.

Opgemerkt wordt dat, hoewel er overschrijdingen plaatsvinden van de etmaalgrenswaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau binnen het plangebied en op een aantal woningen buiten het plangebied, er in de modellering van de bedrijfspannen geen rekening is gehouden met de afscherpende werking van bedrijfspannen.





In het plangebied zijn de bedrijfspanden en woningen gegroepeerd rond een pleintje waarop geparkeerd kan worden. De bedrijfsbebouwing en bedrijfswoningen hebben op deze manier een afscherpende werking naar het aanliggende woongebied.

Daarnaast kan er rekening worden gehouden met het type bedrijf en/of bedrijfsactiviteiten in de meest kritische bedrijfspanden. De geluidsbelasting als gevolg van een bedrijf uit een lagere milieucategorie of een bedrijf met lagere geluidbelastende bedrijfsactiviteiten kan ervoor zorgen dat de geluidsbelasting sterk wordt gereduceerd, zodat er geen grenswaarden uit het Activiteitenbesluit meer worden overschreden.

Ook kunnen er bij de verdere ontwikkeling van de bouwplannen van de bedrijfspanden maatregelen getroffen worden zoals het toepassen van gesloten ramen aan de achterzijde van de bedrijfspanden. Hierdoor zal de geluiduitstraling naar de achterliggende woningen sterk gereduceerd worden.

Ook de geluiduitstraling van de bedrijfspanden binnen het plangebied naar de bedrijfswoningen binnen het plangebied kan door eventuele maatregelen sterk gereduceerd worden.

Als bij de uitvoering en invulling van het project voldoende aandacht wordt besteed aan met name bouwfysische geluidwerende maatregelen, dan zal de realisatie van het plan geen onaanvaardbare nadelige gevolgen hebben voor de in de omgeving van het plan gelegen (bedrijfs)woningen.

Bovendien kan op deze wijze tevens een voldoende akoestische kwaliteit ter hoogte van de binnen het plan te realiseren bedrijfswoningen worden gerealiseerd.

### 5.3.2 Maximale geluidniveaus

De maximale geluidniveaus (op het buitenterrein) worden bepaald door het verkeer (optrekken van bestelwagens en het dichtslaan van portieren). Deze activiteiten zijn te kwalificeren als laad- en losactiviteiten. Zie hiertoe de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 5 december 2001 met kenmerk 200100175, rechtsoverweging 2.3.3. Hoewel in de dagperiode de grenswaarde voor maximale geluidniveaus niet van toepassing is op laad- en losactiviteiten, zijn deze activiteiten wel inzichtelijk gemaakt.

In tabel 5.4 zijn de maximale geluidniveaus op de nabijgelegen woningen samengevat. Voor een uitgebreider overzicht van de maximale geluidniveaus wordt verwezen naar bijlage I-6.

Tabel 5.4. Berekende maximale geluidniveaus op de nabijgelegen (bedrijfs)woningen.

Beoordelingspunt		Maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ) [dB(A)]					
		Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtperiode (23.00-07.00)	
		Berekend	Toetsing*	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing
<b>Bedrijfswoningen <u>binnen</u> plangebied</b>							
On01-3_B	Bedrijfswoning 1 (4,5 m <sup>2</sup> )	73	75	-	70	-	65
On02-4_B	Bedrijfswoning 2 (4,5 m <sup>2</sup> )	71	75	-	70	-	65
On03-2_B	Bedrijfswoning 3 (4,5 m <sup>2</sup> )	74	75	-	70	-	65
On04-2_B	Bedrijfswoning 4 (4,5 m <sup>2</sup> )	72	75	-	70	-	65





On05-2_B	Bedrijfswoning 5 (4,5 m <sup>+</sup> )	73	75	-	70	-	65
On06-2_B	Bedrijfswoning 6 (4,5 m <sup>+</sup> )	74	75	-	70	-	65
On07-1_B	Bedrijfswoning 7 (4,5 m <sup>+</sup> )	71	75	-	70	-	65
On08-3_B	Bedrijfswoning 8 (4,5 m <sup>+</sup> )	73	75	-	70	-	65
<b>Bedrijfswoningen <u>buiten</u> plangebied</b>							
Alle	Bedrijfswoningen	< 75	75	-	70	-	65
<b>Burgerwoningen <u>buiten</u> plangebied</b>							
Alle	burgerwoningen	< 70	70	-	65	-	60

Uit de toetsing blijkt dat op alle beoordelingspunten aan de gestelde grenswaarden wordt voldaan.



## 6 Conclusie

In opdracht van Golden Rock Development B.V. is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke onderbouwing van het project bedrijvenhof Einsteinstraat te Reeuwijk. Het plangebied ligt op het bedrijventerrein Zoutman en grenst aan de Einsteinstraat. Het plan voorziet in de realisatie van bedrijfspanden met daaraan gekoppelde bedrijfswoningen. Deze ontwikkeling is in strijd met de vigerende bestemming ter plaatse, zodat deze bestemming moet worden aangepast om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken. Bij het bewerkstelligen van deze aanpassing dient onder meer gemotiveerd te worden dat sprake is van een goede ruimtelijke ordening, gelet op het akoestische woon- en leefklimaat binnen de projectlocatie. Daarbij is onder meer de geluidsbelasting van belang die optreedt door het in werking zijn van een aantal inrichtingen die in de directe omgeving van de projectlocatie liggen. Dit zijn de bedrijven op het bedrijventerrein Zoutman zelf als enkele bedrijven gelegen aan de Zoutmansweg.

In het voorliggende onderzoeksrapport is nagegaan of vanwege de geluidsbelasting binnen de projectlocatie die samenhangt met het in werking zijn van deze inrichtingen, sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat binnen de projectlocatie. Daartoe is de vanwege het in werking zijn van deze inrichtingen te verwachten geluidsbelasting ter hoogte van de binnen de projectlocatie geprojecteerde woningen vastgesteld. Vervolgens is beoordeeld in hoeverre gelet op deze verwachte geluidsbelasting, kan worden voldaan op de daarop van toepassing zijnde geluidgrenswaarden. Daarbij is er van uitgegaan dat als aan deze grenswaarden wordt voldaan, eveneens sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat binnen het plangebied.

Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat vanwege het in werking zijn van de bedrijven in de directe omgeving van de projectlocatie aan de daarop van toepassing zijnde geluidgrenswaarden ter hoogte van de binnen de projectlocatie geprojecteerde bedrijfswoningen zal kunnen worden voldaan. Uit het akoestisch onderzoek is tevens naar voren gekomen dat vanwege het in werking zijn van de bedrijven in de directe omgeving van de projectlocatie aan de geluidgrenswaarden van de nabij gelegen bedrijfswoningen ten noorden van het plangebied zal kunnen worden voldaan. Alleen op de beoordelingspunten op de burgerwoningen ten zuidwesten van het plangebied (op de hoek van de Edisonstraat en de Einsteinstraat) vinden overschrijdingen plaats.

Nu vanwege de beschouwde inrichtingen ter hoogte van de binnen de projectlocatie geprojecteerde woningen kan worden voldaan aan de daarin in het kader van de Wet milieubeheer van toepassing zijnde geluidgrenswaarden, is eveneens sprake van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat binnen de projectlocatie. Daarmee is in dit kader sprake van een goede ruimtelijke ordening.

Verder is nagegaan of vanwege de geluidbelasting die samenhangt met het in werking zijn van de nieuw te vestigen bedrijven binnen het plangebied, sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat ter hoogte van de binnen het plangebied geprojecteerde bedrijfswoningen en de maatgevende (bedrijfs)woningen buiten het plangebied. Hiervoor is gebruik gemaakt van de milieucategorieën en de afstandnormen uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (het 'groene boekje'). Daarnaast zijn op basis van het type milieucategorie bedrijven de maximale geluidniveaus beschouwd.



Uit het akoestisch onderzoek blijkt dat vanwege de nieuw te vestigen bedrijven binnen het plangebied de grenswaarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten van de binnen het plangebied gelegen bedrijfswoningen worden overschreden. De grenswaarden uit het Activiteitenbesluit voor de maximale geluidbeoordelingsniveaus worden niet overschreden.

Ook de grenswaarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten van de bedrijfswoningen ten noorden en op de burgerwoningen ten zuiden en zuidwesten van het plangebied (op de hoek van de Edisonstraat en de Einsteinstraat) worden overschreden. Alleen ter hoogte van de woningen ten oosten (strook woningen langs de Zoutmansweg) vinden geen overschrijdingen plaats. Op geen van de omliggende (bedrijfs)woningen worden de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit voor de maximale geluidbeoordelingsniveaus overschreden.

Opgemerkt wordt dat er voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus van de bedrijven binnen het plangebied naar de omliggende (bedrijfs)woningen geen dan wel slechts beperkt rekening is gehouden met de afscherpende werking van de bedrijfspanden. In het plangebied worden de bedrijfspanden en woningen gegroepeerd rond een pleintje waarop geparkeerd kan worden. De bedrijfsbebouwing en bedrijfswoningen hebben op deze manier een afscherpende werking naar het aanliggende woongebied.

Daarnaast kan er rekening worden gehouden met het type bedrijf en/of bedrijfsactiviteiten in de meest kritische bedrijfspanden. De geluidsbelasting als gevolg van een bedrijf uit een lagere milieucategorie of een bedrijf met lagere geluidbelastende bedrijfsactiviteiten kan ervoor zorgen dat de geluidsbelasting sterk wordt gereduceerd, zodat er geen grenswaarden uit het Activiteitenbesluit meer worden overschreden.

Alhoewel de invloedssfeer van de bedrijven op het plangebied inzichtelijk is gemaakt op basis van de VNG-publicatie blijft de Wet milieubeheer uiteindelijk bepalend. Verwacht wordt dat de geluidsproductie van een nieuw te vestigen bedrijf sterk afhankelijk zal zijn van het type bedrijvigheid. Toekomstige bedrijven zullen rekening moeten houden met omliggende woningen. Vooral de bedrijfsactiviteiten van de zuidelijk gelegen bedrijfspanden zijn kritisch.

Als bij de uitvoering en invulling van het project voldoende aandacht wordt besteed aan met name bouwfysische geluidwerende maatregelen, dan zal de realisatie van het plan geen onaanvaardbare nadelige gevolgen hebben voor de in de omgeving van het plan gelegen (bedrijfs)woningen. Bovendien kan op deze wijze tevens een voldoende akoestische kwaliteit ter hoogte van de binnen het plan te realiseren bedrijfswoningen worden gerealiseerd.

Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV

ing. W.K. Drost,  
Adviseur



**Figuur I**

Figuur I-1      Situatietekening plangebied en omgeving







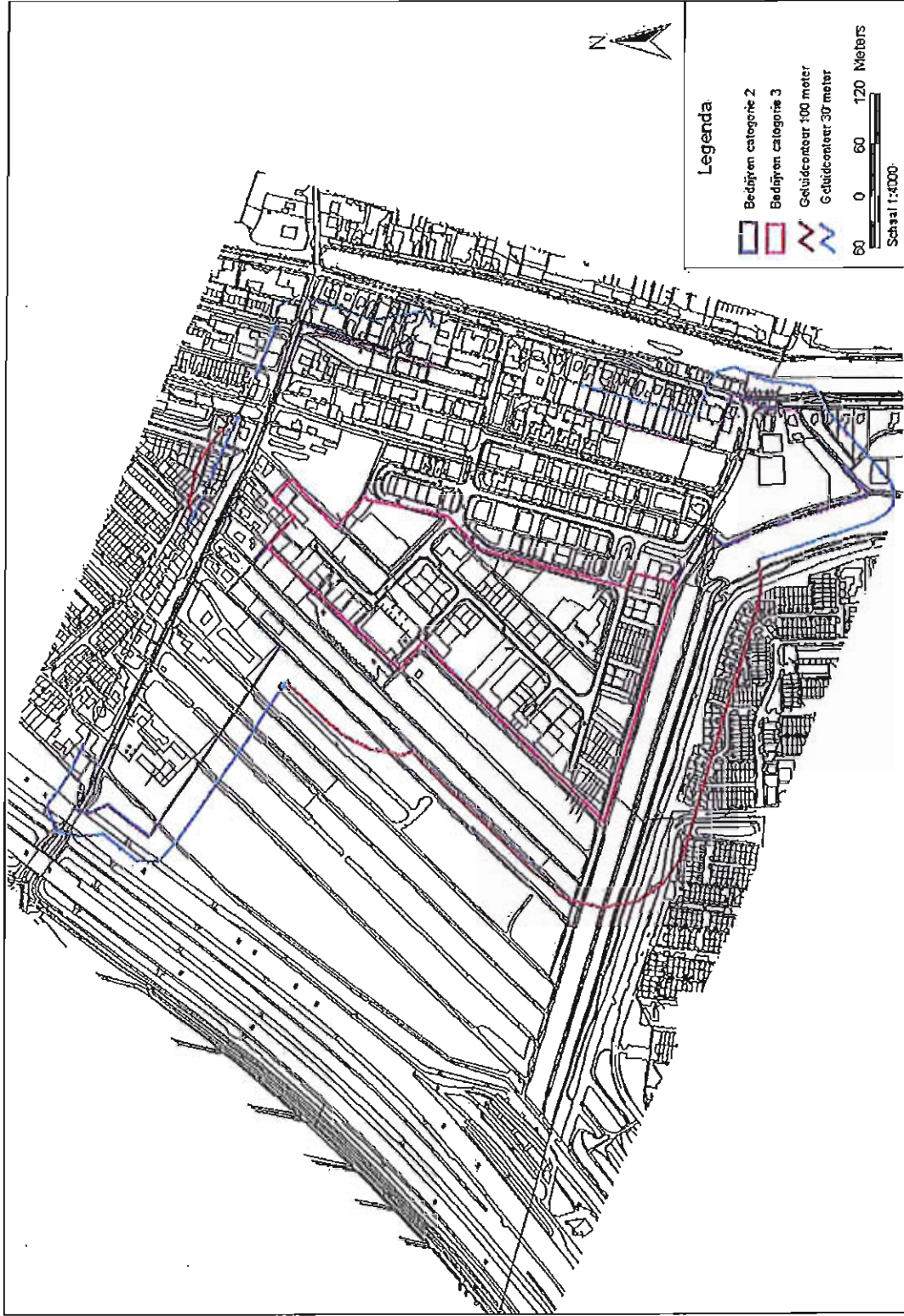


Figuur I-2 Milieucontouren bedrijvigheid Zoutmanterrein in de woonomgeving





Bijlage I-2: Overzicht milieucontouren bedrijvigheid Zoutmarterrein in de woonomgeving.





Figuur I-3 Plangebied en 100 meterzone











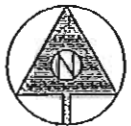
**Legenda:**

-  100 meterlijn vanaf plangrens
-  Plangebied



**CAUBERG-HUYGEN** | advies en onderzoek  
**RAADGEVENDE INGENIEURS BV**

CH regio West, vestiging Rotterdam  
 Boterdiep 48 Postbus 9222,  
 3077 AW Rotterdam 3007 AE Rotterdam  
 tel: (010) 425 74 44 fax: (010) 425 44 43



Projectnaam : Bedrijvenhof Einsteinstraat  
 Titel : Plangebied en 100 meter grens  
 Projectnr. : 20090270  
 Opdrachtgever : Golden Rocks Development BV

Bijlage : 1  
 Datum : 18-06-2009  
 Schaal : 1:2.000 (A4)  
 Auteur : PRu  
 Filenr. : 20090270-1



**Bijlage I**

Bijlage I-1      Overzicht bedrijven c.q. bedrijfsactiviteiten bedrijventerrein Zoutman



















Bijlage I-2      Overzicht bedrijfsactiviteiten 100 meterzone en bijbehorende milieucategorieën



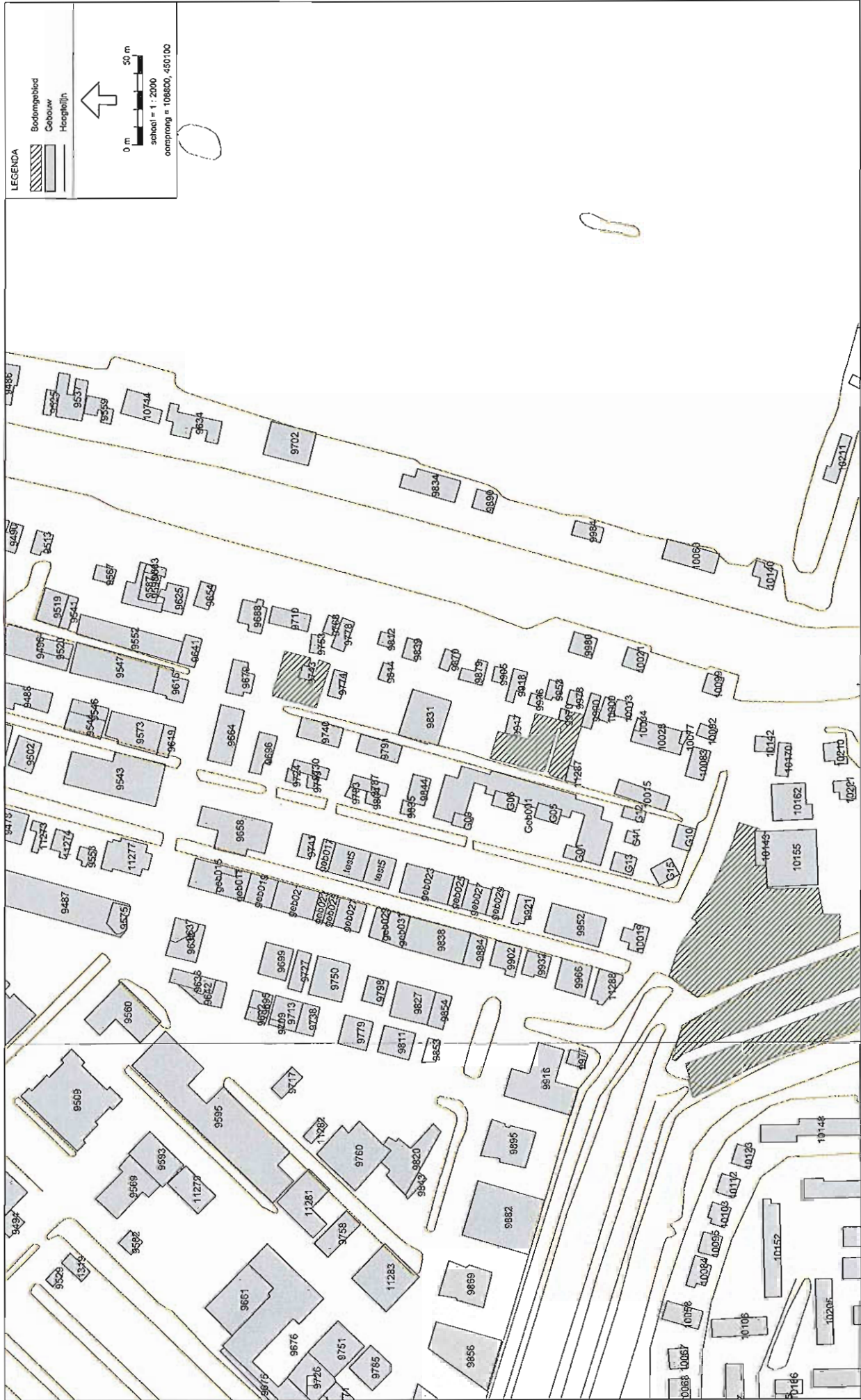
Zaaknaam	Vestadres	Huis-Huis Voorlet	Familienaam	Abonnet Actcode	SBIZ008	Milieucategorie o.b.v. VNG-publicatie	Invoer Geonoise
Onderhoudsbedrijf Hauser	Edisonstraat	18	J.N. Hauser	396267	4542 2811EM018	4332	3
Coöperatie Zoutman U.A.	Edisonstraat	19	C.H. van Vliet	396054	74141 2811EM018	70221	2
Orthomoleculaire Producten (OIMP) B.V.	Edisonstraat	21	H.U. Pfluger	301167	51461 2811EM018	46461	2
MyParts	Edisonstraat	23	B.J. van Leeuwen	391231	4542 2811EM018	4332	3
Global Connection	Edisonstraat	24		300000	724002 2811EM018	6312	2
Englischtaalstagejobs	Edisonstraat	24	P.P. Kranenburg	300745	74141 2811EM018	70221	2
Everling Handel en Advies V.O.F.	Edisonstraat	24 a	E.A. Everling-Wind	300382	526252 2811EM018	47892	2
Carbontechn	Edisonstraat	25	R.J.W. Scheffers	393166	51551 2811EM018	46751	2
Technische Varia B.V.	Edisonstraat	27		644555	672051 2811EM018	6621	3
A Travel Company B.V.	Edisonstraat	39	A.M. Kleingeld	399951	63301 2811EM018	7912	2
Gouda Art Gallery	Edisonstraat	39 A		583377	51487 2811EM018	464999	2
V.O.F. Aannemingsbedrijf J. Kruijt	Edisonstraat	41	J. Kruijt	393048	45213 2811EM018	4222	3
Vireco International B.V.	Edisonstraat	43	C. Visscher	393511	51421 2811EM018	46421	2
V.O.F. Garage Van Dijk	Einsteinstraat	13	P.A.J. van Dijk	394938	501044 2811EP018	45112	2
B.T. Eijkelboom	Einsteinstraat	15	B.T. Eijkelboom	392110	1411 2811EP018	8130	2
L.A. Ernst	Einsteinstraat	17	L.A. Ernst	394372	285201 2811EP018	2562	2
Arthur Verwoerd Reeuwijk	Einsteinstraat	19	A.N.J. Verwoerd	301505	452112 2811EP018	4120	3
Verkerk Elektro Reeuwijk B.V.	Einsteinstraat	21	P.J. Steenwinkel	395783	453101 2811EP018	432101	3
Verkerk Onroerend Goed Reeuwijk B.V.	Einsteinstraat	21 A	P.A. Verkerk	300181	7031 2811EP018	6831	1
Aspage Internet Advies & Webdesign	Einsteinstraat	21 A	P.A. Geurts	551368	722207 2811EP018	620202	1
Ruton Autoservice	Einsteinstraat	23	A.J.J. van Dijk	394052	501044 2811EP018	45112	2
Zorge Partners Public Relations B.V.	Einsteinstraat	27		393900	74142 2811EP018	393900	1
Aannemingsbedrijf Van Es	Einsteinstraat	29	J.P. van Es	394878	4542 2811EP018	4332	2
Schildersbedrijf Van Boheemen	Einsteinstraat	31	P.A. van Boheemen	394825	4544 2811EP018	4334	3
Tiropa B.V.	Einsteinstraat	33 -1		301192	51921 2811EP018	46901	3
Keurslagerij van Leijden	Einsteinstraat	33 -33		396100	15132 2811EP018	1013	3
Schildersbedrijf Hogendoorn B.V.	Einsteinstraat	33 -4		395777	4544 2811EP018	4334	3
Schildersbedrijf De Rietgors B.V.	Einsteinstraat	54	G.C.M. Olsthoorn	394237	4544 2811EP018	4334	3
Peter Schouten	Einsteinstraat	56 -A	P. Schouten	394749	3512 2811EP018	3012	3
SRT World Racing School	Einsteinstraat	58	M.J.W. Smit	399744	63301 2811EP018	7912	3
Kees Verkleij V.O.F.	Einsteinstraat	60 A	C.A. Verkleij	395486	52621 2811EP018	47811	1
Martin van Leeuwen V.O.F.	Zoutmansweg	42 A	M. van Leeuwen	394730	51472 2811ET018	46492	1
Wimmo Computers	Zoutmansweg	56	W.T. Overbeek		5184 2811EV	4651	2
Proper E & A B.V.	Zoutmansweg	66 D	N. Burger-van Dijken	392554	74141 2811EV018	70221	3
Hengelsport Dump MORO	Zoutmansweg	76 A	I. Massrou	372650	524931 2811EV018	47763	1
Aannemingsbedrijf Vergeer Reeuwijk B.V.	Zoutmansweg	78 A	A.J.M. Vergeer	397999	452111 2811EV018	4120	2
Vergeer Planontwikkeling B.V.	Zoutmansweg	78 A	A.J.M. Vergeer	397999	7011 2811EV018	4110	3



Bijlage I-3      Invoergegevens geonoise v5.43









Model:Bedrijven naar de omgeving  
Ozesp:hoofdgroes  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaavaai - IL

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maalveld	Hoogte	Cp	Koppell	Koppell2
G01	gebouw	109104,24	450287,61	75,56	-1,31	9,10	0 dB	--	--
G05	gebouw	109126,27	450283,88	110,99	-1,47	9,10	0 dB	G01	G09
G04	gebouw	109133,21	450307,90	118,99	-1,47	9,10	0 dB	G01	G09
G09	gebouw	109122,36	450330,34	75,61	-1,25	9,10	0 dB	--	--
G10	gebouw	109119,33	450192,75	134,51	-1,35	8,00	0 dB	--	--
G11	gebouw	109112,57	450233,15	41,78	-1,47	3,00	0 dB	--	--
G12	gebouw	109126,56	450234,76	83,42	-1,59	3,00	0 dB	--	--
G13	gebouw	109093,36	450228,73	134,99	-1,31	10,00	0 dB	--	--
G15	gebouw	105094,22	450201,87	135,68	-1,31	8,00	0 dB	--	--
Geb001	gebouw	109102,21	450256,95	1580,67	-1,32	6,20	0 dB	--	--
geb015	gebouw	109088,39	450478,31	296,19	-1,21	7,24	0 dB	--	--
geb017	gebouw	109114,53	450402,03	119,38	-1,25	8,06	0 dB	--	--
geb017	gebouw	109079,85	450447,18	227,31	-1,20	7,24	0 dB	--	--
geb019	gebouw	109095,47	450442,88	257,18	-1,23	7,24	0 dB	--	--
geb021	gebouw	109084,79	450404,17	392,57	-1,23	7,24	0 dB	--	--
geb023	gebouw	109077,50	450332,67	464,12	-1,23	7,15	0 dB	--	--
geb023	gebouw	109083,26	450398,47	95,87	-1,23	7,24	0 dB	--	--
geb025	gebouw	109066,10	450397,06	95,40	-1,20	7,24	0 dB	--	--
geb025	gebouw	109077,53	450332,67	130,64	-1,23	7,15	0 dB	--	--
geb027	gebouw	109071,87	450311,36	205,39	-1,23	7,15	0 dB	--	--
geb027	gebouw	109066,06	450397,06	252,35	-1,20	7,24	0 dB	--	--
geb029	gebouw	109059,77	450376,95	139,17	-1,20	5,15	0 dB	--	--
geb029	gebouw	109084,79	450297,64	158,43	-1,25	7,15	0 dB	--	--
geb031	gebouw	109057,16	450369,39	208,63	-1,20	5,15	0 dB	--	--
test5	gebouw	109090,63	450380,23	348,87	-1,23	8,06	0 dB	--	--
test5	gebouw	109102,75	450361,00	256,44	-1,25	8,06	0 dB	--	--
2	gebouw	108114,55	450000,00	32,77	-0,99	7,30	0 dB	--	--
11	gebouw	108417,76	450000,00	456,63	-1,09	7,11	0 dB	--	--
15	gebouw	108316,97	450000,00	316,48	-1,17	7,24	0 dB	--	--
19	gebouw	108659,12	450000,00	642,45	-1,47	7,12	0 dB	--	--
21	gebouw	108621,83	450000,00	32,00	-1,42	6,26	0 dB	--	--
22	gebouw	108887,38	450000,00	781,95	-1,25	8,25	0 dB	10410	--
24	gebouw	108988,05	450000,00	627,21	-1,22	8,21	0 dB	10414	--
25	gebouw	108345,53	450000,00	353,89	-1,13	8,07	0 dB	--	--
28	gebouw	108755,32	450000,00	146,44	-1,44	5,95	0 dB	--	--
29	gebouw	108171,41	450000,00	159,12	-1,17	7,78	0 dB	--	--
31	gebouw	108914,66	450000,00	284,38	-1,22	6,86	0 dB	10421	--
33	gebouw	108027,88	450000,00	330,79	-1,53	12,10	0 dB	--	--
34	gebouw	109154,81	450000,00	116,81	-1,36	6,99	0 dB	10424	--
38	gebouw	108483,06	450000,00	499,85	-1,19	6,14	0 dB	--	--
39	gebouw	108233,14	449935,83	667,67	-1,08	7,77	0 dB	--	--
40	gebouw	109584,64	449992,06	46,21	-1,88	4,31	0 dB	--	--
47	gebouw	108265,14	449974,62	215,72	-1,18	7,63	0 dB	--	--
49	gebouw	109594,35	449989,17	34,03	-1,88	5,19	0 dB	--	--
51	gebouw	109708,43	449984,69	70,07	-1,56	2,39	0 dB	--	--
52	gebouw	108734,18	449910,91	931,88	-1,22	7,39	0 dB	--	--
53	gebouw	108583,31	449977,39	424,91	-1,26	6,01	0 dB	--	--
60	gebouw	109742,78	449978,07	50,04	-1,56	2,64	0 dB	--	--
63	gebouw	108158,28	449941,38	475,92	-1,01	8,08	0 dB	--	--
64	gebouw	108205,60	449938,77	563,86	-1,06	7,79	0 dB	--	--
65	gebouw	108642,17	449971,06	449,46	-1,31	5,25	0 dB	--	--
67	gebouw	108388,65	449913,84	658,38	-1,05	7,83	0 dB	--	--
70	gebouw	108791,45	449949,67	336,05	-1,24	7,59	0 dB	--	--
71	gebouw	109784,45	449970,18	61,56	-1,60	4,10	0 dB	--	--
72	gebouw	109160,77	449970,10	88,45	-1,46	6,99	0 dB	--	--
73	gebouw	108759,76	449933,14	474,53	-1,21	7,79	0 dB	--	--
78	gebouw	108941,95	449969,41	298,35	-1,21	7,76	0 dB	--	--
82	gebouw	108920,62	449883,88	855,44	-1,12	8,05	0 dB	--	--
87	gebouw	108811,30	449935,54	423,32	-1,22	7,53	0 dB	--	--
88	gebouw	109804,79	449961,93	65,73	-1,59	3,07	0 dB	--	--
89	gebouw	108851,20	449935,26	380,83	-1,21	7,57	0 dB	--	--
92	gebouw	108059,67	449971,20	136,06	-1,32	7,84	0 dB	--	--
94	gebouw	107976,81	449951,84	209,35	-1,34	11,92	0 dB	--	--
95	gebouw	108059,67	449971,20	306,40	-1,32	11,91	0 dB	--	--
96	gebouw	108274,65	449928,67	442,71	-1,06	7,61	0 dB	--	--
100	gebouw	109065,48	449961,02	76,95	-1,38	2,43	0 dB	--	--
102	gebouw	108013,80	449946,75	219,07	-1,09	11,34	0 dB	--	--
105	gebouw	108581,28	449951,00	472,90	-1,13	6,51	0 dB	--	--
107	gebouw	109168,33	449946,83	164,08	-1,57	7,64	0 dB	--	--
116	gebouw	108317,07	449921,66	396,02	-1,06	7,74	0 dB	--	--
119	gebouw	108162,85	449920,34	436,22	-1,05	7,86	0 dB	--	--
120	gebouw	108950,93	449887,66	642,69	-1,12	7,92	0 dB	--	--
124	gebouw	107959,84	449914,56	429,44	-1,15	12,77	0 dB	--	--
125	gebouw	108432,74	449913,15	461,54	-1,07	6,77	0 dB	--	--
127	gebouw	109831,72	449944,73	48,27	-1,57	4,38	0 dB	--	--
130	gebouw	108610,88	449915,64	390,29	-1,06	6,92	0 dB	--	--
131	gebouw	108890,97	449899,79	515,95	-1,15	9,24	0 dB	--	--
140	gebouw	108167,73	449931,58	241,60	-1,01	7,55	0 dB	--	--
143	gebouw	109160,61	449929,26	167,51	-1,45	7,22	0 dB	--	--
147	gebouw	108633,48	449911,89	293,82	-1,05	6,72	0 dB	--	--
153	gebouw	108021,33	449907,19	319,61	-1,06	12,00	0 dB	--	--
154	gebouw	108256,48	449922,28	237,29	-1,07	7,43	0 dB	--	--
155	gebouw	108480,50	449870,32	668,01	-1,10	6,04	0 dB	--	--
159	gebouw	108511,06	449877,04	562,27	-1,09	6,28	0 dB	--	--
161	gebouw	108072,84	449911,30	191,47	-1,01	11,87	0 dB	--	--
162	gebouw	108874,31	449899,10	317,21	-1,16	8,85	0 dB	--	--
166	gebouw	109168,44	449899,71	232,70	-1,16	8,24	0 dB	--	--
167	gebouw	108546,27	449871,84	648,49	-1,08	5,82	0 dB	--	--
171	gebouw	108341,51	449913,15	218,90	-1,05	7,79	0 dB	--	--
174	gebouw	109005,01	449914,15	279,24	-1,14	7,63	0 dB	--	--
179	gebouw	108812,07	449913,09	275,49	-1,20	5,94	0 dB	--	--
182	gebouw	108760,98	449911,13	336,25	-1,21	5,88	0 dB	--	--
184	gebouw	108415,75	449904,12	263,12	-1,06	6,86	0 dB	--	--
190	gebouw	108053,10	449913,28	95,43	-1,04	7,89	0 dB	--	--
193	gebouw	107969,93	449893,50	193,85	-1,14	11,58	0 dB	--	--
194	gebouw	108053,10	449913,28	237,98	-1,04	12,33	0 dB	--	--
198	gebouw	108007,73	449889,06	258,58	-1,12	11,34	0 dB	--	--
211	gebouw	107860,67	449849,57	508,67	-1,18	7,56	0 dB	--	--
212	gebouw	108221,77	449857,16	1215,71	-0,93	4,15	0 dB	--	--
213	gebouw	109168,68	449872,72	179,16	-0,74	7,95	0 dB	--	--
214	gebouw	107953,43	449857,51	444,91	-1,23	11,59	0 dB	--	--
217	gebouw	108814,21	449885,52	394,48	-1,15	7,32	0 dB	--	--
218	gebouw	108732,94	449802,25	836,54	-0,99	7,64	0 dB	--	--
219	gebouw	108760,62	449885,74	375,30	-1,16	6,52	0 dB	--	--
220	gebouw	108089,65	449878,38	155,15	-1,03	2,85	0 dB	--	--



Modelbedrijven naar de omgeving  
Groep: hoofdgroep  
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Haaiveld	Hoogte	Cp	Koppell1	Koppell2
221	gebouw	106662,83	449879,16	448,60	-1,03	6,20	0 dB	--	--
225	gebouw	106972,20	449883,69	411,98	-1,10	7,56	0 dB	--	--
227	gebouw	107896,93	449844,43	533,02	-1,27	7,49	0 dB	--	--
231	gebouw	108141,76	449869,71	364,93	-0,98	6,94	0 dB	--	--
237	gebouw	108017,03	449858,78	304,81	-1,14	11,72	0 dB	--	--
253	gebouw	108098,36	449877,52	416,82	-1,02	12,15	0 dB	--	--
262	gebouw	108603,33	449858,93	511,49	-1,07	6,36	0 dB	--	--
263	gebouw	109387,63	449771,53	1054,81	-0,99	11,92	0 dB	--	--
266	gebouw	108834,19	449791,79	908,51	-1,02	7,35	0 dB	--	--
267	gebouw	109020,07	449824,45	502,97	-0,58	8,11	0 dB	--	--
268	gebouw	108766,41	449818,04	540,68	-1,04	6,65	0 dB	--	--
269	gebouw	108787,81	449813,43	590,72	-1,07	7,48	0 dB	--	--
270	gebouw	108873,91	449861,78	349,98	-1,10	8,34	0 dB	--	--
274	gebouw	108158,04	449868,25	92,65	-0,95	7,70	0 dB	--	--
275	gebouw	108926,11	449858,78	429,58	-1,08	8,40	0 dB	--	--
278	gebouw	108661,25	449851,60	536,08	-1,06	6,03	0 dB	--	--
281	gebouw	108991,26	449825,57	382,09	-0,57	8,83	0 dB	--	--
296	gebouw	107963,60	449835,93	219,00	-1,23	12,19	0 dB	--	--
299	gebouw	109133,91	449816,11	865,87	-0,65	6,00	0 dB	--	--
303	gebouw	108542,38	449936,88	510,82	-1,11	5,77	0 dB	--	--
305	gebouw	108000,59	449832,64	238,87	-1,19	11,10	0 dB	--	--
310	gebouw	108906,15	449802,80	403,77	-0,99	8,17	0 dB	--	--
311	gebouw	108873,50	449807,73	402,29	-1,01	7,96	0 dB	--	--
312	gebouw	108500,14	449833,37	420,07	-1,09	6,46	0 dB	--	--
322	gebouw	108232,02	449798,62	1361,39	-1,00	4,84	0 dB	--	--
325	gebouw	108101,75	449840,64	65,19	-1,04	7,16	0 dB	--	--
326	gebouw	108101,75	449840,64	158,09	-1,04	11,69	0 dB	--	--
327	gebouw	107860,47	449790,70	516,21	-0,96	8,16	0 dB	--	--
328	gebouw	107941,83	449809,62	230,58	-1,28	12,19	0 dB	--	--
330	gebouw	108929,77	449827,51	401,17	-1,02	8,63	0 dB	--	--
335	gebouw	108480,79	449821,14	424,46	-1,12	5,51	0 dB	--	--
351	gebouw	108538,47	449812,91	453,98	-1,12	5,92	0 dB	--	--
354	gebouw	109022,87	449755,99	679,41	-0,88	8,12	0 dB	--	--
358	gebouw	108104,94	449781,43	437,82	-1,06	11,62	0 dB	--	--
361	gebouw	107881,73	449785,81	359,85	-1,09	6,23	0 dB	--	--
370	gebouw	108968,19	449799,24	599,80	-0,67	8,44	0 dB	--	--
374	gebouw	108477,93	449793,08	483,73	-1,08	5,91	0 dB	--	--
378	gebouw	107947,56	449796,86	388,15	-1,17	11,97	0 dB	--	--
382	gebouw	108588,59	449771,87	1138,56	-1,13	4,36	0 dB	--	--
384	gebouw	108783,44	449773,10	1458,89	-0,98	4,00	0 dB	395	--
387	gebouw	108619,44	449785,50	284,02	-1,12	3,86	0 dB	--	--
388	gebouw	109153,89	449790,41	82,12	-1,14	7,09	0 dB	--	--
389	gebouw	108049,39	449769,15	299,39	-1,15	11,48	0 dB	--	--
394	gebouw	108929,60	449751,83	351,17	-0,89	7,53	0 dB	--	--
395	gebouw	108783,44	449773,10	436,60	-0,98	8,60	0 dB	384	--
397	gebouw	108875,63	449780,07	386,13	-0,97	7,85	0 dB	--	--
410	gebouw	108103,39	449782,38	245,01	-1,07	11,69	0 dB	--	--
411	gebouw	108103,39	449782,38	242,08	-1,07	4,47	0 dB	--	--
415	gebouw	108968,98	449767,45	524,59	-0,74	8,00	0 dB	--	--
416	gebouw	107881,26	449720,00	600,62	-0,85	7,13	0 dB	--	--
418	gebouw	108272,15	449762,90	543,97	-0,97	7,02	0 dB	--	--
422	gebouw	108197,82	449651,65	1775,20	-1,05	16,63	0 dB	--	--
426	gebouw	109159,56	449759,27	130,04	-1,53	8,62	0 dB	--	--
428	gebouw	108289,36	449701,79	803,26	-0,97	8,07	0 dB	--	--
430	gebouw	108368,17	449752,15	452,83	-0,91	7,76	0 dB	--	--
431	gebouw	108310,50	449698,69	763,98	-0,95	8,41	0 dB	--	--
435	gebouw	107996,23	449746,51	216,05	-1,23	12,08	0 dB	--	--
438	gebouw	108114,71	449761,36	412,90	-1,03	10,48	0 dB	--	--
439	gebouw	108033,74	449742,46	213,04	-1,15	11,79	0 dB	--	--
451	gebouw	108241,39	449701,01	534,67	-1,00	7,34	0 dB	--	--
452	gebouw	108372,99	449618,51	1338,35	-0,93	8,04	0 dB	--	--
458	gebouw	107329,63	449710,17	486,66	-1,27	13,06	0 dB	--	--
461	gebouw	107889,86	449699,90	426,01	-0,94	7,91	0 dB	--	--
464	gebouw	109159,78	449728,07	136,77	-1,45	8,24	0 dB	--	--
465	gebouw	107928,90	449696,71	474,53	-1,19	7,27	0 dB	--	--
471	gebouw	108041,56	449702,62	396,73	-1,14	12,11	0 dB	--	--
472	gebouw	108356,79	449689,61	595,39	-0,93	7,95	0 dB	--	--
481	gebouw	108518,56	449773,53	65,60	-0,93	4,44	0 dB	--	--
488	gebouw	108581,68	449826,67	145,80	-0,90	6,13	0 dB	--	--
493	gebouw	108488,33	449681,46	501,03	-0,94	6,13	0 dB	--	--
495	gebouw	108581,68	449726,67	285,46	-0,90	7,45	0 dB	--	--
496	gebouw	108094,01	449706,19	229,32	-1,03	11,28	0 dB	--	--
497	gebouw	109157,52	449719,12	54,93	-1,44	7,36	0 dB	--	--
500	gebouw	109006,57	449698,86	1252,56	-0,93	6,07	0 dB	--	--
501	gebouw	108448,01	449711,42	275,16	-0,93	6,79	0 dB	--	--
502	gebouw	108539,04	449677,84	1224,82	-0,94	5,00	0 dB	--	--
505	gebouw	108924,08	449698,89	228,00	-1,28	7,30	0 dB	--	--
507	gebouw	108506,15	449709,08	128,01	-0,90	7,30	0 dB	--	--
513	gebouw	108826,28	449672,54	610,10	-1,13	6,24	0 dB	--	--
514	gebouw	108272,20	449702,54	168,96	-0,98	7,57	0 dB	--	--
516	gebouw	108764,38	449696,64	563,76	-1,18	6,57	0 dB	--	--
517	gebouw	109165,68	449699,77	207,09	-1,54	7,06	0 dB	--	--
520	gebouw	108792,19	449693,54	388,79	-1,16	6,23	0 dB	--	--
521	gebouw	108676,64	449702,91	97,59	-1,08	7,27	0 dB	--	--
523	gebouw	108706,61	449701,53	92,04	-1,13	6,91	0 dB	--	--
529	gebouw	107989,25	449689,67	182,42	-1,26	12,53	0 dB	--	--
526	gebouw	108334,06	449694,98	109,05	-0,94	8,13	0 dB	--	--
538	gebouw	108102,95	449666,85	388,95	-1,01	10,58	0 dB	--	--
539	gebouw	108026,77	449686,42	202,25	-1,18	12,62	0 dB	--	--
540	gebouw	108417,27	449648,74	567,23	-0,93	6,13	0 dB	--	--
541	gebouw	108613,61	449693,47	135,19	-0,91	7,36	0 dB	--	--
547	gebouw	108446,80	449628,83	732,72	-0,94	6,08	0 dB	--	--
552	gebouw	109110,33	449686,20	174,09	-1,02	4,85	0 dB	--	--
553	gebouw	108574,00	449661,90	569,33	-0,95	7,32	0 dB	--	--
556	gebouw	108927,57	449674,34	263,46	-1,12	7,26	0 dB	--	--
557	gebouw	108217,31	449592,34	1020,71	-1,11	8,17	0 dB	--	--
558	gebouw	108688,16	449685,75	83,18	-1,04	7,42	0 dB	--	--
560	gebouw	108905,65	449675,53	405,03	-1,07	6,55	0 dB	--	--
563	gebouw	107865,33	449645,74	454,76	-0,48	7,63	0 dB	--	--
564	gebouw	108846,08	449673,64	588,91	-1,13	6,65	0 dB	--	--
565	gebouw	107973,16	449662,13	352,03	-1,21	12,45	0 dB	--	--
566	gebouw	108289,95	449672,73	573,47	-0,97	8,04	0 dB	--	--
568	gebouw	107902,22	449641,94	507,98	-0,79	7,79	0 dB	--	--
570	gebouw	109023,00	449662,62	357,30	-0,99	6,07	0 dB	--	--



Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaavaal - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maalveld	Hoogte	Cp	Kogpell1	Kogpell2
575	gebouw	108503,55	449676,25	120,73	-0,94	7,41	0 dB	--	--
576	gebouw	108957,29	449672,91	252,79	-1,19	5,97	0 dB	--	--
577	gebouw	109142,82	449675,62	80,43	-1,01	5,89	0 dB	--	--
579	gebouw	108987,12	449667,53	195,90	-1,13	6,57	0 dB	--	--
581	gebouw	108740,29	449668,00	360,35	-0,95	6,39	0 dB	--	--
584	gebouw	108351,75	449632,27	583,86	-0,93	8,23	0 dB	--	--
585	gebouw	108332,64	449667,72	382,66	-0,94	8,56	0 dB	--	--
592	gebouw	10876,19	449666,38	143,87	-0,55	7,70	0 dB	--	--
593	gebouw	108680,68	449670,67	114,44	-0,56	6,77	0 dB	--	--
594	gebouw	108662,54	449670,92	95,28	-0,93	6,66	0 dB	--	--
595	gebouw	109163,27	449667,61	83,23	-0,95	7,95	0 dB	--	--
599	gebouw	107847,00	449672,99	0,66	-0,45	7,74	0 dB	--	--
600	gebouw	109131,04	449666,23	158,02	-0,95	6,46	0 dB	--	--
606	gebouw	108748,04	449650,62	203,09	-0,84	7,75	0 dB	--	--
611	gebouw	108057,46	449639,29	354,74	-0,98	11,28	0 dB	--	--
613	gebouw	107920,77	449610,95	665,83	-0,81	6,82	0 dB	--	--
616	gebouw	108960,33	449643,62	256,85	-0,98	6,56	0 dB	--	--
617	gebouw	108587,27	449655,08	114,14	-0,95	6,53	0 dB	--	--
618	gebouw	108158,10	449660,89	870,72	-1,07	14,80	0 dB	--	--
619	gebouw	108708,45	449653,15	37,37	-0,85	4,77	0 dB	--	--
620	gebouw	108499,41	449650,20	323,11	-0,94	6,12	0 dB	--	--
622	gebouw	108605,41	449654,17	127,88	-0,95	6,82	0 dB	--	--
623	gebouw	108527,71	449573,74	895,05	-0,96	6,91	0 dB	--	--
624	gebouw	108912,76	449649,91	285,46	-0,50	7,02	0 dB	--	--
626	gebouw	108282,51	449613,97	539,85	-1,09	8,33	0 dB	--	--
628	gebouw	109033,69	449635,39	366,90	-1,02	6,18	0 dB	--	--
630	gebouw	108013,03	449645,28	400,59	-1,23	11,37	0 dB	--	--
632	gebouw	108736,52	449640,89	235,49	-0,75	6,55	0 dB	--	--
633	gebouw	108994,71	449628,14	360,88	-0,96	6,93	0 dB	--	--
634	gebouw	108862,68	449647,30	338,90	-0,86	5,77	0 dB	--	--
636	gebouw	108809,55	449647,19	168,91	-0,85	5,80	0 dB	--	--
637	gebouw	108762,41	449629,22	260,38	-0,64	8,10	0 dB	--	--
638	gebouw	108302,52	449611,40	497,58	-1,10	8,09	0 dB	--	--
639	gebouw	108899,77	449648,95	212,04	-0,86	6,99	0 dB	--	--
646	gebouw	108695,27	449623,06	311,66	-0,79	6,52	0 dB	--	--
647	gebouw	108665,14	449608,66	547,88	-0,91	7,08	0 dB	--	--
650	gebouw	109157,93	449633,64	203,69	-1,35	9,73	0 dB	--	--
657	gebouw	108497,58	449584,51	595,33	-0,94	6,45	0 dB	--	--
670	gebouw	108793,77	449612,40	234,15	-0,50	7,66	0 dB	--	--
671	gebouw	108130,67	449623,11	428,70	-0,96	11,36	0 dB	--	--
672	gebouw	108972,89	449605,72	299,12	-0,73	6,95	0 dB	--	--
673	gebouw	108937,38	449620,48	164,78	-0,75	6,78	0 dB	--	--
676	gebouw	108585,01	449624,01	258,18	-0,95	6,34	0 dB	--	--
677	gebouw	109748,36	449551,00	372,10	-1,08	6,36	0 dB	--	--
678	gebouw	108725,30	449601,25	363,71	-0,63	6,71	0 dB	--	--
679	gebouw	108335,91	449607,37	259,94	-1,07	7,61	0 dB	--	--
683	gebouw	108896,37	449619,20	250,45	-0,63	7,28	0 dB	--	--
684	gebouw	108466,62	449576,86	517,46	-0,95	6,61	0 dB	--	--
685	gebouw	108817,67	449646,63	388,67	-0,58	6,92	0 dB	--	--
686	gebouw	108855,42	449617,76	344,24	-0,60	7,26	0 dB	--	--
693	gebouw	108436,11	449580,82	446,34	-0,94	5,85	0 dB	--	--
694	gebouw	108615,06	449568,57	513,94	-0,99	6,21	0 dB	--	--
696	gebouw	108714,78	449635,09	47,40	-0,69	4,04	0 dB	--	--
700	gebouw	109009,27	449589,49	355,92	-0,74	6,17	0 dB	--	--
704	gebouw	109141,10	449601,98	237,45	-1,35	7,94	0 dB	--	--
705	gebouw	108762,35	449591,67	209,50	-0,44	7,59	0 dB	--	--
706	gebouw	108553,23	449560,92	578,61	-0,98	6,70	0 dB	--	--
707	gebouw	108706,28	449586,61	319,58	-0,69	7,09	0 dB	--	--
715	gebouw	108584,43	449557,56	633,49	-0,99	6,36	0 dB	--	--
721	gebouw	107861,07	449558,92	437,32	-0,12	7,66	0 dB	--	--
722	gebouw	108673,57	449573,40	393,23	-0,81	6,70	0 dB	--	--
723	gebouw	108251,64	449593,17	227,14	-1,11	7,78	0 dB	--	--
724	gebouw	107884,62	449556,12	520,08	-0,33	8,10	0 dB	--	--
726	gebouw	108280,20	449565,09	564,52	-1,15	7,75	0 dB	--	--
727	gebouw	108922,96	449589,58	399,23	-0,48	6,73	0 dB	--	--
728	gebouw	108792,36	449570,53	355,51	-0,28	5,30	0 dB	--	--
731	gebouw	108884,20	449588,85	365,60	-0,38	6,69	0 dB	--	--
732	gebouw	10830,58	449551,00	546,66	-1,19	8,17	0 dB	--	--
735	gebouw	108874,89	449589,48	337,41	-0,36	7,42	0 dB	--	--
736	gebouw	108024,38	449579,34	446,37	-0,94	6,66	0 dB	--	--
737	gebouw	107925,09	449551,00	600,72	-0,71	6,72	0 dB	--	--
739	gebouw	108817,13	449587,03	226,62	-0,29	6,12	0 dB	--	--
740	gebouw	108977,70	449566,43	347,06	-0,65	6,16	0 dB	--	--
744	gebouw	108145,42	449551,00	3212,38	-1,03	4,63	0 dB	--	--
752	gebouw	108737,81	449562,44	273,83	-0,56	6,79	0 dB	--	--
753	gebouw	108916,66	449582,28	36,17	-0,41	3,53	0 dB	--	--
758	gebouw	108375,46	449551,00	376,28	-1,00	6,40	0 dB	--	--
759	gebouw	109006,37	449551,53	376,74	-0,85	6,46	0 dB	--	--
760	gebouw	109159,11	449564,52	208,05	-1,55	9,42	0 dB	--	--
763	gebouw	108768,00	449551,00	332,58	-0,36	6,55	0 dB	--	--
764	gebouw	108742,13	449551,00	314,13	-1,11	7,61	0 dB	--	--
768	gebouw	108707,97	449555,88	206,07	-0,64	7,08	0 dB	--	--
772	gebouw	108943,60	449562,34	182,65	-0,48	4,96	0 dB	--	--
773	gebouw	108906,22	449560,63	344,13	-0,29	6,18	0 dB	--	--
775	gebouw	108778,00	449563,64	44,80	-0,33	4,05	0 dB	--	--
776	gebouw	108681,93	449551,00	376,95	-0,75	6,45	0 dB	--	--
778	gebouw	108867,47	449559,59	260,79	-0,12	6,44	0 dB	--	--
785	gebouw	108817,17	449557,65	290,50	-0,14	6,89	0 dB	--	--
788	gebouw	108795,98	449551,00	156,26	-0,23	5,54	0 dB	--	--
789	gebouw	108613,78	449551,00	126,25	-1,00	6,28	0 dB	--	--
793	gebouw	108983,56	449551,00	106,76	-0,73	6,14	0 dB	--	--
797	gebouw	108431,90	449551,00	204,58	-1,00	6,35	0 dB	--	--
804	gebouw	108280,14	449551,00	27,26	-1,14	4,62	0 dB	--	--
805	gebouw	108736,49	449551,00	14,59	-0,50	6,65	0 dB	--	--
808	gebouw	107847,00	449551,00	3,60	0,00	4,95	0 dB	--	--
809	gebouw	108299,13	449551,00	5,05	-1,16	7,51	0 dB	--	--
810	gebouw	108462,78	449551,00	0,07	-1,00	6,40	0 dB	--	--
1258	gebouw	107989,73	449551,00	1725,19	-1,69	3,00	0 dB	--	--
1276	gebouw	108493,10	451088,57	3476,37	-1,49	3,00	0 dB	--	--
1298	gebouw	108768,85	450669,20	3785,72	-1,40	3,00	0 dB	--	--
1303	gebouw	109039,35	450685,81	182,25	-1,47	3,00	0 dB	--	--
1319	gebouw	108872,13	450533,02	111,56	-1,33	3,00	0 dB	--	--
1352	gebouw	108524,04	450044,66	704,03	-1,30	3,00	0 dB	--	--
1361	gebouw	109088,51	450003,36	636,96	-1,50	3,00	0 dB	--	--
1564	gebouw	108213,36	450323,38	1742,19	1,11	3,00	0 dB	--	--





Model:Bedrijven naar de oegaving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielavaai - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maatveld	Hoogte	Cp	Koppell1	Koppell2
7731	gebouw	107881,83	451551,00	122,43	-1,51	5,34	0 dB	--	--
7732	gebouw	105352,46	451551,00	69,58	-1,54	6,90	0 dB	--	--
7733	gebouw	105389,43	451551,00	34,13	-1,54	3,04	0 dB	--	--
7734	gebouw	109823,20	451551,00	725,19	-1,84	6,15	0 dB	--	--
7739	gebouw	109344,56	451551,00	56,69	-1,80	6,69	0 dB	--	--
7751	gebouw	109344,48	451534,02	42,37	-1,69	5,56	0 dB	--	--
7752	gebouw	109529,25	451506,24	289,81	-2,01	4,20	0 dB	--	--
7762	gebouw	105373,68	451520,43	89,93	-1,62	7,70	0 dB	--	--
7764	gebouw	109331,71	451526,51	42,90	-1,68	6,00	0 dB	--	--
7766	gebouw	109383,39	451533,61	69,85	-1,59	3,23	0 dB	--	--
7772	gebouw	109333,28	451519,61	40,52	-1,67	5,99	0 dB	--	--
7778	gebouw	109847,00	451520,33	53,15	-0,81	6,53	0 dB	--	--
7780	gebouw	109327,31	451511,11	53,62	-1,66	5,81	0 dB	--	--
7782	gebouw	105388,73	451507,28	71,35	-1,89	4,39	0 dB	--	--
7784	gebouw	109427,67	451505,06	112,74	-1,96	6,84	0 dB	--	--
7787	gebouw	109597,68	451474,18	463,65	-2,23	5,16	0 dB	--	--
7788	gebouw	109367,21	451498,65	89,88	-1,61	7,51	0 dB	--	--
7789	gebouw	109377,15	491512,28	63,98	-1,61	3,22	0 dB	--	--
7790	gebouw	109321,69	451503,31	50,42	-1,67	5,92	0 dB	--	--
7795	gebouw	109400,55	451463,58	383,56	-1,85	7,53	0 dB	--	--
7799	gebouw	109434,05	451480,76	184,89	-1,92	6,46	0 dB	--	--
7800	gebouw	109316,36	451495,79	49,63	-1,68	6,17	0 dB	--	--
7801	gebouw	109534,37	451489,38	77,45	-1,88	5,36	0 dB	--	--
7802	gebouw	107948,37	451484,81	138,56	-1,84	4,68	0 dB	--	--
7803	gebouw	109642,97	451481,95	378,77	-2,07	5,10	0 dB	--	--
7807	gebouw	109458,18	451493,10	73,33	-2,04	2,88	0 dB	--	--
7808	gebouw	109489,85	451489,64	90,53	-2,15	6,45	0 dB	--	--
7813	gebouw	109847,00	451494,70	136,95	-1,52	6,91	0 dB	--	--
7814	gebouw	109310,61	451488,24	44,22	-1,70	6,43	0 dB	--	--
7815	gebouw	109464,23	451492,73	170,81	-2,06	6,35	0 dB	--	--
7816	gebouw	109667,37	451478,60	107,21	-2,05	5,20	0 dB	--	--
7822	gebouw	109375,83	451473,29	218,13	-1,60	6,45	0 dB	--	--
7824	gebouw	109305,02	451480,05	40,93	-1,74	6,55	0 dB	--	--
7827	gebouw	109491,33	451451,59	294,82	-2,07	7,60	0 dB	--	--
7829	gebouw	109529,28	451471,93	69,37	-1,87	6,07	0 dB	--	--
7830	gebouw	109696,20	451469,32	113,98	-2,01	4,43	0 dB	--	--
7831	gebouw	109299,52	451472,60	48,65	-1,74	6,82	0 dB	--	--
7832	gebouw	109725,52	451463,84	130,59	-2,02	5,88	0 dB	--	--
7835	gebouw	109585,20	451439,59	533,27	-2,26	5,53	0 dB	--	--
7837	gebouw	109456,52	451454,77	307,32	-1,92	7,58	0 dB	--	--
7839	gebouw	109506,37	451400,95	844,94	-2,00	5,09	0 dB	--	--
7841	gebouw	109526,79	451460,97	54,53	-1,86	5,30	0 dB	--	--
7842	gebouw	109756,68	451453,22	160,25	-2,07	5,22	0 dB	--	--
7845	gebouw	109783,77	451447,89	168,60	-2,12	5,67	0 dB	--	--
7851	gebouw	109532,15	451454,29	48,23	-2,03	3,57	0 dB	--	--
7856	gebouw	109308,00	451438,35	320,03	-1,74	6,98	0 dB	--	--
7858	gebouw	109677,21	451439,19	170,58	-1,97	6,69	0 dB	--	--
7860	gebouw	109814,27	451437,72	147,12	-2,22	5,15	0 dB	--	--
7861	gebouw	109519,71	451439,37	94,73	-1,86	5,74	0 dB	--	--
7865	gebouw	109485,51	451425,07	237,74	-2,07	6,37	0 dB	--	--
7869	gebouw	109696,22	451434,36	154,88	-1,98	6,25	0 dB	--	--
7872	gebouw	109847,00	451442,70	186,49	-2,31	6,53	0 dB	--	--
7876	gebouw	109206,66	451374,19	778,41	-1,78	6,90	0 dB	--	--
7883	gebouw	109732,44	451424,72	170,21	-1,99	6,08	0 dB	--	--
7884	gebouw	109430,73	451406,88	720,17	-1,64	7,79	0 dB	--	--
7885	gebouw	109514,18	451429,90	51,38	-1,89	5,77	0 dB	--	--
7893	gebouw	109260,10	451405,85	212,41	-1,84	3,40	0 dB	--	--
7894	gebouw	109753,11	451418,86	154,54	-2,01	6,12	0 dB	--	--
7896	gebouw	109503,54	451422,84	50,38	-2,02	3,89	0 dB	--	--
7897	gebouw	109288,60	451404,79	226,46	-1,81	7,29	0 dB	--	--
7900	gebouw	109658,30	451414,32	145,13	-1,93	6,49	0 dB	--	--
7913	gebouw	109796,71	451407,68	147,01	-2,12	6,35	0 dB	--	--
7914	gebouw	109771,74	451407,17	144,58	-2,03	5,54	0 dB	--	--
7916	gebouw	109709,57	451405,29	231,17	-1,96	7,21	0 dB	--	--
7919	gebouw	109684,77	451405,14	157,34	-1,94	7,36	0 dB	--	--
7920	gebouw	109333,81	451411,29	44,15	-1,51	4,52	0 dB	--	--
7925	gebouw	109573,11	451377,05	475,86	-2,11	5,54	0 dB	--	--
7926	gebouw	109775,70	451416,59	78,18	-2,05	3,36	0 dB	--	--
7928	gebouw	109817,01	451401,80	147,24	-2,13	6,92	0 dB	--	--
7930	gebouw	109847,00	451410,12	119,43	-2,19	6,82	0 dB	--	--
7932	gebouw	109288,60	451404,79	76,98	-1,81	2,86	0 dB	--	--
7938	gebouw	109324,66	451341,15	449,53	-1,46	7,62	0 dB	--	--
7939	gebouw	109728,69	451393,79	159,18	-1,96	7,25	0 dB	--	--
7946	gebouw	109464,89	451369,41	241,66	-2,05	7,69	0 dB	--	--
7947	gebouw	109748,91	451388,00	164,82	-1,97	7,12	0 dB	--	--
7950	gebouw	109506,82	451388,69	93,67	-1,85	5,13	0 dB	--	--
7951	gebouw	109356,76	451352,75	300,36	-1,54	7,59	0 dB	--	--
7954	gebouw	109291,29	451379,61	277,31	-1,83	6,88	0 dB	--	--
7956	gebouw	109422,68	451374,75	325,67	-1,63	8,17	0 dB	--	--
7958	gebouw	109784,53	451378,66	157,17	-2,01	7,17	0 dB	--	--
7961	gebouw	109530,91	451350,79	357,93	-1,94	6,36	0 dB	--	--
7966	gebouw	109805,06	451372,57	168,91	-2,00	7,23	0 dB	--	--
7969	gebouw	109687,07	451365,99	388,14	-1,98	7,22	0 dB	--	--
7971	gebouw	109817,46	451369,44	99,03	-2,00	7,89	0 dB	--	--
7972	gebouw	109503,90	451374,36	44,79	-1,86	5,13	0 dB	--	--
7974	gebouw	109847,00	451374,75	211,25	-2,05	7,26	0 dB	--	--
7976	gebouw	109144,12	451309,53	727,61	-1,80	6,18	0 dB	--	--
7977	gebouw	109242,09	451349,63	306,02	-1,65	6,72	0 dB	--	--
7981	gebouw	109706,16	451332,46	392,03	-2,03	7,15	0 dB	--	--
7986	gebouw	109278,23	451339,75	236,71	-1,64	6,07	0 dB	--	--
7987	gebouw	109554,74	451332,80	376,34	-2,24	9,01	0 dB	--	--
7988	gebouw	109499,50	451356,31	88,33	-1,88	6,23	0 dB	--	--
7991	gebouw	109762,24	451344,52	431,97	-2,00	7,72	0 dB	--	--
7992	gebouw	109408,25	451319,67	327,05	-1,61	7,98	0 dB	--	--
7994	gebouw	109453,33	451326,70	274,84	-2,05	7,63	0 dB	--	--
7998	gebouw	109259,93	451350,21	91,25	-1,67	3,56	0 dB	--	--
8001	gebouw	109396,15	451344,39	206,84	-1,59	4,26	0 dB	--	--
8002	gebouw	109664,98	451348,72	50,02	-1,99	2,73	0 dB	--	--
8005	gebouw	109794,32	451339,29	247,39	-1,89	7,69	0 dB	--	--
8009	gebouw	109671,67	451312,99	377,66	-2,02	7,04	0 dB	--	--
8012	gebouw	109168,24	451287,17	626,31	-1,71	6,31	0 dB	--	--
8013	gebouw	109495,31	451339,16	83,20	-1,84	5,16	0 dB	--	--
8015	gebouw	109593,95	451336,24	180,77	-1,99	7,63	0 dB	--	--
8016	gebouw	109727,41	451340,36	53,89	-2,02	3,34	0 dB	--	--
8018	gebouw	109847,00	451335,65	510,36	-1,94	5,86	0 dB	--	--



Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van gebouwen, voor rekentmethode Industrielaai - 1L

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maasveld	Koogte	Cp	Koppell	Koppell2
8023	gebouw	109623,73	451317,90	262,60	-1,94	7,33	0 dB	--	--
8025	gebouw	109743,57	451336,85	45,64	-2,03	3,16	0 dB	--	--
8027	gebouw	109189,05	451325,47	379,50	-1,58	7,88	0 dB	--	--
8029	gebouw	109277,30	451335,45	56,64	-1,70	3,48	0 dB	--	--
8032	gebouw	109662,34	451333,10	51,68	-1,96	2,96	0 dB	--	--
8033	gebouw	109759,84	451332,82	47,91	-2,02	3,29	0 dB	--	--
8035	gebouw	109662,06	451333,14	46,49	-1,99	3,19	0 dB	--	--
8041	gebouw	109274,48	451318,46	352,87	-1,54	6,43	0 dB	--	--
8042	gebouw	109490,39	451322,33	82,21	-1,85	5,43	0 dB	--	--
8047	gebouw	109306,12	451289,58	164,59	-1,95	6,69	0 dB	--	--
8058	gebouw	109780,91	451289,51	357,73	-2,04	6,08	0 dB	--	--
8062	gebouw	109567,52	451312,29	189,47	-2,09	9,25	0 dB	--	--
8064	gebouw	109856,63	451316,97	49,36	-2,00	2,94	0 dB	--	--
8065	gebouw	109715,55	451307,43	226,51	-2,08	7,49	0 dB	--	--
8067	gebouw	109637,54	451315,01	50,02	-1,97	2,63	0 dB	--	--
8068	gebouw	109761,22	451312,76	51,67	-2,04	3,26	0 dB	--	--
8073	gebouw	109346,31	451255,41	532,92	-1,48	6,80	0 dB	--	--
8074	gebouw	109441,00	451283,14	261,21	-2,09	8,03	0 dB	--	--
8075	gebouw	109486,38	451305,90	76,71	-1,84	6,28	0 dB	--	--
8079	gebouw	109756,38	451297,95	349,29	-2,06	7,54	0 dB	--	--
8081	gebouw	109806,79	451272,09	523,96	-1,99	5,65	0 dB	--	--
8083	gebouw	109847,00	451316,33	330,20	-1,92	6,04	0 dB	--	--
8088	gebouw	109666,25	451285,01	242,83	-2,02	6,53	0 dB	--	--
8090	gebouw	109801,76	451244,89	695,16	-1,77	7,24	0 dB	--	--
8093	gebouw	109645,14	451290,61	388,06	-1,99	7,24	0 dB	--	--
8096	gebouw	109577,52	451274,16	360,76	-1,99	9,01	0 dB	--	--
8097	gebouw	109384,49	451244,24	568,37	-1,56	6,41	0 dB	--	--
8098	gebouw	109261,14	451277,08	261,64	-1,43	6,16	0 dB	--	--
8100	gebouw	109475,78	451290,83	190,31	-1,91	6,07	0 dB	--	--
8108	gebouw	108069,64	451271,07	286,63	-1,64	5,49	0 dB	--	--
8118	gebouw	109715,00	451250,59	338,01	-2,05	6,49	0 dB	--	--
8122	gebouw	109476,36	451276,30	83,25	-1,84	5,57	0 dB	--	--
8123	gebouw	109106,47	451222,67	648,87	-1,70	7,19	0 dB	--	--
8129	gebouw	109712,00	451265,00	394,47	-2,05	7,05	0 dB	--	--
8130	gebouw	109604,40	451244,73	390,26	-1,96	7,64	0 dB	--	--
8133	gebouw	109438,88	451275,36	38,78	-2,09	3,06	0 dB	--	--
8134	gebouw	109257,06	451254,50	607,46	-1,42	6,14	0 dB	--	--
8139	gebouw	109660,04	451258,00	379,00	-2,02	7,21	0 dB	--	--
8141	gebouw	109426,69	451254,48	173,06	-2,11	7,23	0 dB	--	--
8143	gebouw	109427,74	451258,98	153,23	-1,95	8,05	0 dB	--	--
8149	gebouw	109573,77	451254,75	178,48	-1,99	8,05	0 dB	--	--
8152	gebouw	108061,05	451246,56	195,00	-1,65	4,27	0 dB	--	--
8154	gebouw	108057,75	451263,19	91,96	-1,65	4,22	0 dB	--	--
8156	gebouw	109687,81	451252,61	242,42	-2,06	7,01	0 dB	--	--
8158	gebouw	109127,66	451202,13	665,76	-1,64	7,32	0 dB	--	--
8162	gebouw	109526,95	451230,27	374,14	-2,22	8,71	0 dB	--	--
8165	gebouw	108201,54	451234,93	231,88	-1,80	4,35	0 dB	--	--
8166	gebouw	109817,75	451257,53	35,55	-1,95	2,90	0 dB	--	--
8173	gebouw	109625,81	451253,84	38,98	-1,97	2,41	0 dB	--	--
8176	gebouw	109833,38	451235,44	653,59	-1,90	5,54	0 dB	--	--
8177	gebouw	109752,79	451252,41	41,27	-2,05	3,04	0 dB	--	--
8182	gebouw	109641,38	451250,22	39,47	-1,99	3,01	0 dB	--	--
8183	gebouw	109759,54	451236,73	364,84	-2,07	7,20	0 dB	--	--
8185	gebouw	109466,96	451240,49	121,40	-1,89	5,67	0 dB	--	--
8186	gebouw	109288,52	451199,32	447,75	-1,38	6,84	0 dB	--	--
8187	gebouw	109847,00	451252,16	98,81	-1,87	5,09	0 dB	--	--
8188	gebouw	109432,21	451252,85	38,93	-2,12	3,33	0 dB	--	--
8191	gebouw	109677,10	451245,55	44,76	-2,02	3,02	0 dB	--	--
8192	gebouw	109729,45	451237,67	112,09	-2,05	4,01	0 dB	--	--
8193	gebouw	109228,28	451232,77	432,91	-1,49	3,34	0 dB	--	--
8198	gebouw	109709,65	451222,30	236,22	-2,05	6,53	0 dB	--	--
8201	gebouw	108119,26	451225,44	236,11	-1,59	3,99	0 dB	--	--
8203	gebouw	109566,34	451231,73	185,20	-2,01	7,97	0 dB	--	--
8207	gebouw	109329,71	451192,78	469,67	-1,51	6,31	0 dB	--	--
8208	gebouw	109748,84	451216,63	59,96	-2,05	3,12	0 dB	--	--
8210	gebouw	109243,24	451212,44	252,78	-1,42	6,71	0 dB	--	--
8211	gebouw	109670,17	451235,10	42,14	-2,04	2,89	0 dB	--	--
8213	gebouw	109673,67	451201,17	362,85	-2,04	8,09	0 dB	--	--
8215	gebouw	109426,55	451232,09	95,04	-2,15	3,48	0 dB	--	--
8218	gebouw	109367,32	451183,04	447,30	-1,64	6,52	0 dB	--	--
8220	gebouw	109087,44	451202,64	378,31	-1,72	7,40	0 dB	--	--
8223	gebouw	109807,51	451172,07	1705,04	-1,92	3,32	0 dB	--	--
8225	gebouw	109223,97	451219,06	250,77	-1,48	6,78	0 dB	--	--
8226	gebouw	109643,34	451226,65	46,37	-2,01	3,56	0 dB	--	--
8227	gebouw	109426,55	451232,09	567,98	-2,15	8,41	0 dB	--	--
8229	gebouw	109613,23	451215,91	249,88	-1,99	6,89	0 dB	--	--
8230	gebouw	109658,31	451222,70	46,00	-2,03	3,12	0 dB	--	--
8231	gebouw	109149,40	451181,45	478,66	-1,58	7,01	0 dB	--	--
8232	gebouw	109744,66	451220,80	54,88	-2,06	3,20	0 dB	--	--
8235	gebouw	109459,43	451210,98	125,84	-1,86	5,44	0 dB	--	--
8236	gebouw	108110,38	451207,95	230,45	-1,59	3,32	0 dB	--	--
8239	gebouw	109653,38	451207,33	369,18	-2,02	6,08	0 dB	--	--
8242	gebouw	109539,09	451209,78	189,59	-2,13	8,13	0 dB	--	--
8246	gebouw	108132,49	451210,37	51,82	-1,54	2,59	0 dB	--	--
8256	gebouw	109730,42	451192,94	385,37	-2,07	6,81	0 dB	--	--
8257	gebouw	109752,39	451184,67	249,53	-2,07	7,28	0 dB	--	--
8264	gebouw	109578,95	451157,95	458,33	-1,96	7,53	0 dB	--	--
8265	gebouw	109545,36	451152,04	531,18	-2,05	8,78	0 dB	--	--
8267	gebouw	109206,45	451154,28	914,71	-1,62	4,48	0 dB	--	--
8272	gebouw	109009,29	451152,57	535,31	-1,63	6,93	0 dB	--	--
8274	gebouw	109661,55	451177,39	575,26	-2,03	6,81	0 dB	--	--
8278	gebouw	109271,96	451139,22	443,24	-1,39	7,91	0 dB	--	--
8282	gebouw	109450,37	451177,01	141,50	-1,90	5,23	0 dB	--	--
8284	gebouw	109132,05	451161,40	337,46	-1,63	7,93	0 dB	--	--
8291	gebouw	109577,39	451139,90	451,56	-1,98	7,15	0 dB	--	--
8292	gebouw	109073,02	451169,03	173,99	-1,62	7,24	0 dB	--	--
8295	gebouw	109312,69	451129,97	507,82	-1,58	6,26	0 dB	--	--
8297	gebouw	109745,60	451161,10	446,08	-2,08	7,20	0 dB	--	--
8298	gebouw	109822,75	451171,29	136,52	-1,87	3,22	0 dB	--	--
8310	gebouw	109351,81	451174,08	437,05	-1,73	6,81	0 dB	--	--
8312	gebouw	109847,00	451153,80	2,64	-1,80	8,76	0 dB	--	--
8312	gebouw	109847,00	451159,68	11,51	-1,81	8,76	0 dB	--	--
8320	gebouw	109646,70	451130,47	308,86	-1,97	6,89	0 dB	--	--
8323	gebouw	109847,00	451159,62	58,48	-1,80	6,80	0 dB	--	--
8325	gebouw	109021,27	451117,48	534,32	-1,58	6,46	0 dB	--	--



Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maalveld	Hoogte	Cp	Koppell	Koppell2
8326	gebouw	109802,21	451145,83	417,60	-1,93	5,81	0 da	--	--
8328	gebouw	109488,30	451130,16	365,77	-2,17	8,91	0 da	--	--
8329	gebouw	109847,00	451139,10	435,45	-1,79	8,05	0 da	--	--
8331	gebouw	109529,75	451143,17	356,12	-1,89	7,24	0 da	--	--
8332	gebouw	108441,78	451144,19	143,10	-1,85	6,60	0 da	--	--
8334	gebouw	109055,76	451168,91	529,03	-1,59	6,55	0 da	--	--
8335	gebouw	109182,08	451142,18	320,99	-1,50	3,50	0 da	--	--
8337	gebouw	109411,44	451138,38	180,86	-2,14	3,74	0 da	--	--
8342	gebouw	109212,60	451101,94	902,41	-1,28	5,76	0 da	--	--
8345	gebouw	109732,75	451127,10	128,09	-1,84	6,37	0 da	--	--
8349	gebouw	109774,73	451141,19	43,44	-2,01	2,98	0 da	--	--
8351	gebouw	109002,86	451130,91	152,38	-1,59	6,04	0 da	--	--
8352	gebouw	109117,72	451126,50	188,30	-1,57	6,49	0 da	--	--
8355	gebouw	109569,86	451107,70	417,54	-1,93	11,97	0 da	--	--
8359	gebouw	109785,50	451139,33	39,75	-1,98	2,95	0 da	--	--
8360	gebouw	109538,39	451130,66	196,76	-2,04	8,60	0 da	--	--
8361	gebouw	109796,10	451135,67	36,97	-1,94	2,83	0 da	--	--
8375	gebouw	109778,38	451123,75	89,23	-1,80	3,26	0 da	--	--
8377	gebouw	109249,17	451121,07	104,79	-1,26	3,36	0 da	--	--
8383	gebouw	109686,05	451111,47	351,99	-1,94	6,85	0 da	--	--
8385	gebouw	109498,47	451127,43	62,85	-2,16	4,14	0 da	--	--
8387	gebouw	109396,42	451118,97	141,54	-2,00	3,12	0 da	--	--
8388	gebouw	109114,52	451113,06	94,77	-1,56	3,85	0 da	--	--
8391	gebouw	109264,42	451124,92	388,63	-1,34	10,21	0 da	--	--
8392	gebouw	109432,18	451110,65	116,59	-1,67	5,66	0 da	--	--
8394	gebouw	109756,55	451090,08	335,90	-1,86	6,27	0 da	--	--
8395	gebouw	108962,00	451086,49	398,30	-1,43	8,03	0 da	--	--
8396	gebouw	109813,85	451108,39	337,42	-1,80	6,50	0 da	--	--
8400	gebouw	109713,41	451099,33	211,76	-1,86	6,45	0 da	--	--
8401	gebouw	109264,42	451124,92	185,47	-1,34	4,11	0 da	--	--
8402	gebouw	109396,42	451118,97	337,02	-2,00	7,33	0 da	--	--
8404	gebouw	109066,32	451074,35	448,74	-1,54	6,54	0 da	--	--
8406	gebouw	109316,06	451095,68	580,69	-1,68	6,09	0 da	--	--
8408	gebouw	109497,05	451121,81	124,61	-2,16	8,48	0 da	--	--
8417	gebouw	108483,65	451106,48	54,69	-1,22	3,44	0 da	--	--
8420	gebouw	109086,85	452082,19	600,56	-1,54	6,73	0 da	--	--
8421	gebouw	109650,94	451084,47	608,79	-2,12	12,09	0 da	--	--
8423	gebouw	109843,88	451097,47	263,67	-1,75	6,64	0 da	--	--
8425	gebouw	108472,24	451095,78	145,16	-1,19	3,93	0 da	--	--
8435	gebouw	108049,28	451086,04	148,69	-1,85	6,95	0 da	--	--
8437	gebouw	109847,00	451103,10	47,70	-1,75	2,42	0 da	--	--
8438	gebouw	108972,61	451049,91	556,00	-1,41	7,30	0 da	--	--
8441	gebouw	108532,72	451082,80	161,99	-1,77	3,85	0 da	--	--
8448	gebouw	109804,66	451079,50	313,62	-1,85	5,79	0 da	--	--
8449	gebouw	108275,98	451070,81	270,00	-1,68	4,60	0 da	--	--
8453	gebouw	109339,07	451069,55	541,25	-1,63	5,96	0 da	--	--
8454	gebouw	108460,45	451077,91	143,17	-1,27	5,63	0 da	--	--
8455	gebouw	109423,99	451077,11	124,23	-1,57	4,60	0 da	--	--
8456	gebouw	109560,97	451045,92	602,60	-2,19	4,19	0 da	--	--
8459	gebouw	109691,34	451073,59	383,92	-2,03	11,74	0 da	--	--
8460	gebouw	109739,92	451070,78	195,14	-1,88	6,17	0 da	--	--
8461	gebouw	109847,00	451085,38	382,87	-1,73	4,54	0 da	--	--
8465	gebouw	109169,89	451078,18	30,15	-1,28	3,85	0 da	--	--
8473	gebouw	108292,95	451064,56	144,37	-1,68	4,56	0 da	--	--
8474	gebouw	109386,43	451080,80	173,53	-2,00	4,74	0 da	--	--
8475	gebouw	109179,54	451037,13	712,67	-1,24	3,65	0 da	--	--
8476	gebouw	108956,14	451057,17	216,85	-1,42	5,85	0 da	--	--
8477	gebouw	108516,82	451055,39	324,24	-1,77	4,59	0 da	--	--
8479	gebouw	109509,14	451037,85	713,52	-2,19	4,31	0 da	--	--
8481	gebouw	108994,95	451027,99	491,57	-1,35	7,42	0 da	--	--
8482	gebouw	109764,30	451066,23	184,96	-1,89	6,69	0 da	--	--
8485	gebouw	109559,85	451050,64	271,11	-2,18	6,20	0 da	--	--
8488	gebouw	109245,80	451061,28	244,91	-1,24	10,23	0 da	--	--
8495	gebouw	109393,51	451054,86	114,58	-1,83	5,67	0 da	--	--
8497	gebouw	109589,93	451035,46	1269,30	-2,31	4,80	0 da	--	--
8498	gebouw	109245,80	451061,28	385,11	-1,24	6,05	0 da	--	--
8499	gebouw	109330,82	451040,47	542,17	-1,53	6,35	0 da	--	--
8500	gebouw	109509,14	451037,85	327,24	-2,19	6,20	0 da	--	--
8504	gebouw	109070,82	451032,61	328,77	-1,40	6,51	0 da	--	--
8505	gebouw	109137,54	451053,92	235,08	-1,31	3,76	0 da	--	--
8507	gebouw	109102,22	451046,57	117,07	-1,51	3,03	0 da	--	--
8509	gebouw	109414,59	451043,24	147,17	-1,51	5,47	0 da	--	--
8517	gebouw	108879,46	451038,53	127,77	-1,22	4,24	0 da	--	--
8518	gebouw	109713,08	450997,52	1300,81	-2,31	5,04	0 da	--	--
8522	gebouw	109146,03	451047,83	123,57	-1,29	5,96	0 da	--	--
8523	gebouw	109748,47	451041,15	83,10	-1,97	3,58	0 da	--	--
8524	gebouw	109812,55	451043,10	722,93	-1,78	14,91	0 da	--	--
8529	gebouw	108276,86	451042,39	77,60	-1,49	3,54	0 da	--	--
8531	gebouw	108901,49	451004,86	452,69	-1,26	6,92	0 da	--	--
8536	gebouw	109592,37	451025,00	248,64	-2,37	4,81	0 da	--	--
8539	gebouw	109599,93	451035,46	380,04	-2,31	9,84	0 da	--	--
8541	gebouw	109052,03	451014,08	277,30	-1,30	6,77	0 da	--	--
8542	gebouw	109812,55	451043,10	125,80	-1,78	11,31	0 da	--	--
8544	gebouw	108437,72	451022,52	194,71	-1,61	3,81	0 da	--	--
8547	gebouw	109280,41	451023,68	247,57	-1,17	4,70	0 da	--	--
8551	gebouw	109375,62	451003,64	345,13	-1,75	5,47	0 da	--	--
8553	gebouw	109329,28	451024,10	179,47	-1,52	4,39	0 da	--	--
8559	gebouw	108983,88	451012,73	196,86	-1,30	7,08	0 da	--	--
8565	gebouw	109685,13	451035,58	136,33	-2,32	2,65	0 da	--	--
8570	gebouw	109389,50	451009,64	290,02	-1,63	5,46	0 da	--	--
8574	gebouw	109218,79	450994,62	351,57	-1,19	11,75	0 da	--	--
8579	gebouw	109032,91	450994,12	299,30	-1,21	7,25	0 da	--	--
8581	gebouw	109783,62	451010,76	336,39	-2,03	3,09	0 da	--	--
8582	gebouw	109143,70	450976,89	876,71	-1,37	4,44	0 da	--	--
8583	gebouw	109317,89	450988,26	233,11	-1,46	5,31	0 da	--	--
8584	gebouw	109182,13	450996,98	160,19	-1,27	3,35	0 da	--	--
8586	gebouw	109627,34	451004,21	379,78	-2,47	7,27	0 da	--	--
8587	gebouw	108850,44	450994,33	316,84	-1,25	4,23	0 da	--	--
8593	gebouw	109270,94	450965,31	409,60	-1,17	6,10	0 da	--	--
8596	gebouw	109783,62	451010,76	375,40	-2,03	8,93	0 da	--	--
8597	gebouw	109647,49	450996,77	289,63	-2,48	3,92	0 da	--	--
8599	gebouw	109683,05	451005,71	67,11	-2,33	3,06	0 da	--	--
8602	gebouw	108912,80	450963,41	527,24	-1,29	6,91	0 da	--	--
8603	gebouw	108427,55	451002,65	76,94	-1,42	3,34	0 da	--	--
8604	gebouw	109793,64	451008,64	489,01	-1,96	11,83	0 da	--	--



Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:Hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maatveld	Hoogte	Cp	Koppell1	Koppell2
8605	gebouw	109470,00	450994,93	0,33	-2,08	10,02	0 dB	--	--
8606	gebouw	109470,88	450988,42	212,81	-2,29	6,05	0 dB	--	--
8607	gebouw	109389,50	451009,64	52,33	-1,63	4,05	0 dB	--	--
8609	gebouw	108449,50	450999,08	59,60	-1,70	3,93	0 dB	--	--
8619	gebouw	109009,43	450970,59	376,71	-1,36	5,65	0 dB	--	--
8622	gebouw	109847,00	450999,10	219,16	-2,02	3,87	0 dB	--	--
8623	gebouw	109794,12	450997,73	241,81	-2,08	3,99	0 dB	--	--
8624	gebouw	109386,58	451000,50	449,37	-1,62	7,86	0 dB	--	--
8625	gebouw	109070,77	450966,62	349,28	-1,34	7,56	0 dB	--	--
8626	gebouw	109675,77	450992,84	59,07	-2,29	3,56	0 dB	--	--
8627	gebouw	109503,76	450994,81	130,72	-2,22	3,22	0 dB	--	--
8629	gebouw	109368,63	450983,32	203,70	-1,77	5,25	0 dB	--	--
8634	gebouw	108850,44	450994,33	92,66	-1,75	2,63	0 dB	--	--
8636	gebouw	109503,76	450994,33	135,06	-2,22	6,38	0 dB	--	--
8638	gebouw	108855,39	450978,81	135,21	-1,26	6,31	0 dB	--	--
8639	gebouw	109545,36	450989,41	85,75	-2,10	3,89	0 dB	--	--
8645	gebouw	108942,05	450949,23	432,68	-1,32	7,12	0 dB	--	--
8647	gebouw	108847,16	450990,72	237,97	-1,25	6,28	0 dB	--	--
8649	gebouw	109545,36	450989,41	514,29	-2,10	6,39	0 dB	--	--
8650	gebouw	109386,58	450994,33	411,70	-1,34	3,09	0 dB	--	--
8655	gebouw	109305,02	450951,44	239,90	-1,39	5,51	0 dB	--	--
8657	gebouw	109388,33	450985,58	74,92	-1,63	3,06	0 dB	--	--
8660	gebouw	109501,06	450984,02	47,16	-2,22	2,60	0 dB	--	--
8664	gebouw	109356,14	450960,34	176,29	-1,89	6,25	0 dB	--	--
8670	gebouw	109601,32	450961,98	286,79	-2,01	3,98	0 dB	--	--
8672	gebouw	109499,76	450976,87	135,03	-2,22	5,88	0 dB	--	--
8675	gebouw	109113,74	450960,48	167,00	-1,37	2,91	0 dB	--	--
8680	gebouw	109200,94	450998,88	829,69	-1,23	12,12	0 dB	--	--
8684	gebouw	109458,87	450951,44	264,45	-2,29	4,82	0 dB	--	--
8685	gebouw	108951,72	450914,60	570,42	-1,35	6,13	0 dB	--	--
8689	gebouw	108873,71	450965,67	109,10	-1,26	2,55	0 dB	--	--
8690	gebouw	108779,34	450946,55	239,68	-1,24	5,85	0 dB	--	--
8693	gebouw	108873,71	450965,67	217,17	-1,26	6,93	0 dB	--	--
8698	gebouw	109100,51	450946,36	211,19	-1,36	6,17	0 dB	--	--
8699	gebouw	109497,47	450966,87	174,40	-2,22	2,56	0 dB	--	--
8703	gebouw	109256,26	450926,28	293,71	-1,17	5,50	0 dB	--	--
8704	gebouw	109607,23	450868,88	1235,45	-2,09	5,48	0 dB	--	--
8707	gebouw	109134,35	450947,23	170,82	-1,37	3,24	0 dB	--	--
8708	gebouw	109589,07	450929,50	312,58	-2,05	6,85	0 dB	--	--
8710	gebouw	109388,12	450944,90	140,74	-1,65	7,04	0 dB	--	--
8711	gebouw	109489,03	450945,50	137,18	-2,21	5,49	0 dB	--	--
8714	gebouw	109349,50	450935,83	189,43	-1,87	6,54	0 dB	--	--
8717	gebouw	109070,69	450929,08	249,14	-1,33	7,27	0 dB	--	--
8720	gebouw	109346,17	450947,23	51,98	-1,39	2,39	0 dB	--	--
8727	gebouw	108838,43	450931,90	248,07	-1,30	4,70	0 dB	--	--
8728	gebouw	109368,57	450947,88	46,49	-1,72	7,12	0 dB	--	--
8734	gebouw	109675,05	450935,78	133,02	-2,21	7,07	0 dB	--	--
8736	gebouw	108893,57	450951,53	106,50	-1,27	3,22	0 dB	--	--
8738	gebouw	109294,60	450914,39	233,85	-1,32	5,58	0 dB	--	--
8741	gebouw	109128,10	450928,19	207,47	-1,31	8,01	0 dB	--	--
8742	gebouw	109373,82	450945,33	391,43	-1,70	4,69	0 dB	--	--
8744	gebouw	108938,04	450929,07	146,08	-1,33	6,35	0 dB	--	--
8745	gebouw	109001,27	450997,59	455,44	-1,42	7,11	0 dB	--	--
8747	gebouw	109145,74	450915,66	290,72	-1,28	7,89	0 dB	--	--
8749	gebouw	109698,50	450928,97	154,05	-2,12	7,13	0 dB	--	--
8754	gebouw	109377,37	450944,38	126,71	-1,69	7,66	0 dB	--	--
8761	gebouw	109488,98	450933,82	133,73	-2,19	5,94	0 dB	--	--
8769	gebouw	108883,11	450934,16	337,05	-1,28	6,31	0 dB	--	--
8771	gebouw	109725,33	450902,60	400,35	-2,20	5,50	0 dB	--	--
8776	gebouw	109580,00	450899,41	332,69	-2,05	7,35	0 dB	--	--
8777	gebouw	109340,43	450896,71	326,80	-1,84	6,97	0 dB	--	--
8779	gebouw	109669,42	450916,14	137,40	-2,28	7,85	0 dB	--	--
8781	gebouw	109448,25	450906,22	304,65	-2,37	4,72	0 dB	--	--
8784	gebouw	109698,50	450928,97	64,56	-2,12	3,64	0 dB	--	--
8792	gebouw	108921,03	450919,10	130,87	-1,37	4,72	0 dB	--	--
8793	gebouw	108939,84	450896,72	383,21	-1,36	6,68	0 dB	--	--
8803	gebouw	109779,28	450874,64	539,53	-2,47	6,22	0 dB	--	--
8804	gebouw	109487,19	450925,93	58,09	-2,20	3,71	0 dB	--	--
8805	gebouw	109305,41	450859,15	538,47	-1,48	7,20	0 dB	--	--
8808	gebouw	109115,55	450899,62	209,39	-1,26	6,51	0 dB	--	--
8810	gebouw	109697,06	450923,19	110,83	-2,19	7,16	0 dB	--	--
8811	gebouw	109245,41	450884,74	323,67	-1,17	5,50	0 dB	--	--
8814	gebouw	109377,63	450916,46	343,20	-1,66	8,45	0 dB	--	--
8815	gebouw	108840,21	450991,78	155,30	-1,38	4,77	0 dB	--	--
8822	gebouw	109346,67	450868,44	404,39	-1,32	6,26	0 dB	--	--
8824	gebouw	109653,17	450909,34	76,71	-2,31	3,54	0 dB	--	--
8825	gebouw	109840,54	450879,89	584,72	-2,01	5,34	0 dB	--	--
8830	gebouw	109664,32	450836,75	153,63	-2,28	7,14	0 dB	--	--
8831	gebouw	109476,48	450910,41	38,13	-2,25	3,09	0 dB	--	--
8839	gebouw	109286,96	450874,77	269,68	-1,31	5,52	0 dB	--	--
8848	gebouw	109517,22	450903,89	54,15	-2,10	3,13	0 dB	--	--
8849	gebouw	109481,81	450910,36	761,49	-2,23	5,69	0 dB	--	--
8852	gebouw	108893,30	450886,56	193,50	-1,40	5,21	0 dB	--	--
8854	gebouw	109691,18	450903,96	128,99	-2,31	7,22	0 dB	--	--
8861	gebouw	109525,46	450901,23	112,60	-2,07	5,85	0 dB	--	--
8877	gebouw	109372,19	450888,31	56,05	-1,64	5,38	0 dB	--	--
8878	gebouw	109570,84	450897,63	44,20	-2,14	3,75	0 dB	--	--
8879	gebouw	109570,84	450897,63	768,53	-2,14	7,05	0 dB	--	--
8881	gebouw	109712,52	450863,65	415,63	-2,26	4,81	0 dB	--	--
8882	gebouw	108939,84	450896,72	99,79	-1,36	3,02	0 dB	--	--
8884	gebouw	109600,84	450838,18	584,72	-1,28	6,05	0 dB	--	--
8886	gebouw	109444,43	450874,94	286,26	-2,38	4,34	0 dB	--	--
8888	gebouw	109588,15	450876,10	145,94	-1,45	7,03	0 dB	--	--
8890	gebouw	109330,03	450856,52	336,70	-1,86	6,67	0 dB	--	--
8893	gebouw	109659,15	450877,36	177,82	-2,25	7,33	0 dB	--	--
8894	gebouw	109687,73	450890,23	55,39	-2,32	3,53	0 dB	--	--
8895	gebouw	109356,57	450885,49	41,09	-1,72	4,34	0 dB	--	--
8899	gebouw	109521,46	450888,85	73,70	-2,09	3,66	0 dB	--	--
8900	gebouw	108924,19	450864,85	261,39	-1,37	4,14	0 dB	--	--
8906	gebouw	109139,63	450872,43	99,29	-1,32	6,48	0 dB	--	--
8909	gebouw	109666,46	450884,80	139,62	-2,32	7,96	0 dB	--	--
8912	gebouw	109562,78	450872,67	82,34	-2,16	4,11	0 dB	--	--
8914	gebouw	108799,95	450854,35	612,75	-1,43	3,78	0 dB	--	--
8916	gebouw	109519,42	450880,65	112,40	-2,09	6,20	0 dB	--	--
8917	gebouw	108758,00	450840,24	524,95	-1,45	5,28	0 dB	--	--





Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlakt	Maalveld	Hoogte	Cp	Koppell	Koppell2
8924	gebouw	108955,39	450853,53	115,21	-1,41	6,68	0 dB	--	--
8925	gebouw	109174,00	450801,03	824,82	-1,17	11,53	0 dB	--	--
8927	gebouw	109803,80	450855,92	273,20	-2,15	5,56	0 dB	--	--
8934	gebouw	109364,79	450855,34	162,03	-1,58	6,44	0 dB	--	--
8938	gebouw	109116,62	450851,75	170,48	-1,23	2,89	0 dB	--	--
8944	gebouw	109474,52	450872,36	58,16	-2,25	3,92	0 dB	--	--
8952	gebouw	109516,10	450868,47	70,15	-2,09	3,31	0 dB	--	--
8960	gebouw	109981,36	450852,51	111,03	-1,46	7,18	0 dB	--	--
8965	gebouw	109557,25	450853,26	78,03	-2,15	4,38	0 dB	--	--
8967	gebouw	109593,11	450845,40	198,17	-2,02	6,90	0 dB	--	--
8968	gebouw	109437,87	450844,86	221,85	-2,37	5,13	0 dB	--	--
8972	gebouw	109043,57	450846,55	128,75	-1,31	6,18	0 dB	--	--
8975	gebouw	109134,26	450835,04	223,84	-1,22	6,75	0 dB	--	--
8976	gebouw	109514,66	450860,99	473,30	-2,09	6,13	0 dB	--	--
8980	gebouw	109265,45	450808,15	361,27	-1,28	4,95	0 dB	--	--
8984	gebouw	109232,45	450825,38	322,69	-1,07	5,91	0 dB	--	--
8986	gebouw	109658,15	450846,72	138,19	-2,25	7,31	0 dB	--	--
8990	gebouw	108998,48	450843,97	104,21	-1,50	6,21	0 dB	--	--
9000	gebouw	108790,72	450835,78	77,24	-1,43	4,22	0 dB	--	--
9003	gebouw	109310,81	450785,25	504,17	-1,92	6,79	0 dB	--	--
9005	gebouw	109677,62	450841,93	132,82	-2,25	7,21	0 dB	--	--
9012	gebouw	109082,99	450817,77	350,50	-1,26	6,45	0 dB	--	--
9013	gebouw	109112,78	450839,83	55,57	-1,23	3,14	0 dB	--	--
9015	gebouw	108870,29	450833,74	131,03	-1,46	4,90	0 dB	--	--
9018	gebouw	109697,86	450836,49	138,68	-2,24	7,16	0 dB	--	--
9020	gebouw	109550,77	450833,68	102,04	-2,17	4,23	0 dB	--	--
9023	gebouw	109814,44	450826,04	758,66	-1,98	5,48	0 dB	--	--
9029	gebouw	109260,95	450836,27	71,45	-1,38	5,49	0 dB	--	--
9032	gebouw	108776,79	450823,46	166,05	-1,43	3,61	0 dB	--	--
9035	gebouw	109010,54	450829,65	105,16	-1,54	6,81	0 dB	--	--
9036	gebouw	109584,46	450815,93	296,06	-2,02	6,98	0 dB	--	--
9048	gebouw	109359,29	450825,19	139,89	-1,26	5,47	0 dB	--	--
9050	gebouw	109078,70	450821,60	114,56	-1,40	6,57	0 dB	--	--
9057	gebouw	108904,21	450818,66	86,34	-1,40	6,08	0 dB	--	--
9059	gebouw	109125,53	450803,11	234,63	-1,23	7,66	0 dB	--	--
9060	gebouw	109655,74	450819,21	120,03	-2,21	7,29	0 dB	--	--
9061	gebouw	109427,54	450812,34	161,34	-2,41	4,05	0 dB	--	--
9064	gebouw	109546,11	450815,29	73,59	-2,11	4,42	0 dB	--	--
9067	gebouw	108878,27	450803,36	194,56	-1,41	4,56	0 dB	--	--
9069	gebouw	109043,95	450811,40	128,53	-1,29	6,43	0 dB	--	--
9071	gebouw	109357,08	450813,98	179,34	-1,26	5,21	0 dB	--	--
9074	gebouw	109675,32	450813,53	132,44	-2,20	7,42	0 dB	--	--
9082	gebouw	109694,95	450838,40	153,38	-2,17	7,47	0 dB	--	--
9094	gebouw	108845,92	450794,48	208,95	-1,48	3,68	0 dB	--	--
9095	gebouw	109050,49	450801,48	123,93	-1,28	6,62	0 dB	--	--
9097	gebouw	109328,86	450799,31	121,48	-1,76	3,84	0 dB	--	--
9099	gebouw	109214,51	450760,46	509,82	-0,94	6,40	0 dB	--	--
9100	gebouw	109578,91	450784,56	313,59	-2,07	6,82	0 dB	--	--
9102	gebouw	109347,38	450804,10	81,54	-1,42	4,84	0 dB	--	--
9104	gebouw	109457,65	450812,26	82,97	-2,26	4,46	0 dB	--	--
9106	gebouw	109629,53	450793,22	146,88	-2,12	7,67	0 dB	--	--
9108	gebouw	109498,38	450807,49	67,82	-2,09	3,42	0 dB	--	--
9109	gebouw	108935,14	450794,81	106,60	-1,39	5,03	0 dB	--	--
9112	gebouw	109720,57	450791,77	134,87	-2,21	5,46	0 dB	--	--
9116	gebouw	109496,38	450800,06	107,51	-2,09	5,75	0 dB	--	--
9118	gebouw	109111,13	450783,02	247,39	-1,21	7,34	0 dB	--	--
9120	gebouw	109748,87	450785,61	185,64	-2,27	5,49	0 dB	--	--
9122	gebouw	109333,37	450798,56	335,39	-1,67	9,04	0 dB	--	--
9123	gebouw	109250,39	450775,05	248,20	-1,20	6,14	0 dB	--	--
9124	gebouw	108988,99	450784,56	87,09	-1,43	5,20	0 dB	--	--
9128	gebouw	109847,00	450793,81	114,22	-1,97	7,16	0 dB	--	--
9129	gebouw	109270,37	450768,06	264,85	-1,47	6,54	0 dB	--	--
9131	gebouw	109152,51	450753,17	432,23	-1,17	5,88	0 dB	--	--
9132	gebouw	109688,68	450775,53	203,25	-2,12	5,61	0 dB	--	--
9140	gebouw	109624,38	450773,66	157,27	-2,08	7,69	0 dB	--	--
9145	gebouw	108889,38	450746,41	484,79	-1,70	3,79	0 dB	--	--
9147	gebouw	109819,27	450760,90	503,22	-1,96	6,18	0 dB	--	--
9151	gebouw	109459,03	450763,73	232,20	-2,23	5,05	0 dB	--	--
9152	gebouw	108983,87	450767,34	165,84	-1,64	3,67	0 dB	--	--
9153	gebouw	109727,43	450767,79	216,67	-2,21	5,71	0 dB	--	--
9155	gebouw	109303,53	450758,72	198,13	-1,86	7,02	0 dB	--	--
9158	gebouw	109684,39	450758,30	162,43	-2,06	5,54	0 dB	--	--
9162	gebouw	109482,05	450749,69	255,45	-2,06	4,52	0 dB	--	--
9163	gebouw	109305,46	450762,38	83,61	-1,43	4,43	0 dB	--	--
9165	gebouw	109257,57	450769,05	25,82	-1,31	3,62	0 dB	--	--
9170	gebouw	109027,15	450756,03	110,26	-1,48	4,38	0 dB	--	--
9172	gebouw	109315,99	450700,42	1350,76	-1,33	6,50	0 dB	--	--
9176	gebouw	109055,23	450749,83	86,72	-1,41	4,07	0 dB	--	--
9181	gebouw	109730,91	450747,21	197,56	-2,17	5,47	0 dB	--	--
9190	gebouw	109783,76	450741,79	180,14	-2,07	7,14	0 dB	--	--
9192	gebouw	109679,17	450737,50	202,52	-2,01	5,56	0 dB	--	--
9193	gebouw	109578,50	450739,71	223,54	-2,19	7,26	0 dB	--	--
9194	gebouw	109298,14	450730,06	226,11	-1,69	6,14	0 dB	--	--
9195	gebouw	109847,00	450755,97	77,76	-2,03	5,63	0 dB	--	--
9198	gebouw	109208,49	450741,05	224,31	-0,94	6,32	0 dB	--	--
9200	gebouw	109417,84	450744,03	60,66	-1,69	4,40	0 dB	--	--
9201	gebouw	109019,72	450742,51	67,34	-1,49	3,11	0 dB	--	--
9203	gebouw	109066,88	450728,94	172,99	-1,41	4,15	0 dB	--	--
9206	gebouw	109040,86	450739,33	65,66	-1,41	3,23	0 dB	--	--
9215	gebouw	109635,31	450722,78	152,64	-2,14	4,73	0 dB	--	--
9219	gebouw	109539,48	450733,83	43,69	-2,28	3,91	0 dB	--	--
9221	gebouw	109552,23	450729,06	94,48	-2,25	4,70	0 dB	--	--
9224	gebouw	108923,16	450707,91	383,41	-1,82	4,92	0 dB	--	--
9225	gebouw	109106,31	450723,08	129,32	-1,37	5,11	0 dB	--	--
9227	gebouw	109732,57	450725,99	172,35	-2,03	5,49	0 dB	--	--
9232	gebouw	109819,08	450718,48	499,90	-2,08	4,88	0 dB	--	--
9236	gebouw	109470,79	450714,82	223,92	-1,58	4,65	0 dB	--	--
9239	gebouw	109545,28	450761,59	294,67	-2,29	5,67	0 dB	--	--
9242	gebouw	109048,26	450706,74	207,00	-1,41	3,58	0 dB	--	--
9243	gebouw	109011,33	450689,27	670,60	-1,48	5,00	0 dB	--	--
9244	gebouw	109438,63	450704,56	271,82	-1,33	7,09	0 dB	--	--
9245	gebouw	109686,75	450706,46	362,84	-2,10	5,63	0 dB	--	--
9250	gebouw	108847,00	450721,18	44,83	-2,07	3,94	0 dB	--	--
9253	gebouw	109069,03	450702,61	362,17	-1,43	7,03	0 dB	--	--
9254	gebouw	109604,01	450701,75	250,47	-2,14	5,03	0 dB	--	--



Model:Bedrijven naar de oogaving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Industrielaavaai - IL

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maaiiveld	Hoogte	Cp	Keppel1	Keppel2
9256	gebouw	109147,30	450692,00	255,83	-1,39	5,57	0 dB	--	--
9259	gebouw	109721,48	450708,35	186,18	-2,07	5,53	0 dB	--	--
9262	gebouw	109847,00	450708,35	5,01	-2,04	6,18	0 dB	--	--
9263	gebouw	109414,08	450699,63	123,31	-1,36	4,16	0 dB	--	--
9264	gebouw	109385,40	450695,70	230,47	-1,58	5,90	0 dB	--	--
9266	gebouw	109735,76	450685,34	303,40	-2,05	5,45	0 dB	--	--
9269	gebouw	109551,66	450700,34	57,49	-2,30	4,70	0 dB	--	--
9272	gebouw	109069,03	450702,61	245,02	-1,43	3,49	0 dB	--	--
9273	gebouw	109827,32	450687,45	205,61	-2,05	5,70	0 dB	--	--
9276	gebouw	109797,28	450686,77	168,01	-1,82	5,49	0 dB	--	--
9277	gebouw	109599,24	450687,22	154,71	-2,18	5,03	0 dB	--	--
9278	gebouw	109161,16	450689,33	108,03	-1,36	5,63	0 dB	--	--
9285	gebouw	108896,92	450691,61	44,60	-1,59	2,96	0 dB	--	--
9286	gebouw	109653,14	450685,03	355,77	-2,30	5,65	0 dB	--	--
9289	gebouw	109759,62	450679,16	193,83	-2,14	5,33	0 dB	--	--
9295	gebouw	109198,01	450679,09	127,63	-1,15	5,36	0 dB	--	--
9297	gebouw	109230,36	450669,04	222,63	-1,25	5,27	0 dB	--	--
9301	gebouw	109632,24	450675,78	202,91	-2,14	5,66	0 dB	--	--
9303	gebouw	109137,91	450680,35	92,96	-1,39	3,31	0 dB	--	--
9306	gebouw	109712,27	450672,32	142,56	-2,09	4,85	0 dB	--	--
9309	gebouw	109182,92	450671,14	142,66	-1,15	3,96	0 dB	--	--
9314	gebouw	109151,88	450672,12	70,21	-1,37	4,53	0 dB	--	--
9316	gebouw	109217,98	450663,79	166,73	-1,18	4,24	0 dB	--	--
9318	gebouw	108991,00	450671,64	366,80	-2,46	7,20	0 dB	--	--
9323	gebouw	109129,75	450662,20	109,46	-1,40	2,87	0 dB	--	--
9329	gebouw	109674,56	450663,53	108,13	-1,79	5,75	0 dB	--	--
9331	gebouw	109537,79	450657,19	242,68	-1,78	5,13	0 dB	--	--
9333	gebouw	109282,64	450637,65	635,94	-1,36	5,84	0 dB	--	--
9335	gebouw	109516,27	450660,85	82,05	-1,85	5,64	0 dB	--	--
9338	gebouw	109185,48	450660,53	52,71	-1,15	3,98	0 dB	--	--
9340	gebouw	109456,76	450653,52	174,18	-1,50	4,67	0 dB	--	--
9343	gebouw	109436,87	450657,66	68,13	-1,42	6,48	0 dB	--	--
9345	gebouw	109469,39	450648,60	168,73	-1,53	5,70	0 dB	--	--
9347	gebouw	109134,55	450648,33	89,67	-1,39	2,94	0 dB	--	--
9349	gebouw	109311,84	450650,74	115,23	-1,30	6,94	0 dB	--	--
9350	gebouw	109585,23	450651,09	123,63	-1,75	5,32	0 dB	--	--
9356	gebouw	109397,32	450648,96	129,85	-1,34	5,37	0 dB	--	--
9359	gebouw	109211,91	450650,84	105,87	-1,49	2,70	0 dB	--	--
9361	gebouw	109172,18	450642,57	200,44	-1,17	4,42	0 dB	--	--
9364	gebouw	109415,70	450645,74	150,99	-1,42	4,92	0 dB	--	--
9368	gebouw	109626,68	450629,69	320,95	-1,67	5,46	0 dB	--	--
9369	gebouw	109517,08	450631,13	252,56	-1,70	5,19	0 dB	--	--
9370	gebouw	109530,06	450631,61	218,34	-1,70	5,93	0 dB	--	--
9374	gebouw	109429,35	450640,64	90,39	-1,56	6,15	0 dB	--	--
9375	gebouw	108959,12	450629,23	273,61	-1,25	9,23	0 dB	--	--
9377	gebouw	109220,93	450648,35	774,52	-1,19	11,01	0 dB	--	--
9379	gebouw	109381,53	450637,93	163,06	-1,39	4,89	0 dB	--	--
9386	gebouw	109587,94	450637,28	45,79	-1,71	4,21	0 dB	--	--
9387	gebouw	109769,34	450628,10	152,63	-1,66	5,25	0 dB	--	--
9392	gebouw	109458,33	450630,17	82,75	-1,70	4,54	0 dB	--	--
9397	gebouw	108942,56	450612,35	467,48	-1,21	7,24	0 dB	--	--
9399	gebouw	109307,44	450631,57	67,33	-1,39	5,46	0 dB	--	--
9401	gebouw	109637,70	450621,51	174,11	-1,63	5,48	0 dB	--	--
9402	gebouw	109417,77	450631,23	32,96	-1,66	3,68	0 dB	--	--
9405	gebouw	109016,14	45063,64	2391,61	-1,17	7,17	0 dB	--	--
9406	gebouw	109276,79	450626,90	99,33	-1,35	4,56	0 dB	--	--
9408	gebouw	109748,59	450627,52	69,10	-1,64	4,65	0 dB	--	--
9411	gebouw	109391,12	450625,18	73,16	-1,59	6,09	0 dB	--	--
9417	gebouw	109718,82	450624,00	66,55	-1,69	4,33	0 dB	--	--
9418	gebouw	109760,24	450623,69	57,76	-1,64	6,01	0 dB	--	--
9423	gebouw	109685,06	450619,20	83,33	-2,67	6,99	0 dB	--	--
9426	gebouw	109622,21	450610,15	177,34	-1,70	4,43	0 dB	--	--
9430	gebouw	109380,57	450620,36	47,04	-1,46	4,76	0 dB	--	--
9432	gebouw	109303,88	450615,91	76,29	-1,46	5,95	0 dB	--	--
9433	gebouw	109263,33	450616,39	42,23	-1,31	3,95	0 dB	--	--
9439	gebouw	109674,41	450610,13	46,56	-1,68	3,90	0 dB	--	--
9440	gebouw	109164,34	450614,03	144,49	-1,17	10,23	0 dB	--	--
9441	gebouw	109651,25	450604,29	220,81	-1,64	5,41	0 dB	--	--
9442	gebouw	109316,79	450616,11	132,06	-1,67	8,18	0 dB	9494	--
9446	gebouw	109298,83	450605,11	159,00	-1,46	5,95	0 dB	--	--
9449	gebouw	109258,21	450599,92	134,93	-1,31	3,96	0 dB	--	--
9449	gebouw	109381,97	450604,75	147,46	-1,55	6,32	0 dB	--	--
9453	gebouw	109460,96	450602,28	63,56	-2,74	4,64	0 dB	--	--
9455	gebouw	109730,42	450599,94	111,75	-1,66	5,67	0 dB	--	--
9456	gebouw	109181,59	450608,94	216,74	-1,17	6,83	0 dB	--	--
9461	gebouw	109702,06	450589,74	212,66	-1,70	4,86	0 dB	--	--
9462	gebouw	109293,08	450588,32	285,88	-1,45	7,82	0 dB	--	--
9463	gebouw	109665,58	450597,77	37,30	-1,70	4,14	0 dB	--	--
9464	gebouw	109623,83	450594,60	60,39	-1,70	3,49	0 dB	--	--
9465	gebouw	109432,96	450594,23	102,23	-1,75	4,25	0 dB	--	--
9470	gebouw	109376,75	450591,12	175,14	-1,62	5,47	0 dB	--	--
9472	gebouw	109203,33	450584,40	200,46	-1,21	9,75	0 dB	--	--
9478	gebouw	109128,31	450567,41	445,01	-1,19	6,70	0 dB	--	--
9479	gebouw	109178,02	450576,35	348,30	-1,17	4,63	0 dB	--	--
9486	gebouw	109379,86	450572,47	299,00	-1,76	5,60	0 dB	--	--
9487	gebouw	109063,96	450512,73	1329,28	-1,19	6,52	0 dB	9575	--
9488	gebouw	109203,33	450584,40	373,20	-1,21	7,63	0 dB	--	--
9490	gebouw	109290,12	450570,58	216,25	-1,37	4,95	0 dB	--	--
9494	gebouw	108899,91	450569,68	126,20	-1,25	4,75	0 dB	9442	--
9496	gebouw	109227,59	450561,51	447,11	-1,21	10,67	0 dB	--	--
9498	gebouw	109722,77	450573,81	45,44	-1,70	4,18	0 dB	--	--
9502	gebouw	109168,18	450560,31	243,38	-1,17	4,71	0 dB	--	--
9509	gebouw	109680,75	450564,79	1405,36	-1,37	7,43	0 dB	--	--
9513	gebouw	109285,10	450553,89	118,91	-1,36	6,35	0 dB	--	--
9519	gebouw	109233,59	450551,01	259,02	-1,23	7,49	0 dB	--	--
9520	gebouw	109227,59	450561,51	154,22	-1,21	6,58	0 dB	--	--
9525	gebouw	109366,01	450553,27	66,68	-1,80	4,83	0 dB	--	--
9529	gebouw	108869,59	450548,45	45,66	-1,35	2,50	0 dB	--	--
9537	gebouw	109371,46	450541,80	341,80	-1,19	4,83	0 dB	--	--
9541	gebouw	109251,43	450545,32	103,91	-1,20	4,15	0 dB	--	--
9543	gebouw	109156,44	450490,71	1161,71	-1,17	4,83	0 dB	--	--
9544	gebouw	109186,30	450545,18	221,70	-1,22	6,16	0 dB	--	--
9546	gebouw	109186,30	450545,18	154,64	-1,22	9,15	0 dB	--	--
9547	gebouw	109196,83	450498,22	806,30	-1,18	4,90	0 dB	--	--
9552	gebouw	109213,36	450484,21	701,34	-1,11	6,09	0 dB	--	--



Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaasaf - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Opgervlak	Maatveld	Hoogte	Cp	Koppell1	Koppell2
9553	gebouw	109108,00	450529,41	84,35	-1,18	4,00	0 dB	--	--
9559	gebouw	109355,53	450520,10	149,97	-1,83	5,06	0 dB	--	--
9560	gebouw	109012,63	450493,24	696,08	-1,10	5,59	0 dB	--	--
9567	gebouw	109265,45	450518,71	96,38	-1,33	5,31	0 dB	--	--
9569	gebouw	108937,71	450510,59	578,19	-1,24	6,82	0 dB	9593	--
9573	gebouw	109161,93	450496,09	512,21	-1,21	3,99	0 dB	--	--
9575	gebouw	109076,70	450510,52	157,87	-1,17	9,12	0 dB	9487	--
9582	gebouw	108888,76	450503,58	95,07	-1,31	6,33	0 dB	--	--
9587	gebouw	109263,23	450498,10	249,62	-1,38	2,45	0 dB	--	--
9593	gebouw	108937,71	450510,59	470,86	-1,24	8,41	0 dB	9569	--
9595	gebouw	108922,87	450418,60	2690,33	-1,31	7,18	0 dB	--	--
9598	gebouw	109264,31	450503,22	159,05	-1,37	8,62	0 dB	--	--
9603	gebouw	109264,31	450503,22	22,48	-1,37	5,17	0 dB	--	--
9615	gebouw	109212,35	450491,32	261,33	-1,15	6,97	0 dB	--	--
9619	gebouw	109178,94	450491,48	121,81	-1,20	6,59	0 dB	--	--
9625	gebouw	109246,81	450492,17	203,80	-1,29	8,62	0 dB	--	--
9632	gebouw	109057,85	450488,44	244,71	-1,16	6,29	0 dB	9637	--
9634	gebouw	109348,46	450459,12	336,83	-1,79	6,17	0 dB	--	--
9636	gebouw	109033,35	450483,75	201,75	-1,13	9,11	0 dB	9642	--
9637	gebouw	109057,85	450488,44	134,84	-1,16	9,34	0 dB	9632	--
9641	gebouw	109225,02	450480,98	165,13	-1,18	9,12	0 dB	--	--
9642	gebouw	109035,67	450462,71	180,72	-1,15	6,33	0 dB	9636	--
9654	gebouw	109256,45	450452,51	124,35	-1,45	6,43	0 dB	--	--
9658	gebouw	109213,64	450431,03	714,71	-1,26	5,08	0 dB	--	--
9661	gebouw	108836,25	450453,42	745,10	-1,43	5,77	0 dB	9751	--
9664	gebouw	109186,66	450445,73	435,37	-1,41	7,14	0 dB	--	--
9675	gebouw	108829,80	450457,85	205,02	-1,43	6,63	0 dB	9661	9751
9676	gebouw	108829,80	450457,85	2263,31	-1,43	9,14	0 dB	9661	9751
9679	gebouw	109206,76	450440,71	228,12	-1,51	6,15	0 dB	--	--
9688	gebouw	109214,09	450433,93	219,89	-1,61	5,17	0 dB	--	--
9692	gebouw	109020,70	450444,47	67,61	-1,13	5,17	0 dB	9695	--
9695	gebouw	109020,70	450444,47	131,62	-1,13	9,66	0 dB	9692	--
9696	gebouw	109172,10	450428,03	219,72	-1,48	5,25	0 dB	--	--
9699	gebouw	109052,70	450418,68	296,30	-1,18	7,40	0 dB	--	--
9702	gebouw	109342,14	450406,18	499,17	-1,80	3,93	0 dB	--	--
9709	gebouw	109008,26	450424,74	30,06	-1,12	5,22	0 dB	9736	--
9710	gebouw	109239,94	450409,05	215,57	-1,64	5,60	0 dB	--	--
9713	gebouw	109013,96	450432,61	242,89	-1,13	7,22	0 dB	9709	9738
9717	gebouw	108981,11	450413,72	141,08	-1,12	7,50	0 dB	--	--
9724	gebouw	109153,15	450420,21	42,02	-1,31	3,62	0 dB	9730	9749
9726	gebouw	108802,13	450411,23	375,13	-1,41	3,88	0 dB	9661	9751
9727	gebouw	109050,18	450408,80	179,03	-1,18	6,87	0 dB	--	--
9730	gebouw	109153,15	450420,21	124,65	-1,31	6,35	0 dB	9749	9724
9738	gebouw	109022,86	450413,53	166,66	-1,14	5,76	0 dB	9713	--
9740	gebouw	109176,57	450390,83	275,11	-1,62	7,30	0 dB	--	--
9741	gebouw	109115,83	450406,71	96,82	-1,25	9,33	0 dB	--	--
9743	gebouw	109210,06	450407,48	48,80	-1,62	4,13	0 dB	--	--
9749	gebouw	109149,22	450405,64	42,20	-1,31	3,14	0 dB	9730	9724
9750	gebouw	109047,28	450398,16	423,07	-1,18	7,04	0 dB	--	--
9751	gebouw	108827,20	450410,72	499,79	-1,38	9,06	0 dB	9661	--
9753	gebouw	109228,27	450402,61	64,58	-1,65	4,58	0 dB	--	--
9758	gebouw	108898,42	450381,42	284,94	-1,28	8,13	0 dB	--	--
9760	gebouw	108933,26	450369,85	849,80	-1,35	7,23	0 dB	9843	--
9768	gebouw	108927,95	450339,93	518,39	-1,63	6,58	0 dB	--	--
9771	gebouw	108810,51	450394,90	163,71	-1,38	8,45	0 dB	9661	9751
9774	gebouw	109207,58	450388,83	115,90	-1,55	5,00	0 dB	--	--
9778	gebouw	109235,81	450384,63	132,36	-1,59	4,38	0 dB	--	--
9779	gebouw	109011,79	450374,09	272,98	-1,14	6,48	0 dB	--	--
9782	gebouw	108255,68	450377,24	96,84	0,50	3,03	0 dB	--	--
9783	gebouw	109143,94	450387,42	33,61	-1,32	3,73	0 dB	9787	9804
9785	gebouw	108816,22	450363,90	322,55	-1,37	7,10	0 dB	--	--
9787	gebouw	109143,94	450387,42	142,25	-1,32	6,03	0 dB	9804	9783
9791	gebouw	109166,44	450357,74	242,96	-1,63	7,22	0 dB	--	--
9798	gebouw	109023,99	450380,90	172,40	-1,15	9,34	0 dB	--	--
9804	gebouw	109139,42	450371,23	47,10	-1,32	4,14	0 dB	9783	9787
9811	gebouw	109005,40	450350,32	283,17	-1,16	6,46	0 dB	--	--
9812	gebouw	109228,52	450362,20	60,10	-1,48	5,88	0 dB	--	--
9814	gebouw	109211,48	450363,07	57,74	-1,51	4,03	0 dB	--	--
9820	gebouw	108943,01	450368,68	589,51	-1,31	10,30	0 dB	9843	9760
9821	gebouw	108735,36	450333,74	594,90	-1,22	8,15	0 dB	--	--
9827	gebouw	109010,11	450344,11	432,08	-1,17	7,49	0 dB	--	--
9831	gebouw	109191,40	450330,12	614,45	-1,53	5,89	0 dB	--	--
9834	gebouw	109314,81	450324,96	371,26	-1,65	7,11	0 dB	--	--
9835	gebouw	109135,54	450355,70	42,39	-1,32	3,98	0 dB	9844	--
9837	gebouw	108786,85	450318,69	1179,79	-1,44	7,76	0 dB	--	--
9838	gebouw	109070,92	450353,48	641,95	-1,23	8,62	0 dB	--	9884
9839	gebouw	109224,79	450346,80	97,45	-1,47	7,28	0 dB	--	--
9843	gebouw	109327,69	450346,77	62,19	-1,35	6,58	0 dB	9760	--
9844	gebouw	109135,54	450355,70	162,91	-1,32	6,18	0 dB	9835	--
9853	gebouw	109001,30	450336,21	100,70	-1,17	9,12	0 dB	--	--
9854	gebouw	109069,20	450341,05	183,88	-1,17	7,46	0 dB	--	9827
9856	gebouw	108833,26	450301,92	861,93	-1,49	8,11	0 dB	--	--
9869	gebouw	108871,35	450307,38	512,26	-1,44	7,79	0 dB	--	--
9870	gebouw	109217,79	450325,03	89,28	-1,61	6,44	0 dB	--	--
9879	gebouw	109213,64	450309,69	131,82	-1,65	6,70	0 dB	--	--
9882	gebouw	108911,65	450277,91	1249,08	-1,55	7,50	0 dB	--	--
9884	gebouw	109061,79	450319,53	178,80	-1,23	6,14	0 dB	--	--
9890	gebouw	109307,03	450304,21	133,61	-1,61	6,57	0 dB	--	--
9893	gebouw	109181,50	450310,15	26,81	-2,41	3,80	0 dB	--	--
9895	gebouw	108949,82	450282,76	541,39	-1,49	8,07	0 dB	--	--
9902	gebouw	109043,48	450308,86	235,37	-1,20	6,72	0 dB	--	--
9905	gebouw	109209,63	450300,22	49,14	-1,67	7,78	0 dB	--	--
9916	gebouw	108974,28	450258,73	906,26	-1,58	7,00	0 dB	--	--
9917	gebouw	109182,01	450291,77	64,58	-1,58	3,66	0 dB	--	--
9918	gebouw	109207,57	450287,35	128,08	-1,62	7,02	0 dB	--	--
9921	gebouw	109081,07	450283,49	146,42	-1,25	6,77	0 dB	--	--
9931	gebouw	108542,17	450272,56	441,81	-1,20	7,21	0 dB	--	--
9932	gebouw	109038,72	450291,12	180,63	-1,20	8,67	0 dB	--	--
9936	gebouw	109194,33	450279,72	40,63	-1,53	4,02	0 dB	--	--
9949	gebouw	108430,55	450201,72	870,04	-1,26	7,87	0 dB	--	--
9952	gebouw	109069,79	450243,02	540,30	-1,30	5,42	0 dB	--	--
9953	gebouw	109201,41	450267,29	83,89	-1,47	4,34	0 dB	--	--
9955	gebouw	108456,25	450202,94	608,77	-1,29	6,56	0 dB	--	--
9966	gebouw	109030,46	450272,45	312,36	-1,24	5,41	0 dB	--	--
9970	gebouw	109186,12	450264,06	30,43	-1,43	3,41	0 dB	--	--



Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: hoofdgroep  
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maalveld	Koogte	Op	Koppell	Koppell2
9974	gebouw	108381,63	450259,19	180,97	-1,05	7,07	0 dB	--	--
9975	gebouw	108553,34	450239,44	314,38	-1,31	6,83	0 dB	--	--
9976	gebouw	108350,16	450222,57	337,75	-0,91	6,40	0 dB	--	--
9977	gebouw	108993,28	450253,64	83,54	-1,54	4,20	0 dB	--	--
9978	gebouw	109195,88	450256,59	58,55	-1,39	6,63	0 dB	--	--
9980	gebouw	109226,10	450248,09	159,31	-1,40	6,20	0 dB	--	--
9984	gebouw	109288,23	450244,32	141,54	-1,66	4,68	0 dB	--	--
9987	gebouw	108532,00	450198,99	572,12	-1,27	6,82	0 dB	--	--
9990	gebouw	108594,14	450246,03	119,73	-1,36	5,60	0 dB	--	--
9991	gebouw	108590,47	450220,57	324,77	-1,28	6,79	0 dB	--	--
9993	gebouw	108395,36	450206,96	519,45	-1,10	7,89	0 dB	--	--
9997	gebouw	108319,75	450176,60	724,96	-1,41	7,33	0 dB	--	--
10000	gebouw	109191,69	450238,07	79,60	-1,36	6,03	0 dB	--	--
10003	gebouw	108731,83	450230,27	124,67	-1,28	6,82	0 dB	--	--
10007	gebouw	108994,40	450228,19	417,43	-1,20	7,28	0 dB	--	--
10008	gebouw	108612,40	450193,55	433,49	-1,22	7,32	0 dB	--	--
10013	gebouw	109190,31	450227,91	87,80	-1,35	6,22	0 dB	--	--
10015	gebouw	109137,75	450207,34	259,81	-1,58	4,01	0 dB	--	--
10016	gebouw	108751,53	450229,91	46,35	-1,36	3,48	0 dB	--	--
10019	gebouw	109064,09	450218,77	168,47	-1,32	5,06	0 dB	--	--
10021	gebouw	109217,59	450219,19	136,08	-1,20	12,56	0 dB	--	--
10028	gebouw	109175,12	450227,84	338,98	-1,43	10,17	0 dB	10034	10077
10029	gebouw	108762,31	450226,17	108,11	-1,36	5,33	0 dB	--	--
10030	gebouw	108762,31	450226,17	61,16	-1,36	4,47	0 dB	--	--
10034	gebouw	109175,12	450227,84	23,31	-1,43	6,83	0 dB	10077	--
10036	gebouw	108722,45	450216,13	116,14	-1,21	6,73	0 dB	--	--
10037	gebouw	108634,18	450219,89	38,60	-1,25	3,02	0 dB	--	--
10039	gebouw	108646,57	450218,35	44,53	-1,24	3,02	0 dB	--	--
10043	gebouw	108657,98	450217,02	42,34	-1,23	3,05	0 dB	--	--
10045	gebouw	108770,48	450223,93	104,74	-1,36	6,57	0 dB	--	--
10046	gebouw	108669,09	450215,97	34,45	-1,20	3,02	0 dB	--	--
10047	gebouw	108365,59	450202,45	192,16	-1,03	7,41	0 dB	--	--
10051	gebouw	108556,30	450169,92	418,01	-1,20	6,71	0 dB	--	--
10058	gebouw	108849,09	450188,75	221,58	-1,31	6,31	0 dB	--	--
10059	gebouw	108723,19	450160,71	496,53	-1,03	6,59	0 dB	--	--
10060	gebouw	109273,43	450179,33	350,36	-1,74	5,38	0 dB	--	--
10063	gebouw	108636,62	450161,28	420,13	-1,14	6,58	0 dB	--	--
10064	gebouw	108981,07	450161,00	422,09	-1,17	6,75	0 dB	--	--
10067	gebouw	108917,75	450196,64	174,22	-1,32	6,13	0 dB	--	--
10068	gebouw	108800,17	450195,57	138,50	-1,29	6,15	0 dB	--	--
10070	gebouw	108794,58	450196,10	134,86	-1,28	6,12	0 dB	--	--
10071	gebouw	108661,06	450158,01	436,73	-1,29	6,54	0 dB	--	--
10075	gebouw	108747,27	450161,25	419,89	-1,07	6,48	0 dB	--	--
10077	gebouw	109174,19	450400,57	78,48	-1,34	6,96	0 dB	10034	--
10081	gebouw	108995,57	450184,21	450,88	-1,42	7,47	0 dB	--	--
10083	gebouw	109162,96	450184,49	175,20	-1,32	5,56	0 dB	--	--
10084	gebouw	108874,63	450184,20	161,89	-1,31	7,10	0 dB	--	--
10085	gebouw	108432,67	450153,30	452,38	-1,23	7,29	0 dB	--	--
10092	gebouw	109175,14	450180,55	72,04	-1,25	6,58	0 dB	--	--
10094	gebouw	108931,20	450177,49	435,20	-1,23	6,93	0 dB	--	--
10095	gebouw	108890,74	450178,00	132,33	-1,25	6,85	0 dB	--	--
10099	gebouw	109203,95	450177,01	106,94	-1,11	6,74	0 dB	--	--
10103	gebouw	108906,91	450173,22	123,59	-1,25	6,81	0 dB	--	--
10104	gebouw	108385,99	450125,56	661,79	-1,28	7,68	0 dB	--	--
10106	gebouw	108816,13	450152,62	313,93	-1,13	7,07	0 dB	--	--
10108	gebouw	108607,15	450158,16	205,40	-1,16	6,59	0 dB	--	--
10112	gebouw	108922,86	450168,06	119,59	-1,25	6,42	0 dB	--	--
10113	gebouw	108240,89	450123,34	591,27	-1,55	7,74	0 dB	--	--
10117	gebouw	108769,09	450165,15	515,69	-1,11	6,31	0 dB	--	--
10123	gebouw	108939,68	450159,59	120,91	-1,21	6,40	0 dB	--	--
10126	gebouw	108488,25	450133,95	333,39	-1,16	7,02	0 dB	--	--
10129	gebouw	108520,96	450117,79	423,26	-1,22	6,60	0 dB	--	--
10132	gebouw	108795,29	450087,64	921,71	-1,40	7,00	0 dB	--	--
10138	gebouw	108326,02	450113,47	501,98	-1,42	6,41	0 dB	--	--
10140	gebouw	109263,92	450146,64	138,52	-1,74	4,71	0 dB	--	--
10142	gebouw	109170,63	450148,22	96,06	-1,33	6,96	0 dB	--	--
10143	gebouw	109117,99	450154,14	111,40	-1,32	5,16	0 dB	10155	--
10148	gebouw	108947,42	450094,61	598,79	-1,22	5,51	0 dB	--	--
10152	gebouw	108957,09	450144,66	518,12	-1,12	6,37	0 dB	--	--
10153	gebouw	108588,15	450139,78	451,24	-1,27	6,55	0 dB	--	--
10155	gebouw	109117,99	450154,14	895,94	-1,32	8,05	0 dB	10143	--
10157	gebouw	108426,04	450141,15	237,76	-1,31	6,88	0 dB	--	--
10162	gebouw	109124,77	450127,21	420,10	-1,42	5,34	0 dB	--	--
10163	gebouw	108265,34	450086,50	591,38	-1,43	6,12	0 dB	--	--
10165	gebouw	108786,98	450148,63	142,38	-1,16	5,23	0 dB	--	--
10166	gebouw	108802,84	450148,48	119,13	-1,29	3,09	0 dB	--	--
10168	gebouw	108787,24	450139,06	128,08	-1,17	3,47	0 dB	--	--
10170	gebouw	109167,16	450139,16	136,50	-1,42	4,35	0 dB	--	--
10172	gebouw	108637,12	450099,49	460,94	-1,54	6,53	0 dB	--	--
10175	gebouw	108609,11	450097,07	445,86	-1,47	6,96	0 dB	--	--
10176	gebouw	108662,06	450096,88	434,29	-1,61	6,17	0 dB	--	--
10177	gebouw	108716,79	450134,84	204,35	-1,04	7,61	0 dB	--	--
10180	gebouw	108752,90	450133,59	92,22	-1,04	3,60	0 dB	--	--
10189	gebouw	108408,47	450069,85	634,32	-1,21	8,20	0 dB	--	--
10191	gebouw	108545,25	450120,38	117,72	-1,29	5,35	0 dB	--	--
10192	gebouw	108915,60	450066,47	641,62	-1,27	5,48	0 dB	--	--
10194	gebouw	108744,70	450117,61	193,44	-1,07	5,79	0 dB	--	--
10196	gebouw	108720,37	450117,00	165,17	-1,07	3,83	0 dB	--	--
10200	gebouw	108580,40	450085,03	408,76	-1,38	6,46	0 dB	--	--
10201	gebouw	108809,89	450065,90	621,21	-1,37	5,43	0 dB	--	--
10202	gebouw	108773,34	450064,51	619,80	-1,17	6,60	0 dB	--	--
10205	gebouw	108830,54	450115,54	353,34	-1,40	7,28	0 dB	--	--
10209	gebouw	109212,83	450055,38	687,75	-1,40	7,17	0 dB	--	--
10210	gebouw	109155,75	450107,38	116,05	-1,52	4,55	0 dB	--	--
10211	gebouw	109338,78	450105,02	181,09	-1,39	3,18	0 dB	--	--
10214	gebouw	108388,77	450105,33	225,76	-1,23	7,03	0 dB	--	--
10221	gebouw	109136,06	450102,73	105,95	-1,51	4,39	0 dB	--	--
10224	gebouw	108175,19	450102,12	234,20	-1,48	6,20	0 dB	--	--
10227	gebouw	108502,29	450146,39	647,71	-1,25	6,90	0 dB	--	--
10229	gebouw	108667,50	450073,21	439,96	-1,38	6,00	0 dB	--	--
10230	gebouw	108148,51	450073,41	418,76	-1,32	7,06	0 dB	--	--
10231	gebouw	108884,98	450060,93	767,44	-1,28	7,11	0 dB	--	--
10235	gebouw	108720,57	450094,76	321,00	-1,10	6,07	0 dB	--	--
10238	gebouw	108358,78	450027,16	744,21	-1,18	7,61	0 dB	--	--
10242	gebouw	108841,82	450063,63	429,21	-1,41	5,78	0 dB	--	--

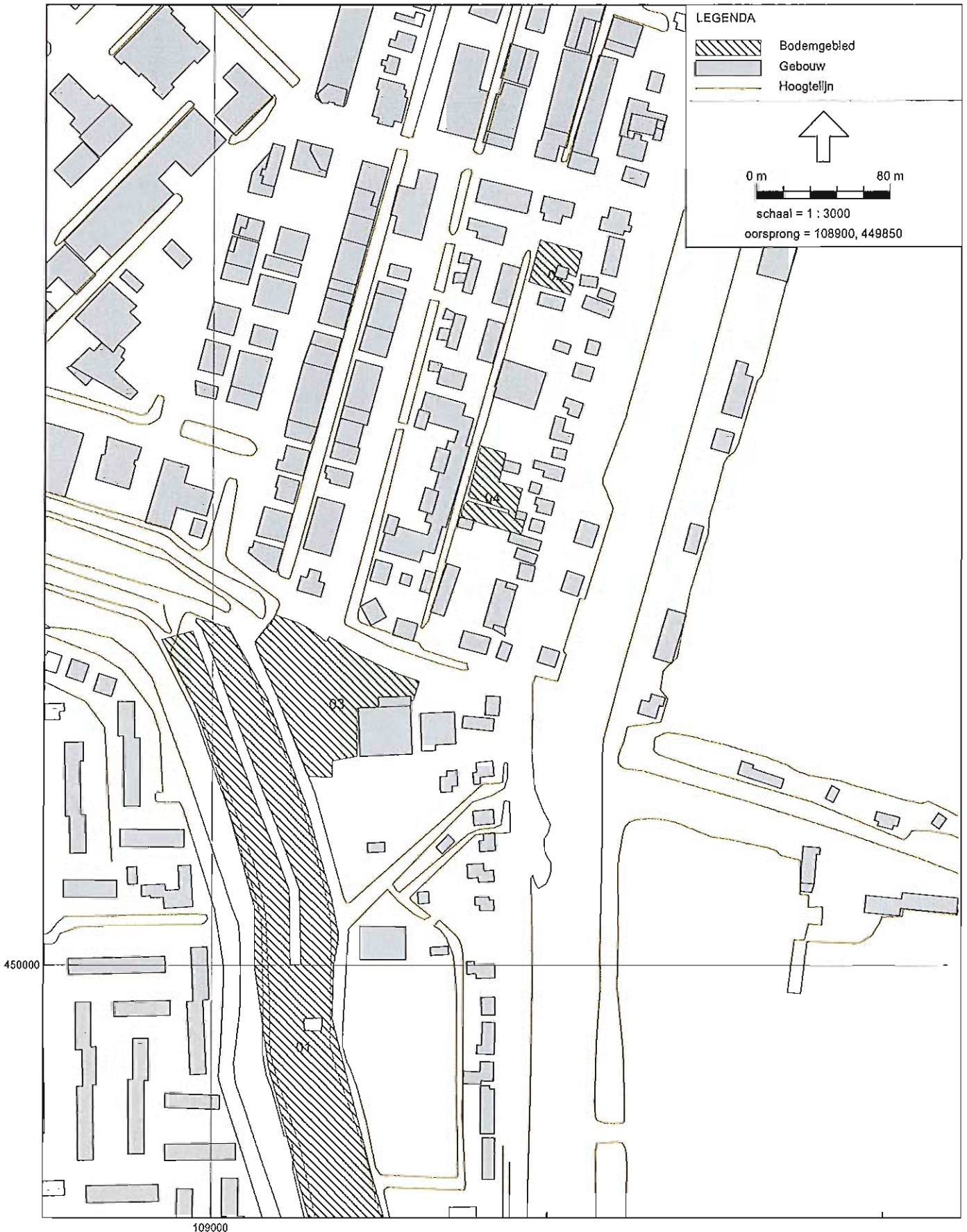




Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: hoofdgroep  
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - II

Id	Omschrijving	X-1	Y-1	Oppervlak	Maasveld	Hoogte	Cp	Keggell	Koppel2
10243	gebouw	108332,38	450044,76	648,68	-1,25	7,08	0 dB	--	--
10245	gebouw	108185,28	450018,83	950,49	-1,25	7,52	0 dB	--	--
10259	gebouw	109155,86	450083,03	106,07	-1,37	4,77	0 dB	--	--
10256	gebouw	109433,09	450080,89	49,32	-1,74	4,81	0 dB	--	--
10267	gebouw	108678,13	450065,26	227,51	-1,64	6,68	0 dB	--	--
10272	gebouw	108621,65	450039,85	432,04	-1,50	6,53	0 dB	--	--
10276	gebouw	108643,51	450033,77	466,35	-1,56	6,42	0 dB	--	--
10277	gebouw	108253,95	450073,26	203,40	-1,42	6,96	0 dB	--	--
10280	gebouw	109748,71	450031,05	551,74	-1,22	5,81	0 dB	--	--
10284	gebouw	108718,11	450030,20	549,67	-1,19	5,81	0 dB	--	--
10284	gebouw	108553,23	450014,85	667,05	-1,37	6,62	0 dB	--	--
10285	gebouw	109463,86	450070,11	80,49	-1,67	3,35	0 dB	--	--
10286	gebouw	108983,24	450070,16	390,88	-1,19	5,48	0 dB	--	--
10288	gebouw	108302,58	450034,28	456,07	-1,27	7,59	0 dB	--	--
10289	gebouw	109159,32	450067,49	90,97	-1,53	5,99	0 dB	--	--
10291	gebouw	109137,12	450066,36	58,87	-1,37	4,33	0 dB	--	--
10294	gebouw	108587,96	450010,20	696,04	-1,40	6,02	0 dB	--	--
10297	gebouw	109092,70	450066,96	59,00	-1,57	2,97	0 dB	--	--
10299	gebouw	109350,22	450048,93	193,88	-1,41	8,11	0 dB	10344	--
10304	gebouw	108401,61	450056,03	223,03	-1,19	6,48	0 dB	--	--
10305	gebouw	108164,73	450054,76	204,86	-1,34	6,06	0 dB	--	--
10307	gebouw	108241,81	450012,15	555,33	-1,29	7,60	0 dB	--	--
10310	gebouw	109519,79	450053,62	58,89	-1,54	3,82	0 dB	--	--
10313	gebouw	108111,36	450051,63	207,21	-1,01	6,28	0 dB	--	--
10320	gebouw	109158,68	450049,25	133,29	-1,54	5,97	0 dB	--	--
10323	gebouw	108971,26	450033,85	391,34	-1,23	6,51	0 dB	--	--
10328	gebouw	108864,40	450042,42	156,25	-1,19	3,36	0 dB	--	--
10329	gebouw	108063,98	450020,66	372,12	-1,00	8,11	0 dB	--	--
10330	gebouw	108835,44	450050,31	135,42	-1,41	3,81	0 dB	--	--
10332	gebouw	109572,57	450046,39	43,16	-1,44	3,34	0 dB	--	--
10333	gebouw	108672,70	450029,20	200,30	-1,62	7,12	0 dB	--	--
10338	gebouw	108835,44	450050,31	280,33	-1,41	5,46	0 dB	--	--
10339	gebouw	108124,68	450040,00	509,03	-1,00	6,88	0 dB	--	--
10340	gebouw	108233,48	450040,10	328,44	-1,23	7,00	0 dB	--	--
10341	gebouw	108389,14	450024,16	266,33	-1,13	6,30	0 dB	--	--
10344	gebouw	109358,75	450048,29	37,46	-1,49	3,13	0 dB	10299	--
10346	gebouw	108771,32	450037,01	420,59	-1,19	6,04	0 dB	--	--
10347	gebouw	108156,85	450021,84	273,59	-1,15	5,96	0 dB	--	--
10350	gebouw	109122,99	450036,13	47,71	-1,52	3,74	0 dB	--	--
10351	gebouw	109409,96	450039,31	53,61	-1,86	3,88	0 dB	--	--
10353	gebouw	109584,14	450031,01	67,61	-1,89	3,60	0 dB	--	--
10355	gebouw	108213,14	450015,63	248,58	-1,28	7,08	0 dB	--	--
10357	gebouw	109159,57	450032,41	77,89	-1,56	5,65	0 dB	--	--
10364	gebouw	109479,31	450030,92	38,41	-1,90	3,73	0 dB	--	--
10372	gebouw	109493,42	450023,26	68,43	-1,91	3,59	0 dB	--	--
10374	gebouw	109613,29	450022,47	57,09	-1,91	3,65	0 dB	--	--
10385	gebouw	108528,63	450010,49	481,13	-1,32	6,42	0 dB	--	--
10389	gebouw	108428,64	450000,00	274,81	-1,08	7,11	0 dB	--	--
10390	gebouw	107951,96	450013,97	52,06	-0,98	1,99	0 dB	--	--
10394	gebouw	109631,35	450012,39	46,38	-1,86	3,83	0 dB	--	--
10398	gebouw	109525,06	450011,79	56,35	-1,89	3,79	0 dB	--	--
10399	gebouw	108327,03	450000,00	179,16	-1,16	7,24	0 dB	--	--
10400	gebouw	108103,84	450003,98	252,33	-0,99	7,33	0 dB	--	--
10406	gebouw	108668,76	450000,00	137,47	-1,49	7,12	0 dB	--	--
10407	gebouw	109543,38	450003,06	70,66	-1,89	4,03	0 dB	--	--
10409	gebouw	108645,10	450000,00	443,50	-1,46	6,26	0 dB	--	--
10410	gebouw	108900,46	450000,00	168,27	-1,25	8,25	0 dB	22	--
10413	gebouw	109110,33	450005,78	53,01	-1,41	3,06	0 dB	--	--
10414	gebouw	108997,78	450000,00	103,54	-1,19	8,21	0 dB	24	--
10415	gebouw	108355,99	450000,00	95,78	-1,12	8,07	0 dB	--	--
10418	gebouw	108810,27	450000,00	392,07	-1,36	5,55	0 dB	--	--
10419	gebouw	108182,59	450000,00	67,82	-1,21	7,78	0 dB	--	--
10421	gebouw	108972,23	450000,00	264,83	-1,25	6,86	0 dB	31	--
10423	gebouw	108032,34	450000,00	36,38	-1,48	12,13	0 dB	--	--
10424	gebouw	109168,59	450000,00	12,81	-1,58	6,99	0 dB	34	--
10428	gebouw	108489,21	450000,00	2,40	-1,20	6,14	0 dB	--	--
10714	gebouw	109366,80	450512,62	257,97	-1,80	5,60	0 dB	--	--
11237	gebouw	108203,48	451263,86	74,08	-1,79	2,99	0 dB	--	--
11244	gebouw	108279,16	451073,26	197,53	-1,46	6,43	0 dB	--	--
11246	gebouw	109176,45	451019,96	74,30	-1,24	2,87	0 dB	--	--
11262	gebouw	109234,51	450760,31	149,15	-1,05	5,87	0 dB	--	--
11263	gebouw	109251,31	450756,93	297,10	-1,28	6,05	0 dB	--	--
11266	gebouw	109015,61	450684,19	236,12	-1,50	4,03	0 dB	--	--
11270	gebouw	109040,22	450662,62	464,35	-1,50	8,39	0 dB	--	--
11271	gebouw	109566,50	450660,49	286,08	-1,75	5,69	0 dB	--	--
11273	gebouw	109123,11	450558,05	87,10	-1,19	2,36	0 dB	--	--
11274	gebouw	109117,62	450542,66	131,87	-1,18	2,35	0 dB	--	--
11277	gebouw	109113,51	450523,57	432,17	-1,18	7,02	0 dB	--	--
11279	gebouw	108931,63	450479,31	345,31	-1,36	3,09	0 dB	--	--
11281	gebouw	108929,52	450410,26	559,67	-1,24	7,14	0 dB	--	--
11282	gebouw	108958,12	450404,28	85,66	-1,21	5,46	0 dB	--	--
11283	gebouw	108887,75	450367,64	732,16	-1,31	7,13	0 dB	--	--
11287	gebouw	109153,86	450258,33	53,26	-1,58	3,27	0 dB	--	--
11288	gebouw	109041,34	450247,18	211,70	-1,23	8,68	0 dB	--	--
11293	gebouw	109373,93	450164,38	46,94	-1,52	3,94	0 dB	--	--
11294	gebouw	109409,73	450087,83	101,20	-1,37	3,31	0 dB	--	--
11295	gebouw	108855,60	450048,28	59,09	-1,24	2,86	0 dB	--	--
11299	gebouw	108022,88	450000,00	89,76	-1,53	2,26	0 dB	--	--
12272	gebouw	108005,73	450000,00	34,61	-1,39	2,26	0 dB	--	--
12272	gebouw	108015,40	450000,00	2,51	-1,53	2,26	0 dB	--	--
12275	gebouw	108745,96	449758,26	236,39	-0,97	8,25	0 dB	--	--







Cauberg-Huygen R.I. BV  
20090270

Invoergegevens

Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van bodengebieden, voor rekentmethode Industrielawaal - IL

Id	Omschrijving	Bf
01	grasland	1,00
02	grasland	1,00
03	grasland	1,00
04	grasland	1,00





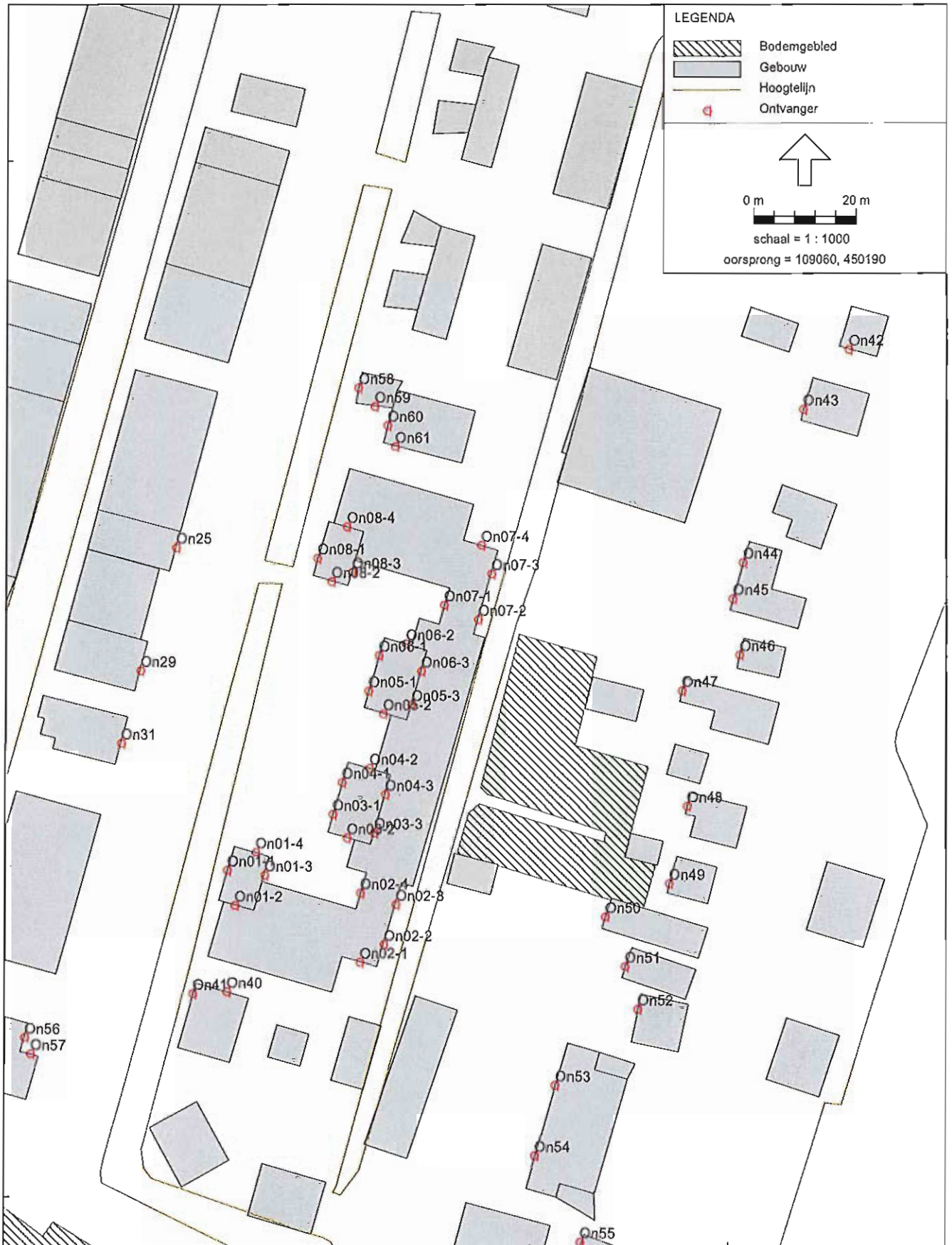
109000













Model:Bedrijven naar de omgeving  
Groep:hoofdgroep  
Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL

Id	Omschrijving	X	Y	Maalveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
On01-1	ontvanger	109102,82	450263,07	-1,31	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G01
On01-2	ontvanger	109104,27	450256,26	-1,34	--	--	7,50	--	--	--	G01
On01-3	ontvanger	109110,05	450262,11	-1,38	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G01
On01-4	ontvanger	109108,31	450266,54	-1,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G01
On02-1	ontvanger	109128,61	450245,27	-1,58	1,50	4,50	--	--	--	--	Geb001
On02-2	ontvanger	109133,23	450248,69	-1,62	1,50	4,50	--	--	--	--	Geb001
On02-3	ontvanger	109139,44	450258,42	-1,62	--	4,50	--	--	--	--	Geb001
On02-4	ontvanger	109128,62	450258,68	-1,55	--	4,50	--	--	--	--	Geb001
On03-1	ontvanger	109123,27	450273,88	-1,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G05
On03-2	ontvanger	109126,00	450269,28	-1,50	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G05
On03-3	ontvanger	109131,30	450270,30	-1,55	--	--	7,50	--	--	--	G05
On04-1	ontvanger	109125,06	450260,05	-1,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G05
On04-2	ontvanger	109130,35	450269,80	-1,51	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G05
On04-3	ontvanger	109133,43	450277,00	-1,55	--	--	7,50	--	--	--	G05
On05-1	ontvanger	109130,16	450297,73	-1,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G06
On05-2	ontvanger	109133,00	450293,28	-1,51	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G06
On05-3	ontvanger	109138,45	450295,07	-1,55	--	--	7,50	--	--	--	G06
On06-1	ontvanger	109137,15	450305,61	-1,47	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G06
On06-2	ontvanger	109137,36	450306,80	-1,51	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G06
On06-3	ontvanger	109140,32	450301,53	-1,55	--	--	7,50	--	--	--	G06
On07-1	ontvanger	109144,70	450314,28	-1,54	--	4,50	--	--	--	--	Geb001
On07-2	ontvanger	109151,36	450311,49	-1,62	--	4,50	--	--	--	--	Geb001
On07-3	ontvanger	109153,93	450320,30	-1,62	1,50	4,50	--	--	--	--	Geb001
On07-4	ontvanger	109151,93	450325,85	-1,59	1,50	4,50	--	--	--	--	Geb001
On08-1	ontvanger	109120,23	450323,34	-1,25	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G09
On08-2	ontvanger	109122,97	450318,83	-1,29	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G09
On08-3	ontvanger	109126,55	450320,65	-1,33	1,50	4,50	7,50	--	--	--	G09
On08-4	ontvanger	109125,88	450329,43	-1,29	--	--	7,50	--	--	--	G09
On25	ontvanger	109092,83	450325,37	-1,25	1,50	5,00	--	--	--	--	Geb025
On29	ontvanger	109085,95	450301,60	-1,25	1,50	5,00	--	--	--	--	Geb029
On31	ontvanger	109082,21	450287,58	-1,25	1,50	5,00	--	--	--	--	9921
On40	ontvanger	109102,85	450239,56	-1,37	1,50	5,00	--	--	--	--	G13
On41	ontvanger	109096,25	450239,25	-1,31	1,50	5,00	--	--	--	--	G13
On42	ontvanger	109223,09	450363,62	-1,49	1,50	5,00	--	--	--	--	9812
On43	ontvanger	109234,31	450352,09	-1,50	1,50	5,00	--	--	--	--	9839
On44	ontvanger	109202,65	450322,50	-1,62	1,50	5,00	--	--	--	--	9879
On45	ontvanger	109200,78	450315,53	-1,63	1,50	5,00	--	--	--	--	9879
On46	ontvanger	109202,03	450304,69	-1,68	1,50	5,00	--	--	--	--	9905
On47	ontvanger	109190,94	450297,77	-1,65	1,50	5,00	--	--	--	--	9918
On48	ontvanger	109191,96	450275,45	-1,50	1,50	5,00	--	--	--	--	9953
On49	ontvanger	109188,52	450260,53	-1,41	1,50	5,00	--	--	--	--	9978
On50	ontvanger	109176,17	450254,13	-1,47	1,50	5,00	--	--	--	--	9990
On51	ontvanger	109179,97	450244,69	-1,43	1,50	5,00	--	--	--	--	10000
On52	ontvanger	109182,44	450236,23	-1,40	1,50	5,00	--	--	--	--	10013
On53	ontvanger	109166,47	450221,53	-1,46	1,50	5,00	8,00	--	--	--	10028
On54	ontvanger	109162,59	450207,88	-1,45	1,50	5,00	8,00	--	--	--	10028
On55	ontvanger	109171,33	450191,24	-1,31	1,50	5,00	--	--	--	--	10028
On56	ontvanger	109063,81	450230,71	-1,33	1,50	4,00	--	--	--	--	10019
On57	ontvanger	109069,93	450227,56	-1,33	1,50	4,00	--	--	--	--	10019
On58	ontvanger	109128,06	450356,24	-1,24	1,50	--	--	--	--	--	9835
On59	ontvanger	109131,23	450352,66	-1,29	1,50	--	--	--	--	--	9835
On60	ontvanger	109133,70	450349,00	-1,32	1,50	5,00	--	--	--	--	9844
On61	ontvanger	109135,18	450344,91	-1,35	1,50	5,00	--	--	--	--	9844































Meelinkopje van Fedrijan naar de overgang  
Gedeponeerd  
lijkt van gebouwen, voor reamantende Industriekwaliteit - II

IS	Omschrijving	T-1	T-2	Oppervlakte	Kwaliteits	Ergele	Op	Ruppel	Ruppel
1001	gebouw	100101.01	100101.01	311.59	-1.29	6.17	0.00	--	--
1002	gebouw	100101.02	100101.02	111.84	-1.29	6.17	0.00	--	--
1003	gebouw	100101.03	100101.03	81.90	-1.29	6.17	0.00	--	--
1004	gebouw	100101.04	100101.04	146.88	-1.29	6.17	0.00	--	--
1005	gebouw	100101.05	100101.05	85.45	-1.29	6.17	0.00	--	--
1006	gebouw	100101.06	100101.06	116.60	-1.29	6.17	0.00	--	--
1007	gebouw	100101.07	100101.07	324.97	-1.29	6.17	0.00	--	--
1008	gebouw	100101.08	100101.08	107.81	-1.29	6.17	0.00	--	--
1009	gebouw	100101.09	100101.09	249.38	-1.29	6.17	0.00	--	--
1010	gebouw	100101.10	100101.10	185.64	-1.29	6.17	0.00	--	--
1011	gebouw	100101.11	100101.11	333.33	-1.29	6.17	0.00	--	--
1012	gebouw	100101.12	100101.12	245.20	-1.29	6.17	0.00	--	--
1013	gebouw	100101.13	100101.13	137.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1014	gebouw	100101.14	100101.14	114.23	-1.29	6.17	0.00	--	--
1015	gebouw	100101.15	100101.15	154.95	-1.29	6.17	0.00	--	--
1016	gebouw	100101.16	100101.16	439.39	-1.29	6.17	0.00	--	--
1017	gebouw	100101.17	100101.17	333.33	-1.29	6.17	0.00	--	--
1018	gebouw	100101.18	100101.18	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1019	gebouw	100101.19	100101.19	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1020	gebouw	100101.20	100101.20	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1021	gebouw	100101.21	100101.21	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1022	gebouw	100101.22	100101.22	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1023	gebouw	100101.23	100101.23	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1024	gebouw	100101.24	100101.24	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1025	gebouw	100101.25	100101.25	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1026	gebouw	100101.26	100101.26	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1027	gebouw	100101.27	100101.27	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1028	gebouw	100101.28	100101.28	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1029	gebouw	100101.29	100101.29	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1030	gebouw	100101.30	100101.30	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1031	gebouw	100101.31	100101.31	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1032	gebouw	100101.32	100101.32	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1033	gebouw	100101.33	100101.33	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1034	gebouw	100101.34	100101.34	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1035	gebouw	100101.35	100101.35	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1036	gebouw	100101.36	100101.36	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1037	gebouw	100101.37	100101.37	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1038	gebouw	100101.38	100101.38	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1039	gebouw	100101.39	100101.39	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1040	gebouw	100101.40	100101.40	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1041	gebouw	100101.41	100101.41	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1042	gebouw	100101.42	100101.42	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1043	gebouw	100101.43	100101.43	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1044	gebouw	100101.44	100101.44	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1045	gebouw	100101.45	100101.45	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1046	gebouw	100101.46	100101.46	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1047	gebouw	100101.47	100101.47	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1048	gebouw	100101.48	100101.48	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1049	gebouw	100101.49	100101.49	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1050	gebouw	100101.50	100101.50	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1051	gebouw	100101.51	100101.51	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1052	gebouw	100101.52	100101.52	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1053	gebouw	100101.53	100101.53	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1054	gebouw	100101.54	100101.54	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1055	gebouw	100101.55	100101.55	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1056	gebouw	100101.56	100101.56	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1057	gebouw	100101.57	100101.57	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1058	gebouw	100101.58	100101.58	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1059	gebouw	100101.59	100101.59	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1060	gebouw	100101.60	100101.60	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1061	gebouw	100101.61	100101.61	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1062	gebouw	100101.62	100101.62	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1063	gebouw	100101.63	100101.63	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1064	gebouw	100101.64	100101.64	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1065	gebouw	100101.65	100101.65	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1066	gebouw	100101.66	100101.66	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1067	gebouw	100101.67	100101.67	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1068	gebouw	100101.68	100101.68	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1069	gebouw	100101.69	100101.69	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1070	gebouw	100101.70	100101.70	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1071	gebouw	100101.71	100101.71	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1072	gebouw	100101.72	100101.72	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1073	gebouw	100101.73	100101.73	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1074	gebouw	100101.74	100101.74	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1075	gebouw	100101.75	100101.75	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1076	gebouw	100101.76	100101.76	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1077	gebouw	100101.77	100101.77	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1078	gebouw	100101.78	100101.78	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1079	gebouw	100101.79	100101.79	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1080	gebouw	100101.80	100101.80	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1081	gebouw	100101.81	100101.81	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1082	gebouw	100101.82	100101.82	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1083	gebouw	100101.83	100101.83	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1084	gebouw	100101.84	100101.84	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1085	gebouw	100101.85	100101.85	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1086	gebouw	100101.86	100101.86	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1087	gebouw	100101.87	100101.87	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1088	gebouw	100101.88	100101.88	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1089	gebouw	100101.89	100101.89	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1090	gebouw	100101.90	100101.90	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1091	gebouw	100101.91	100101.91	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1092	gebouw	100101.92	100101.92	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1093	gebouw	100101.93	100101.93	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1094	gebouw	100101.94	100101.94	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1095	gebouw	100101.95	100101.95	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1096	gebouw	100101.96	100101.96	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1097	gebouw	100101.97	100101.97	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1098	gebouw	100101.98	100101.98	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1099	gebouw	100101.99	100101.99	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--
1100	gebouw	100102.00	100102.00	157.29	-1.29	6.17	0.00	--	--



Modelregio van Bestrijden naar de omgeving  
Gruip Inschijning  
Lijst van Oebe-Wen, voor rekenmethode Inzetsafrekenen - II

Table with columns: ID, Omschrijving, #1, #2, Oppervlakte, Maximale, Hoge, Op, Expans, Fmpans. The table contains a dense list of data points for various locations and measurements.









Bijlage I-4 Optredende geluidbelastingen t.g.v. bestaande inrichtingen op het plan



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etsaal	Li	Ca
P033	Einsteinstraat	3,6	53,3	48,3	43,3	53,3	53,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	52,6	47,6	42,6	52,6	52,6	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	52,3	47,3	42,3	52,3	52,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	43,1	38,1	33,1	43,1	43,5	0,4
P025	Einsteinstraat	4,8	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	40,9	35,9	30,9	40,9	40,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	37,3	32,3	27,3	37,3	38,4	1,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	34,9	29,9	24,9	34,9	35,6	0,8
P033	Edisonstraat	5,7	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	33,1	28,1	23,1	33,1	33,2	0,1
P020	Edisonstraat	6,2	33,0	28,0	23,0	33,0	33,9	0,9
P029	Edisonstraat	3,4	32,6	27,6	22,6	32,6	34,1	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	32,4	27,4	22,4	32,4	33,8	1,4
P018	Edisonstraat	4,7	32,2	27,2	22,2	32,2	34,1	2,0
P017	Einsteinstraat	5,3	31,7	26,7	21,7	31,7	33,1	1,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	31,7	26,7	21,7	31,7	33,5	1,8
P022	Edisonstraat	5,0	31,5	26,5	21,5	31,5	32,6	1,0
P056	Einsteinstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	32,2	1,4
P060	Einsteinstraat	4,1	30,6	25,6	20,6	30,6	31,0	0,4
P031	Edisonstraat	3,4	29,9	24,9	19,9	29,9	31,1	1,2
P025	Edisonstraat	4,8	29,3	24,3	19,3	29,3	30,9	1,6
P060a	Einsteinstraat	4,1	29,0	24,0	19,0	29,0	29,4	0,4
P023	Edisonstraat	4,8	28,8	23,8	18,8	28,8	30,6	1,7
P052	Einsteinstraat	4,9	28,1	23,1	18,1	28,1	30,2	2,1
P011	Einsteinstraat	3,4	27,9	22,9	17,9	27,9	30,8	2,9
P058	Einsteinstraat	4,8	27,0	22,0	17,0	27,0	28,0	1,0
P019	Edisonstraat	4,8	26,9	21,9	16,9	26,9	29,3	2,3
P054	Einsteinstraat	4,9	26,8	21,8	16,8	26,8	28,7	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	26,6	21,6	16,6	26,6	28,9	2,3
P015	Einsteinstraat	6,2	26,3	21,3	16,3	26,3	27,2	1,4
P021	Edisonstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	27,9	2,0
P042	Zoutmansweg	3,9	25,6	20,6	15,6	25,6	28,0	2,4
P066	Zoutmansweg	6,8	25,4	20,4	15,4	25,4	25,4	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	23,0	18,0	13,0	23,0	24,0	1,0
P050	Einsteinstraat	3,5	21,2	16,2	11,2	21,2	24,0	2,8
P076	Zoutmansweg	2,9	21,1	16,1	11,1	21,1	23,3	2,2
-----								
Totalen			58,9	53,9	48,9	58,9	58,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	Li	Cm
P033	Einsteinstraat	3,6	53,3	48,3	43,3	53,3	53,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	52,9	47,9	42,9	52,9	52,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	52,3	47,3	42,3	52,3	52,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P017	Edisonstraat	4,1	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,2
P018	Edisonstraat	4,7	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	1,0
P029	Edisonstraat	3,4	35,9	30,9	25,9	35,9	36,1	0,2
P056	Einsteinstraat	4,8	35,9	30,9	25,9	35,9	36,2	0,2
P020	Edisonstraat	6,2	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	34,0	29,0	24,0	34,0	35,5	1,5
P031	Edisonstraat	3,4	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	34,3	0,5
P017	Einsteinstraat	5,3	33,2	28,2	23,2	33,2	33,6	0,3
P023	Edisonstraat	4,6	32,7	27,7	22,7	32,7	33,4	0,7
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	30,5	25,5	20,5	30,5	32,6	2,1
P060a	Einsteinstraat	4,1	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	30,3	25,3	20,3	30,3	31,8	1,5
P052	Einsteinstraat	4,9	29,7	24,7	19,7	29,7	30,9	1,2
P021	Edisonstraat	4,8	29,0	24,0	19,0	29,0	30,1	1,1
P054	Einsteinstraat	4,9	28,3	23,3	18,3	28,3	29,3	0,9
P015	Einsteinstraat	6,2	27,6	22,6	17,6	27,6	28,0	0,4
P066	Zoutmansweg	6,8	27,3	22,3	17,3	27,3	27,3	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	23,7	18,7	13,7	23,7	24,8	1,1
P050	Einsteinstraat	3,5	22,6	17,6	12,6	22,6	24,6	2,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	22,6	17,6	12,6	22,6	23,2	0,6
P042	Zoutmansweg	3,9	16,7	11,7	6,7	16,7	18,1	1,5
Totalen			59,4	54,4	49,4	59,4	59,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om01-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaars - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P033	Einsteinstraat	3,6	52,9	47,9	42,9	52,9	52,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	42,4	37,4	32,4	42,4	42,4	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	40,6	35,6	30,6	40,6	40,6	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	36,8	31,8	26,8	36,8	37,2	0,4
P076	Zoutmansweg	2,9	35,8	30,8	25,8	35,8	36,7	0,9
P039	Edisonstraat	4,2	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	31,1	26,1	21,1	31,1	31,1	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	29,9	24,9	19,9	29,9	29,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	29,8	0,4
P025	Einsteinstraat	4,8	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,2	27,3	22,3	17,3	27,3	27,4	0,1
P027	Edisonstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	27,1	0,4
P058	Einsteinstraat	4,8	26,2	21,2	16,2	26,2	26,2	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	24,2	19,2	14,2	24,2	24,7	0,5
P052	Einsteinstraat	4,9	22,7	17,7	12,7	22,7	24,0	1,3
P022	Edisonstraat	5,0	22,2	17,2	12,2	22,2	22,3	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	22,0	17,0	12,0	22,0	22,7	0,7
P060a	Einsteinstraat	4,1	21,8	16,8	11,8	21,8	21,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	21,7	16,7	11,7	21,7	22,8	1,1
P017	Einsteinstraat	5,3	21,6	16,6	11,6	21,6	22,1	0,6
P020	Edisonstraat	6,2	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,1
P023	Edisonstraat	4,8	21,5	16,5	11,5	21,5	22,4	0,9
P018	Edisonstraat	4,7	21,2	16,2	11,2	21,2	22,3	1,1
P016	Edisonstraat	4,9	20,7	15,7	10,7	20,7	22,3	1,6
P031	Edisonstraat	3,4	20,7	15,7	10,7	20,7	20,8	0,1
P060	Einsteinstraat	4,1	19,7	14,7	9,7	19,7	19,7	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	19,6	14,6	9,6	19,6	21,2	1,6
P013	Einsteinstraat	3,4	19,4	14,4	9,4	19,4	21,6	2,2
P042	Zoutmansweg	3,9	17,8	12,8	7,8	17,8	19,3	1,5
P021	Edisonstraat	4,8	17,6	12,6	7,6	17,6	18,8	1,2
P015	Einsteinstraat	6,2	15,9	10,9	5,9	15,9	16,5	0,6
P050	Einsteinstraat	3,5	15,0	10,0	5,0	15,0	17,1	2,1
Totalen			55,0	50,0	45,0	55,0	55,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P029	Einsteinstraat	4,8	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	0,0
P031	Einsteinstraat	5,3	41,7	36,7	31,7	41,7	42,2	0,5
P056	Zoutcaansweg	3,7	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	39,5	34,5	29,5	39,5	40,8	1,3
P041	Edisonstraat	5,8	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	36,4	31,4	26,4	36,4	38,4	2,1
P033	Einsteinstraat	3,6	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,7	0,3
P066	Zoutcaansweg	6,8	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	34,9	29,9	24,9	34,9	36,7	1,9
P019	Einsteinstraat	5,3	34,7	29,7	24,7	34,7	35,8	1,1
P058	Einsteinstraat	4,8	33,9	28,9	23,9	33,9	34,8	0,9
P039	Edisonstraat	4,2	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	33,1	28,1	23,1	33,1	33,4	0,3
P035	Edisonstraat	5,7	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9	0,0
P078a-1	Zoutcaansweg	3,6	30,5	25,5	20,5	30,5	32,3	1,8
P025	Einsteinstraat	4,8	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	29,5	24,5	19,5	29,5	32,3	2,8
P022	Edisonstraat	5,0	29,3	24,3	19,3	29,3	30,5	1,2
P017	Einsteinstraat	5,3	28,5	23,5	18,5	28,5	29,9	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	28,0	23,0	18,0	28,0	29,5	1,4
P078a-2	Zoutcaansweg	5,4	27,4	22,4	17,4	27,4	28,4	1,0
P025	Edisonstraat	4,8	26,8	21,8	16,8	26,8	28,5	1,7
P023	Edisonstraat	4,8	26,5	21,5	16,5	26,5	28,3	1,8
P045	Edisonstraat	5,8	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	24,9	19,9	14,9	24,9	24,9	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	24,9	19,9	14,9	24,9	24,9	0,0
P076	Zoutcaansweg	2,9	24,8	19,8	14,8	24,8	26,9	2,1
P015	Einsteinstraat	6,2	24,3	19,3	14,3	24,3	25,7	1,4
P021	Edisonstraat	4,8	23,8	18,8	13,8	23,8	25,8	2,1
P029	Edisonstraat	3,4	23,3	18,3	13,3	23,3	24,9	1,6
P019	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	24,2	2,4
P033	Edisonstraat	5,7	21,4	16,4	11,4	21,4	21,4	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	20,9	15,9	10,9	20,9	22,3	1,4
P013	Einsteinstraat	3,4	20,9	15,9	10,9	20,9	23,8	2,9
P018	Edisonstraat	4,7	20,8	15,8	10,8	20,8	22,8	2,0
P016	Edisonstraat	4,9	20,6	15,6	10,6	20,6	23,0	2,4
P020	Edisonstraat	6,2	20,1	15,1	10,1	20,1	21,2	1,1
P042	Zoutcaansweg	3,9	20,1	15,1	10,1	20,1	22,4	2,3
P024	Edisonstraat	5,0	19,1	14,1	9,1	19,1	20,1	1,0
Totalen			51,8	46,8	41,8	51,8	52,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P056	Zoutmansweg	3,7	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,1
P021	Einsteinstraat	5,3	42,4	37,4	32,4	42,4	42,4	0,0
F078a-2	Zoutmansweg	5,4	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
F078a-1	Zoutmansweg	3,6	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,5
F076	Zoutmansweg	2,9	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,9
P033	Einsteinstraat	3,6	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	1,1
F058	Einsteinstraat	4,8	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	33,8	28,8	23,8	33,8	34,6	0,8
P027	Einsteinstraat	4,8	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	32,6	27,6	22,6	32,6	32,9	0,3
P023	Einsteinstraat	4,8	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	29,9	24,9	19,9	29,9	30,3	0,4
F043	Edisonstraat	3,6	29,2	24,2	19,2	29,2	29,2	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	29,1	24,1	19,1	29,1	29,7	0,6
F050	Einsteinstraat	3,5	28,9	23,9	18,9	28,9	30,8	2,0
F023	Edisonstraat	4,8	28,3	23,3	18,3	28,3	29,0	0,8
P035	Edisonstraat	5,7	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
F039	Edisonstraat	4,2	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	26,4	21,4	16,4	26,4	27,4	1,1
P021	Edisonstraat	4,8	26,0	21,0	16,0	26,0	27,1	1,1
P037	Edisonstraat	4,1	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	25,4	20,4	15,4	25,4	25,8	0,3
F019	Edisonstraat	4,8	25,1	20,1	15,1	25,1	26,7	1,5
P024	Edisonstraat	5,0	25,0	20,0	15,0	25,0	25,0	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	23,3	18,3	13,3	23,3	23,3	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	23,2	18,2	13,2	23,2	24,5	1,4
P016	Edisonstraat	4,9	22,5	17,5	12,5	22,5	24,0	1,5
P013	Einsteinstraat	3,4	22,2	17,2	12,2	22,2	24,3	2,1
P022	Edisonstraat	5,0	22,0	17,0	12,0	22,0	22,1	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	21,5	16,5	11,5	21,5	21,9	0,4
Totalen			52,1	47,1	42,1	52,1	52,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P031	Einsteinstraat	4,5	53,4	48,4	43,4	53,4	53,4	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	52,5	47,5	42,5	52,5	52,5	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	48,7	43,7	38,7	48,7	48,7	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,3
P027	Einsteinstraat	4,8	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,9
P039	Edisonstraat	4,2	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	39,3	34,3	29,3	39,3	40,5	1,2
P056	Zoutmansweg	3,7	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	35,6	30,6	25,6	35,6	37,6	1,9
P035	Edisonstraat	5,7	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	35,1	30,1	25,1	35,1	36,0	0,8
P024	Edisonstraat	5,0	35,0	30,0	25,0	35,0	35,8	0,8
P052	Einsteinstraat	4,9	34,7	29,7	24,7	34,7	36,7	2,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	34,6	0,1
P020	Edisonstraat	6,2	34,3	29,3	24,3	34,3	35,3	1,0
P029	Edisonstraat	3,4	34,0	29,0	24,0	34,0	35,4	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	33,6	28,6	23,6	33,6	34,9	1,3
P054	Einsteinstraat	4,9	33,0	28,0	23,0	33,0	34,7	1,8
P031	Edisonstraat	3,4	32,7	27,7	22,7	32,7	33,9	1,2
P017	Einsteinstraat	5,3	32,3	27,3	22,3	32,3	33,6	1,3
P022	Edisonstraat	5,0	32,0	27,0	22,0	32,0	33,0	1,1
P016	Edisonstraat	4,9	31,7	26,7	21,7	31,7	34,0	2,3
P050	Einsteinstraat	6,1	31,2	26,2	21,2	31,2	31,3	0,2
P066	Zoutmansweg	6,8	31,1	26,1	21,1	31,1	31,1	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	31,0	26,0	21,0	31,0	32,6	1,6
P013	Einsteinstraat	3,4	30,6	25,6	20,6	30,6	33,5	2,9
P023	Edisonstraat	4,8	30,6	25,6	20,6	30,6	32,2	1,7
P043	Edisonstraat	3,6	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	29,9	24,9	19,9	29,9	29,9	0,0
P039	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	28,8	2,3
P021	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	29,5	2,0
P015	Einsteinstraat	6,2	26,7	21,7	16,7	26,7	28,0	1,3
P042	Zoutmansweg	3,9	26,2	21,2	16,2	26,2	28,4	2,3
P076	Zoutmansweg	2,9	26,2	21,2	16,2	26,2	28,4	2,2
P050	Einsteinstraat	3,5	26,0	21,0	16,0	26,0	28,8	2,8
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	25,6	20,6	15,6	25,6	26,8	1,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	20,9	15,9	10,9	20,9	22,7	1,9
Totalen			58,3	53,3	48,3	58,3	58,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On01-4\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Elmaal	L1	On
P029	Einsteinstraat	4,8	52,8	47,8	42,8	52,8	52,8	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	52,6	47,6	42,6	52,6	52,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	46,7	41,7	36,7	46,7	46,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	41,1	36,1	31,1	41,1	41,1	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	39,2	34,2	29,2	39,2	40,1	0,9
P035	Edisonstraat	5,7	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	38,0	33,0	28,0	38,0	38,1	0,1
P024	Edisonstraat	5,0	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	36,9	31,9	26,9	36,9	38,4	1,4
P029	Edisonstraat	3,4	36,7	31,7	26,7	36,7	36,9	0,1
P060a	Einsteinstraat	4,1	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	36,2	31,2	26,2	36,2	37,3	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	34,6	29,6	24,6	34,6	35,0	0,5
P054	Einsteinstraat	4,9	34,4	29,4	24,4	34,4	35,1	0,8
P022	Edisonstraat	5,0	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	33,8	28,8	23,8	33,8	34,0	0,2
P023	Edisonstraat	4,8	33,1	28,1	23,1	33,1	33,7	0,6
P060	Einsteinstraat	4,1	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	30,7	25,7	20,7	30,7	32,7	2,0
P021	Edisonstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	31,5	1,0
P019	Edisonstraat	4,8	29,8	24,8	19,8	29,8	31,2	1,4
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	28,1	23,1	18,1	28,1	28,4	0,3
P042	Zoutmansweg	3,9	27,4	22,4	17,4	27,4	28,7	1,3
P050	Einsteinstraat	3,5	27,1	22,1	17,1	27,1	29,1	1,9
P076	Zoutmansweg	2,9	26,9	21,9	16,9	26,9	28,0	1,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	22,4	17,4	12,4	22,4	23,1	0,7
Totalen			58,5	53,5	48,5	58,5	58,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk cel 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On02-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P066	Zoutcaansweg	6,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P078a-1	Zoutcaansweg	3,6	41,8	36,8	31,8	41,8	43,0	1,2
P076	Zoutcaansweg	2,9	40,6	35,6	30,6	40,6	42,1	1,5
P078a-2	Zoutcaansweg	5,4	35,7	30,7	25,7	35,7	36,2	0,5
P033	Einsteinstraat	3,6	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	34,1	29,1	24,1	34,1	35,6	1,6
P056	Zoutcaansweg	3,7	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	30,6	1,2
P031	Einsteinstraat	4,5	29,2	24,2	19,2	29,2	29,2	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	28,0	23,0	18,0	28,0	28,5	0,5
P052	Einsteinstraat	4,9	27,8	22,8	17,8	27,8	30,0	2,2
P054	Einsteinstraat	4,9	26,8	21,8	16,8	26,8	28,0	2,0
P027	Einsteinstraat	4,8	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	26,2	21,2	16,2	26,2	26,8	0,7
P021	Einsteinstraat	5,3	25,2	20,2	15,2	25,2	26,4	1,2
P025	Einsteinstraat	4,8	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	23,5	18,5	13,5	23,5	24,2	0,6
P024	Edisonstraat	5,0	23,5	18,5	13,5	23,5	25,2	1,7
P019	Einsteinstraat	5,3	23,0	18,0	13,0	23,0	24,6	1,6
P060a	Einsteinstraat	4,1	22,9	17,9	12,9	22,9	23,7	0,9
P060	Einsteinstraat	4,1	22,3	17,3	12,3	22,3	23,1	0,8
P017	Edisonstraat	4,1	21,4	16,4	11,4	21,4	22,3	0,9
P029	Edisonstraat	3,4	19,4	14,4	9,4	19,4	21,6	2,2
P035	Edisonstraat	5,7	19,1	14,1	9,1	19,1	19,5	0,4
P022	Edisonstraat	5,0	18,5	13,5	8,5	18,5	20,3	1,8
P033	Edisonstraat	5,7	18,3	13,3	8,3	18,3	18,9	0,6
P020	Edisonstraat	6,2	18,0	13,0	8,0	18,0	19,7	1,7
P017	Einsteinstraat	5,3	18,0	13,0	8,0	18,0	19,9	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	18,0	13,0	8,0	18,0	20,7	2,7
P027	Edisonstraat	4,8	17,6	12,6	7,6	17,6	19,6	2,0
P031	Edisonstraat	3,4	17,6	12,6	7,6	17,6	19,6	2,0
P050	Einsteinstraat	3,5	17,5	12,5	7,5	17,5	20,4	2,9
P042	Zoutcaansweg	3,9	17,4	12,4	7,4	17,4	19,7	2,3
P025	Edisonstraat	4,8	17,2	12,2	7,2	17,2	19,4	2,1
P023	Edisonstraat	4,8	16,9	11,9	6,9	16,9	19,1	2,2
P018	Edisonstraat	4,7	16,4	11,4	6,4	16,4	18,8	2,4
P013	Einsteinstraat	3,4	13,1	8,1	3,1	13,1	16,1	3,1
P021	Edisonstraat	4,8	12,8	7,8	2,8	12,8	15,2	2,4
P019	Edisonstraat	4,8	12,4	7,4	2,4	12,4	15,1	2,6
P015	Einsteinstraat	6,2	11,7	6,7	1,7	11,7	13,5	1,8
Totalen			49,8	44,8	39,8	49,8	50,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On02-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industriëlevaai - 1b; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Gn
P056	Zoutcansweg	3,7	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P066	Zoutcansweg	6,8	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P078a-1	Zoutcansweg	3,6	40,9	35,9	30,9	40,9	42,2	1,3
P078a-2	Zoutcansweg	5,4	38,5	33,5	28,5	38,5	39,2	0,7
P076	Zoutcansweg	2,9	37,7	32,7	27,7	37,7	39,3	1,6
P056	Einsteinstraat	4,8	36,5	31,5	26,5	36,5	38,0	1,5
P031	Einsteinstraat	4,5	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	31,4	26,4	21,4	31,4	32,5	1,1
P029	Einsteinstraat	4,8	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	30,1	25,1	20,1	30,1	30,1	0,0
P042	Zoutcansweg	3,9	30,0	25,0	20,0	30,0	32,2	2,2
P052	Einsteinstraat	4,9	29,4	24,4	19,4	29,4	31,6	2,2
P054	Einsteinstraat	4,9	28,5	23,5	18,5	28,5	30,4	2,0
P039	Edisonstraat	4,2	27,9	22,9	17,9	27,9	28,5	0,6
P027	Einsteinstraat	4,8	27,7	22,7	17,7	27,7	27,7	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	24,9	19,9	14,9	24,9	24,9	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	24,0	19,0	14,0	24,0	25,9	1,9
P021	Einsteinstraat	5,3	24,0	19,0	14,0	24,0	25,2	1,1
P045	Edisonstraat	5,8	22,9	17,9	12,9	22,9	22,9	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	22,0	17,0	12,0	22,0	23,7	1,7
P043	Edisonstraat	3,6	21,7	16,7	11,7	21,7	22,6	0,9
P019	Einsteinstraat	5,3	21,7	16,7	11,7	21,7	23,2	1,5
P023	Einsteinstraat	4,8	21,5	16,5	11,5	21,5	22,0	0,6
P037	Edisonstraat	4,1	21,3	16,3	11,3	21,3	22,2	1,0
P029	Edisonstraat	3,4	19,5	14,5	9,5	19,5	21,7	2,2
P035	Edisonstraat	5,7	18,9	13,9	8,9	18,9	19,4	0,4
P060	Einsteinstraat	4,1	18,9	13,9	8,9	18,9	19,6	0,7
P017	Einsteinstraat	5,3	18,7	13,7	8,7	18,7	20,5	1,8
P033	Edisonstraat	5,7	18,2	13,2	8,2	18,2	18,8	0,6
P016	Edisonstraat	4,9	18,2	13,2	8,2	18,2	20,8	2,7
P020	Edisonstraat	6,2	18,0	13,0	8,0	18,0	19,7	1,7
P031	Edisonstraat	3,4	17,8	12,8	7,8	17,8	19,8	2,0
P027	Edisonstraat	4,8	17,7	12,7	7,7	17,7	19,6	1,9
P025	Edisonstraat	4,8	17,7	12,7	7,7	17,7	19,8	2,1
P023	Edisonstraat	4,8	17,4	12,4	7,4	17,4	19,5	2,2
P050a	Einsteinstraat	4,1	16,4	11,4	6,4	16,4	17,2	0,7
P018	Edisonstraat	4,7	16,4	11,4	6,4	16,4	18,9	2,4
P050	Einsteinstraat	3,5	16,0	11,0	6,0	16,0	18,9	2,9
P013	Einsteinstraat	3,4	13,5	8,5	3,5	13,5	16,5	3,0
P021	Edisonstraat	4,8	13,2	8,2	3,2	13,2	15,5	2,4
P019	Edisonstraat	4,8	12,7	7,7	2,7	12,7	15,3	2,6
P015	Einsteinstraat	6,2	12,3	7,3	2,3	12,3	14,0	1,8
-----								
Totalen			52,2	47,2	42,2	52,2	52,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Ont2-3\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 10; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Roogte	Dag	Avond	Nacht	Totaal	L1	Cm
P056	Zoutmansweg	3,7	50,0	45,0	40,0	50,0	50,0	0,0
P056	Zoutmansweg	6,8	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	42,1	37,1	32,1	42,1	43,6	1,5
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	38,1	33,1	28,1	38,1	39,1	1,0
P076	Zoutmansweg	2,9	37,1	32,1	27,1	37,1	38,9	1,8
P031	Einsteinstraat	4,5	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	33,8	28,8	23,8	33,8	35,0	1,2
P033	Einsteinstraat	3,6	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	29,0	24,0	19,0	29,0	31,0	2,0
P050	Einsteinstraat	4,8	28,7	23,7	18,7	28,7	29,5	0,8
P043	Edisonstraat	3,6	25,6	20,6	15,6	25,6	26,5	0,9
P021	Einsteinstraat	5,3	24,8	19,8	14,8	24,8	25,7	0,9
P025	Einsteinstraat	4,8	24,2	19,2	14,2	24,2	24,2	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	24,1	19,1	14,1	24,1	25,9	1,8
P027	Einsteinstraat	4,8	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	24,0	19,0	14,0	24,0	24,1	0,1
P022	Edisonstraat	5,0	22,9	17,9	12,9	22,9	24,7	1,8
P039	Edisonstraat	4,2	22,8	17,8	12,8	22,8	23,3	0,5
P035	Edisonstraat	5,7	22,4	17,4	12,4	22,4	22,6	0,3
P019	Einsteinstraat	5,3	22,4	17,4	12,4	22,4	23,7	1,4
P023	Einsteinstraat	4,8	22,2	17,2	12,2	22,2	22,5	0,3
P042	Zoutmansweg	3,9	20,7	15,7	10,7	20,7	22,8	2,1
P024	Edisonstraat	5,0	20,3	15,3	10,3	20,3	22,0	1,7
P029	Edisonstraat	3,4	20,1	15,1	10,1	20,1	22,1	2,0
P060	Einsteinstraat	4,1	19,9	14,9	9,9	19,9	20,2	0,3
P017	Einsteinstraat	5,3	19,4	14,4	9,4	19,4	21,0	1,7
P037	Edisonstraat	4,1	19,0	14,0	9,0	19,0	19,9	0,9
P033	Edisonstraat	5,7	18,7	13,7	8,7	18,7	19,2	0,5
P031	Edisonstraat	3,4	18,6	13,6	8,6	18,6	20,4	1,9
P025	Edisonstraat	4,8	18,4	13,4	8,4	18,4	20,4	2,0
P020	Edisonstraat	6,2	18,3	13,3	8,3	18,3	19,9	1,6
P027	Edisonstraat	4,8	18,2	13,2	8,2	18,2	20,0	1,8
P023	Edisonstraat	4,8	18,1	13,1	8,1	18,1	20,1	2,1
P016	Edisonstraat	4,9	17,9	12,9	7,9	17,9	20,5	2,6
P060a	Einsteinstraat	4,1	17,4	12,4	7,4	17,4	17,8	0,4
P018	Edisonstraat	4,7	16,8	11,8	6,8	16,8	19,2	2,3
P050	Einsteinstraat	3,5	16,3	11,3	6,3	16,3	19,1	2,8
P013	Einsteinstraat	3,4	14,0	9,0	4,0	14,0	17,0	3,0
P021	Edisonstraat	4,8	13,6	8,6	3,6	13,6	15,9	2,3
P019	Edisonstraat	4,8	13,2	8,2	3,2	13,2	15,7	2,5
P015	Einsteinstraat	6,2	12,9	7,9	2,9	12,9	14,5	1,6
Totalen			52,3	47,3	42,3	52,3	52,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Renувijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om02-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P029	Einsteinstraat	4,8	49,9	44,9	39,9	49,9	49,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,9	44,9	39,9	49,9	49,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,8
P039	Edisonstraat	4,2	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,6
P035	Edisonstraat	5,7	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	35,5	30,5	25,5	35,5	35,7	0,2
P024	Edisonstraat	5,0	34,0	29,0	24,0	34,0	35,5	1,5
P020	Edisonstraat	6,2	33,4	28,4	23,4	33,4	34,9	1,5
P022	Edisonstraat	5,0	32,6	27,6	22,6	32,6	34,2	1,6
P066	Zoutmansweg	4,8	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	32,1	27,1	22,1	32,1	34,4	2,3
P031	Edisonstraat	3,4	30,9	25,9	20,9	30,9	32,7	1,7
P029	Edisonstraat	3,4	30,9	25,9	20,9	30,9	32,8	1,9
P056	Einsteinstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	32,0	1,2
P016	Edisonstraat	4,9	30,5	25,5	20,5	30,5	33,0	2,5
P045	Edisonstraat	5,8	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	30,1	25,1	20,1	30,1	30,7	0,6
P027	Edisonstraat	4,8	29,6	24,6	19,6	29,6	31,3	1,7
P019	Einsteinstraat	5,3	28,3	23,3	18,3	28,3	29,6	1,2
P025	Edisonstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	28,5	1,9
P060a	Einsteinstraat	4,1	25,4	21,4	16,4	26,4	26,7	0,3
P023	Edisonstraat	4,8	26,2	21,2	16,2	26,2	28,2	2,0
P058	Einsteinstraat	4,8	26,1	21,1	16,1	26,1	26,9	0,8
P060	Einsteinstraat	4,1	25,5	20,5	15,5	25,5	25,7	0,2
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	24,6	19,6	14,6	24,6	26,2	1,6
P052	Einsteinstraat	4,9	24,5	19,5	14,5	24,5	26,5	2,0
P017	Einsteinstraat	5,3	24,2	19,2	14,2	24,2	25,8	1,6
P054	Einsteinstraat	4,9	24,1	19,1	14,1	24,1	25,8	1,8
P021	Edisonstraat	4,8	23,1	18,1	13,1	23,1	25,3	2,2
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	23,1	18,1	13,1	23,1	24,0	1,0
P076	Zoutmansweg	2,9	21,4	16,4	11,4	21,4	23,3	1,9
P013	Einsteinstraat	3,4	21,2	16,2	11,2	21,2	24,1	2,9
P015	Einsteinstraat	6,2	19,5	14,5	9,5	19,5	21,0	1,5
P050	Einsteinstraat	3,5	19,4	14,4	9,4	19,4	22,2	2,8
P019	Edisonstraat	4,8	18,5	13,5	8,5	18,5	21,0	2,5
P042	Zoutmansweg	3,9	12,7	7,7	2,7	12,7	14,8	2,1
Totalen			55,1	50,1	45,1	55,1	55,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On03-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	L1	Cm
P029	Einsteinstraat	4,8	51,8	46,8	41,8	51,8	51,8	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,5	43,5	38,5	48,5	48,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	46,2	41,2	36,2	46,2	46,3	0,1
P041	Edisonstraat	5,8	45,9	40,9	35,9	45,9	45,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,2	40,2	35,2	45,2	45,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	41,1	36,1	31,1	41,1	41,8	0,7
P035	Edisonstraat	5,7	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	34,9	29,9	24,9	34,9	36,1	1,2
P020	Edisonstraat	6,2	34,4	29,4	24,4	34,4	35,5	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	34,0	29,0	24,0	34,0	34,4	0,4
P037	Edisonstraat	4,1	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	33,0	28,0	23,0	33,0	34,3	1,3
P029	Edisonstraat	3,4	32,9	27,9	22,9	32,9	34,3	1,5
P018	Edisonstraat	4,7	32,6	27,6	22,6	32,6	34,6	2,0
P027	Edisonstraat	4,8	32,1	27,1	22,1	32,1	33,4	1,3
P031	Edisonstraat	3,4	32,1	27,1	22,1	32,1	33,4	1,2
P013	Einsteinstraat	3,4	32,0	27,0	22,0	32,0	34,8	2,8
P024	Edisonstraat	5,0	32,0	27,0	22,0	32,0	33,1	1,1
P016	Edisonstraat	4,9	31,7	26,7	21,7	31,7	34,0	2,3
P025	Edisonstraat	4,8	31,3	26,3	21,3	31,3	32,8	1,5
P023	Edisonstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	32,4	1,6
P050	Einsteinstraat	3,5	30,0	25,0	20,0	30,0	32,6	2,6
P015	Einsteinstraat	6,2	29,6	24,6	19,6	29,6	30,7	1,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	29,2	24,2	19,2	29,2	31,2	2,0
P056	Zoutmansweg	3,7	28,8	23,8	18,8	28,8	28,8	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	27,3	22,3	17,3	27,3	29,2	1,9
P019	Edisonstraat	4,8	27,2	22,2	17,2	27,2	29,4	2,2
P076	Zoutmansweg	2,9	26,6	21,6	16,6	26,6	28,9	2,3
P060	Einsteinstraat	4,1	25,7	20,7	15,7	25,7	25,7	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	25,6	20,6	15,6	25,6	26,4	0,8
P066	Zoutmansweg	6,8	23,2	18,2	13,2	23,2	23,2	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	22,5	17,5	12,5	22,5	22,8	0,3
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	20,3	15,3	10,3	20,3	21,7	1,4
P052	Einsteinstraat	4,9	17,8	12,8	7,8	17,8	19,6	1,8
P054	Einsteinstraat	4,9	17,4	12,4	7,4	17,4	18,9	1,5
P042	Zoutmansweg	3,9	12,8	7,8	2,8	12,8	14,7	2,0
Totalen			57,6	52,6	47,6	57,6	57,7	

Alle getoonde ds-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On03-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode: Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P029	Einsteinstraat	4,8	51,8	46,8	41,8	51,8	51,8	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	50,0	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,5	43,5	38,5	48,5	48,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	46,0	41,0	36,0	46,0	46,0	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,9	40,9	35,9	45,9	45,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	38,5	33,5	28,5	38,5	38,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	36,8	31,8	26,8	36,8	36,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	36,5	31,5	26,5	36,5	37,9	1,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	36,2	31,2	26,2	36,2	37,1	0,9
P017	Einsteinstraat	5,3	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	35,8	30,8	25,8	35,8	36,8	1,0
P022	Edisonstraat	5,0	35,7	30,7	25,7	35,7	35,8	0,1
P029	Edisonstraat	3,4	35,5	30,5	25,5	35,5	35,7	0,1
P027	Edisonstraat	4,8	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,1
P037	Edisonstraat	4,1	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	33,6	28,6	23,6	33,6	34,7	1,1
P025	Edisonstraat	4,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,6	0,4
P023	Edisonstraat	4,8	32,4	27,4	22,4	32,4	32,9	0,5
P056	Zoutmansweg	3,7	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	30,6	25,6	20,6	30,6	32,5	1,9
P019	Edisonstraat	4,8	30,1	25,1	20,1	30,1	31,4	1,3
P050	Einsteinstraat	3,5	29,9	24,9	19,9	29,9	31,6	1,7
P021	Edisonstraat	4,8	29,5	24,5	19,5	29,5	30,4	0,9
P015	Einsteinstraat	6,2	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,1
P056	Einsteinstraat	4,8	28,8	23,8	18,8	28,8	28,8	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	26,0	21,0	16,0	26,0	26,3	0,3
P066	Zoutmansweg	6,8	26,0	21,0	16,0	26,0	26,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	25,0	20,0	15,0	25,0	25,0	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	23,3	18,3	13,3	23,3	24,0	0,7
P054	Einsteinstraat	4,9	22,8	17,8	12,8	22,8	23,1	0,3
P042	Zoutmansweg	3,9	17,0	12,0	7,0	17,0	17,9	0,9
Totalen			57,9	52,9	47,9	57,9	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On03-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	L1	Cm
P041	Edisonstraat	5,8	47,9	42,9	37,9	47,9	47,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	46,7	41,7	36,7	46,7	46,7	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	36,3	31,3	26,3	36,3	36,6	0,3
P043	Edisonstraat	3,6	35,5	30,5	25,5	35,5	36,0	0,5
P066	Zoutmansweg	6,8	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	33,4	28,4	23,4	33,4	33,5	0,1
P056	Zoutmansweg	3,7	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	31,1	26,1	21,1	31,1	32,0	0,9
P019	Einsteinstraat	5,3	31,1	26,1	21,1	31,1	32,0	0,9
P022	Edisonstraat	5,0	30,0	25,0	20,0	30,0	31,4	1,4
P013	Einsteinstraat	3,4	29,8	24,8	19,8	29,8	32,6	2,8
P024	Edisonstraat	5,0	29,2	24,2	19,2	29,2	30,5	1,3
P025	Einsteinstraat	4,8	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	28,8	23,8	18,8	28,8	30,0	1,3
P058	Einsteinstraat	4,8	28,6	23,6	18,6	28,6	29,0	0,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	28,4	23,4	18,4	28,4	30,3	1,9
P027	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	27,7	22,7	17,7	27,7	29,1	1,4
P076	Zoutmansweg	2,9	27,7	22,7	17,7	27,7	29,8	2,2
P029	Edisonstraat	3,4	27,0	22,0	17,0	27,0	28,6	1,6
P016	Edisonstraat	4,9	26,9	21,9	16,9	26,9	29,3	2,4
P060a	Einsteinstraat	4,1	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	25,8	20,8	15,8	25,8	27,1	1,3
P052	Einsteinstraat	4,9	25,6	20,6	15,6	25,6	27,4	1,8
P050	Einsteinstraat	4,1	25,3	20,3	15,3	25,3	25,3	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	25,2	20,2	15,2	25,2	26,7	1,6
P015	Einsteinstraat	6,2	25,1	20,1	15,1	25,1	26,4	1,3
P039	Edisonstraat	4,2	24,9	19,9	14,9	24,9	24,9	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	24,5	19,5	14,5	24,5	26,2	1,6
P023	Edisonstraat	4,8	24,2	19,2	14,2	24,2	26,0	1,7
P031	Edisonstraat	3,4	23,0	18,0	13,0	23,0	24,5	1,4
P021	Edisonstraat	4,8	21,9	16,9	11,9	21,9	23,9	2,0
P035	Edisonstraat	5,7	21,4	16,4	11,4	21,4	21,4	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	20,7	15,7	10,7	20,7	20,7	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	20,4	15,4	10,4	20,4	22,7	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	19,7	14,7	9,7	19,7	20,9	1,2
P018	Edisonstraat	4,7	18,0	13,0	8,0	18,0	20,1	2,1
P050	Einsteinstraat	3,5	18,0	13,0	8,0	18,0	20,6	2,7
P042	Zoutmansweg	3,9	15,2	10,2	5,2	15,2	17,2	2,0
Totalen			52,3	47,3	42,3	52,3	52,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrags van Groep Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt On03-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaasli - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	On
P031	Einsteinstraat	4,5	46,9	41,9	36,9	46,9	46,9	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	45,9	40,9	35,9	45,9	45,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,5	40,5	35,5	45,5	45,5	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	1,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	39,6	34,6	29,6	39,6	40,3	0,7
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	38,5	33,5	28,5	38,5	38,4	0,2
P043	Edisonstraat	3,6	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,1
P029	Einsteinstraat	4,8	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	31,5	26,5	21,5	31,5	31,8	0,3
P021	Einsteinstraat	5,3	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	27,1	22,1	17,1	27,1	27,1	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	25,5	20,5	15,5	25,5	25,5	0,0
P015	Edisonstraat	5,7	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	24,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	23,4	18,4	13,4	23,4	23,7	0,4
P016	Edisonstraat	4,9	23,2	18,2	13,2	23,2	24,7	1,5
P058	Einsteinstraat	4,8	22,9	17,9	12,9	22,9	22,9	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	22,2	17,2	12,2	22,2	22,4	0,2
P031	Edisonstraat	3,4	21,8	16,8	11,8	21,8	21,9	0,1
P052	Einsteinstraat	4,9	21,8	16,8	11,8	21,8	22,6	0,8
P025	Edisonstraat	4,8	21,7	16,7	11,7	21,7	22,2	0,6
P054	Einsteinstraat	4,9	21,4	16,4	11,4	21,4	21,9	0,5
P023	Edisonstraat	4,8	21,2	16,2	11,2	21,2	21,9	0,7
P027	Edisonstraat	4,8	20,9	15,9	10,9	20,9	21,2	0,3
P020	Edisonstraat	6,2	20,9	15,9	10,9	20,9	21,1	0,2
P060	Einsteinstraat	4,1	20,1	15,1	10,1	20,1	20,1	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	19,2	14,2	9,2	19,2	20,3	1,1
P042	Zoutmansweg	3,9	18,1	13,1	8,1	18,1	19,0	0,9
P021	Edisonstraat	4,8	16,7	11,7	6,7	16,7	17,7	1,0
P015	Einsteinstraat	6,2	15,8	10,8	5,8	15,8	16,0	0,2
P011	Einsteinstraat	3,4	15,8	10,8	5,8	15,8	17,7	2,0
P019	Edisonstraat	4,8	15,4	10,4	5,4	15,4	16,9	1,4
P050	Einsteinstraat	3,5	14,8	9,8	4,8	14,8	16,5	1,8
Totalen			53,3	48,3	43,3	53,3	53,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On03-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode: Industrielaai - 1L; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P056	Zoutmansweg	3,7	46,8	41,8	36,8	46,8	46,8	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P056	Zoutmansweg	6,8	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	39,6	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	39,5	34,5	29,5	39,5	40,2	0,7
P076	Zoutmansweg	2,9	38,8	33,8	28,8	38,8	39,6	1,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	38,3	33,3	28,3	38,3	38,5	0,2
P052	Einsteinstraat	4,9	35,3	30,3	25,3	35,3	36,0	0,7
P054	Einsteinstraat	4,9	34,5	29,5	24,5	34,5	34,8	0,4
P031	Einsteinstraat	4,5	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	30,7	25,7	20,7	30,7	31,5	0,8
P041	Edisonstraat	5,8	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	29,0	24,0	19,0	29,0	29,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	27,9	22,9	17,9	27,9	27,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	26,8	21,8	16,8	26,8	26,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	25,5	20,5	15,5	25,5	25,5	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	25,2	20,2	15,2	25,2	25,3	0,2
P035	Edisonstraat	5,7	24,6	19,6	14,6	24,6	24,6	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	24,2	19,2	14,2	24,2	24,2	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	23,6	18,6	13,6	23,6	23,3	1,7
P016	Edisonstraat	4,9	23,2	18,2	13,2	23,2	24,7	1,6
P024	Edisonstraat	5,0	23,2	18,2	13,2	23,2	23,4	0,2
P022	Edisonstraat	5,0	22,7	17,7	12,7	22,7	23,1	0,4
P045	Edisonstraat	5,8	22,3	17,3	12,3	22,3	22,3	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	22,2	17,2	12,2	22,2	22,8	0,6
P023	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	22,5	0,7
P031	Edisonstraat	3,4	21,8	16,8	11,8	21,8	22,0	0,2
P027	Edisonstraat	4,1	21,0	16,0	11,0	21,0	21,0	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	20,8	15,8	10,8	20,8	21,1	0,3
P020	Edisonstraat	6,2	20,5	15,5	10,5	20,5	20,8	0,3
P029	Edisonstraat	3,4	20,5	15,5	10,5	20,5	20,9	0,4
P018	Edisonstraat	4,7	19,1	14,1	9,1	19,1	20,2	1,2
P015	Einsteinstraat	6,2	18,7	13,7	8,7	18,7	18,9	0,2
P021	Edisonstraat	4,8	18,0	13,0	8,0	18,0	19,1	1,1
P013	Einsteinstraat	3,4	16,6	11,6	6,6	16,6	18,5	2,0
P019	Edisonstraat	4,8	16,5	11,4	6,5	16,5	17,9	1,4
Totalen			51,5	46,5	41,5	51,5	51,6	

Alle getoonde d&v-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On04-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P031	Einsteinstraat	4,5	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,0	43,0	38,0	48,0	48,0	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	46,5	41,5	36,5	46,5	46,5	0,0
P041	Edisonstraat	5,6	45,7	40,7	35,7	45,7	45,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,5	40,5	35,5	45,5	45,5	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	44,6	39,6	34,6	44,6	44,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	40,6	35,6	30,6	40,6	40,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	39,3	34,3	29,3	39,3	39,8	0,5
P045	Edisonstraat	5,8	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	34,4	29,4	24,4	34,4	34,7	1,3
P016	Edisonstraat	4,9	34,2	29,2	24,2	34,2	36,4	2,2
P039	Edisonstraat	4,2	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	33,9	28,9	23,9	33,9	35,0	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	33,7	28,7	23,7	33,7	34,3	0,5
P024	Edisonstraat	5,0	33,7	28,7	23,7	33,7	34,7	1,1
P022	Edisonstraat	5,0	33,4	28,4	23,4	33,4	34,6	1,2
P017	Einsteinstraat	5,3	33,3	28,3	23,3	33,3	34,3	1,0
P031	Edisonstraat	3,4	32,7	27,7	22,7	32,7	33,8	1,1
P025	Edisonstraat	4,8	32,7	27,7	22,7	32,7	34,1	1,4
P020	Edisonstraat	6,2	32,6	27,6	22,6	32,6	33,6	1,0
P023	Edisonstraat	4,8	32,0	27,0	22,0	32,0	33,5	1,5
P013	Einsteinstraat	3,4	31,9	26,9	21,9	31,9	34,6	2,7
P018	Edisonstraat	4,7	31,8	26,8	21,8	31,8	33,7	1,9
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	30,8	25,8	20,8	30,8	32,9	2,1
P015	Einsteinstraat	6,2	28,1	23,1	18,1	28,1	29,1	1,0
P060	Einsteinstraat	4,1	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	27,9	22,9	17,9	27,9	27,9	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	27,2	22,2	17,2	27,2	29,3	2,1
P021	Edisonstraat	4,8	27,2	22,2	17,2	27,2	28,9	1,8
P050	Einsteinstraat	3,5	26,6	21,6	16,6	26,6	29,1	2,5
P056	Einsteinstraat	4,8	26,3	21,3	16,3	26,3	26,8	0,5
P058	Einsteinstraat	4,8	23,3	18,3	13,3	23,3	23,3	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	19,7	14,7	9,7	19,7	21,3	1,6
P076	Zoutmansweg	2,9	18,7	13,7	8,7	18,7	21,0	2,4
P052	Einsteinstraat	4,9	18,0	13,0	8,0	18,0	19,6	1,6
P054	Einsteinstraat	4,9	17,5	12,5	7,5	17,5	18,8	1,3
P042	Zoutmansweg	3,9	16,9	11,9	6,9	16,9	18,7	1,8
Totalen			57,3	52,3	47,3	57,3	57,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Ont4-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Cm
P031	Einsteinstraat	4,5	50,8	45,8	45,8	50,8	50,8	0,0
P028	Einsteinstraat	4,8	50,5	45,5	45,5	50,5	50,5	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,0	43,0	38,0	48,0	48,0	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	45,4	41,4	35,4	46,4	46,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,7	40,7	35,7	45,7	45,7	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,7	40,7	35,7	45,7	45,7	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	44,9	39,9	34,9	44,9	44,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	42,0	37,0	32,0	42,0	42,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	37,8	32,8	27,8	37,8	39,1	1,3
P043	Edisonstraat	3,6	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P078a-1	Zoutmaansweg	3,6	37,3	32,3	27,3	37,3	38,3	1,1
P037	Edisonstraat	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	35,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	36,4	31,4	26,4	36,4	36,4	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	36,4	31,4	26,4	36,4	37,2	0,9
P023	Edisonstraat	4,8	35,0	30,0	25,0	35,0	35,4	0,4
P031	Edisonstraat	3,4	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	34,9	0,2
P017	Einsteinstraat	5,3	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P056	Zoutmaansweg	3,7	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	30,4	25,4	20,4	30,4	32,2	1,8
P019	Edisonstraat	4,8	30,4	25,4	20,4	30,4	31,6	1,2
P050	Einsteinstraat	3,5	30,3	25,3	20,3	30,3	31,9	1,6
P021	Edisonstraat	4,8	29,9	24,9	19,9	29,9	30,6	0,8
P056	Einsteinstraat	4,8	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P078a-2	Zoutmaansweg	5,4	25,6	20,6	15,6	25,6	25,1	0,5
P064	Zoutmaansweg	6,8	25,6	20,6	15,6	25,6	25,6	0,0
P076	Zoutmaansweg	2,9	24,3	19,3	14,3	24,3	25,6	1,3
P052	Einsteinstraat	4,9	23,6	18,6	13,6	23,6	24,1	0,5
P054	Einsteinstraat	4,9	23,1	18,1	13,1	23,1	23,2	0,1
P042	Zoutmaansweg	3,9	21,0	16,0	11,0	21,0	21,7	0,7
Totalen			57,7	52,7	47,7	57,7	57,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On04-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etsmaal	Li	Gn
P029	Einsteinstraat	4,8	52,0	47,0	42,0	52,0	52,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	47,9	42,9	37,9	47,9	47,9	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	47,5	42,5	37,5	47,5	47,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	46,9	41,9	36,9	46,9	46,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	37,6	32,6	27,6	37,6	38,1	0,4
P033	Edisonstraat	5,7	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	35,3	30,3	25,3	35,3	35,6	0,3
P018	Edisonstraat	4,7	35,2	30,2	25,2	35,2	37,3	1,9
P020	Edisonstraat	6,2	34,9	29,9	24,9	34,9	36,0	1,0
P022	Edisonstraat	5,0	34,8	29,8	24,8	34,8	36,1	1,3
P016	Edisonstraat	4,9	34,0	29,0	24,0	34,0	36,2	2,2
P027	Edisonstraat	4,8	33,8	28,8	23,8	33,8	34,9	1,1
P025	Edisonstraat	4,6	33,7	28,7	23,7	33,7	35,1	1,4
P031	Edisonstraat	3,4	33,4	28,4	23,4	33,4	34,6	1,1
P023	Edisonstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	34,5	1,5
P029	Edisonstraat	3,4	33,0	28,0	23,0	33,0	34,3	1,4
P024	Edisonstraat	5,0	32,5	27,5	22,5	32,5	33,6	1,2
P031	Einsteinstraat	4,5	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	31,7	26,7	21,7	31,7	32,6	0,9
P058	Einsteinstraat	4,8	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	28,4	23,4	18,4	28,4	30,2	1,8
P056	Zoutmansweg	3,7	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	26,4	21,4	16,4	26,4	28,0	1,6
P019	Edisonstraat	4,8	26,3	21,3	16,3	26,3	28,4	2,1
P052	Einsteinstraat	4,9	26,1	21,1	16,1	26,1	27,6	1,5
P054	Einsteinstraat	4,9	25,7	20,7	15,7	25,7	26,8	1,2
P013	Einsteinstraat	3,4	25,6	20,6	15,6	25,6	28,2	2,6
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	25,4	20,4	15,4	25,4	27,6	2,2
P016	Einsteinstraat	6,2	24,8	19,8	14,8	24,8	25,7	0,9
P039	Edisonstraat	4,2	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	22,6	17,6	12,6	22,6	22,6	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	21,7	16,7	11,7	21,7	21,9	0,1
P043	Edisonstraat	3,6	20,0	15,0	10,0	20,0	20,8	0,8
P042	Zoutmansweg	3,9	19,2	14,2	9,2	19,2	20,9	1,7
P076	Zoutmansweg	2,9	18,3	13,3	8,3	18,3	20,7	2,4
P050	Einsteinstraat	3,5	18,0	13,0	8,0	18,0	20,4	2,4
Totalen			56,5	51,5	46,5	56,5	56,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Grote Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt On04-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Roogte	Dag	Avond	Nacht	Etcmaal	Li	Cm
P029	Einsteinstraat	4,8	49,9	44,9	39,9	49,9	49,9	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	46,5	41,5	36,5	46,5	46,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	43,2	38,2	33,2	43,2	43,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,9
P033	Edisonstraat	5,7	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	1,1
P016	Edisonstraat	4,9	36,2	31,2	26,2	36,2	37,5	1,3
P022	Edisonstraat	5,0	35,8	30,8	25,8	35,8	36,0	0,1
P024	Edisonstraat	5,0	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	35,3	0,3
P027	Edisonstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	34,9	0,2
P020	Edisonstraat	6,2	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	33,4	28,4	23,4	33,4	33,9	0,5
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	33,1	28,1	23,1	33,1	33,7	0,6
P029	Edisonstraat	3,4	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	31,1	26,1	21,1	31,1	31,1	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	30,4	25,4	20,4	30,4	30,7	0,4
P041	Edisonstraat	5,8	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	28,9	23,9	18,9	28,9	29,6	0,7
P033	Einsteinstraat	3,4	27,5	22,5	17,5	27,5	29,3	1,8
P019	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	28,6	1,2
P015	Einsteinstraat	6,2	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	25,5	20,5	15,5	25,5	25,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	24,8	19,8	14,8	24,8	24,8	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	22,7	17,7	12,7	22,7	24,0	1,3
P050	Einsteinstraat	3,5	22,2	17,2	12,2	22,2	23,7	1,5
Totaal			55,4	50,4	45,4	55,4	55,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On04-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Elmaal	Li	On
P056	Zoutmansweg	3,7	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	40,9	35,9	30,9	40,9	40,9	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	38,8	33,8	28,8	38,8	39,8	1,0
P076	Zoutmansweg	2,9	38,0	33,0	28,0	38,0	39,2	1,2
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	37,8	32,8	27,8	37,8	38,2	0,5
P052	Einsteinstraat	4,9	36,0	31,0	26,0	36,0	36,5	0,5
P054	Einsteinstraat	4,9	35,3	30,3	25,3	35,3	35,4	0,1
P029	Einsteinstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	32,3	27,3	22,3	32,3	32,8	0,6
P060	Einsteinstraat	4,1	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	26,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	24,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	24,5	19,5	14,5	24,5	26,1	1,6
P045	Edisonstraat	5,8	24,5	19,5	14,5	24,5	24,5	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	24,4	19,4	14,4	24,4	26,3	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	24,4	19,4	14,4	24,4	25,8	1,5
P017	Einsteinstraat	5,3	24,3	19,3	14,3	24,3	24,3	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	23,5	18,5	13,5	23,5	23,7	0,2
P018	Edisonstraat	4,7	23,5	18,5	13,5	23,5	24,6	1,1
P022	Edisonstraat	5,0	23,0	18,0	13,0	23,0	23,3	0,3
P023	Edisonstraat	4,8	22,9	17,9	12,9	22,9	23,5	0,5
P031	Edisonstraat	3,4	22,5	17,5	12,5	22,5	22,5	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	21,9	16,9	11,9	21,9	22,3	0,4
P015	Einsteinstraat	6,2	21,7	16,7	11,7	21,7	21,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	21,5	16,5	11,5	21,5	21,8	0,2
P027	Edisonstraat	4,8	21,4	16,4	11,4	21,4	21,5	0,1
P037	Edisonstraat	4,1	21,1	16,1	11,1	21,1	21,1	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	20,9	15,9	10,9	20,9	21,0	0,1
P021	Edisonstraat	4,8	19,2	14,2	9,2	19,2	20,1	0,9
P019	Edisonstraat	4,8	17,5	12,5	7,5	17,5	18,8	1,3
Totalen			51,3	46,3	41,3	51,3	51,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om05-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P031	Einsteinstraat	4,5	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,1	45,1	40,1	50,1	50,1	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,3	43,3	38,3	48,3	48,3	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	41,4	36,4	31,4	41,4	41,4	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	38,9	33,9	28,9	38,9	39,3	0,4
P019	Einsteinstraat	5,3	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	34,7	29,7	24,7	34,7	35,6	1,0
P029	Edisonstraat	3,4	34,2	29,2	24,2	34,2	35,1	0,9
P017	Einsteinstraat	5,3	33,9	28,9	23,9	33,9	34,3	0,4
P025	Edisonstraat	4,8	33,8	28,8	23,8	33,8	34,8	0,9
P022	Edisonstraat	5,0	33,8	28,8	23,8	33,8	34,9	1,1
P027	Edisonstraat	4,8	33,4	28,4	23,4	33,4	34,0	0,6
P058	Einsteinstraat	4,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	33,1	28,1	23,1	33,1	33,9	0,7
P031	Edisonstraat	3,4	33,0	28,0	23,0	33,0	33,6	0,7
P018	Edisonstraat	4,7	32,9	27,9	22,9	32,9	34,5	1,7
P023	Edisonstraat	4,8	32,8	27,8	22,8	32,8	33,8	1,1
P016	Edisonstraat	4,9	32,6	27,6	22,6	32,6	34,6	2,0
P056	Zoutcaansweg	3,7	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	30,0	25,0	20,0	30,0	30,9	1,0
P015	Einsteinstraat	6,2	27,7	22,7	17,7	27,7	28,1	0,4
P013	Einsteinstraat	3,4	27,6	22,6	17,6	27,6	30,0	2,4
P019	Edisonstraat	4,8	25,7	20,7	15,7	25,7	27,5	1,8
P050	Einsteinstraat	3,5	22,3	17,3	12,3	22,3	24,5	2,2
P021	Edisonstraat	4,8	22,3	17,3	12,3	22,3	23,7	1,4
P052	Einsteinstraat	4,9	21,9	16,9	11,9	21,9	23,0	1,1
P066	Zoutcaansweg	6,8	21,4	16,4	11,4	21,4	21,4	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	20,0	15,0	10,0	20,0	20,6	0,7
P078a-1	Zoutcaansweg	3,6	19,1	14,1	9,1	19,1	21,6	2,4
P078a-2	Zoutcaansweg	5,4	18,2	13,2	8,2	18,2	20,1	1,9
P042	Zoutcaansweg	3,9	17,8	12,8	7,8	17,8	19,2	1,4
P076	Zoutcaansweg	2,9	17,2	12,2	7,2	17,2	19,9	2,6
Totalen			57,1	52,1	47,1	57,1	57,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Roeswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On05-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industriëlewaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P031	Einsteinstraat	4,5	51,0	46,0	41,0	51,0	51,0	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,7	43,7	38,7	48,7	48,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	45,7	40,7	35,7	45,7	45,7	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,6
P016	Edisonstraat	4,9	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	1,0
P043	Edisonstraat	3,6	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,0
P038	Edisonstraat	4,2	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	31,8	26,8	21,8	31,8	33,0	1,1
P013	Einsteinstraat	3,4	31,7	26,7	21,7	31,7	33,1	1,4
P019	Edisonstraat	4,8	31,4	26,4	21,4	31,4	32,2	0,8
P056	Zoutmansweg	3,7	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	27,6	22,6	17,6	27,6	27,9	0,3
P015	Einsteinstraat	6,2	27,1	22,1	17,1	27,1	27,1	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	24,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	24,3	19,3	14,3	24,3	24,3	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	24,2	19,2	14,2	24,2	25,2	1,0
P052	Einsteinstraat	4,9	24,2	19,2	14,2	24,2	24,2	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,2	18,2	13,2	23,2	24,7	1,5
P042	Zoutmansweg	3,9	22,6	17,6	12,6	22,6	22,8	0,2
P076	Zoutmansweg	2,9	21,9	16,9	11,9	21,9	23,6	1,7
Totaal			57,8	52,8	47,8	57,8	57,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk rni 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On05-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Roegte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Cn
P029	Einsteinstraat	4,8	52,0	47,0	42,0	52,0	52,0	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	51,7	46,7	41,7	51,7	51,7	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	49,7	44,7	39,7	49,7	49,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	39,7	34,7	29,7	39,7	39,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	39,5	34,5	29,5	39,5	39,9	0,4
P056	Einsteinstraat	4,8	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	35,2	30,2	25,2	35,2	36,2	1,0
P023	Einsteinstraat	4,8	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	28,4	23,4	18,4	28,4	29,2	0,8
P066	Zoutmansweg	6,8	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	27,7	22,7	17,7	27,7	28,9	1,2
P054	Einsteinstraat	4,9	27,4	22,4	17,4	27,4	28,2	0,8
P025	Einsteinstraat	4,8	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	26,7	21,7	16,7	26,7	26,7	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	26,6	21,6	16,6	26,6	29,0	2,4
P025	Edisonstraat	4,8	26,1	21,1	16,1	26,1	27,2	1,1
P013	Einsteinstraat	3,4	25,8	20,8	15,8	25,8	26,3	2,5
P023	Edisonstraat	4,8	25,6	20,6	15,6	25,6	26,9	1,2
P019	Einsteinstraat	5,3	25,6	20,6	15,6	25,6	25,6	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	24,5	19,5	14,5	24,5	26,4	1,9
P035	Edisonstraat	5,7	23,7	18,7	13,7	23,7	23,7	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	22,6	17,6	12,6	22,6	23,2	0,6
P022	Edisonstraat	5,0	22,6	17,6	12,6	22,6	23,8	1,2
P031	Edisonstraat	3,4	22,5	17,5	12,5	22,5	23,4	0,9
P076	Zoutmansweg	2,9	22,0	17,0	12,0	22,0	24,6	2,6
P029	Edisonstraat	3,4	21,9	16,9	11,9	21,9	23,1	1,1
P033	Edisonstraat	5,7	21,8	16,8	11,8	21,8	21,8	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	21,6	16,6	11,6	21,6	23,1	1,6
P020	Edisonstraat	6,2	20,7	15,7	10,7	20,7	21,6	0,9
P019	Edisonstraat	4,8	20,6	15,6	10,6	20,6	22,6	1,9
P024	Edisonstraat	5,0	20,0	15,0	10,0	20,0	21,1	1,1
P018	Edisonstraat	4,7	19,8	14,8	9,8	19,8	21,6	1,8
P016	Edisonstraat	4,9	19,4	14,4	9,4	19,4	21,5	2,1
P050	Einsteinstraat	3,5	19,4	14,4	9,4	19,4	21,6	2,3
P042	Zoutmansweg	3,9	17,8	12,8	7,8	17,8	19,2	1,5
P015	Einsteinstraat	6,2	14,7	9,7	4,7	14,7	15,2	0,6
Totalen			56,9	51,9	46,9	56,9	56,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On05-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Totaal	Li	On
P029	Einsteinstraat	4,8	50,0	45,0	40,0	50,0	50,0	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,8	44,8	39,8	49,8	49,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	36,8	31,8	26,8	36,8	36,8	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	36,6	31,6	26,6	36,6	38,1	1,6
P058	Einsteinstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	33,5	28,5	23,5	33,5	34,8	1,4
P060a	Einsteinstraat	4,1	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	31,3	26,3	21,3	31,3	32,2	0,9
P052	Einsteinstraat	4,9	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	29,9	24,9	19,9	29,9	29,9	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	28,5	23,5	18,5	28,5	30,0	1,5
P019	Einsteinstraat	5,3	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	24,7	19,7	14,7	24,7	25,5	0,7
P016	Edisonstraat	4,9	24,6	19,6	14,6	24,6	25,7	1,1
P017	Einsteinstraat	5,3	24,4	19,4	14,4	24,4	24,4	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	24,3	19,3	14,3	24,3	24,3	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	23,5	18,5	13,5	23,5	23,5	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	23,2	18,2	13,2	23,2	23,2	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	23,1	18,1	13,1	23,1	24,3	1,2
P033	Edisonstraat	5,7	23,0	18,0	13,0	23,0	23,0	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	23,0	18,0	13,0	23,0	23,0	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	22,4	17,4	12,4	22,4	22,6	0,2
P020	Edisonstraat	6,2	22,9	16,9	11,9	21,9	21,9	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	21,8	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	18,0	13,0	8,0	18,0	18,0	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	17,6	12,6	7,6	17,6	18,5	0,9
P021	Edisonstraat	4,8	14,1	9,1	4,1	14,1	14,5	0,5
Totalen			55,7	50,7	45,7	55,7	55,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Cm05-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode: Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	L1	Cm
P056	Einsteinstraat	4,8	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	0,0
P056	Zoutansweg	3,7	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P066	Zoutansweg	6,8	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P078a-1	Zoutansweg	3,6	37,4	32,4	27,4	37,4	38,8	1,4
P042	Zoutansweg	3,9	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	36,8	31,8	26,8	36,8	36,8	0,0
P078a-2	Zoutansweg	5,4	36,8	31,8	26,8	36,8	37,7	1,0
P076	Zoutansweg	2,9	36,1	31,1	26,1	36,1	37,7	1,6
P029	Einsteinstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	29,0	24,0	19,0	29,0	29,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	28,8	23,8	18,8	28,8	28,8	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	27,6	22,6	17,6	27,6	28,7	1,1
P029	Edisonstraat	3,4	25,7	20,7	15,7	25,7	25,7	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	24,8	19,8	14,8	24,8	25,6	0,8
P035	Edisonstraat	5,7	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	23,7	18,7	13,7	23,7	23,7	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	23,6	18,6	13,6	23,6	23,6	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	23,5	18,5	13,5	23,5	23,6	0,2
P023	Edisonstraat	4,8	23,3	18,3	13,3	23,3	23,4	0,1
P045	Edisonstraat	5,8	23,1	18,1	13,1	23,1	23,1	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	22,9	17,9	12,9	22,9	24,4	1,5
P039	Edisonstraat	4,2	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	21,8	16,8	11,8	21,8	21,8	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	21,7	16,7	11,7	21,7	21,7	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	21,6	16,6	11,6	21,6	22,8	1,2
P020	Edisonstraat	6,2	21,5	16,5	11,5	21,5	21,5	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	21,3	16,3	11,3	21,3	21,3	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	20,5	15,5	10,5	20,5	20,5	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	19,7	14,7	9,7	19,7	19,7	0,1
P027	Edisonstraat	4,6	19,3	14,3	9,3	19,3	19,3	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	18,8	13,8	8,8	18,8	19,7	0,9
P021	Edisonstraat	4,8	14,9	9,9	4,9	14,9	15,4	0,5
Totalen			51,4	46,4	41,4	51,4	51,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On06-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P029	Einsteinstraat	4,8	51,4	46,4	41,4	51,4	51,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	46,0	41,0	36,0	46,0	46,0	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	41,4	36,4	31,4	41,4	41,4	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	36,6	31,6	26,6	36,6	37,3	0,6
P017	Einsteinstraat	5,3	36,0	31,0	26,0	36,0	36,1	0,1
P029	Edisonstraat	3,4	34,9	29,9	24,9	34,9	35,7	0,8
P043	Edisonstraat	3,6	34,6	29,6	24,6	34,6	35,8	1,1
P033	Edisonstraat	5,7	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	33,9	28,9	23,9	33,9	35,0	1,0
P020	Edisonstraat	6,2	33,3	28,3	23,3	33,3	34,0	0,7
P018	Edisonstraat	4,7	33,1	28,1	23,1	33,1	34,6	1,6
P058	Einsteinstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	30,9	25,9	20,9	30,9	32,8	1,9
P025	Edisonstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	31,2	0,7
P056	Zouttransweg	3,7	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	30,1	25,1	20,1	30,1	30,6	0,5
P056	Einsteinstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	30,0	25,0	20,0	30,0	30,9	1,0
P023	Edisonstraat	4,8	29,8	24,8	19,8	29,8	30,7	0,9
P027	Edisonstraat	4,8	29,7	24,7	19,7	29,7	30,1	0,4
P013	Einsteinstraat	3,4	29,4	24,4	19,4	29,4	31,6	2,3
P015	Einsteinstraat	6,2	29,1	24,1	19,1	29,1	29,2	0,1
P019	Edisonstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	28,3	1,7
P052	Einsteinstraat	4,9	22,7	17,7	12,7	22,7	23,6	0,8
P050	Einsteinstraat	3,5	22,2	17,2	12,2	22,2	24,3	2,0
P066	Zouttransweg	6,8	20,9	15,9	10,9	20,9	20,9	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	20,4	15,4	10,4	20,4	20,8	0,4
P021	Edisonstraat	4,8	19,4	14,4	9,4	19,4	20,7	1,3
P078a-1	Zouttransweg	3,6	19,2	14,2	9,2	19,2	21,7	2,5
P042	Zouttransweg	3,9	18,4	13,4	8,4	18,4	19,6	1,3
P078a-2	Zouttransweg	5,6	17,7	12,7	7,7	17,7	19,8	2,1
P076	Zouttransweg	2,9	16,8	11,8	6,8	16,8	19,5	2,7
Totalen			57,2	52,2	47,2	57,2	57,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On06-1\_C - oostvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P029	Einsteinstraat	4,8	51,2	46,2	41,2	51,2	51,2	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	50,6	45,6	40,6	50,6	50,6	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	46,7	41,7	36,7	46,7	46,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	46,3	41,3	36,3	46,3	46,3	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	39,6	34,6	29,6	39,6	40,1	0,5
P037	Edisonstraat	4,1	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	35,5	30,5	25,5	35,5	36,4	0,9
P025	Edisonstraat	4,8	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	34,4	29,4	24,4	34,4	35,6	1,3
P056	Einsteinstraat	4,8	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	32,5	27,5	22,5	32,5	33,4	0,9
P024	Edisonstraat	5,0	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	28,2	23,2	18,2	28,2	28,8	0,6
P054	Einsteinstraat	4,9	25,0	20,0	15,0	25,0	25,0	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	24,8	19,8	14,8	24,8	24,8	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	23,9	18,9	13,9	23,9	23,9	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	23,2	18,2	13,2	23,2	23,2	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,0	18,0	13,0	23,0	24,6	1,6
P021	Edisonstraat	4,8	23,0	18,0	13,0	23,0	23,0	0,1
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	22,8	17,8	12,8	22,8	23,9	1,2
P076	Zoutmansweg	2,9	21,5	16,5	11,5	21,5	23,3	1,8
Totalen			57,9	52,9	47,9	57,9	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage Van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On06-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	Cm
P025	Einsteinstraat	4,8	48,0	43,0	38,0	48,0	48,0	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,3
P021	Einsteinstraat	5,3	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	38,5	33,5	28,5	38,5	38,5	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,8
P058	Einsteinstraat	4,8	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	1,1
P017	Einsteinstraat	5,3	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	34,7	29,7	24,7	34,7	35,5	0,3
P045	Edisonstraat	5,8	34,0	29,0	24,0	34,0	34,8	0,8
P035	Edisonstraat	5,7	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	32,0	27,0	22,0	32,0	33,6	1,6
P031	Edisonstraat	3,4	31,9	26,9	21,9	31,9	32,6	0,6
P023	Edisonstraat	4,8	31,1	26,1	21,1	31,1	32,0	0,9
P029	Einsteinstraat	4,8	31,1	26,1	21,1	31,1	31,1	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	31,1	26,1	21,1	31,1	31,8	0,8
P052	Einsteinstraat	4,9	31,0	26,0	21,0	31,0	31,7	0,7
P016	Edisonstraat	4,9	29,8	24,8	19,8	29,8	31,7	1,9
P054	Einsteinstraat	4,9	29,7	24,7	19,7	29,7	29,9	0,2
P027	Edisonstraat	4,8	29,2	24,2	19,2	29,2	29,7	0,5
P013	Einsteinstraat	3,4	28,3	23,3	18,3	28,3	30,6	2,3
P015	Einsteinstraat	6,2	28,3	23,3	18,3	28,3	28,3	0,1
P056	Zoutmansweg	3,7	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	27,8	22,8	17,8	27,8	29,4	1,7
P042	Zoutmansweg	3,9	27,7	22,7	17,7	27,7	28,8	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	26,9	21,9	16,9	26,9	28,2	1,3
P041	Edisonstraat	5,8	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	25,1	20,1	15,1	25,1	27,2	2,1
P037	Edisonstraat	4,1	24,3	19,3	14,3	24,3	24,3	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	24,2	19,2	14,2	24,2	24,2	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	23,0	18,0	13,0	23,0	24,3	1,3
P050	Einsteinstraat	3,5	22,0	17,0	12,0	22,0	23,9	2,0
P024	Edisonstraat	5,0	21,3	16,3	11,3	21,3	22,4	1,1
P039	Edisonstraat	4,2	21,1	16,1	11,1	21,1	21,2	0,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	20,6	15,6	10,6	20,6	23,1	2,6
P076	Zoutmansweg	2,9	17,4	12,4	7,4	17,4	20,1	2,8
Totalen			53,5	48,5	43,5	53,5	53,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On06-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Roogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	Co
P056	Einsteinstraat	4,8	46,2	41,2	36,2	46,2	46,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	46,0	41,0	36,0	46,0	46,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,5
P013	Einsteinstraat	3,4	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	1,2
P050	Einsteinstraat	3,5	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,8
P029	Einsteinstraat	4,8	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,6
P015	Einsteinstraat	6,2	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	0,9
P033	Einsteinstraat	3,6	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	26,1	21,1	16,1	26,1	26,1	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	0,0
P021	Edisonstraat	4,0	24,2	19,2	14,2	24,2	24,2	0,1
P043	Edisonstraat	3,6	23,5	18,5	13,5	23,5	23,5	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,4	18,4	13,4	23,4	23,4	1,7
P024	Edisonstraat	5,0	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,6	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	22,3	17,3	12,3	22,3	22,3	1,8
P039	Edisonstraat	4,2	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	20,2	15,2	10,2	20,2	20,2	1,3
Totalen			54,9	49,9	44,9	54,9	54,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdraga van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On06-3\_C - ontvanger  
Rekermethode Industrielaaki - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Ca
P056	Einsteinstraat	4,8	45,8	40,8	35,8	45,8	45,8	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	1,5
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	36,3	31,3	26,3	36,3	37,5	1,1
P076	Zoutmansweg	7,9	35,6	30,6	25,6	35,6	37,3	1,7
P029	Einsteinstraat	4,8	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	26,6	21,6	16,6	26,6	27,5	1,0
P018	Edisonstraat	4,7	25,7	20,7	15,7	25,7	26,4	0,7
P013	Einsteinstraat	3,4	25,4	20,4	15,4	25,4	26,7	1,4
P029	Edisonstraat	3,4	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	24,9	19,9	14,9	24,9	24,9	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	24,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	24,6	19,6	14,6	24,6	24,6	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	23,6	18,6	13,6	23,6	23,7	0,1
P043	Edisonstraat	3,6	23,3	18,3	13,3	23,3	23,4	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	23,2	18,2	13,2	23,2	24,0	0,8
P015	Einsteinstraat	6,2	23,2	18,2	13,2	23,2	23,2	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	22,8	17,8	12,8	22,8	22,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	22,3	17,3	12,3	22,3	23,3	1,1
P033	Edisonstraat	5,7	22,0	17,0	12,0	22,0	22,0	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	21,4	16,4	11,4	21,4	21,4	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	21,2	16,2	11,2	21,2	21,2	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	20,3	15,3	10,3	20,3	20,3	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	19,7	14,7	9,7	19,7	19,8	0,1
P027	Edisonstraat	4,8	19,4	14,4	9,4	19,4	19,4	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	17,0	12,0	7,0	17,0	17,3	0,3
Totalen			51,5	46,5	41,5	31,5	51,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On07-1\_8 - ontvanger  
Rekenmethode: Industrielaasal - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	L1	Cm
P029	Einsteinstraat	4,8	49,8	44,8	39,8	49,8	49,8	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,1	44,1	39,1	49,1	49,1	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	44,6	39,6	34,6	44,6	44,6	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	42,8	37,8	32,8	42,8	43,6	0,8
P041	Edisonstraat	5,8	41,0	36,0	31,0	41,0	41,2	0,1
P019	Einsteinstraat	5,3	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,0	32,0	27,0	37,0	37,4	0,4
P021	Einsteinstraat	5,3	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	34,5	29,5	24,5	34,5	35,6	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	34,5	29,5	24,5	34,5	36,1	1,6
P039	Edisonstraat	4,2	33,9	28,9	23,9	33,9	34,4	0,5
P029	Edisonstraat	3,4	32,8	27,8	22,8	32,8	33,7	0,9
P017	Einsteinstraat	5,3	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	0,0
P056	Einsteinstraat	4,6	31,5	26,5	21,5	31,5	31,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	30,3	25,3	20,3	30,3	31,5	1,3
P020	Edisonstraat	6,2	29,9	24,9	19,9	29,9	30,8	0,9
P056	Zoutmansweg	3,7	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	29,3	24,3	19,3	29,3	30,6	1,3
P031	Edisonstraat	3,4	29,2	24,2	19,2	29,2	29,9	0,7
P025	Edisonstraat	4,8	28,6	23,6	18,6	28,6	29,3	0,7
P015	Einsteinstraat	6,2	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	27,9	22,9	17,9	27,9	29,5	1,7
P023	Edisonstraat	4,8	27,6	22,6	17,6	27,6	28,5	0,9
P013	Einsteinstraat	3,4	27,5	22,5	17,5	27,5	29,6	2,1
P052	Einsteinstraat	4,9	26,6	21,6	16,6	26,6	26,9	0,3
P054	Einsteinstraat	4,9	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	26,3	21,3	16,3	26,3	27,9	1,6
P016	Edisonstraat	4,9	25,6	20,6	15,6	25,6	27,5	1,9
P027	Edisonstraat	4,8	24,3	19,3	14,3	24,3	24,7	0,5
P050	Einsteinstraat	3,5	22,9	17,9	12,9	22,9	24,7	1,7
P066	Zoutmansweg	6,8	22,6	17,6	12,6	22,6	22,6	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	23,0	1,2
P042	Zoutmansweg	3,9	20,6	15,6	10,6	20,6	21,3	0,7
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	15,4	14,4	9,4	19,4	22,0	2,7
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	18,5	13,5	8,5	18,5	20,8	2,3
P076	Zoutmansweg	2,9	16,8	11,8	6,8	16,8	19,7	2,8
Totalen			55,4	50,4	45,4	55,4	55,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On07-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P056	Zoutmansweg	3,7	46,3	41,3	36,3	46,3	46,3	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	35,8	30,8	25,8	35,8	36,3	0,5
P056	Einsteinstraat	4,8	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P050a	Einsteinstraat	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	28,4	23,4	18,4	28,4	28,7	0,3
P025	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	26,9	21,9	16,9	26,9	26,9	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	26,0	21,0	16,0	26,0	26,1	0,1
P022	Edisonstraat	5,0	25,7	20,7	15,7	25,7	27,2	1,5
P029	Edisonstraat	3,4	25,5	20,5	15,5	25,5	26,7	1,2
P033	Einsteinstraat	3,6	25,4	20,4	15,4	25,4	26,3	1,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,7	18,7	13,7	23,7	26,4	2,7
P041	Edisonstraat	5,8	23,3	18,3	13,3	23,3	23,7	0,4
P025	Edisonstraat	4,8	23,3	18,3	13,3	23,3	24,3	1,0
P037	Edisonstraat	4,1	23,2	18,2	13,2	23,2	23,9	0,7
P023	Edisonstraat	4,8	22,9	17,9	12,9	22,9	24,0	1,1
P035	Edisonstraat	5,7	22,6	17,6	12,6	22,6	22,6	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	21,6	16,6	11,6	21,6	22,7	1,0
P015	Einsteinstraat	6,2	21,2	16,2	11,2	21,2	21,2	0,1
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	20,8	15,8	10,8	20,8	23,0	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	20,5	15,5	10,5	20,5	21,6	1,1
P027	Edisonstraat	4,8	20,4	15,4	10,4	20,4	21,2	0,8
P016	Edisonstraat	4,9	19,8	14,8	9,8	19,8	21,8	2,0
P018	Edisonstraat	4,7	19,7	14,7	9,7	19,7	21,5	1,8
P045	Edisonstraat	5,8	19,7	14,7	9,7	19,7	20,9	1,3
P076	Zoutmansweg	2,9	19,0	14,0	9,0	19,0	21,8	2,8
P039	Edisonstraat	4,2	18,9	13,9	8,9	18,9	19,7	0,8
P019	Edisonstraat	4,8	18,6	13,6	8,6	18,6	20,3	1,7
P013	Einsteinstraat	3,4	18,2	13,2	8,2	18,2	20,4	2,2
P024	Edisonstraat	5,0	17,6	12,6	7,6	17,6	19,1	1,5
P050	Einsteinstraat	3,5	17,2	12,2	7,2	17,2	19,0	1,8
P043	Edisonstraat	3,6	16,5	11,5	6,5	16,5	18,3	1,8
P021	Edisonstraat	4,8	12,5	7,5	2,5	12,5	13,9	1,4
Totalen			48,3	43,3	38,3	48,3	48,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On07-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P056	Zoutmansweg	3,7	46,7	41,7	36,7	46,7	46,7	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	40,4	35,4	30,4	40,4	40,5	0,1
P058	Einsteinstraat	4,8	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	34,1	29,1	24,1	34,1	34,2	0,1
P060	Einsteinstraat	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P077	Einsteinstraat	4,8	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,3	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	30,7	25,7	20,7	30,7	33,1	2,4
P019	Einsteinstraat	5,3	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	30,1	25,1	20,1	30,1	33,0	2,9
P035	Edisonstraat	5,7	30,1	25,1	20,1	30,1	30,1	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	27,5	22,5	17,5	27,5	30,3	2,8
P017	Einsteinstraat	5,3	27,3	22,3	17,3	27,3	27,3	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	26,6	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	26,2	21,2	16,2	26,2	27,0	0,8
P037	Edisonstraat	4,1	25,9	20,9	15,9	25,9	26,7	0,8
P029	Edisonstraat	3,4	25,9	20,9	15,9	25,9	27,0	1,1
P020	Edisonstraat	6,2	24,7	19,7	14,7	24,7	25,8	1,0
P023	Edisonstraat	4,8	24,7	19,7	14,7	24,7	25,6	0,9
P033	Einsteinstraat	3,6	24,6	19,6	14,6	24,6	25,8	1,2
P015	Einsteinstraat	6,2	23,7	18,7	13,7	23,7	23,7	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	23,3	18,3	13,3	23,3	25,0	1,7
P031	Edisonstraat	3,4	23,1	18,1	13,1	23,1	24,0	1,0
P027	Edisonstraat	4,8	22,8	17,8	12,8	22,8	23,4	0,6
P041	Edisonstraat	5,8	22,7	17,7	12,7	22,7	23,3	0,6
P024	Edisonstraat	5,0	21,7	16,7	11,7	21,7	23,2	1,5
P022	Edisonstraat	5,0	21,6	16,6	11,6	21,6	23,1	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	20,6	15,6	10,6	20,6	20,6	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	20,5	15,5	10,5	20,5	22,5	1,9
P013	Einsteinstraat	3,4	20,2	15,2	10,2	20,2	22,3	2,1
P019	Edisonstraat	4,8	19,2	14,2	9,2	19,2	20,7	1,5
P045	Edisonstraat	5,8	19,2	14,2	9,2	19,2	20,6	1,4
P039	Edisonstraat	4,2	18,4	13,4	8,4	18,4	19,4	1,0
P050	Einsteinstraat	3,5	17,5	12,5	7,5	17,5	19,0	1,5
P043	Edisonstraat	3,6	16,0	11,0	6,0	16,0	17,9	1,9
P021	Edisonstraat	4,8	14,5	9,5	4,5	14,5	15,7	1,2
Totalen			49,6	44,6	39,6	49,6	49,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om07-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Elmaal	Li	Co
P056	Einsteinstraat	4,8	52,7	47,7	42,7	52,7	52,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	51,8	46,8	41,8	51,8	51,8	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P042	Zoutcansweg	3,9	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	32,5	27,5	22,5	32,5	33,9	1,4
P023	Einsteinstraat	4,8	31,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P078a-1	Zoutcansweg	3,6	31,7	26,7	21,7	31,7	34,5	2,8
P029	Edisonstraat	3,4	30,3	25,3	20,3	30,3	31,2	0,9
P031	Einsteinstraat	4,5	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	29,9	24,9	19,9	29,9	30,5	0,6
P015	Einsteinstraat	6,2	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	0,0
P056	Zoutcansweg	3,7	29,2	24,2	19,2	29,2	29,2	0,0
P078a-2	Zoutcansweg	5,4	29,2	24,2	19,2	29,2	31,6	2,5
P023	Edisonstraat	4,8	28,3	23,3	18,3	28,3	29,0	0,7
P031	Edisonstraat	3,4	28,0	23,0	18,0	28,0	28,8	0,8
P020	Edisonstraat	6,2	27,2	22,2	17,2	27,2	28,1	0,9
P033	Einsteinstraat	3,6	26,6	21,6	16,6	26,6	27,9	1,3
P027	Edisonstraat	4,8	26,4	21,4	16,4	26,4	26,8	0,4
P018	Edisonstraat	4,7	26,4	21,4	16,4	26,4	28,0	1,6
P025	Einsteinstraat	4,8	26,1	21,1	16,1	26,1	26,1	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	26,0	21,0	16,0	26,0	27,9	1,9
P027	Einsteinstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	25,4	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	24,4	19,4	14,4	24,4	26,2	1,8
P066	Zoutcansweg	6,8	24,3	19,3	14,3	24,3	24,6	0,3
P019	Edisonstraat	4,8	24,0	19,0	14,0	24,0	25,4	1,4
P041	Edisonstraat	5,8	22,8	17,8	12,8	22,8	23,3	0,6
P022	Edisonstraat	5,0	22,7	17,7	12,7	22,7	24,1	1,4
P035	Edisonstraat	5,7	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	22,3	17,3	12,3	22,3	23,0	0,7
P033	Edisonstraat	5,7	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	19,1	14,1	9,1	19,1	20,6	1,5
P039	Edisonstraat	4,2	18,5	13,5	8,5	18,5	19,5	0,9
P024	Edisonstraat	5,0	17,9	12,9	7,9	17,9	19,4	1,5
P021	Edisonstraat	4,8	17,5	12,5	7,5	17,5	18,5	1,0
P076	Zoutcansweg	2,9	16,2	11,2	6,2	16,2	19,1	3,0
P043	Edisonstraat	3,6	16,0	10,9	6,0	16,0	17,9	1,9
Totalen			56,0	51,0	46,0	56,0	56,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om08-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - LL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	Lf	Cn
P021	Einsteinstraat	5,3	51,4	46,4	41,4	51,4	51,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	50,1	45,1	40,1	50,1	50,1	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,1	45,1	40,1	50,1	50,1	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	49,4	44,4	39,4	49,4	49,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,0	44,0	39,0	49,0	49,0	0,0
P039	Einsteinstraat	5,3	46,2	41,2	36,2	46,2	46,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	45,7	40,7	35,7	45,7	45,9	0,2
P060a	Einsteinstraat	4,1	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	41,4	36,4	31,4	41,4	41,4	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	40,2	35,2	30,2	40,2	40,2	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	36,3	31,3	26,3	36,3	36,2	1,9
P023	Edisonstraat	4,8	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	35,0	30,0	25,0	35,0	35,3	0,3
P020	Edisonstraat	6,2	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	34,9	29,9	24,9	34,9	35,5	0,7
P037	Edisonstraat	4,1	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	34,5	29,5	24,5	34,5	35,6	1,1
P018	Edisonstraat	4,7	34,2	29,2	24,2	34,2	35,1	0,9
P074	Edisonstraat	5,0	34,0	29,0	24,0	34,0	34,4	0,4
P056	Zoutwansweg	3,7	33,8	28,8	23,8	33,8	34,5	0,7
P027	Edisonstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	33,4	28,4	23,4	33,4	34,8	1,4
P046	Zoutwansweg	6,8	33,0	28,0	23,0	33,0	33,5	0,5
P015	Einsteinstraat	6,2	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P042	Zoutwansweg	3,9	32,0	27,0	22,0	32,0	33,3	1,3
P019	Edisonstraat	4,8	31,3	26,3	21,3	31,3	32,4	1,1
P021	Edisonstraat	4,8	31,0	26,0	21,0	31,0	31,5	0,5
P050	Einsteinstraat	3,5	30,3	25,3	20,3	30,3	32,0	1,7
P054	Einsteinstraat	4,9	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	27,0	22,0	17,0	27,0	27,4	0,4
P078a-2	Zoutwansweg	5,4	18,0	13,0	8,0	18,0	20,3	2,3
P078a-1	Zoutwansweg	3,6	16,9	11,9	6,9	16,9	19,7	2,8
P076	Zoutwansweg	2,9	15,5	10,4	5,5	15,5	18,4	3,0
Totalen			59,1	54,1	49,1	59,1	59,2	

Alle getoonde d3-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt C000-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - 1b; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cn
P021	Einsteinstraat	5,3	51,6	46,6	41,6	51,6	51,6	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	50,2	45,2	40,2	50,2	50,2	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,2	45,2	40,2	50,2	50,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	49,3	44,3	39,3	49,3	49,3	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,0	44,0	39,0	49,0	49,0	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	46,6	41,6	36,6	46,6	46,6	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	46,3	41,3	36,3	46,3	46,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	40,8	35,8	30,8	40,8	40,8	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	40,2	35,2	30,2	40,2	40,4	0,2
P020	Edisonstraat	6,2	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
F013	Einsteinstraat	3,4	37,7	32,7	27,7	37,7	38,4	0,7
P022	Edisonstraat	5,0	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P029	Edisonstraat	4,8	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
F052	Einsteinstraat	4,9	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	30,4	25,4	20,4	30,4	31,9	1,5
P056	Zoutmansweg	3,7	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	27,0	22,0	17,0	27,0	27,4	0,5
P042	Zoutmansweg	3,9	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	21,6	16,6	11,6	21,6	23,7	2,2
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	19,9	14,9	9,9	19,9	21,9	2,0
Totalen			59,7	54,7	49,7	59,7	59,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On08-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Om
P031	Einsteinstraat	4,5	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	49,5	44,5	39,5	49,5	49,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	48,8	43,8	38,8	48,8	48,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,1
P041	Edisonstraat	5,8	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,6
P035	Edisonstraat	5,7	38,4	33,4	28,4	38,4	38,4	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	1,1
P056	Zoutmansweg	3,7	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,5
P022	Edisonstraat	5,0	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	33,9	28,9	23,9	33,9	34,2	0,4
P060	Einsteinstraat	4,1	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	32,6	27,6	22,6	32,6	34,9	2,3
P019	Einsteinstraat	5,3	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	31,8	26,8	21,8	31,8	32,3	0,5
P056	Einsteinstraat	4,8	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	30,5	25,5	20,5	30,5	31,0	0,5
P058	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	27,3	22,3	17,3	27,3	27,3	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	26,7	21,7	16,7	26,7	26,7	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	26,0	21,0	16,0	26,0	26,2	0,2
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	25,6	20,6	15,6	25,6	28,4	2,7
P017	Einsteinstraat	5,3	25,6	20,6	15,6	25,6	25,6	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	24,8	19,8	14,8	24,8	27,7	2,9
P050	Einsteinstraat	3,5	24,6	19,6	14,6	24,6	26,4	1,8
P020	Edisonstraat	6,2	24,4	19,4	14,4	24,4	24,5	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	24,4	19,4	14,4	24,4	25,9	1,5
P042	Zoutmansweg	3,9	24,2	19,2	14,2	24,2	26,5	1,3
P031	Edisonstraat	3,4	23,3	18,3	13,3	23,3	23,3	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	23,0	18,0	13,0	23,0	24,0	1,1
P027	Edisonstraat	4,8	22,2	17,2	12,2	22,2	22,2	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	23,0	1,2
P013	Einsteinstraat	3,4	21,6	16,6	11,6	21,6	23,6	2,0
P015	Einsteinstraat	6,2	20,4	15,4	10,4	20,4	20,4	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	19,9	14,9	9,9	19,9	20,6	0,7
Totalen			57,4	52,4	47,4	57,4	57,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt On08-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P031	Einsteinstraat	4,5	50,9	45,9	40,9	50,9	50,9	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	48,9	43,9	38,9	48,9	48,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	48,2	43,2	38,2	48,2	48,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,1	43,1	38,1	48,1	48,1	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,3	40,3	35,3	45,3	45,3	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P073	Einsteinstraat	4,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P056	Zoutansweg	3,7	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	0,0
P078a-2	Zoutansweg	5,4	35,9	30,9	25,9	35,9	37,3	1,5
P060a	Einsteinstraat	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P066	Zoutansweg	6,8	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	0,0
P078a-1	Zoutansweg	3,6	30,7	25,7	20,7	30,7	32,6	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	30,7	25,7	20,7	30,7	31,0	0,4
P052	Einsteinstraat	4,9	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P076	Zoutansweg	2,9	29,7	24,7	19,7	29,7	31,8	2,1
P054	Einsteinstraat	4,9	28,9	23,9	18,9	28,9	28,9	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	0,0
P042	Zoutansweg	3,9	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	26,0	21,0	16,0	26,0	26,0	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	24,1	19,1	14,1	24,1	24,9	0,8
P031	Edisonstraat	3,4	24,1	19,1	14,1	24,1	24,1	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	23,5	18,5	13,5	23,5	23,5	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	22,5	17,5	12,5	22,5	22,5	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	21,9	16,9	11,9	21,9	21,9	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	21,8	16,8	11,8	21,8	21,9	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	20,4	15,4	10,4	20,4	21,0	0,6
Totalen			57,8	52,8	47,8	57,8	57,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On08-3\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - LI; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	LI	On
P029	Einsteinstraat	4,8	45,4	40,4	35,4	45,4	45,4	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	43,5	38,5	33,5	43,5	43,8	0,3
P025	Einsteinstraat	4,8	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	36,5	31,5	26,5	36,5	36,9	0,4
P021	Einsteinstraat	5,3	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	34,9	29,9	24,9	34,9	35,7	0,8
P056	Einsteinstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	34,4	29,4	24,4	34,4	36,7	2,3
P019	Einsteinstraat	5,3	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P050	Einsteinstraat	4,8	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	32,3	27,3	22,3	32,3	32,3	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	31,7	26,7	21,7	31,7	32,0	0,3
P017	Einsteinstraat	5,3	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	29,1	24,1	19,1	29,1	29,7	0,6
P066	Zoutmansweg	6,8	28,8	23,8	18,8	28,8	29,1	0,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	28,0	23,0	18,0	28,0	30,8	2,8
P029	Edisonstraat	3,4	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	26,2	21,2	16,2	26,2	26,9	0,7
P025	Edisonstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	25,6	20,6	15,6	25,6	26,8	1,3
P023	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	25,6	0,2
P013	Einsteinstraat	3,4	24,9	19,9	14,9	24,9	26,8	2,0
P042	Zoutmansweg	3,9	24,4	19,4	14,4	24,4	25,5	1,1
P076	Zoutmansweg	2,9	24,1	19,1	14,1	24,1	27,0	2,9
P020	Edisonstraat	6,2	23,4	18,4	13,4	23,4	23,6	0,2
P031	Edisonstraat	3,4	22,6	17,6	12,6	22,6	22,6	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	22,6	17,6	12,6	22,6	22,6	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	22,3	17,3	12,3	22,3	23,4	1,1
P016	Edisonstraat	4,5	22,1	17,1	12,1	22,1	23,6	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	21,6	16,6	11,6	21,6	21,6	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	20,9	15,9	10,9	20,9	22,2	1,2
P050	Einsteinstraat	3,5	19,5	14,5	9,5	19,5	21,2	1,7
P021	Edisonstraat	4,8	16,4	11,4	6,4	16,4	17,1	0,7
Totalen			51,4	46,4	41,4	51,4	51,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om08-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL, Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P056	Einsteinstraat	4,8	47,1	42,1	37,1	47,1	47,1	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	35,5	30,5	25,5	35,5	37,0	1,5
P019	Einsteinstraat	5,3	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	33,9	28,9	23,9	33,9	34,3	0,5
P041	Edisonstraat	5,8	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	30,5	25,5	20,5	30,5	32,4	1,9
P043	Edisonstraat	3,6	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	28,7	23,7	18,7	28,7	30,8	2,1
P016	Edisonstraat	4,7	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
P028	Edisonstraat	3,4	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	26,8	21,8	16,8	26,8	27,6	0,8
P025	Edisonstraat	4,8	26,8	21,8	16,8	26,8	26,8	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	25,4	20,4	15,4	25,4	25,4	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	25,0	20,0	15,0	25,0	25,0	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	24,8	19,8	14,8	24,8	24,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	24,4	19,4	14,4	24,4	24,8	0,4
P020	Edisonstraat	6,2	23,9	18,9	13,9	23,9	23,9	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	23,7	18,7	13,7	23,7	23,7	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	22,8	17,8	12,8	22,8	22,8	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	22,5	17,5	12,5	22,5	22,5	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	21,9	16,9	11,9	21,9	21,9	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	21,1	16,1	11,1	21,1	21,1	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	18,7	13,7	8,7	18,7	18,7	0,0
Totalen			54,2	49,2	44,2	54,2	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On08-4\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P021	Einsteinstraat	5,3	51,9	46,9	41,9	51,9	51,9	0,0
P050a	Einsteinstraat	4,1	49,9	44,9	39,9	49,9	49,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	48,8	43,8	38,8	48,8	48,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	48,2	43,2	38,2	48,2	48,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	48,0	43,0	38,0	48,0	48,0	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,1
P023	Edisonstraat	4,8	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	37,7	32,7	27,7	37,7	38,2	0,5
P027	Einsteinstraat	4,8	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	34,8	29,8	24,8	34,8	34,9	0,1
P022	Edisonstraat	5,0	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	25,2	20,2	15,2	25,2	25,3	0,1
P037	Edisonstraat	4,1	25,2	20,2	15,2	25,2	25,2	0,0
P055	Zoutmansweg	6,8	25,1	20,1	15,1	25,1	25,1	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	25,1	20,1	15,1	25,1	25,1	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	22,9	17,9	12,9	22,9	24,5	1,7
P039	Edisonstraat	4,2	22,7	17,7	12,7	22,7	22,7	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	20,9	15,9	10,9	20,9	23,1	2,3
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	17,8	12,8	7,8	17,8	19,9	2,1
Totalen			58,9	53,9	48,9	58,9	58,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om25\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaan - IL, Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Elemaal	Li	Om
P025	Einsteinstraat	4,8	63,8	58,8	53,8	63,8	63,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,1	42,1	37,1	47,1	47,1	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,3	45,8	40,8	35,8	45,8	45,8	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,1
P033	Einsteinstraat	3,6	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	1,4
P029	Edisonstraat	3,4	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,3
P035	Edisonstraat	5,7	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	35,4	30,4	25,4	35,4	36,9	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	34,8	29,8	24,8	34,8	36,9	2,0
P041	Edisonstraat	5,8	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	34,1	29,1	24,1	34,1	35,2	1,1
P052	Einsteinstraat	4,9	33,5	28,5	23,5	33,5	35,8	2,3
P017	Einsteinstraat	5,3	33,4	28,4	23,4	33,4	33,9	0,5
P027	Edisonstraat	4,8	33,2	28,2	23,2	33,2	33,4	0,2
P039	Edisonstraat	4,2	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	32,7	27,7	22,7	32,7	34,3	1,6
P031	Edisonstraat	3,4	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	32,6	27,6	22,6	32,6	34,0	1,4
P020	Edisonstraat	6,2	32,5	27,5	22,5	32,5	32,7	0,1
P022	Edisonstraat	5,0	32,2	27,2	22,2	32,2	32,9	0,7
P037	Edisonstraat	4,1	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	32,1	27,1	22,1	32,1	32,9	0,8
P023	Edisonstraat	4,8	31,6	26,6	21,6	31,6	32,6	1,0
P016	Edisonstraat	4,9	29,8	24,8	19,8	29,8	32,0	2,2
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	29,2	24,2	19,2	29,2	32,3	3,2
P050	Einsteinstraat	3,5	28,9	23,9	18,9	28,9	32,0	3,1
P024	Edisonstraat	5,0	28,4	23,4	18,4	28,4	29,1	0,7
P019	Edisonstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	30,3	2,2
P015	Einsteinstraat	6,2	27,1	22,1	17,1	27,1	27,7	0,6
P056	Zoutmansweg	3,7	26,2	21,2	16,2	26,2	29,0	2,8
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	26,1	21,1	16,1	26,1	29,7	3,7
P013	Einsteinstraat	3,4	25,9	20,9	15,9	25,9	29,0	3,1
P076	Zoutmansweg	2,9	25,6	20,6	15,6	25,6	29,4	3,9
P042	Zoutmansweg	3,9	25,5	20,5	15,5	25,5	26,6	3,1
P043	Edisonstraat	3,6	24,8	19,8	14,8	24,8	26,9	2,0
P066	Zoutmansweg	6,8	24,0	19,0	14,0	24,0	26,1	2,1
P021	Edisonstraat	4,8	22,5	17,5	12,5	22,5	24,2	1,6
Totalen			64,3	59,3	54,3	64,3	64,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On25\_B - ontvanger  
Rekenmethode: industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P025	Einsteinstraat	4,8	64,3	59,3	54,3	64,3	64,3	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	45,8	40,8	35,8	45,8	45,8	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	44,9	39,9	34,9	44,9	44,9	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	40,0	35,0	30,0	40,0	40,4	0,4
P052	Einsteinstraat	4,9	39,4	34,4	29,4	39,4	40,2	0,8
P058	Einsteinstraat	4,8	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	38,5	33,5	28,5	38,5	38,5	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	36,4	31,4	26,4	36,4	36,4	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	33,0	28,0	23,0	33,0	33,0	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	32,5	27,5	22,5	32,5	34,3	1,8
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	32,2	27,2	22,2	32,2	34,5	2,2
P076	Zoutmansweg	2,9	32,1	27,1	22,1	32,1	35,1	3,0
P050	Einsteinstraat	3,5	31,5	26,5	21,5	31,5	33,3	1,8
P025	Edisonstraat	4,8	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	30,0	25,0	20,0	30,0	31,3	1,3
P016	Edisonstraat	4,9	29,3	24,3	19,3	29,3	30,0	0,7
P015	Einsteinstraat	6,2	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
P066	Zoutmansweg	6,6	28,4	23,4	18,4	28,4	29,2	0,8
P022	Edisonstraat	5,0	28,3	23,3	18,3	28,3	28,3	0,0
P027	Edisonstraat	4,8	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	27,6	22,6	17,6	27,6	28,2	0,6
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	27,5	22,5	17,5	27,5	30,3	2,7
P024	Edisonstraat	5,0	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	24,7	19,7	14,7	24,7	24,7	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	24,6	19,6	14,6	24,6	26,3	1,7
Totaal			64,7	59,7	54,7	64,7	64,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On29\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaan - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenaal	Li	Om
P029	Einsteinstraat	4,8	66,9	61,9	56,9	66,9	66,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	48,6	43,6	38,6	48,6	48,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,1
P027	Einsteinstraat	4,8	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P041	Edisonstraat	5,6	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	39,4	34,4	29,4	39,4	40,5	1,1
P060	Einsteinstraat	4,1	37,1	32,1	27,1	37,1	38,4	1,3
P060a	Einsteinstraat	4,1	36,3	31,3	26,3	36,3	37,3	1,0
P054	Einsteinstraat	4,9	36,0	31,0	26,0	36,0	38,5	2,5
P033	Edisonstraat	3,6	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	35,7	30,7	25,7	35,7	37,8	2,1
P039	Edisonstraat	4,2	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	33,7	28,7	23,7	33,7	34,7	1,0
P052	Einsteinstraat	4,9	33,5	28,5	23,5	33,5	36,2	2,7
P017	Einsteinstraat	5,3	31,7	26,7	21,7	31,7	33,3	1,6
P058	Einsteinstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	32,6	1,8
P020	Edisonstraat	6,2	30,5	25,5	20,5	30,5	31,3	0,8
P056	Zoutmanweg	3,7	30,5	25,5	20,5	30,5	33,2	2,6
P066	Zoutmanweg	6,8	30,5	25,5	20,5	30,5	32,2	1,7
P022	Edisonstraat	5,0	30,2	25,2	20,2	30,2	31,2	1,0
P078a-2	Zoutmanweg	5,4	29,7	24,7	19,7	29,7	32,6	2,9
P029	Edisonstraat	3,4	29,6	24,6	19,6	29,6	31,2	1,6
P018	Edisonstraat	4,7	28,3	23,3	18,3	28,3	30,5	2,2
P027	Edisonstraat	4,8	28,3	23,3	18,3	28,3	29,7	1,4
P023	Edisonstraat	4,8	28,2	23,2	18,2	28,2	30,1	1,9
P050	Einsteinstraat	3,5	27,7	22,7	17,7	27,7	31,1	2,4
P031	Edisonstraat	3,4	27,7	22,7	17,7	27,7	28,8	1,1
P024	Edisonstraat	5,0	27,2	22,2	17,2	27,2	28,0	0,7
P045	Edisonstraat	5,8	27,0	22,0	17,0	27,0	27,4	0,4
P078a-1	Zoutmanweg	3,6	26,8	21,8	16,8	26,8	30,3	3,5
P025	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	27,2	1,7
P019	Edisonstraat	4,8	25,2	20,2	15,2	25,2	27,9	2,7
P076	Zoutmanweg	2,9	24,1	19,1	14,1	24,1	27,8	3,7
P042	Zoutmanweg	3,9	23,8	18,8	13,8	23,8	27,1	3,3
P015	Einsteinstraat	6,2	23,7	18,7	13,7	23,7	25,3	1,6
P021	Edisonstraat	4,8	23,7	18,7	13,7	23,7	26,0	2,3
P016	Edisonstraat	4,9	22,8	17,8	12,8	22,8	25,4	2,6
P013	Einsteinstraat	3,4	22,2	17,2	12,2	22,2	25,6	3,4
Totalen			67,1	62,1	57,1	67,1	67,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk t/m 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On29\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P029	Einsteinstraat	4,8	67,4	62,4	57,4	67,4	67,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	47,3	42,3	37,3	47,3	47,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	44,6	39,6	34,6	44,6	44,6	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	40,8	35,8	30,8	40,8	40,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	39,6	34,6	29,6	39,6	40,8	1,2
P056	Einsteinstraat	4,8	39,3	34,3	29,3	39,3	39,9	0,5
P060	Einsteinstraat	4,1	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	38,2	33,2	28,2	38,2	39,6	1,5
P060a	Einsteinstraat	4,1	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	36,4	31,4	26,4	36,4	36,7	0,3
P058	Einsteinstraat	4,8	35,2	30,2	25,2	35,2	35,3	0,1
P037	Edisonstraat	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	32,6	27,6	22,6	32,6	34,4	1,8
P043	Edisonstraat	3,6	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	30,7	0,2
P056	Zoutmansweg	3,7	30,3	25,3	20,3	30,3	31,4	1,1
P029	Edisonstraat	3,4	29,8	24,8	19,8	29,8	29,8	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	29,6	24,6	19,6	29,6	31,9	2,3
P031	Edisonstraat	3,4	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	28,9	23,9	18,9	28,9	31,4	2,5
P045	Edisonstraat	5,8	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	26,8	21,8	16,8	26,8	28,9	2,1
P027	Edisonstraat	4,8	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	26,0	21,0	16,0	26,0	26,8	0,8
P015	Einsteinstraat	6,2	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P076	Zoutmansweg	2,8	25,5	20,5	15,5	25,5	28,2	2,7
P018	Edisonstraat	4,7	25,4	20,4	15,4	25,4	25,9	0,5
P019	Edisonstraat	4,8	24,2	19,2	14,2	24,2	25,6	1,4
P016	Edisonstraat	4,9	23,5	18,5	13,5	23,5	24,8	1,3
P013	Einsteinstraat	3,4	22,3	17,3	12,3	22,3	24,5	2,2
Totale			67,6	62,6	57,6	67,6	67,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwljk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On31\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cm
P031	Einsteinstraat	4,5	66,9	61,9	56,9	66,9	66,9	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	49,0	44,0	39,0	49,0	49,0	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	48,4	43,4	38,4	48,4	48,4	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	38,5	33,5	28,5	38,5	38,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	37,1	32,1	27,1	37,1	37,3	0,2
P045	Edisonstraat	5,8	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	35,7	30,7	25,7	35,7	37,4	1,6
P060	Einsteinstraat	4,1	35,3	30,3	25,3	35,3	37,1	1,8
P039	Edisonstraat	4,2	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	34,8	29,8	24,8	34,8	35,7	0,9
P052	Einsteinstraat	4,9	34,0	29,0	24,0	34,0	36,9	2,9
P056	Einsteinstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	36,1	2,4
P037	Edisonstraat	4,1	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
P055	Zoutmansweg	3,7	33,0	28,0	23,0	33,0	35,6	2,6
P033	Edisonstraat	5,7	32,9	27,9	22,9	32,9	32,9	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	32,4	27,4	22,4	32,4	34,0	1,6
P054	Einsteinstraat	4,9	31,9	26,9	21,9	31,9	34,6	2,8
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	31,3	26,3	21,3	31,3	34,0	2,7
P058	Einsteinstraat	4,8	29,9	24,9	19,9	29,9	32,1	2,2
P066	Zoutmansweg	6,8	29,9	24,9	19,9	29,9	31,5	1,5
P017	Einsteinstraat	5,3	29,8	24,8	19,8	29,8	31,8	2,0
P029	Edisonstraat	3,4	29,7	24,7	19,7	29,7	31,8	2,1
P018	Edisonstraat	4,7	29,3	24,3	19,3	29,3	31,7	2,4
P024	Edisonstraat	5,0	28,8	23,8	18,8	28,8	29,8	1,0
P022	Edisonstraat	5,0	28,6	23,6	18,6	28,6	29,9	1,3
P027	Edisonstraat	4,8	28,0	23,0	18,0	28,0	29,8	1,9
P050	Einsteinstraat	3,5	27,1	22,1	17,1	27,1	30,6	3,5
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	26,6	21,6	16,6	26,6	30,0	3,4
P031	Edisonstraat	3,4	26,4	21,4	16,4	26,4	28,1	1,7
P076	Zoutmansweg	2,9	25,1	20,1	15,1	25,1	28,7	3,7
P025	Edisonstraat	4,8	24,7	19,7	14,7	24,7	26,8	2,1
P023	Edisonstraat	4,8	24,4	19,4	14,4	24,4	26,7	2,3
P015	Einsteinstraat	6,2	24,1	19,1	14,1	24,1	26,1	2,0
P019	Edisonstraat	4,8	24,1	19,1	14,1	24,1	27,0	2,9
P042	Zoutmansweg	3,9	23,1	18,1	13,1	23,1	26,4	3,4
P020	Edisonstraat	6,2	22,9	17,9	12,9	22,9	24,0	1,1
P013	Einsteinstraat	3,4	21,8	16,8	11,8	21,8	25,4	3,5
P016	Edisonstraat	4,9	20,6	15,6	10,6	20,6	23,4	2,8
P021	Edisonstraat	4,8	19,0	14,0	9,0	19,0	21,6	2,6
Totalen			67,1	62,1	57,1	67,1	67,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Nieuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On1\_8 - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - II; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P031	Einsteinstraat	4,5	67,3	62,3	57,3	67,3	67,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	49,1	44,1	39,1	49,1	49,1	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	48,9	43,9	38,9	48,9	48,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	38,0	33,0	28,0	38,0	39,5	1,5
P052	Einsteinstraat	4,9	37,9	32,9	27,9	37,9	39,6	1,8
P041	Edisonstraat	5,8	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	37,5	32,5	27,5	37,5	38,5	1,0
P060	Einsteinstraat	4,1	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	34,6	29,6	24,6	34,6	35,2	0,6
P018	Edisonstraat	4,7	34,6	29,6	24,6	34,6	35,6	1,0
P037	Edisonstraat	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	33,6	28,6	23,6	33,6	35,2	1,5
P066	Zoutmansweg	6,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	31,5	26,5	21,5	31,5	32,1	0,5
P056	Zoutmansweg	3,7	31,4	26,4	21,4	31,4	32,4	1,0
P035	Edisonstraat	5,7	30,4	25,4	20,4	30,4	30,4	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	30,2	25,2	20,2	30,2	32,8	2,6
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	29,2	24,2	19,2	29,2	31,4	2,3
P027	Edisonstraat	4,8	29,0	24,0	19,0	29,0	29,1	0,1
P050	Einsteinstraat	3,5	28,8	23,8	18,8	28,8	31,3	2,5
P031	Edisonstraat	3,4	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
P042	Zoutmansweg	3,9	28,3	23,3	18,3	28,3	30,6	2,3
P033	Edisonstraat	5,7	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	27,0	22,0	17,0	27,0	27,5	0,6
P023	Edisonstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	27,3	0,8
P019	Edisonstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	27,6	1,7
P022	Edisonstraat	5,0	25,5	20,5	15,5	25,5	25,5	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	24,9	19,9	14,9	24,9	25,5	0,6
P020	Edisonstraat	6,2	24,5	19,5	14,5	24,5	24,5	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	22,8	17,8	12,8	22,8	24,4	1,6
P013	Einsteinstraat	3,4	21,2	16,2	11,2	21,2	23,7	2,5
P021	Edisonstraat	4,8	21,1	16,1	11,1	21,1	22,4	1,2
Totalen			67,5	62,5	57,5	67,5	67,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On40\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Co
P033	Einsteinstraat	3,6	52,6	47,6	42,6	52,6	52,6	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	49,3	44,3	39,3	49,3	49,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P066	Zoutmanweg	6,8	41,4	36,4	31,4	41,4	41,4	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	41,0	36,0	31,0	41,0	41,5	0,5
P056	Zoutmanweg	3,7	37,4	32,4	27,4	37,4	39,3	1,9
P043	Edisonstraat	3,6	36,5	31,5	26,5	36,5	37,9	1,4
P045	Edisonstraat	5,8	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	35,7	2,0
P027	Einsteinstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	34,7	1,0
P078a-2	Zoutmanweg	5,4	33,7	28,7	23,7	33,7	35,3	1,6
P039	Edisonstraat	4,2	33,5	28,5	23,5	33,5	35,0	1,5
P078a-1	Zoutmanweg	3,6	32,8	27,8	22,8	32,8	35,3	2,6
P027	Edisonstraat	5,0	32,2	27,2	22,2	32,2	34,8	2,7
P076	Zoutmanweg	2,9	31,2	26,2	21,2	31,2	34,2	3,0
P035	Edisonstraat	5,7	30,5	25,5	20,5	30,5	31,9	1,4
P024	Edisonstraat	5,0	30,3	25,3	20,3	30,3	32,8	2,5
P021	Einsteinstraat	5,3	29,6	24,6	19,6	29,6	32,0	2,4
P023	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	30,1	2,0
P020	Edisonstraat	6,2	28,0	23,0	18,0	28,0	30,5	2,5
P018	Edisonstraat	4,7	26,7	21,7	16,7	26,7	29,9	3,2
P033	Edisonstraat	5,7	26,4	21,4	16,4	26,4	28,1	1,7
P052	Einsteinstraat	4,9	26,3	21,3	16,3	26,3	29,6	3,3
P025	Einsteinstraat	4,8	25,5	20,5	15,5	25,5	27,0	1,5
P019	Einsteinstraat	5,3	24,8	19,8	14,8	24,8	27,4	2,7
P029	Edisonstraat	3,4	23,8	18,8	13,8	23,8	27,0	3,2
P056	Einsteinstraat	4,8	22,8	17,8	12,8	22,8	25,7	2,9
P060	Einsteinstraat	4,1	22,6	17,6	12,6	22,6	25,2	2,6
P016	Edisonstraat	4,9	21,2	16,2	11,2	21,2	24,6	3,4
P031	Edisonstraat	3,4	20,5	15,5	10,5	20,5	23,6	3,1
P025	Edisonstraat	4,8	20,4	15,4	10,4	20,4	23,5	3,0
P027	Edisonstraat	4,8	20,3	15,3	10,3	20,3	23,2	2,9
P023	Edisonstraat	4,8	19,9	14,9	9,9	19,9	23,0	3,1
P058	Einsteinstraat	4,8	19,2	14,2	9,2	19,2	21,9	2,7
P060a	Einsteinstraat	4,1	18,7	13,7	8,7	18,7	21,2	2,6
P017	Einsteinstraat	5,3	18,6	13,6	8,6	18,6	21,4	2,9
P054	Einsteinstraat	4,9	16,8	11,8	6,8	16,8	19,9	3,2
P013	Einsteinstraat	3,4	16,5	11,4	6,5	16,5	20,3	3,8
P021	Edisonstraat	4,8	15,9	10,9	5,9	15,9	19,1	3,3
P019	Edisonstraat	4,8	15,3	10,3	5,3	15,3	18,7	3,4
P015	Einsteinstraat	6,2	13,1	8,1	3,1	13,1	15,8	2,8
P050	Einsteinstraat	3,5	12,4	7,4	2,4	12,4	16,2	3,8
P042	Zoutmanweg	3,9	12,0	7,0	2,0	12,0	15,5	3,5
Totalen			55,4	50,4	45,4	55,4	55,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt Om40\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Om
P033	Einsteinstraat	3,6	52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	50,0	45,0	40,0	50,0	50,0	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,1	40,1	35,1	45,1	45,1	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	42,0	37,0	32,0	42,0	42,0	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	38,8	33,8	28,8	38,8	40,2	1,4
P024	Edisonstraat	5,0	37,3	32,3	27,3	37,3	38,4	1,1
P037	Edisonstraat	4,1	36,9	31,9	26,9	36,9	37,0	0,1
P035	Edisonstraat	5,7	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P076	Zoutmansweg	2,9	36,0	31,0	26,0	36,0	37,4	1,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	36,0	31,0	26,0	36,0	36,8	0,9
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	35,9	30,9	25,9	35,9	35,9	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	34,6	29,6	24,6	34,6	35,7	1,1
P027	Einsteinstraat	4,8	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	32,4	27,4	22,4	32,4	32,7	0,3
P020	Edisonstraat	6,2	31,7	26,7	21,7	31,7	33,0	1,3
P019	Einsteinstraat	5,3	30,6	25,6	20,6	30,6	32,1	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	30,4	25,4	20,4	30,4	30,5	0,1
P025	Einsteinstraat	4,8	30,3	25,3	20,3	30,3	30,3	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	29,8	24,8	19,8	29,8	31,5	1,7
P029	Edisonstraat	3,4	27,9	22,9	17,9	27,9	29,8	1,9
P018	Edisonstraat	4,7	27,4	22,4	17,4	27,4	29,6	2,2
P060a	Einsteinstraat	4,1	27,4	22,4	17,4	27,4	28,4	1,1
P031	Edisonstraat	3,4	26,2	21,2	16,2	26,2	27,9	1,7
P058	Einsteinstraat	4,8	26,0	21,0	16,0	26,0	27,4	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	25,2	20,2	15,2	25,2	27,0	1,8
P052	Einsteinstraat	4,9	24,8	19,8	14,8	24,8	27,1	2,3
P025	Edisonstraat	4,8	24,8	19,8	14,8	24,8	26,7	2,0
P016	Edisonstraat	4,9	24,6	19,6	14,6	24,6	27,1	2,5
P023	Edisonstraat	4,8	24,3	19,3	14,3	24,3	26,4	2,0
P017	Einsteinstraat	5,3	24,0	19,0	14,0	24,0	25,8	1,8
P054	Einsteinstraat	4,9	23,6	18,6	13,6	23,6	25,8	2,1
P060	Einsteinstraat	4,1	21,0	16,0	11,0	21,0	22,1	1,1
P021	Edisonstraat	4,8	20,6	15,6	10,6	20,6	22,8	2,3
P013	Einsteinstraat	3,4	20,4	15,4	10,4	20,4	23,5	3,0
P019	Edisonstraat	4,8	19,6	14,6	9,6	19,6	22,1	2,5
P042	Zoutmansweg	3,9	18,8	13,8	8,8	18,8	21,3	2,5
P015	Einsteinstraat	6,2	18,5	13,5	8,5	18,5	20,3	1,8
P050	Einsteinstraat	3,5	17,7	12,7	7,7	17,7	20,6	2,9
Totalen			56,3	51,3	46,3	56,3	56,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangstpunt Om41\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	L1	Om
P033	Einsteinstraat	3,6	53,4	48,4	43,4	53,4	53,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	51,0	46,0	41,0	51,0	51,0	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	46,7	41,7	36,7	46,7	47,1	0,3
P045	Edisonstraat	5,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	40,3	35,3	30,3	40,3	41,3	1,0
P027	Einsteinstraat	4,8	39,6	34,6	29,6	39,6	40,6	1,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	39,0	34,0	29,0	39,0	40,6	1,6
P021	Einsteinstraat	5,3	36,8	31,8	26,8	36,8	39,2	2,4
P023	Einsteinstraat	4,8	36,2	31,2	26,2	36,2	38,1	2,0
P037	Edisonstraat	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	35,6	1,9
P019	Einsteinstraat	5,3	33,4	28,4	23,4	33,4	36,0	2,7
P025	Einsteinstraat	4,8	33,1	28,1	23,1	33,1	34,6	1,4
P066	Zoutmansweg	6,8	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	32,2	27,2	22,2	32,2	33,5	1,3
P056	Zoutmansweg	3,7	31,2	26,2	21,2	31,2	33,2	2,1
P022	Edisonstraat	5,0	31,1	26,1	21,1	31,1	33,7	2,6
P035	Edisonstraat	5,7	30,3	25,3	20,3	30,3	31,6	1,3
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	30,0	25,0	20,0	30,0	32,6	2,6
P018	Edisonstraat	4,7	29,7	24,7	19,7	29,7	32,9	3,2
P033	Edisonstraat	5,7	29,7	24,7	19,7	29,7	31,3	1,6
P056	Einsteinstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	32,3	2,9
P024	Edisonstraat	5,0	29,0	24,0	19,0	29,0	31,3	2,4
P029	Edisonstraat	3,4	28,9	23,9	18,9	28,9	32,1	3,2
P020	Edisonstraat	6,2	28,7	23,7	18,7	28,7	31,1	2,4
P052	Einsteinstraat	4,9	28,4	23,4	18,4	28,4	31,7	3,3
P017	Einsteinstraat	5,3	28,4	23,4	18,4	28,4	31,2	2,9
P076	Zoutmansweg	2,9	28,3	23,3	18,3	28,3	31,3	3,1
P027	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	30,4	2,9
P031	Edisonstraat	3,4	26,2	21,2	16,2	26,2	29,2	3,0
P060	Einsteinstraat	4,1	25,9	20,9	15,9	25,9	28,6	2,6
P025	Edisonstraat	4,8	25,6	20,6	15,6	25,6	28,6	3,0
P023	Edisonstraat	4,8	25,3	20,3	15,3	25,3	28,4	3,1
P054	Einsteinstraat	4,9	24,9	19,9	14,9	24,9	28,1	3,2
P013	Einsteinstraat	3,4	23,9	18,9	13,9	23,9	27,7	3,8
P058	Einsteinstraat	4,8	23,8	18,8	13,8	23,8	26,6	2,8
P015	Einsteinstraat	6,2	23,2	18,2	13,2	23,2	26,0	2,8
P019	Edisonstraat	4,8	23,0	18,0	13,0	23,0	26,4	3,4
P021	Edisonstraat	4,8	22,7	17,7	12,7	22,7	25,9	3,2
P016	Edisonstraat	4,9	22,7	17,7	12,7	22,7	26,0	3,4
P060a	Einsteinstraat	4,1	21,3	16,3	11,3	21,3	23,9	2,6
P042	Zoutmansweg	3,9	17,6	12,6	7,6	17,6	21,1	3,5
P050	Einsteinstraat	3,5	16,1	11,1	6,1	16,1	19,9	3,8
Totalen			57,0	52,0	47,0	57,0	57,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On41\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P033	Einsteinstraat	3,6	53,4	48,4	43,4	53,4	53,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	51,4	46,4	41,4	51,4	51,4	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	46,9	41,9	36,9	46,9	46,9	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	45,4	40,4	35,4	45,4	45,4	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	39,6	34,6	29,6	39,6	40,7	1,1
P022	Edisonstraat	5,0	39,5	34,5	29,5	39,5	40,8	1,3
P039	Edisonstraat	4,2	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	38,8	33,8	28,8	38,8	39,1	0,3
P037	Edisonstraat	4,1	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	37,7	32,7	27,7	37,7	38,6	1,0
P035	Edisonstraat	5,7	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	35,8	30,8	25,8	35,8	37,3	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	33,1	28,1	23,1	33,1	34,9	1,8
P027	Edisonstraat	4,8	33,0	28,0	23,0	33,0	34,7	1,7
P018	Edisonstraat	4,7	32,9	27,9	22,9	32,9	35,0	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	32,1	27,1	22,1	32,1	33,3	1,3
P029	Edisonstraat	3,4	31,5	26,5	21,5	31,5	33,4	1,9
P056	Zoutmansweg	3,7	30,6	25,6	20,6	30,6	30,7	0,1
P031	Edisonstraat	3,4	30,1	25,1	20,1	30,1	31,7	1,7
P025	Edisonstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	31,9	1,9
P017	Einsteinstraat	5,3	29,9	24,9	19,9	29,9	31,7	1,8
P023	Edisonstraat	4,8	28,5	23,5	18,5	28,5	30,5	2,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	28,1	23,1	18,1	28,1	28,1	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	27,9	22,9	17,9	27,9	30,3	2,4
P060a	Einsteinstraat	4,1	27,6	22,6	17,6	27,6	28,7	1,1
P066	Zoutmansweg	6,8	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	27,3	22,3	17,3	27,3	29,8	2,5
P054	Einsteinstraat	4,9	26,2	21,2	16,2	26,2	28,3	2,2
P021	Edisonstraat	4,8	25,6	20,6	15,6	25,6	27,8	2,3
P016	Edisonstraat	4,9	25,5	20,5	15,5	25,5	28,0	2,5
P076	Zoutmansweg	2,9	25,2	20,2	15,2	25,2	26,8	1,5
P058	Einsteinstraat	4,8	25,2	20,2	15,2	25,2	26,7	1,5
P015	Einsteinstraat	6,2	24,6	19,6	14,6	24,6	26,3	1,8
P013	Einsteinstraat	3,4	24,0	19,0	14,0	24,0	27,0	3,0
P060	Einsteinstraat	4,1	23,7	18,7	13,7	23,7	24,9	1,2
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,5	18,5	13,5	23,5	24,5	1,0
P050	Einsteinstraat	3,5	20,3	15,3	10,3	20,3	23,2	3,0
P042	Zoutmansweg	3,9	18,4	13,4	8,4	18,4	20,9	2,5
Totalen			57,6	52,6	47,6	57,6	57,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On47\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Co
P056	Zoutcansweg	3,7	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	42,0	38,0	33,0	43,0	43,8	0,8
P060a	Einsteinstraat	4,1	42,0	37,0	32,0	42,0	43,2	1,2
P066	Zoutcansweg	6,8	36,2	31,2	26,2	36,2	36,8	0,6
P056	Einsteinstraat	4,8	35,1	30,1	25,1	35,1	36,2	1,1
P021	Einsteinstraat	5,3	34,6	29,6	24,6	34,6	36,7	2,1
P019	Einsteinstraat	5,3	34,2	29,2	24,2	34,2	36,5	2,3
P058	Einsteinstraat	4,8	33,4	28,4	23,4	33,4	33,9	0,6
P054	Einsteinstraat	4,9	32,7	27,7	22,7	32,7	34,5	1,8
P015	Einsteinstraat	6,2	32,6	27,6	22,6	32,6	34,8	2,2
P031	Einsteinstraat	4,5	32,4	27,4	22,4	32,4	34,8	2,4
P052	Einsteinstraat	4,9	31,6	26,6	21,6	31,6	33,7	2,1
P078a-2	Zoutcansweg	5,4	31,4	26,4	21,4	31,4	34,5	3,1
P025	Edisonstraat	4,8	30,8	25,8	20,8	30,8	33,7	2,9
P042	Zoutcansweg	3,9	30,5	25,5	20,5	30,5	32,0	1,5
P025	Einsteinstraat	4,8	30,4	25,4	20,4	30,4	32,5	2,1
P029	Einsteinstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	32,2	2,2
P041	Edisonstraat	5,8	29,8	24,8	19,8	29,8	32,3	2,5
P029	Edisonstraat	3,4	29,5	24,5	19,5	29,5	32,8	3,3
P023	Einsteinstraat	4,8	29,2	24,2	19,2	29,2	31,4	2,2
P023	Edisonstraat	4,8	29,2	24,2	19,2	29,2	32,2	3,0
P078a-1	Zoutcansweg	3,6	28,9	23,9	18,9	28,9	32,4	3,5
P033	Einsteinstraat	3,6	28,3	23,3	18,3	28,3	31,4	3,1
P016	Edisonstraat	4,9	27,6	22,6	17,6	27,6	31,0	3,4
P020	Edisonstraat	6,2	27,5	22,5	17,5	27,5	30,3	2,8
P017	Einsteinstraat	5,3	27,3	22,3	17,3	27,3	29,7	2,4
P018	Edisonstraat	4,7	26,9	21,9	16,9	26,9	30,3	3,3
P027	Edisonstraat	4,8	26,7	21,7	16,7	26,7	29,5	2,9
P027	Einsteinstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	28,1	2,2
P013	Einsteinstraat	3,4	25,7	20,7	15,7	25,7	29,2	3,5
P019	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	28,6	3,2
P031	Edisonstraat	3,4	25,1	20,1	15,1	25,1	28,4	3,3
P035	Edisonstraat	5,7	24,5	19,5	14,5	24,5	26,9	2,4
P045	Edisonstraat	5,8	24,1	19,1	14,1	24,1	26,9	2,8
P022	Edisonstraat	5,0	23,7	18,7	13,7	23,7	26,9	3,2
P033	Edisonstraat	5,7	23,0	18,0	13,0	23,0	25,4	2,4
P076	Zoutcansweg	2,9	22,7	17,7	12,7	22,7	26,3	3,6
P043	Edisonstraat	3,6	22,6	17,6	12,6	22,6	26,0	3,4
P050	Einsteinstraat	3,5	22,1	17,1	12,1	22,1	25,3	3,2
P037	Edisonstraat	4,1	21,8	16,8	11,8	21,8	24,8	3,0
P039	Edisonstraat	4,2	19,9	14,9	9,9	19,9	22,9	3,0
P024	Edisonstraat	5,0	19,4	14,4	9,4	19,4	22,6	3,2
P021	Edisonstraat	4,8	18,9	13,9	8,9	18,9	22,0	3,1
Totalen			49,9	44,9	39,9	49,9	51,2	

Alle getoonde ds-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk ca1 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bedrijven op ontvangerpunt On47\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenmaal	L1	Om
P056	Zoutmansweg	3,7	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	43,5	36,5	31,5	41,5	41,6	0,1
P021	Einsteinstraat	5,3	41,2	36,2	31,2	41,2	41,9	0,7
P066	Zoutmansweg	6,8	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	40,3	35,3	30,3	40,3	41,2	0,9
P052	Einsteinstraat	4,9	40,2	35,2	30,2	40,2	40,8	0,6
P056	Einsteinstraat	4,8	40,2	35,2	30,2	40,2	40,2	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	37,7	32,7	27,7	37,7	38,6	0,9
P058	Einsteinstraat	4,8	37,1	32,1	27,1	37,1	37,1	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	36,5	31,5	26,5	36,5	37,0	0,6
P015	Einsteinstraat	6,2	35,4	30,4	25,4	35,4	36,4	1,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	35,2	30,2	25,2	35,2	37,6	2,4
P029	Einsteinstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	35,4	0,7
P033	Einsteinstraat	3,6	34,5	29,5	24,5	34,5	36,3	1,7
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	34,4	29,4	24,4	34,4	36,5	2,2
P018	Edisonstraat	4,7	34,3	29,3	24,3	34,3	36,7	2,4
P035	Edisonstraat	5,7	34,3	29,3	24,3	34,3	35,4	1,1
P029	Edisonstraat	3,4	34,0	29,0	24,0	34,0	36,1	2,1
P023	Einsteinstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	34,3	0,6
P025	Edisonstraat	4,8	33,5	28,5	23,5	33,5	35,3	1,8
P027	Einsteinstraat	4,8	33,3	28,3	23,3	33,3	33,9	0,6
P020	Edisonstraat	6,2	33,3	28,3	23,3	33,3	35,1	1,8
P050	Einsteinstraat	3,5	31,8	26,8	21,8	31,8	33,7	1,9
P017	Einsteinstraat	5,3	31,7	26,7	21,7	31,7	32,8	1,1
P023	Edisonstraat	4,8	31,4	26,4	21,4	31,4	33,2	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	31,0	26,0	21,0	31,0	33,5	2,5
P041	Edisonstraat	5,8	30,8	25,8	20,8	30,8	32,1	1,3
P031	Edisonstraat	3,4	30,6	25,6	20,6	30,6	32,6	2,0
P013	Einsteinstraat	3,4	30,3	25,3	20,3	30,3	32,8	2,5
P027	Edisonstraat	4,8	30,0	25,0	20,0	30,0	31,7	1,7
P022	Edisonstraat	5,0	29,4	24,4	19,4	29,4	31,6	2,2
P033	Edisonstraat	5,7	29,2	24,2	19,2	29,2	30,3	1,1
P042	Zoutmansweg	3,9	28,8	23,8	18,8	28,8	28,8	0,0
P019	Edisonstraat	4,8	28,7	23,7	18,7	28,7	30,9	2,2
P024	Edisonstraat	5,0	25,8	20,8	15,8	25,8	28,0	2,2
P045	Edisonstraat	5,8	25,2	20,2	15,2	25,2	26,9	1,8
P039	Edisonstraat	4,2	24,8	19,8	14,8	24,8	26,6	1,8
P076	Zoutmansweg	2,9	24,8	19,8	14,8	24,8	27,3	2,5
P043	Edisonstraat	3,6	23,9	18,9	13,9	23,9	26,2	2,3
P037	Edisonstraat	4,1	23,2	18,2	13,2	23,2	25,0	1,8
P021	Edisonstraat	4,8	22,0	17,0	12,0	22,0	24,0	2,0
Totalen			53,9	48,9	43,9	53,9	54,4	

Alle getoonde ds-waarden zijn A-gevoegen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om50\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P056	Zoutcansweg	3,7	64,7	59,7	54,7	64,7	64,7	0,0
P056	Zoutcansweg	6,8	43,2	36,2	31,2	43,2	43,2	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	36,8	31,8	26,8	36,8	38,9	2,1
P056	Einsteinstraat	4,8	36,6	31,6	26,6	36,6	39,0	2,4
P078a-2	Zoutcansweg	5,4	36,3	31,3	26,3	36,3	38,8	2,5
P060	Einsteinstraat	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	35,6	2,1
P078a-1	Zoutcansweg	3,6	32,7	27,7	22,7	32,7	35,6	2,9
P052	Einsteinstraat	4,9	32,2	27,2	22,2	32,2	35,1	2,9
P031	Einsteinstraat	4,5	31,7	26,7	21,7	31,7	33,9	2,2
P033	Einsteinstraat	3,6	31,6	26,6	21,6	31,6	34,3	2,7
P054	Einsteinstraat	4,9	31,1	26,1	21,1	31,1	33,9	2,8
P029	Einsteinstraat	4,8	31,0	26,0	21,0	31,0	33,1	2,1
P041	Edisonstraat	5,8	29,7	24,7	19,7	29,7	32,0	2,3
P021	Einsteinstraat	5,3	29,6	24,6	19,6	29,6	32,2	2,6
P019	Einsteinstraat	5,3	29,5	22,5	17,5	27,5	30,2	2,8
P017	Einsteinstraat	5,3	26,8	21,8	16,8	26,8	29,7	2,9
P025	Einsteinstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	28,9	2,3
P060a	Einsteinstraat	4,1	26,6	21,6	16,6	26,6	28,8	2,3
P042	Zoutcansweg	3,9	25,9	20,9	15,9	25,9	28,7	2,8
P045	Edisonstraat	5,8	25,7	20,7	15,7	25,7	28,1	2,5
P018	Edisonstraat	4,7	24,7	19,7	14,7	24,7	28,2	3,5
P029	Edisonstraat	3,4	24,7	19,7	14,7	24,7	28,2	3,5
P033	Edisonstraat	5,7	24,7	19,7	14,7	24,7	27,2	2,5
P027	Einsteinstraat	4,8	24,5	19,5	14,5	24,5	26,7	2,2
P013	Einsteinstraat	3,4	24,4	19,4	14,4	24,4	28,2	3,8
P016	Edisonstraat	4,9	24,3	19,3	14,3	24,3	27,9	3,5
P043	Edisonstraat	3,6	24,2	19,2	14,2	24,2	27,4	3,2
P023	Einsteinstraat	4,8	24,0	19,0	14,0	24,0	26,5	2,5
P022	Edisonstraat	5,0	22,6	17,6	12,6	22,6	25,8	3,2
P025	Edisonstraat	4,8	22,4	17,4	12,4	22,4	25,7	3,2
P027	Edisonstraat	4,8	22,3	17,3	12,3	22,3	25,5	3,1
P023	Edisonstraat	4,8	22,3	17,3	12,3	22,3	25,5	3,2
P050	Einsteinstraat	3,5	22,2	17,2	12,2	22,2	25,8	3,6
P015	Einsteinstraat	6,2	22,1	17,1	12,1	22,1	24,9	2,8
P031	Edisonstraat	3,4	21,8	16,8	11,8	21,8	25,2	3,4
P024	Edisonstraat	5,0	21,6	16,6	11,6	21,6	24,8	3,2
P039	Edisonstraat	4,2	21,5	16,5	11,5	21,5	24,4	2,9
P020	Edisonstraat	6,2	21,1	16,1	11,1	21,1	24,0	3,0
P035	Edisonstraat	5,7	21,1	16,1	11,1	21,1	23,5	2,5
P019	Edisonstraat	4,8	21,0	16,0	11,0	21,0	24,5	3,5
P076	Zoutcansweg	2,9	21,0	16,0	11,0	21,0	24,0	3,0
P037	Edisonstraat	4,1	20,0	15,0	10,0	20,0	23,0	3,0
P021	Edisonstraat	4,8	13,9	8,9	3,9	13,9	17,3	3,3
Totalen			64,8	59,8	54,8	64,8	64,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Oa50\_B - ontvanger  
Rekenmethode: Industriëlewaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etaal	L1	Co
P056	Zoutmansweg	3,7	64,5	59,5	54,5	64,5	64,5	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P055	Einsteinstraat	4,8	40,4	35,4	30,4	40,4	41,3	1,0
P058	Einsteinstraat	4,8	39,4	34,4	29,4	39,4	40,0	0,6
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	38,8	33,8	28,8	38,8	40,3	1,5
P041	Edisonstraat	5,8	38,3	33,3	28,3	38,3	39,3	1,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	37,7	32,7	27,7	37,7	38,9	1,2
P021	Einsteinstraat	5,3	37,5	32,5	27,5	37,5	38,8	1,3
P060	Einsteinstraat	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	37,7	0,4
P019	Einsteinstraat	5,3	37,0	32,0	27,0	37,0	38,6	1,6
P052	Einsteinstraat	4,9	36,7	31,7	26,7	36,7	38,5	1,8
P033	Einsteinstraat	3,6	36,1	31,1	26,1	36,1	37,2	1,1
P054	Einsteinstraat	4,9	35,2	30,2	25,2	35,2	36,8	1,6
P017	Einsteinstraat	5,3	35,0	30,0	25,0	35,0	36,8	1,8
P025	Einsteinstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	35,5	0,8
P031	Einsteinstraat	4,5	34,2	29,2	24,2	34,2	34,7	0,6
P045	Edisonstraat	5,8	34,1	29,1	24,1	34,1	35,4	1,3
P029	Einsteinstraat	4,8	33,8	28,8	23,8	33,8	34,3	0,6
P060a	Einsteinstraat	4,1	31,5	26,5	21,5	31,5	32,0	0,6
P033	Edisonstraat	5,7	31,1	26,1	21,1	31,1	32,4	1,3
P023	Einsteinstraat	4,8	30,3	25,3	20,3	30,3	31,3	1,1
P029	Edisonstraat	3,4	30,2	25,2	20,2	30,2	32,6	2,4
P013	Einsteinstraat	3,4	30,2	25,2	20,2	30,2	33,1	2,9
P015	Einsteinstraat	6,2	29,3	24,3	19,3	29,3	31,0	1,7
P043	Edisonstraat	3,6	29,0	24,0	19,0	29,0	30,9	1,9
P023	Edisonstraat	4,8	28,6	23,6	18,6	28,6	30,8	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	28,5	23,5	18,5	28,5	30,6	2,0
P037	Edisonstraat	4,1	27,8	22,8	17,8	27,8	29,5	1,7
P027	Einsteinstraat	4,8	27,4	22,4	17,4	27,4	28,1	0,7
P025	Edisonstraat	4,6	27,1	22,1	17,1	27,1	29,3	2,2
P019	Edisonstraat	4,8	27,0	22,0	17,0	27,0	29,6	2,6
P016	Edisonstraat	4,9	26,9	21,9	16,9	26,9	29,6	2,7
P022	Edisonstraat	5,0	26,8	21,8	16,8	26,8	29,0	2,3
P018	Edisonstraat	4,7	26,6	21,6	16,6	26,6	29,1	2,6
P050	Einsteinstraat	3,5	26,5	21,5	16,5	26,5	29,1	2,6
P031	Edisonstraat	3,4	26,3	21,3	16,3	26,3	28,5	2,3
P042	Zoutmansweg	3,9	26,1	21,1	16,1	26,1	27,5	1,4
P035	Edisonstraat	5,7	25,6	20,6	15,6	25,6	26,9	1,2
P024	Edisonstraat	5,0	25,5	20,5	15,5	25,5	27,7	2,2
P039	Edisonstraat	4,2	24,5	19,5	14,5	24,5	26,1	1,6
P076	Zoutmansweg	2,9	24,1	19,1	14,1	24,1	25,6	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	22,6	17,6	12,6	22,6	24,7	2,1
P021	Edisonstraat	4,8	21,1	16,1	11,1	21,1	23,5	2,4
Totalen			64,7	59,7	54,7	64,7	64,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk eel 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Os53\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Cm
P066	Zoutmansweg	6,8	56,7	51,7	46,7	56,7	56,7	0,0
P056	Zoutmansweg	3,7	42,9	37,9	32,9	42,9	42,9	0,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	39,4	34,4	29,4	39,4	41,1	1,7
P056	Einsteinstraat	4,8	38,7	33,7	28,7	38,7	41,7	3,0
P033	Einsteinstraat	3,6	36,6	31,6	26,6	36,6	39,2	2,6
P058	Einsteinstraat	4,8	35,3	30,3	25,3	35,3	38,0	2,8
P052	Einsteinstraat	4,9	34,8	29,8	24,8	34,8	38,1	3,3
P043	Edisonstraat	5,8	34,6	29,6	24,6	34,6	36,9	2,3
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	33,9	28,9	23,9	33,9	36,0	2,1
P076	Zoutmansweg	2,9	32,8	27,8	22,8	32,8	35,0	2,2
P029	Einsteinstraat	4,8	32,0	27,0	22,0	32,0	34,4	2,4
P031	Einsteinstraat	4,5	31,6	26,6	21,6	31,6	34,0	2,4
P054	Einsteinstraat	4,9	31,6	26,6	21,6	31,6	34,8	3,2
P045	Edisonstraat	5,8	31,1	26,1	21,1	31,1	33,5	2,3
P019	Einsteinstraat	5,3	29,9	24,9	19,9	29,9	33,0	3,1
P021	Einsteinstraat	5,3	29,3	24,3	19,3	29,3	32,2	2,9
P017	Einsteinstraat	5,3	27,5	22,5	17,5	27,5	30,7	3,2
P027	Einsteinstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	30,0	2,5
P039	Edisonstraat	4,2	27,1	22,1	17,1	27,1	30,1	3,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	26,4	21,4	16,4	26,4	29,3	2,9
P042	Zoutmansweg	3,9	26,3	21,3	16,3	26,3	29,6	3,3
P060	Einsteinstraat	4,1	26,2	21,2	16,2	26,2	29,0	2,8
P025	Einsteinstraat	4,8	25,9	20,9	15,9	25,9	28,5	2,6
P013	Einsteinstraat	3,4	25,4	20,4	15,4	25,4	29,4	4,0
P043	Edisonstraat	3,6	25,1	20,1	15,1	25,1	28,2	3,1
P024	Edisonstraat	5,0	24,6	19,6	14,6	24,6	27,8	3,3
P023	Einsteinstraat	4,8	24,3	19,3	14,3	24,3	27,1	2,8
P023	Edisonstraat	4,8	23,5	18,5	13,5	23,5	26,9	3,5
P025	Edisonstraat	4,8	23,5	18,5	13,5	23,5	26,9	3,4
P016	Edisonstraat	4,9	23,3	18,3	13,3	23,3	27,0	3,7
P035	Edisonstraat	5,7	23,0	18,0	13,0	23,0	25,7	2,7
P037	Edisonstraat	4,1	22,9	17,9	12,9	22,9	26,0	3,1
P027	Edisonstraat	4,8	22,8	17,8	12,8	22,8	26,2	3,4
P033	Edisonstraat	5,7	22,6	17,6	12,6	22,6	25,4	2,7
P050	Einsteinstraat	3,5	22,6	17,6	12,6	22,6	26,4	3,8
P018	Edisonstraat	4,7	22,4	17,4	12,4	22,4	26,0	3,6
P020	Edisonstraat	6,2	22,4	17,4	12,4	22,4	25,5	3,1
P031	Edisonstraat	3,4	22,3	17,3	12,3	22,3	25,9	3,6
P022	Edisonstraat	5,0	21,8	16,8	11,8	21,8	25,1	3,3
P019	Edisonstraat	4,8	20,8	15,8	10,8	20,8	24,4	3,6
P015	Einsteinstraat	6,2	20,3	15,3	10,3	20,3	23,4	3,1
P029	Edisonstraat	3,4	20,2	15,2	10,2	20,2	23,8	3,6
P021	Edisonstraat	4,8	19,4	14,4	9,4	19,4	18,9	3,5
Totalen			57,3	52,3	47,3	57,3	57,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On53\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaai - IT; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	On
P066	Zoutmaansweg	6,8	56,2	51,2	46,2	56,2	56,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	41,5	36,5	31,5	41,5	42,5	1,0
P078a-2	Zoutmaansweg	5,4	41,3	36,3	31,3	41,3	41,4	0,0
P078a-1	Zoutmaansweg	3,6	41,0	36,0	31,0	41,0	41,1	0,1
P029	Einsteinstraat	4,8	39,6	34,6	29,6	39,6	40,6	1,0
P056	Zoutmaansweg	3,7	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	38,9	33,9	28,9	38,9	40,7	1,8
P041	Edisonstraat	5,8	38,5	33,5	28,5	38,5	39,5	1,1
P076	Zoutmaansweg	2,9	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	36,9	31,9	26,9	36,9	37,7	0,8
P058	Einsteinstraat	4,8	35,5	30,5	25,5	35,5	37,1	1,6
P027	Einsteinstraat	4,8	35,4	30,4	25,4	35,4	36,6	1,1
P052	Einsteinstraat	4,9	34,2	29,2	24,2	34,2	36,6	2,4
P017	Einsteinstraat	5,3	33,5	28,5	23,5	33,5	35,8	2,3
P019	Einsteinstraat	5,3	33,0	28,0	23,0	33,0	35,1	2,1
P021	Einsteinstraat	5,3	32,3	27,3	22,3	32,3	34,2	1,9
P042	Edisonstraat	3,6	32,2	27,2	22,2	32,2	34,0	1,8
P054	Einsteinstraat	4,9	31,2	26,2	21,2	31,2	33,4	2,2
P045	Edisonstraat	5,8	31,0	26,0	21,0	31,0	32,0	1,0
P037	Edisonstraat	4,1	30,4	25,4	20,4	30,4	32,4	2,0
P039	Edisonstraat	4,2	30,3	25,3	20,3	30,3	32,1	1,8
P025	Einsteinstraat	4,8	29,6	24,6	19,6	29,6	31,0	1,3
P035	Edisonstraat	5,7	29,6	24,6	19,6	29,6	31,2	1,5
P033	Edisonstraat	5,7	28,9	23,9	18,9	28,9	30,6	1,6
P024	Edisonstraat	5,0	28,7	23,7	18,7	28,7	31,1	2,3
P013	Einsteinstraat	3,4	28,6	23,6	18,6	28,6	31,8	3,2
P060a	Einsteinstraat	4,1	28,5	23,5	18,5	28,5	30,1	1,5
P023	Einsteinstraat	4,8	28,0	23,0	18,0	28,0	29,6	1,6
P025	Edisonstraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	30,0	2,5
P060	Einsteinstraat	4,1	26,8	21,8	16,8	26,8	28,2	1,4
P022	Edisonstraat	5,0	26,5	21,5	16,5	26,5	29,0	2,4
P016	Edisonstraat	4,9	26,4	21,4	16,4	26,4	29,4	2,9
P020	Edisonstraat	6,2	26,0	21,0	16,0	26,0	28,2	2,3
P027	Edisonstraat	4,8	25,7	20,7	15,7	25,7	28,2	2,4
P015	Einsteinstraat	6,2	25,6	20,6	15,6	25,6	27,8	2,2
P018	Edisonstraat	4,7	25,4	20,4	15,4	25,4	28,2	2,8
P023	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	28,0	2,6
P031	Edisonstraat	3,4	24,9	19,9	14,9	24,9	27,4	2,6
P050	Einsteinstraat	3,5	24,4	19,4	14,4	24,4	27,4	3,0
P019	Edisonstraat	4,8	22,0	17,0	12,0	22,0	24,8	2,9
P029	Edisonstraat	3,4	21,8	16,8	11,8	21,8	24,5	2,7
P042	Zoutmaansweg	3,9	19,7	14,7	9,7	19,7	21,9	2,2
P021	Edisonstraat	4,8	17,1	12,1	7,1	17,1	19,8	2,7
Totalen			57,3	52,3	47,3	57,3	57,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On53\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	On
P066	Zoutmanweg	6,8	56,2	51,2	46,2	56,2	56,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P078a-1	Zoutmanweg	3,6	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P078a-2	Zoutmanweg	5,4	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,9	0,8
P041	Edisonstraat	5,8	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,0
P056	Zoutmanweg	3,7	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P076	Zoutmanweg	2,9	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	37,4	32,4	27,4	37,4	37,9	0,5
P021	Einsteinstraat	5,3	37,4	32,4	27,4	37,4	38,3	0,9
P027	Einsteinstraat	4,8	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	36,3	31,3	26,3	36,3	37,5	1,2
P045	Edisonstraat	5,8	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	35,4	30,4	25,4	35,4	36,9	1,6
P017	Einsteinstraat	5,3	34,8	29,8	24,8	34,8	36,3	1,5
P043	Edisonstraat	3,6	34,3	29,3	24,3	34,3	35,1	0,7
P035	Edisonstraat	5,7	34,3	29,3	24,3	34,3	34,8	0,6
P023	Einsteinstraat	4,8	34,2	29,2	24,2	34,2	34,8	0,6
P025	Einsteinstraat	4,8	33,5	28,5	23,5	33,5	33,6	0,2
P016	Edisonstraat	4,9	32,8	27,8	22,8	32,8	35,1	2,3
P054	Einsteinstraat	4,9	32,5	27,5	22,5	32,5	33,8	1,3
P039	Edisonstraat	4,2	32,5	27,5	22,5	32,5	33,2	0,7
P037	Edisonstraat	4,1	32,2	27,2	22,2	32,2	33,1	1,0
P024	Edisonstraat	5,0	32,1	27,1	22,1	32,1	33,6	1,5
P060a	Einsteinstraat	4,1	32,0	27,0	22,0	32,0	32,4	0,4
P033	Edisonstraat	5,7	31,9	26,9	21,9	31,9	32,6	0,7
P018	Edisonstraat	4,7	31,6	26,6	21,6	31,6	33,7	2,1
P027	Edisonstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	32,1	1,6
P023	Edisonstraat	4,8	30,2	25,2	20,2	30,2	32,1	1,8
P013	Einsteinstraat	3,4	30,1	25,1	20,1	30,1	32,7	2,6
P020	Edisonstraat	6,2	30,1	25,1	20,1	30,1	31,6	1,5
P025	Edisonstraat	4,8	29,9	24,9	19,9	29,9	31,7	1,8
P060	Einsteinstraat	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	29,8	0,3
P050	Einsteinstraat	3,5	28,6	23,6	18,6	28,6	30,9	2,3
P029	Edisonstraat	3,4	28,2	23,2	18,2	28,2	30,1	1,8
P022	Edisonstraat	5,0	28,1	23,1	18,1	28,1	29,8	1,7
P031	Edisonstraat	3,4	28,1	23,1	18,1	28,1	29,8	1,7
P019	Edisonstraat	4,8	27,4	22,4	17,4	27,4	29,6	2,2
P045	Einsteinstraat	6,2	26,6	21,6	16,6	26,6	28,0	1,4
P042	Zoutmanweg	3,9	26,1	21,1	16,1	26,1	27,3	1,2
P021	Edisonstraat	4,8	21,7	16,7	11,7	21,7	23,7	2,0
Totalen			57,9	52,9	47,9	57,9	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrags van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On56\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etnaal	L1	Cm
P033	Einsteinstraat	3,6	47,3	42,3	37,3	47,3	47,3	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	42,3	37,3	32,3	42,3	43,1	0,8
P041	Edisonstraat	5,8	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	39,8	34,8	29,8	39,8	42,6	2,8
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	38,3	33,3	28,3	38,3	39,9	1,6
P066	Zoutmansweg	6,8	37,4	32,4	27,4	37,4	38,6	1,1
P043	Edisonstraat	3,6	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	33,6	28,6	23,6	33,6	36,8	3,2
P060a	Einsteinstraat	4,1	32,0	27,0	22,0	32,0	35,0	3,0
P021	Einsteinstraat	5,3	31,7	26,7	21,7	31,7	34,3	2,6
P052	Einsteinstraat	4,9	31,3	26,3	21,3	31,3	34,8	3,5
P056	Zoutmansweg	3,7	31,2	26,2	21,2	31,2	34,1	2,9
P076	Zoutmansweg	2,9	30,5	25,5	20,5	30,5	33,8	3,3
P054	Einsteinstraat	4,9	29,1	24,1	19,1	29,1	32,5	3,4
P027	Einsteinstraat	4,8	28,8	23,8	18,8	28,8	30,2	1,4
P035	Edisonstraat	5,7	28,5	23,5	18,5	28,5	29,8	1,3
P033	Edisonstraat	5,7	28,4	23,4	18,4	28,4	30,1	1,7
P058	Einsteinstraat	4,8	28,1	23,1	18,1	28,1	31,2	3,1
P020	Edisonstraat	6,2	27,6	22,6	17,6	27,6	29,9	2,4
P025	Einsteinstraat	4,8	27,3	22,3	17,3	27,3	29,1	1,8
P060	Einsteinstraat	4,1	26,3	21,3	16,3	26,3	29,3	3,0
P018	Edisonstraat	4,7	25,4	20,4	15,4	25,4	28,5	3,2
P023	Einsteinstraat	4,8	24,9	19,9	14,9	24,9	27,2	2,3
P019	Einsteinstraat	5,3	24,6	19,6	14,6	24,6	27,5	2,9
P050	Einsteinstraat	3,5	24,0	19,0	14,0	24,0	27,5	3,9
P039	Edisonstraat	4,2	23,9	18,9	13,9	23,9	24,9	1,0
P029	Edisonstraat	3,4	23,4	18,4	13,4	23,4	26,7	3,3
P042	Zoutmansweg	3,9	23,2	18,2	13,2	23,2	26,9	3,7
P016	Edisonstraat	4,9	23,0	18,0	13,0	23,0	26,4	3,4
P017	Einsteinstraat	5,3	20,9	15,9	10,9	20,9	23,9	3,0
P027	Edisonstraat	4,8	20,4	15,4	10,4	20,4	23,4	3,0
P037	Edisonstraat	4,1	20,0	15,0	10,0	20,0	21,8	1,8
P013	Einsteinstraat	3,4	19,6	14,6	9,6	19,6	23,5	3,9
P015	Einsteinstraat	6,2	19,6	14,6	9,6	19,6	22,5	2,9
P031	Edisonstraat	3,4	19,3	14,3	9,3	19,3	22,5	3,1
P024	Edisonstraat	5,0	19,1	14,1	9,1	19,1	21,3	2,2
P021	Edisonstraat	4,8	19,1	14,1	9,1	19,1	22,4	3,3
P025	Edisonstraat	4,8	17,5	12,5	7,5	17,5	20,6	3,1
P023	Edisonstraat	4,8	17,4	12,4	7,4	17,4	20,5	3,2
P019	Edisonstraat	4,8	16,3	11,3	6,3	16,3	19,8	3,5
P022	Edisonstraat	5,0	15,4	10,4	5,4	15,4	17,8	2,5
Totalen			51,9	46,9	41,9	51,9	52,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de oegaving - Rееuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On56\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	LI	Gn
P033	Einsteinstraat	3,6	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	40,7	35,7	30,7	40,7	42,4	1,7
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	40,3	35,3	30,3	40,3	40,6	0,3
P066	Zoutmansweg	6,8	39,0	34,0	29,0	39,0	39,0	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	36,4	31,4	26,4	36,4	36,4	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	34,8	29,8	24,8	34,8	37,4	2,5
P056	Zoutmansweg	3,7	33,4	28,4	23,4	33,4	35,2	1,9
P060a	Einsteinstraat	4,1	33,0	28,0	23,0	33,0	35,1	2,1
P059	Einsteinstraat	4,8	32,6	27,6	22,6	32,6	34,9	2,4
P052	Einsteinstraat	4,9	32,4	27,4	22,4	32,4	35,2	2,9
P076	Zoutmansweg	2,9	32,2	27,2	22,2	32,2	34,6	2,3
P029	Einsteinstraat	4,8	31,7	26,7	21,7	31,7	33,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	30,9	25,9	20,9	30,9	30,9	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	30,5	25,5	20,5	30,5	33,2	2,8
P021	Einsteinstraat	5,3	30,3	25,3	20,3	30,3	32,0	1,7
P025	Einsteinstraat	4,8	29,4	24,4	19,4	29,4	29,9	0,5
P039	Edisonstraat	4,2	29,2	24,2	19,2	29,2	29,2	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	27,7	22,7	17,7	27,7	29,8	2,2
P016	Edisonstraat	4,9	27,6	22,6	17,6	27,6	30,3	2,8
P019	Einsteinstraat	5,3	27,3	22,3	17,3	27,3	29,4	2,1
P023	Einsteinstraat	4,8	27,2	22,2	17,2	27,2	28,4	1,2
P029	Edisonstraat	3,4	25,6	20,6	15,6	25,6	27,9	2,4
P033	Edisonstraat	5,7	25,5	20,5	15,5	25,5	26,0	0,5
P050	Einsteinstraat	3,5	25,5	20,5	15,5	25,5	28,9	3,4
P042	Zoutmansweg	3,9	24,1	19,1	14,1	24,1	27,2	3,1
P037	Edisonstraat	4,1	23,4	18,4	13,4	23,4	23,8	0,4
P017	Einsteinstraat	5,3	23,4	18,4	13,4	23,4	25,7	2,3
P035	Edisonstraat	5,7	22,4	17,4	12,4	22,4	22,4	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	22,2	17,2	12,2	22,2	24,5	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	21,8	16,8	11,8	21,8	23,3	1,5
P031	Edisonstraat	3,4	21,1	16,1	11,1	21,1	23,3	2,2
P024	Edisonstraat	5,0	20,6	15,6	10,6	20,6	23,7	1,1
P013	Einsteinstraat	3,4	20,5	15,5	10,5	20,5	23,9	3,4
P021	Edisonstraat	4,8	20,2	16,2	10,2	20,2	23,8	2,7
P022	Edisonstraat	5,0	20,0	15,0	10,0	20,0	21,5	1,5
P018	Edisonstraat	4,7	19,2	14,2	9,2	19,2	21,6	2,4
P019	Edisonstraat	4,8	18,4	13,4	8,4	18,4	21,3	2,9
P027	Edisonstraat	4,8	17,7	12,7	7,7	17,7	19,9	2,2
P025	Edisonstraat	4,8	17,3	12,3	7,3	17,3	19,7	2,4
P023	Edisonstraat	4,8	17,1	12,1	7,1	17,1	19,5	2,5
Totalen			51,6	46,6	41,6	51,6	52,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Nieuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On57\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Cm
P033	Sinsteinststraat	3,6	55,0	50,0	45,0	55,0	55,0	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	1,1
P029	Sinsteinststraat	4,8	39,9	34,9	29,9	39,9	40,8	1,0
P031	Sinsteinststraat	4,5	39,2	34,2	29,2	39,2	39,4	0,2
P045	Edisonstraat	5,8	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	32,6	27,6	22,6	32,6	33,8	1,1
P056	Zoutmansweg	3,7	32,6	27,6	22,6	32,6	35,4	2,9
P056	Sinsteinststraat	4,8	31,6	26,6	21,6	31,6	34,8	3,2
P060A	Sinsteinststraat	4,1	31,2	26,2	21,2	31,2	34,2	3,0
P021	Sinsteinststraat	5,3	30,8	25,8	20,8	30,8	33,4	2,7
P033	Edisonstraat	5,7	29,5	24,5	19,5	29,5	31,3	1,8
P027	Sinsteinststraat	4,8	29,2	24,2	19,2	29,2	30,7	1,5
P052	Sinsteinststraat	4,9	29,0	24,0	19,0	29,0	32,5	3,5
P035	Edisonstraat	5,7	28,9	23,9	18,9	28,9	30,3	1,4
P020	Edisonstraat	6,2	28,2	23,2	18,2	28,2	30,6	2,4
P024	Edisonstraat	5,0	28,1	23,1	18,1	28,1	30,4	2,3
P076	Zoutmansweg	2,9	27,7	22,7	17,7	27,7	31,0	3,3
P058	Sinsteinststraat	4,8	27,5	22,5	17,5	27,5	30,6	3,1
P025	Sinsteinststraat	4,8	27,3	22,3	17,3	27,3	29,1	1,9
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	26,9	21,9	16,9	26,9	28,3	1,4
P027	Edisonstraat	4,8	26,5	21,5	16,5	26,5	29,6	3,0
P054	Sinsteinststraat	4,9	26,4	21,4	16,4	26,4	29,8	3,4
P018	Edisonstraat	4,7	26,0	21,0	16,0	26,0	29,3	3,2
P019	Sinsteinststraat	5,3	26,0	21,0	16,0	26,0	28,9	2,9
P029	Edisonstraat	3,4	25,8	20,8	15,8	25,8	29,1	3,3
P023	Sinsteinststraat	4,8	24,4	19,4	14,4	24,4	26,7	2,3
P060	Sinsteinststraat	4,1	23,9	18,9	13,9	23,9	27,0	3,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	23,9	18,9	13,9	23,9	26,6	2,7
P037	Edisonstraat	4,1	23,8	18,8	13,8	23,8	25,7	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	23,2	18,2	13,2	23,2	26,6	3,4
P025	Edisonstraat	4,8	23,1	18,1	13,1	23,1	26,2	3,2
P042	Zoutmansweg	3,9	22,8	17,8	12,8	22,8	26,6	3,7
P017	Sinsteinststraat	5,3	22,4	17,4	12,4	22,4	25,5	3,1
P050	Sinsteinststraat	3,5	21,6	16,6	11,6	21,6	25,5	3,9
P023	Edisonstraat	4,8	20,8	15,8	10,8	20,8	24,0	3,2
P031	Edisonstraat	3,4	20,2	15,2	10,2	20,2	23,3	3,2
P021	Edisonstraat	4,8	18,6	13,6	8,6	18,6	21,9	3,4
P022	Edisonstraat	5,0	18,5	13,5	8,5	18,5	21,0	2,5
P015	Sinsteinststraat	6,2	17,7	12,7	7,7	17,7	20,6	3,0
P013	Sinsteinststraat	3,4	17,0	12,0	7,0	17,0	20,9	3,9
P019	Edisonstraat	4,8	16,8	11,8	6,8	16,8	20,3	3,5
Totalen			55,9	50,9	45,9	55,9	56,1	

Alle getoonde d3-waarden zijn A-gevogen



Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On57\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenaal	LI	Cm
P033	Einsteinstraat	3,6	55,1	50,1	45,1	55,1	55,1	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	0,0
P066	Zoutansweg	6,8	43,6	36,6	31,6	43,6	43,6	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P056	Zoutansweg	3,7	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	1,8
P056	Einsteinstraat	4,8	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	2,5
P021	Einsteinstraat	5,3	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	1,8
P033	Edisonstraat	5,7	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,7
P060A	Einsteinstraat	4,1	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	2,1
P024	Edisonstraat	5,0	32,0	27,0	22,0	32,0	32,2	1,2
P078a-2	Zoutansweg	5,4	31,1	26,1	21,1	31,1	31,3	0,1
P052	Einsteinstraat	4,9	30,8	25,8	20,8	30,8	33,7	2,9
P050	Einsteinstraat	4,8	30,6	25,6	20,6	30,6	33,0	2,4
P027	Einsteinstraat	4,8	30,5	25,5	20,5	30,5	30,6	0,1
P027	Edisonstraat	4,8	29,7	24,7	19,7	29,7	31,9	2,2
P025	Einsteinstraat	4,8	29,7	24,7	19,7	29,7	30,3	0,6
P054	Einsteinstraat	4,9	29,2	24,2	19,2	29,2	32,0	2,8
P037	Edisonstraat	4,1	29,1	24,1	19,1	29,1	29,6	0,5
P029	Edisonstraat	3,4	28,9	23,9	18,9	28,9	31,3	2,4
P019	Einsteinstraat	5,3	28,7	23,7	18,7	28,7	30,9	2,2
P023	Einsteinstraat	4,8	28,0	23,0	18,0	28,0	29,3	1,3
P035	Edisonstraat	5,7	27,7	22,7	17,7	27,7	27,9	0,2
P078a-1	Zoutansweg	3,6	27,6	22,6	17,6	27,6	29,2	1,6
P076	Zoutansweg	2,9	26,8	21,8	16,8	26,8	29,0	2,3
P020	Edisonstraat	6,2	26,7	21,7	16,7	26,7	28,3	1,6
P050	Einsteinstraat	3,5	26,3	21,3	16,3	26,3	29,7	3,4
P016	Edisonstraat	4,9	25,5	20,5	15,5	25,5	28,3	2,8
P025	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	27,9	2,4
P018	Edisonstraat	4,7	25,3	20,3	15,3	25,3	27,8	2,5
P060	Einsteinstraat	4,1	25,3	20,3	15,3	25,3	27,5	2,2
P017	Einsteinstraat	5,3	25,1	20,1	15,1	25,1	27,4	2,4
P022	Edisonstraat	5,0	24,4	19,4	14,4	24,4	26,0	1,6
P042	Zoutansweg	3,9	24,1	19,1	14,1	24,1	27,3	3,1
P023	Edisonstraat	4,8	22,9	17,9	12,9	22,9	25,4	2,5
P021	Edisonstraat	4,8	20,6	15,6	10,6	20,6	23,3	2,7
P031	Edisonstraat	3,4	20,5	15,5	10,5	20,5	22,8	2,2
P015	Einsteinstraat	6,2	20,1	15,1	10,1	20,1	22,5	2,3
P019	Edisonstraat	4,8	20,1	15,1	10,1	20,1	23,0	2,9
P013	Einsteinstraat	3,4	18,2	13,2	8,2	18,2	21,6	3,4
Totalen			56,4	51,4	46,4	56,4	56,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On58\_A - ontvanger  
Rekenmethode: Industrielaawaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cm
P021	Einsteinstraat	5,3	53,3	48,3	43,3	53,3	53,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	51,9	46,9	41,9	51,9	51,9	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	48,7	43,7	38,7	48,7	48,7	0,0
P060a	Einsteinstraat	4,1	48,2	43,2	38,2	48,2	48,2	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	47,5	42,5	37,5	47,5	47,5	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	46,9	41,9	36,9	46,9	48,0	1,1
P025	Einsteinstraat	4,8	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	44,3	39,3	34,3	44,3	44,3	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	44,2	39,2	34,2	44,2	44,8	0,6
P031	Edisonstraat	3,4	43,4	38,4	33,4	43,4	44,5	1,1
P054	Einsteinstraat	4,9	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	43,1	38,1	33,1	43,1	44,2	1,1
P027	Einsteinstraat	4,8	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	40,6	35,6	30,6	40,6	40,6	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	38,9	33,9	28,9	38,9	39,2	0,3
P052	Einsteinstraat	4,9	38,9	33,9	28,9	38,9	39,4	0,5
P015	Einsteinstraat	6,2	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	38,4	33,4	28,4	38,4	40,8	2,4
P023	Edisonstraat	4,8	37,8	32,8	27,8	37,8	38,2	0,5
P033	Einsteinstraat	3,6	36,9	31,9	26,9	36,9	39,7	2,8
P027	Edisonstraat	4,8	36,4	31,4	26,4	36,4	36,5	0,1
P033	Edisonstraat	5,7	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	35,7	30,7	25,7	35,7	37,2	1,5
P022	Edisonstraat	5,0	34,9	29,9	24,9	34,9	36,8	1,9
P018	Edisonstraat	4,7	34,4	29,4	24,4	34,4	36,3	1,9
P016	Edisonstraat	4,9	33,7	28,7	23,7	33,7	35,8	2,1
P041	Edisonstraat	5,8	32,7	27,7	22,7	32,7	34,4	1,7
P019	Edisonstraat	4,8	32,3	27,3	22,3	32,3	33,8	1,5
P050	Einsteinstraat	3,5	31,9	26,9	21,9	31,9	34,1	2,2
P035	Edisonstraat	5,7	31,0	26,0	21,0	31,0	31,4	0,4
P037	Edisonstraat	4,1	29,9	24,9	19,9	29,9	31,6	1,8
P056	Zoutmansweg	3,7	28,6	23,6	18,6	28,6	31,4	2,8
P043	Edisonstraat	3,6	28,5	23,5	18,5	28,5	31,5	3,1
P039	Edisonstraat	4,2	28,4	23,4	18,4	28,4	30,5	2,1
P045	Edisonstraat	5,8	27,5	22,5	17,5	27,5	30,0	2,5
P021	Edisonstraat	4,8	26,9	21,9	16,9	26,9	27,9	1,0
P042	Zoutmansweg	3,9	26,1	21,1	16,1	26,1	28,4	2,3
P024	Edisonstraat	5,0	25,5	20,5	15,5	25,5	27,6	2,1
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	25,1	20,1	15,1	25,1	28,9	3,8
P066	Zoutmansweg	6,8	24,7	19,7	14,7	24,7	27,0	2,3
P076	Zoutmansweg	2,9	23,2	18,2	13,2	23,2	27,2	4,0
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	19,4	14,4	9,4	19,4	22,9	3,4
Totale			59,4	54,4	49,4	59,4	59,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt On59\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Remaal	L1	On
P060a	Einsteinstraat	4,1	62,6	57,6	52,6	62,6	62,6	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	57,3	52,3	47,3	57,3	57,3	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	49,4	44,4	39,4	49,4	49,4	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,6
P025	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	41,0	36,0	31,0	41,0	42,2	1,3
P033	Einsteinstraat	3,6	40,0	35,0	30,0	40,0	42,8	2,8
P031	Edisonstraat	3,4	39,4	34,4	29,4	39,4	40,8	1,3
P056	Einsteinstraat	4,8	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	0,0
P011	Einsteinstraat	4,5	38,1	33,1	28,1	38,1	39,5	1,4
P029	Edisonstraat	3,4	37,6	32,6	27,6	37,6	39,0	1,3
P019	Einsteinstraat	5,3	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	35,7	30,7	25,7	35,7	37,4	1,7
P033	Edisonstraat	5,7	35,6	30,6	25,6	35,6	35,7	0,1
P052	Einsteinstraat	4,9	33,8	28,8	23,8	33,8	34,4	0,5
P058	Einsteinstraat	4,8	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
P035	Edisonstraat	5,7	33,6	28,6	23,6	33,6	34,1	0,5
P022	Edisonstraat	5,0	33,3	28,3	23,3	33,3	35,3	2,0
P018	Edisonstraat	4,7	32,3	27,3	22,3	32,3	34,3	2,1
P017	Einsteinstraat	5,3	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	30,5	25,5	20,5	30,5	32,6	2,1
P043	Edisonstraat	3,6	30,1	25,1	20,1	30,1	33,2	3,1
P045	Edisonstraat	5,8	29,7	24,7	19,7	29,7	32,2	2,5
P025	Edisonstraat	4,8	29,5	24,5	19,5	29,5	30,1	0,6
P023	Edisonstraat	4,8	29,0	24,0	19,0	29,0	29,8	0,8
P037	Edisonstraat	4,1	28,4	23,4	18,4	28,4	30,2	1,8
P024	Edisonstraat	5,0	28,4	23,4	18,4	28,4	30,5	2,1
P056	Zoutcanaweg	3,7	28,2	23,2	18,2	28,2	30,9	2,7
P016	Edisonstraat	4,9	26,0	21,0	16,0	26,0	28,2	2,2
P015	Einsteinstraat	6,2	25,9	20,9	15,9	25,9	25,9	0,0
P066	Zoutmansweg	6,8	25,9	20,9	15,9	25,9	28,1	2,3
P027	Edisonstraat	4,8	25,8	20,8	15,8	25,8	26,2	0,4
P072a-1	Zoutmansweg	3,6	25,7	20,7	15,7	25,7	29,5	3,8
P050	Einsteinstraat	3,5	25,6	20,6	15,6	25,6	27,9	2,2
P013	Einsteinstraat	3,4	25,1	20,1	15,1	25,1	27,6	2,5
P076	Zoutmansweg	2,9	24,1	19,1	14,1	24,1	28,0	4,0
P019	Edisonstraat	4,8	22,4	17,4	12,4	22,4	24,1	1,7
P042	Zoutmansweg	3,9	20,3	15,3	10,3	20,3	22,4	2,2
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	18,6	13,6	8,6	18,6	22,0	3,4
P021	Edisonstraat	4,8	15,5	10,5	5,5	15,5	16,7	1,2
Totalen			64,2	59,2	54,2	64,2	64,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk ref 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om60\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P060a	Einsteinstraat	4,1	66,5	61,5	56,5	66,5	66,5	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	59,5	54,5	49,5	59,5	59,5	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	51,3	46,3	41,3	51,3	51,3	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	45,6	40,6	35,6	45,6	47,1	1,5
P029	Einsteinstraat	4,8	45,2	40,2	35,2	45,2	45,8	0,6
P025	Einsteinstraat	4,8	44,8	39,8	34,8	44,8	44,8	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	41,1	36,1	31,1	41,1	42,5	1,4
P058	Einsteinstraat	4,8	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	40,2	35,2	30,2	40,2	40,2	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	40,1	35,1	30,1	40,1	42,8	2,7
P011	Einsteinstraat	4,5	40,0	35,0	30,0	40,0	41,4	1,4
P031	Edisonstraat	3,4	38,0	33,0	28,0	38,0	39,5	1,5
P013	Einsteinstraat	3,4	35,2	30,2	25,2	35,2	37,8	2,6
P041	Edisonstraat	5,8	35,2	30,2	25,2	35,2	36,9	1,7
P018	Edisonstraat	4,7	35,1	30,1	25,1	35,1	37,3	2,2
P056	Einsteinstraat	4,8	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P025	Edisonstraat	4,8	34,4	29,4	24,4	34,4	35,2	0,9
P054	Einsteinstraat	4,9	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	34,0	29,0	24,0	34,0	34,2	0,2
P023	Edisonstraat	4,8	33,4	28,4	23,4	33,4	34,4	1,0
P027	Edisonstraat	4,8	33,2	28,2	23,2	33,2	33,8	0,7
P052	Einsteinstraat	4,9	31,6	26,6	21,6	31,6	32,2	0,6
P022	Edisonstraat	5,0	31,6	26,6	21,6	31,6	33,6	2,1
P035	Edisonstraat	5,7	31,1	26,1	21,1	31,1	31,7	0,6
P045	Edisonstraat	5,8	31,0	26,0	21,0	31,0	33,5	2,5
P039	Edisonstraat	4,2	30,7	25,7	20,7	30,7	32,8	2,1
P043	Edisonstraat	3,6	29,9	24,9	19,9	29,9	32,9	3,1
P016	Edisonstraat	4,9	29,4	24,4	19,4	29,4	31,7	2,3
P015	Einsteinstraat	6,2	28,9	23,9	18,9	28,9	28,9	0,0
P037	Edisonstraat	4,1	28,3	23,3	18,3	28,3	30,1	1,8
P056	Zoutmansweg	3,7	27,1	22,1	17,1	27,1	29,7	2,6
P024	Edisonstraat	5,0	26,8	21,8	16,8	26,8	29,0	2,2
P042	Zoutmansweg	3,9	26,1	21,1	16,1	26,1	28,3	2,1
P019	Edisonstraat	4,8	25,3	20,3	15,3	25,3	27,2	1,9
P066	Zoutmansweg	6,8	25,3	20,3	15,3	25,3	27,5	2,2
P076	Zoutmansweg	2,9	23,8	18,8	13,8	23,8	27,7	3,9
P021	Edisonstraat	4,8	19,0	14,0	9,0	19,0	20,4	1,4
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	18,6	13,6	8,6	18,6	22,4	3,8
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	17,9	12,9	7,9	17,9	21,3	3,4
P050	Einsteinstraat	3,5	17,2	12,2	7,2	17,2	19,5	2,3
Totalen			67,6	62,6	57,6	67,6	67,7	

Alle getoonde d3-waarden zijn A-gevogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Onf0\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IJ; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Cm
P060a	Einsteinstraat	4,1	67,6	62,6	57,6	67,6	67,6	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	59,6	54,6	49,6	59,6	59,6	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	51,4	46,4	41,4	51,4	51,4	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	49,8	44,8	39,8	49,8	49,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,6	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	47,5	42,5	37,5	47,5	47,5	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	45,9	40,9	35,9	45,9	45,9	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	45,5	40,5	35,5	45,5	45,5	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	40,8	35,8	30,8	40,8	40,8	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	40,5	35,5	30,5	40,5	41,4	0,9
P025	Edisonstraat	4,8	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	39,8	34,8	29,8	39,8	39,8	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P015	Einsteinstraat	6,2	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	37,9	32,9	27,9	37,9	39,1	1,2
P041	Edisonstraat	5,8	37,4	32,4	27,4	37,4	37,6	0,2
P027	Edisonstraat	4,8	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P018	Edisonstraat	4,7	35,8	30,8	25,8	35,8	36,4	0,6
P022	Edisonstraat	5,0	35,2	30,2	25,2	35,2	35,7	0,5
P019	Edisonstraat	4,8	35,0	30,0	25,0	35,0	35,1	0,1
P033	Edisonstraat	5,7	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P016	Edisonstraat	4,9	34,5	29,5	24,5	34,5	35,3	0,8
P035	Edisonstraat	5,7	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P045	Edisonstraat	5,8	33,4	28,4	23,4	33,4	34,8	1,3
P024	Edisonstraat	5,0	33,4	28,4	23,4	33,4	34,1	0,7
P050	Einsteinstraat	3,5	32,0	27,0	22,0	32,0	32,4	0,4
P043	Edisonstraat	3,6	31,6	26,6	21,6	31,6	33,3	1,7
P039	Edisonstraat	4,2	31,3	26,3	21,3	31,3	31,7	0,3
P042	Zoutansweg	3,9	31,0	26,0	21,0	31,0	31,3	0,3
P037	Edisonstraat	4,1	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P021	Edisonstraat	4,8	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	0,0
P056	Zoutansweg	3,7	26,4	21,4	16,4	26,4	27,5	1,0
P066	Zoutansweg	6,8	22,6	17,6	12,6	22,6	23,6	1,0
P076	Zoutansweg	2,9	16,3	11,3	6,3	16,3	19,3	3,1
P078a-1	Zoutansweg	3,6	16,2	11,2	6,2	16,2	19,1	2,9
P078a-2	Zoutansweg	5,4	15,7	10,7	5,7	15,7	18,3	2,6
Totalen			68,7	63,7	58,7	68,7	68,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande bedrijven op ontvangerpunt Om61\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	L1	Cm
P060a	Einsteinstraat	4,1	65,1	60,1	55,1	65,1	65,1	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	60,2	55,2	50,2	60,2	60,2	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,7	42,7	37,7	47,7	47,7	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	41,1	36,1	31,1	41,1	41,1	1,7
P056	Einsteinstraat	4,8	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	38,2	33,2	28,2	38,2	38,2	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	38,0	33,0	28,0	38,0	38,5	0,5
P020	Edisonstraat	6,2	36,9	31,9	26,9	36,9	38,3	1,5
P054	Einsteinstraat	4,9	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,1
P017	Einsteinstraat	5,3	36,2	31,2	26,2	36,2	36,2	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	34,9	29,9	24,9	34,9	36,5	1,6
P015	Einsteinstraat	6,2	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P033	Edisonstraat	5,7	33,7	28,7	23,7	33,7	34,0	0,3
P052	Einsteinstraat	4,9	33,3	28,3	23,3	33,3	34,1	0,8
P018	Edisonstraat	4,7	32,6	27,6	22,6	32,6	34,8	2,2
P023	Edisonstraat	4,8	32,3	27,3	22,3	32,3	33,4	1,2
P035	Edisonstraat	5,7	32,0	27,0	22,0	32,0	32,6	0,6
P025	Edisonstraat	4,8	32,0	27,0	22,0	32,0	33,1	1,1
P022	Edisonstraat	5,0	31,7	26,7	21,7	31,7	33,9	2,1
P056	Zoutmansweg	3,7	31,3	26,3	21,3	31,3	33,8	2,5
P013	Einsteinstraat	3,4	31,0	26,0	21,0	31,0	33,7	2,7
P031	Einsteinstraat	4,5	30,3	25,3	20,3	30,3	31,6	1,3
P033	Einsteinstraat	3,6	30,0	25,0	20,0	30,0	32,7	2,7
P041	Edisonstraat	5,8	28,8	23,8	18,8	28,8	30,5	1,7
P039	Edisonstraat	4,2	28,1	23,1	18,1	28,1	30,2	2,1
P042	Zoutmansweg	3,9	28,1	23,1	18,1	28,1	30,2	2,1
P037	Edisonstraat	4,1	27,9	22,9	17,9	27,9	29,8	1,8
P019	Edisonstraat	4,8	26,6	21,6	16,6	26,6	28,6	2,0
P024	Edisonstraat	5,0	26,5	21,5	16,5	26,5	28,7	2,2
P066	Zoutmansweg	6,8	26,4	21,4	16,4	26,4	28,4	2,1
P021	Edisonstraat	4,8	25,4	20,4	15,4	25,4	27,0	1,5
P027	Edisonstraat	4,8	25,2	20,2	15,2	25,2	26,1	0,9
P016	Edisonstraat	4,9	24,8	19,8	14,8	24,8	27,2	2,4
P043	Edisonstraat	3,6	22,3	17,3	12,3	22,3	25,4	3,0
P050	Einsteinstraat	3,5	21,3	16,3	11,3	21,3	23,7	2,4
P045	Edisonstraat	5,8	20,5	15,5	10,4	20,5	22,9	2,5
P078a-1	Zoutmansweg	3,6	19,2	14,2	9,2	19,2	22,9	3,8
P076	Zoutmansweg	2,9	17,3	12,3	7,3	17,3	21,2	3,9
P078a-2	Zoutmansweg	5,4	16,8	11,8	6,8	16,8	20,2	3,4
Totalen			66,5	61,5	56,5	66,5	66,5	

Alle getoonde ds-waarden zijn A-gewogen

Model: Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep Bestaande Bedrijven op ontvangerpunt On61\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Co
P060a	Einsteinstraat	4,1	65,8	60,8	55,8	65,8	65,8	0,0
P060	Einsteinstraat	4,1	60,4	55,4	50,4	60,4	60,4	0,0
P019	Einsteinstraat	5,3	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P023	Einsteinstraat	4,8	47,6	42,6	37,6	47,6	47,6	0,0
P025	Einsteinstraat	4,8	45,1	40,1	35,1	45,1	45,1	0,0
P021	Einsteinstraat	5,3	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P029	Edisonstraat	3,4	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P056	Einsteinstraat	4,8	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P029	Einsteinstraat	4,8	41,4	36,4	31,4	41,4	41,4	0,0
P058	Einsteinstraat	4,8	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P027	Einsteinstraat	4,8	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P020	Edisonstraat	6,2	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P054	Einsteinstraat	4,9	39,5	34,5	29,5	39,5	39,5	0,0
P052	Einsteinstraat	4,9	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P017	Einsteinstraat	5,3	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P031	Edisonstraat	3,4	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P013	Einsteinstraat	3,4	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	1,1
P056	Zoutmanweg	3,7	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,9
P015	Einsteinstraat	6,2	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P031	Einsteinstraat	4,5	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P022	Edisonstraat	5,0	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,6
P042	Zoutmanweg	3,9	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,2
P033	Edisonstraat	5,7	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P033	Einsteinstraat	3,6	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	1,1
P035	Edisonstraat	5,7	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P023	Edisonstraat	4,8	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P041	Edisonstraat	5,8	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,1
P025	Edisonstraat	4,8	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P024	Edisonstraat	5,0	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,7
P037	Edisonstraat	4,1	31,3	26,3	21,3	31,3	31,3	0,0
P039	Edisonstraat	4,2	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,3
P019	Edisonstraat	4,8	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,3
P045	Edisonstraat	5,8	28,9	23,9	18,9	28,9	28,9	1,3
P056	Zoutmanweg	6,8	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,9
P021	Edisonstraat	4,8	28,2	23,2	18,2	28,2	28,2	0,0
P043	Edisonstraat	3,6	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	1,7
P027	Edisonstraat	4,8	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
P050	Einsteinstraat	3,5	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,6
P016	Edisonstraat	4,9	27,3	22,3	17,3	27,3	27,3	1,0
P016	Edisonstraat	4,7	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,7
P078a-1	Zoutmanweg	3,6	23,8	18,8	13,8	23,8	26,7	2,9
P076	Zoutmanweg	2,9	22,8	17,8	12,8	22,8	25,8	3,1
P078a-2	Zoutmanweg	5,4	22,2	17,2	12,2	22,2	24,7	2,5
Totaal			67,2	62,2	57,2	67,2	67,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Bijlage I-5      Optredende geluidbelastingen van het plan op de omgeving en op de binnen het plan  
gelegen woningen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op outvagterpunt Om01-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrialawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	41,7	36,7	31,7	41,7	41,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	26,4	21,4	16,4	26,4	26,4	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	24,4	19,4	14,4	24,4	24,4	0,0
Totalen			44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Restwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijventhof op ontvangerpunt On01-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaar - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	41,2	36,2	31,2	41,2	41,2	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	36,6	31,6	26,6	36,6	36,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	31,7	26,7	21,7	31,7	31,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	20,7	15,7	10,7	20,7	20,7	0,0
Totalen			43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On01-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Ca
P001	bedrijf 1	4,1	54,7	59,7	54,7	64,7	64,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	49,8	44,8	39,8	49,8	49,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	25,4	20,4	15,4	25,4	25,4	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	20,9	15,9	10,9	20,9	20,9	0,0
Totalen			64,8	59,8	54,8	64,8	64,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijverhof op ontvangerpunt On01-3 B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	61,4	56,4	51,4	61,4	61,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	54,2	49,2	44,2	54,2	54,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	46,1	41,1	36,1	46,1	46,1	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	45,4	40,4	35,4	45,4	45,4	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	42,7	37,7	32,7	42,7	42,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	33,6	28,6	23,6	33,6	33,6	0,0
Totaal			62,4	57,4	52,4	62,4	62,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Rееuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijventhof op ontvangerpunt On01-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	61,0	56,0	51,0	61,0	61,0	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	51,9	46,9	41,9	51,9	51,9	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	51,4	46,4	41,4	51,4	51,4	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	34,1	29,1	24,1	34,1	34,1	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
Totalen			62,1	57,1	52,1	62,1	62,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On01-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaas1 - I1; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P003	bedrijf 3	4,1	51,7	46,7	41,7	51,7	51,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	43,6	38,6	33,6	43,6	43,6	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
Totalen			53,8	48,8	43,8	53,8	53,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On01-4\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P003	bedrijf 3	4,1	51,5	46,5	41,5	51,5	51,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	41,5	36,5	31,5	41,5	41,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	30,5	25,5	20,5	30,5	30,5	0,0
Totaal			53,6	48,6	43,6	53,6	53,6	

Alle getoonde d3-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On02-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaal - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	L <sub>i</sub>	C <sub>n</sub>
P002	bedrijf 2	4,1	53,8	48,8	43,8	53,8	53,8	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	39,2	34,2	29,2	39,2	39,2	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P008	bedrijf 4	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	31,2	26,2	21,2	31,2	31,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	27,6	22,6	17,6	27,6	27,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
Totalen			54,2	49,2	44,2	54,2	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Cm02-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaan - IL, Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P003	bedrijf 3	4,1	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	33,3	28,3	23,3	33,3	33,3	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
Totalen			46,4	41,4	36,4	46,4	46,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om02-3\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaal - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P003	bedrijf 3	4,1	48,2	43,2	38,2	48,2	48,2	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
Totaal			49,9	44,9	39,9	49,9	49,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijverhof op ontvangerpunt Om02-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL, Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Ca
P002	bedrijf 2	4,1	59,9	54,9	49,9	59,9	59,9	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	44,4	39,4	34,4	44,4	44,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	28,5	23,5	18,5	28,5	28,5	0,0
Totalen			60,1	55,1	50,1	60,1	60,1	

Alle getoonde da-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On03-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Eremaal	L1	Cm
P001	bedrijf 1	4,1	52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	27,7	22,7	17,7	27,7	27,7	0,0
Totalen			53,9	48,9	43,9	53,9	53,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage Van Groep Bedrijvenhof op ontvangerpunt On03-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P001	bedrijf 1	4,1	52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	46,1	41,1	36,1	46,1	46,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	29,1	24,1	19,1	29,1	29,1	0,0
Totalen			53,7	48,7	43,7	53,7	53,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk ref 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On03-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Eenzaal	Li	Co
P002	bedrijf 2	4,1	53,8	48,8	43,8	53,8	53,8	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	43,5	38,5	33,5	43,5	43,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	39,7	34,7	29,7	39,7	39,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
Totalen			56,7	51,7	46,7	56,7	56,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om03-1.C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Ca
P002	bedrijf 2	4,1	55,0	50,0	45,0	55,0	55,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	59,2	47,2	42,2	52,2	52,2	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	29,4	24,4	19,4	29,4	29,4	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	28,8	23,8	18,8	28,8	28,8	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
Totaal			57,1	52,1	47,1	57,1	57,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On03-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenaal	L1	Om
P003	bedrijf 3	4,1	65,9	60,9	55,9	65,9	65,9	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	55,2	50,2	45,2	55,2	55,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	35,0	30,0	25,0	35,0	35,0	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	33,2	28,2	23,2	33,2	33,2	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
Totalen			66,4	61,4	56,4	66,4	66,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On04-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenaal	Li	On
P001	bedrijf 1	4,1	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	47,7	42,7	37,7	47,7	47,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	39,6	34,6	29,6	39,6	39,6	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	34,8	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
Totalen			53,0	48,0	43,0	53,0	53,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Rieuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On04-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Cm
P001	bedrijf 1	4,1	50,8	45,8	40,8	50,8	50,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
Totalen			52,8	47,8	42,8	52,8	52,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On04-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaars - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P004	bedrijf 4	4,1	56,1	51,1	46,1	56,1	56,1	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	35,3	30,3	25,3	35,3	35,3	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
Totalen			56,8	51,8	46,8	56,8	56,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On04-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P004	bedrijf 4	4,1	56,0	51,0	46,0	56,0	56,0	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	52,5	47,5	42,5	52,5	52,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
Totalen			58,1	53,1	48,1	58,1	58,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Eeuwijk mei 2010 - Gabled  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om04-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P004	bedrijf 4	4,1	64,5	59,5	54,5	64,5	64,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	57,1	52,1	47,1	57,1	57,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	45,1	40,1	35,1	45,1	45,1	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	31,8	26,8	21,8	31,8	31,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
Totalen			65,4	60,4	55,4	65,4	65,4	0,0

Alle getoonde da-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On05-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industriëlevaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P008	bedrijf 8	4,1	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	49,2	44,2	39,2	49,2	49,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	36,4	31,4	26,4	36,4	36,4	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,0	27,0	22,0	32,0	32,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
Totalen			53,4	48,4	43,4	53,4	53,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk cai 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On05-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - 1b; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P008	bedrijf 8	4,1	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	48,8	43,8	38,8	48,8	48,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,1	27,1	22,1	32,1	32,1	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
Totalen			53,2	48,2	43,2	53,2	53,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om05-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P005	bedrijf 5	4,1	56,1	51,1	46,1	56,1	56,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	44,1	39,1	34,1	44,1	44,1	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	39,4	34,4	29,4	39,4	39,4	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
Totalen			56,8	51,8	46,8	56,8	56,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage Van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om05-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P005	bedrijf 5	4,1	56,1	51,1	46,1	56,1	56,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	43,9	38,9	33,9	43,9	43,9	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	40,4	35,4	30,4	40,4	40,4	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
Totalen			58,1	53,1	48,1	58,1	58,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On05-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etraal	Li	Cm
P005	bedrijf 5	4,1	65,8	60,8	55,8	65,8	65,8	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	56,2	51,2	46,2	56,2	56,2	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	51,1	46,1	41,1	51,1	51,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	45,5	40,5	35,5	45,5	45,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	27,8	22,8	17,8	27,8	27,8	0,0
Totalen			66,4	61,4	56,4	66,4	66,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Rieuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om06-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1b, Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P008	bedrijf 8	4,1	52,7	47,7	42,7	52,7	52,7	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	48,4	43,4	38,4	48,4	48,4	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	38,1	33,1	28,1	38,1	38,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	37,4	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	28,0	23,0	18,0	28,0	28,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	25,8	20,8	15,8	25,8	25,8	0,0
Totaalen			54,5	49,5	44,5	54,5	54,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On06-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	Cm
P008	bedrijf 8	4,1	52,6	47,6	42,6	52,6	52,6	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	47,7	42,7	37,7	47,7	47,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	36,1	31,1	26,1	36,1	36,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	27,4	22,4	17,4	27,4	27,4	0,0
Totalen			54,2	49,2	44,2	54,2	54,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On06-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P007	bedrijf 7	4,1	54,6	49,6	44,6	54,6	54,6	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	54,6	49,6	44,6	54,6	54,6	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
Totalen			57,9	52,9	47,9	57,9	57,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Beuwick mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On06-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P007	bedrijf 7	4,1	55,7	50,7	45,7	55,7	55,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	52,7	47,7	42,7	52,7	52,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	33,8	28,8	23,8	33,8	33,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	29,0	24,0	19,0	29,0	29,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	24,8	19,8	14,8	24,8	24,8	0,0
Totalen			57,6	52,6	47,6	57,6	57,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Roeswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijventhof op ontvangerpunt On06-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - IL; Periods: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P006	bedrijf 6	4,1	65,1	60,1	55,1	65,1	65,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	57,5	52,5	47,5	57,5	57,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	47,8	42,8	37,8	47,8	47,8	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	45,8	40,8	35,8	45,8	45,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	31,4	26,4	21,4	31,4	31,4	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	28,4	23,4	18,4	28,4	28,4	0,0
Totalen			66,0	61,0	56,0	66,0	66,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On07-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cn
P007	bedrijf 7	4,1	60,2	55,2	50,2	60,2	60,2	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	45,0	40,0	35,0	45,0	45,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	36,3	31,3	26,3	36,3	36,3	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	31,1	26,1	21,1	31,1	31,1	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	30,8	25,8	20,8	30,8	30,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	28,6	23,6	18,6	28,6	28,6	0,0
Totalen			60,5	55,5	50,5	60,5	60,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk reil 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On07-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaawaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Eteaal	Li	On
P006	bedrijf 6	4,1	49,2	44,2	39,2	49,2	49,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	41,0	36,0	31,0	41,0	41,0	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	39,7	34,7	29,7	39,7	39,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	35,8	30,8	25,8	35,8	35,8	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	31,9	26,9	21,9	31,9	31,9	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	28,7	23,7	18,7	28,7	28,7	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	23,4	18,4	13,4	23,4	23,4	0,0
Totalen			50,6	45,6	40,6	50,6	50,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk cel 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On07-3\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cn
P007	bedrijf 7	4,1	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	37,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	27,0	22,0	17,0	27,0	27,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	22,2	17,2	12,2	22,2	22,2	0,0
Totaal			46,2	41,2	36,2	46,2	46,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On07-4\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etnaal	Li	Cm
P007	bedrijf 7	4,1	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	38,0	33,0	28,0	38,0	38,0	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	29,6	24,6	19,6	29,6	29,6	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	28,3	23,3	18,3	28,3	28,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	23,1	18,1	13,1	23,1	23,1	0,0
Totalen			50,9	45,9	40,9	50,9	50,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Rieuwijk rei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On08-1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P008	bedrijf 8	4,1	44,7	39,7	34,7	44,7	44,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,1	28,1	23,1	33,1	33,1	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,5	27,5	22,5	32,5	32,5	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,1	25,1	20,1	30,1	30,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	26,0	21,0	16,0	26,0	26,0	0,0
Totalen			47,2	42,2	37,2	47,2	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om00-1\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Om
P008	bedrijf 8	4,1	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,7	27,7	22,7	32,7	32,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	26,6	21,6	16,6	26,6	26,6	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	24,3	19,3	14,3	24,3	24,3	0,0
Totalen			46,3	41,3	36,3	46,3	46,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On08-2\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etenal	Li	Cn
P002	bedrijf 2	4,1	43,2	38,2	33,2	43,2	43,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	41,3	36,3	31,3	41,3	41,3	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	40,3	35,3	30,3	40,3	40,3	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	38,8	33,8	28,8	38,8	38,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,6	27,6	22,6	32,6	32,6	0,0
Totalen			49,5	44,5	39,5	49,5	49,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On08-2\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P002	bedrijf 2	4,1	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	42,2	37,2	32,2	42,2	42,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	41,6	36,6	31,6	41,6	41,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	36,7	31,7	26,7	36,7	36,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	30,6	25,6	20,6	30,6	30,6	0,0
Totalen			48,4	43,4	38,4	48,4	48,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On08-3\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etnaal	Li	Cm
P008	bedrijf 8	4,1	60,7	55,7	50,7	60,7	60,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	54,2	49,2	44,2	54,2	54,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	47,4	42,4	37,4	47,4	47,4	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	45,1	40,1	35,1	45,1	45,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	44,2	39,2	34,2	44,2	44,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	35,1	30,1	25,1	35,1	35,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
Totalen			62,0	57,0	52,0	62,0	62,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Rsewijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage Van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om08-3\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaai - 1b; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cn
P008	bedrijf 8	4,1	60,4	55,4	50,4	60,4	60,4	0,0
P005	bedrijf 6	4,1	52,0	47,0	42,0	52,0	52,0	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	52,0	47,0	42,0	52,0	52,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	46,2	41,2	36,2	46,2	46,2	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	42,8	37,8	32,8	42,8	42,8	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	33,4	28,4	23,4	33,4	33,4	0,0
Totalen			61,7	56,7	51,7	61,7	61,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On08-4\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1d; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Ca
P008	bedrijf 8	4,1	65,7	60,7	55,7	65,7	65,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	51,2	46,2	41,2	51,2	51,2	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	27,7	22,7	17,7	27,7	27,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	26,5	21,5	16,5	26,5	26,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	26,3	21,3	16,3	26,3	26,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	26,1	21,1	16,1	26,1	26,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	21,0	16,0	11,0	21,0	21,0	0,0
Totalen			65,9	60,9	55,9	65,9	65,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On25\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Om
P004	bedrijf 4	4,1	43,2	38,2	33,2	43,2	43,9	0,6
P002	bedrijf 2	4,1	42,5	37,5	32,5	42,5	44,0	1,5
P003	bedrijf 3	4,1	38,9	33,9	28,9	38,9	40,0	1,1
P001	bedrijf 1	4,1	37,9	32,9	27,9	37,9	39,1	1,2
P007	bedrijf 7	4,1	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,6	29,6	24,6	34,6	34,6	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	28,2	23,2	18,2	28,2	28,5	0,3
Totalen			47,8	42,8	37,8	47,8	48,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangspunt On25\_8 - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P002	bedrijf 2	4,1	44,0	39,0	34,0	44,0	44,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	43,8	38,8	33,8	43,8	43,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	40,0	35,0	30,0	40,0	40,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,6	30,6	25,6	35,6	35,6	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	29,9	24,9	19,9	29,9	29,9	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
Totalen			48,8	43,8	38,6	48,8	48,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kople van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On29\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Elemaal	Li	Cm
P007	bedrijf 7	4,1	42,4	37,4	32,4	42,4	42,8	0,4
P001	bedrijf 1	4,1	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	42,2	37,2	32,2	42,2	42,7	0,5
P003	bedrijf 3	4,1	37,2	32,2	27,2	37,2	37,5	0,3
P008	bedrijf 8	4,1	36,5	31,5	26,5	36,5	36,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	35,1	30,1	25,1	35,1	35,4	0,2
P004	bedrijf 4	4,1	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,1
P005	bedrijf 5	4,1	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,0
Totalen			48,2	43,2	38,2	48,2	48,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvethof op ontvangerpunt Om29\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - LU; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Om
P007	bedrijf 7	4,1	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	43,0	38,0	33,0	43,0	43,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	42,5	37,5	32,5	42,5	42,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,9	32,9	27,9	37,9	37,9	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	35,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
Totalen			48,8	43,8	38,8	48,8	48,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om31 A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Om
P005	bedrijf 5	4,1	44,2	39,2	34,2	44,2	44,5	0,3
P008	bedrijf 8	4,1	41,3	36,3	31,3	41,3	41,9	0,6
P007	bedrijf 7	4,1	40,6	35,6	30,6	40,6	41,6	1,1
P006	bedrijf 6	4,1	40,2	35,2	30,2	40,2	40,8	0,6
P002	bedrijf 2	4,1	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	34,4	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	31,7	26,7	21,7	31,7	31,8	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	29,7	24,7	19,7	29,7	29,7	0,1
Totalen			48,6	43,6	38,6	48,6	49,1	

Alle getoonde da-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On31\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - 1L; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	On
P005	bedrijf 5	4,1	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P009	bedrijf 8	4,1	41,9	36,9	31,9	41,9	41,9	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	41,8	36,8	31,8	41,8	41,8	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	40,8	35,8	30,8	40,8	40,8	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	38,6	33,6	28,6	38,6	38,6	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,8	27,8	22,8	32,8	32,8	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
Totalen			49,3	44,3	39,3	49,3	49,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reswijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On40\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
P001	bedrijf 1	4,1	58,7	53,7	48,7	58,7	58,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	47,7	42,7	37,7	47,7	47,7	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	38,1	33,1	28,1	38,1	38,7	0,7
P003	bedrijf 3	4,1	36,0	31,0	26,0	36,0	36,0	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	31,1	26,1	21,1	31,1	33,2	2,1
P004	bedrijf 4	4,1	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	24,7	19,7	14,7	24,7	26,7	2,0
P006	bedrijf 6	4,1	22,1	17,1	12,1	22,1	23,4	1,3
Totalen			59,1	54,1	49,1	59,1	59,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On40\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - I1; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	58,7	53,7	48,7	58,7	58,7	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	47,0	42,0	37,0	47,0	47,0	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	38,7	33,7	28,7	38,7	38,7	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	34,0	29,0	24,0	34,0	34,0	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,0	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	29,9	24,9	19,9	29,9	30,1	0,2
P008	bedrijf 8	4,1	29,9	24,9	19,9	29,9	30,1	0,2
P006	bedrijf 6	4,1	27,5	22,5	17,5	27,5	27,5	0,0
Totalen			59,1	54,1	49,1	59,1	59,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On1\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	On
P001	bedrijf 1	4,1	49,6	44,6	39,6	49,6	49,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	38,2	33,2	28,2	38,2	39,1	0,9
P002	bedrijf 2	4,1	34,0	29,8	24,8	34,8	34,8	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	32,4	27,4	22,4	32,4	32,4	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	30,5	25,5	20,5	30,5	30,7	0,2
P006	bedrijf 6	4,1	26,7	21,7	16,7	26,7	28,2	1,5
P007	bedrijf 7	4,1	22,9	17,9	12,9	22,9	25,1	2,2
P008	bedrijf 8	4,1	18,9	13,3	8,3	18,3	20,4	2,1
Totalen			50,2	45,2	40,2	50,2	50,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om1\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IJ; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Om
P001	bedrijf 1	4,1	48,8	43,8	38,8	48,8	48,8	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	33,5	28,5	23,5	33,5	33,5	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	30,2	25,2	20,2	30,2	30,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	27,2	22,2	17,2	27,2	27,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	26,6	21,6	16,6	26,6	26,9	0,4
P008	bedrijf 8	4,1	16,5	11,5	6,5	16,5	16,8	0,3
Totalen			49,2	44,2	39,2	49,2	49,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On47\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Hemaal	Li	Cm
P006	bedrijf 6	4,1	45,6	40,6	35,6	45,6	45,6	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	42,9	37,9	32,9	42,9	42,9	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	39,1	34,1	29,1	39,1	39,1	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	37,9	32,9	27,9	37,9	38,5	0,6
P004	bedrijf 4	4,1	37,7	32,7	27,7	37,7	37,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	31,8	26,8	21,8	31,8	32,8	0,9
P001	bedrijf 1	4,1	31,5	26,5	21,5	31,5	31,5	2,0
P002	bedrijf 2	4,1	30,8	25,8	20,8	30,8	32,6	1,7
Totalen			49,0	44,0	39,0	49,0	49,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On47\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaan - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Ll	Co
P006	bedrijf 6	4,1	47,5	42,5	37,5	47,5	47,5	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	46,5	41,5	36,5	46,5	46,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	43,3	38,3	33,3	43,3	43,3	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	43,1	38,1	33,1	43,1	43,1	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	35,0	30,0	25,0	35,0	35,2	0,2
P002	bedrijf 2	4,1	34,7	29,7	24,7	34,7	34,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
Totalen			52,4	47,4	42,4	52,4	52,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On50\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Maal	Li	Om
P003	bedrijf 3	4,1	48,3	43,3	38,3	48,3	48,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	46,9	41,9	36,9	46,9	46,9	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	43,7	38,7	33,7	43,7	43,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	42,0	37,0	32,0	42,0	42,2	0,2
P002	bedrijf 2	4,1	37,0	32,0	27,0	37,0	37,0	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	35,6	30,6	25,6	35,6	36,5	0,9
P007	bedrijf 7	4,1	32,7	27,7	22,7	32,7	34,2	1,5
P008	bedrijf 8	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	31,9	1,9
Totalen			52,2	47,2	42,2	52,2	52,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op Ontvangerpunt OnSO B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - II; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	Li	Ca
P003	bedrijf 3	4,1	48,9	43,9	38,9	48,9	48,9	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	47,6	42,6	37,6	47,6	47,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	44,5	39,5	34,5	44,5	44,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	43,4	38,4	33,4	43,4	43,4	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	38,5	33,5	28,5	38,5	38,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	37,6	32,6	27,6	37,6	37,6	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,9	29,9	24,9	34,9	34,9	0,0
Totalen			53,2	48,2	43,2	53,2	53,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Cm53\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Onschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Btmaal	Lf	Cm
P001	bedrijf 3	4,1	45,2	40,2	35,2	45,2	45,2	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	42,3	37,3	32,3	42,3	42,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	40,7	35,7	30,7	40,7	41,3	0,6
P005	bedrijf 5	4,1	39,6	34,6	29,6	39,6	40,8	1,2
P006	bedrijf 6	4,1	38,4	33,4	28,4	38,4	40,1	1,7
P001	bedrijf 1	4,1	32,8	27,8	22,8	32,8	33,5	0,8
P007	bedrijf 7	4,1	32,7	27,7	22,7	32,7	35,1	2,4
P008	bedrijf 8	4,1	28,9	23,9	18,9	28,9	31,4	2,6
Totalen			49,2	44,2	39,2	49,2	49,7	

Alle getoonde db-waarden zijn A-gevogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On51\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cn
P002	bedrijf 2	4,1	45,7	41,7	36,7	46,7	45,7	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	45,4	40,4	35,4	45,4	45,4	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	42,1	37,1	32,1	42,1	42,1	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	40,5	35,5	30,5	40,5	40,5	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	39,9	34,9	29,9	39,9	39,9	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	33,9	28,9	23,9	33,9	33,9	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	32,1	27,1	22,1	32,1	33,1	1,0
Totalen			51,0	46,0	41,0	51,0	51,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On53\_C - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P002	bedrijf 2	4,1	47,6	42,6	37,6	47,6	47,6	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	45,8	40,8	35,8	45,8	45,8	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	42,6	37,6	32,6	42,6	42,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	40,7	35,7	30,7	40,7	40,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,2	30,2	25,2	35,2	35,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	34,5	0,0
P008	bedrijf 8	4,1	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
Totalen			51,6	46,6	41,6	51,6	51,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On56\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cn
P001	bedrijf 1	4,1	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	38,5	33,5	28,5	38,5	38,7	0,2
P007	bedrijf 7	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	40,5	2,7
P006	bedrijf 6	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	36,9	2,4
P003	bedrijf 3	4,1	31,2	26,2	21,2	31,2	32,7	1,5
P004	bedrijf 4	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	31,9	1,9
P005	bedrijf 5	4,1	27,8	22,8	17,8	27,8	30,0	2,2
P008	bedrijf 8	4,1	20,4	15,4	10,4	20,4	23,0	2,7
Totalen			51,2	46,2	41,2	51,2	51,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegd

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om56\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Om
P001	bedrijf 1	4,1	50,5	45,5	40,5	50,5	50,5	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	38,9	33,9	28,9	38,9	38,9	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	38,8	33,8	28,8	38,8	40,6	1,7
P006	bedrijf 6	4,1	35,7	30,7	25,7	35,7	36,9	1,3
P003	bedrijf 3	4,1	34,3	29,3	24,3	34,3	34,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	31,7	26,7	21,7	31,7	32,2	0,4
P005	bedrijf 5	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	30,3	0,9
P008	bedrijf 8	4,1	21,5	16,5	11,5	21,5	23,1	1,6
Totalen			51,4	46,4	41,4	51,4	51,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt Om57\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Staal	Li	Co
P001	bedrijf 1	4,1	50,0	45,0	40,0	50,0	50,0	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	39,8	34,8	29,8	39,8	40,0	0,2
P007	bedrijf 7	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	40,1	2,8
P008	bedrijf 8	4,1	34,4	29,4	24,4	34,4	37,1	2,7
P003	bedrijf 3	4,1	32,5	27,5	22,5	32,5	34,0	1,5
P004	bedrijf 4	4,1	29,9	24,8	19,8	29,8	31,7	1,9
P005	bedrijf 5	4,1	28,7	23,7	18,7	28,7	30,8	2,2
P006	bedrijf 6	4,1	25,3	20,3	15,3	25,3	27,8	2,4
Totalen			50,9	45,9	40,9	50,9	51,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen



Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On57\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etnaal	Li	On
P001	bedrijf 1	4,1	50,1	45,1	40,1	50,1	50,1	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	40,1	35,1	30,1	40,1	40,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	38,4	33,4	28,4	38,4	40,2	1,8
P008	bedrijf 8	4,1	35,5	30,5	25,5	35,5	37,2	1,7
P003	bedrijf 3	4,1	35,5	30,5	25,5	35,5	35,5	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	31,4	26,4	21,4	31,4	31,9	0,5
P005	bedrijf 5	4,1	30,3	25,3	20,3	30,3	31,2	0,9
P006	bedrijf 6	4,1	26,4	21,4	16,4	26,4	27,7	1,3
Totalen			51,1	46,1	41,1	51,1	51,3	

Alle gatcoorde ds-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On58\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Om
P008	bedrijf 8	4,1	48,2	43,2	38,2	48,2	48,2	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	34,5	29,5	24,5	34,5	36,8	2,4
P007	bedrijf 7	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	33,7	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	31,6	26,6	21,6	31,6	31,6	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	29,7	24,7	19,7	29,7	30,4	0,8
P004	bedrijf 4	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	30,9	1,4
P001	bedrijf 1	4,1	26,9	21,9	16,9	26,9	29,3	2,3
P003	bedrijf 3	4,1	26,2	21,2	16,2	26,2	28,0	1,8
Totalen			48,8	43,8	38,8	48,8	49,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On59\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaal - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Co
P008	bedrijf 8	4,1	55,3	50,3	45,3	55,3	55,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,4	32,4	27,4	37,4	38,5	1,2
P007	bedrijf 7	4,1	36,9	31,9	26,9	36,9	36,9	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	34,2	29,2	24,2	34,2	34,2	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	30,0	25,0	20,0	30,0	30,5	0,5
P002	bedrijf 2	4,1	28,2	23,2	18,2	28,2	30,5	2,3
P003	bedrijf 3	4,1	24,0	19,0	14,0	24,0	25,7	1,7
P001	bedrijf 1	4,1	22,4	17,4	12,4	22,4	24,6	2,3
Totalen			55,5	50,5	45,5	55,5	55,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On60\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - IL; Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Stmaal	L1	Om
P008	bedrijf 8	4,1	51,8	46,8	41,8	51,8	51,8	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,3	32,3	27,3	37,3	38,3	1,0
P007	bedrijf 7	4,1	35,4	30,4	25,4	35,4	35,4	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	32,2	27,2	22,2	32,2	32,2	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	29,3	24,3	19,3	29,3	31,5	2,2
P002	bedrijf 2	4,1	24,9	19,9	14,9	24,9	27,1	2,2
P005	bedrijf 5	4,1	24,2	19,2	14,2	24,2	24,3	0,2
P003	bedrijf 3	4,1	21,3	16,3	11,3	21,3	22,9	1,6
Totalen			52,1	47,1	42,1	52,1	52,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijventhof op ontvangerpunt On60\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielawaai - II, Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	On
P008	bedrijf 8	4,1	47,3	42,3	37,3	47,3	47,3	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	37,5	32,5	27,5	37,5	37,5	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	31,1	26,1	21,1	31,1	31,6	0,4
P006	bedrijf 6	4,1	29,3	24,3	19,3	29,3	29,3	0,0
P005	bedrijf 5	4,1	24,0	19,0	14,0	24,0	24,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	24,0	19,0	14,0	24,0	24,0	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	22,8	17,8	12,8	22,8	22,8	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	19,8	14,8	9,8	19,8	20,3	0,5
Totalen			47,9	42,9	37,9	47,9	47,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Reeuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op ontvangerpunt On61\_A - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaan - IL7 Periode: Alle periodes

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etnaal	L1	Cn
P008	bedrijf 8	4,1	58,1	53,1	48,1	58,1	58,1	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	48,1	43,1	38,1	48,1	48,1	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	39,3	34,3	29,3	39,3	39,3	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	37,8	32,8	27,8	37,8	37,8	0,7
P005	bedrijf 5	4,1	28,9	23,9	18,9	28,9	28,9	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	26,8	21,8	16,8	26,8	26,8	2,1
P003	bedrijf 3	4,1	26,0	21,0	16,0	26,0	27,4	1,4
P002	bedrijf 2	4,1	20,6	15,6	10,6	20,6	22,7	2,1
Totalen			58,7	53,7	48,7	58,7	58,7	

Alle getoonde ds-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van Bedrijven naar de omgeving - Resuwijk mei 2010 - Gebied  
Bijdrage van Groep bedrijvenhof op oontvangerpunt On61\_B - ontvanger  
Rekenmethode Industrielaavaal - 1L; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	L1	Cm
P008	bedrijf 8	4,1	58,2	53,2	48,2	58,2	58,2	0,0
P007	bedrijf 7	4,1	49,0	44,0	39,0	49,0	49,0	0,0
P006	bedrijf 6	4,1	38,3	33,3	28,3	38,3	38,3	0,0
P001	bedrijf 1	4,1	33,7	28,7	23,7	33,7	34,0	0,3
P005	bedrijf 5	4,1	31,0	26,0	21,0	31,0	31,0	0,0
P004	bedrijf 4	4,1	30,7	25,7	20,7	30,7	30,7	0,0
P003	bedrijf 3	4,1	29,5	24,5	19,5	29,5	29,5	0,0
P002	bedrijf 2	4,1	25,2	20,2	15,2	25,2	25,5	0,3
Totalen			58,8	53,8	48,8	58,8	58,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gevoegen





Bijlage I-6      Optredende maximale geluidbelastingen van het plan op de binnen het plan gelegen woningen



LAmax totaal resultaten voor ontvangers  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmax

Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
On01-1_A	ontvanger	1,50	53,73	--	--
On01-1_B	ontvanger	4,50	53,73	--	--
On01-1_C	ontvanger	7,50	54,27	--	--
On01-2_C	ontvanger	7,50	48,20	--	--
On01-3_A	ontvanger	1,50	77,62	--	--
On01-3_B	ontvanger	4,50	76,38	--	--
On01-3_C	ontvanger	7,50	74,37	--	--
On01-4_A	ontvanger	1,50	74,01	--	--
On01-4_B	ontvanger	4,50	73,08	--	--
On01-4_C	ontvanger	7,50	71,43	--	--
On02-1_A	ontvanger	1,50	46,45	--	--
On02-1_B	ontvanger	4,50	46,35	--	--
On02-2_A	ontvanger	1,50	46,60	--	--
On02-2_B	ontvanger	4,50	46,49	--	--
On02-3_B	ontvanger	4,50	48,10	--	--
On02-4_B	ontvanger	4,50	71,56	--	--
On03-1_A	ontvanger	1,50	74,50	--	--
On03-1_B	ontvanger	4,50	73,54	--	--
On03-1_C	ontvanger	7,50	71,83	--	--
On03-2_A	ontvanger	1,50	78,48	--	--
On03-2_B	ontvanger	4,50	77,03	--	--
On03-2_C	ontvanger	7,50	74,87	--	--
On03-3_C	ontvanger	7,50	50,35	--	--
On04-1_A	ontvanger	1,50	73,76	--	--
On04-1_B	ontvanger	4,50	72,89	--	--
On04-1_C	ontvanger	7,50	71,28	--	--
On04-2_A	ontvanger	1,50	76,13	--	--
On04-2_B	ontvanger	4,50	75,33	--	--
On04-2_C	ontvanger	7,50	72,08	--	--
On04-3_C	ontvanger	7,50	48,82	--	--
On05-1_A	ontvanger	1,50	75,59	--	--
On05-1_B	ontvanger	4,50	74,33	--	--
On05-1_C	ontvanger	7,50	72,22	--	--
On05-2_A	ontvanger	1,50	76,67	--	--
On05-2_B	ontvanger	4,50	75,73	--	--
On05-2_C	ontvanger	7,50	72,45	--	--
On05-3_C	ontvanger	7,50	49,23	--	--
On06-1_A	ontvanger	1,50	74,70	--	--
On06-1_B	ontvanger	4,50	73,70	--	--
On06-1_C	ontvanger	7,50	71,96	--	--
On06-2_A	ontvanger	1,50	78,18	--	--
On06-2_B	ontvanger	4,50	76,88	--	--
On06-2_C	ontvanger	7,50	72,89	--	--
On06-3_C	ontvanger	7,50	49,52	--	--
On07-1_B	ontvanger	4,50	71,49	--	--
On07-2_B	ontvanger	4,50	46,90	--	--
On07-3_A	ontvanger	1,50	46,68	--	--
On07-3_B	ontvanger	4,50	46,57	--	--
On07-4_A	ontvanger	1,50	46,38	--	--
On07-4_B	ontvanger	4,50	46,28	--	--
On08-1_A	ontvanger	1,50	53,97	--	--
On08-1_B	ontvanger	4,50	53,85	--	--
On08-1_C	ontvanger	7,50	53,79	--	--
On08-2_A	ontvanger	1,50	73,85	--	--
On08-2_B	ontvanger	4,50	72,97	--	--
On08-2_C	ontvanger	7,50	71,38	--	--
On08-3_A	ontvanger	1,50	78,39	--	--
On08-3_B	ontvanger	4,50	76,83	--	--
On08-3_C	ontvanger	7,50	74,55	--	--
On08-4_C	ontvanger	7,50	48,05	--	--
On25_A	ontvanger	1,50	58,19	--	--
On25_B	ontvanger	5,00	59,86	--	--
On29_A	ontvanger	1,50	57,68	--	--
On29_B	ontvanger	5,00	59,64	--	--
On31_A	ontvanger	1,50	58,91	--	--
On31_B	ontvanger	5,00	61,05	--	--
On40_A	ontvanger	1,50	48,32	--	--
On40_B	ontvanger	5,00	51,27	--	--
On41_A	ontvanger	1,50	48,40	--	--
On41_B	ontvanger	5,00	51,44	--	--
On42_A	ontvanger	1,50	31,81	--	--
On42_B	ontvanger	5,00	35,01	--	--
On43_A	ontvanger	1,50	32,74	--	--
On43_B	ontvanger	5,00	35,20	--	--
On44_A	ontvanger	1,50	35,33	--	--
On44_B	ontvanger	5,00	39,02	--	--
On45_A	ontvanger	1,50	36,49	--	--
On45_B	ontvanger	5,00	39,92	--	--
On46_A	ontvanger	1,50	36,10	--	--
On46_B	ontvanger	5,00	39,19	--	--
On47_A	ontvanger	1,50	35,25	--	--
On47_B	ontvanger	5,00	40,04	--	--
On48_A	ontvanger	1,50	33,70	--	--
On48_B	ontvanger	5,00	37,48	--	--
On49_A	ontvanger	1,50	33,86	--	--
On49_B	ontvanger	5,00	38,86	--	--
On50_A	ontvanger	1,50	34,37	--	--
On50_B	ontvanger	5,00	39,35	--	--
On51_A	ontvanger	1,50	34,65	--	--
On51_B	ontvanger	5,00	39,75	--	--
On52_A	ontvanger	1,50	34,34	--	--
On52_B	ontvanger	5,00	38,86	--	--
On53_A	ontvanger	1,50	36,06	--	--
On53_B	ontvanger	5,00	39,88	--	--
On53_C	ontvanger	8,00	46,08	--	--
On54_A	ontvanger	1,50	35,84	--	--
On54_B	ontvanger	5,00	38,63	--	--
On54_C	ontvanger	8,00	43,60	--	--
On55_A	ontvanger	1,50	29,38	--	--
On55_B	ontvanger	5,00	39,22	--	--
On56_A	ontvanger	1,50	51,45	--	--
On56_B	ontvanger	4,00	52,20	--	--
On57_A	ontvanger	1,50	51,39	--	--
On57_B	ontvanger	4,00	52,11	--	--
On58_A	ontvanger	1,50	47,77	--	--

LAnax totaal resultaten voor ontvangers  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAnax

Identificatie	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
On59_A	ontvanger	1,50	47,84	--	--
On60_A	ontvanger	1,50	47,97	--	--
On60_B	ontvanger	5,00	50,17	--	--
On61_A	ontvanger	1,50	48,11	--	--
On61_B	ontvanger	5,00	50,55	--	--

LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger 0d01-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Or
P103	Dichtslaan portieren (LW)	53,73	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	51,81	--	--	0,44
P105	Dichtslaan portieren (LW)	51,04	--	--	0,19
P107	Dichtslaan portieren (LW)	50,84	--	--	0,43
P101	Dichtslaan portieren (LW)	50,79	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	50,78	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	46,93	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	45,81	--	--	0,00

LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger On01-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P103	Dichtslaan portieren (LR)	54,27	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LR)	52,30	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LR)	51,31	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LR)	51,29	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LR)	51,18	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LR)	49,30	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LR)	47,43	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LR)	45,83	--	--	0,00

LAmAx resultaten per bron/groep voor ontvanger On01-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmAx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P101	Dichtslaan portieren (LWn	48,20	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	48,03	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	47,36	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	46,90	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	45,62	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	44,48	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	44,15	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	43,01	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On01-3\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P101	Dichtslaan portieren (LWn	76,38	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	72,81	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	71,30	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	65,17	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	62,23	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	59,64	--	--	0,29
P106	Dichtslaan portieren (LWn	59,04	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	58,51	--	--	0,23



LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On01-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Co
P101	Dichtslaan portieren (LW)	74,37	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	69,91	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	68,98	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	63,66	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	60,06	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	58,87	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	57,37	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	57,21	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On01-4\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Gm
P101	Dichtslaan portieren (LW)	73,08	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	69,77	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	69,17	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	64,74	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	61,31	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	59,25	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	57,75	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	57,55	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger 0n01-4\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P101	Dichtslaan portieren (LWn	71,43	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	69,00	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	68,59	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	64,58	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	61,19	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	59,21	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	57,71	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	57,51	--	--	0,00

LAcax resultaten per bron/groep voor ontvanger On02-1\_B - ontvazger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAcax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P102	Dichtslaan portieren (LWn)	46,35	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn)	46,19	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn)	45,08	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn)	35,65	--	--	1,16
P104	Dichtslaan portieren (LWn)	35,42	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn)	31,75	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn)	31,33	--	--	1,04
P106	Dichtslaan portieren (LWn)	31,07	--	--	0,83

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On02-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Gm
P102	Dichtslaan portieren (Lm	46,49	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (Lm	45,85	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (Lm	45,76	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (Lm	38,59	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (Lm	35,91	--	--	0,97
P104	Dichtslaan portieren (Lm	35,68	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (Lm	33,21	--	--	0,63
P106	Dichtslaan portieren (Lm	31,87	--	--	0,58

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On02-3\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P101	Dichtslaan portieren (LW)	48,10	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	47,74	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	47,37	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	40,01	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	37,68	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	36,85	--	--	0,47
P106	Dichtslaan portieren (LW)	34,43	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	33,65	--	--	0,27

LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger On02-4\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P102	Dichtslaan portieren (LW)	71,56	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	71,04	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	70,16	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	50,06	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	50,02	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	48,73	--	--	0,28
P106	Dichtslaan portieren (LW)	48,38	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	48,23	--	--	0,10

LAtax resultaten per bron/groep voor ontvanger On03-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAtax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P103	Dichtslaan portieren (LW)	73,54	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	71,05	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	69,67	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	68,35	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	65,54	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	60,72	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	60,59	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	55,59	--	--	0,00



LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On03-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P103	Dichtslaan portieren (LWn	71,83	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	70,13	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	69,06	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	67,78	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	65,26	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	60,67	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	60,55	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	55,55	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On03-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P103	Dichtslaan portieren (LWm	77,03	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWm	74,34	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWm	71,67	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWm	46,36	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWm	44,47	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWm	40,56	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWm	40,37	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWm	37,09	--	--	0,00

LAnax resultaten per bron/groep voor ontvanger 0a03-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAnax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Ca
P103	Dichtslaan portieren (LWn	74,82	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	73,14	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	69,48	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	45,44	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	43,55	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	39,43	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	39,37	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	35,27	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On03-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cn
P103	Dichtslaan portieren (LW)	50,36	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	49,12	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	49,05	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	46,31	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	43,35	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	39,44	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	36,02	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	35,82	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger Ca04-1\_B - ontvanger  
Kodsl: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Ca
P104	Dichtslaan portieren (LW)	72,89	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	68,76	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	68,59	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	67,35	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	66,65	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	61,78	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	61,61	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	56,48	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On04-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Gn
P104	Dichtslaan portieren (LW)	71,20	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	69,19	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	67,93	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	66,97	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	66,35	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	61,70	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	61,54	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	56,43	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger Om04-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cn
P104	Dichtslaan portieren (LW)	75,33	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	72,02	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	56,82	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	50,73	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	50,60	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	50,43	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	46,13	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	41,67	--	--	0,00

LAmax resultaten per bron/groep voor ontvanger On04-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P104	Dichtslaan portieren (LW)	72,08	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	69,00	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	56,73	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	50,49	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	50,22	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	50,14	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	45,99	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	41,60	--	--	0,00



LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger On04-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P104	Dichtslaan portieren (LW)	48,82	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	47,19	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	45,99	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	45,97	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	44,92	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	40,75	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	37,53	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	37,51	--	--	0,00

L<sub>max</sub> resultaten per bron/groep voor ontvanger On05-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof L<sub>max</sub>

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P105	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	74,33	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	69,55	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	68,41	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	67,10	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	66,49	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	61,94	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	61,76	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	55,56	--	--	0,00

LAmax resultaten per bron/groep voor ontvanger Om05-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LA-ax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P105	Dichtslaan portieren (LWn	72,22	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	68,76	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	67,87	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	66,76	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	66,22	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	61,85	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	61,69	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	55,49	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On05-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P105	Dichtslaan portieren (LW)	75,73	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	72,53	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	56,83	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	51,14	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	50,95	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	50,81	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	46,13	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	41,65	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On05-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	On
P105	Dichtslaan portieren (LW)	72,45	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	69,54	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	56,75	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	50,83	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	50,52	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	50,45	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	46,00	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	41,59	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On05-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Co
P105	Dichtslaan portieren (LW)	49,23	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	46,87	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	46,55	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	45,79	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	44,85	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	41,15	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	38,18	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	37,91	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On06-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P106	Dichtslaan portieren (LWn	73,70	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	71,04	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	69,72	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	68,75	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	65,95	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	60,37	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	60,20	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	54,35	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On06-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P106	Dichtslaan portieren (LAm)	71,96	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LAm)	70,14	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LAm)	69,13	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LAm)	68,13	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LAm)	65,64	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LAm)	60,31	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LAm)	60,15	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LAm)	54,28	--	--	0,00



LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger On06-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P106	Dichtslaan portieren (LWn	76,88	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	74,11	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	71,50	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	46,60	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	44,61	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	40,20	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	37,09	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	36,73	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On06-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P106	Dichtslaan portieren (LWn	72,89	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	71,17	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn	69,24	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	45,68	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	43,67	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	38,77	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	35,26	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	34,24	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On06-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P106	Dichtslaan portieren (LAmx)	49,52	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LAmx)	49,31	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LAmx)	47,83	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LAmx)	44,21	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LAmx)	40,25	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LAmx)	39,77	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LAmx)	36,32	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LAmx)	35,03	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger Cm07-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P107	Dichtslaan portieren (LW)	71,49	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	71,06	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	70,06	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	49,73	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	49,68	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	48,38	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	48,28	--	--	0,07
P101	Dichtslaan portieren (LW)	39,48	--	--	0,26

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On07-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P107	Dichtslaan portieren (LW)	48,90	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	48,10	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	48,04	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	39,90	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	37,35	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	36,55	--	--	0,37
P103	Dichtslaan portieren (LW)	33,81	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	32,59	--	--	0,15

LAmax resultaten per bron/groep voor ontvanger Cn07-3\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cn
P107	Dichtslaan portieren (LWn)	46,57	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn)	45,93	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LWn)	45,81	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn)	38,39	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn)	36,72	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn)	35,47	--	--	0,36
P103	Dichtslaan portieren (LWn)	32,38	--	--	0,57
P102	Dichtslaan portieren (LWn)	32,36	--	--	0,80

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On07-4\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijverhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cm
P107	Dichtslaan portieren (LW)	46,28	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	46,08	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (LW)	45,04	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	36,03	--	--	1,16
P105	Dichtslaan portieren (LW)	35,63	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	32,82	--	--	1,03
P103	Dichtslaan portieren (LW)	32,78	--	--	0,83
P104	Dichtslaan portieren (LW)	32,76	--	--	0,00

L<sub>max</sub> resultaten per bron/groep voor ontvanger On08-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof L<sub>max</sub>

Identificatie Bron/Groep	Onschrjving	Dag	Avond	Nacht	Ca
P107	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	53,85	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	53,56	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	53,15	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	52,56	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	52,27	--	--	0,35
P108	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	51,93	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	51,25	--	--	0,09
P102	Dichtslaan portieren (L <sub>max</sub> )	51,06	--	--	0,32



L<sub>max</sub> resultaten per bron/groep voor ontvanger Cd08-1\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvshof L<sub>max</sub>

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P107	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	53,79	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	53,50	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	53,29	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	52,68	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	52,66	--	--	0,00
P108	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	51,50	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	51,44	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (L <sub>wa</sub> )	51,39	--	--	0,00

LMax resultaten per bron/groep voor ontvanger On08-2\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LMax

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cu
P108	Dichtslaan portieren (LW)	72,97	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	69,67	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	68,99	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	64,88	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	61,41	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	59,75	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	56,43	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	58,74	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger Cn08-2\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Ca
P108	Dichtslaan portieren (LWn	71,38	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LWn	68,93	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LWn	68,45	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LWn	64,71	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LWn	61,30	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LWn	59,71	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LWn	58,38	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LWn	58,20	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On08-1\_B - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Cn
P108	Dichtslaan portieren (LW)	76,83	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	73,04	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	71,38	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	65,53	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	62,47	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	59,60	--	--	0,21
P103	Dichtslaan portieren (LW)	59,08	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	58,66	--	--	0,14

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger On08-3\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Om
P108	Dichtslaan portieren (LW)	74,55	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	72,03	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	69,22	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	64,11	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	60,41	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	58,85	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	57,16	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	57,16	--	--	0,00

LAmx resultaten per bron/groep voor ontvanger Gx08-4\_C - ontvanger  
Model: Bedrijven naar de omgeving  
Groep: Bedrijvenhof LAmx

Identificatie Bron/Groep	Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Ga
P108	Dichtslaan portieren (LW)	48,05	--	--	0,00
P106	Dichtslaan portieren (LW)	47,24	--	--	0,00
P107	Dichtslaan portieren (LW)	46,66	--	--	0,00
P105	Dichtslaan portieren (LW)	43,24	--	--	0,00
P101	Dichtslaan portieren (LW)	40,40	--	--	0,00
P104	Dichtslaan portieren (LW)	39,58	--	--	0,00
P103	Dichtslaan portieren (LW)	39,24	--	--	0,00
P102	Dichtslaan portieren (LW)	39,06	--	--	0,00