

# Bestemmingsplan land van Kemp Werkhoven

Onderzoek industrielawaai VOR Brandes

Definitief

BAM Woningbouw

Grontmij Nederland B.V.  
Arnhem, 27 januari 2014

# Verantwoording

**Titel** : Bestemmingsplan land van Kemp Werkhoven  
**Subtitel** : Onderzoek industrielawaai VOR Brandes  
**Projectnummer** : 328044  
**Referentienummer** : GM-0123380  
**Revisie** :  
**Datum** : 27 januari 2014

**Auteur(s)** : ir. D.A. Alkemade  
**E-mail adres** : info.milieu@Grontmij.nl  
**Gecontroleerd door** : C.J. Neij  
**Paraaf gecontroleerd** :  
**Goedgekeurd door** : H.W. Vianen  
**Paraaf goedgekeurd** :  
**Contact** : Grontmij Nederland B.V.  
Velperweg 26  
6824 BJ Arnhem  
Postbus 485  
6800 AL Arnhem  
T +31 26 355 83 55  
F +31 26 445 92 81  
www.grontmij.nl

# Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
1.1	Aanleiding .....	4
1.2	Leeswijzer .....	4
2	Toetsingskader .....	5
2.1	Activiteiten besluit .....	5
2.2	Circulaire indirecte hinder .....	5
2.3	Wet op de ruimtelijke ordening .....	6
3	Uitgangspunten .....	7
3.1	Gehanteerde onderzoeksgegevens.....	7
3.2	Werkwijze.....	7
3.3	Bedrijfsomschrijving .....	7
3.4	Gehanteerde brongegevens .....	8
3.5	Gehanteerde rekenmethode .....	9
4	Resultaten .....	10
4.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.....	10
4.2	Maximale geluidniveaus.....	10
5	Samenvatting conclusies en aanbeveling.....	11

Bijlage 1: Figuren

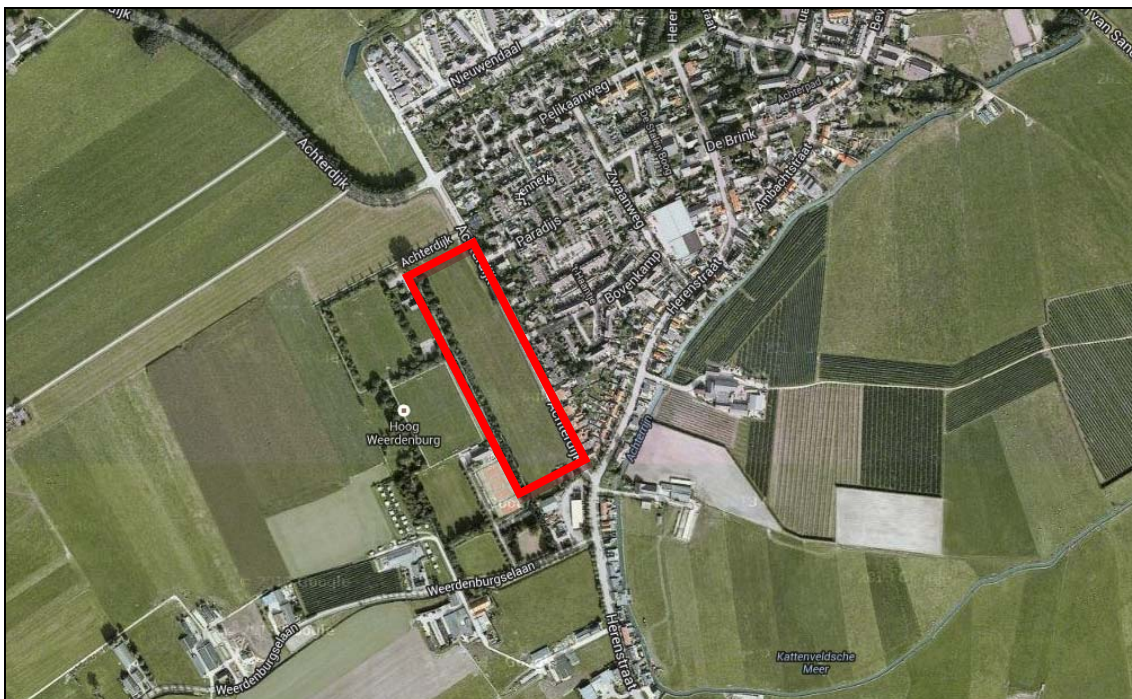
Bijlage 2: Invoergegevens

Bijlage 3: Resultaten

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

BAM Woningbouw heeft het voornemen om ten westen van Werkhoven 63 woningen te bouwen (zie Figuur 1-1). Door Grontmij is begin 2010 een geluidonderzoek uitgevoerd voor het plan. Uit dit onderzoek bleek dat een nader onderzoek naar het landbouwmechanisatiebedrijf De VOR Brandes & Co BV noodzakelijk is. In dit onderzoek wordt het geluid afkomstig van de VOR Brandes & Co BV nader beschouwd.



Figuur 1-1 Ligging plangebied

## 1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader besproken. Hoofdstuk 3 behandelt de uitgangspunten welke zijn gehanteerd in het onderzoek. In hoofdstuk 4 staan de resultaten. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies en samenvatting gegeven.

## 2 Toetsingskader

### 2.1 Activiteiten besluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen (het Activiteitenbesluit) in werking getreden. Hierdoor is de VOR Brandes & Co BV niet langer een vergunningplichtige inrichting, maar een inrichting type B zoals beschreven in het Activiteitenbesluit.

In hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit zijn overgangsbepalingen opgenomen. In artikel 6.1, lid 1 is vastgelegd dat voor een inrichting waarvoor onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van het Activiteitenbesluit een vergunning inwerking en onherroepelijk was, de voorschriften van de vergunning gedurende drie jaren na inwerkingtreding van het Activiteitenbesluit blijven gelden als maatwerkvoorschriften.

Per 1 januari 2011 is de termijn voor de overgangsbepalingen verstreken en er is geen melding binnen gekomen van maatwerkvoorschriften ten aanzien van geluid voor de VOR Brandes & Co BV. Dit betekent dat de VOR Brandes & Co BV ten aanzien van geluid valt onder de algemene regels van het activiteiten besluit.

In het activiteiten besluit zijn de volgende grenswaarden voor geluid opgenomen:

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 2.1 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.1

	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)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.1 opgenomen maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

### 2.2 Circulaire indirecte hinder

Het inrichtingsgebonden verkeer (het verkeer op de openbare weg), van en naar de inrichting, wordt beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" van 29 februari 1996.

Conform deze circulaire dienen de akoestisch herkenbare geluidniveaus veroorzaakt door wegverkeersbewegingen van en naar de inrichting separaat van de geluidniveaus vanwege de inrichting zelf te worden berekend. Hierbij wordt uitsluitend een maximum gesteld aan de gemiddelde geluidniveaus in een etmaal. Bij vergunningverlening kan worden uitgegaan van de voorkeursgrenswaarde van  $L_{Aeq}=50$  dB(A) etmaalwaarde en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde. Indien een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde niet kan worden voorkomen kan, mits gemotiveerd, een ontheffing worden overwogen tot de maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde.

### **2.3 Wet op de ruimtelijke ordening**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening heeft de gemeente aangegeven het wenselijk te vinden om de geluidbelasting vanwege het bedrijf de VOR Brandes te toetsen aan de grenswaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde in tegenstelling tot de hogere grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit het activiteiten besluit. In dit onderzoek wordt de geluidbelasting vanwege de VOR Brandes dan ook getoetst aan de grenswaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Gehanteerde onderzoeksgegevens

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende onderzoeksgegevens:

- Ontwerptekening "BWLVK\_Stedebouw\_V02 incl omgeving.dwg";
- Google Earth Pro;
- Top 10 vector;
- Akoestische rapportage "De Vor Brandes & Co. BV, Werkhoven. Akoestisch onderzoek in het kader van een melding Activiteitenbesluit" Rapportnummer FA 4055-1-RA-003 d.d. 4 oktober 2012 met ref. TKe/TKe/KS/FA 4055-1-RA-003 van Peutz.

### 3.2 Werkwijze

Het onderzoek is uitgevoerd op basis van de brongegevens uit bovengenoemde akoestische rapportage. Deze brongegevens zijn in het omgevingsmodel opgenomen dat is vervaardigd in het kader van het wegverkeerslawaai onderzoek.

### 3.3 Bedrijfsomschrijving

De VOR Brandes & Co BV is een landbouwmechanisatie bedrijf dat gelegen is aan de Weerdenburgselaan 2 te Werkhoven.

#### Representatieve bedrijfssituatie

Voor de werkzaamheden binnen de plangrenzen is uitgegaan van de representatieve bedrijfssituatie (RBS). De RBS betreft de geluidsemissie die onder normale bedrijfsomstandigheden wordt veroorzaakt, kenmerkend voor een bepaalde beoordelingsperiode:

- de inrichting kan bezocht worden door 4 vrachtauto's in de dagperiode. Op het terrein van de inrichting is een rijsnelheid van 10 km/h gehanteerd. Aangehouden is dat de vrachtauto's het terrein opkomen via de toegang aan de Achterdijk en vertrekken via de toegang aan de Weerdenburgselaan, danwel in omgekeerde richting over het terrein rijden. Incidenteel kan een vrachtauto in de avond- of nachtperiode de inrichting bezoeken;
- de inrichting kan bezocht worden door 4 bestelbusjes in de dagperiode, 2 in de avondperiode en 2 in de nachtperiode. Op het terrein van de inrichting is een rijsnelheid van 20 km/h gehanteerd. Aangehouden is dat de bestelbusjes in de dag- en avondperiode het terrein opkomen via de toegang aan de Achterdijk en vertrekken via de toegang aan de Weerdenburgselaan, danwel in omgekeerde richting over het terrein rijden. In de nachtperiode wordt uitsluitend de toegang aan de Weerdenburgselaan gebruikt;
- de Inrichting kan bezocht worden door 45 personenauto's In de dagperiode, 3 personenauto's in de avondperiode en 3 personenauto's in de nachtperiode. De personenauto's parkeren nabij het kantoor of ten zuiden van de werkplaats. In de nachtperiode wordt uitsluitend de toegang aan de Weerdenburgselaan gebruikt;
- de inrichting kan bezocht worden door 6 tractoren in de dagperiode. Op het terrein van de inrichting is een rijsnelheid van 5 km/h gehanteerd. Aangehouden is dat de tractoren het terrein opkomen via de toegang aan de Achterdijk en vertrekken via de toegang aan de Weerdenburgselaan, danwel in omgekeerde richting over het terrein rijden;
- in de dagperiode kan gedurende ca. 0,5 uur proefgedraaid worden met tractoren. Proefdraaien vindt normaliter plaats ten westen van de werkplaats;
- in de dagperiode kan gedurende ca. 0,5 uur een elektrische heftruck actief zijn op het buitenterrain ten behoeve van laden en lossen alsmede intern transport,
- in de dagperiode kan een container gelegegd worden (duur ca. 2 minuten).

- in de dagperiode kan de wasplaats (hogedrukspuit met compressor) ten zuiden van de opslagloods gedurende ca. 0,5 uur in gebruik zijn;
- de werkplaats kan gedurende ca. 9 uur in de dagperiode, 0,5 uur in de avondperiode en 0,5 uur in de nachtperiode (akoestisch relevant) in gebruik zijn, waarbij activiteiten zoals slijpen, lassen, schuren, zagen en dergelijke plaatsvinden. De afzuiginstallatie kan in de dagperiode 1 uur in bedrijf zijn;
- uitstraling van de gevels (die hoofdzakelijk uit metselwerk bestaan) vindt met name plaats via ramen en deuren. De deuren kunnen in de dagperiode ca. 0,5 uur geopend zijn. Op basis van eerder onderzoek ter plaatse is uitgegaan van een binnengeluidsniveau in de werkplaats van ca. 75 dB(A).

### 3.4 Gehanteerde brongegevens

In tabel 3.2 zijn de bronvermogens en bedrijfsuren of aantallen bewegingen van alle bronnen weergegeven. In bijlage 2 zijn de invoergegevens van de bronnen weergegeven.

**Tabel 3.2 Bronvermogens en bedrijfstijden of aantal bewegingen van de bronnen**

Puntbronnen		L <sub>wr</sub> in dB(A)		Bedrijfstijden (uren)		
Bronnr.	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub>	L <sub>Amax</sub>	Dag	Avond	Nacht
1	Proefdraaien tractor	102	108	0,5	--	--
2	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
3	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
4	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
5	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
6	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
7	heftruck elektrisch	90	108	0,083	--	--
8	was plaats hoge drukspuit	96	106	0,5	--	--
9	afzuiging	89	89	1	--	--
10	rooster compressor	79	89	0,5	--	--
11	vrachtauto manoeuvreren	100	108	0,067	--	--
12	vrachtauto manoeuvreren	100	108	0,067	--	--
14	tractor manoeuvreren	98	108	0,1	--	--
13	tractor manoeuvreren	98	108	0,1	--	--
15	leggen container	103	113	0,033	--	--
16	afzuiging	89	89	1	--	--
21	gevel werkplaats (glas)	66	71	9	0,5	0,5
22	gevel werkplaats (glas)	66	71	9	0,5	0,5
23	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
24	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
25	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
26	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
27	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
28	dak werkplaats	47	52	9	0,5	0,5
29	deur werkplaats (open)	86	91	9	--	--
30	deur werkplaats (open)	86	91	0,5	--	--
31	deur werkplaats (open)	86	91	0,5	--	--
32	deur werkplaats (open)	86	91	0,5	--	--
32	deur werkplaats (open)	86	91	0,5	--	--
33	deur werkplaats (dicht)	62	67	8,5	0,5	0,5
34	deur werkplaats (dicht)	62	67	8,5	0,5	0,5



Puntbronnen		L <sub>wr</sub> in dB(A)		Bedrijfstijden (uren)		
Bronnr.	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub>	L <sub>Amax</sub>	Dag	Avond	Nacht
35	deur werkplaats (dicht)	62	67	8,5	0,5	0,5
36	deur werkplaats (dicht)	62	67	8,5	0,5	0,5
37	deur werkplaats (dicht)	62	67	8,5	0,5	0,5
Maxpers	Max personenauto's		100	nvt <sup>1</sup>	nvt	nvt
Maxpers	Max personenauto's		100	nvt	nvt	--
Max bestel	Max bestelbusjes		100	Nvt	Nvt	nvt
Mobiele bronnen		L <sub>wr</sub> in dB(A)		Aantal bewegingen		
Bronnr.	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub>	L <sub>Amax</sub>	Dag	Avond incidenteel	Nacht
M1	vrachtwagen	102	108	4	--	--
M2a	bestelbusjes	93	95	4	2	--
M2b	bestelbusjes	93	95	4	2	4
M3	personenautos	88	93	50	--	--
M4	personenautos	88	93	40	6	6
M5	Tractoren	98	108	6	--	--

### 3.5 Gehanteerde rekenmethode

Door middel van een overdrachtsberekening zijn de optredende geluidsniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten bepaald. De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig methode II.8 uit de *Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999*. Voor de modellering is gebruikgemaakt van het softwarepakket Geomilieu 2.30 van dgmr.

Bij de berekening van de overdracht van geluid is uitgegaan van een afname van het geluidsniveau door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie en bodemabsorptie. Tevens is rekening gehouden met reflecties en afscherming op het terrein van de inrichting en in de omgeving.

Bepaling van de geluidsniveaus gedurende de dagperiode vindt plaats op een beoordelingshoogte van 1,5 meter (begane grond). Gedurende de avond en de nachtperiode vindt bepaling plaats op een beoordelingshoogte van 4,5 / 7,5 meter (verdieping). De geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

De maximale geluidsniveaus worden bepaald door de maatgevende immissieniveaus  $L_i$  opgehoogd met het verschil tussen het  $L_{Amax}$  en het  $L_{Aeq}$  onder aftrek van de meteorocorrectie  $C_m$ .

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage 3 opgenomen. In bijlage 1 is de ligging van de objecten, de geluidbronnen en de beoordelingspunten weergegeven.

<sup>1</sup> Nvt bedrijfsduur voor piekgeluid niet van belang, voor berekening dient bron wel aan te staan.

## 4 Resultaten

### 4.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In bijlage 3 staan de resultaten weergegeven van de berekende geluidniveaus van de Vor Brandes op de nieuw te bouwen woningen. Uit de resultaten valt op te maken dat de geluidbelasting niet meer bedraagt dan 45 dB(A) etmaalwaarde. Op basis van de berekeningen kan worden geconcludeerd dat er kan worden voldaan aan de gewenste grenswaarde van 45 dB(A) in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

### 4.2 Maximale geluidniveaus

In bijlage 3 staan de resultaten weergegeven van de berekende geluidniveaus van de Vor Brandes op de nieuw te bouwen woningen. Uit de resultaten valt op te maken dat de geluidbelasting niet meer bedraagt dan 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Op basis van de berekeningen kan worden gesteld dat er geen knelpunten optreden in het geval van de maximale geluidniveaus vanwege optredende geluidgebeurtenissen.

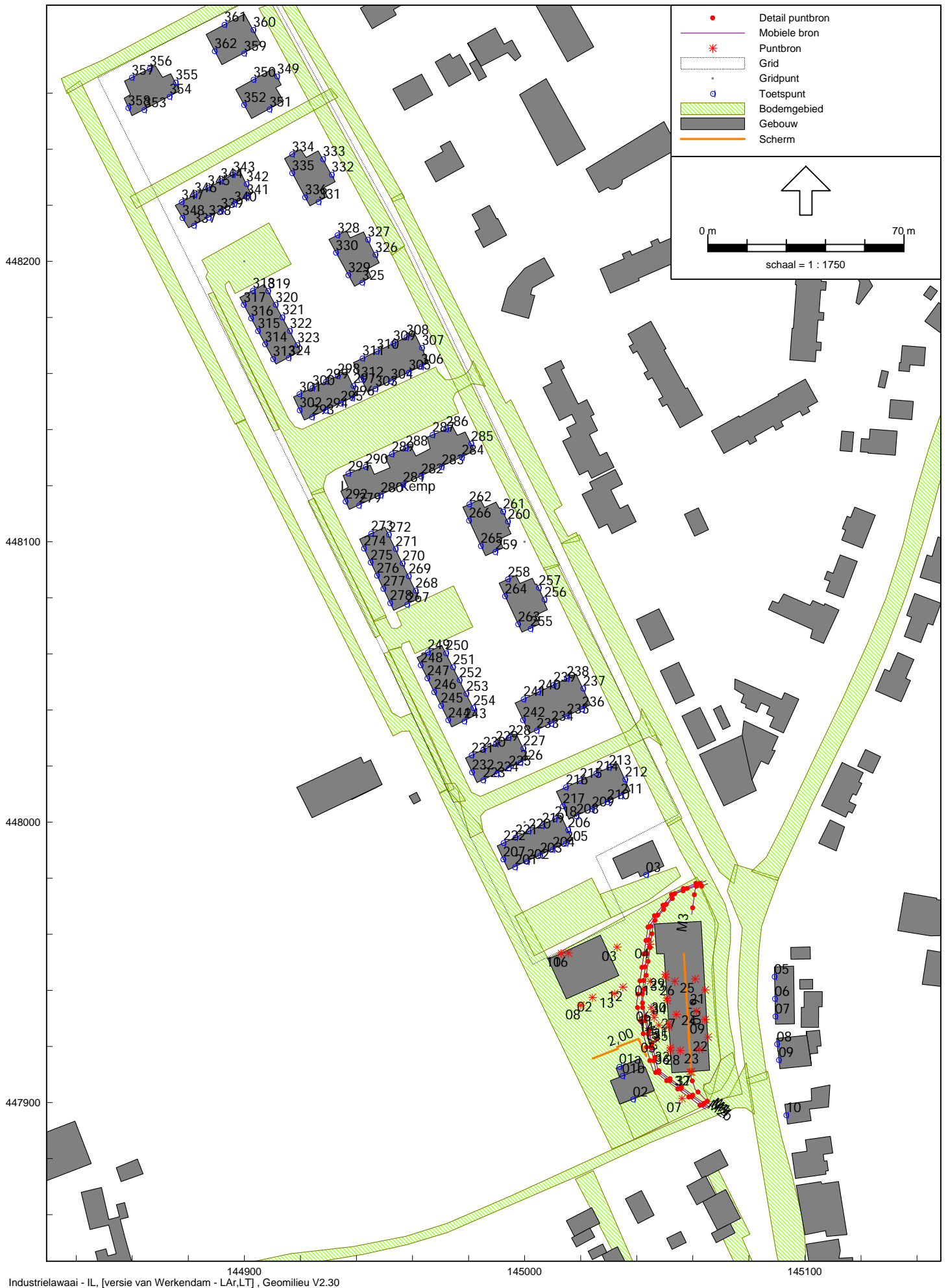
## 5 Samenvatting conclusies en aanbeveling

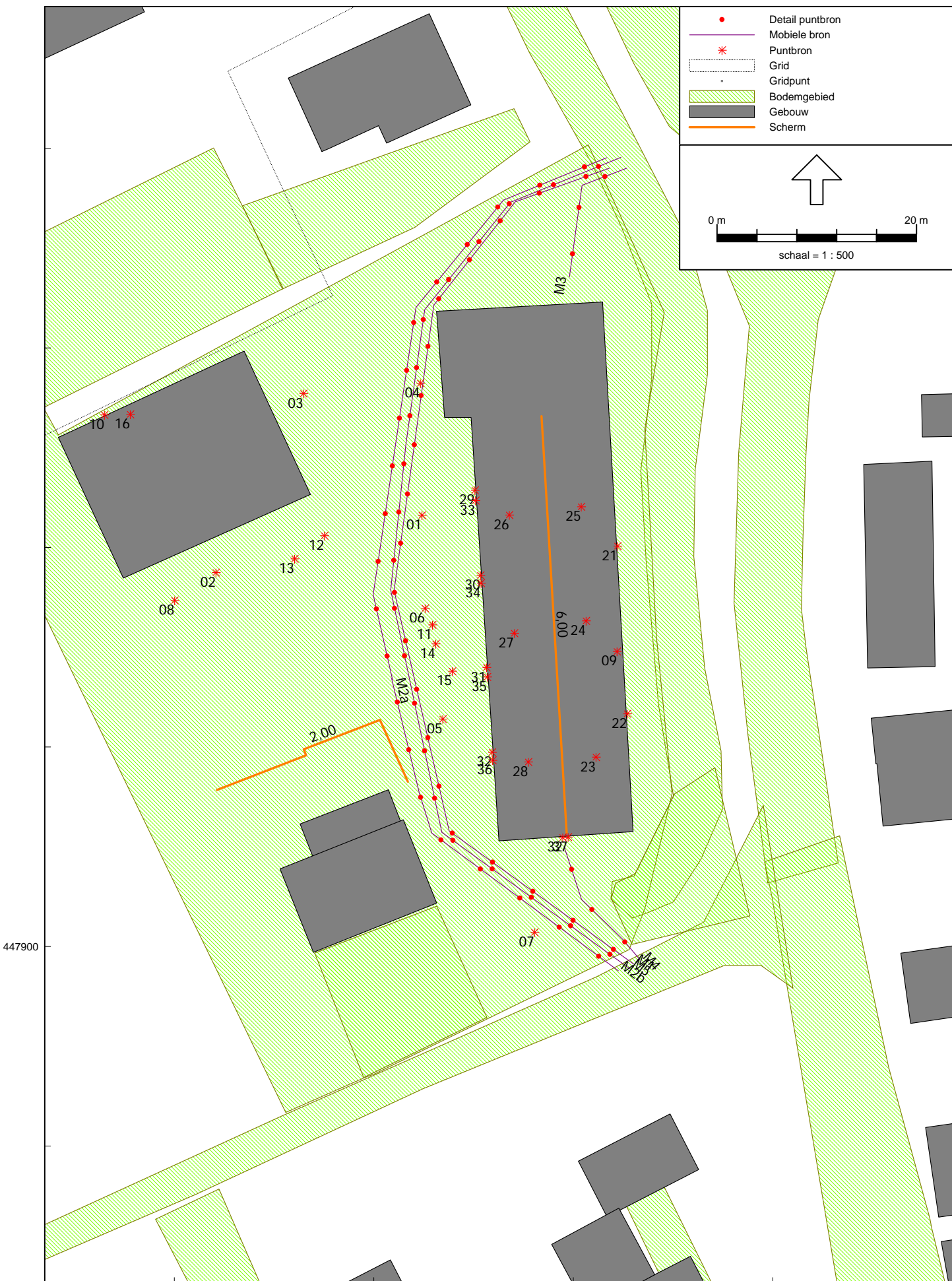
BAM Woningbouw heeft het voornemen om ten westen van Werkhoven 63 woningen te bouwen. Door Grontmij is begin 2010 een geluidonderzoek uitgevoerd voor het plan. Uit dit onderzoek bleek dat een nader onderzoek naar het landbouwmechanisatiebedrijf De VOR Brandes & Co BV noodzakelijk is. In dit onderzoek is het geluid afkomstig van de VOR Brandes & Co BV nader beschouwd. Op grond van onderhavig onderzoek kan worden geconcludeerd dat er voor het landje van Kemp geen knelpunten zijn met betrekking tot geluid afkomstig van het bedrijf de Vor Brandes. Dit geldt voor zowel de toets aan het activiteiten besluit, de Vor Brandes wordt door de komst van de woningen niet beperkt in haar "geluidrecht", als de toets aan de grenswaarde van 45 dB(A) in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Ook treden er geen knelpunten op met betrekking tot de toets aan de maximale geluidniveaus.

Het plan belemmert het bedrijf de Vor Brandes dus niet in haar bedrijfsvoering en de woningen kunnen in het kader van een goede ruimtelijke ordening zonder meer gebouwd worden.

Bijlage 1

Figuren

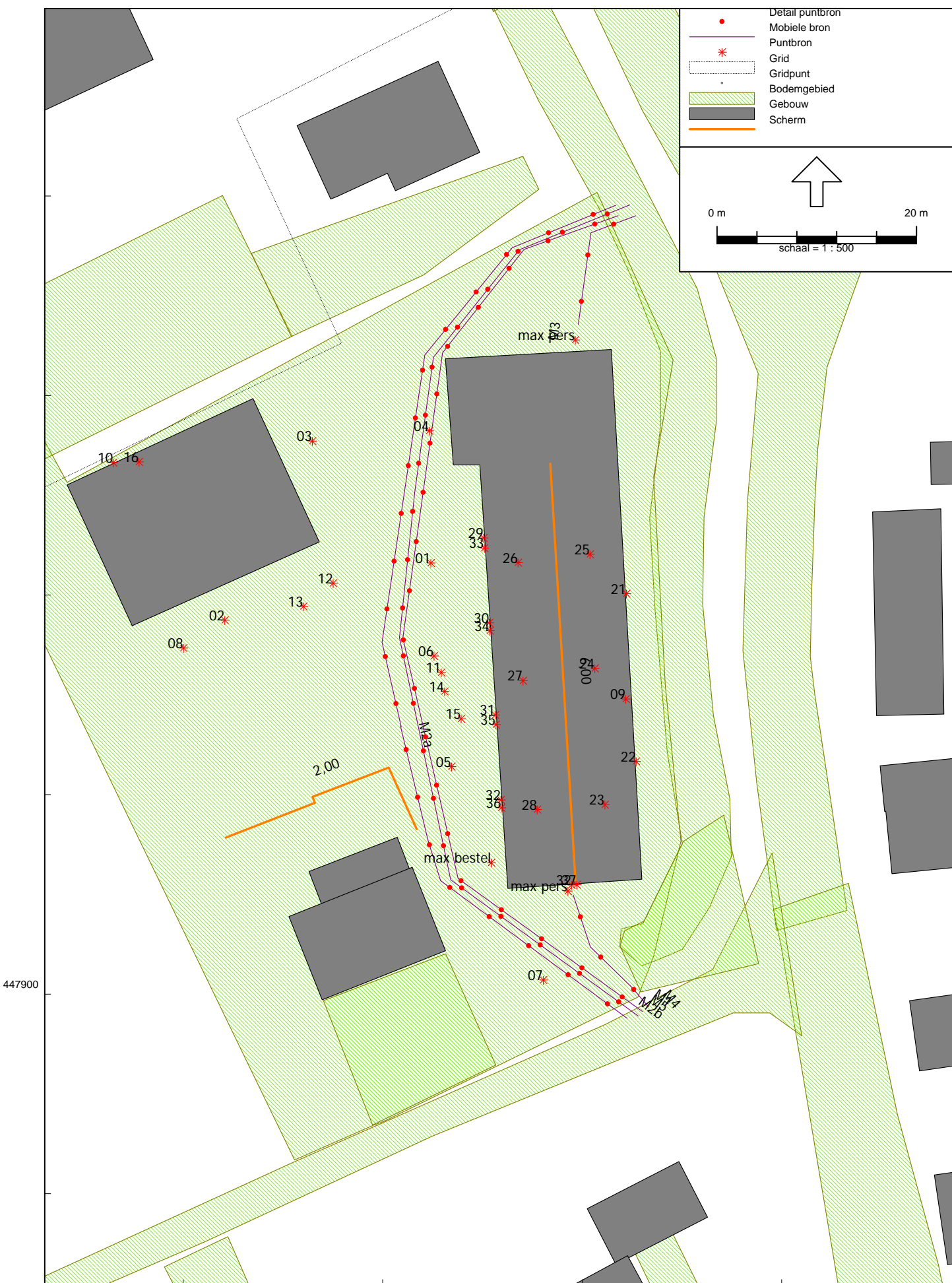












# Bijlage 2

## Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: LAr,LT

Model eigenschap

Omschrijving	LAr,LT
Verantwoordelijke	P623122
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	P623122 op 21-1-2014
Laatst ingezien door	P623122 op 27-1-2014
Model aangemaakt met	Geomilieu V1.91
Origineel project	IL
Originele omschrijving	LAr,LT
Geïmporteerd door	P623122 op 21-1-2014
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping [dB/km]	0,02 0,07 0,25 0,76 1,63 2,86 6,23 19,00 67,40
Aandachtsgebied	--
Dynamische foutmarge	--



Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
waternw		0,00		10150	Polygoon	145063,77	447904,75	27	539,76
waternw		0,00		10151	Polygoon	145051,11	447998,48	4	545,43
waternw		0,00		10152	Polygoon	145007,10	448089,75	4	674,19
waternw		0,00		10153	Polygoon	144952,61	448202,14	4	520,75
achterdijk		0,00		10154	Polygoon	144676,66	448440,33	24	1398,72
pelikaanwe		0,00		10155	Polygoon	144859,94	448367,89	23	2294,96
achterdijk	binnen	0,00		10156	Polygoon	144877,53	448354,65	4	676,84
achterdijk	binnen	0,00		10157	Polygoon	144952,41	448222,32	10	667,62
achterdijk	binnen	0,00		10158	Polygoon	145013,04	448099,42	10	977,39
herenstraat	binnen	0,00		10159	Polygoon	145075,04	447984,92	17	652,42
herenstraat	binnen	0,00		10160	Polygoon	145079,18	447908,49	16	982,82
herenstraat	binnen	0,00		10161	Polygoon	145098,17	447804,23	12	754,10
herenstraat	binnen	0,00		10162	Polygoon	145121,24	447719,57	20	1126,48
leemkolkwe	buiten	0,00		10163	Polygoon	145217,36	447641,29	14	2454,86
hollandewa	buiten	0,00		10164	Polygoon	145136,18	447690,41	24	833,70
inerne weg		0,00		10165	Polygoon	145031,17	447883,37	16	4752,79
inerne weg		0,00		10166	Polygoon	144973,00	448011,94	10	557,59
herenstr		0,00		10167	Polygoon	145080,92	447982,42	23	1371,50
herenstr		0,00		10168	Polygoon	145156,72	448165,90	20	1016,15
herenstr		0,00		10169	Polygoon	145079,05	447914,14	25	868,47
1		0,00		10170	Polygoon	144858,23	447834,43	19	562,60
		0,00		10171	Polygoon	145018,12	447872,66	8	357,78
1		0,00		10172	Polygoon	145063,24	447878,31	19	824,66
2		0,00		10173	Polygoon	145071,96	447822,49	4	181,50
01	hard	0,00		10174	Rechthoek	145003,48	447952,34	4	482,18
05	hard	0,00		10175	Polygoon	144836,65	448261,02	4	661,04
06	hard	0,00		10176	Polygoon	144859,26	448223,04	4	351,79
		0,00		10551	Polygoon	145041,78	448040,46	18	713,60
1		0,00		10552	Polygoon	144974,65	448084,28	13	444,68
2		0,00		10553	Polygoon	144950,72	448073,08	4	233,97
3		0,00		10554	Polygoon	144922,71	448114,51	4	120,98
4		0,00		10555	Polygoon	144949,83	448060,17	4	117,98
5		0,00		10556	Polygoon	144971,27	448013,68	4	27,59
6		0,00		10557	Polygoon	144928,60	448117,93	33	1883,38
7		0,00		10558	Polygoon	144887,09	448188,33	4	108,67
8		0,00		10559	Polygoon	144906,56	448306,12	9	431,16
01	zacht	1,00		15061	Polygoon	145030,85	447965,91	5	207,26
02	zacht	1,00		15062	Polygoon	145034,07	447899,34	4	171,91
03	zacht	1,00		15063	Polygoon	145070,15	447915,31	7	139,80

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
0	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,00	447757,65	144560,86
5	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447788,66	144681,43
6	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447791,73	144674,50
67	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447730,03	144596,38
69	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447805,32	144920,19
70	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447831,83	144898,99
71	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447752,14	144623,30
72	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447893,34	144839,56
74	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447844,30	144847,50
76	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447780,31	144578,32
77	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447795,73	144924,86
105	o-1-DAKRAND	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447766,06	145060,42
110	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447893,52	145102,23
111	o-1-HOOFDGEBOUW	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447940,42	145098,17
112	o-1-HOOFDGEBOUW	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447939,58	145099,71
113	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447796,59	145122,12
140	o-1-HOOFDGEBOUW	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447841,64	145109,74
141	o-1-HOOFDGEBOUW	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447816,64	145123,74
142	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447805,44	145116,86
160	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447959,59	145150,14
161	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447942,15	145141,83
162	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447763,94	145132,21
163	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447712,12	145151,82
164	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447793,19	145128,41
169	o-1-HOOFDGEBOUW	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447989,72	145111,17
170	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447623,57	145272,00
166	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447605,38	145088,22
187	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447655,12	145270,51
190	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447730,52	145103,75
194	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447718,84	145106,07
195	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447702,49	145167,10
196	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447604,46	145115,29
197	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447587,19	145135,95
199	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447564,19	145145,18
223	o-1-HOOFDGEBOUW	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447925,32	145100,49
224	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447913,19	145102,29
227	o-1-BIJGEBOUW	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447713,38	145074,64
228	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447886,67	145100,17
229	o-1-BIJGEBOUW	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447951,21	145101,98
239	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448414,13	145221,95
243	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448109,75	145057,01
244	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448168,43	145049,71
245	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448116,89	145020,48
246	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448135,89	145013,55
248	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448303,38	145212,58
249	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448297,99	145243,91
251	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448201,25	145198,77
252	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448247,16	145203,76
253	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448265,30	145192,95
266	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448192,64	145148,68
267	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448178,66	145142,77
268	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448188,00	145142,34
269	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448169,32	145143,04
270	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448150,70	145130,53
271	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448161,15	145127,43
272	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448139,46	145132,92
275	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448195,95	145117,64
276	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448139,13	145117,42
278	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448187,40	145184,35
279	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448181,19	145190,92
280	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448164,60	145196,19
281	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448162,86	145169,88
283	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448151,36	145164,57
290	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448306,97	145132,86
291	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448209,41	145113,99
293	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448336,82	145111,58
294	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448191,64	145097,02
295	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448220,93	145093,52
296	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448310,02	145087,45
297	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448296,21	145060,18
298	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448182,36	144991,73
303	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448046,18	145092,75
304	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448040,21	145067,36
305	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448024,06	145062,36
306	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448025,53	145089,46
307	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448037,80	145056,12
309	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448053,93	145048,43
310	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448072,22	145039,87
343	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448363,59	145045,25
345	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448310,67	145070,44
346	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448313,49	145067,27
350	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448351,63	145027,58
365	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448345,70	145131,92
385	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448019,98	145118,78
387	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448080,02	145113,75
388	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448005,89	145105,88
389	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448068,68	145102,75
390	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448394,70	145148,49
391	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448194,85	145203,94
401	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448388,06	144997,97
402	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448213,09	145166,21
403	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448144,40	145076,71
408	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448214,59	145169,38
409	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448227,51	145173,02

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaierveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
425	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448337,64	145245,25
428	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448396,82	145259,15
429	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448364,32	145256,72
430	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448398,46	145249,86
433	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448313,04	145248,67
434	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448353,05	145227,72
435	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448371,80	145223,30
436	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448372,38	145216,45
438	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448302,68	145214,78
440	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448357,10	145211,91
441	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448319,52	145207,05
442	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448386,69	145205,99
443	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448240,03	145021,71
447	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448271,20	145015,32
450	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448109,48	145125,14
459	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448252,42	145263,77
461	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448259,28	145254,98
462	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448223,47	145234,54
463	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448230,13	145227,84
464	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448278,87	145228,28
465	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448251,33	145221,42
466	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448205,57	145214,43
467	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448215,10	145212,66
468	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448249,95	145205,11
588	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448121,26	145162,24
589	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448128,46	145170,25
595	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448303,35	145214,87
596	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448344,27	145194,28
653	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448050,52	145137,67
654	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448064,05	145141,34
655	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448084,34	145150,76
656	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448249,84	145049,71
657	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448206,16	145070,59
665	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448380,34	145077,15
667	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448274,31	145095,18
668	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448262,67	145123,47
671	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448235,86	145143,15
672	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448236,59	145142,40
673	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448102,10	145153,99
674	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448236,31	145185,69
675	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448236,31	145185,69
676	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448375,28	145257,59
697	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448204,95	144985,34
698	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448277,78	144979,63
699	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448269,54	144984,42
700	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448228,32	144968,34
702	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448259,46	144967,24
703	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448294,61	144945,62
710	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448314,00	144981,38
712	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448009,28	144958,76
713	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448013,52	144949,19
714	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448012,40	144918,72
716	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448366,13	144896,04
717	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448353,46	144958,83
718	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448393,49	144941,09
719	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448377,88	144923,28
720	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448305,11	144923,31
721	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448365,79	144912,03
722	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448342,28	144922,29
723	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448337,76	144911,10
724	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448400,26	144978,00
731	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448409,51	144969,38
811	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448342,93	144951,13
812	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448324,59	144979,96
813	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448262,37	144972,99
816	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448391,15	144844,03
817	o-1-HOOFDGEBOUW	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	448396,08	144841,26
		7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447852,80	145100,03
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447927,92	145089,51
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447719,44	145039,19
1		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447751,13	145042,55
2		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447739,59	145003,09
3		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447750,71	145024,50
4		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447800,46	144883,46
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447876,76	144854,30
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447979,69	145034,79
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447883,22	145069,70
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447868,95	145071,74
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447842,92	145072,39
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447816,98	145072,54
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447797,66	145053,56
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447801,28	145051,69
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447824,87	145035,75
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447848,55	145033,12
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447856,93	145026,82
15woningen	11 meter met een kap	11,00	0,00	Relatief	0 dB	0,00	447868,59	145041,66
1001	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447855,26	145023,28
1002	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447849,56	145027,84
1003	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447873,78	145064,56
1004	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447851,56	145050,68
1005	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447856,80	145073,36
1006	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447840,92	145073,46
1007	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447836,19	145064,31
1008	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447829,78	145021,32

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
1009	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447806,56	145057,50
1010	Bijgebouw	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447795,41	145061,08
01	Vor Brandes	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447963,68	145046,29
02	Vor Brandes	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447959,69	145027,00
03	Woningen	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447915,72	145041,46
04	Woningen	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447912,71	145042,97
01	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	447991,50	144990,21
02	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448010,91	145011,33
03	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448022,85	144978,91
04	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448042,48	144996,61
05	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448058,69	144961,63
06	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448100,92	144941,15
07	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448085,20	144990,92
08	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448112,34	144977,97
09	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448118,05	144934,41
10	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448151,66	144917,55
11	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448163,88	144938,93
12	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448187,12	144898,42
13	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448207,84	144930,16
14	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448236,66	144914,36
15	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448211,96	144880,09
16	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448258,18	144857,11
17	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448288,25	144899,99
18	Woningen land van Kemp	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	448268,60	144910,10



Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k
01	Nok	6,00	0,00	Eigen waarde	2 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	scherm	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: LAr,LT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k	Lengte
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	41,67
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	25,21

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
305	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144958,61	448160,38
304	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144952,27	448157,32
306	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144963,04	448162,51
308	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144957,78	448173,07
307	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144963,28	448169,25
300	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144924,21	448154,91
299	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144929,06	448157,20
301	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144919,58	448152,73
303	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144946,70	448154,64
302	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144919,66	448146,96
309	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144953,07	448170,80
316	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144902,30	448179,76
315	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144904,73	448175,26
317	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144899,66	448184,63
319	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144908,43	448189,52
318	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144902,94	448189,68
311	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144942,06	448165,50
310	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144947,17	448167,96
312	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144941,66	448157,97
314	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144907,29	448170,55
313	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144910,17	448165,23
298	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144933,23	448159,17
283	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144970,34	448126,79
282	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144962,99	448123,36
284	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144977,56	448130,17
286	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144971,94	448140,28
285	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144900,87	448135,13
278	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144951,93	448078,18
277	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144949,46	448083,35
279	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144940,80	448112,99
281	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144956,56	448120,36
280	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144948,59	448116,64
287	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144967,04	448138,19
294	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144929,00	448146,88
293	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144924,04	448144,54
295	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144934,35	448149,40
297	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144938,84	448155,64
296	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144938,42	448151,32
289	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144952,51	448131,34
288	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144957,50	448133,44
290	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144943,21	448126,81
292	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144935,98	448114,49
291	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144937,03	448124,43
348	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144877,81	448215,57
347	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144877,55	448221,24
349	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144911,59	448266,06
351	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144908,91	448254,30
350	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144903,19	448264,90
343	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144895,86	448231,03
342	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144900,71	448227,70
344	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144891,52	448228,70
346	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144882,16	448223,71
345	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144886,89	448226,23
352	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144899,78	448255,90
359	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144899,85	448274,24
358	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144858,50	448254,82
360	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144903,15	448282,66
362	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144889,34	448275,03
361	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144892,81	448284,50
354	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144873,25	448258,81
353	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144864,19	448254,07
355	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144875,42	448263,89
357	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144859,75	448265,64
356	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144866,18	448268,81
341	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144900,83	448222,95
326	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144946,68	448202,50
325	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144941,99	448192,50
327	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144943,98	448207,85
329	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144937,00	448195,15
328	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144933,14	448209,41
321	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144913,51	448180,15
320	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144911,08	448184,65
322	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144916,15	448175,27
324	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144915,70	448165,62
323	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144918,88	448170,24
330	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144932,59	448203,19
337	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144881,94	448212,84
336	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144921,58	448222,96
338	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144887,27	448215,69
340	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144896,34	448220,54
339	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144891,61	448218,02
332	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144931,10	448231,01
331	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144926,41	448221,28
333	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144928,03	448236,56
335	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144916,96	448231,58
334	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144916,99	448238,31
226	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144998,43	448021,27
225	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144994,31	448019,33
228	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144994,19	448030,16
227	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144999,48	448026,44
224	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144989,90	448017,25
221	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144996,64	447994,61
220	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145001,36	447996,82
223	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144985,13	448015,00

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
222	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144992,40	447992,63
229	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144989,68	448028,03
236	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145020,44	448040,35
235	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145015,08	448037,83
238	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145015,00	448051,24
237	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145020,81	448047,77
234	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145009,50	448035,21
231	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144980,99	448023,94
230	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144985,16	448025,90
233	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145004,25	448032,74
232	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144981,14	448017,88
207	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144992,29	447986,81
206	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145015,43	447997,28
209	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145023,95	448004,70
208	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145018,44	448002,19
205	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145014,64	447992,47
202	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145000,80	447986,01
201	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144996,52	447984,01
204	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145009,97	447990,29
203	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145005,44	447988,17
210	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145029,45	448007,22
217	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145013,56	448005,79
216	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145014,61	448012,52
219	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145006,14	447998,83
218	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145010,70	448001,18
215	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145019,66	448014,82
212	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145035,82	448015,31
211	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145034,22	448009,39
214	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145025,44	448017,46
213	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145030,03	448019,56
264	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144992,92	448080,68
263	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144997,58	448070,68
266	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144980,06	448107,62
265	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144984,28	448098,58
262	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144980,16	448113,42
259	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144989,46	448096,42
258	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144993,96	448086,72
261	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144992,25	448110,86
260	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144993,96	448107,33
267	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144958,01	448077,68
274	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144942,59	448097,68
273	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144945,19	448102,97
276	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144947,22	448088,01
275	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144944,96	448092,74
272	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144951,48	448102,60
269	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144958,59	448087,78
268	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144961,01	448082,66
271	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144953,91	448097,54
270	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144956,38	448092,38
245	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144970,07	448041,59
244	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144972,64	448036,45
247	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144965,17	448051,39
246	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144967,62	448046,49
243	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144978,40	448036,03
240	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145004,78	448046,44
239	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145010,20	448048,98
242	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144999,31	448036,51
241	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144999,53	448043,97
248	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144962,83	448056,07
255	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145002,03	448069,00
254	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144981,66	448040,82
257	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145004,99	448083,67
256	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	145006,98	448079,51
253	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144979,12	448045,90
250	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144971,91	448060,33
249	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144965,38	448060,67
252	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144976,70	448050,74
251	Landje van Kemp	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	144974,39	448055,37
03	Woning achterdijk 86	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145043,28	447981,33
05	Woning Herenstraat 89	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145089,08	447944,96
06	Woning Herenstraat 91	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145089,23	447937,08
07	Woning Herenstraat 93	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145089,35	447930,81
08	Woning Herenstraat 95	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145089,97	447920,94
09	Woning Herenstraat 95a	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145090,64	447915,27
10	Woning Herenstraat 97	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145093,26	447895,56
02	Woning Weerdenburgseweg 6	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	145038,65	447901,19
01b	Woning Weerdenburgseweg 6	0,00	--	5,00	--	--	--	--	Ja	145034,82	447909,57
01a	Woning Weerdenburgseweg 6	0,00	1,50	--	--	--	--	--	Ja	145033,75	447912,84

Model: LAR,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maai­veld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	X	Y
01	Proefdraaien tractor	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	145044,83	447943,22
02	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145024,17	447937,48
03	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145032,95	447955,43
04	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145044,67	447956,46
05	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145046,91	447922,80
06	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145045,15	447933,89
07	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145056,11	447901,42
08	was plaats hoge druks­puit	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145020,03	447934,69
09	afzuiging	0,50	4,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	145064,38	447929,58
10	rooster compressor	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145012,99	447953,29
11	vrachtauto manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145045,88	447932,24
12	vrachtauto manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145035,04	447941,18
14	tractor manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145046,21	447930,34
13	tractor manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145032,06	447938,86
15	leggen container	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145047,87	447927,60
16	afzuiging	0,50	4,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	145015,58	447953,35
21	gevel werkplaats (glas)	3,20	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145064,44	447940,14
22	gevel werkplaats (glas)	3,20	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145065,41	447923,33
23	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145062,28	447918,99
24	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145061,28	447932,65
25	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145060,79	447944,08
26	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145053,58	447943,25
27	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145054,08	447931,41
28	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145055,49	447918,50
29	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,13	447945,73
30	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,69	447937,21
31	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,30	447927,98
32	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,86	447919,46
32	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145058,94	447910,93
33	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,20	447944,71
34	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,75	447936,43
35	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,37	447927,02
36	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,91	447918,67
37	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145059,48	447910,97

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr Totaal	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Groep	Cb(D)	Cb(A)
01	0,500	--	--	101,91	--	81,00	87,00	90,00	97,00	97,00	95,00	88,00	78,00		13,80	--
02	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
03	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
04	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
05	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
06	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
07	0,083	--	--	90,20	--	63,80	71,90	74,40	82,80	85,00	86,20	76,00	75,90		21,60	--
08	0,500	--	--	96,04	--	70,00	78,00	78,00	83,00	89,00	90,00	91,00	88,00		13,80	--
09	1,000	--	--	89,39	--	55,00	68,00	80,00	83,00	85,00	82,00	79,00	69,00		10,79	--
10	0,500	--	--	79,16	--	63,00	71,00	76,00	72,00	69,00	65,00	59,00	53,00		13,80	--
11	0,067	--	--	99,75	--	77,80	81,90	87,40	91,80	96,00	94,20	87,00	76,90		22,53	--
12	0,067	--	--	99,75	--	77,80	81,90	87,40	91,80	96,00	94,20	87,00	76,90		22,53	--
14	0,100	--	--	97,91	--	77,00	83,00	86,00	93,00	93,00	91,00	84,00	74,00		20,79	--
13	0,100	--	--	97,91	--	77,00	83,00	86,00	93,00	93,00	91,00	84,00	74,00		20,79	--
15	0,033	--	--	103,18	--	77,00	87,00	90,00	95,00	100,00	97,00	90,00	77,00		25,61	--
16	1,000	--	--	89,39	--	55,00	68,00	80,00	83,00	85,00	82,00	79,00	69,00		10,79	--
21	8,999	0,500	0,500	66,15	--	49,00	51,00	49,00	56,00	61,00	62,00	56,00	53,00		1,25	9,03
22	8,999	0,500	0,500	66,15	--	49,00	51,00	49,00	56,00	61,00	62,00	56,00	53,00		1,25	9,03
23	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
24	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
25	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
26	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
27	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
28	8,999	0,500	0,500	46,65	--	38,00	37,00	36,00	41,00	41,00	36,00	30,00	29,00		1,25	9,03
29	0,500	--	--	85,51	--	60,50	66,50	65,50	72,50	77,50	80,50	79,50	78,50		13,80	--
30	0,500	--	--	85,51	--	60,50	66,50	65,50	72,50	77,50	80,50	79,50	78,50		13,80	--
31	0,500	--	--	85,51	--	60,50	66,50	65,50	72,50	77,50	80,50	79,50	78,50		13,80	--
32	0,500	--	--	85,51	--	60,50	66,50	65,50	72,50	77,50	80,50	79,50	78,50		13,80	--
32	0,500	--	--	85,51	--	60,50	66,50	65,50	72,50	77,50	80,50	79,50	78,50		13,80	--
33	8,495	0,500	0,500	61,85	--	46,50	53,50	50,50	53,50	54,50	55,50	52,50	50,50		1,50	9,03
34	8,495	0,500	0,500	61,85	--	46,50	53,50	50,50	53,50	54,50	55,50	52,50	50,50		1,50	9,03
35	8,495	0,500	0,500	61,85	--	46,50	53,50	50,50	53,50	54,50	55,50	52,50	50,50		1,50	9,03
36	8,495	0,500	0,500	61,85	--	46,50	53,50	50,50	53,50	54,50	55,50	52,50	50,50		1,50	9,03
37	8,495	0,500	0,500	61,85	--	46,50	53,50	50,50	53,50	54,50	55,50	52,50	50,50		1,50	9,03

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
01	--	Nee	Nee
02	--	Nee	Nee
03	--	Nee	Nee
04	--	Nee	Nee
05	--	Nee	Nee
06	--	Nee	Nee
07	--	Nee	Nee
08	--	Nee	Nee
09	--	Nee	Nee
10	--	Ja	Nee
11	--	Nee	Nee
12	--	Nee	Nee
14	--	Nee	Nee
13	--	Nee	Nee
15	--	Nee	Nee
16	--	Nee	Nee
21	12,04	Ja	Nee
22	12,04	Ja	Nee
23	12,04	Nee	Nee
24	12,04	Nee	Nee
25	12,04	Nee	Nee
26	12,04	Nee	Nee
27	12,04	Nee	Nee
28	12,04	Nee	Nee
29	--	Ja	Nee
30	--	Ja	Nee
31	--	Ja	Nee
32	--	Ja	Nee
32	--	Ja	Nee
33	12,04	Ja	Nee
34	12,04	Ja	Nee
35	12,04	Ja	Nee
36	12,04	Ja	Nee
37	12,04	Ja	Nee

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr Totaal	Lengte	X-1	Y-1	Gem.snelheid	Groep	ISO H
M4	personenautos	5,00	40	6	6	87,60	13,89	145059,10	447909,94	20		0,80
M3	personenautos	5,00	50	--	--	87,60	14,09	145065,37	447978,02	20		0,80
M5	tractoren	5,00	6	--	--	97,91	102,13	145064,78	447979,11	10		1,00
M2a	bestelbusjes	5,00	4	2	--	92,60	62,92	145063,36	447979,07	20		1,00
M1	vrachtwagen	5,00	4	--	--	101,75	99,61	145063,62	447978,03	10		1,00
M2b	bestelbusjes	5,00	4	2	4	92,60	39,29	145041,78	447926,89	20		1,00



Model: LAr,LT  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	ISO M
M4	0,00
M3	0,00
M5	0,00
M2a	0,00
M1	0,00
M2b	0,00

Model: LAMAX  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	X
01	Proefdraaien tractor	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	145044,83
02	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145024,17
03	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145032,95
04	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145044,67
05	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145046,91
06	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145045,15
07	heftruck elektrisch	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145056,11
08	was plaats hoge drukspuit	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145020,03
09	afzuiging	0,50	4,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	145064,38
10	rooster compressor	2,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145012,99
11	vrachtauto manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145045,88
12	vrachtauto manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145035,04
14	tractor manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145046,21
13	tractor manoeuvreren	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145032,06
15	leggen container	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145047,87
16	afzuiging	0,50	4,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	145015,58
21	gevel werkplaats (glas)	3,20	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145064,44
22	gevel werkplaats (glas)	3,20	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145065,41
23	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145062,28
24	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145061,28
25	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145060,79
26	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145053,58
27	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145054,08
28	dak werkplaats	0,10	4,00	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	145055,49
29	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,13
30	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,69
31	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,30
32	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,86
32	deur werkplaats (open)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145058,94
33	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,20
34	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145050,75
35	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,37
36	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145051,91
37	deur werkplaats (dicht)	2,80	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	145059,48
max pers	Max personenauto's	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145059,32
max pers	Max personenauto's	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145058,57
max bestel	Max bestelbusjes	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	145050,89

Model: LAMAX  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Y	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr Totaal	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Groep
01	447943,22	0,500	--	--	107,91	--	87,00	93,00	96,00	103,00	103,00	101,00	94,00	84,00	
02	447937,48	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
03	447955,43	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
04	447956,46	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
05	447922,80	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
06	447933,89	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
07	447901,42	0,083	--	--	108,20	--	81,80	89,90	92,40	100,80	103,00	104,20	94,00	93,90	
08	447934,69	0,500	--	--	106,04	--	80,00	88,00	88,00	93,00	99,00	100,00	101,00	98,00	
09	447929,58	1,000	--	--	89,39	--	55,00	68,00	80,00	83,00	85,00	82,00	79,00	69,00	
10	447953,29	0,500	--	--	79,16	--	63,00	71,00	76,00	72,00	69,00	65,00	59,00	53,00	
11	447932,24	0,067	--	--	107,75	--	85,80	89,90	95,40	99,80	104,00	102,20	95,00	84,90	
12	447941,18	0,067	--	--	107,75	--	85,80	89,90	95,40	99,80	104,00	102,20	95,00	84,90	
14	447930,34	0,100	--	--	107,91	--	87,00	93,00	96,00	103,00	103,00	101,00	94,00	84,00	
13	447938,86	0,100	--	--	107,91	--	87,00	93,00	96,00	103,00	103,00	101,00	94,00	84,00	
15	447927,60	0,033	--	--	113,18	--	87,00	97,00	100,00	105,00	110,00	107,00	100,00	87,00	
16	447953,35	1,000	--	--	89,39	--	55,00	68,00	80,00	83,00	85,00	82,00	79,00	69,00	
21	447940,14	8,999	0,500	0,500	71,15	--	54,00	56,00	54,00	61,00	66,00	67,00	61,00	58,00	
22	447923,33	8,999	0,500	0,500	71,15	--	54,00	56,00	54,00	61,00	66,00	67,00	61,00	58,00	
23	447918,99	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
24	447932,65	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
25	447944,08	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
26	447943,25	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
27	447931,41	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
28	447918,50	8,999	0,500	0,500	51,65	--	43,00	42,00	41,00	46,00	46,00	41,00	35,00	34,00	
29	447945,73	0,500	--	--	90,51	--	65,50	71,50	70,50	77,50	82,50	85,50	84,50	83,50	
30	447937,21	0,500	--	--	90,51	--	65,50	71,50	70,50	77,50	82,50	85,50	84,50	83,50	
31	447927,98	0,500	--	--	90,51	--	65,50	71,50	70,50	77,50	82,50	85,50	84,50	83,50	
32	447919,46	0,500	--	--	90,51	--	65,50	71,50	70,50	77,50	82,50	85,50	84,50	83,50	
32	447910,93	0,500	--	--	90,51	--	65,50	71,50	70,50	77,50	82,50	85,50	84,50	83,50	
33	447944,71	8,495	0,500	0,500	66,85	--	51,50	58,50	55,50	58,50	59,50	60,50	57,50	55,50	
34	447936,43	8,495	0,500	0,500	66,85	--	51,50	58,50	55,50	58,50	59,50	60,50	57,50	55,50	
35	447927,02	8,495	0,500	0,500	66,85	--	51,50	58,50	55,50	58,50	59,50	60,50	57,50	55,50	
36	447918,67	8,495	0,500	0,500	66,85	--	51,50	58,50	55,50	58,50	59,50	60,50	57,50	55,50	
37	447910,97	8,495	0,500	0,500	66,85	--	51,50	58,50	55,50	58,50	59,50	60,50	57,50	55,50	
max pers	447965,57	--	--	--	99,60	--	74,80	81,90	87,40	92,80	95,00	94,20	88,00	77,80	
max pers	447910,33	--	--	--	99,60	--	74,80	81,90	87,40	92,80	95,00	94,20	88,00	77,80	
max bestel	447913,17	--	--	--	102,60	--	77,80	84,90	90,40	95,80	98,00	97,20	91,00	80,80	

Model: LAMAX  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
01	13,80	--	--	Nee	Nee
02	21,60	--	--	Nee	Nee
03	21,60	--	--	Nee	Nee
04	21,60	--	--	Nee	Nee
05	21,60	--	--	Nee	Nee
06	21,60	--	--	Nee	Nee
07	21,60	--	--	Nee	Nee
08	13,80	--	--	Nee	Nee
09	10,79	--	--	Nee	Nee
10	13,80	--	--	Ja	Nee
11	22,53	--	--	Nee	Nee
12	22,53	--	--	Nee	Nee
14	20,79	--	--	Nee	Nee
13	20,79	--	--	Nee	Nee
15	25,61	--	--	Nee	Nee
16	10,79	--	--	Nee	Nee
21	1,25	9,03	12,04	Ja	Nee
22	1,25	9,03	12,04	Ja	Nee
23	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
24	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
25	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
26	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
27	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
28	1,25	9,03	12,04	Nee	Nee
29	13,80	--	--	Ja	Nee
30	13,80	--	--	Ja	Nee
31	13,80	--	--	Ja	Nee
32	13,80	--	--	Ja	Nee
32	13,80	--	--	Ja	Nee
33	1,50	9,03	12,04	Ja	Nee
34	1,50	9,03	12,04	Ja	Nee
35	1,50	9,03	12,04	Ja	Nee
36	1,50	9,03	12,04	Ja	Nee
37	1,50	9,03	12,04	Ja	Nee
max pers	99,00	99,00	--	Nee	Nee
max pers	99,00	99,00	99,00	Nee	Nee
max bestel	99,00	99,00	99,00	Nee	Nee

Model: LAMAX  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr Totaal	Lengte	X-1	Y-1	Gem.snelheid	Groep	ISO H
M4	personenautos	5,00	40	6	6	92,60	13,89	145059,10	447909,94	20		0,80
M3	personenautos	5,00	50	--	--	92,60	14,09	145065,37	447978,02	20		0,80
M5	tractoren	5,00	6	--	--	107,91	102,13	145064,78	447979,11	10		1,00
M2a	bestelbusjes	5,00	4	2	--	94,60	62,92	145063,36	447979,07	20		1,00
M1	vrachtwagen	5,00	4	--	--	107,75	99,61	145063,62	447978,03	10		1,00
M2b	bestelbusjes	5,00	4	2	4	94,60	39,29	145041,78	447926,89	20		1,00

Model: LAMAX  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	ISO M
M4	0,00
M3	0,00
M5	0,00
M2a	0,00
M1	0,00
M2b	0,00

# Bijlage 3

## Resultaten

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01b_B	Woning Weerdenburgseweg 6	5,00	54,3	29,0	24,6	54,3	78,7
03_B	Woning achterdijk 86	5,00	50,8	29,5	18,5	50,8	79,5
03_A	Woning achterdijk 86	1,50	48,9	29,1	15,0	48,9	79,5
01a_A	Woning Weerdenburgseweg 6	1,50	48,8	26,0	23,8	48,8	74,8
204_C	Landje van Kemp	7,50	48,1	22,9	17,8	48,1	72,9
203_C	Landje van Kemp	7,50	47,9	22,7	17,6	47,9	72,4
204_B	Landje van Kemp	4,50	47,8	22,2	16,1	47,8	72,6
202_C	Landje van Kemp	7,50	47,6	22,4	17,4	47,6	72,1
203_B	Landje van Kemp	4,50	47,4	22,0	15,6	47,4	71,9
202_B	Landje van Kemp	4,50	47,1	21,6	15,1	47,1	71,4
205_C	Landje van Kemp	7,50	47,0	23,4	18,1	47,0	72,8
201_C	Landje van Kemp	7,50	46,6	22,1	17,2	46,6	71,7
205_B	Landje van Kemp	4,50	46,6	22,9	16,7	46,6	72,8
208_C	Landje van Kemp	7,50	45,8	22,3	17,6	45,8	71,9
206_C	Landje van Kemp	7,50	45,4	21,8	16,1	45,4	71,5
07_B	Woning Herenstraat 93	5,00	45,2	27,0	24,0	45,2	69,4
201_B	Landje van Kemp	4,50	45,2	21,1	14,5	45,2	70,7
06_B	Woning Herenstraat 91	5,00	45,2	26,9	23,8	45,2	69,7
204_A	Landje van Kemp	1,50	45,1	19,7	13,4	45,1	72,3
208_B	Landje van Kemp	4,50	45,0	21,6	16,3	45,0	71,9
209_C	Landje van Kemp	7,50	45,0	20,5	16,1	45,0	70,4
203_A	Landje van Kemp	1,50	44,8	19,2	12,0	44,8	71,4
05_B	Woning Herenstraat 89	5,00	44,8	26,5	23,0	44,8	70,4
08_B	Woning Herenstraat 95	5,00	44,8	27,0	24,3	44,8	70,2
206_B	Landje van Kemp	4,50	44,8	21,4	15,0	44,8	71,5
202_A	Landje van Kemp	1,50	44,4	18,5	11,2	44,4	70,8
09_B	Woning Herenstraat 95a	5,00	44,3	26,7	24,3	44,3	70,9
209_B	Landje van Kemp	4,50	44,2	19,7	14,8	44,2	70,4
205_A	Landje van Kemp	1,50	44,0	20,6	14,7	44,0	72,7
210_C	Landje van Kemp	7,50	43,3	14,6	7,6	43,3	65,2
05_A	Woning Herenstraat 89	1,50	42,6	26,0	22,6	42,6	70,3
07_A	Woning Herenstraat 93	1,50	42,5	26,5	23,5	42,5	68,2
10_B	Woning Herenstraat 97	5,00	42,5	25,8	23,9	42,5	71,7
208_A	Landje van Kemp	1,50	42,5	19,4	14,5	42,5	71,7
06_A	Woning Herenstraat 91	1,50	42,4	26,3	23,3	42,4	68,6
201_A	Landje van Kemp	1,50	42,3	17,8	9,5	42,3	70,0
210_B	Landje van Kemp	4,50	42,3	13,6	5,1	42,3	65,0
206_A	Landje van Kemp	1,50	42,2	19,1	13,1	42,2	71,3
08_A	Woning Herenstraat 95	1,50	42,0	26,4	23,6	42,0	69,3
217_C	Landje van Kemp	7,50	41,8	19,3	14,9	41,8	69,3
209_A	Landje van Kemp	1,50	41,6	17,5	12,9	41,6	70,3
09_A	Woning Herenstraat 95a	1,50	41,4	26,1	23,6	41,4	70,4
02_B	Woning Weerdenburgseweg 6	5,00	40,9	26,1	24,9	40,9	73,6
217_B	Landje van Kemp	4,50	40,5	18,3	13,4	40,5	69,3
10_A	Woning Herenstraat 97	1,50	40,2	24,8	22,8	40,2	71,6
02_A	Woning Weerdenburgseweg 6	1,50	40,1	25,8	24,7	40,1	73,4
210_A	Landje van Kemp	1,50	39,7	11,4	3,1	39,7	65,0
211_C	Landje van Kemp	7,50	39,1	15,4	7,0	39,1	65,7
217_A	Landje van Kemp	1,50	38,5	16,3	11,9	38,5	69,3
211_B	Landje van Kemp	4,50	37,9	14,9	4,7	37,9	65,6
227_C	Landje van Kemp	7,50	37,3	14,8	10,0	37,3	64,1
242_C	Landje van Kemp	7,50	35,7	12,0	8,7	35,7	63,2
227_B	Landje van Kemp	4,50	35,5	13,0	8,2	35,5	63,8
211_A	Landje van Kemp	1,50	35,5	13,0	3,5	35,5	65,7
226_C	Landje van Kemp	7,50	35,4	13,3	6,2	35,4	63,9
227_A	Landje van Kemp	1,50	34,8	12,0	7,4	34,8	64,5
207_C	Landje van Kemp	7,50	34,1	9,7	6,9	34,1	59,1
242_B	Landje van Kemp	4,50	34,1	10,5	7,4	34,1	63,2
242_A	Landje van Kemp	1,50	33,9	10,0	6,9	33,9	64,1
233_C	Landje van Kemp	7,50	33,8	13,2	6,9	33,8	63,1
235_C	Landje van Kemp	7,50	33,3	12,9	4,2	33,3	62,8
212_C	Landje van Kemp	7,50	33,2	17,0	3,8	33,2	67,0
226_B	Landje van Kemp	4,50	33,0	11,2	3,2	33,0	63,5
234_C	Landje van Kemp	7,50	33,0	12,6	4,3	33,0	62,5
207_B	Landje van Kemp	4,50	32,7	7,4	3,9	32,7	56,8
236_C	Landje van Kemp	7,50	32,6	15,0	7,7	32,6	63,6
212_B	Landje van Kemp	4,50	32,5	16,9	2,5	32,5	67,0
225_C	Landje van Kemp	7,50	32,2	9,8	4,8	32,2	59,4
223_C	Landje van Kemp	7,50	32,1	8,3	4,5	32,1	58,0
233_B	Landje van Kemp	4,50	31,7	11,2	4,4	31,7	62,6
226_A	Landje van Kemp	1,50	31,6	9,6	1,4	31,6	63,8
216_C	Landje van Kemp	7,50	31,6	10,2	6,1	31,6	59,2
224_C	Landje van Kemp	7,50	31,5	8,6	4,6	31,5	58,3
220_C	Landje van Kemp	7,50	31,4	8,8	3,5	31,4	57,7
222_C	Landje van Kemp	7,50	31,3	7,1	3,0	31,3	56,5
221_C	Landje van Kemp	7,50	31,0	7,5	3,2	31,0	56,4
212_A	Landje van Kemp	1,50	31,0	14,9	2,2	31,0	67,2
236_B	Landje van Kemp	4,50	30,8	13,4	5,8	30,8	63,3
233_A	Landje van Kemp	1,50	30,6	10,2	3,6	30,6	63,3
235_B	Landje van Kemp	4,50	30,5	11,0	0,9	30,5	62,2
237_C	Landje van Kemp	7,50	30,4	15,0	7,7	30,4	63,7
213_C	Landje van Kemp	7,50	30,3	8,3	0,8	30,3	58,1
234_B	Landje van Kemp	4,50	30,3	10,5	0,4	30,3	61,9
218_C	Landje van Kemp	7,50	30,3	7,6	3,5	30,3	57,0
215_C	Landje van Kemp	7,50	30,2	7,4	2,9	30,2	56,4
255_C	Landje van Kemp	7,50	30,2	10,2	5,4	30,2	60,2
214_C	Landje van Kemp	7,50	30,1	6,9	1,5	30,1	56,2
207_A	Landje van Kemp	1,50	30,0	3,6	-0,7	30,0	56,0
236_A	Landje van Kemp	1,50	29,7	12,1	4,7	29,7	63,8
237_B	Landje van Kemp	4,50	29,7	13,6	6,4	29,7	63,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: LAr, LT  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
216_B	Landje van Kemp	4,50	29,4	8,4	4,1	29,4	58,8
235_A	Landje van Kemp	1,50	29,3	9,8	-0,9	29,3	62,8
237_A	Landje van Kemp	1,50	29,3	12,6	5,5	29,3	64,3
234_A	Landje van Kemp	1,50	29,2	9,2	-1,3	29,2	62,6
220_B	Landje van Kemp	4,50	29,2	7,5	1,0	29,2	57,0
222_B	Landje van Kemp	4,50	29,2	5,8	1,5	29,2	55,7
221_B	Landje van Kemp	4,50	28,8	5,6	0,5	28,8	55,4
225_B	Landje van Kemp	4,50	28,8	6,7	1,0	28,8	57,9
243_C	Landje van Kemp	7,50	28,5	6,1	0,4	28,5	56,3
255_A	Landje van Kemp	1,50	28,5	8,5	3,6	28,5	60,7
213_B	Landje van Kemp	4,50	28,3	7,4	-1,7	28,3	57,7
218_B	Landje van Kemp	4,50	28,2	5,8	0,9	28,2	56,1
281_C	Landje van Kemp	7,50	28,2	5,7	2,7	28,2	57,1
271_C	Landje van Kemp	7,50	28,0	7,4	3,6	28,0	57,6
256_C	Landje van Kemp	7,50	28,0	8,9	1,1	28,0	59,5
216_A	Landje van Kemp	1,50	28,0	7,3	3,3	28,0	59,7
214_B	Landje van Kemp	4,50	28,0	5,4	-1,1	28,0	55,7
255_B	Landje van Kemp	4,50	28,0	8,1	2,7	28,0	59,6
254_A	Landje van Kemp	1,50	27,9	2,6	-2,3	27,9	55,5
223_B	Landje van Kemp	4,50	27,9	4,3	0,1	27,9	55,5
254_C	Landje van Kemp	7,50	27,8	5,9	0,8	27,8	56,4
281_A	Landje van Kemp	1,50	27,7	4,2	0,6	27,7	57,7
215_B	Landje van Kemp	4,50	27,6	5,6	0,4	27,6	55,6
252_C	Landje van Kemp	7,50	27,5	5,7	1,2	27,5	56,5
253_C	Landje van Kemp	7,50	27,5	5,7	1,0	27,5	56,6
224_B	Landje van Kemp	4,50	27,4	4,7	0,2	27,4	55,8
281_B	Landje van Kemp	4,50	27,4	4,0	0,6	27,4	56,7
232_C	Landje van Kemp	7,50	27,3	3,6	0,9	27,3	53,6
272_C	Landje van Kemp	7,50	27,3	7,4	3,8	27,3	57,5
228_A	Landje van Kemp	1,50	27,2	1,2	-3,3	27,2	53,8
251_C	Landje van Kemp	7,50	27,2	5,6	1,3	27,2	56,5
221_A	Landje van Kemp	1,50	27,1	3,8	-1,0	27,1	56,0
229_A	Landje van Kemp	1,50	27,1	0,4	-4,3	27,1	53,4
222_A	Landje van Kemp	1,50	27,1	4,0	0,0	27,1	56,0
220_A	Landje van Kemp	1,50	27,1	5,4	-0,9	27,1	57,4
251_B	Landje van Kemp	4,50	27,1	4,1	-0,4	27,1	55,8
268_A	Landje van Kemp	1,50	27,1	4,9	-0,9	27,1	58,4
252_B	Landje van Kemp	4,50	27,0	3,7	-0,6	27,0	55,3
250_B	Landje van Kemp	4,50	27,0	4,3	-0,2	27,0	56,0
250_C	Landje van Kemp	7,50	26,9	5,5	1,2	26,9	56,5
268_B	Landje van Kemp	4,50	26,9	5,0	-0,2	26,9	57,4
230_C	Landje van Kemp	7,50	26,8	3,6	-0,6	26,8	52,8
225_A	Landje van Kemp	1,50	26,8	4,6	-1,2	26,8	57,6
280_C	Landje van Kemp	7,50	26,8	5,8	2,8	26,8	56,8
231_C	Landje van Kemp	7,50	26,8	3,6	-0,6	26,8	53,1
268_C	Landje van Kemp	7,50	26,8	6,0	1,4	26,8	57,4
257_C	Landje van Kemp	7,50	26,8	7,7	0,1	26,8	58,8
256_A	Landje van Kemp	1,50	26,7	7,2	-0,6	26,7	60,8
250_A	Landje van Kemp	1,50	26,6	3,6	-1,0	26,6	56,5
269_A	Landje van Kemp	1,50	26,6	5,4	-0,6	26,6	59,3
269_B	Landje van Kemp	4,50	26,6	5,4	0,0	26,6	58,2
256_B	Landje van Kemp	4,50	26,6	7,3	-0,5	26,6	59,6
251_A	Landje van Kemp	1,50	26,5	3,3	-1,3	26,5	56,2
213_A	Landje van Kemp	1,50	26,4	5,4	-3,5	26,4	58,1
252_A	Landje van Kemp	1,50	26,4	2,9	-1,6	26,4	55,7
270_A	Landje van Kemp	1,50	26,4	5,0	-0,3	26,4	58,4
269_C	Landje van Kemp	7,50	26,4	6,7	2,2	26,4	58,0
270_B	Landje van Kemp	4,50	26,4	5,1	0,2	26,4	57,4
271_A	Landje van Kemp	1,50	26,3	4,8	-0,1	26,3	57,8
271_B	Landje van Kemp	4,50	26,3	4,8	0,4	26,3	56,9
257_A	Landje van Kemp	1,50	26,2	6,4	-0,4	26,2	60,3
218_A	Landje van Kemp	1,50	26,2	3,7	-0,8	26,2	56,4
270_C	Landje van Kemp	7,50	26,1	6,7	2,6	26,1	57,3
214_A	Landje van Kemp	1,50	26,1	3,3	-2,8	26,1	55,9
266_C	Landje van Kemp	7,50	26,0	3,6	1,3	26,0	54,8
253_A	Landje van Kemp	1,50	26,0	2,7	-1,9	26,0	55,3
280_A	Landje van Kemp	1,50	25,9	3,7	0,0	25,9	57,3
257_B	Landje van Kemp	4,50	25,8	6,4	-0,6	25,8	59,1
215_A	Landje van Kemp	1,50	25,8	3,6	-1,2	25,8	56,0
342_C	Landje van Kemp	7,50	25,7	1,2	-1,1	25,7	53,8
244_C	Landje van Kemp	7,50	25,7	2,4	-0,3	25,7	53,2
280_B	Landje van Kemp	4,50	25,6	3,6	0,2	25,6	56,3
238_C	Landje van Kemp	7,50	25,6	4,9	-1,7	25,6	54,8
341_C	Landje van Kemp	7,50	25,6	1,2	-1,0	25,6	53,9
263_C	Landje van Kemp	7,50	25,5	3,8	0,3	25,5	54,2
340_C	Landje van Kemp	7,50	25,5	1,1	-1,2	25,5	54,0
264_C	Landje van Kemp	7,50	25,5	3,3	0,1	25,5	53,9
272_A	Landje van Kemp	1,50	25,5	4,8	0,5	25,5	57,6
272_B	Landje van Kemp	4,50	25,4	4,9	0,9	25,4	56,7
223_A	Landje van Kemp	1,50	25,4	2,0	-2,2	25,4	54,9
232_B	Landje van Kemp	4,50	25,3	1,2	-1,6	25,3	52,9
224_A	Landje van Kemp	1,50	25,2	2,4	-2,1	25,2	55,2
282_C	Landje van Kemp	7,50	25,2	4,0	1,8	25,2	56,0
239_C	Landje van Kemp	7,50	25,2	2,6	-2,4	25,2	51,7
243_B	Landje van Kemp	4,50	25,1	2,8	-4,0	25,1	54,4
265_C	Landje van Kemp	7,50	25,0	2,3	-0,1	25,0	53,5
267_C	Landje van Kemp	7,50	24,6	3,4	-1,3	24,6	54,6
243_A	Landje van Kemp	1,50	24,3	2,0	-5,6	24,3	55,1
264_B	Landje van Kemp	4,50	24,3	2,2	-1,0	24,3	53,8
245_C	Landje van Kemp	7,50	24,2	0,4	-2,5	24,2	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
263_B	Landje van Kemp	4,50	24,2	2,6	-0,9	24,2	54,0
265_B	Landje van Kemp	4,50	24,2	1,5	-1,4	24,2	53,7
232_A	Landje van Kemp	1,50	24,1	0,7	-1,9	24,1	53,9
335_C	Landje van Kemp	7,50	24,1	1,2	-1,2	24,1	54,2
231_B	Landje van Kemp	4,50	24,0	0,7	-3,6	24,0	51,9
230_B	Landje van Kemp	4,50	24,0	0,7	-3,7	24,0	51,6
282_B	Landje van Kemp	4,50	24,0	2,0	-0,5	24,0	55,3
241_A	Landje van Kemp	1,50	23,9	0,3	-3,9	23,9	53,7
266_B	Landje van Kemp	4,50	23,9	1,4	-1,4	23,9	53,5
253_B	Landje van Kemp	4,50	23,8	1,9	-2,9	23,8	53,7
264_A	Landje van Kemp	1,50	23,7	1,6	-1,7	23,7	54,3
283_C	Landje van Kemp	7,50	23,7	2,4	0,5	23,7	53,9
265_A	Landje van Kemp	1,50	23,7	1,0	-2,1	23,7	54,2
282_A	Landje van Kemp	1,50	23,7	1,9	-0,8	23,7	56,1
254_B	Landje van Kemp	4,50	23,6	1,8	-3,4	23,6	53,7
267_A	Landje van Kemp	1,50	23,6	0,1	-5,6	23,6	53,9
266_A	Landje van Kemp	1,50	23,6	0,9	-2,0	23,6	54,0
263_A	Landje van Kemp	1,50	23,5	1,9	-1,7	23,5	54,5
244_B	Landje van Kemp	4,50	23,5	0,1	-2,9	23,5	52,2
239_B	Landje van Kemp	4,50	23,4	0,7	-4,3	23,4	51,4
238_A	Landje van Kemp	1,50	23,4	2,5	-4,3	23,4	55,7
238_B	Landje van Kemp	4,50	23,4	2,8	-4,1	23,4	54,3
249_C	Landje van Kemp	7,50	23,3	0,8	-3,3	23,3	51,0
239_A	Landje van Kemp	1,50	23,3	0,4	-4,1	23,3	52,9
246_C	Landje van Kemp	7,50	23,3	-0,6	-3,6	23,3	50,4
352_C	Landje van Kemp	7,50	23,1	0,0	-2,3	23,1	53,4
244_A	Landje van Kemp	1,50	22,9	-0,7	-3,5	22,9	53,0
231_A	Landje van Kemp	1,50	22,9	-0,6	-4,8	22,9	52,4
230_A	Landje van Kemp	1,50	22,9	-0,6	-4,8	22,9	52,2
362_C	Landje van Kemp	7,50	22,7	-0,5	-2,8	22,7	52,8
240_A	Landje van Kemp	1,50	22,6	0,3	-4,1	22,6	53,7
245_B	Landje van Kemp	4,50	22,5	-1,6	-4,5	22,5	50,7
248_C	Landje van Kemp	7,50	22,4	-1,8	-5,0	22,4	49,8
228_C	Landje van Kemp	7,50	22,3	-0,1	-5,1	22,3	49,8
336_C	Landje van Kemp	7,50	22,3	0,2	-1,9	22,3	53,3
258_C	Landje van Kemp	7,50	22,2	-0,1	-4,0	22,2	50,4
229_C	Landje van Kemp	7,50	22,2	-0,8	-5,6	22,2	49,3
247_C	Landje van Kemp	7,50	22,2	-1,5	-4,4	22,2	49,8
245_A	Landje van Kemp	1,50	22,2	-1,9	-4,7	22,2	51,8
278_C	Landje van Kemp	7,50	21,9	-0,4	-3,1	21,9	51,3
261_C	Landje van Kemp	7,50	21,8	4,2	-1,3	21,8	55,0
246_B	Landje van Kemp	4,50	21,8	-2,6	-5,5	21,8	49,9
260_C	Landje van Kemp	7,50	21,8	4,4	-1,2	21,8	55,3
283_B	Landje van Kemp	4,50	21,6	-0,4	-2,9	21,6	52,2
259_C	Landje van Kemp	7,50	21,6	0,2	-3,0	21,6	50,5
249_A	Landje van Kemp	1,50	21,6	-1,3	-6,0	21,6	51,8
267_B	Landje van Kemp	4,50	21,6	0,6	-4,7	21,6	53,0
246_A	Landje van Kemp	1,50	21,5	-2,7	-5,7	21,5	50,9
295_C	Landje van Kemp	7,50	21,5	-1,7	-4,2	21,5	50,0
249_B	Landje van Kemp	4,50	21,5	-1,1	-5,4	21,5	50,5
337_C	Landje van Kemp	7,50	21,5	0,1	-2,1	21,5	52,6
355_C	Landje van Kemp	7,50	21,4	-1,4	-3,4	21,4	51,1
296_C	Landje van Kemp	7,50	21,4	-1,8	-4,3	21,4	49,9
348_C	Landje van Kemp	7,50	21,3	-0,6	-2,6	21,3	52,5
261_A	Landje van Kemp	1,50	21,3	2,8	-3,4	21,3	56,6
283_A	Landje van Kemp	1,50	21,2	-0,7	-3,5	21,2	52,6
248_A	Landje van Kemp	1,50	21,1	-2,1	-4,8	21,1	51,5
247_B	Landje van Kemp	4,50	21,0	-3,2	-6,3	21,0	49,2
247_A	Landje van Kemp	1,50	21,0	-3,3	-6,3	21,0	50,3
229_B	Landje van Kemp	4,50	21,0	-2,6	-7,3	21,0	49,2
260_A	Landje van Kemp	1,50	20,9	2,8	-3,9	20,9	56,7
279_C	Landje van Kemp	7,50	20,9	4,1	0,8	20,9	51,1
262_C	Landje van Kemp	7,50	20,9	-0,8	-4,0	20,9	50,1
297_C	Landje van Kemp	7,50	20,9	-1,4	-3,9	20,9	49,9
248_B	Landje van Kemp	4,50	20,8	-2,5	-5,0	20,8	50,0
258_A	Landje van Kemp	1,50	20,8	-2,5	-6,3	20,8	50,6
339_C	Landje van Kemp	7,50	20,7	-0,1	-2,6	20,7	51,6
260_B	Landje van Kemp	4,50	20,6	2,5	-3,9	20,6	55,3
312_C	Landje van Kemp	7,50	20,6	-1,9	-4,4	20,6	50,1
284_C	Landje van Kemp	7,50	20,6	0,5	-2,4	20,6	50,2
261_B	Landje van Kemp	4,50	20,6	2,5	-3,6	20,6	55,1
228_B	Landje van Kemp	4,50	20,6	-1,8	-6,6	20,6	49,6
278_A	Landje van Kemp	1,50	20,5	-2,0	-4,7	20,5	51,6
240_C	Landje van Kemp	7,50	20,5	-0,9	-6,9	20,5	49,6
290_A	Landje van Kemp	1,50	20,4	-2,0	-7,1	20,4	50,6
336_B	Landje van Kemp	4,50	20,4	-2,4	-5,7	20,4	50,1
277_C	Landje van Kemp	7,50	20,3	-1,9	-4,6	20,3	49,9
241_C	Landje van Kemp	7,50	20,3	-1,2	-6,3	20,3	48,9
292_A	Landje van Kemp	1,50	20,3	-2,4	-5,4	20,3	51,5
258_B	Landje van Kemp	4,50	20,3	-2,3	-6,1	20,3	49,5
335_B	Landje van Kemp	4,50	20,2	-2,5	-5,6	20,2	50,2
319_C	Landje van Kemp	7,50	20,2	-0,4	-2,8	20,2	50,9
262_A	Landje van Kemp	1,50	20,1	-2,7	-5,9	20,1	50,2
285_A	Landje van Kemp	1,50	20,1	0,6	-7,9	20,1	55,1
288_C	Landje van Kemp	7,50	20,0	-2,3	-5,4	20,0	48,3
285_C	Landje van Kemp	7,50	20,0	0,8	-7,0	20,0	53,5
262_B	Landje van Kemp	4,50	19,9	-2,6	-5,7	19,9	49,5
278_B	Landje van Kemp	4,50	19,9	-2,3	-4,9	19,9	50,4
302_C	Landje van Kemp	7,50	19,9	-1,3	-3,6	19,9	50,8
362_B	Landje van Kemp	4,50	19,8	-2,2	-4,3	19,8	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
285_B	Landje van Kemp	4,50	19,7	0,0	-8,4	19,7	53,7
289_A	Landje van Kemp	1,50	19,7	-4,0	-8,1	19,7	49,1
330_C	Landje van Kemp	7,50	19,7	-2,2	-4,4	19,7	50,3
291_A	Landje van Kemp	1,50	19,7	-1,9	-7,0	19,7	51,2
276_C	Landje van Kemp	7,50	19,6	-2,4	-4,8	19,6	49,4
288_B	Landje van Kemp	4,50	19,6	-3,7	-7,1	19,6	48,6
348_B	Landje van Kemp	4,50	19,6	-3,0	-5,7	19,6	50,6
303_C	Landje van Kemp	7,50	19,6	-2,1	-4,6	19,6	49,4
273_C	Landje van Kemp	7,50	19,4	-2,3	-5,9	19,4	48,3
320_C	Landje van Kemp	7,50	19,4	-0,8	-3,3	19,4	50,2
294_C	Landje van Kemp	7,50	19,4	-2,0	-4,7	19,4	49,7
291_C	Landje van Kemp	7,50	19,4	-2,4	-5,5	19,4	47,2
292_B	Landje van Kemp	4,50	19,4	-2,8	-5,7	19,4	49,9
298_B	Landje van Kemp	4,50	19,3	-5,3	-8,4	19,3	46,0
304_C	Landje van Kemp	7,50	19,2	-2,2	-4,7	19,2	49,6
313_C	Landje van Kemp	7,50	19,2	-1,8	-3,9	19,2	50,6
299_B	Landje van Kemp	4,50	19,2	-4,9	-8,2	19,2	46,0
354_C	Landje van Kemp	7,50	19,2	-2,6	-4,8	19,2	49,7
288_A	Landje van Kemp	1,50	19,2	-4,1	-7,7	19,2	48,9
259_B	Landje van Kemp	4,50	19,2	-3,4	-6,7	19,2	48,4
293_C	Landje van Kemp	7,50	19,1	-1,5	-4,3	19,1	50,2
277_A	Landje van Kemp	1,50	19,1	-3,3	-5,9	19,1	50,1
342_B	Landje van Kemp	4,50	19,1	-4,5	-7,2	19,1	48,5
337_B	Landje van Kemp	4,50	19,0	-3,3	-5,9	19,0	49,7
352_B	Landje van Kemp	4,50	19,0	-3,9	-6,4	19,0	49,3
240_B	Landje van Kemp	4,50	18,9	-2,5	-8,5	18,9	49,5
319_B	Landje van Kemp	4,50	18,9	-3,4	-6,3	18,9	48,8
321_C	Landje van Kemp	7,50	18,9	-2,0	-4,4	18,9	49,6
259_A	Landje van Kemp	1,50	18,9	-3,9	-7,4	18,9	49,0
275_C	Landje van Kemp	7,50	18,9	-3,2	-5,6	18,9	48,8
302_A	Landje van Kemp	1,50	18,9	-3,5	-6,2	18,9	50,1
292_C	Landje van Kemp	7,50	18,8	-2,0	-4,4	18,8	49,5
241_B	Landje van Kemp	4,50	18,8	-3,0	-7,9	18,8	48,7
289_B	Landje van Kemp	4,50	18,7	-4,6	-8,7	18,7	48,0
341_B	Landje van Kemp	4,50	18,7	-4,7	-7,5	18,7	48,2
321_B	Landje van Kemp	4,50	18,7	-3,8	-6,6	18,7	48,1
335_A	Landje van Kemp	1,50	18,7	-4,0	-7,3	18,7	49,4
340_B	Landje van Kemp	4,50	18,7	-5,0	-7,8	18,7	48,1
338_C	Landje van Kemp	7,50	18,6	-1,5	-3,7	18,6	50,2
320_B	Landje van Kemp	4,50	18,6	-3,5	-6,3	18,6	48,5
353_C	Landje van Kemp	7,50	18,6	-2,3	-4,4	18,6	50,0
314_C	Landje van Kemp	7,50	18,5	-2,3	-4,2	18,5	50,4
322_B	Landje van Kemp	4,50	18,5	-4,2	-7,3	18,5	47,4
276_A	Landje van Kemp	1,50	18,5	-3,6	-6,3	18,5	49,6
317_C	Landje van Kemp	7,50	18,5	-1,8	-3,3	18,5	51,1
336_A	Landje van Kemp	1,50	18,4	-4,3	-7,8	18,4	49,0
287_C	Landje van Kemp	7,50	18,4	-2,4	-5,2	18,4	48,7
274_C	Landje van Kemp	7,50	18,4	-3,5	-6,0	18,4	48,3
315_C	Landje van Kemp	7,50	18,4	-2,2	-3,9	18,4	50,6
316_C	Landje van Kemp	7,50	18,4	-2,2	-3,7	18,4	50,7
277_B	Landje van Kemp	4,50	18,3	-4,1	-6,6	18,3	48,7
306_C	Landje van Kemp	7,50	18,3	-2,6	-5,4	18,3	49,3
307_C	Landje van Kemp	7,50	18,3	-2,7	-6,5	18,3	50,3
348_A	Landje van Kemp	1,50	18,3	-4,5	-7,3	18,3	49,5
334_C	Landje van Kemp	7,50	18,3	-4,0	-7,7	18,3	48,8
305_C	Landje van Kemp	7,50	18,2	-3,1	-5,4	18,2	48,6
322_C	Landje van Kemp	7,50	18,2	-2,8	-5,1	18,2	48,8
339_B	Landje van Kemp	4,50	18,2	-4,9	-7,7	18,2	48,1
323_B	Landje van Kemp	4,50	18,2	-4,3	-7,6	18,2	46,9
329_C	Landje van Kemp	7,50	18,2	-3,7	-5,9	18,2	49,0
317_B	Landje van Kemp	4,50	18,2	-3,6	-6,1	18,2	49,3
274_A	Landje van Kemp	1,50	18,2	-3,5	-6,0	18,2	49,8
275_A	Landje van Kemp	1,50	18,1	-3,9	-6,1	18,1	49,4
307_A	Landje van Kemp	1,50	18,1	-4,2	-9,3	18,1	51,1
317_A	Landje van Kemp	1,50	17,9	-3,8	-6,4	17,9	49,7
302_B	Landje van Kemp	4,50	17,8	-4,2	-7,1	17,8	48,5
273_A	Landje van Kemp	1,50	17,8	-4,6	-8,8	17,8	48,4
307_B	Landje van Kemp	4,50	17,7	-4,2	-9,3	17,7	50,1
273_B	Landje van Kemp	4,50	17,7	-4,5	-8,4	17,7	47,5
276_B	Landje van Kemp	4,50	17,7	-4,6	-7,1	17,7	48,1
319_A	Landje van Kemp	1,50	17,7	-4,7	-7,5	17,7	48,3
316_A	Landje van Kemp	1,50	17,6	-4,4	-6,7	17,6	49,4
337_A	Landje van Kemp	1,50	17,6	-5,0	-7,7	17,6	48,9
313_B	Landje van Kemp	4,50	17,5	-4,1	-6,5	17,5	49,0
362_A	Landje van Kemp	1,50	17,5	-5,9	-8,4	17,5	47,9
290_B	Landje van Kemp	4,50	17,4	-6,1	-9,9	17,4	46,1
320_A	Landje van Kemp	1,50	17,4	-4,9	-7,6	17,4	48,0
275_B	Landje van Kemp	4,50	17,3	-5,3	-7,7	17,3	47,7
313_A	Landje van Kemp	1,50	17,3	-4,1	-6,7	17,3	49,8
323_C	Landje van Kemp	7,50	17,2	-4,0	-6,5	17,2	47,6
279_B	Landje van Kemp	4,50	17,2	0,1	-3,5	17,2	48,9
321_A	Landje van Kemp	1,50	17,2	-5,2	-8,1	17,2	47,4
274_B	Landje van Kemp	4,50	17,2	-5,2	-7,8	17,2	47,9
325_C	Landje van Kemp	7,50	17,1	-4,4	-6,6	17,1	48,0
284_B	Landje van Kemp	4,50	17,1	-4,2	-7,6	17,1	47,6
322_A	Landje van Kemp	1,50	17,0	-5,7	-8,9	17,0	47,0
279_A	Landje van Kemp	1,50	17,0	-0,2	-3,8	17,0	49,5
342_A	Landje van Kemp	1,50	17,0	-5,8	-8,8	17,0	47,7
314_B	Landje van Kemp	4,50	16,9	-4,4	-6,7	16,9	48,7
287_B	Landje van Kemp	4,50	16,9	-6,0	-9,5	16,9	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAr, LT  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
341_A	Landje van Kemp	1,50	16,8	-6,0	-9,0	16,8	47,4
314_A	Landje van Kemp	1,50	16,8	-4,5	-6,9	16,8	49,3
315_B	Landje van Kemp	4,50	16,8	-4,4	-6,5	16,8	48,9
352_A	Landje van Kemp	1,50	16,8	-5,8	-8,6	16,8	47,9
316_B	Landje van Kemp	4,50	16,7	-4,3	-6,4	16,7	48,9
340_A	Landje van Kemp	1,50	16,7	-6,4	-9,5	16,7	47,2
284_A	Landje van Kemp	1,50	16,7	-4,9	-8,5	16,7	48,0
298_A	Landje van Kemp	1,50	16,7	-7,3	-10,6	16,7	45,5
300_C	Landje van Kemp	7,50	16,7	-5,6	-8,9	16,7	45,6
315_A	Landje van Kemp	1,50	16,5	-4,5	-6,8	16,5	49,4
351_C	Landje van Kemp	7,50	16,5	-5,7	-7,9	16,5	47,2
286_B	Landje van Kemp	4,50	16,5	-5,8	-9,5	16,5	46,4
301_C	Landje van Kemp	7,50	16,5	-5,2	-8,2	16,5	46,0
291_B	Landje van Kemp	4,50	16,5	-6,0	-9,7	16,5	46,1
295_B	Landje van Kemp	4,50	16,5	-6,5	-9,5	16,5	45,9
323_A	Landje van Kemp	1,50	16,5	-6,1	-9,4	16,5	46,6
299_A	Landje van Kemp	1,50	16,4	-7,1	-10,5	16,4	45,7
287_A	Landje van Kemp	1,50	16,4	-6,8	-10,3	16,4	46,5
296_B	Landje van Kemp	4,50	16,3	-6,7	-9,6	16,3	45,6
328_C	Landje van Kemp	7,50	16,3	-5,4	-8,1	16,3	46,6
297_B	Landje van Kemp	4,50	16,2	-6,5	-9,5	16,2	45,6
324_C	Landje van Kemp	7,50	16,1	-4,8	-7,3	16,1	47,2
286_A	Landje van Kemp	1,50	16,1	-6,4	-10,3	16,1	46,7
326_C	Landje van Kemp	7,50	16,1	-2,7	-6,5	16,1	49,5
334_B	Landje van Kemp	4,50	16,1	-7,0	-10,2	16,1	45,9
349_B	Landje van Kemp	4,50	16,1	-5,5	-9,3	16,1	46,6
349_A	Landje van Kemp	1,50	16,1	-5,8	-9,7	16,1	46,8
331_C	Landje van Kemp	7,50	16,0	-5,5	-7,5	16,0	47,1
293_B	Landje van Kemp	4,50	16,0	-5,6	-8,6	16,0	47,0
334_A	Landje van Kemp	1,50	16,0	-7,2	-10,3	16,0	45,9
339_A	Landje van Kemp	1,50	15,8	-5,9	-8,7	15,8	47,6
312_B	Landje van Kemp	4,50	15,8	-6,6	-9,7	15,8	46,2
358_C	Landje van Kemp	7,50	15,7	-5,3	-7,6	15,7	47,8
318_B	Landje van Kemp	4,50	15,5	-7,2	-10,5	15,5	44,9
330_B	Landje van Kemp	4,50	15,5	-5,8	-9,3	15,5	46,7
349_C	Landje van Kemp	7,50	15,5	-4,5	-8,1	15,5	47,5
294_B	Landje van Kemp	4,50	15,4	-6,6	-9,7	15,4	45,9
293_A	Landje van Kemp	1,50	15,3	-6,6	-9,7	15,3	46,8
338_B	Landje van Kemp	4,50	15,2	-6,2	-9,0	15,2	46,2
303_B	Landje van Kemp	4,50	15,2	-7,1	-10,0	15,2	45,4
308_A	Landje van Kemp	1,50	15,1	-6,9	-10,8	15,1	46,7
318_A	Landje van Kemp	1,50	15,1	-7,8	-11,2	15,1	45,0
304_B	Landje van Kemp	4,50	15,1	-7,0	-9,9	15,1	45,7
358_B	Landje van Kemp	4,50	15,0	-7,2	-10,7	15,0	46,1
297_A	Landje van Kemp	1,50	15,0	-8,1	-11,3	15,0	44,9
358_A	Landje van Kemp	1,50	15,0	-8,0	-11,3	15,0	46,4
326_B	Landje van Kemp	4,50	14,9	-3,7	-9,6	14,9	49,3
301_B	Landje van Kemp	4,50	14,9	-7,3	-10,4	14,9	44,9
308_B	Landje van Kemp	4,50	14,9	-6,7	-10,6	14,9	46,1
344_B	Landje van Kemp	4,50	14,9	-9,3	-12,2	14,9	42,2
326_A	Landje van Kemp	1,50	14,9	-3,7	-9,9	14,9	50,2
306_B	Landje van Kemp	4,50	14,8	-6,7	-10,2	14,8	46,2
327_C	Landje van Kemp	7,50	14,8	-3,5	-8,0	14,8	48,9
328_B	Landje van Kemp	4,50	14,8	-7,3	-10,5	14,8	45,6
329_B	Landje van Kemp	4,50	14,8	-6,8	-10,3	14,8	46,0
295_A	Landje van Kemp	1,50	14,8	-8,0	-11,1	14,8	45,2
312_A	Landje van Kemp	1,50	14,7	-7,1	-10,2	14,7	46,3
332_C	Landje van Kemp	7,50	14,7	-5,2	-8,1	14,7	47,0
301_A	Landje van Kemp	1,50	14,7	-7,8	-11,0	14,7	45,3
296_A	Landje van Kemp	1,50	14,6	-8,2	-11,3	14,6	44,9
328_A	Landje van Kemp	1,50	14,5	-8,0	-11,2	14,5	45,3
327_A	Landje van Kemp	1,50	14,5	-3,8	-11,0	14,5	50,1
300_B	Landje van Kemp	4,50	14,4	-8,2	-11,6	14,4	44,1
355_B	Landje van Kemp	4,50	14,4	-7,8	-10,4	14,4	44,5
360_C	Landje van Kemp	7,50	14,4	-6,0	-9,0	14,4	46,5
305_B	Landje van Kemp	4,50	14,3	-7,4	-10,3	14,3	45,1
330_A	Landje van Kemp	1,50	14,3	-6,5	-10,2	14,3	46,5
351_B	Landje van Kemp	4,50	14,2	-8,3	-10,8	14,2	44,4
294_A	Landje van Kemp	1,50	14,2	-7,9	-11,1	14,2	45,4
338_A	Landje van Kemp	1,50	14,2	-7,5	-10,2	14,2	45,9
300_A	Landje van Kemp	1,50	14,1	-8,8	-12,2	14,1	44,4
333_A	Landje van Kemp	1,50	14,0	-7,3	-11,9	14,0	45,5
327_B	Landje van Kemp	4,50	14,0	-4,1	-10,5	14,0	49,0
306_A	Landje van Kemp	1,50	13,9	-7,4	-11,2	13,9	46,2
303_A	Landje van Kemp	1,50	13,9	-8,4	-11,6	13,9	44,8
304_A	Landje van Kemp	1,50	13,9	-8,3	-11,3	13,9	45,1
331_B	Landje van Kemp	4,50	13,8	-8,4	-10,9	13,8	44,4
329_A	Landje van Kemp	1,50	13,7	-7,1	-11,0	13,7	46,0
286_C	Landje van Kemp	7,50	13,5	-8,5	-12,6	13,5	43,1
360_B	Landje van Kemp	4,50	13,5	-7,7	-11,6	13,5	44,3
305_A	Landje van Kemp	1,50	13,4	-8,5	-11,4	13,4	44,8
325_B	Landje van Kemp	4,50	13,4	-8,5	-11,3	13,4	44,3
351_A	Landje van Kemp	1,50	13,4	-9,4	-12,2	13,4	44,0
332_B	Landje van Kemp	4,50	13,3	-6,9	-11,5	13,3	45,8
331_A	Landje van Kemp	1,50	13,2	-9,1	-11,8	13,2	44,3
350_C	Landje van Kemp	7,50	13,2	-9,2	-12,3	13,2	43,3
332_A	Landje van Kemp	1,50	13,1	-7,2	-12,0	13,1	46,3
360_A	Landje van Kemp	1,50	13,0	-8,0	-11,9	13,0	44,6
344_A	Landje van Kemp	1,50	13,0	-10,6	-13,5	13,0	41,7
324_B	Landje van Kemp	4,50	12,9	-8,8	-11,7	12,9	43,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
333_C	Landje van Kemp	7,50	12,9	-6,3	-9,7	12,9	45,9
345_B	Landje van Kemp	4,50	12,7	-9,5	-12,5	12,7	42,2
355_A	Landje van Kemp	1,50	12,7	-10,1	-12,9	12,7	42,9
298_C	Landje van Kemp	7,50	12,6	-10,5	-13,4	12,6	41,4
347_B	Landje van Kemp	4,50	12,6	-9,1	-12,0	12,6	42,8
359_C	Landje van Kemp	7,50	12,6	-9,3	-11,6	12,6	43,4
333_B	Landje van Kemp	4,50	12,5	-7,5	-12,0	12,5	44,7
289_C	Landje van Kemp	7,50	12,5	-8,8	-12,9	12,5	43,2
354_B	Landje van Kemp	4,50	12,4	-9,7	-12,4	12,4	43,0
324_A	Landje van Kemp	1,50	12,4	-9,6	-12,6	12,4	43,8
290_C	Landje van Kemp	7,50	12,4	-9,4	-12,9	12,4	42,5
325_A	Landje van Kemp	1,50	12,3	-9,6	-12,5	12,3	43,8
346_B	Landje van Kemp	4,50	12,2	-9,9	-12,8	12,2	42,2
353_B	Landje van Kemp	4,50	12,1	-9,6	-12,1	12,1	43,4
309_A	Landje van Kemp	1,50	11,6	-10,3	-14,1	11,6	43,2
347_A	Landje van Kemp	1,50	11,4	-10,1	-12,9	11,4	42,4
311_A	Landje van Kemp	1,50	11,2	-11,7	-15,0	11,2	42,2
345_A	Landje van Kemp	1,50	11,1	-10,9	-13,8	11,1	41,6
311_C	Landje van Kemp	7,50	11,0	-10,7	-13,5	11,0	43,0
311_B	Landje van Kemp	4,50	10,9	-11,9	-14,9	10,9	41,3
310_A	Landje van Kemp	1,50	10,9	-11,5	-15,7	10,9	43,0
309_B	Landje van Kemp	4,50	10,9	-11,2	-14,9	10,9	42,0
346_A	Landje van Kemp	1,50	10,8	-11,0	-13,8	10,8	41,6
299_C	Landje van Kemp	7,50	10,7	-10,9	-13,8	10,7	41,0
310_C	Landje van Kemp	7,50	10,5	-12,2	-15,1	10,5	40,5
310_B	Landje van Kemp	4,50	10,4	-12,8	-15,9	10,4	40,8
354_A	Landje van Kemp	1,50	10,4	-11,5	-14,1	10,4	41,6
353_A	Landje van Kemp	1,50	10,3	-11,4	-13,8	10,3	42,2
308_C	Landje van Kemp	7,50	10,3	-12,0	-14,8	10,3	40,3
350_B	Landje van Kemp	4,50	10,3	-11,9	-14,9	10,3	40,9
309_C	Landje van Kemp	7,50	10,2	-12,2	-15,0	10,2	40,2
343_C	Landje van Kemp	7,50	10,1	-14,0	-16,4	10,1	39,1
350_A	Landje van Kemp	1,50	9,6	-12,5	-15,5	9,6	40,8
344_C	Landje van Kemp	7,50	9,5	-14,1	-16,5	9,5	38,7
318_C	Landje van Kemp	7,50	9,4	-12,2	-14,8	9,4	40,4
359_B	Landje van Kemp	4,50	8,6	-13,3	-16,0	8,6	39,8
343_A	Landje van Kemp	1,50	8,2	-15,0	-17,7	8,2	39,0
343_B	Landje van Kemp	4,50	8,0	-15,2	-17,8	8,0	38,3
347_C	Landje van Kemp	7,50	7,8	-13,3	-15,7	7,8	39,3
345_C	Landje van Kemp	7,50	7,6	-13,8	-16,2	7,6	38,6
359_A	Landje van Kemp	1,50	7,6	-14,5	-17,3	7,6	39,2
356_C	Landje van Kemp	7,50	7,4	-14,0	-16,4	7,4	38,4
346_C	Landje van Kemp	7,50	7,4	-14,2	-16,4	7,4	38,7
357_C	Landje van Kemp	7,50	6,9	-14,6	-16,8	6,9	38,3
361_C	Landje van Kemp	7,50	6,4	-16,0	-18,5	6,4	37,4
356_B	Landje van Kemp	4,50	6,0	-15,6	-18,0	6,0	37,2
356_A	Landje van Kemp	1,50	5,8	-16,1	-18,5	5,8	37,4
357_B	Landje van Kemp	4,50	5,3	-16,1	-18,3	5,3	37,1
361_B	Landje van Kemp	4,50	5,3	-17,2	-19,6	5,3	36,8
361_A	Landje van Kemp	1,50	5,2	-17,3	-19,7	5,2	37,1
357_A	Landje van Kemp	1,50	5,1	-16,2	-18,4	5,1	37,3
219_A	Landje van Kemp	1,50	--	--	--	--	--
219_B	Landje van Kemp	4,50	--	--	--	--	--
219_C	Landje van Kemp	7,50	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAMAX  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01a_A	Woning Weerdenburgseweg 6	1,50	72,5	59,4	59,4
01b_B	Woning Weerdenburgseweg 6	5,00	79,1	60,2	58,4
02_A	Woning Weerdenburgseweg 6	1,50	73,5	60,5	60,5
02_B	Woning Weerdenburgseweg 6	5,00	73,5	60,4	60,4
03_A	Woning achterdijk 86	1,50	75,9	64,6	55,4
03_B	Woning achterdijk 86	5,00	75,8	64,7	59,5
05_A	Woning Herenstraat 89	1,50	64,2	50,6	47,3
05_B	Woning Herenstraat 89	5,00	66,2	52,6	50,0
06_A	Woning Herenstraat 91	1,50	63,1	49,7	49,7
06_B	Woning Herenstraat 91	5,00	65,3	52,0	52,0
07_A	Woning Herenstraat 93	1,50	63,9	50,3	50,3
07_B	Woning Herenstraat 93	5,00	65,9	52,4	52,4
08_A	Woning Herenstraat 95	1,50	65,4	51,7	51,7
08_B	Woning Herenstraat 95	5,00	66,9	53,4	53,4
09_A	Woning Herenstraat 95a	1,50	66,5	58,2	58,2
09_B	Woning Herenstraat 95a	5,00	68,1	59,6	59,6
10_A	Woning Herenstraat 97	1,50	68,6	58,3	58,3
10_B	Woning Herenstraat 97	5,00	69,3	60,3	60,3
201_A	Landje van Kemp	1,50	64,6	52,1	44,1
201_B	Landje van Kemp	4,50	67,2	54,7	50,0
201_C	Landje van Kemp	7,50	67,2	56,8	56,8
202_A	Landje van Kemp	1,50	63,9	52,5	44,6
202_B	Landje van Kemp	4,50	66,6	55,3	50,9
202_C	Landje van Kemp	7,50	66,7	57,0	57,0
203_A	Landje van Kemp	1,50	64,3	53,1	45,8
203_B	Landje van Kemp	4,50	66,6	55,9	51,3
203_C	Landje van Kemp	7,50	68,8	57,1	57,1
204_A	Landje van Kemp	1,50	65,8	53,7	52,1
204_B	Landje van Kemp	4,50	67,8	56,6	54,5
204_C	Landje van Kemp	7,50	69,0	57,3	57,3
205_A	Landje van Kemp	1,50	65,8	54,1	54,1
205_B	Landje van Kemp	4,50	67,8	55,6	55,6
205_C	Landje van Kemp	7,50	69,0	57,3	57,3
206_A	Landje van Kemp	1,50	65,2	51,8	51,8
206_B	Landje van Kemp	4,50	67,2	53,4	53,4
206_C	Landje van Kemp	7,50	68,6	55,1	55,1
207_A	Landje van Kemp	1,50	47,6	34,9	34,9
207_B	Landje van Kemp	4,50	52,0	36,2	36,2
207_C	Landje van Kemp	7,50	54,4	46,7	46,7
208_A	Landje van Kemp	1,50	66,3	52,9	52,9
208_B	Landje van Kemp	4,50	68,2	54,6	54,6
208_C	Landje van Kemp	7,50	69,7	56,2	56,2
209_A	Landje van Kemp	1,50	64,6	52,6	52,6
209_B	Landje van Kemp	4,50	66,5	53,9	53,9
209_C	Landje van Kemp	7,50	68,1	55,5	55,5
210_A	Landje van Kemp	1,50	61,9	45,3	40,7
210_B	Landje van Kemp	4,50	64,4	47,8	42,1
210_C	Landje van Kemp	7,50	64,4	48,3	45,3
211_A	Landje van Kemp	1,50	64,4	51,2	37,7
211_B	Landje van Kemp	4,50	66,4	53,2	38,9
211_C	Landje van Kemp	7,50	66,3	53,1	43,3
212_A	Landje van Kemp	1,50	64,4	55,0	37,6
212_B	Landje van Kemp	4,50	66,7	57,6	37,4
212_C	Landje van Kemp	7,50	66,7	57,8	38,7
213_A	Landje van Kemp	1,50	56,2	42,8	34,4
213_B	Landje van Kemp	4,50	58,1	44,7	35,5
213_C	Landje van Kemp	7,50	58,1	44,7	38,4
214_A	Landje van Kemp	1,50	51,4	36,7	34,8
214_B	Landje van Kemp	4,50	53,6	38,9	35,7
214_C	Landje van Kemp	7,50	53,8	39,0	38,6
215_A	Landje van Kemp	1,50	48,0	36,0	36,0
215_B	Landje van Kemp	4,50	49,4	37,2	36,9
215_C	Landje van Kemp	7,50	52,3	39,9	39,9
216_A	Landje van Kemp	1,50	52,4	41,2	41,2
216_B	Landje van Kemp	4,50	52,6	41,5	41,5
216_C	Landje van Kemp	7,50	54,6	43,6	43,6
217_A	Landje van Kemp	1,50	62,5	52,7	52,7
217_B	Landje van Kemp	4,50	64,2	54,0	54,0
217_C	Landje van Kemp	7,50	66,0	55,5	55,5
218_A	Landje van Kemp	1,50	51,5	38,6	38,6
218_B	Landje van Kemp	4,50	52,6	39,5	39,5
218_C	Landje van Kemp	7,50	55,0	42,2	42,2
219_A	Landje van Kemp	1,50	--	--	--
219_B	Landje van Kemp	4,50	--	--	--
219_C	Landje van Kemp	7,50	--	--	--
220_A	Landje van Kemp	1,50	54,7	41,6	36,9
220_B	Landje van Kemp	4,50	56,7	43,5	38,2
220_C	Landje van Kemp	7,50	56,7	43,5	40,4
221_A	Landje van Kemp	1,50	49,9	36,7	36,7
221_B	Landje van Kemp	4,50	51,8	37,9	37,9
221_C	Landje van Kemp	7,50	52,2	40,3	40,3
222_A	Landje van Kemp	1,50	47,6	37,4	37,4
222_B	Landje van Kemp	4,50	50,2	38,9	38,9
222_C	Landje van Kemp	7,50	55,6	40,7	40,7
223_A	Landje van Kemp	1,50	46,5	36,3	36,3
223_B	Landje van Kemp	4,50	48,9	38,9	38,9
223_C	Landje van Kemp	7,50	52,4	42,1	42,1
224_A	Landje van Kemp	1,50	45,7	36,8	36,4
224_B	Landje van Kemp	4,50	48,0	39,0	39,0
224_C	Landje van Kemp	7,50	52,4	42,0	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAMAX  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
225_A	Landje van Kemp	1,50	55,8	37,1	36,5
225_B	Landje van Kemp	4,50	57,5	38,6	38,6
225_C	Landje van Kemp	7,50	59,0	42,2	42,2
226_A	Landje van Kemp	1,50	59,1	43,7	37,6
226_B	Landje van Kemp	4,50	60,8	45,6	38,9
226_C	Landje van Kemp	7,50	62,2	46,9	43,0
227_A	Landje van Kemp	1,50	59,6	43,4	42,3
227_B	Landje van Kemp	4,50	59,9	44,9	42,9
227_C	Landje van Kemp	7,50	61,4	46,6	45,3
228_A	Landje van Kemp	1,50	46,6	34,0	34,0
228_B	Landje van Kemp	4,50	42,4	31,4	31,4
228_C	Landje van Kemp	7,50	43,8	32,5	32,5
229_A	Landje van Kemp	1,50	45,9	33,5	33,5
229_B	Landje van Kemp	4,50	42,4	31,3	31,3
229_C	Landje van Kemp	7,50	43,8	32,5	32,5
230_A	Landje van Kemp	1,50	44,6	33,7	33,7
230_B	Landje van Kemp	4,50	45,2	34,4	34,4
230_C	Landje van Kemp	7,50	47,9	36,7	36,7
231_A	Landje van Kemp	1,50	44,6	33,8	33,8
231_B	Landje van Kemp	4,50	45,2	34,6	34,6
231_C	Landje van Kemp	7,50	48,0	36,8	36,8
232_A	Landje van Kemp	1,50	45,1	34,9	34,9
232_B	Landje van Kemp	4,50	46,4	35,7	35,7
232_C	Landje van Kemp	7,50	48,8	38,7	38,7
233_A	Landje van Kemp	1,50	55,2	42,1	42,1
233_B	Landje van Kemp	4,50	56,4	42,9	42,7
233_C	Landje van Kemp	7,50	58,1	45,2	45,2
234_A	Landje van Kemp	1,50	55,5	47,1	34,8
234_B	Landje van Kemp	4,50	56,8	47,7	36,2
234_C	Landje van Kemp	7,50	58,4	49,4	40,9
235_A	Landje van Kemp	1,50	56,0	46,5	35,2
235_B	Landje van Kemp	4,50	57,5	47,2	36,6
235_C	Landje van Kemp	7,50	59,0	49,1	41,0
236_A	Landje van Kemp	1,50	60,0	47,0	36,0
236_B	Landje van Kemp	4,50	61,8	48,5	37,8
236_C	Landje van Kemp	7,50	63,2	49,8	40,9
237_A	Landje van Kemp	1,50	59,7	50,7	36,0
237_B	Landje van Kemp	4,50	61,1	51,4	35,5
237_C	Landje van Kemp	7,50	62,7	53,1	36,2
238_A	Landje van Kemp	1,50	52,9	39,5	33,3
238_B	Landje van Kemp	4,50	53,3	39,9	33,0
238_C	Landje van Kemp	7,50	55,1	41,7	35,4
239_A	Landje van Kemp	1,50	45,4	33,5	31,4
239_B	Landje van Kemp	4,50	46,0	33,4	29,5
239_C	Landje van Kemp	7,50	48,6	35,5	30,6
240_A	Landje van Kemp	1,50	45,6	36,0	36,0
240_B	Landje van Kemp	4,50	45,2	32,5	29,6
240_C	Landje van Kemp	7,50	48,2	33,2	30,7
241_A	Landje van Kemp	1,50	47,7	36,2	36,2
241_B	Landje van Kemp	4,50	41,4	31,0	30,6
241_C	Landje van Kemp	7,50	43,3	33,0	31,7
242_A	Landje van Kemp	1,50	60,0	50,7	50,7
242_B	Landje van Kemp	4,50	59,8	50,9	50,9
242_C	Landje van Kemp	7,50	61,1	51,9	51,9
243_A	Landje van Kemp	1,50	50,7	34,1	33,0
243_B	Landje van Kemp	4,50	50,8	34,8	34,2
243_C	Landje van Kemp	7,50	52,7	38,4	38,4
244_A	Landje van Kemp	1,50	44,1	33,1	33,1
244_B	Landje van Kemp	4,50	44,9	34,1	34,1
244_C	Landje van Kemp	7,50	48,0	37,3	37,3
245_A	Landje van Kemp	1,50	43,6	31,9	31,9
245_B	Landje van Kemp	4,50	44,1	32,2	32,2
245_C	Landje van Kemp	7,50	46,7	34,6	34,6
246_A	Landje van Kemp	1,50	43,5	31,3	31,3
246_B	Landje van Kemp	4,50	43,9	31,3	31,3
246_C	Landje van Kemp	7,50	45,5	33,5	33,5
247_A	Landje van Kemp	1,50	42,9	30,9	30,9
247_B	Landje van Kemp	4,50	43,3	30,7	30,7
247_C	Landje van Kemp	7,50	44,7	32,7	32,7
248_A	Landje van Kemp	1,50	42,7	34,1	34,1
248_B	Landje van Kemp	4,50	43,1	30,3	30,3
248_C	Landje van Kemp	7,50	45,7	32,1	32,1
249_A	Landje van Kemp	1,50	42,9	32,3	32,3
249_B	Landje van Kemp	4,50	42,8	32,3	32,3
249_C	Landje van Kemp	7,50	44,6	33,5	33,5
250_A	Landje van Kemp	1,50	47,8	36,1	36,1
250_B	Landje van Kemp	4,50	47,9	37,1	37,1
250_C	Landje van Kemp	7,50	49,1	39,1	39,1
251_A	Landje van Kemp	1,50	47,4	35,9	35,9
251_B	Landje van Kemp	4,50	47,7	36,9	36,9
251_C	Landje van Kemp	7,50	50,0	39,2	39,2
252_A	Landje van Kemp	1,50	47,1	35,6	35,6
252_B	Landje van Kemp	4,50	47,6	36,7	36,7
252_C	Landje van Kemp	7,50	49,1	39,2	39,2
253_A	Landje van Kemp	1,50	46,8	35,3	35,3
253_B	Landje van Kemp	4,50	45,5	35,3	35,3
253_C	Landje van Kemp	7,50	49,5	39,2	39,2
254_A	Landje van Kemp	1,50	46,7	34,8	34,8
254_B	Landje van Kemp	4,50	46,2	34,6	34,6
254_C	Landje van Kemp	7,50	49,4	38,9	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAMAX  
LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
255_A	Landje van Kemp	1,50	53,7	40,1	34,3
255_B	Landje van Kemp	4,50	54,0	40,4	34,9
255_C	Landje van Kemp	7,50	55,6	41,9	38,3
256_A	Landje van Kemp	1,50	57,0	47,2	34,3
256_B	Landje van Kemp	4,50	57,1	47,0	34,3
256_C	Landje van Kemp	7,50	58,4	48,0	33,8
257_A	Landje van Kemp	1,50	54,4	45,5	35,1
257_B	Landje van Kemp	4,50	54,5	45,2	34,7
257_C	Landje van Kemp	7,50	55,7	46,2	33,5
258_A	Landje van Kemp	1,50	42,2	31,3	31,3
258_B	Landje van Kemp	4,50	42,1	31,3	31,3
258_C	Landje van Kemp	7,50	45,0	33,1	33,1
259_A	Landje van Kemp	1,50	40,7	30,0	30,0
259_B	Landje van Kemp	4,50	41,1	30,5	30,5
259_C	Landje van Kemp	7,50	44,2	33,5	33,5
260_A	Landje van Kemp	1,50	52,7	40,9	32,9
260_B	Landje van Kemp	4,50	52,3	40,2	32,5
260_C	Landje van Kemp	7,50	53,3	41,6	32,4
261_A	Landje van Kemp	1,50	52,4	41,9	32,8
261_B	Landje van Kemp	4,50	52,0	41,2	32,4
261_C	Landje van Kemp	7,50	53,0	42,3	32,3
262_A	Landje van Kemp	1,50	42,5	31,9	31,9
262_B	Landje van Kemp	4,50	42,8	32,3	32,3
262_C	Landje van Kemp	7,50	43,9	34,0	34,0
263_A	Landje van Kemp	1,50	45,7	35,4	35,4
263_B	Landje van Kemp	4,50	46,5	36,1	36,1
263_C	Landje van Kemp	7,50	48,1	37,2	37,2
264_A	Landje van Kemp	1,50	45,9	35,6	35,6
264_B	Landje van Kemp	4,50	46,6	36,3	36,3
264_C	Landje van Kemp	7,50	47,8	37,1	37,1
265_A	Landje van Kemp	1,50	46,1	35,7	35,7
265_B	Landje van Kemp	4,50	46,6	36,4	36,4
265_C	Landje van Kemp	7,50	47,0	36,6	36,6
266_A	Landje van Kemp	1,50	46,0	35,7	35,7
266_B	Landje van Kemp	4,50	46,5	36,3	36,3
266_C	Landje van Kemp	7,50	48,3	38,2	38,2
267_A	Landje van Kemp	1,50	44,4	32,2	32,2
267_B	Landje van Kemp	4,50	44,4	32,8	32,8
267_C	Landje van Kemp	7,50	46,8	36,2	36,2
268_A	Landje van Kemp	1,50	50,8	36,3	36,1
268_B	Landje van Kemp	4,50	50,4	36,7	36,7
268_C	Landje van Kemp	7,50	50,7	38,8	38,8
269_A	Landje van Kemp	1,50	50,8	36,6	36,3
269_B	Landje van Kemp	4,50	50,4	36,7	36,7
269_C	Landje van Kemp	7,50	50,6	38,7	38,7
270_A	Landje van Kemp	1,50	50,0	36,4	36,4
270_B	Landje van Kemp	4,50	49,5	36,9	36,9
270_C	Landje van Kemp	7,50	50,2	38,6	38,6
271_A	Landje van Kemp	1,50	49,6	41,2	36,1
271_B	Landje van Kemp	4,50	49,2	40,7	36,7
271_C	Landje van Kemp	7,50	49,7	41,1	39,2
272_A	Landje van Kemp	1,50	50,3	36,5	36,5
272_B	Landje van Kemp	4,50	49,8	37,0	37,0
272_C	Landje van Kemp	7,50	50,5	39,3	39,3
273_A	Landje van Kemp	1,50	39,8	28,6	28,6
273_B	Landje van Kemp	4,50	39,8	29,4	29,4
273_C	Landje van Kemp	7,50	41,0	32,3	32,3
274_A	Landje van Kemp	1,50	40,2	30,8	30,8
274_B	Landje van Kemp	4,50	39,9	30,8	30,8
274_C	Landje van Kemp	7,50	41,9	33,2	33,2
275_A	Landje van Kemp	1,50	40,4	31,4	31,4
275_B	Landje van Kemp	4,50	40,4	31,3	31,3
275_C	Landje van Kemp	7,50	42,5	29,5	29,5
276_A	Landje van Kemp	1,50	40,3	32,1	32,1
276_B	Landje van Kemp	4,50	40,5	32,1	32,1
276_C	Landje van Kemp	7,50	43,6	30,2	30,2
277_A	Landje van Kemp	1,50	40,9	33,0	33,0
277_B	Landje van Kemp	4,50	41,2	33,0	33,0
277_C	Landje van Kemp	7,50	43,9	30,9	30,9
278_A	Landje van Kemp	1,50	42,6	34,7	34,7
278_B	Landje van Kemp	4,50	42,6	34,8	34,8
278_C	Landje van Kemp	7,50	45,2	33,5	33,5
279_A	Landje van Kemp	1,50	43,9	29,1	28,5
279_B	Landje van Kemp	4,50	43,7	29,2	29,2
279_C	Landje van Kemp	7,50	45,1	34,0	34,0
280_A	Landje van Kemp	1,50	50,0	36,2	36,1
280_B	Landje van Kemp	4,50	49,7	36,5	36,5
280_C	Landje van Kemp	7,50	50,3	38,9	38,9
281_A	Landje van Kemp	1,50	51,4	40,6	40,6
281_B	Landje van Kemp	4,50	51,0	40,5	40,5
281_C	Landje van Kemp	7,50	51,3	41,5	41,5
282_A	Landje van Kemp	1,50	47,1	41,4	41,4
282_B	Landje van Kemp	4,50	47,3	41,3	41,3
282_C	Landje van Kemp	7,50	48,2	43,0	43,0
283_A	Landje van Kemp	1,50	44,0	34,1	34,1
283_B	Landje van Kemp	4,50	44,4	34,7	34,7
283_C	Landje van Kemp	7,50	46,4	36,3	36,3
284_A	Landje van Kemp	1,50	41,1	28,2	28,2
284_B	Landje van Kemp	4,50	41,5	28,8	28,8
284_C	Landje van Kemp	7,50	43,0	31,7	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAMAX  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
285_A	Landje van Kemp	1,50	51,1	37,5	29,1
285_B	Landje van Kemp	4,50	50,5	36,8	28,7
285_C	Landje van Kemp	7,50	51,2	37,5	28,5
286_A	Landje van Kemp	1,50	39,3	27,7	27,7
286_B	Landje van Kemp	4,50	39,6	28,2	28,2
286_C	Landje van Kemp	7,50	39,8	27,2	24,3
287_A	Landje van Kemp	1,50	38,8	28,1	28,1
287_B	Landje van Kemp	4,50	39,2	28,8	28,8
287_C	Landje van Kemp	7,50	41,2	32,0	32,0
288_A	Landje van Kemp	1,50	41,9	31,5	31,5
288_B	Landje van Kemp	4,50	42,5	31,9	31,9
288_C	Landje van Kemp	7,50	45,1	32,2	32,2
289_A	Landje van Kemp	1,50	41,8	30,4	30,4
289_B	Landje van Kemp	4,50	41,3	30,5	30,5
289_C	Landje van Kemp	7,50	37,2	25,9	25,9
290_A	Landje van Kemp	1,50	45,0	32,6	30,9
290_B	Landje van Kemp	4,50	39,0	28,5	28,5
290_C	Landje van Kemp	7,50	35,7	26,0	26,0
291_A	Landje van Kemp	1,50	45,8	36,0	31,2
291_B	Landje van Kemp	4,50	38,9	28,5	28,5
291_C	Landje van Kemp	7,50	40,3	30,4	30,4
292_A	Landje van Kemp	1,50	41,7	33,9	33,9
292_B	Landje van Kemp	4,50	40,7	33,7	33,7
292_C	Landje van Kemp	7,50	41,8	35,9	35,9
293_A	Landje van Kemp	1,50	38,3	28,4	28,4
293_B	Landje van Kemp	4,50	39,0	29,9	29,9
293_C	Landje van Kemp	7,50	41,8	34,7	34,7
294_A	Landje van Kemp	1,50	37,5	27,4	27,4
294_B	Landje van Kemp	4,50	38,4	28,4	28,4
294_C	Landje van Kemp	7,50	41,9	33,3	33,3
295_A	Landje van Kemp	1,50	37,7	27,6	27,6
295_B	Landje van Kemp	4,50	39,4	28,8	28,8
295_C	Landje van Kemp	7,50	44,1	33,9	33,9
296_A	Landje van Kemp	1,50	37,8	27,7	27,7
296_B	Landje van Kemp	4,50	39,0	28,9	28,9
296_C	Landje van Kemp	7,50	43,0	34,1	34,1
297_A	Landje van Kemp	1,50	37,7	27,7	27,7
297_B	Landje van Kemp	4,50	38,9	28,9	28,9
297_C	Landje van Kemp	7,50	42,9	34,2	34,2
298_A	Landje van Kemp	1,50	38,2	27,6	27,6
298_B	Landje van Kemp	4,50	41,0	29,1	29,1
298_C	Landje van Kemp	7,50	34,2	25,1	25,1
299_A	Landje van Kemp	1,50	38,0	27,5	27,5
299_B	Landje van Kemp	4,50	40,3	28,8	28,8
299_C	Landje van Kemp	7,50	35,1	24,9	24,9
300_A	Landje van Kemp	1,50	37,0	26,8	26,8
300_B	Landje van Kemp	4,50	37,1	26,8	26,8
300_C	Landje van Kemp	7,50	38,4	28,4	28,4
301_A	Landje van Kemp	1,50	37,5	27,2	27,2
301_B	Landje van Kemp	4,50	37,5	27,2	27,2
301_C	Landje van Kemp	7,50	38,5	28,7	28,7
302_A	Landje van Kemp	1,50	40,3	32,6	32,6
302_B	Landje van Kemp	4,50	40,1	32,2	32,2
302_C	Landje van Kemp	7,50	43,3	36,3	36,3
303_A	Landje van Kemp	1,50	38,1	27,9	27,9
303_B	Landje van Kemp	4,50	39,2	29,5	29,5
303_C	Landje van Kemp	7,50	43,4	35,0	35,0
304_A	Landje van Kemp	1,50	37,4	28,4	28,4
304_B	Landje van Kemp	4,50	38,5	29,8	29,8
304_C	Landje van Kemp	7,50	42,2	35,2	35,2
305_A	Landje van Kemp	1,50	37,0	26,3	26,3
305_B	Landje van Kemp	4,50	37,7	27,3	27,3
305_C	Landje van Kemp	7,50	41,0	31,0	31,0
306_A	Landje van Kemp	1,50	39,8	26,6	26,6
306_B	Landje van Kemp	4,50	40,1	27,5	27,5
306_C	Landje van Kemp	7,50	42,8	31,2	31,2
307_A	Landje van Kemp	1,50	49,9	32,5	27,8
307_B	Landje van Kemp	4,50	49,4	32,5	27,4
307_C	Landje van Kemp	7,50	48,8	33,0	27,2
308_A	Landje van Kemp	1,50	39,0	27,8	27,8
308_B	Landje van Kemp	4,50	39,9	27,5	27,5
308_C	Landje van Kemp	7,50	34,1	23,0	23,0
309_A	Landje van Kemp	1,50	35,9	23,8	23,8
309_B	Landje van Kemp	4,50	35,5	23,4	23,4
309_C	Landje van Kemp	7,50	34,1	23,0	23,0
310_A	Landje van Kemp	1,50	36,1	24,9	24,9
310_B	Landje van Kemp	4,50	34,5	24,5	24,5
310_C	Landje van Kemp	7,50	34,1	24,8	24,8
311_A	Landje van Kemp	1,50	35,0	25,2	25,2
311_B	Landje van Kemp	4,50	34,5	25,0	25,0
311_C	Landje van Kemp	7,50	34,1	25,9	25,9
312_A	Landje van Kemp	1,50	37,6	29,6	29,6
312_B	Landje van Kemp	4,50	39,5	30,0	30,0
312_C	Landje van Kemp	7,50	44,7	35,4	35,4
313_A	Landje van Kemp	1,50	39,6	30,0	30,0
313_B	Landje van Kemp	4,50	40,2	32,6	32,6
313_C	Landje van Kemp	7,50	43,6	34,7	34,7
314_A	Landje van Kemp	1,50	39,6	30,4	30,4
314_B	Landje van Kemp	4,50	40,5	31,0	31,0
314_C	Landje van Kemp	7,50	43,7	35,1	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: LAMAX  
LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
315_A	Landje van Kemp	1,50	39,5	30,8	30,8
315_B	Landje van Kemp	4,50	40,6	31,3	31,3
315_C	Landje van Kemp	7,50	43,8	35,2	35,2
316_A	Landje van Kemp	1,50	39,6	30,8	30,8
316_B	Landje van Kemp	4,50	40,9	31,3	31,3
316_C	Landje van Kemp	7,50	44,2	35,3	35,3
317_A	Landje van Kemp	1,50	39,6	31,0	31,0
317_B	Landje van Kemp	4,50	41,3	31,5	31,5
317_C	Landje van Kemp	7,50	44,5	35,6	35,6
318_A	Landje van Kemp	1,50	36,7	26,3	26,3
318_B	Landje van Kemp	4,50	36,9	26,5	26,5
318_C	Landje van Kemp	7,50	33,2	24,0	24,0
319_A	Landje van Kemp	1,50	39,8	29,1	29,1
319_B	Landje van Kemp	4,50	41,2	30,0	30,0
319_C	Landje van Kemp	7,50	44,6	33,9	33,9
320_A	Landje van Kemp	1,50	39,4	28,8	28,8
320_B	Landje van Kemp	4,50	40,6	29,7	29,7
320_C	Landje van Kemp	7,50	43,0	33,3	33,3
321_A	Landje van Kemp	1,50	39,1	28,9	28,9
321_B	Landje van Kemp	4,50	40,2	29,5	29,5
321_C	Landje van Kemp	7,50	42,2	32,8	32,8
322_A	Landje van Kemp	1,50	38,8	28,4	28,4
322_B	Landje van Kemp	4,50	39,8	28,9	28,9
322_C	Landje van Kemp	7,50	41,2	32,2	32,2
323_A	Landje van Kemp	1,50	38,5	28,0	28,0
323_B	Landje van Kemp	4,50	39,2	28,3	28,3
323_C	Landje van Kemp	7,50	40,0	31,2	31,2
324_A	Landje van Kemp	1,50	36,0	25,8	25,8
324_B	Landje van Kemp	4,50	36,3	26,2	26,2
324_C	Landje van Kemp	7,50	38,8	30,9	30,9
325_A	Landje van Kemp	1,50	35,9	26,6	26,6
325_B	Landje van Kemp	4,50	36,7	27,8	27,8
325_C	Landje van Kemp	7,50	39,9	33,0	33,0
326_A	Landje van Kemp	1,50	47,9	34,3	26,7
326_B	Landje van Kemp	4,50	47,5	33,8	26,4
326_C	Landje van Kemp	7,50	47,1	33,4	26,3
327_A	Landje van Kemp	1,50	47,7	34,3	26,5
327_B	Landje van Kemp	4,50	47,3	33,6	26,2
327_C	Landje van Kemp	7,50	46,8	33,2	26,1
328_A	Landje van Kemp	1,50	37,9	27,7	27,7
328_B	Landje van Kemp	4,50	38,0	28,8	28,8
328_C	Landje van Kemp	7,50	38,8	30,5	30,5
329_A	Landje van Kemp	1,50	37,8	27,6	27,6
329_B	Landje van Kemp	4,50	37,4	28,8	28,8
329_C	Landje van Kemp	7,50	40,8	34,4	34,4
330_A	Landje van Kemp	1,50	37,8	28,3	28,3
330_B	Landje van Kemp	4,50	38,2	29,7	29,7
330_C	Landje van Kemp	7,50	41,8	35,9	35,9
331_A	Landje van Kemp	1,50	35,4	26,6	26,6
331_B	Landje van Kemp	4,50	35,8	27,4	27,4
331_C	Landje van Kemp	7,50	38,1	32,1	32,1
332_A	Landje van Kemp	1,50	42,8	31,1	25,8
332_B	Landje van Kemp	4,50	42,8	30,8	25,5
332_C	Landje van Kemp	7,50	42,6	29,8	25,2
333_A	Landje van Kemp	1,50	39,8	30,1	25,7
333_B	Landje van Kemp	4,50	40,2	29,9	25,3
333_C	Landje van Kemp	7,50	42,5	28,7	25,0
334_A	Landje van Kemp	1,50	39,1	28,8	28,8
334_B	Landje van Kemp	4,50	40,0	30,1	30,1
334_C	Landje van Kemp	7,50	43,5	33,1	33,1
335_A	Landje van Kemp	1,50	42,4	32,4	32,4
335_B	Landje van Kemp	4,50	44,8	34,3	34,3
335_C	Landje van Kemp	7,50	48,1	41,5	41,5
336_A	Landje van Kemp	1,50	41,8	31,7	31,7
336_B	Landje van Kemp	4,50	46,2	33,2	33,2
336_C	Landje van Kemp	7,50	45,7	40,1	40,1
337_A	Landje van Kemp	1,50	39,9	31,2	31,2
337_B	Landje van Kemp	4,50	42,9	32,2	32,2
337_C	Landje van Kemp	7,50	44,0	36,9	36,9
338_A	Landje van Kemp	1,50	36,9	26,6	26,6
338_B	Landje van Kemp	4,50	37,7	27,6	27,6
338_C	Landje van Kemp	7,50	41,6	33,0	33,0
339_A	Landje van Kemp	1,50	39,1	28,0	28,0
339_B	Landje van Kemp	4,50	40,6	28,7	28,7
339_C	Landje van Kemp	7,50	44,1	33,8	33,8
340_A	Landje van Kemp	1,50	39,3	28,7	28,7
340_B	Landje van Kemp	4,50	41,4	30,3	30,3
340_C	Landje van Kemp	7,50	49,0	37,4	37,4
341_A	Landje van Kemp	1,50	40,1	29,5	29,5
341_B	Landje van Kemp	4,50	41,0	30,8	30,8
341_C	Landje van Kemp	7,50	46,5	37,8	37,8
342_A	Landje van Kemp	1,50	40,2	30,3	30,3
342_B	Landje van Kemp	4,50	41,4	31,4	31,4
342_C	Landje van Kemp	7,50	46,4	37,9	37,9
343_A	Landje van Kemp	1,50	32,5	22,7	22,7
343_B	Landje van Kemp	4,50	32,2	22,4	22,4
343_C	Landje van Kemp	7,50	31,8	23,0	23,0
344_A	Landje van Kemp	1,50	34,2	24,8	24,8
344_B	Landje van Kemp	4,50	34,7	25,3	25,3
344_C	Landje van Kemp	7,50	32,8	22,7	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: LAMAX  
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
345_A	Landje van Kemp	1,50	33,8	24,7	24,7
345_B	Landje van Kemp	4,50	34,2	25,2	25,2
345_C	Landje van Kemp	7,50	31,8	22,7	22,7
346_A	Landje van Kemp	1,50	33,8	24,7	24,7
346_B	Landje van Kemp	4,50	34,2	25,2	25,2
346_C	Landje van Kemp	7,50	32,1	22,7	22,7
347_A	Landje van Kemp	1,50	34,1	24,9	24,9
347_B	Landje van Kemp	4,50	34,4	25,3	25,3
347_C	Landje van Kemp	7,50	32,2	23,0	23,0
348_A	Landje van Kemp	1,50	40,4	31,4	31,4
348_B	Landje van Kemp	4,50	43,1	33,3	33,3
348_C	Landje van Kemp	7,50	43,7	37,1	37,1
349_A	Landje van Kemp	1,50	39,3	27,6	24,9
349_B	Landje van Kemp	4,50	39,9	27,8	24,6
349_C	Landje van Kemp	7,50	44,1	30,9	30,9
350_A	Landje van Kemp	1,50	33,9	23,7	23,7
350_B	Landje van Kemp	4,50	34,1	23,9	23,9
350_C	Landje van Kemp	7,50	36,2	26,6	26,6
351_A	Landje van Kemp	1,50	35,0	26,4	26,4
351_B	Landje van Kemp	4,50	36,9	27,1	27,1
351_C	Landje van Kemp	7,50	39,1	32,1	32,1
352_A	Landje van Kemp	1,50	39,9	31,1	31,1
352_B	Landje van Kemp	4,50	42,7	34,9	34,9
352_C	Landje van Kemp	7,50	49,2	40,0	40,0
353_A	Landje van Kemp	1,50	33,0	24,3	24,3
353_B	Landje van Kemp	4,50	34,8	25,6	25,6
353_C	Landje van Kemp	7,50	40,9	32,7	32,7
354_A	Landje van Kemp	1,50	33,5	24,1	24,1
354_B	Landje van Kemp	4,50	35,6	25,4	25,4
354_C	Landje van Kemp	7,50	42,9	32,7	32,7
355_A	Landje van Kemp	1,50	34,3	24,8	24,8
355_B	Landje van Kemp	4,50	35,8	26,1	26,1
355_C	Landje van Kemp	7,50	45,1	35,2	35,2
356_A	Landje van Kemp	1,50	28,9	21,5	21,5
356_B	Landje van Kemp	4,50	28,7	21,2	21,2
356_C	Landje van Kemp	7,50	31,1	22,0	22,0
357_A	Landje van Kemp	1,50	27,0	21,5	21,5
357_B	Landje van Kemp	4,50	27,7	21,2	21,2
357_C	Landje van Kemp	7,50	28,9	22,0	22,0
358_A	Landje van Kemp	1,50	38,0	22,6	22,6
358_B	Landje van Kemp	4,50	37,8	22,6	22,5
358_C	Landje van Kemp	7,50	38,7	30,5	30,5
359_A	Landje van Kemp	1,50	32,0	22,5	22,5
359_B	Landje van Kemp	4,50	32,0	22,7	22,7
359_C	Landje van Kemp	7,50	34,7	27,6	27,6
360_A	Landje van Kemp	1,50	37,6	27,8	24,3
360_B	Landje van Kemp	4,50	37,9	27,5	24,1
360_C	Landje van Kemp	7,50	43,5	29,8	29,8
361_A	Landje van Kemp	1,50	31,2	21,4	21,4
361_B	Landje van Kemp	4,50	30,9	21,1	21,1
361_C	Landje van Kemp	7,50	30,6	21,6	21,6
362_A	Landje van Kemp	1,50	40,1	31,3	31,3
362_B	Landje van Kemp	4,50	43,7	37,5	37,5
362_C	Landje van Kemp	7,50	48,7	39,4	39,4