



ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI
HELDERSEWEG EN PASVELDWEG
TE OVERLOON



Geluid



Rapportage onderzoek industrielawaai

Helderseweg en Pasveldweg te Overloon

Opdrachtgever



Rapportnummer

17743.010

Versienummer

D1

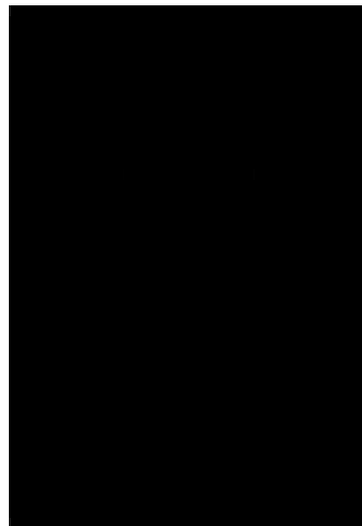
Status

Eindrapportage

Datum

28 juli 2022

Vestiging



Opsteller

Paraaf

Kwaliteitscontrole

Paraaf

Kwaliteitszorg

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

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Gebiedstypering en richtafstanden.....	3
2.2 Richtwaarden.....	4
2.3 Activiteitenbesluit.....	4
2.4 Indirecte hinder.....	4
3 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE	6
3.1 Geluidsmetingen.....	6
3.2 Representatieve bedrijfssituatie	6
3.3 Overzicht geluidsbronnen.....	7
3.4 Overdrachtsmodel	8
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	9
4.1 Tonale geluiden	9
4.2 Berekeningsresultaten	9
4.3 Conclusie	9

BIJLAGEN:

1. Uitwerking van meetgegevens
2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

In het kader van de voorgenomen realisatie van 101 nieuwbouwwoningen aan de Helderseweg en Pasveldweg te Overloon heeft [REDACTED] in opdracht van [REDACTED] een onderzoek industrielawaai uitgevoerd. Ten zuiden van het plangebied aan de Helderseweg 31 bevindt zich ontmoetingspunt 't Helder. Middels een onderzoek industrielawaai dient het woon- en leefklimaat ten gevolge van het ontmoetingspunt inzichtelijk te worden gemaakt. Tevens mag het ontmoetingspunt niet door het plan worden beperkt. In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de woningen bepaald als gevolg van het nabijgelegen ontmoetingspunt en beoordeeld op basis van de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Het ontmoetingscentrum is gesitueerd in de voormalige schuur van een monumentale boerderij en bestaat uit een kleine en een grote zaal. In het ontmoetingscentrum worden veel verschillende activiteiten zoals workshops, bruiloften, feestjes en begrafenissen georganiseerd. Voor het akoestisch onderzoek zijn op 11 juli 2022 geluidsmetingen verricht met als doel het bepalen van de geluidsisolerende eigenschappen van de geveldelen.

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2022.21.

Op basis van het akoestisch onderzoek wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de richtwaarden uit de VNG-publicatie en grenswaarden uit het Activiteitenbesluit plaatsvinden. Het afwegen van geluidsreducerende maatregelen is niet noodzakelijk. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

In het kader van de voorgenomen realisatie van 101 nieuwbouwwoningen aan de Helderseweg en Pasveldweg te Overloon heeft [REDACTED] in opdracht van [REDACTED] een onderzoek industrielawaai uitgevoerd. Ten zuiden van het plangebied aan de Helderseweg 31 bevindt zich ontmoetingspunt 't Helder. Middels een onderzoek industrielawaai dient het woon- en leefklimaat ten gevolge van het ontmoetingspunt inzichtelijk te worden gemaakt. Tevens mag het ontmoetingspunt niet door het plan worden beperkt. In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de woningen bepaald als gevolg van het nabijgelegen ontmoetingspunt en beoordeeld op basis van de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied (oranje) en het ontmoetingspunt (blauw) weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

2 TOETSINGSKADER

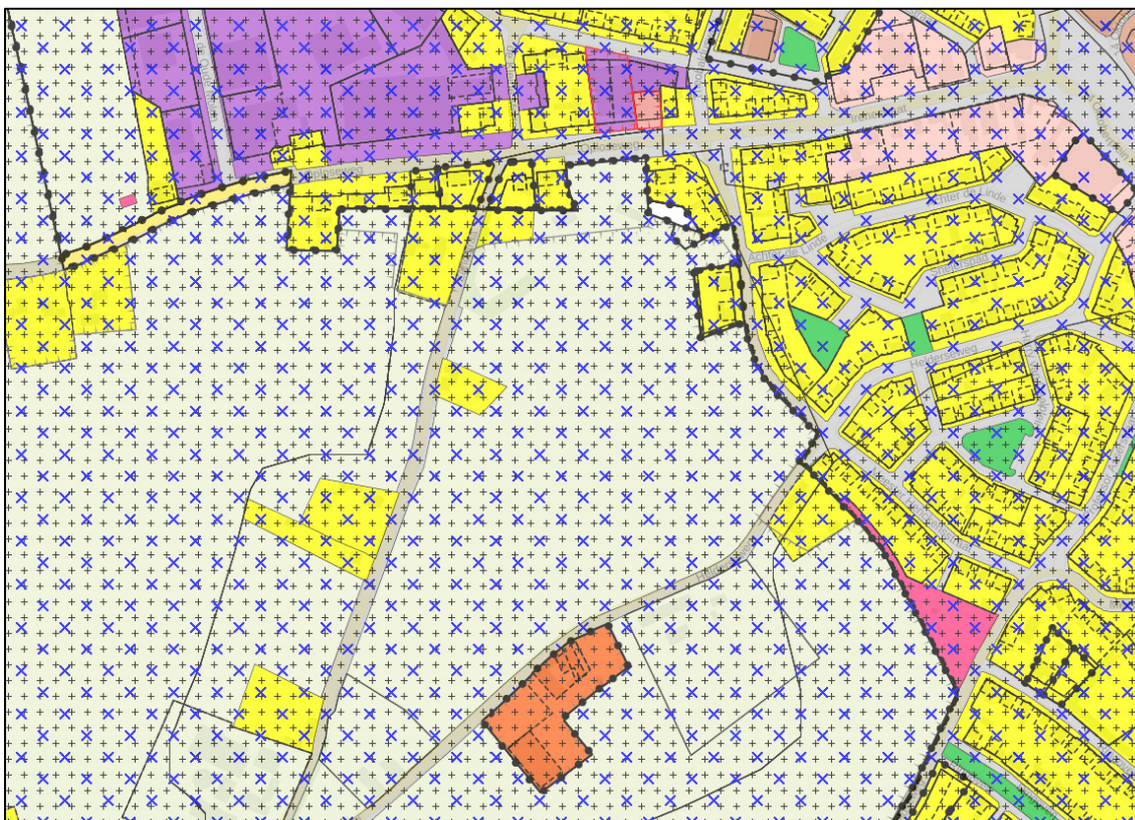
Bij de ruimtelijke inpassing van woningen in afwijking van het vigerend bestemmingsplan biedt de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) een handreiking voor het uitvoeren van een goede ruimtelijke onderbouwing. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van gemeente Land van Cuijk, heeft geen geluidbeleid opgesteld.

2.1 Gebiedstypering en richtafstanden

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen.

- Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied;
- een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden. In figuur 2.1 zijn de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied weergegeven. Met oog op de huidige bestemmingsplannen in de omgeving van het plangebied kan het gebied als 'gemengd gebied' worden getypeerd.



Figuur 2.1 Bestemmingsplannen nabij plangebied

2.2 Richtwaarden

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

Tabel 2.1 Richtwaarden gemengd gebied VNG-publicatie

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

*Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

2.3 Activiteitenbesluit

De richtwaarden uit stap 2 voor een gemengd gebied komen overeen met de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Hoewel het Activiteitenbesluit uiteindelijk wel van toepassing is op de bedrijfsmatige activiteiten, is in deze ruimtelijke procedure de VNG-publicatie leidend.

Bij toetsing aan de richtwaarden worden geen activiteiten buiten beschouwing gelaten zoals bijvoorbeeld in het Activiteitenbesluit wel van toepassing is. Voor het onderhavig onderzoek zijn de volgende uitzonderingen zoals onder andere opgenomen in het Activiteitenbesluit van belang:

- stemgeluid van personen ($L_{Ar,LT} + L_{Amax}$) op een onverwarmd en onoverdekt terrein, tenzij dit als binnenterrein kan worden aangemerkt;
- laad- en losactiviteiten (L_{Amax}) gedurende de dagperiode;
- het komen en gaan van bezoekers (L_{Amax}) bij horeca-inrichtingen;
- het ten gehore brengen van onversterkte muziek;
- geen toepassing van een bedrijfsduurcorrectie ($L_{Ar,LT}$) voor muziekgeluid.

2.4 Indirecte hinder

Voor geluidshinder ten gevolge van activiteiten buiten de inrichting (indirecte hinder, zoals verkeer van en naar de inrichting) zijn zowel in het Activiteitenbesluit als de Handreiking industrielawaai geen directe grenswaarden opgenomen. In beide gevallen wordt voor de beoordeling van indirecte hinder verwezen naar de Circulaire 'Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (VROM, d.d. 29 februari 1996). Op basis van deze circulaire bedraagt de voorkeurswaarde voor indirecte hinder 50 dB(A). Een geluidsbelasting hoger dan de voorkeurswaarde is alleen toegestaan indien bron- of overdrachtsmaatregelen niet of onvoldoende doelmatig zijn. De maximale grenswaarde voor indirecte hinder bedraagt 65 dB(A), waarbij een binnenniveau tot 35 dB(A) dient te worden gerealiseerd. Eventuele noodzakelijke gevelmaatregelen voor het verlenen van een hogere waarde dienen in een overeenkomst met de bewoners te worden vastgelegd.

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

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

3 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE

Om het woon- en leefklimaat van de toekomstige geluidgevoelige objecten te beoordelen zijn de activiteiten van het ontmoetingspunt meegenomen in het akoestisch onderzoek. Tevens wordt beoordeeld of het ontmoetingspunt niet door het plan worden beperkt.

3.1 Geluidsmetingen

Voor het akoestisch onderzoek zijn op 11 juli 2022 geluidsmetingen verricht met als doel het bepalen van de geluidsisolerende eigenschappen van de geveldelen. Met behulp van een roze ruissignaal is in de grote zaal een stabiel geluidsveld met hoog niveau opgewekt en gemeten. In bijlage 1 is de verwerking van de meetgegevens weergegeven. De meetketen zoals opgenomen in tabel 3.1 is voorafgaand aan de metingen gekalibreerd, waarbij geen afwijkingen zijn geconstateerd.

Tabel 3.1 Gebruikte meetapparatuur

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

3.2 Representatieve bedrijfssituatie

Het ontmoetingscentrum is gesitueerd in de voormalige schuur van een monumentale boerderij en bestaat uit een kleine en een grote zaal. In het ontmoetingscentrum worden veel verschillende activiteiten zoals workshops, bruiloften, feestjes en begrafenissen georganiseerd. De kleine zaal bevindt zich aan de achterzijde van het pand en wordt gebruikt voor workshops en kleine bijeenkomsten tot 60 man, waarbij geen versterkte muziek wordt afgespeeld. Vanuit deze zaal zal geen relevante akoestische uitstraling zijn en is derhalve niet in het onderzoek opgenomen. De grote zaal, welke gesitueerd is aan de voorzijde van het pand, wordt gebruikt voor voorstellingen, feestjes met versterkte muziek en grotere bijeenkomsten tot 200 man. Voor de representatieve bedrijfssituatie wordt een binnenniveau van 90 dB(A) en een dancemuziekspectrum gehanteerd. Deze ruimte is verbonden met de oude binnenplaats en het overkapt terras. Op de binnenplaats en het grasveld achter het pand kan overdag versterkte muziek afgespeeld worden.

Voor de bronvermogens en -hoogte van het stemgeluid buiten is de VDI-richtlijn 3770 van september 2012 gehanteerd. In lijn met het karakter van de inrichting is tot 1.00 uur uitgegaan van stemgeluid op de binnenplaats en achterterrein. Stemgeluid richting de geparkeerde auto's is over de gehele etmaalperiode meegenomen. Uitgangspunt is dat 1 op de 3 bezoekers continu verheven sprekend aan het woord is.

Het merendeel van de bezoekers arriveert op de locatie per fiets, overige bezoekers arriveren per auto. Als worstcasescenario is uitgegaan van 100 lichte voertuigbewegingen in de dag-, avond- en nachtperiode. Aan de zuidwestzijde van het pand kan in het gras geparkeerd worden. De bevoorradings vindt plaats met ten hoogste twee bestelbusjes in de dagperiode via de zijingang die zich eveneens aan de zuidwestzijde bevindt.

Op het terrein bevindt zich ook een loods waar agrarische activiteiten plaatsvinden. Deze staan los van het ontmoetingspunt en zijn daarom niet meegenomen in het huidige onderzoek. In figuur 3.1 is een overzicht van de situering van het parkeren, achterterrein, de binnenplaats, loods en zalen weergegeven.



Figuur 3.1 Overzicht terrein

3.3 Overzicht geluidsbronnen

In tabel 3.2 zijn de relevante activiteiten en de bijbehorende bronvermogens samengevat. In bijlage 2 is een gedetailleerd overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

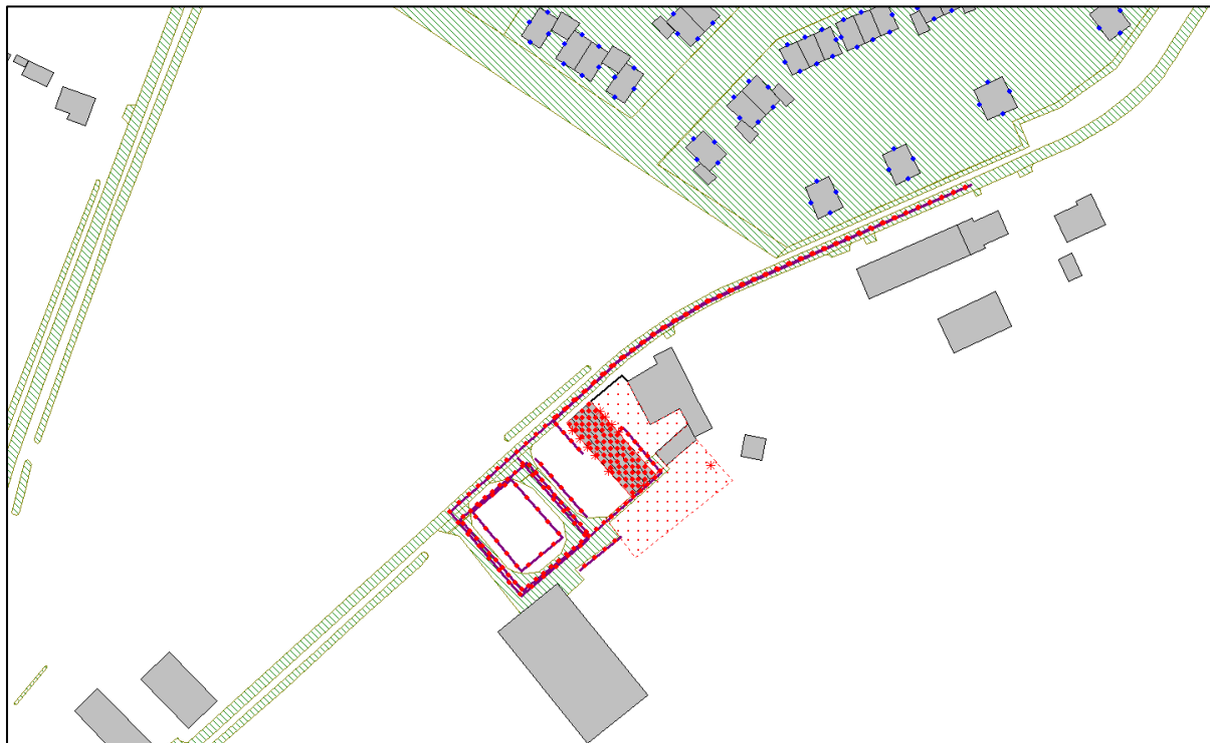
Tabel 3.2. Gegevens geluidsbronnen representatieve bedrijfssituatie

puntbronnen		beoordeling	Lwr [dB(A)]	bedrijfsduur [uur]		
				dag	avond	nacht
01	uitstraling raam 1	L _{Ar,LT}	55	12	4	8
02	uitstraling raam 2	L _{Ar,LT}	52	12	4	8
03	uitstraling (nood)deur 1	L _{Ar,LT}	72	12	4	8
04	uitstraling raam 3	L _{Ar,LT}	58	12	4	8
05	uitstraling (nood)deur 2	L _{Ar,LT}	72	12	4	8
06	uitstraling raam 4	L _{Ar,LT}	58	12	4	8
07	uitstraling raam 5	L _{Ar,LT}	57	12	4	8
08	uitstraling raam zolder	L _{Ar,LT}	66	12	4	8
09	uitstraling deur overkapping	L _{Ar,LT}	70	12	4	8
10	uitstraling keukenraam	L _{Ar,LT}	62	12	4	8
11	uitstraling (nood)deur 1	L _{Amax}	73	✓	✓	✓
12	uitstraling (nood)deur 2	L _{Amax}	73	✓	✓	✓
13	muziek buiten	L _{Ar,LT}	90	12	-	-
uitstralende daken						
14	dak voor	L _{Ar,LT}	74	12	4	8
15	dak midden	L _{Ar,LT}	77	12	4	8
16	dak achter	L _{Ar,LT}	74	12	4	8
oppervlaktebronnen						
17	stembeluid binnenplaats	L _{Ar,LT}	70 + 10*log(67)	12	4	2
18	stembeluid achterterrein	L _{Ar,LT}	70 + 10*log(67)	12	4	2
mobiele bronnen				aantal bewegingen		
19	auto's	L _{Ar,LT}	85	100	100	100
20	bestelbusjes	L _{Ar,LT}	90	4	-	-
21-23	autoportieren	L _{Amax}	100	✓	✓	✓
24	auto's	L _{ih}	90	100	100	100
25	bestelbusjes	L _{ih}	95	4	-	-
26	stembeluid richting auto's	L _{Ar,LT}	70	67	67	67

3.4 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2022.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is voor de dag- en avond-/nachtperiode voor de nieuwbouwwoningen een beoordelingshoogte van respectievelijk 1,5 en 5,0 meter gehanteerd.

In figuur 3.2 is een weergave van het geluidsmodel met de situering van de dichtstbijzijnde toetspunten en de geluidsbronnen opgenomen.



Figuur 3.2 Situering toetspunten en geluidsbronnen

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

4.1 Tonale geluiden

Voor geluiden met een bovengemiddelde kans op hinder moet een toeslag op het berekend equivalent geluidsniveau worden toegepast. Hieronder vallen tonale geluiden, muziekgeluid, impulsgeluid en intermitterend geluid. In het onderzoek is uitgegaan van een toeslag van 10 dB en een dancemuziek-spectrum, wat een worstcase aanname is voor de feestgelegenheden in het ontmoetingscentrum.

4.2 Berekeningsresultaten

In tabel 4.1 zijn de geluidbelastingen ten gevolge van het ontmoetingspunt op de maatgevende toekomstige woningen weergegeven. De volledige resultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidbelastingen ten gevolge van de representatieve bedrijfssituatie [dB(A)]

toetspunt	woning	L _{Ar,LT} *			L _{Amax}			L _{ih}		
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004	woning 1	38	38	34	38	39	39	15	20	17
005-007	woning 2	40	38	34	38	40	40	16	21	18
008-010	woning 3	40	39	35	38	40	40	16	21	18
011-014	woning 4	41	40	36	39	41	41	17	22	19
093-096	woning 33	42	42	38	43	42	42	19	25	22
097-099	woning 34	43	42	38	41	43	43	20	26	23
100-102	woning 35	40	42	39	44	45	45	21	27	24
103-106	woning 36	40	43	39	42	44	44	22	29	26
199-202	woning 69	45	45	40	43	46	46	27	35	32
203-205	woning 70	35	42	38	39	43	43	25	34	31
206-208	woning 71	46	41	37	40	42	42	26	33	30
281-284	woning 94	46	43	39	37	38	38	39	43	40
285-288	woning 95	45	41	36	35	37	37	39	43	40

*inclusief toeslag van 10 dB

Uit de toetsing van de berekende geluidbelastingen blijkt dat geen overschrijdingen van richt- en grenswaarden het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en indirecte hinder plaatsvinden.

4.3 Conclusie

Op basis van het akoestisch onderzoek wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de richtwaarden uit de VNG-publicatie en grenswaarden uit het Activiteitenbesluit plaatsvinden. Het afwegen van geluidsreducerende maatregelen is niet noodzakelijk. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

BIJLAGE 1. UITWERKING VAN MEETGEGEVENS

MAN_2206		octaafband [Hz]										L _p [dB(A)]	Unit
nr	omschrijving	duur	31,5	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k		
1	kalibratie	00d 00:00:07,9	4,1	17,5	31,9	42,4	54,2	93,9	54,0	34,6	14,1	93,9	Leq
2	raam 1	00d 00:00:03,8	33,3	64,3	76,7	80,6	85,0	85,6	80,4	80,8	76,2	90,5	Leq
3	raam 2	00d 00:00:04,4	40,5	67,0	77,7	82,4	89,6	90,1	86,4	87,8	83,8	95,4	Leq
4	nooddeur 1	00d 00:00:13,9	40,1	66,3	73,3	78,7	86,4	87,7	83,6	84,9	81,2	92,6	Leq
5	raam 3	00d 00:00:03,8	41,2	64,8	69,8	76,3	83,9	86,0	81,5	82,4	78,3	90,3	Leq
6	nooddeur 2	00d 00:00:12,8	38,6	67,5	73,2	76,4	84,7	86,2	81,9	83,3	79,7	91,0	Leq
7	raam 4	00d 00:00:05,9	41,7	64,9	73,3	77,7	86,4	86,2	81,9	84,2	80,5	91,7	Leq
14	raam 1 buiten	00d 00:00:05,8	13,0	32,5	43,9	51,7	52,2	50,3	46,3	41,3	27,3	57,0	Leq
15	raam 2 buiten	00d 00:00:04,6	14,7	35,9	46,3	51,7	51,8	51,9	45,2	39,8	32,5	57,4	Leq
16	raam 3 buiten	00d 00:00:04,4	16,9	38,6	47,4	49,9	54,1	52,9	48,5	50,7	48,6	59,5	Leq
17	nooddeur 1 buiten	00d 00:00:10,1	21,0	41,8	51,4	54,1	59,3	59,4	50,5	46,5	40,3	63,6	Leq
21	nooddeur 2 buiten	00d 00:00:11,6	21,6	44,2	53,0	52,6	57,8	56,5	48,1	44,6	39,8	61,9	Leq
22	raam 4 buiten	00d 00:00:04,2	18,4	42,6	50,2	53,4	55,3	52,5	44,4	43,6	38,8	59,7	Leq
29	Ri raam 1		-17,3	-28,8	-29,8	-25,9	-29,8	-32,3	-31,1	-36,5	-45,9		
30	Ri raam 2		-22,8	-28,1	-28,4	-27,7	-34,8	-35,2	-38,2	-45,0	-48,3		
31	Ri nooddeur 1		-16,1	-21,5	-18,9	-21,6	-24,1	-25,3	-30,1	-35,4	-37,9		
32	Ri raam 3		-21,3	-23,2	-19,4	-23,4	-26,8	-30,1	-30,0	-28,7	-26,7		
33	Ri nooddeur 2		-14,0	-20,3	-17,2	-20,8	-23,9	-26,7	-30,8	-35,7	-36,9		
34	Ri raam 4		-20,3	-19,3	-20,1	-21,3	-28,1	-30,7	-34,5	-37,6	-38,7		



MAN_2206		octaafband [Hz]										L _p [dB(A)]	Unit
nr	omschrijving	duur	31,5	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k		
8	raam 5	00d 00:00:05,8	40,7	67,1	78,8	82,7	89,1	90,5	84,3	86,3	82,3	94,9	Leq
10	raam zolder achter	00d 00:00:05,3	25,3	53,6	58,0	67,5	75,6	76,5	70,1	71,0	65,6	80,6	Leq
11	deur overkapping	00d 00:00:07,3	34,2	65,3	77,4	81,5	86,4	86,6	80,4	81,2	76,7	91,4	Leq
19	keukenraam buiten (binnendeur open)	00d 00:00:04,5	11,8	34,4	44,3	48,0	49,9	49,2	44,6	45,7	41,8	55,5	Leq
20	raam zolder achter buiten	00d 00:00:07,7	18,7	30,6	38,1	43,0	48,0	51,9	46,2	40,3	30,1	54,7	Leq
25	raam 5 buiten	00d 00:00:04,6	14,3	44,5	53,7	55,9	58,1	54,8	48,8	47,5	40,2	62,4	Leq
26	deur overkapping buiten	00d 00:00:07,3	18,6	50,6	59,8	61,3	64,6	62,3	55,4	55,2	47,8	68,9	Leq
27	keukenraam (binnendeur open)	00d 00:00:06,6	25,3	55,8	62,9	70,3	78,8	80,7	75,8	77,0	72,3	84,9	Leq
4	nooddeur 1	00d 00:00:13,9	43,7	64,8	74,9	80,4	89,9	90,3	85,3	86,6	83,4	94,9	Lmax
6	nooddeur 2	00d 00:00:12,8	37,9	67,4	72,6	78,0	86,1	89,1	86,8	84,5	80,2	93,2	Lmax
17	nooddeur 1 buiten	00d 00:00:10,1	18,0	42,7	51,2	57,3	65,8	61,9	56,9	50,6	41,7	68,0	Lmax
21	nooddeur 2 buiten	00d 00:00:11,6	21,6	39,9	54,8	54,2	58,6	58,6	51,6	47,0	43,9	63,6	Lmax
35	Ri raam 5		-23,4	-19,6	-22,1	-23,8	-28,0	-32,7	-32,5	-35,8	-39,1		
36	Ri raam zolder achter		-3,6	-20,0	-16,9	-21,5	-24,6	-21,6	-20,9	-27,7	-32,5		
37	Ri deur overkapping		-12,6	-11,7	-14,6	-17,2	-18,8	-21,3	-22,0	-23,0	-25,9		
38	Ri keukenraam		-10,5	-18,4	-15,6	-19,3	-25,9	-28,5	-28,2	-28,3	-27,5		
39	Ri nooddeur 1 max		-22,7	-19,1	-20,7	-20,1	-21,1	-25,4	-25,4	-33,0	-38,7		
40	Ri nooddeur 2 max		-13,3	-24,5	-14,8	-20,8	-24,5	-27,5	-32,2	-34,5	-33,3		



MAN_2206		octaafband [Hz]										L _p [dB(A)]	Unit
nr	omschrijving	duur	31,5	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k		
	9 dak zolder achter	00d 00:00:33,3	28,6	57,5	64,0	71,0	78,3	79,0	73,6	74,3	69,3	83,5	Leq
	12 dak zolder voor	00d 00:00:19,6	29,8	59,9	66,8	71,2	78,5	79,3	73,8	74,1	69,0	83,7	Leq
	13 dak zolder midden	00d 00:00:22,2	24,6	56,9	64,4	71,4	79,7	82,2	77,0	77,7	72,8	86,1	Leq
	41 binnenniveau zaal			70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0		90	dance
	42 binnenniveau dak voor			62,0	71,0	74,0	77,0	76,0	74,0	70,0		8	
	43 binnenniveau dak midden			65,0	74,0	77,0	80,0	79,0	77,0	73,0		5	
	44 binnenniveau dak achter			62,0	71,0	74,0	77,0	76,0	74,0	70,0		8	

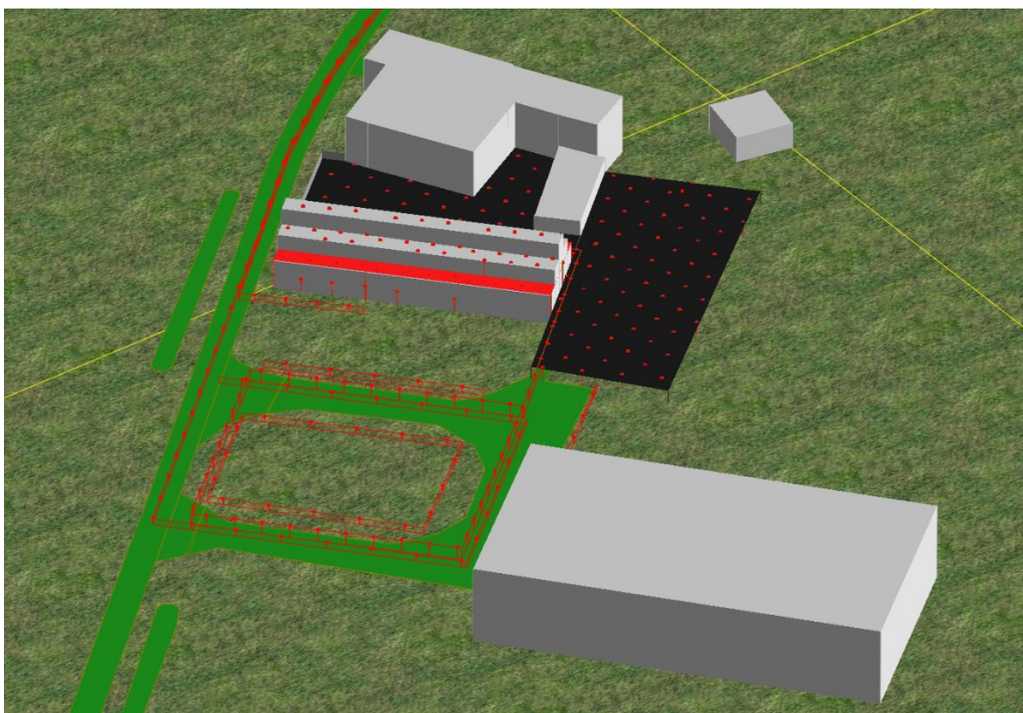
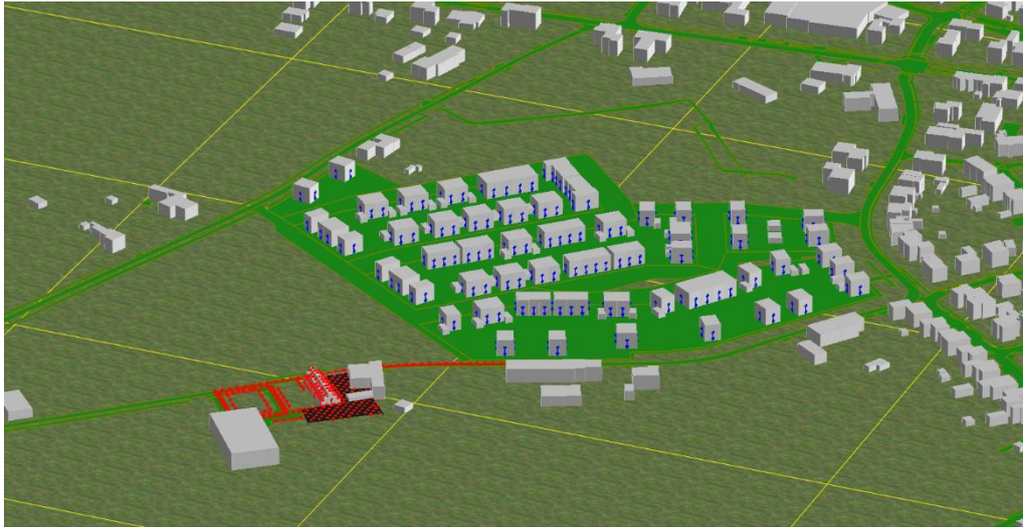


raam 1			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S_i	0,7m ²		-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
R_i	29	Ri raam 1	-17,3	-28,8	-29,8	-25,9	-29,8	-32,3	-31,1	-36,5	-45,9	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	35,5	43,5	50,4	49,5	46,0	45,2	35,8	0,0	54,8 [dB(A)]
raam 2			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S_i	0,7m ²		-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
R_i	30	Ri raam 2	-22,8	-28,1	-28,4	-27,7	-34,8	-35,2	-38,2	-45,0	-48,3	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	36,2	44,9	48,6	44,5	43,1	38,1	27,3	0,0	52,1 [dB(A)]
nooddeur 1			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S_i	8,4m ²		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	
R_i	31	Ri nooddeur 1	-16,1	-21,5	-18,9	-21,6	-24,1	-25,3	-30,1	-35,4	-37,9	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	53,7	65,3	65,6	66,1	63,9	57,1	47,8	0,0	71,6 [dB(A)]
raam 3			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S_i	0,5m ²		-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	
R_i	32	Ri raam 3	-21,3	-23,2	-19,4	-23,4	-26,8	-30,1	-30,0	-28,7	-26,7	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	39,9	52,7	51,7	51,3	47,0	45,1	42,4	0,0	57,6 [dB(A)]
nooddeur 2			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S_i	8,4m ²		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	
R_i	33	Ri nooddeur 2	-14,0	-20,3	-17,2	-20,8	-23,9	-26,7	-30,8	-35,7	-36,9	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	54,9	67,0	66,4	66,3	62,5	56,4	47,5	0,0	72,1 [dB(A)]

raam 4			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	0,6m ²		-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	
R _f	34	Ri raam 4	-20,3	-19,3	-20,1	-21,3	-28,1	-30,7	-34,5	-37,6	-38,7	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	44,5	52,7	54,5	50,7	47,1	41,3	34,2	0,0	58,3 [dB(A)]
raam 5			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	0,6m ²		-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	
R _f	35	Ri raam 5	-23,4	-19,6	-22,1	-23,8	-28,0	-32,7	-32,5	-35,8	-39,1	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	44,0	50,5	51,8	50,6	44,9	43,1	35,8	0,0	56,6 [dB(A)]
raam zolder achter			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	1,3m ²		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
R _f	36	Ri raam zolder achter	-3,6	-20,0	-16,9	-21,5	-24,6	-21,6	-20,9	-27,7	-32,5	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	47,1	59,2	57,6	57,5	59,5	58,2	47,4	0,0	65,6 [dB(A)]
deur overkapping			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	1,6m ²		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
R _f	37	Ri deur overkapping	-12,6	-11,7	-14,6	-17,2	-18,8	-21,3	-22,0	-23,0	-25,9	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	56,4	62,5	62,9	64,3	60,8	58,1	53,1	0,0	69,5 [dB(A)]
keukenraam			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	0,7m ²		-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	
R _f	38	Ri keukenraam	-10,5	-18,4	-15,6	-19,3	-25,9	-28,5	-28,2	-28,3	-27,5	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	45,9	57,7	57,0	53,4	49,8	48,1	44,0	0,0	61,8 [dB(A)]

nooddeur 1 max			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	8,4m ²		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	
R _f	39	Ri nooddeur 1 max	-22,7	-19,1	-20,7	-20,1	-21,1	-25,4	-25,4	-33,0	-38,7	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	56,1	63,5	67,1	69,1	63,8	61,8	50,2	0,0	73,0 [dB(A)]
nooddeur 2 max			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	41	binnenniveau zaal	0,0	70,0	79,0	82,0	85,0	84,0	82,0	78,0	0,0	90,2
S _f	8,4m ²		9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	
R _f	40	Ri nooddeur 2 max	-13,3	-24,5	-14,8	-20,8	-24,5	-27,5	-32,2	-34,5	-33,3	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	50,7	69,4	66,4	65,7	61,7	55,0	48,7	0,0	72,8 [dB(A)]
dak voor			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	42	binnenniveau dak voor	0,0	62,0	71,0	74,0	77,0	76,0	74,0	70,0	0,0	82,2
S _f	130,0m ²		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	
R _f	da27g	PUR/EPS geïsoleerde sporenkap	-99,0	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-38,0	-42,0	-99,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	0,0	71,1	69,1	65,1	55,1	49,1	0,0	0,0	74,0 [dB(A)]
dak midden			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	43	binnenniveau dak midden	0,0	65,0	74,0	77,0	80,0	79,0	77,0	73,0	0,0	85,2
S _f	130,0m ²		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	
R _f	da27g	PUR/EPS geïsoleerde sporenkap	-99,0	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-38,0	-42,0	-99,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	0,0	74,1	72,1	68,1	58,1	52,1	0,0	0,0	77,0 [dB(A)]
dak achter			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L _{pi}	44	binnenniveau dak achter	0,0	62,0	71,0	74,0	77,0	76,0	74,0	70,0	0,0	82,2
S _f	130,0m ²		21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	
R _f	da27g	PUR/EPS geïsoleerde sporenkap	-99,0	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-38,0	-42,0	-99,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	0,0	71,1	69,1	65,1	55,1	49,1	0,0	0,0	74,0 [dB(A)]

BIJLAGE 2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL

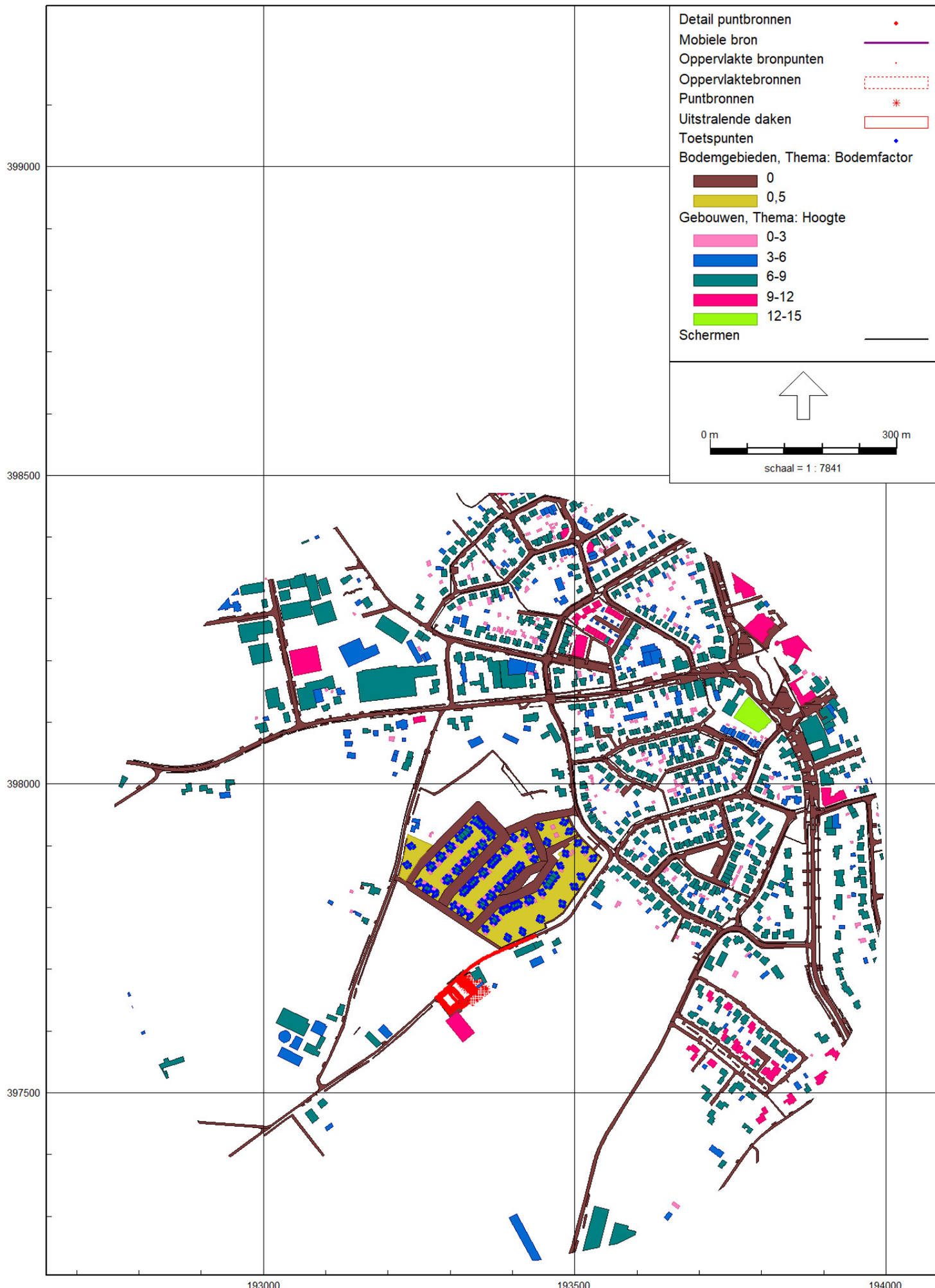


Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1

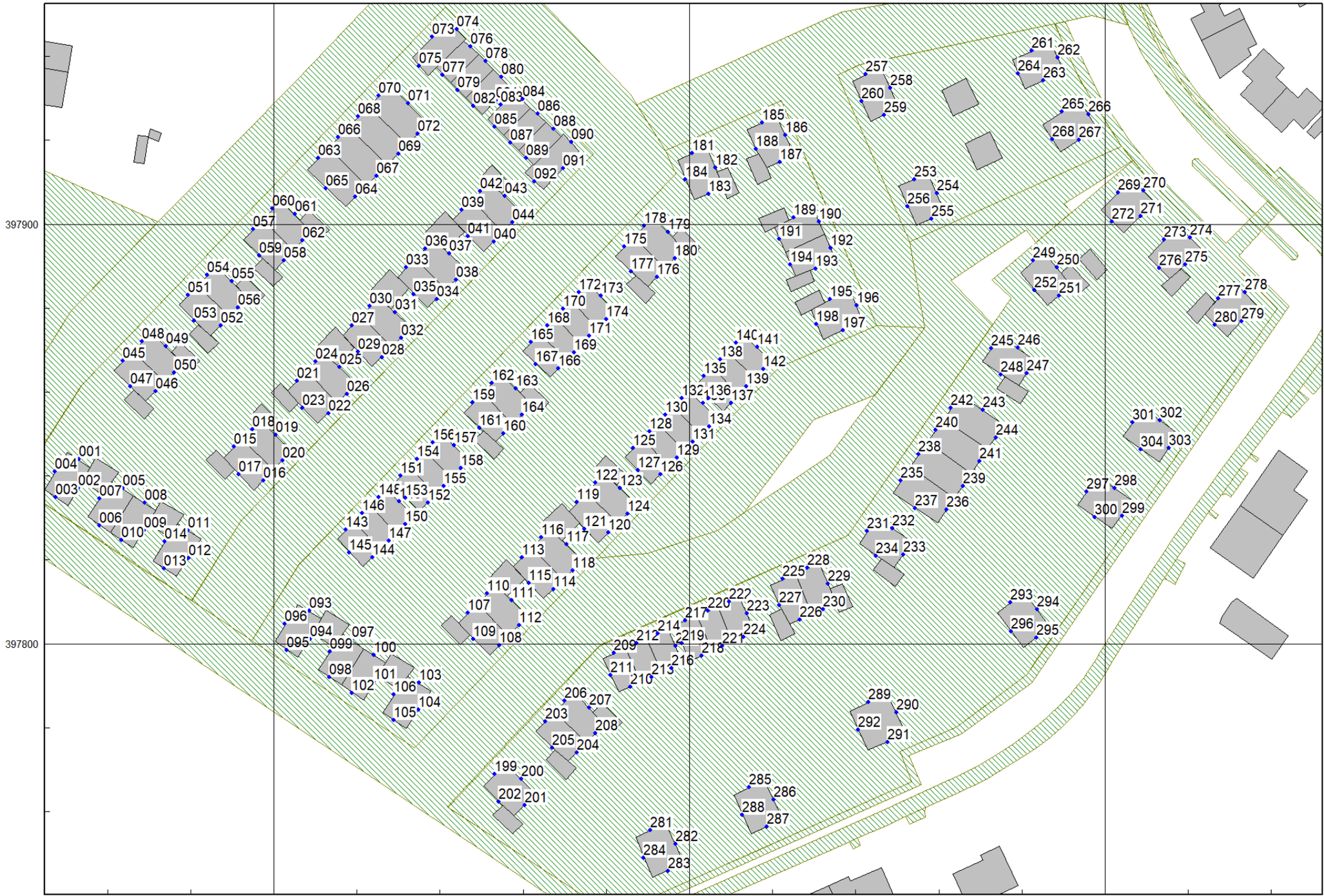
Model eigenschap

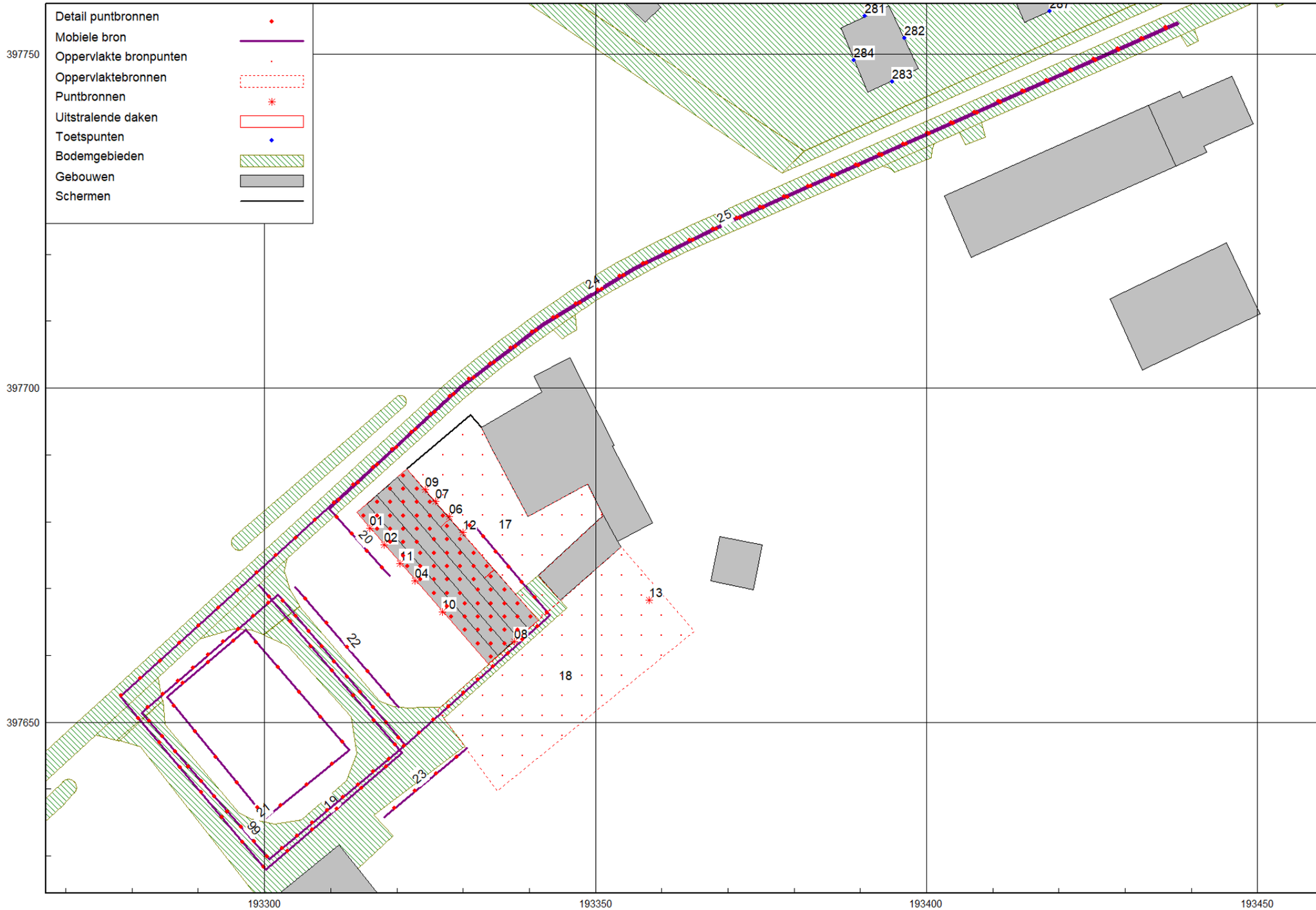
Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	Ilse Kemper
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Ilse Kemper op 27-7-2022
Laatst ingezien door	Ilse Kemper op 28-7-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar









- Detail puntbronnen •
- Mobiele bron —
- Oppervlakte bronpunten •
- Oppervlaktebronnen
- Puntbronnen *
- Uitstralende daken
- Toetspunten •
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen

397750

397700

397650

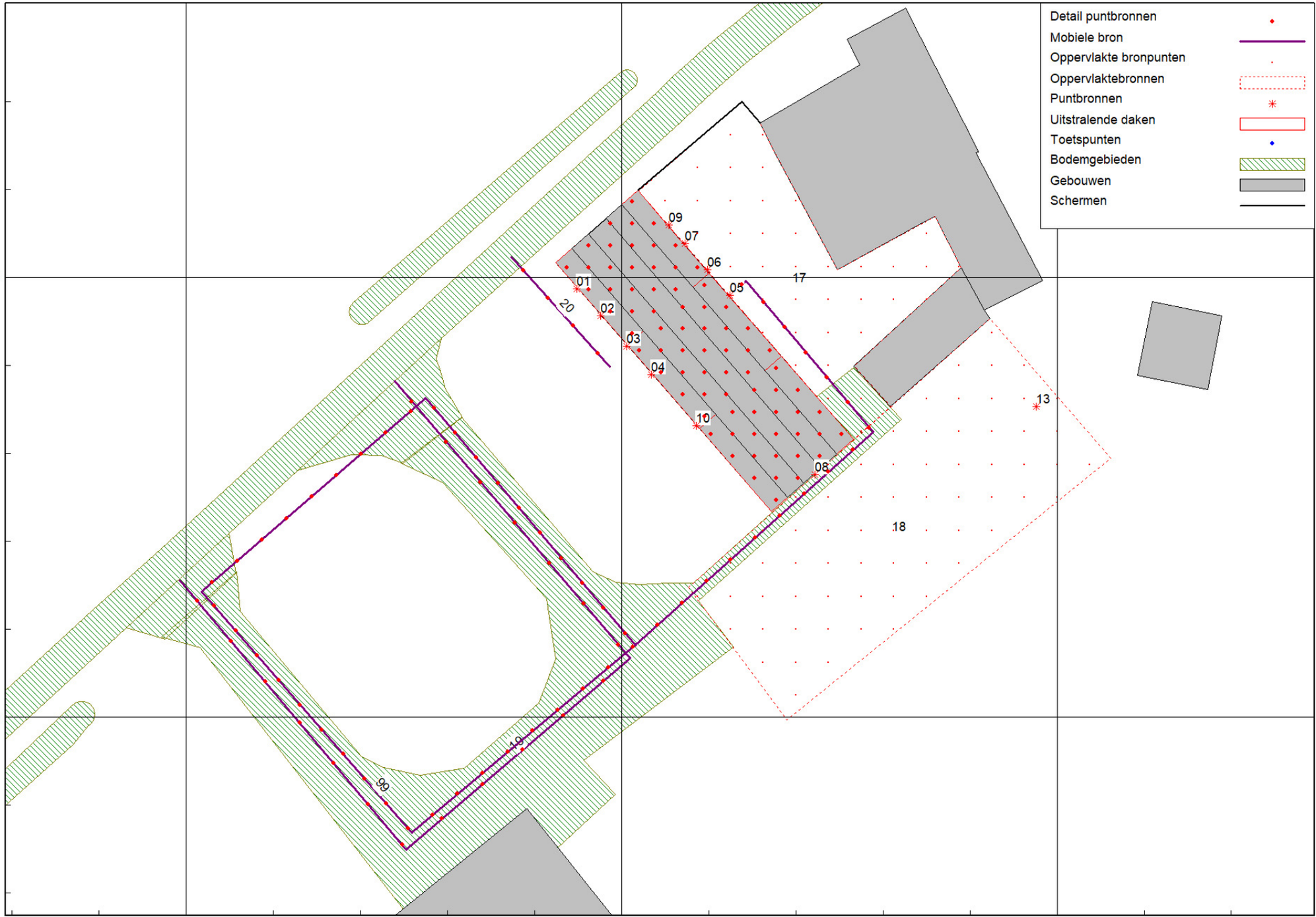
193300

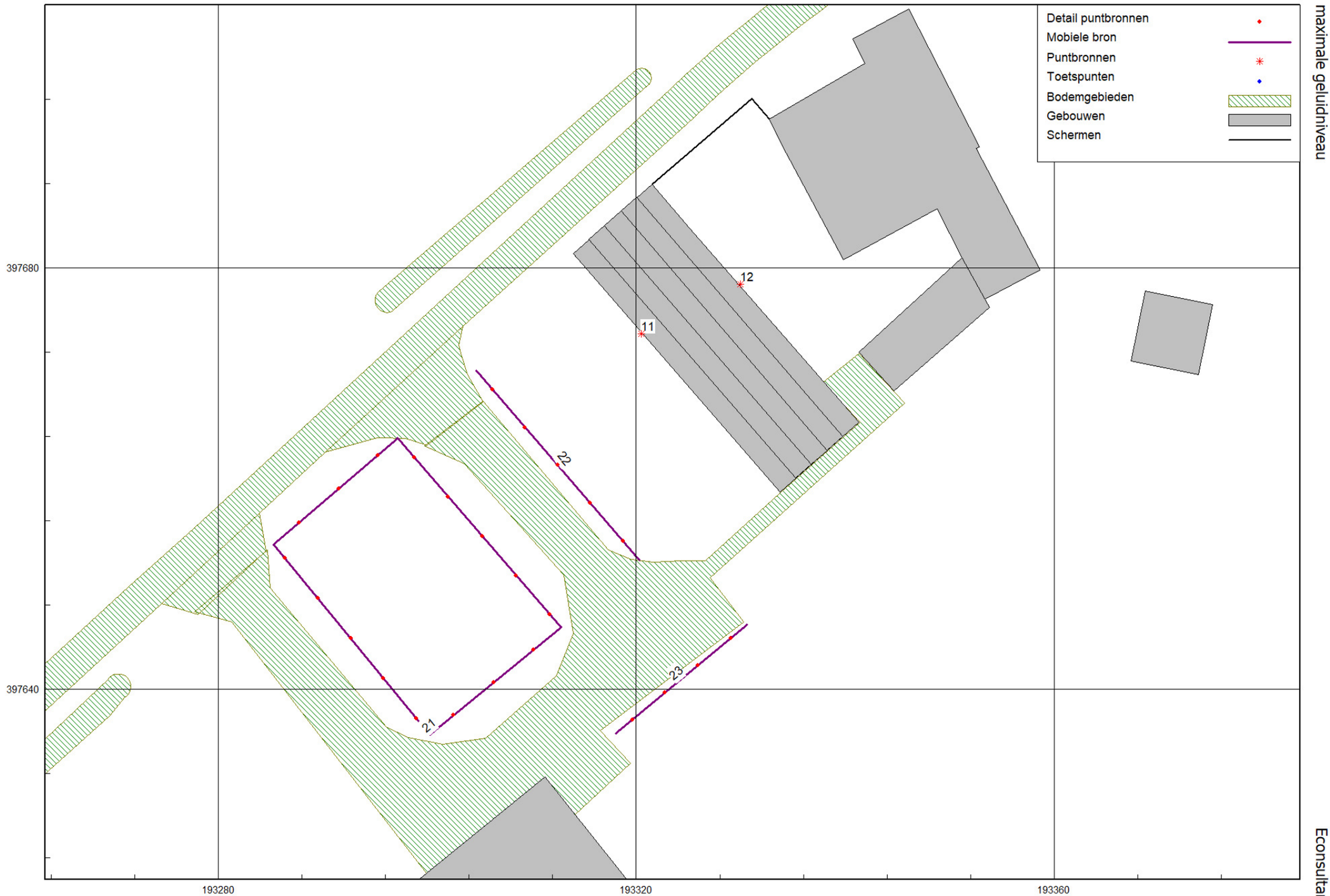
193350

193400

193450

Detail puntbronnen	•
Mobiele bron	—
Oppervlakte bronpunten	•
Oppervlaktebronnen	⋈
Puntbronnen	*
Uitstralende daken	□
Toetspunten	•
Bodemgebieden	▨
Gebouwen	■
Schermen	—





maximale geluidniveau

Econsultancy



indirecte hinder

Econsultancy

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
19	auto's	Ltg	0,75	10	100	100	100	23,93	19,15	22,17	0,00	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00
20	bestelbusjes	Ltg	0,75	10	4	--	--	39,47	--	--	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00
99	stengeluid richting auto's	Ltg	1,50	5	67	67	67	24,75	19,98	22,99	0,00	0,00	42,60	56,80	66,20	65,30
21	autoportieren	LAmx	0,75	5	1	1	1	40,84	36,07	39,08	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90
22	autoportieren	LAmx	0,75	5	1	1	1	41,00	36,23	39,24	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90
23	autoportieren	LAmx	0,75	5	1	1	1	41,70	36,93	39,94	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90
24	auto's	Lih	0,75	30	100	100	100	29,62	24,85	27,86	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00
25	bestelbusjes	Lih	0,75	30	4	--	--	43,62	--	--	0,00	70,00	77,00	82,00	88,00	90,00

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
19	79,00	73,00	63,00	84,57
20	84,00	78,00	68,00	89,57
99	61,90	56,30	0,00	70,01
21	88,60	87,90	78,00	100,03
22	88,60	87,90	78,00	100,03
23	88,60	87,90	78,00	100,03
24	84,00	78,00	68,00	89,57
25	89,00	83,00	73,00	94,57

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63
17	stemgeluid binnenplaats	Ltg	1,50	0,00	Relatief	341,24	True	100,000	100,000	25,003	3,0	3,0	Ja	0,00	0,00
18	stemgeluid achterterrein	Ltg	1,50	0,00	Relatief	599,47	True	100,000	100,000	25,003	3,0	3,0	Ja	0,00	0,00

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
17	60,86	75,06	84,46	83,56	80,16	74,56	0,00	88,27
18	60,86	75,06	84,46	83,56	80,16	74,56	0,00	88,27

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
01	raam 1	Ltg	1,73	Relatief	193315,88	397679,01	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,50	43,50	50,40
02	raam 2	Ltg	1,73	Relatief	193318,06	397676,51	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,20	44,90	48,60
03	nooddeur 1	Ltg	1,87	Relatief	193320,49	397673,75	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53,70	65,30	65,60
04	raam 3	Ltg	1,73	Relatief	193322,73	397671,18	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,90	52,70	51,70
10	keukenraam	Ltg	1,73	Relatief	193326,83	397666,51	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,90	57,70	57,00
05	nooddeur 2	Ltg	1,87	Relatief	193329,94	397678,41	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	67,00	66,40
06	raam 4	Ltg	1,73	Relatief	193327,89	397680,74	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,50	52,70	54,50
07	raam 5	Ltg	1,73	Relatief	193325,81	397683,10	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,00	50,50	51,80
09	deur overkapping	Ltg	1,27	Relatief	193324,34	397684,80	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	62,50	62,90
08	raam zolder	Ltg	4,37	Relatief	193337,76	397662,08	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10	59,20	57,60
13	muziek buiten	Ltg	1,70	Relatief	193358,10	397668,27	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	0,00	70,00	79,00	82,00
11	nooddeur 1	LAmx	1,87	Relatief	193320,49	397673,75	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,10	63,50	67,10
12	nooddeur 2	LAmx	1,87	Relatief	193329,94	397678,41	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,70	69,40	66,40

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	49,50	46,00	45,20	35,80	0,00	54,79
02	44,50	43,10	38,10	27,30	0,00	52,12
03	66,10	63,90	57,10	47,80	0,00	71,57
04	51,30	47,00	45,10	42,40	0,00	57,62
10	53,40	49,80	48,10	44,00	0,00	61,86
05	66,30	62,50	56,40	47,50	0,00	72,10
06	50,70	47,10	41,30	34,20	0,00	58,33
07	50,60	44,90	43,10	35,80	0,00	56,61
09	64,30	60,80	58,10	53,10	0,00	69,50
08	57,50	59,50	58,20	47,40	0,00	65,60
13	85,00	84,00	82,00	78,00	0,00	90,16
11	69,10	63,80	61,80	50,20	0,00	72,99
12	65,70	61,70	55,00	48,70	0,00	72,74

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250
14	dak voor	0,10	3,59	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00	2,0	2,0	--	--	--	--
15	dak midden	0,10	3,59	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00	2,0	2,0	--	--	--	--
16	dak achter	0,10	3,59	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	0,00	0,00	0,00	2,0	2,0	--	--	--	--

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63
14	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-19,97	-19,97
15	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20,03	-20,03
16	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-20,01	-20,01

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
14	51,13	49,13	45,13	35,13	29,13	-19,97	-19,97	0,00	0,00	71,10	69,10	65,10	55,10	49,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	54,07	52,07	48,07	38,07	32,07	-20,03	-20,03	0,00	0,00	74,10	72,10	68,10	58,10	52,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	51,09	49,09	45,09	35,09	29,09	-20,01	-20,01	0,00	0,00	71,10	69,10	65,10	55,10	49,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	woning 1	193253,07	397843,92	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
002	woning 1	193253,04	397837,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
003	woning 1	193247,50	397834,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
004	woning 1	193247,39	397841,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
005	woning 2	193263,66	397837,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
006	woning 2	193258,04	397828,22	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
007	woning 2	193258,04	397834,58	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
008	woning 3	193269,01	397833,57	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
009	woning 3	193268,89	397827,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
010	woning 3	193263,33	397824,67	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
011	woning 4	193279,42	397827,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
012	woning 4	193279,51	397820,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
013	woning 4	193273,60	397817,93	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
014	woning 4	193273,71	397824,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
015	woning 5	193290,39	397846,94	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
016	woning 5	193297,51	397838,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
017	woning 5	193291,54	397840,30	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
018	woning 6	193294,81	397851,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
019	woning 6	193300,47	397849,77	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
020	woning 6	193302,09	397843,67	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
021	woning 7	193305,57	397862,66	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
022	woning 7	193313,14	397854,93	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
023	woning 7	193306,88	397856,22	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
024	woning 8	193310,08	397867,20	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
025	woning 8	193315,82	397866,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
026	woning 8	193317,61	397859,55	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
027	woning 9	193318,79	397875,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
028	woning 9	193326,05	397868,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
029	woning 9	193320,23	397869,52	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
030	woning 10	193323,18	397880,42	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
031	woning 10	193329,29	397878,94	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
032	woning 10	193330,77	397872,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
033	woning 11	193331,80	397889,64	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
034	woning 11	193339,31	397882,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
035	woning 11	193333,69	397883,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
036	woning 12	193336,40	397894,24	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
037	woning 12	193342,32	397892,98	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
038	woning 12	193343,91	397886,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
039	woning 13	193345,16	397903,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
040	woning 13	193352,94	397895,73	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
041	woning 13	193346,77	397897,11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
042	woning 14	193349,71	397907,91	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
043	woning 14	193355,57	397906,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
044	woning 14	193357,37	397900,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
045	woning 15	193263,76	397867,44	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
046	woning 15	193271,66	397860,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
047	woning 15	193265,45	397861,30	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
048	woning 16	193268,37	397872,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
049	woning 16	193274,14	397870,87	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
050	woning 16	193276,08	397864,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
051	woning 17	193279,36	397883,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
052	woning 17	193287,23	397875,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
053	woning 17	193280,83	397876,95	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
054	woning 18	193284,04	397887,86	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
055	woning 18	193289,89	397886,42	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
056	woning 18	193291,50	397880,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
057	woning 19	193294,99	397898,86	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
058	woning 19	193302,44	397891,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
059	woning 19	193296,56	397892,49	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
060	woning 20	193299,67	397903,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
061	woning 20	193305,08	397902,33	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
062	woning 20	193306,94	397896,12	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
063	woning 21	193310,68	397915,78	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
064	woning 21	193319,72	397906,54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
065	woning 21	193312,61	397908,51	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
066	woning 22	193315,48	397920,71	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
067	woning 22	193324,74	397911,52	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
068	woning 23	193320,37	397925,69	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
069	woning 23	193330,00	397916,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
070	woning 24	193325,27	397930,70	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
071	woning 24	193332,43	397928,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
072	woning 24	193334,72	397921,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
073	woning 25	193338,05	397944,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
074	woning 25	193344,12	397946,52	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
075	woning 25	193334,97	397937,69	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
076	woning 26	193347,37	397942,39	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
077	woning 26	193340,63	397935,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
078	woning 27	193351,07	397938,93	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
079	woning 27	193344,30	397931,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
080	woning 28	193354,82	397935,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
081	woning 28	193353,41	397929,50	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
082	woning 28	193348,01	397928,19	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
083	woning 29	193354,63	397928,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
084	woning 29	193359,87	397929,77	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
085	woning 29	193353,18	397923,22	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
086	woning 30	193363,58	397926,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
087	woning 30	193356,96	397919,41	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
088	woning 31	193367,41	397922,70	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
089	woning 31	193360,69	397915,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
090	woning 32	193371,63	397919,57	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
091	woning 32	193369,58	397913,23	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
092	woning 32	193362,63	397910,21	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
093	woning 33	193308,52	397807,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
094	woning 33	193308,69	397801,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
095	woning 33	193303,07	397798,48	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
096	woning 33	193302,67	397804,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
097	woning 34	193318,86	397800,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
098	woning 34	193313,36	397791,97	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
099	woning 34	193313,50	397798,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
100	woning 35	193324,06	397797,34	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
101	woning 35	193324,17	397790,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
102	woning 35	193318,90	397788,30	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
103	woning 36	193334,92	397790,62	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
104	woning 36	193334,86	397784,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
105	woning 36	193328,88	397781,74	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
106	woning 36	193328,87	397787,81	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
107	woning 37	193346,77	397807,42	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
108	woning 37	193354,37	397799,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
109	woning 37	193348,10	397801,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
110	woning 38	193351,37	397811,91	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
111	woning 38	193357,27	397810,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
112	woning 38	193359,02	397804,43	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
113	woning 39	193359,67	397820,58	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
114	woning 39	193367,40	397813,05	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
115	woning 39	193361,35	397814,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
116	woning 40	193364,36	397825,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
117	woning 40	193370,54	397823,62	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
118	woning 40	193371,99	397817,44	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
119	woning 41	193372,93	397833,68	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
120	woning 41	193380,60	397826,45	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
121	woning 41	193374,68	397827,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
122	woning 42	193377,34	397838,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
123	woning 42	193383,34	397837,09	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
124	woning 42	193385,13	397830,90	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
125	woning 43	193386,45	397846,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
126	woning 43	193393,03	397840,34	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
127	woning 43	193387,55	397841,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
128	woning 44	193390,38	397850,53	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
129	woning 44	193397,00	397844,36	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
130	woning 45	193394,28	397854,48	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
131	woning 45	193400,90	397848,09	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
132	woning 46	193398,18	397858,49	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
133	woning 46	193403,23	397857,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
134	woning 46	193404,75	397851,80	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
135	woning 47	193403,41	397863,76	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
136	woning 47	193404,61	397858,49	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
137	woning 47	193410,13	397857,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
138	woning 48	193407,35	397867,78	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
139	woning 48	193413,78	397861,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
140	woning 49	193411,18	397871,64	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
141	woning 49	193416,31	397870,69	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
142	woning 49	193417,86	397865,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
143	woning 50	193317,30	397827,11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
144	woning 50	193323,71	397820,54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
145	woning 50	193318,20	397821,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
146	woning 51	193321,27	397831,04	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
147	woning 51	193327,69	397824,48	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
148	woning 52	193325,27	397834,95	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
149	woning 52	193330,25	397833,92	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
150	woning 52	193331,69	397828,52	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
151	woning 53	193330,56	397840,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
152	woning 53	193337,14	397833,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
153	woning 53	193331,76	397834,71	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
154	woning 54	193334,47	397844,06	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
155	woning 54	193340,98	397837,54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
156	woning 55	193338,24	397847,90	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
157	woning 55	193343,37	397847,26	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
158	woning 55	193345,13	397841,86	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
159	woning 56	193347,89	397857,45	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
160	woning 56	193355,36	397850,03	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
161	woning 56	193349,56	397851,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
162	woning 57	193352,51	397862,22	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
163	woning 57	193358,32	397860,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
164	woning 57	193359,82	397854,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
165	woning 58	193361,88	397871,94	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
166	woning 58	193368,50	397865,53	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
167	woning 58	193363,06	397866,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
168	woning 59	193365,78	397875,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
169	woning 59	193372,26	397869,48	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
170	woning 60	193369,59	397879,75	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
171	woning 60	193375,96	397873,30	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
172	woning 61	193373,45	397883,80	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
173	woning 61	193378,72	397882,87	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
174	woning 61	193380,03	397877,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
175	woning 62	193384,35	397894,73	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
176	woning 62	193392,25	397887,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
177	woning 62	193385,94	397888,71	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
178	woning 63	193389,12	397899,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
179	woning 63	193394,87	397898,06	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
180	woning 63	193396,49	397891,78	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
181	woning 64	193400,63	397917,00	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
182	woning 64	193406,29	397913,52	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
183	woning 64	193404,70	397907,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
184	woning 64	193399,09	397910,66	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
185	woning 65	193417,52	397924,26	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
186	woning 65	193423,18	397921,15	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
187	woning 65	193421,73	397914,80	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
188	woning 65	193416,00	397917,84	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
189	woning 66	193425,01	397901,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
190	woning 66	193431,26	397900,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
191	woning 66	193421,62	397896,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
192	woning 67	193434,04	397894,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
193	woning 67	193430,40	397889,44	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
194	woning 67	193424,29	397890,36	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
195	woning 68	193433,79	397882,04	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
196	woning 68	193440,20	397880,56	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
197	woning 68	193436,94	397874,68	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
198	woning 68	193430,60	397876,20	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
199	woning 69	193353,12	397768,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
200	woning 69	193359,52	397767,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
201	woning 69	193360,42	397761,43	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
202	woning 69	193354,19	397762,30	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
203	woning 70	193365,30	397781,51	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
204	woning 70	193372,91	397774,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
205	woning 70	193367,07	397775,19	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
206	woning 71	193370,00	397786,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
207	woning 71	193375,91	397784,74	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
208	woning 71	193377,43	397778,58	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
209	woning 72	193381,88	397797,80	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
210	woning 72	193385,74	397789,62	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
211	woning 72	193380,98	397792,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
212	woning 73	193387,26	397800,09	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
213	woning 73	193390,85	397791,94	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
214	woning 74	193392,40	397802,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
215	woning 74	193396,71	397799,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
216	woning 74	193395,77	397794,08	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
217	woning 75	193398,97	397805,60	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
218	woning 75	193402,99	397797,09	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
219	woning 75	193398,15	397800,05	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
220	woning 76	193404,48	397807,83	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
221	woning 76	193408,01	397799,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
222	woning 77	193409,51	397809,95	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloorn
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
223	woning 77	193413,89	397807,15	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
224	woning 77	193413,07	397801,64	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
225	woning 78	193422,43	397815,39	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
226	woning 78	193426,64	397805,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
227	woning 78	193421,58	397809,21	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
228	woning 79	193428,36	397818,04	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
229	woning 79	193433,42	397814,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
230	woning 79	193432,19	397808,20	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
231	woning 80	193442,76	397826,86	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
232	woning 80	193448,90	397827,55	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
233	woning 80	193451,50	397821,20	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
234	woning 80	193444,91	397820,91	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
235	woning 81	193450,78	397838,83	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
236	woning 81	193461,95	397831,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
237	woning 81	193454,32	397832,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
238	woning 82	193455,08	397845,19	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
239	woning 82	193465,84	397837,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
240	woning 83	193459,19	397850,90	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
241	woning 83	193469,84	397843,49	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
242	woning 84	193462,94	397856,27	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
243	woning 84	193470,57	397855,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
244	woning 84	193473,76	397849,13	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
245	woning 85	193472,54	397870,38	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
246	woning 85	193479,02	397870,54	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
247	woning 85	193481,16	397864,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
248	woning 85	193474,94	397864,17	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
249	woning 86	193482,69	397891,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
250	woning 86	193488,42	397889,71	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
251	woning 86	193488,99	397883,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
252	woning 86	193482,95	397884,28	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
253	woning 87	193454,12	397910,74	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
254	woning 87	193459,54	397907,35	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
255	woning 87	193458,31	397901,21	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
256	woning 87	193452,50	397904,19	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
257	woning 88	193442,49	397935,74	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
258	woning 88	193448,31	397932,46	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
259	woning 88	193446,94	397926,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
260	woning 88	193441,35	397929,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
261	woning 89	193482,41	397941,40	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
262	woning 89	193488,61	397939,72	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
263	woning 89	193485,21	397934,21	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
264	woning 89	193479,05	397935,85	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
265	woning 90	193489,69	397926,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
266	woning 90	193496,06	397926,15	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
267	woning 90	193493,79	397920,05	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
268	woning 90	193487,29	397920,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
269	woning 91	193503,07	397907,59	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
270	woning 91	193509,32	397908,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
271	woning 91	193508,65	397901,93	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
272	woning 91	193501,71	397900,63	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
273	woning 92	193514,12	397896,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
274	woning 92	193520,53	397896,82	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
275	woning 92	193519,38	397890,34	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
276	woning 92	193513,03	397889,51	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
277	woning 93	193527,24	397882,34	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
278	woning 93	193533,73	397883,68	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
279	woning 93	193532,87	397876,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
280	woning 93	193526,48	397875,97	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
281	woning 94	193390,67	397755,62	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
282	woning 94	193396,73	397752,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
283	woning 94	193394,81	397745,88	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
284	woning 94	193389,02	397749,02	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
285	woning 95	193414,32	397765,79	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
286	woning 95	193420,31	397762,75	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
287	woning 95	193418,65	397756,37	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
288	woning 95	193412,74	397759,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
289	woning 96	193443,06	397786,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
290	woning 96	193449,86	397783,55	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
291	woning 96	193447,65	397776,57	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
292	woning 96	193440,65	397779,41	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
293	woning 97	193477,16	397809,83	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
294	woning 97	193483,66	397808,25	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
295	woning 97	193483,56	397801,43	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
296	woning 97	193477,32	397802,93	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
297	woning 98	193495,49	397836,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
298	woning 98	193502,39	397837,09	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
299	woning 98	193504,16	397830,53	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
300	woning 98	193497,60	397830,14	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
301	woning 99	193506,66	397852,80	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
302	woning 99	193513,29	397853,31	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
303	woning 99	193515,34	397846,65	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
304	woning 99	193508,63	397846,23	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
305	woning 100	193236,48	397868,01	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
306	woning 100	193230,31	397864,29	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
307	woning 100	193226,28	397869,61	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
308	woning 100	193231,73	397872,89	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
309	woning 101	193238,67	397903,57	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
310	woning 101	193242,92	397898,06	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
311	woning 101	193236,51	397895,16	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
312	woning 101	193232,39	397900,11	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

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	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63
		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11571941		193332,74	397694,12	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584641		193353,35	397677,04	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590478		193373,81	397669,83	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571736		193325,06	397683,81	3,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		193339,78	397663,98	2,00	3,59	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		193336,75	397661,33	2,00	5,59	Relatief aan onderliggend item	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11569688		193158,56	398184,64	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11569750		193554,92	397310,55	6,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11569943		193585,91	397284,22	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11569971		193049,16	398175,75	9,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570023		193788,17	398316,84	10,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570039		193136,04	398189,35	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570106		192939,06	398006,67	6,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570170		193446,44	397230,51	4,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570197		193031,47	398265,24	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570224		193878,97	398217,31	10,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570235		193189,53	397580,00	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570356		192946,01	398290,10	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570419		193772,47	398252,79	9,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570466		192982,22	398193,14	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570625		193092,11	398154,11	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570660		193012,44	398262,69	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570696		193064,94	398340,32	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570829		193391,75	398199,91	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570830		193025,88	398120,22	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11570888		193378,72	398199,34	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571001		193056,90	397542,81	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571065		193395,67	398154,85	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571197		193752,57	398134,63	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571234		193001,24	398311,41	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571275		193805,22	397527,81	9,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571391		193080,05	397561,13	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571516		192872,75	397551,27	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571520		193458,32	398082,43	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571534		193094,49	398304,62	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571588		193656,77	398200,60	7,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571627		193041,46	398331,96	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11571941	0,80	0,80	0,80
11584641	0,80	0,80	0,80
11590478	0,80	0,80	0,80
11571736	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
11569688	0,80	0,80	0,80
11569750	0,80	0,80	0,80
11569943	0,80	0,80	0,80
11569971	0,80	0,80	0,80
11570023	0,80	0,80	0,80
11570039	0,80	0,80	0,80
11570106	0,80	0,80	0,80
11570170	0,80	0,80	0,80
11570197	0,80	0,80	0,80
11570224	0,80	0,80	0,80
11570235	0,80	0,80	0,80
11570356	0,80	0,80	0,80
11570419	0,80	0,80	0,80
11570466	0,80	0,80	0,80
11570625	0,80	0,80	0,80
11570660	0,80	0,80	0,80
11570696	0,80	0,80	0,80
11570829	0,80	0,80	0,80
11570830	0,80	0,80	0,80
11570888	0,80	0,80	0,80
11571001	0,80	0,80	0,80
11571065	0,80	0,80	0,80
11571197	0,80	0,80	0,80
11571234	0,80	0,80	0,80
11571275	0,80	0,80	0,80
11571391	0,80	0,80	0,80
11571516	0,80	0,80	0,80
11571520	0,80	0,80	0,80
11571534	0,80	0,80	0,80
11571588	0,80	0,80	0,80
11571627	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11571650		193899,59	398096,01	7,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571681		193094,47	397592,16	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571705		193731,62	398148,11	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571825		193896,32	397996,69	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571882		193433,55	397742,35	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571929		193248,86	398195,39	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571949		193917,34	397852,60	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572020		193637,47	398196,85	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572035		193741,69	398217,29	6,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572097		193347,95	398161,42	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572211		193810,35	397926,50	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572237		193020,03	397613,56	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572277		193111,99	398140,61	7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572290		193620,38	398214,91	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572331		193433,80	398113,28	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572437		192987,95	398088,70	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572439		193054,50	397569,14	5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572447		193198,33	397587,14	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572520		193335,68	398101,30	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572535		193177,95	397837,89	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572542		193334,73	398057,67	4,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572560		193066,43	397466,44	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572568		193909,68	398164,12	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572618		193083,95	398131,58	3,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572626		193715,40	397408,59	4,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572634		193920,52	397811,87	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572645		193708,54	398169,93	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572653		193851,87	398051,44	6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572677		193605,81	398222,50	4,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572768		193028,16	398296,22	6,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572774		193041,46	398331,96	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572784		193835,75	397869,06	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572839		193937,40	397661,20	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572850		193706,18	397489,84	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572923		193628,31	397866,94	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573101		193629,16	397795,68	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573181		193476,27	398407,70	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11571650	0,80	0,80	0,80
11571681	0,80	0,80	0,80
11571705	0,80	0,80	0,80
11571825	0,80	0,80	0,80
11571882	0,80	0,80	0,80
11571929	0,80	0,80	0,80
11571949	0,80	0,80	0,80
11572020	0,80	0,80	0,80
11572035	0,80	0,80	0,80
11572097	0,80	0,80	0,80
11572211	0,80	0,80	0,80
11572237	0,80	0,80	0,80
11572277	0,80	0,80	0,80
11572290	0,80	0,80	0,80
11572331	0,80	0,80	0,80
11572437	0,80	0,80	0,80
11572439	0,80	0,80	0,80
11572447	0,80	0,80	0,80
11572520	0,80	0,80	0,80
11572535	0,80	0,80	0,80
11572542	0,80	0,80	0,80
11572560	0,80	0,80	0,80
11572568	0,80	0,80	0,80
11572618	0,80	0,80	0,80
11572626	0,80	0,80	0,80
11572634	0,80	0,80	0,80
11572645	0,80	0,80	0,80
11572653	0,80	0,80	0,80
11572677	0,80	0,80	0,80
11572768	0,80	0,80	0,80
11572774	0,80	0,80	0,80
11572784	0,80	0,80	0,80
11572839	0,80	0,80	0,80
11572850	0,80	0,80	0,80
11572923	0,80	0,80	0,80
11573101	0,80	0,80	0,80
11573181	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11573201		193902,79	398089,30	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573203		193735,72	397472,08	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573237		193521,73	398374,02	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573253		193229,85	398042,21	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573375		193697,93	397572,50	9,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573392		193995,32	397878,27	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573420		193834,94	397831,79	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573429		193257,90	398301,98	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573458		193957,05	397788,35	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573510		193836,50	397796,94	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573547		193717,59	397459,02	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573576		193906,51	397532,80	9,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573609		193735,14	397703,82	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573644		193305,47	398208,30	6,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573689		193794,78	397885,86	6,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573694		193268,01	398145,37	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573735		193913,86	397949,03	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573750		192781,84	398009,43	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573762		193522,90	398076,36	6,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573784		193851,22	397759,65	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573800		193532,52	397833,00	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573813		193558,48	397856,99	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573820		193432,60	397702,75	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573849		193924,35	397728,25	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573863		193901,61	397928,80	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573921		193797,45	397951,79	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573929		193823,51	397706,67	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573930		193317,90	398182,89	4,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573981		193954,88	397848,94	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573999		193955,67	397821,79	7,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574001		193709,20	398277,26	6,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574022		193798,74	397462,74	9,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574072		193709,57	398319,49	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574082		193750,14	398028,44	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574207		193963,29	397925,83	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574220		193916,76	397900,08	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574246		193720,08	397697,71	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11573201	0,80	0,80	0,80
11573203	0,80	0,80	0,80
11573237	0,80	0,80	0,80
11573253	0,80	0,80	0,80
11573375	0,80	0,80	0,80
11573392	0,80	0,80	0,80
11573420	0,80	0,80	0,80
11573429	0,80	0,80	0,80
11573458	0,80	0,80	0,80
11573510	0,80	0,80	0,80
11573547	0,80	0,80	0,80
11573576	0,80	0,80	0,80
11573609	0,80	0,80	0,80
11573644	0,80	0,80	0,80
11573689	0,80	0,80	0,80
11573694	0,80	0,80	0,80
11573735	0,80	0,80	0,80
11573750	0,80	0,80	0,80
11573762	0,80	0,80	0,80
11573784	0,80	0,80	0,80
11573800	0,80	0,80	0,80
11573813	0,80	0,80	0,80
11573820	0,80	0,80	0,80
11573849	0,80	0,80	0,80
11573863	0,80	0,80	0,80
11573921	0,80	0,80	0,80
11573929	0,80	0,80	0,80
11573930	0,80	0,80	0,80
11573981	0,80	0,80	0,80
11573999	0,80	0,80	0,80
11574001	0,80	0,80	0,80
11574022	0,80	0,80	0,80
11574072	0,80	0,80	0,80
11574082	0,80	0,80	0,80
11574207	0,80	0,80	0,80
11574220	0,80	0,80	0,80
11574246	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11574248		193388,72	398073,38	4,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574274		193918,56	398119,60	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574275		193860,70	398026,94	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574278		193710,62	398272,15	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574286		193738,45	397527,92	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574310		193638,84	398356,04	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574346		193319,43	398274,00	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574365		193357,73	398253,84	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574500		193424,51	398196,70	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574547		193926,09	397683,29	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574548		193954,88	397848,94	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574556		193099,11	397487,76	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574626		193786,12	397764,56	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574648		193465,15	398188,06	6,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574655		193325,27	398205,15	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574673		193534,18	398325,65	6,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574686		193598,63	398131,16	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574774		193505,29	398174,02	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574799		193704,84	398212,53	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574801		193656,08	397965,00	6,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574848		193737,65	397742,01	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574849		193686,01	398059,26	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574862		193738,79	397582,71	8,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574863		193720,99	397597,62	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574904		193796,59	397867,16	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574922		193627,12	397819,51	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574927		193128,87	398087,56	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574967		193918,03	398107,10	3,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574970		193853,02	397969,50	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574971		193751,40	397573,46	9,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575000		193754,54	397938,91	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575045		193128,70	398322,56	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575094		193721,97	398150,99	4,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575216		193369,96	398434,01	8,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575219		193642,12	397786,01	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575223		193973,23	397758,80	7,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575307		193839,21	397980,33	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11574248	0,80	0,80	0,80
11574274	0,80	0,80	0,80
11574275	0,80	0,80	0,80
11574278	0,80	0,80	0,80
11574286	0,80	0,80	0,80
11574310	0,80	0,80	0,80
11574346	0,80	0,80	0,80
11574365	0,80	0,80	0,80
11574500	0,80	0,80	0,80
11574547	0,80	0,80	0,80
11574548	0,80	0,80	0,80
11574556	0,80	0,80	0,80
11574626	0,80	0,80	0,80
11574648	0,80	0,80	0,80
11574655	0,80	0,80	0,80
11574673	0,80	0,80	0,80
11574686	0,80	0,80	0,80
11574774	0,80	0,80	0,80
11574799	0,80	0,80	0,80
11574801	0,80	0,80	0,80
11574848	0,80	0,80	0,80
11574849	0,80	0,80	0,80
11574862	0,80	0,80	0,80
11574863	0,80	0,80	0,80
11574904	0,80	0,80	0,80
11574922	0,80	0,80	0,80
11574927	0,80	0,80	0,80
11574967	0,80	0,80	0,80
11574970	0,80	0,80	0,80
11574971	0,80	0,80	0,80
11575000	0,80	0,80	0,80
11575045	0,80	0,80	0,80
11575094	0,80	0,80	0,80
11575216	0,80	0,80	0,80
11575219	0,80	0,80	0,80
11575223	0,80	0,80	0,80
11575307	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11575335		193506,92	398129,61	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575356		193901,61	397928,80	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575365		193781,33	397855,85	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575366		193708,39	397752,55	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575397		193888,68	398175,78	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575403		193778,20	397822,50	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575454		193757,89	397517,11	8,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575459		193126,40	397624,94	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575467		193933,08	398123,59	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575496		193784,27	397838,43	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575507		193725,28	398227,08	7,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575574		193310,57	398381,71	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575659		193734,79	397776,07	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575670		193325,35	398408,20	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575677		193202,91	398084,96	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575679		193698,63	397758,39	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575700		193532,52	397833,00	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575741		193673,25	397764,61	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575814		193847,76	397890,11	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575833		193756,62	397613,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575880		193591,66	397836,95	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575883		193565,94	398123,14	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575903		193478,10	398289,08	5,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575912		193468,00	398155,67	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575925		193578,73	398109,76	4,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575945		193697,97	397654,87	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575989		193489,88	398350,35	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575990		193438,02	398466,97	6,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575994		193510,96	398020,18	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576004		193713,08	397649,06	9,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576006		193782,68	397489,67	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576029		193756,24	397743,78	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576030		193822,22	397566,70	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576038		193343,73	398372,91	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576087		193034,72	398099,01	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576089		193073,30	398393,07	6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576142		193637,20	397892,44	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11575335	0,80	0,80	0,80
11575356	0,80	0,80	0,80
11575365	0,80	0,80	0,80
11575366	0,80	0,80	0,80
11575397	0,80	0,80	0,80
11575403	0,80	0,80	0,80
11575454	0,80	0,80	0,80
11575459	0,80	0,80	0,80
11575467	0,80	0,80	0,80
11575496	0,80	0,80	0,80
11575507	0,80	0,80	0,80
11575574	0,80	0,80	0,80
11575659	0,80	0,80	0,80
11575670	0,80	0,80	0,80
11575677	0,80	0,80	0,80
11575679	0,80	0,80	0,80
11575700	0,80	0,80	0,80
11575741	0,80	0,80	0,80
11575814	0,80	0,80	0,80
11575833	0,80	0,80	0,80
11575880	0,80	0,80	0,80
11575883	0,80	0,80	0,80
11575903	0,80	0,80	0,80
11575912	0,80	0,80	0,80
11575925	0,80	0,80	0,80
11575945	0,80	0,80	0,80
11575989	0,80	0,80	0,80
11575990	0,80	0,80	0,80
11575994	0,80	0,80	0,80
11576004	0,80	0,80	0,80
11576006	0,80	0,80	0,80
11576029	0,80	0,80	0,80
11576030	0,80	0,80	0,80
11576038	0,80	0,80	0,80
11576087	0,80	0,80	0,80
11576089	0,80	0,80	0,80
11576142	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11576143		193983,37	397744,13	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576155		193685,04	397942,17	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576236		193738,79	397582,71	9,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576237		193717,37	397600,33	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576241		193716,60	397949,49	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576256		193809,93	397992,33	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576267		193817,00	397827,87	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576300		193392,37	398410,09	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576303		193578,94	398417,02	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576311		193300,89	398365,14	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576323		193251,28	398233,95	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576348		193827,34	398066,30	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576363		193562,18	398414,52	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576365		193696,57	398139,97	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576432		193507,02	398128,54	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576441		193540,10	397796,31	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576448		193714,72	397920,50	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576459		193981,44	397710,49	6,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576543		193322,59	398349,22	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576574		193610,13	397825,10	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576583		193581,68	397848,02	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576586		193571,37	398167,78	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576609		193704,84	398212,53	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576628		193611,94	397912,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576644		193629,42	397957,61	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576775		193758,03	397809,42	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576843		193946,18	398020,41	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576850		193812,06	397715,46	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576872		193715,32	397982,12	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576900		193768,16	397445,27	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576925		193349,57	398201,70	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576956		193584,98	398124,29	5,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576984		193577,85	397886,45	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576995		193698,08	397826,44	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577002		193955,31	398070,24	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577010		193665,74	398152,05	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577023		193629,91	397930,34	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11576143	0,80	0,80	0,80
11576155	0,80	0,80	0,80
11576236	0,80	0,80	0,80
11576237	0,80	0,80	0,80
11576241	0,80	0,80	0,80
11576256	0,80	0,80	0,80
11576267	0,80	0,80	0,80
11576300	0,80	0,80	0,80
11576303	0,80	0,80	0,80
11576311	0,80	0,80	0,80
11576323	0,80	0,80	0,80
11576348	0,80	0,80	0,80
11576363	0,80	0,80	0,80
11576365	0,80	0,80	0,80
11576432	0,80	0,80	0,80
11576441	0,80	0,80	0,80
11576448	0,80	0,80	0,80
11576459	0,80	0,80	0,80
11576543	0,80	0,80	0,80
11576574	0,80	0,80	0,80
11576583	0,80	0,80	0,80
11576586	0,80	0,80	0,80
11576609	0,80	0,80	0,80
11576628	0,80	0,80	0,80
11576644	0,80	0,80	0,80
11576775	0,80	0,80	0,80
11576843	0,80	0,80	0,80
11576850	0,80	0,80	0,80
11576872	0,80	0,80	0,80
11576900	0,80	0,80	0,80
11576925	0,80	0,80	0,80
11576956	0,80	0,80	0,80
11576984	0,80	0,80	0,80
11576995	0,80	0,80	0,80
11577002	0,80	0,80	0,80
11577010	0,80	0,80	0,80
11577023	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11577027		193955,33	397873,06	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577034		193825,41	397760,74	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577048		193707,14	397952,56	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577078		193662,01	398151,21	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577154		193927,21	397747,76	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577198		193725,41	397551,15	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577208		193723,98	397999,61	7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577256		193116,88	397615,26	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577263		193654,79	398261,92	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577272		193693,70	398018,47	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577282		193560,47	398445,54	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577318		193657,06	397938,33	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577320		193467,13	397736,88	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577324		193525,83	398393,29	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577325		193801,10	397760,73	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577389		193173,39	398293,59	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577398		193662,64	398108,84	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577409		193666,73	398043,25	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577431		193796,10	398008,88	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577463		193717,72	398032,84	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577509		193841,78	397548,74	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577521		193415,38	398367,23	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577586		193765,88	397961,45	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577598		193787,79	397800,90	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577607		193512,98	398060,57	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577611		193989,76	397931,13	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577674		193310,91	398159,44	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577675		193680,98	397627,18	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577683		193251,28	398233,95	7,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577707		193433,55	397742,35	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577719		193672,72	398056,03	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577750		193798,48	397584,80	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577829		193394,47	398457,15	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577842		193613,47	397858,26	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577844		193146,97	398041,96	3,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577915		193758,33	397957,33	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577921		193512,98	398060,57	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11577027	0,80	0,80	0,80
11577034	0,80	0,80	0,80
11577048	0,80	0,80	0,80
11577078	0,80	0,80	0,80
11577154	0,80	0,80	0,80
11577198	0,80	0,80	0,80
11577208	0,80	0,80	0,80
11577256	0,80	0,80	0,80
11577263	0,80	0,80	0,80
11577272	0,80	0,80	0,80
11577282	0,80	0,80	0,80
11577318	0,80	0,80	0,80
11577320	0,80	0,80	0,80
11577324	0,80	0,80	0,80
11577325	0,80	0,80	0,80
11577389	0,80	0,80	0,80
11577398	0,80	0,80	0,80
11577409	0,80	0,80	0,80
11577431	0,80	0,80	0,80
11577463	0,80	0,80	0,80
11577509	0,80	0,80	0,80
11577521	0,80	0,80	0,80
11577586	0,80	0,80	0,80
11577598	0,80	0,80	0,80
11577607	0,80	0,80	0,80
11577611	0,80	0,80	0,80
11577674	0,80	0,80	0,80
11577675	0,80	0,80	0,80
11577683	0,80	0,80	0,80
11577707	0,80	0,80	0,80
11577719	0,80	0,80	0,80
11577750	0,80	0,80	0,80
11577829	0,80	0,80	0,80
11577842	0,80	0,80	0,80
11577844	0,80	0,80	0,80
11577915	0,80	0,80	0,80
11577921	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11577926		193641,22	398389,63	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577928		193954,78	397901,02	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577984		193691,57	397808,44	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578014		193571,47	398361,26	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578031		193700,17	397977,93	6,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578047		193669,98	398001,21	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578060		193364,06	398302,42	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578093		193722,61	397819,29	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578111		192790,29	397637,47	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578183		193561,67	397903,93	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578189		193502,03	398457,96	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578205		193749,92	397793,88	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578207		193130,94	398061,13	3,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578211		193788,59	397728,02	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578225		193351,09	398389,09	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578296		193737,40	397850,81	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578301		193868,76	397505,92	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578303		193719,35	397782,69	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578347		193616,76	398017,77	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578361		193414,38	398343,19	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578365		193624,78	398348,29	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578375		193402,43	398395,10	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578405		193801,41	397683,72	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578422		193815,32	397580,02	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578438		193456,23	398447,26	5,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578459		193562,18	398414,52	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578476		193458,89	398391,04	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578519		193793,61	397938,15	4,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578534		193601,09	398024,30	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578539		193943,24	397952,30	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578546		193575,29	397939,15	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578557		192998,92	398285,51	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578584		193786,19	397955,56	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578596		193689,94	398060,20	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578613		193798,88	397984,88	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578618		193596,18	397945,14	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578630		193694,13	398356,77	7,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11577926	0,80	0,80	0,80
11577928	0,80	0,80	0,80
11577984	0,80	0,80	0,80
11578014	0,80	0,80	0,80
11578031	0,80	0,80	0,80
11578047	0,80	0,80	0,80
11578060	0,80	0,80	0,80
11578093	0,80	0,80	0,80
11578111	0,80	0,80	0,80
11578183	0,80	0,80	0,80
11578189	0,80	0,80	0,80
11578205	0,80	0,80	0,80
11578207	0,80	0,80	0,80
11578211	0,80	0,80	0,80
11578225	0,80	0,80	0,80
11578296	0,80	0,80	0,80
11578301	0,80	0,80	0,80
11578303	0,80	0,80	0,80
11578347	0,80	0,80	0,80
11578361	0,80	0,80	0,80
11578365	0,80	0,80	0,80
11578375	0,80	0,80	0,80
11578405	0,80	0,80	0,80
11578422	0,80	0,80	0,80
11578438	0,80	0,80	0,80
11578459	0,80	0,80	0,80
11578476	0,80	0,80	0,80
11578519	0,80	0,80	0,80
11578534	0,80	0,80	0,80
11578539	0,80	0,80	0,80
11578546	0,80	0,80	0,80
11578557	0,80	0,80	0,80
11578584	0,80	0,80	0,80
11578596	0,80	0,80	0,80
11578613	0,80	0,80	0,80
11578618	0,80	0,80	0,80
11578630	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11578683		193675,37	398162,51	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578703		193943,24	397952,30	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578710		193777,38	397727,66	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578750		193536,43	398436,18	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578815		193766,34	397612,60	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578840		193550,31	398335,30	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578854		193685,27	398015,10	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578878		193624,78	398348,29	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578881		193402,60	398330,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578919		193675,57	397978,78	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578928		193662,64	398108,84	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578957		193685,86	398376,50	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578986		193603,24	398427,94	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578989		193599,62	397902,28	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579053		193562,79	398342,78	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579082		193652,67	397866,94	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579109		193659,57	397860,41	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579179		193626,69	398380,96	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579208		193662,52	397785,13	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579231		193354,44	398432,06	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579273		193669,02	397936,33	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579285		193448,94	398394,12	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579304		193302,81	398246,76	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579329		193229,85	398042,21	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579335		193537,88	397926,10	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579347		193680,15	398000,56	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579377		193313,31	398389,01	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579388		193725,78	397648,67	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579408		193523,16	397943,90	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579421		193413,79	398453,48	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579426		193314,03	398259,85	4,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579483		193338,68	398420,87	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579496		193909,38	398020,94	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579508		193101,51	398128,32	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579523		193493,83	398086,78	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579561		193439,17	398396,70	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579576		193853,81	397986,15	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11578683	0,80	0,80	0,80
11578703	0,80	0,80	0,80
11578710	0,80	0,80	0,80
11578750	0,80	0,80	0,80
11578815	0,80	0,80	0,80
11578840	0,80	0,80	0,80
11578854	0,80	0,80	0,80
11578878	0,80	0,80	0,80
11578881	0,80	0,80	0,80
11578919	0,80	0,80	0,80
11578928	0,80	0,80	0,80
11578957	0,80	0,80	0,80
11578986	0,80	0,80	0,80
11578989	0,80	0,80	0,80
11579053	0,80	0,80	0,80
11579082	0,80	0,80	0,80
11579109	0,80	0,80	0,80
11579179	0,80	0,80	0,80
11579208	0,80	0,80	0,80
11579231	0,80	0,80	0,80
11579273	0,80	0,80	0,80
11579285	0,80	0,80	0,80
11579304	0,80	0,80	0,80
11579329	0,80	0,80	0,80
11579335	0,80	0,80	0,80
11579347	0,80	0,80	0,80
11579377	0,80	0,80	0,80
11579388	0,80	0,80	0,80
11579408	0,80	0,80	0,80
11579421	0,80	0,80	0,80
11579426	0,80	0,80	0,80
11579483	0,80	0,80	0,80
11579496	0,80	0,80	0,80
11579508	0,80	0,80	0,80
11579523	0,80	0,80	0,80
11579561	0,80	0,80	0,80
11579576	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11579669		193242,38	397921,64	5,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579713		193285,88	398347,38	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579717		193850,50	398009,46	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579731		193626,90	398057,80	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579735		193737,40	397850,81	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579738		193763,04	397916,31	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579823		193966,34	398036,29	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579844		193849,52	398183,38	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579859		193806,03	397810,91	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579891		193751,03	397886,10	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579934		193595,04	397873,30	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579944		193736,45	397377,28	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579976		193495,55	398456,98	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579984		192840,32	397534,57	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580013		193739,54	398055,32	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580028		193260,96	398203,99	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580044		193698,08	397826,44	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580109		193665,87	397905,73	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580143		193600,77	397980,73	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580145		193691,77	398296,03	5,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580199		193758,07	397902,13	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580217		193508,81	398166,45	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580221		193986,22	397964,81	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580234		193716,15	398291,43	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580316		193616,66	398408,20	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580447		193849,52	398183,38	6,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580478		193332,46	398240,46	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580569		193734,35	397913,52	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580590		193685,91	397973,78	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580601		193705,44	397788,65	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580647		193751,03	397886,10	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580650		193529,28	398430,38	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580682		193656,69	398046,62	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580753		193614,85	398269,84	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580778		193537,53	398162,32	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580816		193592,14	398182,26	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580877		193415,08	398434,56	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11579669	0,80	0,80	0,80
11579713	0,80	0,80	0,80
11579717	0,80	0,80	0,80
11579731	0,80	0,80	0,80
11579735	0,80	0,80	0,80
11579738	0,80	0,80	0,80
11579823	0,80	0,80	0,80
11579844	0,80	0,80	0,80
11579859	0,80	0,80	0,80
11579891	0,80	0,80	0,80
11579934	0,80	0,80	0,80
11579944	0,80	0,80	0,80
11579976	0,80	0,80	0,80
11579984	0,80	0,80	0,80
11580013	0,80	0,80	0,80
11580028	0,80	0,80	0,80
11580044	0,80	0,80	0,80
11580109	0,80	0,80	0,80
11580143	0,80	0,80	0,80
11580145	0,80	0,80	0,80
11580199	0,80	0,80	0,80
11580217	0,80	0,80	0,80
11580221	0,80	0,80	0,80
11580234	0,80	0,80	0,80
11580316	0,80	0,80	0,80
11580447	0,80	0,80	0,80
11580478	0,80	0,80	0,80
11580569	0,80	0,80	0,80
11580590	0,80	0,80	0,80
11580601	0,80	0,80	0,80
11580647	0,80	0,80	0,80
11580650	0,80	0,80	0,80
11580682	0,80	0,80	0,80
11580753	0,80	0,80	0,80
11580778	0,80	0,80	0,80
11580816	0,80	0,80	0,80
11580877	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11580883		193428,63	398155,65	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580893		193418,30	398086,93	4,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580914		193102,70	397438,24	3,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580953		193568,69	398032,83	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581000		193676,31	397900,12	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581014		193387,16	398228,77	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581047		193521,33	398120,03	5,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581110		193667,68	398121,56	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581118		193745,30	397868,66	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581121		193668,31	397808,95	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581164		193513,79	398455,47	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581217		193771,13	398037,96	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581226		193731,08	398244,39	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581242		193659,49	398356,67	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581271		193742,67	397862,71	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581275		193740,03	397856,76	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581306		193858,67	397504,64	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581352		193637,92	397837,44	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581364		193637,92	397837,44	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581376		193925,85	398017,39	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581479		193405,87	398320,27	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581508		193523,98	398123,24	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581521		193691,22	397909,87	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581529		193166,87	397772,97	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581568		193370,47	398315,45	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581569		193592,38	398360,47	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581597		193688,76	397832,51	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581600		193537,88	397926,10	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581623		193619,92	398003,36	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581626		193638,09	398102,93	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581651		193668,31	397808,95	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581674		193762,40	398034,02	5,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581701		193728,60	397833,07	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581732		193648,98	397293,52	4,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581840		193581,30	398021,43	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581857		193572,21	397917,46	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581876		193608,96	398021,15	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11580883	0,80	0,80	0,80
11580893	0,80	0,80	0,80
11580914	0,80	0,80	0,80
11580953	0,80	0,80	0,80
11581000	0,80	0,80	0,80
11581014	0,80	0,80	0,80
11581047	0,80	0,80	0,80
11581110	0,80	0,80	0,80
11581118	0,80	0,80	0,80
11581121	0,80	0,80	0,80
11581164	0,80	0,80	0,80
11581217	0,80	0,80	0,80
11581226	0,80	0,80	0,80
11581242	0,80	0,80	0,80
11581271	0,80	0,80	0,80
11581275	0,80	0,80	0,80
11581306	0,80	0,80	0,80
11581352	0,80	0,80	0,80
11581364	0,80	0,80	0,80
11581376	0,80	0,80	0,80
11581479	0,80	0,80	0,80
11581508	0,80	0,80	0,80
11581521	0,80	0,80	0,80
11581529	0,80	0,80	0,80
11581568	0,80	0,80	0,80
11581569	0,80	0,80	0,80
11581597	0,80	0,80	0,80
11581600	0,80	0,80	0,80
11581623	0,80	0,80	0,80
11581626	0,80	0,80	0,80
11581651	0,80	0,80	0,80
11581674	0,80	0,80	0,80
11581701	0,80	0,80	0,80
11581732	0,80	0,80	0,80
11581840	0,80	0,80	0,80
11581857	0,80	0,80	0,80
11581876	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11581964		193650,22	397832,31	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581990		193545,78	398134,22	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581993		193788,81	398061,24	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582059		193794,25	398292,79	6,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582062		193813,29	398290,26	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582069		193659,16	398074,54	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582219		193365,13	398233,51	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582255		193794,25	398292,79	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582272		193663,12	398033,33	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582321		193758,07	397902,13	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582339		193928,08	398065,35	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582424		193625,56	398263,44	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582441		193510,68	397978,99	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582468		193553,77	398091,83	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582540		193896,42	397993,86	9,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582597		193716,28	398062,28	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582609		193963,90	397993,51	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582611		193176,12	398086,86	3,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582675		193627,70	398143,45	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582708		193700,26	398027,81	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582709		193387,16	398228,77	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582730		193749,75	398079,50	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582784		193523,29	398368,53	5,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582799		193552,49	398006,01	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582848		193365,13	398233,51	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582890		193764,96	398007,43	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582923		193583,08	398323,34	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582952		193703,26	398119,31	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11582956		193703,26	398119,31	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583066		193665,87	397905,73	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583084		193552,49	398006,01	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583140		193508,59	398317,08	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583167		193678,69	398068,88	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583170		193146,79	398294,39	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583175		193578,69	398031,21	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583193		193603,97	398335,66	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583244		193733,40	398038,96	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11581964	0,80	0,80	0,80
11581990	0,80	0,80	0,80
11581993	0,80	0,80	0,80
11582059	0,80	0,80	0,80
11582062	0,80	0,80	0,80
11582069	0,80	0,80	0,80
11582219	0,80	0,80	0,80
11582255	0,80	0,80	0,80
11582272	0,80	0,80	0,80
11582321	0,80	0,80	0,80
11582339	0,80	0,80	0,80
11582424	0,80	0,80	0,80
11582441	0,80	0,80	0,80
11582468	0,80	0,80	0,80
11582540	0,80	0,80	0,80
11582597	0,80	0,80	0,80
11582609	0,80	0,80	0,80
11582611	0,80	0,80	0,80
11582675	0,80	0,80	0,80
11582708	0,80	0,80	0,80
11582709	0,80	0,80	0,80
11582730	0,80	0,80	0,80
11582784	0,80	0,80	0,80
11582799	0,80	0,80	0,80
11582848	0,80	0,80	0,80
11582890	0,80	0,80	0,80
11582923	0,80	0,80	0,80
11582952	0,80	0,80	0,80
11582956	0,80	0,80	0,80
11583066	0,80	0,80	0,80
11583084	0,80	0,80	0,80
11583140	0,80	0,80	0,80
11583167	0,80	0,80	0,80
11583170	0,80	0,80	0,80
11583175	0,80	0,80	0,80
11583193	0,80	0,80	0,80
11583244	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11583254		193716,28	398062,28	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583274		193160,31	398082,23	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583291		193637,98	398148,94	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583366		193515,72	397960,30	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583367		193639,22	398189,29	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583373		193810,68	398027,53	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583397		193665,87	397311,76	2,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583413		193541,06	398063,07	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583417		193613,37	398385,69	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583426		193697,58	398232,90	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583441		193581,30	398021,43	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583462		193934,42	398070,16	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583501		193427,16	398271,02	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583516		193604,10	398276,27	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583523		193523,29	398368,53	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583626		193637,20	397892,44	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583628		193646,26	398251,01	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583658		193601,64	398197,45	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583695		193630,79	398098,66	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583721		193711,78	398031,13	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583731		193603,97	398335,66	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583749		193456,07	398240,49	7,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583761		192847,76	397524,63	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583808		193679,01	397850,41	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11583912		193653,18	397823,01	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584017		193523,16	397943,90	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584055		193682,21	397910,40	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584059		193583,08	398323,34	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584065		193406,38	398223,39	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584101		193501,21	398330,74	7,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584233		193669,27	398161,13	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584234		193511,54	397973,20	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584313		193589,95	398056,51	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584361		193659,42	398250,23	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584381		193463,78	398374,76	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584443		193713,00	397839,76	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584459		193834,94	397831,79	4,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11583254	0,80	0,80	0,80
11583274	0,80	0,80	0,80
11583291	0,80	0,80	0,80
11583366	0,80	0,80	0,80
11583367	0,80	0,80	0,80
11583373	0,80	0,80	0,80
11583397	0,80	0,80	0,80
11583413	0,80	0,80	0,80
11583417	0,80	0,80	0,80
11583426	0,80	0,80	0,80
11583441	0,80	0,80	0,80
11583462	0,80	0,80	0,80
11583501	0,80	0,80	0,80
11583516	0,80	0,80	0,80
11583523	0,80	0,80	0,80
11583626	0,80	0,80	0,80
11583628	0,80	0,80	0,80
11583658	0,80	0,80	0,80
11583695	0,80	0,80	0,80
11583721	0,80	0,80	0,80
11583731	0,80	0,80	0,80
11583749	0,80	0,80	0,80
11583761	0,80	0,80	0,80
11583808	0,80	0,80	0,80
11583912	0,80	0,80	0,80
11584017	0,80	0,80	0,80
11584055	0,80	0,80	0,80
11584059	0,80	0,80	0,80
11584065	0,80	0,80	0,80
11584101	0,80	0,80	0,80
11584233	0,80	0,80	0,80
11584234	0,80	0,80	0,80
11584313	0,80	0,80	0,80
11584361	0,80	0,80	0,80
11584381	0,80	0,80	0,80
11584443	0,80	0,80	0,80
11584459	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11584508		193208,72	398048,47	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584524		193778,19	397883,61	4,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584561		193581,77	398390,67	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584663		193755,27	397993,89	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584700		193937,89	398009,64	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584707		193550,30	398397,40	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584715		193635,70	398257,35	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584730		193567,76	397995,84	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584743		193446,53	398369,48	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584750		193685,79	398039,63	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584751		193446,53	398369,48	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584761		193698,58	397915,01	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584770		193770,50	398072,24	5,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584793		193770,50	398072,24	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584836		193418,04	398222,16	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584934		193410,51	398273,62	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584972		193553,77	398091,83	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584997		193481,00	398379,90	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11584998		193681,23	397920,82	4,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585009		193493,11	398381,64	5,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585025		193738,48	398083,94	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585038		193749,75	398079,50	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585042		193785,09	397544,42	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585050		193407,98	398388,56	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585082		193793,35	398001,72	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585113		193508,57	397998,46	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585119		193476,27	398407,70	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585144		193519,16	398413,84	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585147		193763,99	398073,85	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585156		193772,03	397555,21	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585159		193704,78	397805,09	4,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585203		193625,83	397888,03	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585209		193285,88	398347,38	4,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585235		193737,56	397999,32	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585238		193763,91	397578,54	9,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585259		193824,96	397815,48	5,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585277		193669,98	398001,21	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11584508	0,80	0,80	0,80
11584524	0,80	0,80	0,80
11584561	0,80	0,80	0,80
11584663	0,80	0,80	0,80
11584700	0,80	0,80	0,80
11584707	0,80	0,80	0,80
11584715	0,80	0,80	0,80
11584730	0,80	0,80	0,80
11584743	0,80	0,80	0,80
11584750	0,80	0,80	0,80
11584751	0,80	0,80	0,80
11584761	0,80	0,80	0,80
11584770	0,80	0,80	0,80
11584793	0,80	0,80	0,80
11584836	0,80	0,80	0,80
11584934	0,80	0,80	0,80
11584972	0,80	0,80	0,80
11584997	0,80	0,80	0,80
11584998	0,80	0,80	0,80
11585009	0,80	0,80	0,80
11585025	0,80	0,80	0,80
11585038	0,80	0,80	0,80
11585042	0,80	0,80	0,80
11585050	0,80	0,80	0,80
11585082	0,80	0,80	0,80
11585113	0,80	0,80	0,80
11585119	0,80	0,80	0,80
11585144	0,80	0,80	0,80
11585147	0,80	0,80	0,80
11585156	0,80	0,80	0,80
11585159	0,80	0,80	0,80
11585203	0,80	0,80	0,80
11585209	0,80	0,80	0,80
11585235	0,80	0,80	0,80
11585238	0,80	0,80	0,80
11585259	0,80	0,80	0,80
11585277	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11585307		193955,94	397747,35	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585329		193650,48	397986,19	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585349		193714,72	397920,50	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585422		193406,38	398223,39	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585428		193666,80	398238,65	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585444		193564,31	398312,24	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585477		193788,81	398061,24	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585497		193509,58	398421,76	5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585514		193435,57	398218,43	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585523		193782,23	397554,24	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585571		193963,90	397993,51	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585633		193782,34	398062,79	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585639		193785,09	397544,42	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585684		193785,36	397900,71	4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585737		193645,47	398108,15	4,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585743		193567,76	397995,84	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585758		193449,71	398446,09	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585762		193392,52	398350,72	4,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585792		193670,73	398236,28	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585820		193626,90	398057,80	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585845		193393,90	398470,48	10,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585848		193514,80	398418,70	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585866		193479,32	398412,99	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585900		193753,26	397838,00	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585933		193710,72	398255,35	5,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585945		193688,66	398232,90	7,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585962		193431,18	398443,03	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585965		193431,18	398443,03	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585972		193589,95	398056,51	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585988		193519,16	398413,84	5,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11585989		193449,71	398446,09	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586021		193567,65	397799,72	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586073		193744,77	398082,49	5,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586091		193209,26	398069,22	2,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586104		193851,87	398051,44	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586123		193461,39	398449,99	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586141		193607,89	398062,10	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11585307	0,80	0,80	0,80
11585329	0,80	0,80	0,80
11585349	0,80	0,80	0,80
11585422	0,80	0,80	0,80
11585428	0,80	0,80	0,80
11585444	0,80	0,80	0,80
11585477	0,80	0,80	0,80
11585497	0,80	0,80	0,80
11585514	0,80	0,80	0,80
11585523	0,80	0,80	0,80
11585571	0,80	0,80	0,80
11585633	0,80	0,80	0,80
11585639	0,80	0,80	0,80
11585684	0,80	0,80	0,80
11585737	0,80	0,80	0,80
11585743	0,80	0,80	0,80
11585758	0,80	0,80	0,80
11585762	0,80	0,80	0,80
11585792	0,80	0,80	0,80
11585820	0,80	0,80	0,80
11585845	0,80	0,80	0,80
11585848	0,80	0,80	0,80
11585866	0,80	0,80	0,80
11585900	0,80	0,80	0,80
11585933	0,80	0,80	0,80
11585945	0,80	0,80	0,80
11585962	0,80	0,80	0,80
11585965	0,80	0,80	0,80
11585972	0,80	0,80	0,80
11585988	0,80	0,80	0,80
11585989	0,80	0,80	0,80
11586021	0,80	0,80	0,80
11586073	0,80	0,80	0,80
11586091	0,80	0,80	0,80
11586104	0,80	0,80	0,80
11586123	0,80	0,80	0,80
11586141	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11586168		193487,58	398379,97	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586173		193289,09	398371,57	4,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586184		193680,36	397984,91	4,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586185		193463,78	398374,76	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586186		193481,00	398379,90	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586205		193508,57	397998,47	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586209		193564,31	398312,24	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586227		193668,07	398010,04	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586251		193729,03	397912,01	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586269		193414,38	398343,19	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586281		193381,84	398348,38	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586339		193315,92	398301,18	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586340		193592,41	398088,22	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586366		193592,41	398088,22	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586376		193598,05	398089,60	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586399		193505,29	398174,02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586416		193541,76	398020,25	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586421		193541,06	398063,07	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586429		193536,93	398023,48	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586436		193541,76	398020,25	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586454		193548,82	398352,33	3,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586494		193599,55	397961,84	4,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586503		193515,72	397960,30	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586528		193550,33	397920,45	4,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586601		193550,30	398397,40	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586603		193379,63	398470,46	10,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586650		193449,65	398248,91	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586677		193584,94	398181,52	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586839		193426,18	398355,56	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586849		193387,42	398319,14	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586858		193357,32	398340,35	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586859		193426,18	398355,56	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586871		193806,43	397994,84	3,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11586910		193364,06	398302,42	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587002		193357,32	398340,35	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587012		193647,39	398102,58	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587160		193739,54	398055,32	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11586168	0,80	0,80	0,80
11586173	0,80	0,80	0,80
11586184	0,80	0,80	0,80
11586185	0,80	0,80	0,80
11586186	0,80	0,80	0,80
11586205	0,80	0,80	0,80
11586209	0,80	0,80	0,80
11586227	0,80	0,80	0,80
11586251	0,80	0,80	0,80
11586269	0,80	0,80	0,80
11586281	0,80	0,80	0,80
11586339	0,80	0,80	0,80
11586340	0,80	0,80	0,80
11586366	0,80	0,80	0,80
11586376	0,80	0,80	0,80
11586399	0,80	0,80	0,80
11586416	0,80	0,80	0,80
11586421	0,80	0,80	0,80
11586429	0,80	0,80	0,80
11586436	0,80	0,80	0,80
11586454	0,80	0,80	0,80
11586494	0,80	0,80	0,80
11586503	0,80	0,80	0,80
11586528	0,80	0,80	0,80
11586601	0,80	0,80	0,80
11586603	0,80	0,80	0,80
11586650	0,80	0,80	0,80
11586677	0,80	0,80	0,80
11586839	0,80	0,80	0,80
11586849	0,80	0,80	0,80
11586858	0,80	0,80	0,80
11586859	0,80	0,80	0,80
11586871	0,80	0,80	0,80
11586910	0,80	0,80	0,80
11587002	0,80	0,80	0,80
11587012	0,80	0,80	0,80
11587160	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11587264		193630,79	398098,66	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587285		193387,42	398319,14	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587318		193368,36	398354,37	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587320		193700,05	397742,23	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587329		193444,20	398227,44	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587397		193698,98	397998,72	4,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587405		193614,22	398094,51	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587420		193381,84	398348,38	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587435		193642,08	398069,88	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587488		193516,48	398117,30	4,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587585		193683,29	398336,98	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587591		193642,08	398069,88	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587613		193743,51	397807,73	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587664		193686,43	397815,62	4,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587683		193699,56	398055,33	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587685		193425,66	398227,97	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587695		193392,49	398363,76	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587699		193208,72	398048,47	4,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587737		193659,16	398074,54	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587751		193353,15	398311,69	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587798		193000,09	398102,11	3,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587844		193363,46	398405,08	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587909		193353,15	398311,69	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587914		193287,47	398315,58	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587918		193335,80	398307,91	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587954		193733,40	398038,96	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587957		193410,69	398430,89	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587962		193382,36	398413,24	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587969		193348,55	398444,82	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588091		193396,47	398363,70	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588095		193363,46	398405,08	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588108		193439,17	398396,70	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588127		193679,01	397850,41	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588145		193680,06	398354,14	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588182		193287,47	398315,58	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588188		193338,30	398333,33	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588202		193414,09	398468,65	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11587264	0,80	0,80	0,80
11587285	0,80	0,80	0,80
11587318	0,80	0,80	0,80
11587320	0,80	0,80	0,80
11587329	0,80	0,80	0,80
11587397	0,80	0,80	0,80
11587405	0,80	0,80	0,80
11587420	0,80	0,80	0,80
11587435	0,80	0,80	0,80
11587488	0,80	0,80	0,80
11587585	0,80	0,80	0,80
11587591	0,80	0,80	0,80
11587613	0,80	0,80	0,80
11587664	0,80	0,80	0,80
11587683	0,80	0,80	0,80
11587685	0,80	0,80	0,80
11587695	0,80	0,80	0,80
11587699	0,80	0,80	0,80
11587737	0,80	0,80	0,80
11587751	0,80	0,80	0,80
11587798	0,80	0,80	0,80
11587844	0,80	0,80	0,80
11587909	0,80	0,80	0,80
11587914	0,80	0,80	0,80
11587918	0,80	0,80	0,80
11587954	0,80	0,80	0,80
11587957	0,80	0,80	0,80
11587962	0,80	0,80	0,80
11587969	0,80	0,80	0,80
11588091	0,80	0,80	0,80
11588095	0,80	0,80	0,80
11588108	0,80	0,80	0,80
11588127	0,80	0,80	0,80
11588145	0,80	0,80	0,80
11588182	0,80	0,80	0,80
11588188	0,80	0,80	0,80
11588202	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11588277		193678,99	398109,27	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588285		193614,22	398094,51	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588303		193319,66	398329,81	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588304		193335,80	398307,91	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588307		193319,66	398329,81	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588335		193299,98	398290,46	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588344		193696,55	398068,08	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588396		193580,60	398305,94	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588432		193699,56	398055,33	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588443		193391,06	398420,29	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588462		193332,63	398332,10	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588465		193315,92	398301,18	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588471		193299,98	398290,46	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588525		193451,50	398261,06	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588536		193675,98	398249,34	3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588548		193683,84	398110,45	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588549		193545,24	398065,66	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588557		193567,88	398183,96	4,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588600		193629,32	398124,00	3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588615		193644,70	398333,05	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588631		193570,19	397932,36	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588644		193816,51	398007,43	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588730		193212,96	398012,18	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588731		193525,58	397955,41	4,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588750		193699,70	398219,73	2,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588753		193604,95	398310,71	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588768		193641,83	398039,07	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588771		193388,46	398469,96	10,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588786		193718,44	397999,54	4,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588793		193356,02	398283,34	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588812		193647,76	398136,96	2,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588826		193467,76	397724,81	5,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588833		193664,24	397987,15	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588838		193686,01	398059,26	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588901		193688,47	398111,58	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588978		193378,57	398305,76	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589030		193500,64	398070,02	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11588277	0,80	0,80	0,80
11588285	0,80	0,80	0,80
11588303	0,80	0,80	0,80
11588304	0,80	0,80	0,80
11588307	0,80	0,80	0,80
11588335	0,80	0,80	0,80
11588344	0,80	0,80	0,80
11588396	0,80	0,80	0,80
11588432	0,80	0,80	0,80
11588443	0,80	0,80	0,80
11588462	0,80	0,80	0,80
11588465	0,80	0,80	0,80
11588471	0,80	0,80	0,80
11588525	0,80	0,80	0,80
11588536	0,80	0,80	0,80
11588548	0,80	0,80	0,80
11588549	0,80	0,80	0,80
11588557	0,80	0,80	0,80
11588600	0,80	0,80	0,80
11588615	0,80	0,80	0,80
11588631	0,80	0,80	0,80
11588644	0,80	0,80	0,80
11588730	0,80	0,80	0,80
11588731	0,80	0,80	0,80
11588750	0,80	0,80	0,80
11588753	0,80	0,80	0,80
11588768	0,80	0,80	0,80
11588771	0,80	0,80	0,80
11588786	0,80	0,80	0,80
11588793	0,80	0,80	0,80
11588812	0,80	0,80	0,80
11588826	0,80	0,80	0,80
11588833	0,80	0,80	0,80
11588838	0,80	0,80	0,80
11588901	0,80	0,80	0,80
11588978	0,80	0,80	0,80
11589030	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11589061		193924,95	397766,04	4,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589062		193585,72	397946,12	4,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589066		193616,90	397790,12	4,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589067		193672,14	397823,42	4,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589070		193728,54	398028,28	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589086		193449,99	398266,32	7,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589118		193358,61	398255,92	4,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589132		193738,85	398009,11	3,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589135		193729,94	397929,13	4,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589139		193739,19	397823,47	4,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589160		193965,31	397709,81	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589161		193672,75	398354,35	4,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589181		193607,89	398062,10	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589220		193427,16	398271,02	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589244		193605,77	397880,72	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589277		193228,53	398068,64	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589346		193313,33	398280,54	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589371		193977,88	398000,76	3,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589419		193717,01	397930,49	4,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589430		193664,05	398253,56	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589434		193943,54	397883,02	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589483		193552,63	397994,37	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589493		193809,93	397992,33	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589508		193147,30	397788,68	4,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589566		193525,07	398166,80	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589640		193465,08	398422,51	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589652		193622,35	398319,80	3,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589676		193395,93	398248,37	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589741		193643,10	397768,42	5,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589753		193944,89	397818,14	3,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589767		193795,57	397778,20	4,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589786		193434,82	398227,87	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589787		193624,08	398279,97	3,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589917		193754,42	398012,02	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589971		193564,78	398358,27	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589987		193950,82	397767,14	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590041		193624,08	398279,97	3,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloorn
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11589061	0,80	0,80	0,80
11589062	0,80	0,80	0,80
11589066	0,80	0,80	0,80
11589067	0,80	0,80	0,80
11589070	0,80	0,80	0,80
11589086	0,80	0,80	0,80
11589118	0,80	0,80	0,80
11589132	0,80	0,80	0,80
11589135	0,80	0,80	0,80
11589139	0,80	0,80	0,80
11589160	0,80	0,80	0,80
11589161	0,80	0,80	0,80
11589181	0,80	0,80	0,80
11589220	0,80	0,80	0,80
11589244	0,80	0,80	0,80
11589277	0,80	0,80	0,80
11589346	0,80	0,80	0,80
11589371	0,80	0,80	0,80
11589419	0,80	0,80	0,80
11589430	0,80	0,80	0,80
11589434	0,80	0,80	0,80
11589483	0,80	0,80	0,80
11589493	0,80	0,80	0,80
11589508	0,80	0,80	0,80
11589566	0,80	0,80	0,80
11589640	0,80	0,80	0,80
11589652	0,80	0,80	0,80
11589676	0,80	0,80	0,80
11589741	0,80	0,80	0,80
11589753	0,80	0,80	0,80
11589767	0,80	0,80	0,80
11589786	0,80	0,80	0,80
11589787	0,80	0,80	0,80
11589917	0,80	0,80	0,80
11589971	0,80	0,80	0,80
11589987	0,80	0,80	0,80
11590041	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11590075		193525,63	398344,16	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590212		193868,07	398176,91	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590213		193712,76	398017,83	3,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590238		193574,44	398088,49	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590251		193821,69	398019,36	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590297		193089,68	398399,50	3,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590348		193574,44	398088,49	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590400		193244,69	397937,19	4,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590421		193829,20	397769,93	3,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590439		193837,91	397537,63	4,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590441		193706,75	398015,96	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590486		193261,26	398360,19	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590517		193420,70	398313,70	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590611		193331,88	398288,22	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590707		193822,95	398014,92	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590712		193590,68	398387,36	3,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590738		193561,59	398107,21	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590741		193708,28	397547,03	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590768		193405,87	398320,27	4,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590859		193267,35	398334,61	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590883		193541,05	398000,78	4,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590963		193632,27	397764,44	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11590985		193330,09	398428,88	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591004		193827,20	397983,27	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591009		193645,07	398409,31	3,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591028		193558,26	398385,16	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591031		193754,54	397938,91	3,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591052		193780,27	397728,29	2,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591085		193385,48	398351,87	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591090		193666,09	397748,88	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591104		193441,24	398427,69	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591110		193729,52	397794,98	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591135		193664,24	397987,15	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591151		193695,37	397820,07	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591163		193383,46	398243,72	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591180		193637,23	398033,12	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591200		193903,93	398086,91	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11590075	0,80	0,80	0,80
11590212	0,80	0,80	0,80
11590213	0,80	0,80	0,80
11590238	0,80	0,80	0,80
11590251	0,80	0,80	0,80
11590297	0,80	0,80	0,80
11590348	0,80	0,80	0,80
11590400	0,80	0,80	0,80
11590421	0,80	0,80	0,80
11590439	0,80	0,80	0,80
11590441	0,80	0,80	0,80
11590486	0,80	0,80	0,80
11590517	0,80	0,80	0,80
11590611	0,80	0,80	0,80
11590707	0,80	0,80	0,80
11590712	0,80	0,80	0,80
11590738	0,80	0,80	0,80
11590741	0,80	0,80	0,80
11590768	0,80	0,80	0,80
11590859	0,80	0,80	0,80
11590883	0,80	0,80	0,80
11590963	0,80	0,80	0,80
11590985	0,80	0,80	0,80
11591004	0,80	0,80	0,80
11591009	0,80	0,80	0,80
11591028	0,80	0,80	0,80
11591031	0,80	0,80	0,80
11591052	0,80	0,80	0,80
11591085	0,80	0,80	0,80
11591090	0,80	0,80	0,80
11591104	0,80	0,80	0,80
11591110	0,80	0,80	0,80
11591135	0,80	0,80	0,80
11591151	0,80	0,80	0,80
11591163	0,80	0,80	0,80
11591180	0,80	0,80	0,80
11591200	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11591204		193599,56	398035,41	2,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591210		193433,74	398237,06	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591247		193611,70	398282,58	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591266		193402,91	398468,56	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591289		193678,52	397830,96	4,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591374		193782,48	397726,15	4,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591383		193515,72	398097,30	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591515		193783,87	397896,34	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591539		193620,38	398044,99	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591546		193425,98	398178,06	2,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591549		193682,11	398269,48	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591554		193376,88	398270,91	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591602		193669,59	398250,03	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591603		193490,11	398339,35	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591645		193404,93	398241,31	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591666		193418,23	398238,56	2,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591667		193522,36	398009,18	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591686		193656,19	398048,94	3,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591699		193612,76	397901,49	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591700		193657,50	398322,41	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591775		193604,75	398297,35	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591779		193942,56	397862,27	3,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591791		192804,99	397594,18	3,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591792		193558,58	398114,93	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591795		193759,92	398056,08	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591822		193624,49	398324,89	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591834		193570,78	398092,20	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591852		193967,59	398000,10	4,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591954		193332,63	398332,10	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11591974		193617,26	398303,06	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592044		193670,90	398063,52	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592051		193653,65	398059,72	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592059		193653,65	398059,72	3,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592105		193558,73	398401,01	4,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592128		193396,68	398301,31	4,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592171		193153,12	398326,42	4,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592182		193752,89	398037,10	3,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11591204	0,80	0,80	0,80
11591210	0,80	0,80	0,80
11591247	0,80	0,80	0,80
11591266	0,80	0,80	0,80
11591289	0,80	0,80	0,80
11591374	0,80	0,80	0,80
11591383	0,80	0,80	0,80
11591515	0,80	0,80	0,80
11591539	0,80	0,80	0,80
11591546	0,80	0,80	0,80
11591549	0,80	0,80	0,80
11591554	0,80	0,80	0,80
11591602	0,80	0,80	0,80
11591603	0,80	0,80	0,80
11591645	0,80	0,80	0,80
11591666	0,80	0,80	0,80
11591667	0,80	0,80	0,80
11591686	0,80	0,80	0,80
11591699	0,80	0,80	0,80
11591700	0,80	0,80	0,80
11591775	0,80	0,80	0,80
11591779	0,80	0,80	0,80
11591791	0,80	0,80	0,80
11591792	0,80	0,80	0,80
11591795	0,80	0,80	0,80
11591822	0,80	0,80	0,80
11591834	0,80	0,80	0,80
11591852	0,80	0,80	0,80
11591954	0,80	0,80	0,80
11591974	0,80	0,80	0,80
11592044	0,80	0,80	0,80
11592051	0,80	0,80	0,80
11592059	0,80	0,80	0,80
11592105	0,80	0,80	0,80
11592128	0,80	0,80	0,80
11592171	0,80	0,80	0,80
11592182	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11592206		193490,11	398339,35	4,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592242		193616,76	398029,78	3,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592260		193653,73	398312,76	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592266		193470,04	398294,03	3,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592276		193668,82	398055,10	3,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592299		193371,04	398411,25	4,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592335		193636,44	398055,88	3,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592409		193871,53	397523,82	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592430		193381,44	398306,39	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592471		193527,22	397999,29	2,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592472		193692,56	397738,73	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592491		193810,60	397779,14	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592522		193763,98	397854,92	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592528		193687,50	398330,89	2,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592553		193250,76	398214,99	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592558		193651,86	398331,35	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592633		193445,62	398231,25	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592645		193476,80	398365,20	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592672		193378,46	398246,68	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592765		193661,52	397846,03	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11592956		193438,49	398411,71	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593038		193689,54	398210,98	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593086		193703,01	397817,49	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593095		193545,80	398378,35	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593133		193895,12	398169,77	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593146		193624,57	397967,99	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593161		193942,04	397816,11	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593356		193508,07	398117,86	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593364		193528,39	398452,36	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593390		193268,90	397914,41	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593416		193645,09	398268,30	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593429		193682,01	398282,39	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593431		193334,34	398356,34	2,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593451		193692,45	398216,91	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593488		193604,61	397803,82	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593545		193596,81	398099,05	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593641		193680,10	398365,42	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11592206	0,80	0,80	0,80
11592242	0,80	0,80	0,80
11592260	0,80	0,80	0,80
11592266	0,80	0,80	0,80
11592276	0,80	0,80	0,80
11592299	0,80	0,80	0,80
11592335	0,80	0,80	0,80
11592409	0,80	0,80	0,80
11592430	0,80	0,80	0,80
11592471	0,80	0,80	0,80
11592472	0,80	0,80	0,80
11592491	0,80	0,80	0,80
11592522	0,80	0,80	0,80
11592528	0,80	0,80	0,80
11592553	0,80	0,80	0,80
11592558	0,80	0,80	0,80
11592633	0,80	0,80	0,80
11592645	0,80	0,80	0,80
11592672	0,80	0,80	0,80
11592765	0,80	0,80	0,80
11592956	0,80	0,80	0,80
11593038	0,80	0,80	0,80
11593086	0,80	0,80	0,80
11593095	0,80	0,80	0,80
11593133	0,80	0,80	0,80
11593146	0,80	0,80	0,80
11593161	0,80	0,80	0,80
11593356	0,80	0,80	0,80
11593364	0,80	0,80	0,80
11593390	0,80	0,80	0,80
11593416	0,80	0,80	0,80
11593429	0,80	0,80	0,80
11593431	0,80	0,80	0,80
11593451	0,80	0,80	0,80
11593488	0,80	0,80	0,80
11593545	0,80	0,80	0,80
11593641	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11593687		193589,44	398098,55	2,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593754		193142,72	397823,48	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11593920		193707,88	397815,15	2,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594044		193987,57	397952,01	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594049		193428,09	398235,94	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594069		192986,92	398108,56	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594173		193567,82	397985,73	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594174		193689,00	398122,96	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594199		193649,24	398279,76	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594210		193754,42	398012,02	2,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594243		193142,15	397791,02	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594266		193611,80	398103,86	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594329		193458,50	398346,85	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594341		193521,44	397971,89	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594377		193612,54	397880,53	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594381		193578,39	398376,12	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594401		193936,21	397948,73	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594486		193880,43	398178,72	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594523		193373,12	398252,98	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594533		193657,33	398355,57	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594576		193658,54	397842,49	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594640		193284,04	398324,09	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594651		193837,06	398007,39	4,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594654		193674,43	398298,02	3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594745		193495,84	398435,30	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594832		193691,93	398123,66	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594879		193546,84	397951,77	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594886		193393,79	398266,78	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594887		193601,61	397808,65	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595061		193949,39	397987,85	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595209		193002,76	398331,03	2,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595225		193521,76	398351,63	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595284		193424,76	398329,86	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595307		193692,30	397818,35	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595365		193438,39	398180,88	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595389		193550,86	398381,71	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595432		193387,66	398374,85	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11593687	0,80	0,80	0,80
11593754	0,80	0,80	0,80
11593920	0,80	0,80	0,80
11594044	0,80	0,80	0,80
11594049	0,80	0,80	0,80
11594069	0,80	0,80	0,80
11594173	0,80	0,80	0,80
11594174	0,80	0,80	0,80
11594199	0,80	0,80	0,80
11594210	0,80	0,80	0,80
11594243	0,80	0,80	0,80
11594266	0,80	0,80	0,80
11594329	0,80	0,80	0,80
11594341	0,80	0,80	0,80
11594377	0,80	0,80	0,80
11594381	0,80	0,80	0,80
11594401	0,80	0,80	0,80
11594486	0,80	0,80	0,80
11594523	0,80	0,80	0,80
11594533	0,80	0,80	0,80
11594576	0,80	0,80	0,80
11594640	0,80	0,80	0,80
11594651	0,80	0,80	0,80
11594654	0,80	0,80	0,80
11594745	0,80	0,80	0,80
11594832	0,80	0,80	0,80
11594879	0,80	0,80	0,80
11594886	0,80	0,80	0,80
11594887	0,80	0,80	0,80
11595061	0,80	0,80	0,80
11595209	0,80	0,80	0,80
11595225	0,80	0,80	0,80
11595284	0,80	0,80	0,80
11595307	0,80	0,80	0,80
11595365	0,80	0,80	0,80
11595389	0,80	0,80	0,80
11595432	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11595458		193517,58	397989,40	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595480		193516,88	398439,39	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595481		193952,73	397993,05	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595509		193717,01	397930,49	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595577		193608,51	397876,33	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595637		193643,52	397856,87	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595679		193656,58	397909,30	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595753		193943,05	397904,03	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595822		193626,60	398180,40	2,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595888		193644,70	397862,69	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595915		193354,23	398357,38	2,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595917		193443,33	398413,91	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595939		193671,49	397992,66	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596208		193544,43	398374,78	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596244		193482,71	398366,87	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596273		193720,47	397931,99	2,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596281		193611,46	398416,66	2,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596296		193454,10	398420,59	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596365		193801,76	398074,06	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596433		193389,91	398242,40	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596442		193553,35	397988,10	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596524		193769,52	397864,89	2,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596611		193558,73	398401,01	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596615		193149,35	397793,02	4,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596655		193455,69	398431,54	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596688		193566,17	397844,80	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596709		193687,46	398007,37	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596779		193713,79	397812,24	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596783		193515,17	398447,56	2,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596868		193594,78	397892,61	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596890		193699,31	398057,03	2,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596891		193530,26	398175,66	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597002		193791,25	398073,19	2,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597012		193772,95	398083,20	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597255		193724,21	397927,51	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597258		193392,22	398250,98	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597301		193420,70	398313,70	2,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11595458	0,80	0,80	0,80
11595480	0,80	0,80	0,80
11595481	0,80	0,80	0,80
11595509	0,80	0,80	0,80
11595577	0,80	0,80	0,80
11595637	0,80	0,80	0,80
11595679	0,80	0,80	0,80
11595753	0,80	0,80	0,80
11595822	0,80	0,80	0,80
11595888	0,80	0,80	0,80
11595915	0,80	0,80	0,80
11595917	0,80	0,80	0,80
11595939	0,80	0,80	0,80
11596208	0,80	0,80	0,80
11596244	0,80	0,80	0,80
11596273	0,80	0,80	0,80
11596281	0,80	0,80	0,80
11596296	0,80	0,80	0,80
11596365	0,80	0,80	0,80
11596433	0,80	0,80	0,80
11596442	0,80	0,80	0,80
11596524	0,80	0,80	0,80
11596611	0,80	0,80	0,80
11596615	0,80	0,80	0,80
11596655	0,80	0,80	0,80
11596688	0,80	0,80	0,80
11596709	0,80	0,80	0,80
11596779	0,80	0,80	0,80
11596783	0,80	0,80	0,80
11596868	0,80	0,80	0,80
11596890	0,80	0,80	0,80
11596891	0,80	0,80	0,80
11597002	0,80	0,80	0,80
11597012	0,80	0,80	0,80
11597255	0,80	0,80	0,80
11597258	0,80	0,80	0,80
11597301	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11597375		193807,59	398072,52	2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597465		193542,80	398069,44	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597524		193782,55	398080,93	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597548		193756,56	398090,67	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597552		193472,16	398351,98	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597571		193800,73	398069,35	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597572		193756,56	398090,67	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597578		193747,22	398093,81	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597592		193745,37	398094,86	2,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597635		193919,17	397566,65	11,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597697		193024,66	397592,95	5,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597735		193436,96	398333,33	3,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597769		193532,07	397981,51	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597790		193293,20	398405,79	3,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597836		192786,98	397657,37	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597929		193851,27	397494,27	9,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598111		193790,72	397597,17	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598116		193743,46	397613,45	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598205		193116,50	398154,88	4,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598206		193108,36	398149,60	2,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598209		193585,40	398392,89	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598213		193790,88	397605,10	9,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598214		193762,07	397600,47	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598216		193766,86	397486,52	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598340		193107,99	398296,96	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598402		193746,20	397647,36	9,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11598404		193701,59	397621,70	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599140		193477,21	398335,30	4,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599205		193480,80	398326,90	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599303		193867,63	398173,09	10,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599487		193313,34	398088,25	8,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599912		192946,25	397987,67	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11599976		193755,82	398107,67	13,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11600073		193481,86	398017,43	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11600258		193434,74	398179,70	5,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11600288		193260,62	398101,72	9,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601001		193475,70	398222,42	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11597375	0,80	0,80	0,80
11597465	0,80	0,80	0,80
11597524	0,80	0,80	0,80
11597548	0,80	0,80	0,80
11597552	0,80	0,80	0,80
11597571	0,80	0,80	0,80
11597572	0,80	0,80	0,80
11597578	0,80	0,80	0,80
11597592	0,80	0,80	0,80
11597635	0,80	0,80	0,80
11597697	0,80	0,80	0,80
11597735	0,80	0,80	0,80
11597769	0,80	0,80	0,80
11597790	0,80	0,80	0,80
11597836	0,80	0,80	0,80
11597929	0,80	0,80	0,80
11598111	0,80	0,80	0,80
11598116	0,80	0,80	0,80
11598205	0,80	0,80	0,80
11598206	0,80	0,80	0,80
11598209	0,80	0,80	0,80
11598213	0,80	0,80	0,80
11598214	0,80	0,80	0,80
11598216	0,80	0,80	0,80
11598340	0,80	0,80	0,80
11598402	0,80	0,80	0,80
11598404	0,80	0,80	0,80
11599140	0,80	0,80	0,80
11599205	0,80	0,80	0,80
11599303	0,80	0,80	0,80
11599487	0,80	0,80	0,80
11599912	0,80	0,80	0,80
11599976	0,80	0,80	0,80
11600073	0,80	0,80	0,80
11600258	0,80	0,80	0,80
11600288	0,80	0,80	0,80
11601001	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11601004		193487,20	398210,10	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601007		193479,75	398230,98	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601010		193491,10	398227,06	2,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601013		193481,76	398239,82	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601016		193491,74	398228,90	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601019		193485,64	398248,00	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601022		193496,37	398242,24	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601025		193497,01	398244,08	2,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601028		193495,91	398254,19	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601031		193495,64	398268,58	10,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601034		193507,91	398266,15	10,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601037		193517,00	398269,79	10,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601040		193517,28	398286,13	10,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601043		193532,72	398295,37	10,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601046		193532,72	398295,37	10,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601049		193548,36	398284,73	3,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601052		193558,88	398284,78	9,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601055		193546,39	398268,96	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601058		193553,92	398276,60	9,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601061		193548,52	398267,66	3,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601064		193563,73	398281,18	9,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601067		193558,78	398261,44	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601070		193564,20	398270,36	9,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601073		193560,91	398260,14	3,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601076		193569,33	398267,24	9,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601079		193566,90	398256,51	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601082		193502,08	398241,75	9,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601091		193528,57	398269,23	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601094		193533,04	398259,51	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601097		193535,17	398258,20	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601100		193543,30	398253,28	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601103		193545,44	398251,98	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601106		193553,55	398247,06	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601109		193555,69	398245,76	3,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601112		193563,82	398240,84	3,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601115		193608,08	398251,95	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601118		193600,27	398238,85	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11601004	0,80	0,80	0,80
11601007	0,80	0,80	0,80
11601010	0,80	0,80	0,80
11601013	0,80	0,80	0,80
11601016	0,80	0,80	0,80
11601019	0,80	0,80	0,80
11601022	0,80	0,80	0,80
11601025	0,80	0,80	0,80
11601028	0,80	0,80	0,80
11601031	0,80	0,80	0,80
11601034	0,80	0,80	0,80
11601037	0,80	0,80	0,80
11601040	0,80	0,80	0,80
11601043	0,80	0,80	0,80
11601046	0,80	0,80	0,80
11601049	0,80	0,80	0,80
11601052	0,80	0,80	0,80
11601055	0,80	0,80	0,80
11601058	0,80	0,80	0,80
11601061	0,80	0,80	0,80
11601064	0,80	0,80	0,80
11601067	0,80	0,80	0,80
11601070	0,80	0,80	0,80
11601073	0,80	0,80	0,80
11601076	0,80	0,80	0,80
11601079	0,80	0,80	0,80
11601082	0,80	0,80	0,80
11601091	0,80	0,80	0,80
11601094	0,80	0,80	0,80
11601097	0,80	0,80	0,80
11601100	0,80	0,80	0,80
11601103	0,80	0,80	0,80
11601106	0,80	0,80	0,80
11601109	0,80	0,80	0,80
11601112	0,80	0,80	0,80
11601115	0,80	0,80	0,80
11601118	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11601121		193598,24	398235,51	2,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601124		193590,50	398222,54	2,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601127		193589,49	398220,88	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601131		193579,64	398204,49	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601133		193579,64	398204,49	2,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601143		193311,28	397631,68	9,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601200		193497,55	398366,96	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601202		193496,96	398368,84	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601204		193420,84	398405,76	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601210		193835,06	397990,85	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601227		193551,44	398227,18	9,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601230		193552,06	398239,77	8,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601233		193546,60	398230,78	9,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601236		193541,47	398233,90	9,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601239		193541,79	398246,00	9,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601242		193536,66	398249,12	9,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601246		193531,53	398252,24	9,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601249		193520,94	398246,37	9,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601252		193607,35	398254,75	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601255		193592,48	398252,42	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601258		193588,40	398243,79	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601261		193582,62	398236,18	5,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601264		193578,54	398227,54	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601267		193572,76	398219,91	6,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601270		193567,49	398209,31	6,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601278		193914,94	397787,32	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601297		193774,91	397578,78	3,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601299		193705,25	397638,00	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601301		193748,39	397632,65	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601700		193610,51	398051,29	2,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11601702		193606,63	398050,15	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11602372		193105,27	397812,66	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11602679		193212,40	398101,69	3,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603210		193662,15	398401,71	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603516		192960,19	398307,74	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603528		193888,05	397589,51	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603544		192868,98	397991,42	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11601121	0,80	0,80	0,80
11601124	0,80	0,80	0,80
11601127	0,80	0,80	0,80
11601131	0,80	0,80	0,80
11601133	0,80	0,80	0,80
11601143	0,80	0,80	0,80
11601200	0,80	0,80	0,80
11601202	0,80	0,80	0,80
11601204	0,80	0,80	0,80
11601210	0,80	0,80	0,80
11601227	0,80	0,80	0,80
11601230	0,80	0,80	0,80
11601233	0,80	0,80	0,80
11601236	0,80	0,80	0,80
11601239	0,80	0,80	0,80
11601242	0,80	0,80	0,80
11601246	0,80	0,80	0,80
11601249	0,80	0,80	0,80
11601252	0,80	0,80	0,80
11601255	0,80	0,80	0,80
11601258	0,80	0,80	0,80
11601261	0,80	0,80	0,80
11601264	0,80	0,80	0,80
11601267	0,80	0,80	0,80
11601270	0,80	0,80	0,80
11601278	0,80	0,80	0,80
11601297	0,80	0,80	0,80
11601299	0,80	0,80	0,80
11601301	0,80	0,80	0,80
11601700	0,80	0,80	0,80
11601702	0,80	0,80	0,80
11602372	0,80	0,80	0,80
11602679	0,80	0,80	0,80
11603210	0,80	0,80	0,80
11603516	0,80	0,80	0,80
11603528	0,80	0,80	0,80
11603544	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
11603810		193860,47	398097,46	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603829		193191,95	398273,50	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603913		193468,23	397995,95	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11603997		193146,83	398273,35	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604276		192897,01	397997,55	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604762		193957,71	397647,05	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604896		193413,41	398250,18	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604897		193437,57	398265,68	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604898		193434,03	398257,67	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604901		193418,25	398236,60	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604902		193354,28	398262,89	2,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11604903		193382,77	398254,44	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605472		193099,68	398150,13	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605494		193878,70	397561,01	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605539		193257,10	398210,94	3,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605549		193762,57	397694,78	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605671		193484,85	398367,45	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605751		193373,86	398351,91	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605812		193621,94	398029,79	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605813		193609,22	398039,66	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605814		193638,26	398019,78	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605854		193462,98	398410,05	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605855		193464,87	398401,65	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11605856		193468,38	398419,55	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577611		193991,02	397919,15	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11580221		193986,82	397959,13	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11581164		193512,41	398455,76	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	1	193244,87	397836,76	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	2	193255,24	397830,22	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	3	193260,75	397826,52	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	4	193270,91	397819,78	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193253,93	397838,65	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193269,77	397828,67	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	5	193287,90	397844,34	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	6	193299,83	397841,50	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	7	193303,22	397860,11	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	8	193315,38	397857,35	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielaawaai - 17743 Overloen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11603810	0,80	0,80	0,80
11603829	0,80	0,80	0,80
11603913	0,80	0,80	0,80
11603997	0,80	0,80	0,80
11604276	0,80	0,80	0,80
11604762	0,80	0,80	0,80
11604896	0,80	0,80	0,80
11604897	0,80	0,80	0,80
11604898	0,80	0,80	0,80
11604901	0,80	0,80	0,80
11604902	0,80	0,80	0,80
11604903	0,80	0,80	0,80
11605472	0,80	0,80	0,80
11605494	0,80	0,80	0,80
11605539	0,80	0,80	0,80
11605549	0,80	0,80	0,80
11605671	0,80	0,80	0,80
11605751	0,80	0,80	0,80
11605812	0,80	0,80	0,80
11605813	0,80	0,80	0,80
11605814	0,80	0,80	0,80
11605854	0,80	0,80	0,80
11605855	0,80	0,80	0,80
11605856	0,80	0,80	0,80
11577611	0,80	0,80	0,80
11580221	0,80	0,80	0,80
11581164	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
9	9	193316,65	397873,47	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	10	193321,01	397878,09	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	11	193329,83	397887,40	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	12	193334,07	397891,92	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	13	193343,00	397901,07	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	14	193347,62	397905,76	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	15	193261,62	397865,15	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	16	193273,81	397862,37	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	17	193277,16	397880,75	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	18	193281,74	397885,48	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	19	193292,69	397896,33	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	20	193304,56	397893,78	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	21	193308,08	397912,92	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	22	193313,16	397918,23	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	23	193318,07	397923,18	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	24	193322,75	397928,02	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	25	193333,26	397939,78	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	26	193339,08	397937,32	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	27	193342,58	397933,74	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	28	193346,23	397930,09	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	29	193351,55	397925,08	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	30	193355,21	397921,23	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	31	193358,98	397917,61	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	32	193369,62	397921,53	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193288,37	397839,15	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193294,83	397854,82	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193310,24	397870,65	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193325,31	397882,43	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193336,50	397898,11	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193349,97	397911,51	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193264,10	397858,25	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193279,88	397864,99	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193279,71	397873,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193290,85	397885,35	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193295,13	397889,61	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193306,33	397900,95	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	33	193300,26	397800,55	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
34	34	193310,74	397793,79	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	35	193316,28	397790,20	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	36	193326,22	397783,64	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	37	193344,45	397804,92	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	38	193348,96	397809,50	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	39	193357,58	397818,35	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	40	193362,07	397822,84	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	41	193370,97	397831,45	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	42	193375,23	397835,99	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	43	193384,56	397844,52	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	44	193388,75	397848,79	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	45	193392,35	397852,32	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	46	193396,17	397856,32	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	47	193401,52	397861,59	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	48	193405,55	397865,89	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	49	193409,17	397869,41	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	50	193315,31	397824,96	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	51	193325,63	397822,60	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	52	193329,52	397826,42	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	53	193328,63	397837,93	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	54	193339,00	397835,55	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	55	193342,73	397839,57	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	56	193345,77	397855,08	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	57	193357,51	397852,32	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	58	193359,89	397869,76	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	59	193370,48	397867,74	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	60	193374,00	397871,46	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	61	193377,80	397875,28	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	62	193382,21	397892,32	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	63	193394,09	397889,49	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	64	193397,20	397915,36	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	65	193413,91	397922,54	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	66	193420,48	397899,33	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	67	193423,04	397893,33	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	68	193429,18	397879,74	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193329,88	397789,16	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193314,33	397799,21	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
industrielawaai - 17743 Overloon
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
34	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloon
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
	garage	193347,15	397802,15	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193351,58	397815,45	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193364,60	397828,92	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193382,44	397837,81	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193425,50	397881,42	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193423,23	397886,69	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193418,13	397898,06	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193419,58	397911,01	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193408,21	397908,70	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193387,13	397887,73	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193395,90	397896,88	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193348,17	397848,63	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193359,22	397859,85	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	69	193350,53	397766,15	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	70	193363,12	397779,08	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	71	193367,60	397783,80	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	72	193379,17	397796,54	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	73	193388,37	397790,94	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	74	193393,19	397793,10	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	75	193400,07	397795,88	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	76	193405,51	397798,34	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	77	193410,27	397800,51	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	78	193419,51	397814,04	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	79	193429,43	397807,03	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	80	193440,85	397823,81	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	81	193448,95	397835,90	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	82	193453,16	397842,25	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	83	193457,21	397848,09	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	84	193461,19	397853,39	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	85	193470,51	397867,34	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	86	193479,66	397888,45	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	87	193454,68	397899,73	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	88	193439,29	397934,10	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	89	193477,66	397939,29	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	90	193485,06	397923,64	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	91	193499,02	397903,43	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	92	193510,43	397892,25	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 industrielawaai - 17743 Overloot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
93	93	193523,96	397878,62	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	94	193387,09	397753,88	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	95	193410,79	397764,03	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	96	193438,65	397784,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	97	193474,16	397807,38	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	98	193493,44	397833,15	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	99	193504,30	397849,37	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	100	193227,00	397873,68	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	101	193231,70	397896,42	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193352,73	397759,26	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193365,54	397772,42	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193376,80	397783,64	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193419,26	397806,91	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193435,97	397807,47	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193444,31	397817,52	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193473,98	397860,90	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193489,46	397888,32	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193493,66	397891,76	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193466,38	397919,22	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193460,81	397932,01	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193513,61	397885,41	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193519,60	397878,94	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	193299,39	397859,76	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltq
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	woning 1	193253,07	397843,92	1,50	25,21	23,04	21,11	31,11
001_B	woning 1	193253,07	397843,92	5,00	27,78	27,11	24,72	34,72
002_A	woning 1	193253,04	397837,01	1,50	30,45	30,15	27,88	37,88
002_B	woning 1	193253,04	397837,01	5,00	31,72	31,63	29,16	39,16
003_A	woning 1	193247,50	397834,88	1,50	37,97	36,60	32,88	42,88
003_B	woning 1	193247,50	397834,88	5,00	38,78	37,54	33,58	43,58
004_A	woning 1	193247,39	397841,08	1,50	23,71	23,62	20,95	30,95
004_B	woning 1	193247,39	397841,08	5,00	22,97	21,18	19,30	29,30
005_A	woning 2	193263,66	397837,08	1,50	27,57	26,84	24,62	34,62
005_B	woning 2	193263,66	397837,08	5,00	26,58	25,31	23,20	33,20
006_A	woning 2	193258,04	397828,22	1,50	39,50	36,77	32,85	42,85
006_B	woning 2	193258,04	397828,22	5,00	40,46	38,26	34,27	44,27
007_A	woning 2	193258,04	397834,58	1,50	33,99	33,47	30,05	40,05
007_B	woning 2	193258,04	397834,58	5,00	35,30	34,91	31,18	41,18
008_A	woning 3	193269,01	397833,57	1,50	26,90	25,31	23,78	33,78
008_B	woning 3	193269,01	397833,57	5,00	30,45	29,36	27,33	37,33
009_A	woning 3	193268,89	397827,02	1,50	31,46	31,23	28,92	38,92
009_B	woning 3	193268,89	397827,02	5,00	33,12	33,08	30,55	40,55
010_A	woning 3	193263,33	397824,67	1,50	39,68	36,86	32,74	42,74
010_B	woning 3	193263,33	397824,67	5,00	40,90	38,76	34,72	44,72
011_A	woning 4	193279,42	397827,02	1,50	29,15	28,46	26,69	36,69
011_B	woning 4	193279,42	397827,02	5,00	31,29	30,34	28,67	38,67
012_A	woning 4	193279,51	397820,37	1,50	40,52	37,71	33,73	43,73
012_B	woning 4	193279,51	397820,37	5,00	41,69	39,60	35,59	45,59
013_A	woning 4	193273,60	397817,93	1,50	40,08	37,34	33,17	43,17
013_B	woning 4	193273,60	397817,93	5,00	41,70	39,61	35,48	45,48
014_A	woning 4	193273,71	397824,29	1,50	34,51	33,78	30,06	40,06
014_B	woning 4	193273,71	397824,29	5,00	36,27	35,74	31,95	41,95
015_A	woning 5	193290,39	397846,94	1,50	28,22	27,23	22,43	32,43
015_B	woning 5	193290,39	397846,94	5,00	22,37	23,04	20,52	30,52
016_A	woning 5	193297,51	397838,88	1,50	31,75	31,70	29,37	39,37
016_B	woning 5	193297,51	397838,88	5,00	33,14	33,06	30,94	40,94
017_A	woning 5	193291,54	397840,30	1,50	35,74	36,07	32,99	42,99
017_B	woning 5	193291,54	397840,30	5,00	35,87	36,10	33,27	43,27
018_A	woning 6	193294,81	397851,14	1,50	31,50	30,93	26,94	36,94
018_B	woning 6	193294,81	397851,14	5,00	32,98	32,48	28,66	38,66
019_A	woning 6	193300,47	397849,77	1,50	27,58	25,49	22,84	32,84
019_B	woning 6	193300,47	397849,77	5,00	26,64	23,72	19,99	29,99
020_A	woning 6	193302,09	397843,67	1,50	32,99	32,84	30,07	40,07
020_B	woning 6	193302,09	397843,67	5,00	34,05	33,89	31,43	41,43
021_A	woning 7	193305,57	397862,66	1,50	23,20	23,26	21,30	31,30
021_B	woning 7	193305,57	397862,66	5,00	21,56	22,75	19,82	29,82
022_A	woning 7	193313,14	397854,93	1,50	30,28	30,18	27,82	37,82
022_B	woning 7	193313,14	397854,93	5,00	31,79	31,65	29,58	39,58
023_A	woning 7	193306,88	397856,22	1,50	32,25	31,67	29,00	39,00
023_B	woning 7	193306,88	397856,22	5,00	35,18	34,88	31,85	41,85
024_A	woning 8	193310,08	397867,20	1,50	23,69	22,13	18,03	28,03
024_B	woning 8	193310,08	397867,20	5,00	24,44	22,75	18,60	28,60
025_A	woning 8	193315,82	397866,02	1,50	21,17	20,58	17,72	27,72
025_B	woning 8	193315,82	397866,02	5,00	20,88	20,27	17,48	27,48
026_A	woning 8	193317,61	397859,55	1,50	30,98	28,56	26,17	36,17
026_B	woning 8	193317,61	397859,55	5,00	31,85	29,61	27,42	37,42
027_A	woning 9	193318,79	397875,89	1,50	25,41	24,58	21,68	31,68
027_B	woning 9	193318,79	397875,89	5,00	25,87	25,94	23,86	33,86
028_A	woning 9	193326,05	397868,25	1,50	28,43	27,19	25,00	35,00
028_B	woning 9	193326,05	397868,25	5,00	29,72	28,75	26,89	36,89
029_A	woning 9	193320,23	397869,52	1,50	28,21	27,26	24,82	34,82
029_B	woning 9	193320,23	397869,52	5,00	30,44	29,70	27,67	37,67
030_A	woning 10	193323,18	397880,42	1,50	19,26	18,51	15,65	25,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	030_B	woning 10	193323,18	397880,42	5,00	19,31	18,58	15,92	25,92
	031_A	woning 10	193329,29	397878,94	1,50	23,96	19,47	16,07	26,07
	031_B	woning 10	193329,29	397878,94	5,00	20,21	18,41	15,78	25,78
	032_A	woning 10	193330,77	397872,88	1,50	29,22	27,61	25,17	35,17
	032_B	woning 10	193330,77	397872,88	5,00	30,65	29,25	27,27	37,27
	033_A	woning 11	193331,80	397889,64	1,50	25,82	23,41	20,78	30,78
	033_B	woning 11	193331,80	397889,64	5,00	27,04	25,60	23,99	33,99
	034_A	woning 11	193339,31	397882,16	1,50	29,15	24,96	22,48	32,48
	034_B	woning 11	193339,31	397882,16	5,00	30,12	26,65	24,58	34,58
	035_A	woning 11	193333,69	397883,31	1,50	28,20	26,30	23,94	33,94
	035_B	woning 11	193333,69	397883,31	5,00	27,98	26,99	25,14	35,14
	036_A	woning 12	193336,40	397894,24	1,50	22,88	22,54	20,23	30,23
	036_B	woning 12	193336,40	397894,24	5,00	24,96	24,75	23,27	33,27
	037_A	woning 12	193342,32	397892,98	1,50	25,21	24,68	23,17	33,17
	037_B	woning 12	193342,32	397892,98	5,00	26,05	25,63	24,47	34,47
	038_A	woning 12	193343,91	397886,81	1,50	27,49	25,33	22,88	32,88
	038_B	woning 12	193343,91	397886,81	5,00	29,90	26,86	24,83	34,83
	039_A	woning 13	193345,16	397903,40	1,50	24,42	21,96	19,10	29,10
	039_B	woning 13	193345,16	397903,40	5,00	25,73	23,72	21,61	31,61
	040_A	woning 13	193352,94	397895,73	1,50	28,24	27,10	24,86	34,86
	040_B	woning 13	193352,94	397895,73	5,00	29,46	28,33	26,47	36,47
	041_A	woning 13	193346,77	397897,11	1,50	30,14	27,58	24,86	34,86
	041_B	woning 13	193346,77	397897,11	5,00	29,65	28,15	26,04	36,04
	042_A	woning 14	193349,71	397907,91	1,50	24,46	22,82	20,43	30,43
	042_B	woning 14	193349,71	397907,91	5,00	26,20	25,02	23,37	33,37
	043_A	woning 14	193355,57	397906,72	1,50	23,03	21,95	20,04	30,04
	043_B	woning 14	193355,57	397906,72	5,00	24,32	23,55	22,29	32,29
	044_A	woning 14	193357,37	397900,35	1,50	27,39	24,96	22,79	32,79
	044_B	woning 14	193357,37	397900,35	5,00	28,68	26,50	24,72	34,72
	045_A	woning 15	193263,76	397867,44	1,50	21,22	18,92	15,95	25,95
	045_B	woning 15	193263,76	397867,44	5,00	20,94	18,98	16,24	26,24
	046_A	woning 15	193271,66	397860,08	1,50	36,51	35,28	31,29	41,29
	046_B	woning 15	193271,66	397860,08	5,00	37,79	36,80	33,01	43,01
	047_A	woning 15	193265,45	397861,30	1,50	23,96	21,23	18,93	28,93
	047_B	woning 15	193265,45	397861,30	5,00	37,05	31,37	28,23	38,23
	048_A	woning 16	193268,37	397872,02	1,50	21,11	18,99	16,87	26,87
	048_B	woning 16	193268,37	397872,02	5,00	21,28	19,63	17,58	27,58
	049_A	woning 16	193274,14	397870,87	1,50	23,65	21,95	20,13	30,13
	049_B	woning 16	193274,14	397870,87	5,00	26,19	25,57	24,25	34,25
	050_A	woning 16	193276,08	397864,59	1,50	36,16	35,39	31,23	41,23
	050_B	woning 16	193276,08	397864,59	5,00	37,59	36,97	32,88	42,88
	051_A	woning 17	193279,36	397883,16	1,50	20,27	19,72	17,73	27,73
	051_B	woning 17	193279,36	397883,16	5,00	20,87	20,40	18,78	28,78
	052_A	woning 17	193287,23	397875,85	1,50	28,29	27,69	25,05	35,05
	052_B	woning 17	193287,23	397875,85	5,00	30,04	29,60	27,33	37,33
	053_A	woning 17	193280,83	397876,95	1,50	22,84	21,99	20,25	30,25
	053_B	woning 17	193280,83	397876,95	5,00	31,81	32,13	29,53	39,53
	054_A	woning 18	193284,04	397887,86	1,50	18,29	17,60	14,41	24,41
	054_B	woning 18	193284,04	397887,86	5,00	18,34	17,61	14,75	24,75
	055_A	woning 18	193289,89	397886,42	1,50	20,05	18,56	15,28	25,28
	055_B	woning 18	193289,89	397886,42	5,00	27,85	25,48	23,68	33,68
	056_A	woning 18	193291,50	397880,14	1,50	27,85	26,62	23,93	33,93
	056_B	woning 18	193291,50	397880,14	5,00	29,61	28,42	26,25	36,25
	057_A	woning 19	193294,99	397898,86	1,50	18,47	17,33	14,23	24,23
	057_B	woning 19	193294,99	397898,86	5,00	18,58	17,45	14,67	24,67
	058_A	woning 19	193302,44	397891,29	1,50	28,00	26,53	24,06	34,06
	058_B	woning 19	193302,44	397891,29	5,00	29,48	28,25	26,45	36,45
	059_A	woning 19	193296,56	397892,49	1,50	20,74	19,07	16,56	26,56
	059_B	woning 19	193296,56	397892,49	5,00	30,27	29,83	27,01	37,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltq
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
060_A	woning	20	193299,67	397903,72	1,50	17,51	16,41	13,32	23,32
060_B	woning	20	193299,67	397903,72	5,00	18,07	17,04	14,48	24,48
061_A	woning	20	193305,08	397902,33	1,50	19,06	17,15	14,10	24,10
061_B	woning	20	193305,08	397902,33	5,00	25,85	18,97	15,45	25,85
062_A	woning	20	193306,94	397896,12	1,50	27,24	24,36	21,59	31,59
062_B	woning	20	193306,94	397896,12	5,00	29,69	27,98	26,18	36,18
063_A	woning	21	193310,68	397915,78	1,50	17,64	16,02	13,19	23,19
063_B	woning	21	193310,68	397915,78	5,00	17,95	16,42	13,81	23,81
064_A	woning	21	193319,72	397906,54	1,50	28,01	24,06	21,48	31,48
064_B	woning	21	193319,72	397906,54	5,00	29,21	25,97	24,07	34,07
065_A	woning	21	193312,61	397908,51	1,50	26,21	24,91	21,94	31,94
065_B	woning	21	193312,61	397908,51	5,00	27,71	26,69	24,64	34,64
066_A	woning	22	193315,48	397920,71	1,50	16,27	15,03	12,28	22,28
066_B	woning	22	193315,48	397920,71	5,00	16,58	15,30	12,73	22,73
067_A	woning	22	193324,74	397911,52	1,50	26,21	24,86	22,72	32,72
067_B	woning	22	193324,74	397911,52	5,00	28,04	27,02	25,41	35,41
068_A	woning	23	193320,37	397925,69	1,50	15,73	14,43	11,53	21,53
068_B	woning	23	193320,37	397925,69	5,00	16,31	15,02	12,39	22,39
069_A	woning	23	193330,00	397916,79	1,50	28,66	25,35	22,61	32,61
069_B	woning	23	193330,00	397916,79	5,00	29,95	27,21	25,21	35,21
070_A	woning	24	193325,27	397930,70	1,50	15,85	14,18	11,37	21,37
070_B	woning	24	193325,27	397930,70	5,00	16,43	14,84	12,20	22,20
071_A	woning	24	193332,43	397928,81	1,50	23,37	21,14	18,67	28,67
071_B	woning	24	193332,43	397928,81	5,00	25,17	23,25	21,51	31,51
072_A	woning	24	193334,72	397921,56	1,50	24,71	23,49	21,42	31,42
072_B	woning	24	193334,72	397921,56	5,00	26,78	25,78	24,25	34,25
073_A	woning	25	193338,05	397944,65	1,50	16,93	14,42	11,92	21,92
073_B	woning	25	193338,05	397944,65	5,00	17,25	14,84	12,36	22,36
074_A	woning	25	193344,12	397946,52	1,50	21,28	20,64	18,24	28,24
074_B	woning	25	193344,12	397946,52	5,00	17,90	16,12	12,84	22,84
075_A	woning	25	193334,97	397937,69	1,50	24,90	20,86	18,00	28,00
075_B	woning	25	193334,97	397937,69	5,00	25,87	22,82	20,91	30,91
076_A	woning	26	193347,37	397942,39	1,50	27,17	22,09	19,61	29,61
076_B	woning	26	193347,37	397942,39	5,00	19,64	18,46	15,37	25,37
077_A	woning	26	193340,63	397935,59	1,50	27,15	23,70	21,63	31,63
077_B	woning	26	193340,63	397935,59	5,00	28,95	26,37	24,83	34,83
078_A	woning	27	193351,07	397938,93	1,50	23,03	22,51	20,34	30,34
078_B	woning	27	193351,07	397938,93	5,00	21,87	20,95	18,86	28,86
079_A	woning	27	193344,30	397931,88	1,50	25,33	22,68	20,19	30,19
079_B	woning	27	193344,30	397931,88	5,00	27,08	25,11	23,36	33,36
080_A	woning	28	193354,82	397935,01	1,50	23,83	22,61	20,49	30,49
080_B	woning	28	193354,82	397935,01	5,00	23,65	22,42	20,75	30,75
081_A	woning	28	193353,41	397929,50	1,50	22,72	19,73	17,23	27,23
081_B	woning	28	193353,41	397929,50	5,00	23,25	20,71	18,93	28,93
082_A	woning	28	193348,01	397928,19	1,50	24,17	22,37	20,03	30,03
082_B	woning	28	193348,01	397928,19	5,00	25,79	24,15	22,40	32,40
083_A	woning	29	193354,63	397928,56	1,50	25,41	20,55	18,42	28,42
083_B	woning	29	193354,63	397928,56	5,00	26,00	22,20	20,45	30,45
084_A	woning	29	193359,87	397929,77	1,50	21,50	20,73	18,66	28,66
084_B	woning	29	193359,87	397929,77	5,00	22,87	22,31	20,85	30,85
085_A	woning	29	193353,18	397923,22	1,50	24,06	22,36	20,49	30,49
085_B	woning	29	193353,18	397923,22	5,00	26,10	24,76	23,38	33,38
086_A	woning	30	193363,58	397926,27	1,50	22,17	21,46	19,71	29,71
086_B	woning	30	193363,58	397926,27	5,00	22,82	22,18	20,96	30,96
087_A	woning	30	193356,96	397919,41	1,50	26,83	23,93	21,95	31,95
087_B	woning	30	193356,96	397919,41	5,00	28,46	26,22	24,75	34,75
088_A	woning	31	193367,41	397922,70	1,50	21,09	19,86	17,90	27,90
088_B	woning	31	193367,41	397922,70	5,00	22,25	21,28	19,84	29,84
089_A	woning	31	193360,69	397915,81	1,50	27,28	26,31	23,58	33,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
089_B	woning 31	193360,69	397915,81	5,00	28,46	27,46	25,40	35,40
090_A	woning 32	193371,63	397919,57	1,50	20,43	18,56	16,97	26,97
090_B	woning 32	193371,63	397919,57	5,00	20,90	19,44	18,12	28,12
091_A	woning 32	193369,58	397913,23	1,50	26,63	24,93	22,53	32,53
091_B	woning 32	193369,58	397913,23	5,00	28,28	26,58	24,76	34,76
092_A	woning 32	193362,63	397910,21	1,50	28,97	25,66	23,05	33,05
092_B	woning 32	193362,63	397910,21	5,00	30,33	27,88	26,04	36,04
093_A	woning 33	193308,52	397807,79	1,50	28,71	28,43	26,33	36,33
093_B	woning 33	193308,52	397807,79	5,00	34,21	30,67	27,93	37,93
094_A	woning 33	193308,69	397801,14	1,50	39,82	39,09	35,28	45,28
094_B	woning 33	193308,69	397801,14	5,00	42,25	41,53	37,68	47,68
095_A	woning 33	193303,07	397798,48	1,50	41,86	39,19	34,83	44,83
095_B	woning 33	193303,07	397798,48	5,00	43,99	41,97	37,78	47,78
096_A	woning 33	193302,67	397804,65	1,50	26,56	24,88	22,92	32,92
096_B	woning 33	193302,67	397804,65	5,00	27,78	26,42	24,55	34,55
097_A	woning 34	193318,86	397800,85	1,50	34,80	34,02	31,79	41,79
097_B	woning 34	193318,86	397800,85	5,00	35,90	35,24	32,80	42,80
098_A	woning 34	193313,36	397791,97	1,50	42,56	39,22	35,02	45,02
098_B	woning 34	193313,36	397791,97	5,00	44,87	42,33	38,28	48,28
099_A	woning 34	193313,50	397798,14	1,50	31,24	29,07	25,49	35,49
099_B	woning 34	193313,50	397798,14	5,00	32,88	30,97	27,61	37,61
100_A	woning 35	193324,06	397797,34	1,50	32,63	32,77	30,87	40,87
100_B	woning 35	193324,06	397797,34	5,00	35,06	35,16	32,87	42,87
101_A	woning 35	193324,17	397790,81	1,50	40,48	39,56	35,95	45,95
101_B	woning 35	193324,17	397790,81	5,00	42,82	41,95	38,21	48,21
102_A	woning 35	193318,90	397788,30	1,50	40,10	39,21	35,10	45,10
102_B	woning 35	193318,90	397788,30	5,00	43,16	42,45	38,51	48,51
103_A	woning 36	193334,92	397790,62	1,50	26,66	25,88	23,95	33,95
103_B	woning 36	193334,92	397790,62	5,00	28,34	27,71	25,89	35,89
104_A	woning 36	193334,86	397784,25	1,50	39,56	38,93	35,11	45,11
104_B	woning 36	193334,86	397784,25	5,00	42,59	42,13	38,47	48,47
105_A	woning 36	193328,88	397781,74	1,50	40,46	39,75	35,65	45,65
105_B	woning 36	193328,88	397781,74	5,00	43,48	43,00	39,14	49,14
106_A	woning 36	193328,87	397787,81	1,50	26,77	26,15	24,11	34,11
106_B	woning 36	193328,87	397787,81	5,00	29,59	29,23	27,58	37,58
107_A	woning 37	193346,77	397807,42	1,50	28,93	27,16	25,37	35,37
107_B	woning 37	193346,77	397807,42	5,00	32,68	32,29	30,02	40,02
108_A	woning 37	193354,37	397799,60	1,50	38,64	38,37	34,80	44,80
108_B	woning 37	193354,37	397799,60	5,00	40,27	40,05	36,60	46,60
109_A	woning 37	193348,10	397801,02	1,50	40,73	39,81	36,26	46,26
109_B	woning 37	193348,10	397801,02	5,00	41,75	41,39	37,89	47,89
110_A	woning 38	193351,37	397811,91	1,50	32,76	31,48	28,48	38,48
110_B	woning 38	193351,37	397811,91	5,00	34,47	34,10	31,20	41,20
111_A	woning 38	193357,27	397810,38	1,50	32,48	32,24	29,95	39,95
111_B	woning 38	193357,27	397810,38	5,00	33,54	33,36	31,36	41,36
112_A	woning 38	193359,02	397804,43	1,50	40,28	37,70	33,98	43,98
112_B	woning 38	193359,02	397804,43	5,00	41,35	39,28	35,64	45,64
113_A	woning 39	193359,67	397820,58	1,50	32,74	32,02	29,26	39,26
113_B	woning 39	193359,67	397820,58	5,00	33,93	33,48	31,65	41,65
114_A	woning 39	193367,40	397813,05	1,50	37,76	34,13	31,12	41,12
114_B	woning 39	193367,40	397813,05	5,00	38,72	35,57	32,84	42,84
115_A	woning 39	193361,35	397814,37	1,50	34,45	30,61	28,16	38,16
115_B	woning 39	193361,35	397814,37	5,00	35,18	32,21	29,64	39,64
116_A	woning 40	193364,36	397825,31	1,50	31,57	29,32	27,37	37,37
116_B	woning 40	193364,36	397825,31	5,00	32,23	30,07	28,48	38,48
117_A	woning 40	193370,54	397823,62	1,50	34,98	29,97	26,69	36,69
117_B	woning 40	193370,54	397823,62	5,00	35,64	30,85	28,09	38,09
118_A	woning 40	193371,99	397817,44	1,50	34,61	32,71	30,03	40,03
118_B	woning 40	193371,99	397817,44	5,00	35,88	34,06	31,62	41,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
119_A	woning	41	193372,93	397833,68	1,50	28,45	27,52	25,04	35,04
119_B	woning	41	193372,93	397833,68	5,00	30,08	29,58	27,79	37,79
120_A	woning	41	193380,60	397826,45	1,50	35,28	31,26	28,15	38,15
120_B	woning	41	193380,60	397826,45	5,00	35,96	32,34	29,61	39,61
121_A	woning	41	193374,68	397827,40	1,50	30,75	26,54	24,18	34,18
121_B	woning	41	193374,68	397827,40	5,00	34,11	29,71	26,28	36,28
122_A	woning	42	193377,34	397838,40	1,50	29,18	24,87	21,75	31,75
122_B	woning	42	193377,34	397838,40	5,00	29,34	26,03	23,41	33,41
123_A	woning	42	193383,34	397837,09	1,50	32,55	27,47	24,31	34,31
123_B	woning	42	193383,34	397837,09	5,00	32,97	28,17	25,50	35,50
124_A	woning	42	193385,13	397830,90	1,50	35,24	31,13	27,98	37,98
124_B	woning	42	193385,13	397830,90	5,00	35,75	31,88	29,10	39,10
125_A	woning	43	193386,45	397846,59	1,50	28,53	27,79	24,82	34,82
125_B	woning	43	193386,45	397846,59	5,00	29,41	28,95	26,30	36,30
126_A	woning	43	193393,03	397840,34	1,50	33,68	30,28	27,29	37,29
126_B	woning	43	193393,03	397840,34	5,00	33,75	30,86	28,19	38,19
127_A	woning	43	193387,55	397841,31	1,50	28,83	23,84	21,08	31,08
127_B	woning	43	193387,55	397841,31	5,00	30,44	26,09	23,04	33,04
128_A	woning	44	193390,38	397850,53	1,50	27,07	22,04	18,41	28,41
128_B	woning	44	193390,38	397850,53	5,00	26,48	22,65	19,64	29,64
129_A	woning	44	193397,00	397844,36	1,50	33,03	29,93	26,99	36,99
129_B	woning	44	193397,00	397844,36	5,00	33,14	30,44	27,80	37,80
130_A	woning	45	193394,28	397854,48	1,50	27,37	23,68	21,01	31,01
130_B	woning	45	193394,28	397854,48	5,00	27,65	24,84	22,81	32,81
131_A	woning	45	193400,90	397848,09	1,50	32,15	29,63	26,70	36,70
131_B	woning	45	193400,90	397848,09	5,00	32,79	29,99	27,38	37,38
132_A	woning	46	193398,18	397858,49	1,50	26,43	21,32	17,27	27,27
132_B	woning	46	193398,18	397858,49	5,00	26,44	22,21	18,85	28,85
133_A	woning	46	193403,23	397857,29	1,50	25,66	20,92	18,26	28,26
133_B	woning	46	193403,23	397857,29	5,00	25,58	21,44	19,38	29,38
134_A	woning	46	193404,75	397851,80	1,50	32,57	29,33	26,29	36,29
134_B	woning	46	193404,75	397851,80	5,00	32,68	29,68	27,09	37,09
135_A	woning	47	193403,41	397863,76	1,50	25,28	22,76	19,99	29,99
135_B	woning	47	193403,41	397863,76	5,00	24,48	23,26	21,02	31,02
136_A	woning	47	193404,61	397858,49	1,50	23,06	18,90	16,23	26,23
136_B	woning	47	193404,61	397858,49	5,00	23,12	19,54	17,55	27,55
137_A	woning	47	193410,13	397857,40	1,50	32,99	29,15	25,81	35,81
137_B	woning	47	193410,13	397857,40	5,00	32,95	29,49	26,82	36,82
138_A	woning	48	193407,35	397867,78	1,50	26,40	20,31	17,25	27,25
138_B	woning	48	193407,35	397867,78	5,00	27,59	20,93	18,49	28,49
139_A	woning	48	193413,78	397861,27	1,50	33,84	29,37	25,72	35,72
139_B	woning	48	193413,78	397861,27	5,00	33,56	29,59	26,78	36,78
140_A	woning	49	193411,18	397871,64	1,50	27,30	18,55	15,75	27,30
140_B	woning	49	193411,18	397871,64	5,00	27,88	19,30	17,21	27,88
141_A	woning	49	193416,31	397870,69	1,50	21,19	16,91	13,87	23,87
141_B	woning	49	193416,31	397870,69	5,00	20,67	17,38	15,16	25,16
142_A	woning	49	193417,86	397865,37	1,50	34,10	29,37	25,56	35,56
142_B	woning	49	193417,86	397865,37	5,00	33,71	29,50	26,63	36,63
143_A	woning	50	193317,30	397827,11	1,50	31,99	31,47	29,18	39,18
143_B	woning	50	193317,30	397827,11	5,00	32,85	32,75	30,48	40,48
144_A	woning	50	193323,71	397820,54	1,50	34,06	33,03	30,23	40,23
144_B	woning	50	193323,71	397820,54	5,00	34,92	33,87	31,34	41,34
145_A	woning	50	193318,20	397821,72	1,50	34,87	33,94	30,50	40,50
145_B	woning	50	193318,20	397821,72	5,00	36,36	35,68	32,40	42,40
146_A	woning	51	193321,27	397831,04	1,50	31,12	30,34	27,31	37,31
146_B	woning	51	193321,27	397831,04	5,00	31,25	30,87	28,17	38,17
147_A	woning	51	193327,69	397824,48	1,50	34,81	33,24	30,36	40,36
147_B	woning	51	193327,69	397824,48	5,00	36,06	34,79	32,25	42,25
148_A	woning	52	193325,27	397834,95	1,50	32,21	31,85	29,59	39,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
148_B	woning	52	193325,27	397834,95	5,00	32,18	32,06	30,14	40,14
149_A	woning	52	193330,25	397833,92	1,50	29,81	27,09	23,97	33,97
149_B	woning	52	193330,25	397833,92	5,00	29,95	27,64	24,77	34,77
150_A	woning	52	193331,69	397828,52	1,50	35,26	31,98	28,87	38,87
150_B	woning	52	193331,69	397828,52	5,00	36,53	33,59	30,92	40,92
151_A	woning	53	193330,56	397840,08	1,50	31,58	31,91	29,27	39,27
151_B	woning	53	193330,56	397840,08	5,00	31,98	32,26	29,84	39,84
152_A	woning	53	193337,14	397833,56	1,50	35,85	32,07	28,85	38,85
152_B	woning	53	193337,14	397833,56	5,00	36,37	33,71	30,82	40,82
153_A	woning	53	193331,76	397834,71	1,50	28,80	25,91	23,08	33,08
153_B	woning	53	193331,76	397834,71	5,00	27,04	25,20	22,88	32,88
154_A	woning	54	193334,47	397844,06	1,50	28,97	29,23	26,13	36,13
154_B	woning	54	193334,47	397844,06	5,00	29,21	29,18	25,76	35,76
155_A	woning	54	193340,98	397837,54	1,50	36,62	33,88	30,40	40,40
155_B	woning	54	193340,98	397837,54	5,00	37,30	35,23	32,16	42,16
156_A	woning	55	193338,24	397847,90	1,50	25,17	24,19	21,48	31,48
156_B	woning	55	193338,24	397847,90	5,00	25,15	23,23	20,65	30,65
157_A	woning	55	193343,37	397847,26	1,50	30,92	30,18	27,93	37,93
157_B	woning	55	193343,37	397847,26	5,00	29,36	29,21	27,60	37,60
158_A	woning	55	193345,13	397841,86	1,50	34,95	34,24	30,74	40,74
158_B	woning	55	193345,13	397841,86	5,00	36,82	36,15	32,72	42,72
159_A	woning	56	193347,89	397857,45	1,50	28,63	27,34	25,00	35,00
159_B	woning	56	193347,89	397857,45	5,00	29,43	28,06	26,21	36,21
160_A	woning	56	193355,36	397850,03	1,50	27,05	23,43	20,79	30,79
160_B	woning	56	193355,36	397850,03	5,00	31,61	30,92	28,68	38,68
161_A	woning	56	193349,56	397851,46	1,50	27,93	26,89	25,02	35,02
161_B	woning	56	193349,56	397851,46	5,00	35,90	35,68	32,48	42,48
162_A	woning	57	193352,51	397862,22	1,50	25,76	23,53	21,51	31,51
162_B	woning	57	193352,51	397862,22	5,00	26,38	24,44	22,98	32,98
163_A	woning	57	193358,32	397860,88	1,50	21,90	19,04	16,24	26,24
163_B	woning	57	193358,32	397860,88	5,00	22,30	20,36	17,97	27,97
164_A	woning	57	193359,82	397854,59	1,50	31,52	29,33	26,73	36,73
164_B	woning	57	193359,82	397854,59	5,00	32,15	29,81	27,54	37,54
165_A	woning	58	193361,88	397871,94	1,50	25,98	24,67	22,37	32,37
165_B	woning	58	193361,88	397871,94	5,00	26,97	25,99	24,26	34,26
166_A	woning	58	193368,50	397865,53	1,50	30,63	27,15	24,18	34,18
166_B	woning	58	193368,50	397865,53	5,00	31,89	29,10	26,82	36,82
167_A	woning	58	193363,06	397866,63	1,50	29,53	26,50	24,09	34,09
167_B	woning	58	193363,06	397866,63	5,00	31,41	29,78	27,37	37,37
168_A	woning	59	193365,78	397875,88	1,50	21,72	20,02	18,21	28,21
168_B	woning	59	193365,78	397875,88	5,00	22,69	21,32	20,05	30,05
169_A	woning	59	193372,26	397869,48	1,50	30,57	27,50	24,40	34,40
169_B	woning	59	193372,26	397869,48	5,00	31,77	29,14	26,79	36,79
170_A	woning	60	193369,59	397879,75	1,50	24,44	20,91	16,96	26,96
170_B	woning	60	193369,59	397879,75	5,00	24,48	21,41	18,14	28,14
171_A	woning	60	193375,96	397873,30	1,50	30,46	26,81	23,78	33,78
171_B	woning	60	193375,96	397873,30	5,00	31,70	28,61	26,32	36,32
172_A	woning	61	193373,45	397883,80	1,50	25,60	22,91	20,73	30,73
172_B	woning	61	193373,45	397883,80	5,00	26,52	24,70	23,29	33,29
173_A	woning	61	193378,72	397882,87	1,50	28,97	25,23	22,73	32,73
173_B	woning	61	193378,72	397882,87	5,00	29,15	25,52	23,60	33,60
174_A	woning	61	193380,03	397877,37	1,50	29,39	26,26	23,23	33,23
174_B	woning	61	193380,03	397877,37	5,00	30,61	27,99	25,66	35,66
175_A	woning	62	193384,35	397894,73	1,50	23,85	21,09	18,53	28,53
175_B	woning	62	193384,35	397894,73	5,00	24,35	21,80	19,79	29,79
176_A	woning	62	193392,25	397887,40	1,50	25,23	23,81	21,59	31,59
176_B	woning	62	193392,25	397887,40	5,00	31,17	28,68	26,55	36,55
177_A	woning	62	193385,94	397888,71	1,50	24,29	22,95	20,47	30,47
177_B	woning	62	193385,94	397888,71	5,00	30,74	28,65	26,42	36,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
178_A	woning	63	193389,12	397899,60	1,50	24,60	23,87	22,08	32,08
178_B	woning	63	193389,12	397899,60	5,00	25,45	24,87	23,46	33,46
179_A	woning	63	193394,87	397898,06	1,50	19,04	15,26	12,73	22,73
179_B	woning	63	193394,87	397898,06	5,00	23,07	22,05	20,76	30,76
180_A	woning	63	193396,49	397891,78	1,50	32,05	27,15	23,71	33,71
180_B	woning	63	193396,49	397891,78	5,00	31,79	27,53	24,73	34,73
181_A	woning	64	193400,63	397917,00	1,50	26,17	22,45	20,20	30,20
181_B	woning	64	193400,63	397917,00	5,00	27,64	23,73	22,01	32,01
182_A	woning	64	193406,29	397913,52	1,50	18,99	15,91	13,60	23,60
182_B	woning	64	193406,29	397913,52	5,00	23,32	22,52	20,71	30,71
183_A	woning	64	193404,70	397907,16	1,50	29,92	25,19	21,97	31,97
183_B	woning	64	193404,70	397907,16	5,00	30,31	26,65	24,34	34,34
184_A	woning	64	193399,09	397910,66	1,50	25,12	21,91	19,86	29,86
184_B	woning	64	193399,09	397910,66	5,00	26,27	23,68	22,13	32,13
185_A	woning	65	193417,52	397924,26	1,50	22,98	22,18	20,30	30,30
185_B	woning	65	193417,52	397924,26	5,00	24,08	23,51	22,12	32,12
186_A	woning	65	193423,18	397921,15	1,50	18,31	14,94	12,38	22,38
186_B	woning	65	193423,18	397921,15	5,00	18,65	15,74	13,55	23,55
187_A	woning	65	193421,73	397914,80	1,50	31,45	26,26	22,55	32,55
187_B	woning	65	193421,73	397914,80	5,00	30,26	26,78	24,46	34,46
188_A	woning	65	193416,00	397917,84	1,50	19,77	16,94	14,79	24,79
188_B	woning	65	193416,00	397917,84	5,00	28,83	25,87	23,71	33,71
189_A	woning	66	193425,01	397901,65	1,50	19,56	16,26	13,82	23,82
189_B	woning	66	193425,01	397901,65	5,00	23,33	22,50	20,82	30,82
190_A	woning	66	193431,26	397900,56	1,50	19,15	14,96	12,08	22,08
190_B	woning	66	193431,26	397900,56	5,00	19,17	15,89	13,69	23,69
191_A	woning	66	193421,62	397896,40	1,50	29,38	24,59	21,47	31,47
191_B	woning	66	193421,62	397896,40	5,00	31,81	27,64	25,27	35,27
192_A	woning	67	193434,04	397894,31	1,50	20,09	16,70	14,04	24,04
192_B	woning	67	193434,04	397894,31	5,00	20,52	18,25	16,59	26,59
193_A	woning	67	193430,40	397889,44	1,50	21,89	18,28	16,03	26,03
193_B	woning	67	193430,40	397889,44	5,00	31,82	27,74	24,81	34,81
194_A	woning	67	193424,29	397890,36	1,50	29,40	22,42	19,22	29,40
194_B	woning	67	193424,29	397890,36	5,00	30,13	24,02	21,63	31,63
195_A	woning	68	193433,79	397882,04	1,50	20,31	17,36	14,73	24,73
195_B	woning	68	193433,79	397882,04	5,00	20,55	18,11	16,13	26,13
196_A	woning	68	193440,20	397880,56	1,50	19,89	16,87	14,15	24,15
196_B	woning	68	193440,20	397880,56	5,00	20,18	17,57	15,50	25,50
197_A	woning	68	193436,94	397874,68	1,50	31,78	27,66	24,34	34,34
197_B	woning	68	193436,94	397874,68	5,00	32,42	28,54	25,72	35,72
198_A	woning	68	193430,60	397876,20	1,50	30,97	27,43	24,10	34,10
198_B	woning	68	193430,60	397876,20	5,00	31,50	28,26	25,47	35,47
199_A	woning	69	193353,12	397768,88	1,50	32,58	30,08	27,86	37,86
199_B	woning	69	193353,12	397768,88	5,00	34,33	32,20	30,18	40,18
200_A	woning	69	193359,52	397767,79	1,50	44,80	38,86	34,49	44,80
200_B	woning	69	193359,52	397767,79	5,00	43,17	39,70	35,59	45,59
201_A	woning	69	193360,42	397761,43	1,50	45,11	38,00	33,23	45,11
201_B	woning	69	193360,42	397761,43	5,00	48,50	44,56	40,26	50,26
202_A	woning	69	193354,19	397762,30	1,50	33,34	30,94	28,36	38,36
202_B	woning	69	193354,19	397762,30	5,00	45,60	43,91	39,94	49,94
203_A	woning	70	193365,30	397781,51	1,50	31,41	27,60	24,77	34,77
203_B	woning	70	193365,30	397781,51	5,00	32,45	29,04	26,56	36,56
204_A	woning	70	193372,91	397774,01	1,50	35,44	32,63	28,72	38,72
204_B	woning	70	193372,91	397774,01	5,00	46,66	41,89	37,67	47,67
205_A	woning	70	193367,07	397775,19	1,50	33,05	28,17	25,68	35,68
205_B	woning	70	193367,07	397775,19	5,00	45,84	38,69	34,99	45,84
206_A	woning	71	193370,00	397786,38	1,50	32,56	26,26	22,90	32,90
206_B	woning	71	193370,00	397786,38	5,00	33,10	27,25	24,21	34,21
207_A	woning	71	193375,91	397784,74	1,50	30,38	24,26	20,89	30,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
207_B	woning	71	193375,91	397784,74	5,00	30,66	27,92	24,01	34,01
208_A	woning	71	193377,43	397778,58	1,50	46,45	40,48	36,00	46,45
208_B	woning	71	193377,43	397778,58	5,00	46,02	41,13	36,98	46,98
209_A	woning	72	193381,88	397797,80	1,50	33,83	27,89	23,50	33,83
209_B	woning	72	193381,88	397797,80	5,00	34,32	28,86	24,66	34,66
210_A	woning	72	193385,74	397789,62	1,50	42,36	33,89	29,78	42,36
210_B	woning	72	193385,74	397789,62	5,00	44,82	40,07	35,73	45,73
211_A	woning	72	193380,98	397792,46	1,50	36,20	29,01	25,42	36,20
211_B	woning	72	193380,98	397792,46	5,00	39,09	31,82	28,21	39,09
212_A	woning	73	193387,26	397800,09	1,50	33,53	27,52	23,07	33,53
212_B	woning	73	193387,26	397800,09	5,00	33,81	28,41	24,16	34,16
213_A	woning	73	193390,85	397791,94	1,50	42,83	37,21	32,70	42,83
213_B	woning	73	193390,85	397791,94	5,00	44,37	39,35	35,08	45,08
214_A	woning	74	193392,40	397802,38	1,50	31,72	28,20	23,86	33,86
214_B	woning	74	193392,40	397802,38	5,00	31,64	29,04	24,98	34,98
215_A	woning	74	193396,71	397799,38	1,50	36,77	29,56	25,68	36,77
215_B	woning	74	193396,71	397799,38	5,00	37,26	30,37	26,82	37,26
216_A	woning	74	193395,77	397794,08	1,50	42,61	37,09	32,52	42,61
216_B	woning	74	193395,77	397794,08	5,00	44,06	39,04	34,71	44,71
217_A	woning	75	193398,97	397805,60	1,50	32,28	27,91	23,83	33,83
217_B	woning	75	193398,97	397805,60	5,00	31,93	27,97	24,34	34,34
218_A	woning	75	193402,99	397797,09	1,50	39,81	36,21	31,76	41,76
218_B	woning	75	193402,99	397797,09	5,00	41,00	37,95	33,77	43,77
219_A	woning	75	193398,15	397800,05	1,50	31,08	24,86	21,87	31,87
219_B	woning	75	193398,15	397800,05	5,00	31,74	26,04	23,33	33,33
220_A	woning	76	193404,48	397807,83	1,50	31,22	25,63	21,39	31,39
220_B	woning	76	193404,48	397807,83	5,00	30,62	25,65	21,99	31,99
221_A	woning	76	193408,01	397799,37	1,50	37,18	34,97	30,80	40,80
221_B	woning	76	193408,01	397799,37	5,00	38,70	36,80	32,87	42,87
222_A	woning	77	193409,51	397809,95	1,50	34,99	25,35	21,29	34,99
222_B	woning	77	193409,51	397809,95	5,00	34,15	25,48	21,95	34,15
223_A	woning	77	193413,89	397807,15	1,50	34,57	32,18	28,60	38,60
223_B	woning	77	193413,89	397807,15	5,00	32,50	32,25	28,93	38,93
224_A	woning	77	193413,07	397801,64	1,50	36,96	35,49	31,50	41,50
224_B	woning	77	193413,07	397801,64	5,00	37,91	36,23	32,36	42,36
225_A	woning	78	193422,43	397815,39	1,50	25,33	23,19	20,75	30,75
225_B	woning	78	193422,43	397815,39	5,00	25,43	23,77	21,59	31,59
226_A	woning	78	193426,64	397805,72	1,50	29,33	24,19	21,18	31,18
226_B	woning	78	193426,64	397805,72	5,00	39,71	36,29	31,97	41,97
227_A	woning	78	193421,58	397809,21	1,50	25,91	23,09	20,56	30,56
227_B	woning	78	193421,58	397809,21	5,00	37,60	35,75	31,75	41,75
228_A	woning	79	193428,36	397818,04	1,50	23,89	20,75	17,93	27,93
228_B	woning	79	193428,36	397818,04	5,00	23,74	21,21	18,75	28,75
229_A	woning	79	193433,42	397814,35	1,50	35,41	28,13	22,71	35,41
229_B	woning	79	193433,42	397814,35	5,00	35,49	27,92	22,62	35,49
230_A	woning	79	193432,19	397808,20	1,50	41,09	36,32	31,65	41,65
230_B	woning	79	193432,19	397808,20	5,00	41,87	36,85	32,21	42,21
231_A	woning	80	193442,76	397826,86	1,50	34,88	28,23	23,53	34,88
231_B	woning	80	193442,76	397826,86	5,00	35,12	28,78	24,72	35,12
232_A	woning	80	193448,90	397827,55	1,50	27,52	23,19	20,12	30,12
232_B	woning	80	193448,90	397827,55	5,00	27,86	24,25	21,91	31,91
233_A	woning	80	193451,50	397821,20	1,50	31,15	25,80	21,22	31,22
233_B	woning	80	193451,50	397821,20	5,00	35,94	31,31	27,45	37,45
234_A	woning	80	193444,91	397820,91	1,50	32,08	28,45	24,75	34,75
234_B	woning	80	193444,91	397820,91	5,00	37,26	33,87	29,41	39,41
235_A	woning	81	193450,78	397838,83	1,50	31,96	26,50	22,52	32,52
235_B	woning	81	193450,78	397838,83	5,00	32,24	27,41	24,21	34,21
236_A	woning	81	193461,95	397831,89	1,50	32,18	27,62	23,35	33,35
236_B	woning	81	193461,95	397831,89	5,00	32,98	28,42	24,77	34,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
237_A	woning	81	193454,32	397832,27	1,50	25,37	21,06	18,07	28,07
237_B	woning	81	193454,32	397832,27	5,00	25,87	22,26	19,90	29,90
238_A	woning	82	193455,08	397845,19	1,50	31,67	26,68	22,68	32,68
238_B	woning	82	193455,08	397845,19	5,00	32,00	27,47	24,32	34,32
239_A	woning	82	193465,84	397837,63	1,50	33,50	27,24	22,79	33,50
239_B	woning	82	193465,84	397837,63	5,00	32,62	27,73	23,81	33,81
240_A	woning	83	193459,19	397850,90	1,50	27,99	26,66	22,56	32,56
240_B	woning	83	193459,19	397850,90	5,00	28,64	27,46	24,14	34,14
241_A	woning	83	193469,84	397843,49	1,50	31,85	27,22	22,81	32,81
241_B	woning	83	193469,84	397843,49	5,00	32,42	27,54	23,69	33,69
242_A	woning	84	193462,94	397856,27	1,50	27,84	26,57	22,44	32,44
242_B	woning	84	193462,94	397856,27	5,00	28,51	27,37	24,02	34,02
243_A	woning	84	193470,57	397855,79	1,50	25,93	21,29	18,05	28,05
243_B	woning	84	193470,57	397855,79	5,00	25,61	22,03	19,84	29,84
244_A	woning	84	193473,76	397849,13	1,50	31,89	27,57	23,00	33,00
244_B	woning	84	193473,76	397849,13	5,00	32,30	27,50	23,64	33,64
245_A	woning	85	193472,54	397870,38	1,50	30,95	27,94	24,69	34,69
245_B	woning	85	193472,54	397870,38	5,00	31,85	29,02	26,38	36,38
246_A	woning	85	193479,02	397870,54	1,50	29,45	22,68	18,94	29,45
246_B	woning	85	193479,02	397870,54	5,00	29,98	22,52	18,39	29,98
247_A	woning	85	193481,16	397864,40	1,50	31,18	25,79	21,61	31,61
247_B	woning	85	193481,16	397864,40	5,00	32,62	27,89	24,28	34,28
248_A	woning	85	193474,94	397864,17	1,50	30,62	24,94	21,24	31,24
248_B	woning	85	193474,94	397864,17	5,00	30,92	25,79	22,80	32,80
249_A	woning	86	193482,69	397891,37	1,50	28,03	23,64	19,79	29,79
249_B	woning	86	193482,69	397891,37	5,00	28,09	24,19	21,22	31,22
250_A	woning	86	193488,42	397889,71	1,50	26,19	22,00	18,85	28,85
250_B	woning	86	193488,42	397889,71	5,00	27,00	23,51	20,66	30,66
251_A	woning	86	193488,99	397883,01	1,50	27,56	23,62	20,51	30,51
251_B	woning	86	193488,99	397883,01	5,00	24,84	21,63	19,25	29,25
252_A	woning	86	193482,95	397884,28	1,50	28,31	24,89	21,41	31,41
252_B	woning	86	193482,95	397884,28	5,00	27,41	25,78	22,94	32,94
253_A	woning	87	193454,12	397910,74	1,50	19,49	17,14	15,18	25,18
253_B	woning	87	193454,12	397910,74	5,00	20,46	18,84	17,63	27,63
254_A	woning	87	193459,54	397907,35	1,50	18,45	15,04	12,21	22,21
254_B	woning	87	193459,54	397907,35	5,00	18,76	16,01	13,90	23,90
255_A	woning	87	193458,31	397901,21	1,50	30,42	27,02	23,50	33,50
255_B	woning	87	193458,31	397901,21	5,00	30,49	27,71	24,92	34,92
256_A	woning	87	193452,50	397904,19	1,50	29,96	25,52	22,38	32,38
256_B	woning	87	193452,50	397904,19	5,00	29,59	26,60	24,39	34,39
257_A	woning	88	193442,49	397935,74	1,50	20,93	17,61	16,04	26,04
257_B	woning	88	193442,49	397935,74	5,00	18,54	16,03	13,85	23,85
258_A	woning	88	193448,31	397932,46	1,50	20,74	19,43	17,23	27,23
258_B	woning	88	193448,31	397932,46	5,00	17,94	14,92	12,57	22,57
259_A	woning	88	193446,94	397926,02	1,50	27,41	22,63	19,40	29,40
259_B	woning	88	193446,94	397926,02	5,00	28,20	24,07	21,69	31,69
260_A	woning	88	193441,35	397929,31	1,50	25,51	22,21	19,71	29,71
260_B	woning	88	193441,35	397929,31	5,00	25,87	22,10	20,23	30,23
261_A	woning	89	193482,41	397941,40	1,50	17,68	15,06	12,75	22,75
261_B	woning	89	193482,41	397941,40	5,00	17,97	15,68	13,67	23,67
262_A	woning	89	193488,61	397939,72	1,50	21,24	20,32	17,97	27,97
262_B	woning	89	193488,61	397939,72	5,00	23,34	22,88	20,56	30,56
263_A	woning	89	193485,21	397934,21	1,50	28,30	24,93	21,77	31,77
263_B	woning	89	193485,21	397934,21	5,00	29,14	26,46	23,53	33,53
264_A	woning	89	193479,05	397935,85	1,50	25,09	22,58	19,93	29,93
264_B	woning	89	193479,05	397935,85	5,00	28,48	25,15	22,52	32,52
265_A	woning	90	193489,69	397926,79	1,50	19,11	17,18	14,89	24,89
265_B	woning	90	193489,69	397926,79	5,00	19,50	17,87	16,08	26,08
266_A	woning	90	193496,06	397926,15	1,50	17,30	14,05	11,25	21,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltq
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
266_B	woning 90	193496,06	397926,15	5,00	17,69	14,96	12,74	22,74	
267_A	woning 90	193493,79	397920,05	1,50	32,53	26,42	22,35	32,53	
267_B	woning 90	193493,79	397920,05	5,00	32,86	27,38	24,00	34,00	
268_A	woning 90	193487,29	397920,16	1,50	30,58	26,06	22,61	32,61	
268_B	woning 90	193487,29	397920,16	5,00	31,46	27,20	24,30	34,30	
269_A	woning 91	193503,07	397907,59	1,50	25,09	21,57	18,28	28,28	
269_B	woning 91	193503,07	397907,59	5,00	26,48	22,28	19,17	29,17	
270_A	woning 91	193509,32	397908,01	1,50	28,09	22,23	18,46	28,46	
270_B	woning 91	193509,32	397908,01	5,00	29,27	23,85	20,37	30,37	
271_A	woning 91	193508,65	397901,93	1,50	29,34	25,81	22,08	32,08	
271_B	woning 91	193508,65	397901,93	5,00	31,79	27,37	24,05	34,05	
272_A	woning 91	193501,71	397900,63	1,50	24,39	22,02	19,09	29,09	
272_B	woning 91	193501,71	397900,63	5,00	27,07	23,94	21,14	31,14	
273_A	woning 92	193514,12	397896,25	1,50	24,76	24,30	21,40	31,40	
273_B	woning 92	193514,12	397896,25	5,00	25,46	25,09	22,53	32,53	
274_A	woning 92	193520,53	397896,82	1,50	18,86	16,85	14,35	24,35	
274_B	woning 92	193520,53	397896,82	5,00	19,75	18,32	15,94	25,94	
275_A	woning 92	193519,38	397890,34	1,50	24,75	20,34	15,95	25,95	
275_B	woning 92	193519,38	397890,34	5,00	32,70	29,19	25,00	35,00	
276_A	woning 92	193513,03	397889,51	1,50	33,00	27,76	23,09	33,09	
276_B	woning 92	193513,03	397889,51	5,00	33,51	28,59	24,49	34,49	
277_A	woning 93	193527,24	397882,34	1,50	21,47	20,47	18,21	28,21	
277_B	woning 93	193527,24	397882,34	5,00	27,48	26,96	23,96	33,96	
278_A	woning 93	193533,73	397883,68	1,50	25,39	22,43	19,68	29,68	
278_B	woning 93	193533,73	397883,68	5,00	25,79	23,20	20,23	30,23	
279_A	woning 93	193532,87	397876,79	1,50	26,47	23,96	21,43	31,43	
279_B	woning 93	193532,87	397876,79	5,00	27,77	24,87	21,97	31,97	
280_A	woning 93	193526,48	397875,97	1,50	27,22	25,46	21,53	31,53	
280_B	woning 93	193526,48	397875,97	5,00	28,41	26,77	23,47	33,47	
281_A	woning 94	193390,67	397755,62	1,50	35,50	31,28	27,62	37,62	
281_B	woning 94	193390,67	397755,62	5,00	34,29	31,15	28,63	38,63	
282_A	woning 94	193396,73	397752,31	1,50	35,17	31,25	26,89	36,89	
282_B	woning 94	193396,73	397752,31	5,00	33,62	30,75	27,28	37,28	
283_A	woning 94	193394,81	397745,88	1,50	46,30	40,41	35,47	46,30	
283_B	woning 94	193394,81	397745,88	5,00	48,93	43,03	38,34	48,93	
284_A	woning 94	193389,02	397749,02	1,50	46,43	40,78	35,90	46,43	
284_B	woning 94	193389,02	397749,02	5,00	48,99	43,43	38,81	48,99	
285_A	woning 95	193414,32	397765,79	1,50	34,17	30,42	27,29	37,29	
285_B	woning 95	193414,32	397765,79	5,00	33,17	30,16	27,44	37,44	
286_A	woning 95	193420,31	397762,75	1,50	30,48	28,09	24,85	34,85	
286_B	woning 95	193420,31	397762,75	5,00	30,89	28,33	24,65	34,65	
287_A	woning 95	193418,65	397756,37	1,50	44,24	38,83	33,73	44,24	
287_B	woning 95	193418,65	397756,37	5,00	46,31	40,96	36,04	46,31	
288_A	woning 95	193412,74	397759,25	1,50	44,94	38,94	33,90	44,94	
288_B	woning 95	193412,74	397759,25	5,00	46,88	40,92	36,11	46,88	
289_A	woning 96	193443,06	397786,14	1,50	35,29	30,28	25,81	35,81	
289_B	woning 96	193443,06	397786,14	5,00	36,35	31,52	27,39	37,39	
290_A	woning 96	193449,86	397783,55	1,50	27,20	25,86	22,27	32,27	
290_B	woning 96	193449,86	397783,55	5,00	28,37	27,46	24,39	34,39	
291_A	woning 96	193447,65	397776,57	1,50	35,65	32,96	28,78	38,78	
291_B	woning 96	193447,65	397776,57	5,00	37,27	34,45	30,60	40,60	
292_A	woning 96	193440,65	397779,41	1,50	41,86	36,10	30,62	41,86	
292_B	woning 96	193440,65	397779,41	5,00	42,95	37,37	32,07	42,95	
293_A	woning 97	193477,16	397809,83	1,50	25,71	24,73	21,61	31,61	
293_B	woning 97	193477,16	397809,83	5,00	26,55	25,67	22,87	32,87	
294_A	woning 97	193483,66	397808,25	1,50	28,40	24,41	20,38	30,38	
294_B	woning 97	193483,66	397808,25	5,00	29,29	25,57	21,76	31,76	
295_A	woning 97	193483,56	397801,43	1,50	32,22	29,48	25,65	35,65	
295_B	woning 97	193483,56	397801,43	5,00	34,09	31,65	27,91	37,91	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
296_A	woning	97	193477,32	397802,93	1,50	32,30	28,90	24,58	34,58
296_B	woning	97	193477,32	397802,93	5,00	33,91	30,79	26,69	36,69
297_A	woning	98	193495,49	397836,29	1,50	30,09	27,10	23,05	33,05
297_B	woning	98	193495,49	397836,29	5,00	30,56	28,08	24,64	34,64
298_A	woning	98	193502,39	397837,09	1,50	25,29	22,63	19,43	29,43
298_B	woning	98	193502,39	397837,09	5,00	26,49	24,04	21,33	31,33
299_A	woning	98	193504,16	397830,53	1,50	25,01	23,73	19,91	29,91
299_B	woning	98	193504,16	397830,53	5,00	25,71	24,36	21,09	31,09
300_A	woning	98	193497,60	397830,14	1,50	27,44	25,15	21,55	31,55
300_B	woning	98	193497,60	397830,14	5,00	28,74	26,71	23,77	33,77
301_A	woning	99	193506,66	397852,80	1,50	30,41	27,23	23,30	33,30
301_B	woning	99	193506,66	397852,80	5,00	30,19	27,81	24,41	34,41
302_A	woning	99	193513,29	397853,31	1,50	20,93	19,42	17,37	27,37
302_B	woning	99	193513,29	397853,31	5,00	18,63	15,45	12,38	22,38
303_A	woning	99	193515,34	397846,65	1,50	23,09	21,92	18,39	28,39
303_B	woning	99	193515,34	397846,65	5,00	23,58	22,42	19,44	29,44
304_A	woning	99	193508,63	397846,23	1,50	27,35	21,64	18,03	28,03
304_B	woning	99	193508,63	397846,23	5,00	24,14	21,55	19,33	29,33
305_A	woning	100	193236,48	397868,01	1,50	29,75	28,44	26,56	36,56
305_B	woning	100	193236,48	397868,01	5,00	31,12	29,88	28,18	38,18
306_A	woning	100	193230,31	397864,29	1,50	32,97	32,70	29,58	39,58
306_B	woning	100	193230,31	397864,29	5,00	33,68	33,37	30,35	40,35
307_A	woning	100	193226,28	397869,61	1,50	23,10	21,27	19,58	29,58
307_B	woning	100	193226,28	397869,61	5,00	23,40	21,74	19,99	29,99
308_A	woning	100	193231,73	397872,89	1,50	21,75	20,13	18,12	28,12
308_B	woning	100	193231,73	397872,89	5,00	21,05	19,44	17,37	27,37
309_A	woning	101	193238,67	397903,57	1,50	24,98	23,35	20,03	30,03
309_B	woning	101	193238,67	397903,57	5,00	24,81	22,76	18,90	28,90
310_A	woning	101	193242,92	397898,06	1,50	35,07	30,54	27,81	37,81
310_B	woning	101	193242,92	397898,06	5,00	35,76	31,54	29,05	39,05
311_A	woning	101	193236,51	397895,16	1,50	30,65	27,16	24,23	34,23
311_B	woning	101	193236,51	397895,16	5,00	31,73	28,84	26,43	36,43
312_A	woning	101	193232,39	397900,11	1,50	20,36	18,21	15,38	25,38
312_B	woning	101	193232,39	397900,11	5,00	20,09	18,16	15,83	25,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	woning 1	193253,07	397843,92	1,50	27,64	27,64	27,64	
001_B	woning 1	193253,07	397843,92	5,00	36,68	36,68	36,68	
002_A	woning 1	193253,04	397837,01	1,50	37,53	37,53	37,53	
002_B	woning 1	193253,04	397837,01	5,00	38,45	38,45	38,45	
003_A	woning 1	193247,50	397834,88	1,50	37,97	37,97	37,97	
003_B	woning 1	193247,50	397834,88	5,00	39,23	39,23	39,23	
004_A	woning 1	193247,39	397841,08	1,50	34,02	34,02	34,02	
004_B	woning 1	193247,39	397841,08	5,00	23,26	23,26	23,26	
005_A	woning 2	193263,66	397837,08	1,50	25,31	25,31	25,31	
005_B	woning 2	193263,66	397837,08	5,00	25,30	25,30	25,30	
006_A	woning 2	193258,04	397828,22	1,50	38,04	38,04	38,04	
006_B	woning 2	193258,04	397828,22	5,00	39,69	39,69	39,69	
007_A	woning 2	193258,04	397834,58	1,50	36,82	36,82	36,82	
007_B	woning 2	193258,04	397834,58	5,00	38,18	38,18	38,18	
008_A	woning 3	193269,01	397833,57	1,50	24,30	24,30	24,30	
008_B	woning 3	193269,01	397833,57	5,00	25,48	25,48	25,48	
009_A	woning 3	193268,89	397827,02	1,50	38,46	38,46	38,46	
009_B	woning 3	193268,89	397827,02	5,00	39,50	39,50	39,50	
010_A	woning 3	193263,33	397824,67	1,50	38,04	38,04	38,04	
010_B	woning 3	193263,33	397824,67	5,00	39,67	39,67	39,67	
011_A	woning 4	193279,42	397827,02	1,50	32,12	32,12	32,12	
011_B	woning 4	193279,42	397827,02	5,00	30,50	30,50	30,50	
012_A	woning 4	193279,51	397820,37	1,50	39,38	39,38	39,38	
012_B	woning 4	193279,51	397820,37	5,00	40,76	40,76	40,76	
013_A	woning 4	193273,60	397817,93	1,50	38,62	38,62	38,62	
013_B	woning 4	193273,60	397817,93	5,00	40,24	40,24	40,24	
014_A	woning 4	193273,71	397824,29	1,50	35,65	35,65	35,65	
014_B	woning 4	193273,71	397824,29	5,00	36,63	36,63	36,63	
015_A	woning 5	193290,39	397846,94	1,50	29,42	29,42	29,42	
015_B	woning 5	193290,39	397846,94	5,00	33,87	33,87	33,87	
016_A	woning 5	193297,51	397838,88	1,50	39,42	39,42	39,42	
016_B	woning 5	193297,51	397838,88	5,00	39,66	39,66	39,66	
017_A	woning 5	193291,54	397840,30	1,50	41,15	41,15	41,15	
017_B	woning 5	193291,54	397840,30	5,00	39,25	39,25	39,25	
018_A	woning 6	193294,81	397851,14	1,50	31,70	31,70	31,70	
018_B	woning 6	193294,81	397851,14	5,00	31,05	31,05	31,05	
019_A	woning 6	193300,47	397849,77	1,50	26,53	26,53	26,53	
019_B	woning 6	193300,47	397849,77	5,00	24,52	24,52	24,52	
020_A	woning 6	193302,09	397843,67	1,50	37,03	37,03	37,03	
020_B	woning 6	193302,09	397843,67	5,00	36,87	36,87	36,87	
021_A	woning 7	193305,57	397862,66	1,50	31,62	31,62	31,62	
021_B	woning 7	193305,57	397862,66	5,00	34,77	34,77	34,77	
022_A	woning 7	193313,14	397854,93	1,50	35,58	35,58	35,58	
022_B	woning 7	193313,14	397854,93	5,00	34,77	34,77	34,77	
023_A	woning 7	193306,88	397856,22	1,50	34,86	34,86	34,86	
023_B	woning 7	193306,88	397856,22	5,00	34,98	34,98	34,98	
024_A	woning 8	193310,08	397867,20	1,50	22,19	22,19	22,19	
024_B	woning 8	193310,08	397867,20	5,00	21,46	21,46	21,46	
025_A	woning 8	193315,82	397866,02	1,50	32,06	32,06	32,06	
025_B	woning 8	193315,82	397866,02	5,00	31,09	31,09	31,09	
026_A	woning 8	193317,61	397859,55	1,50	35,65	35,65	35,65	
026_B	woning 8	193317,61	397859,55	5,00	35,06	35,06	35,06	
027_A	woning 9	193318,79	397875,89	1,50	31,58	31,58	31,58	
027_B	woning 9	193318,79	397875,89	5,00	32,22	32,22	32,22	
028_A	woning 9	193326,05	397868,25	1,50	28,91	28,91	28,91	
028_B	woning 9	193326,05	397868,25	5,00	29,08	29,08	29,08	
029_A	woning 9	193320,23	397869,52	1,50	29,10	29,10	29,10	
029_B	woning 9	193320,23	397869,52	5,00	33,00	33,00	33,00	
030_A	woning 10	193323,18	397880,42	1,50	27,41	27,41	27,41	
030_B	woning 10	193323,18	397880,42	5,00	26,71	26,71	26,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
031_A	woning	10	193329,29	397878,94	1,50	27,27	27,27	27,27
031_B	woning	10	193329,29	397878,94	5,00	27,42	27,42	27,42
032_A	woning	10	193330,77	397872,88	1,50	27,04	27,04	27,04
032_B	woning	10	193330,77	397872,88	5,00	27,70	27,70	27,70
033_A	woning	11	193331,80	397889,64	1,50	23,88	23,88	23,88
033_B	woning	11	193331,80	397889,64	5,00	24,72	24,72	24,72
034_A	woning	11	193339,31	397882,16	1,50	27,83	27,83	27,83
034_B	woning	11	193339,31	397882,16	5,00	28,23	28,23	28,23
035_A	woning	11	193333,69	397883,31	1,50	29,35	29,35	29,35
035_B	woning	11	193333,69	397883,31	5,00	28,64	28,64	28,64
036_A	woning	12	193336,40	397894,24	1,50	29,29	29,29	29,29
036_B	woning	12	193336,40	397894,24	5,00	29,29	29,29	29,29
037_A	woning	12	193342,32	397892,98	1,50	26,76	26,76	26,76
037_B	woning	12	193342,32	397892,98	5,00	27,55	27,55	27,55
038_A	woning	12	193343,91	397886,81	1,50	27,45	27,45	27,45
038_B	woning	12	193343,91	397886,81	5,00	28,01	28,01	28,01
039_A	woning	13	193345,16	397903,40	1,50	18,92	18,92	18,92
039_B	woning	13	193345,16	397903,40	5,00	18,95	18,95	18,95
040_A	woning	13	193352,94	397895,73	1,50	27,27	27,27	27,27
040_B	woning	13	193352,94	397895,73	5,00	27,72	27,72	27,72
041_A	woning	13	193346,77	397897,11	1,50	26,76	26,76	26,76
041_B	woning	13	193346,77	397897,11	5,00	30,47	30,47	30,47
042_A	woning	14	193349,71	397907,91	1,50	25,85	25,85	25,85
042_B	woning	14	193349,71	397907,91	5,00	26,46	26,46	26,46
043_A	woning	14	193355,57	397906,72	1,50	27,10	27,10	27,10
043_B	woning	14	193355,57	397906,72	5,00	26,40	26,40	26,40
044_A	woning	14	193357,37	397900,35	1,50	27,56	27,56	27,56
044_B	woning	14	193357,37	397900,35	5,00	27,71	27,71	27,71
045_A	woning	15	193263,76	397867,44	1,50	21,59	21,59	21,59
045_B	woning	15	193263,76	397867,44	5,00	21,39	21,39	21,39
046_A	woning	15	193271,66	397860,08	1,50	31,27	31,27	31,27
046_B	woning	15	193271,66	397860,08	5,00	31,66	31,66	31,66
047_A	woning	15	193265,45	397861,30	1,50	23,86	23,86	23,86
047_B	woning	15	193265,45	397861,30	5,00	32,20	32,20	32,20
048_A	woning	16	193268,37	397872,02	1,50	20,42	20,42	20,42
048_B	woning	16	193268,37	397872,02	5,00	18,15	18,15	18,15
049_A	woning	16	193274,14	397870,87	1,50	23,97	23,97	23,97
049_B	woning	16	193274,14	397870,87	5,00	29,09	29,09	29,09
050_A	woning	16	193276,08	397864,59	1,50	35,97	35,97	35,97
050_B	woning	16	193276,08	397864,59	5,00	36,98	36,98	36,98
051_A	woning	17	193279,36	397883,16	1,50	21,21	21,21	21,21
051_B	woning	17	193279,36	397883,16	5,00	21,39	21,39	21,39
052_A	woning	17	193287,23	397875,85	1,50	33,23	33,23	33,23
052_B	woning	17	193287,23	397875,85	5,00	35,26	35,26	35,26
053_A	woning	17	193280,83	397876,95	1,50	24,27	24,27	24,27
053_B	woning	17	193280,83	397876,95	5,00	37,24	37,24	37,24
054_A	woning	18	193284,04	397887,86	1,50	20,09	20,09	20,09
054_B	woning	18	193284,04	397887,86	5,00	19,79	19,79	19,79
055_A	woning	18	193289,89	397886,42	1,50	19,18	19,18	19,18
055_B	woning	18	193289,89	397886,42	5,00	27,19	27,19	27,19
056_A	woning	18	193291,50	397880,14	1,50	28,51	28,51	28,51
056_B	woning	18	193291,50	397880,14	5,00	29,39	29,39	29,39
057_A	woning	19	193294,99	397898,86	1,50	18,03	18,03	18,03
057_B	woning	19	193294,99	397898,86	5,00	17,19	17,19	17,19
058_A	woning	19	193302,44	397891,29	1,50	30,53	30,53	30,53
058_B	woning	19	193302,44	397891,29	5,00	30,02	30,02	30,02
059_A	woning	19	193296,56	397892,49	1,50	20,38	20,38	20,38
059_B	woning	19	193296,56	397892,49	5,00	27,53	27,53	27,53
060_A	woning	20	193299,67	397903,72	1,50	17,82	17,82	17,82
060_B	woning	20	193299,67	397903,72	5,00	16,76	16,76	16,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
061_A	woning	20	193305,08	397902,33	1,50	19,31	19,31	19,31
061_B	woning	20	193305,08	397902,33	5,00	23,25	23,25	23,25
062_A	woning	20	193306,94	397896,12	1,50	30,74	30,74	30,74
062_B	woning	20	193306,94	397896,12	5,00	30,00	30,00	30,00
063_A	woning	21	193310,68	397915,78	1,50	16,69	16,69	16,69
063_B	woning	21	193310,68	397915,78	5,00	16,57	16,57	16,57
064_A	woning	21	193319,72	397906,54	1,50	28,00	28,00	28,00
064_B	woning	21	193319,72	397906,54	5,00	28,73	28,73	28,73
065_A	woning	21	193312,61	397908,51	1,50	24,71	24,71	24,71
065_B	woning	21	193312,61	397908,51	5,00	25,83	25,83	25,83
066_A	woning	22	193315,48	397920,71	1,50	16,30	16,30	16,30
066_B	woning	22	193315,48	397920,71	5,00	16,18	16,18	16,18
067_A	woning	22	193324,74	397911,52	1,50	26,61	26,61	26,61
067_B	woning	22	193324,74	397911,52	5,00	27,31	27,31	27,31
068_A	woning	23	193320,37	397925,69	1,50	16,16	16,16	16,16
068_B	woning	23	193320,37	397925,69	5,00	16,07	16,07	16,07
069_A	woning	23	193330,00	397916,79	1,50	25,08	25,08	25,08
069_B	woning	23	193330,00	397916,79	5,00	25,77	25,77	25,77
070_A	woning	24	193325,27	397930,70	1,50	15,73	15,73	15,73
070_B	woning	24	193325,27	397930,70	5,00	15,64	15,64	15,64
071_A	woning	24	193332,43	397928,81	1,50	22,37	22,37	22,37
071_B	woning	24	193332,43	397928,81	5,00	23,43	23,43	23,43
072_A	woning	24	193334,72	397921,56	1,50	26,11	26,11	26,11
072_B	woning	24	193334,72	397921,56	5,00	26,99	26,99	26,99
073_A	woning	25	193338,05	397944,65	1,50	15,85	15,85	15,85
073_B	woning	25	193338,05	397944,65	5,00	15,86	15,86	15,86
074_A	woning	25	193344,12	397946,52	1,50	19,00	19,00	19,00
074_B	woning	25	193344,12	397946,52	5,00	15,29	15,29	15,29
075_A	woning	25	193334,97	397937,69	1,50	20,35	20,35	20,35
075_B	woning	25	193334,97	397937,69	5,00	20,94	20,94	20,94
076_A	woning	26	193347,37	397942,39	1,50	26,79	26,79	26,79
076_B	woning	26	193347,37	397942,39	5,00	16,08	16,08	16,08
077_A	woning	26	193340,63	397935,59	1,50	26,19	26,19	26,19
077_B	woning	26	193340,63	397935,59	5,00	26,59	26,59	26,59
078_A	woning	27	193351,07	397938,93	1,50	27,72	27,72	27,72
078_B	woning	27	193351,07	397938,93	5,00	17,03	17,03	17,03
079_A	woning	27	193344,30	397931,88	1,50	22,88	22,88	22,88
079_B	woning	27	193344,30	397931,88	5,00	23,89	23,89	23,89
080_A	woning	28	193354,82	397935,01	1,50	27,56	27,56	27,56
080_B	woning	28	193354,82	397935,01	5,00	28,34	28,34	28,34
081_A	woning	28	193353,41	397929,50	1,50	20,98	20,98	20,98
081_B	woning	28	193353,41	397929,50	5,00	22,08	22,08	22,08
082_A	woning	28	193348,01	397928,19	1,50	23,71	23,71	23,71
082_B	woning	28	193348,01	397928,19	5,00	25,25	25,25	25,25
083_A	woning	29	193354,63	397928,56	1,50	22,25	22,25	22,25
083_B	woning	29	193354,63	397928,56	5,00	23,11	23,11	23,11
084_A	woning	29	193359,87	397929,77	1,50	28,48	28,48	28,48
084_B	woning	29	193359,87	397929,77	5,00	29,39	29,39	29,39
085_A	woning	29	193353,18	397923,22	1,50	25,52	25,52	25,52
085_B	woning	29	193353,18	397923,22	5,00	25,99	25,99	25,99
086_A	woning	30	193363,58	397926,27	1,50	24,05	24,05	24,05
086_B	woning	30	193363,58	397926,27	5,00	24,73	24,73	24,73
087_A	woning	30	193356,96	397919,41	1,50	24,76	24,76	24,76
087_B	woning	30	193356,96	397919,41	5,00	25,62	25,62	25,62
088_A	woning	31	193367,41	397922,70	1,50	24,50	24,50	24,50
088_B	woning	31	193367,41	397922,70	5,00	24,49	24,49	24,49
089_A	woning	31	193360,69	397915,81	1,50	25,70	25,70	25,70
089_B	woning	31	193360,69	397915,81	5,00	26,23	26,23	26,23
090_A	woning	32	193371,63	397919,57	1,50	23,80	23,80	23,80
090_B	woning	32	193371,63	397919,57	5,00	24,61	24,61	24,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
091_A	woning	32	193369,58	397913,23	1,50	28,42	28,42	28,42
091_B	woning	32	193369,58	397913,23	5,00	29,33	29,33	29,33
092_A	woning	32	193362,63	397910,21	1,50	27,98	27,98	27,98
092_B	woning	32	193362,63	397910,21	5,00	27,52	27,52	27,52
093_A	woning	33	193308,52	397807,79	1,50	31,52	31,52	31,52
093_B	woning	33	193308,52	397807,79	5,00	25,05	25,05	25,05
094_A	woning	33	193308,69	397801,14	1,50	42,61	42,61	42,61
094_B	woning	33	193308,69	397801,14	5,00	42,21	42,21	42,21
095_A	woning	33	193303,07	397798,48	1,50	40,14	40,14	40,14
095_B	woning	33	193303,07	397798,48	5,00	42,10	42,10	42,10
096_A	woning	33	193302,67	397804,65	1,50	27,55	27,55	27,55
096_B	woning	33	193302,67	397804,65	5,00	27,26	27,26	27,26
097_A	woning	34	193318,86	397800,85	1,50	33,39	33,39	33,39
097_B	woning	34	193318,86	397800,85	5,00	34,60	34,60	34,60
098_A	woning	34	193313,36	397791,97	1,50	40,83	40,83	40,83
098_B	woning	34	193313,36	397791,97	5,00	42,98	42,98	42,98
099_A	woning	34	193313,50	397798,14	1,50	27,86	27,86	27,86
099_B	woning	34	193313,50	397798,14	5,00	28,71	28,71	28,71
100_A	woning	35	193324,06	397797,34	1,50	39,68	39,68	39,68
100_B	woning	35	193324,06	397797,34	5,00	40,57	40,57	40,57
101_A	woning	35	193324,17	397790,81	1,50	43,69	43,69	43,69
101_B	woning	35	193324,17	397790,81	5,00	44,99	44,99	44,99
102_A	woning	35	193318,90	397788,30	1,50	41,24	41,24	41,24
102_B	woning	35	193318,90	397788,30	5,00	43,48	43,48	43,48
103_A	woning	36	193334,92	397790,62	1,50	37,94	37,94	37,94
103_B	woning	36	193334,92	397790,62	5,00	38,79	38,79	38,79
104_A	woning	36	193334,86	397784,25	1,50	41,40	41,40	41,40
104_B	woning	36	193334,86	397784,25	5,00	43,55	43,55	43,55
105_A	woning	36	193328,88	397781,74	1,50	41,61	41,61	41,61
105_B	woning	36	193328,88	397781,74	5,00	43,94	43,94	43,94
106_A	woning	36	193328,87	397787,81	1,50	27,25	27,25	27,25
106_B	woning	36	193328,87	397787,81	5,00	31,22	31,22	31,22
107_A	woning	37	193346,77	397807,42	1,50	30,45	30,45	30,45
107_B	woning	37	193346,77	397807,42	5,00	40,44	40,44	40,44
108_A	woning	37	193354,37	397799,60	1,50	42,24	42,24	42,24
108_B	woning	37	193354,37	397799,60	5,00	42,91	42,91	42,91
109_A	woning	37	193348,10	397801,02	1,50	41,68	41,68	41,68
109_B	woning	37	193348,10	397801,02	5,00	42,32	42,32	42,32
110_A	woning	38	193351,37	397811,91	1,50	31,20	31,20	31,20
110_B	woning	38	193351,37	397811,91	5,00	39,97	39,97	39,97
111_A	woning	38	193357,27	397810,38	1,50	34,98	34,98	34,98
111_B	woning	38	193357,27	397810,38	5,00	35,78	35,78	35,78
112_A	woning	38	193359,02	397804,43	1,50	41,68	41,68	41,68
112_B	woning	38	193359,02	397804,43	5,00	42,16	42,16	42,16
113_A	woning	39	193359,67	397820,58	1,50	27,91	27,91	27,91
113_B	woning	39	193359,67	397820,58	5,00	37,48	37,48	37,48
114_A	woning	39	193367,40	397813,05	1,50	40,64	40,64	40,64
114_B	woning	39	193367,40	397813,05	5,00	40,81	40,81	40,81
115_A	woning	39	193361,35	397814,37	1,50	28,81	28,81	28,81
115_B	woning	39	193361,35	397814,37	5,00	28,35	28,35	28,35
116_A	woning	40	193364,36	397825,31	1,50	35,34	35,34	35,34
116_B	woning	40	193364,36	397825,31	5,00	36,05	36,05	36,05
117_A	woning	40	193370,54	397823,62	1,50	30,68	30,68	30,68
117_B	woning	40	193370,54	397823,62	5,00	32,23	32,23	32,23
118_A	woning	40	193371,99	397817,44	1,50	40,09	40,09	40,09
118_B	woning	40	193371,99	397817,44	5,00	40,22	40,22	40,22
119_A	woning	41	193372,93	397833,68	1,50	26,44	26,44	26,44
119_B	woning	41	193372,93	397833,68	5,00	27,66	27,66	27,66
120_A	woning	41	193380,60	397826,45	1,50	39,77	39,77	39,77
120_B	woning	41	193380,60	397826,45	5,00	39,87	39,87	39,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
121_A	woning	41	193374,68	397827,40	1,50	26,33	26,33	26,33
121_B	woning	41	193374,68	397827,40	5,00	26,80	26,80	26,80
122_A	woning	42	193377,34	397838,40	1,50	26,58	26,58	26,58
122_B	woning	42	193377,34	397838,40	5,00	28,72	28,72	28,72
123_A	woning	42	193383,34	397837,09	1,50	29,73	29,73	29,73
123_B	woning	42	193383,34	397837,09	5,00	29,96	29,96	29,96
124_A	woning	42	193385,13	397830,90	1,50	38,88	38,88	38,88
124_B	woning	42	193385,13	397830,90	5,00	38,58	38,58	38,58
125_A	woning	43	193386,45	397846,59	1,50	24,55	24,55	24,55
125_B	woning	43	193386,45	397846,59	5,00	25,51	25,51	25,51
126_A	woning	43	193393,03	397840,34	1,50	35,75	35,75	35,75
126_B	woning	43	193393,03	397840,34	5,00	34,89	34,89	34,89
127_A	woning	43	193387,55	397841,31	1,50	26,16	26,16	26,16
127_B	woning	43	193387,55	397841,31	5,00	25,57	25,57	25,57
128_A	woning	44	193390,38	397850,53	1,50	25,92	25,92	25,92
128_B	woning	44	193390,38	397850,53	5,00	25,32	25,32	25,32
129_A	woning	44	193397,00	397844,36	1,50	34,49	34,49	34,49
129_B	woning	44	193397,00	397844,36	5,00	34,01	34,01	34,01
130_A	woning	45	193394,28	397854,48	1,50	25,19	25,19	25,19
130_B	woning	45	193394,28	397854,48	5,00	25,65	25,65	25,65
131_A	woning	45	193400,90	397848,09	1,50	33,10	33,10	33,10
131_B	woning	45	193400,90	397848,09	5,00	32,88	32,88	32,88
132_A	woning	46	193398,18	397858,49	1,50	24,86	24,86	24,86
132_B	woning	46	193398,18	397858,49	5,00	25,28	25,28	25,28
133_A	woning	46	193403,23	397857,29	1,50	22,21	22,21	22,21
133_B	woning	46	193403,23	397857,29	5,00	22,22	22,22	22,22
134_A	woning	46	193404,75	397851,80	1,50	32,09	32,09	32,09
134_B	woning	46	193404,75	397851,80	5,00	31,98	31,98	31,98
135_A	woning	47	193403,41	397863,76	1,50	22,47	22,47	22,47
135_B	woning	47	193403,41	397863,76	5,00	23,79	23,79	23,79
136_A	woning	47	193404,61	397858,49	1,50	19,65	19,65	19,65
136_B	woning	47	193404,61	397858,49	5,00	19,48	19,48	19,48
137_A	woning	47	193410,13	397857,40	1,50	31,16	31,16	31,16
137_B	woning	47	193410,13	397857,40	5,00	31,48	31,48	31,48
138_A	woning	48	193407,35	397867,78	1,50	22,75	22,75	22,75
138_B	woning	48	193407,35	397867,78	5,00	23,60	23,60	23,60
139_A	woning	48	193413,78	397861,27	1,50	30,96	30,96	30,96
139_B	woning	48	193413,78	397861,27	5,00	31,29	31,29	31,29
140_A	woning	49	193411,18	397871,64	1,50	18,77	18,77	18,77
140_B	woning	49	193411,18	397871,64	5,00	18,54	18,54	18,54
141_A	woning	49	193416,31	397870,69	1,50	18,42	18,42	18,42
141_B	woning	49	193416,31	397870,69	5,00	18,22	18,22	18,22
142_A	woning	49	193417,86	397865,37	1,50	30,98	30,98	30,98
142_B	woning	49	193417,86	397865,37	5,00	31,20	31,20	31,20
143_A	woning	50	193317,30	397827,11	1,50	36,95	36,95	36,95
143_B	woning	50	193317,30	397827,11	5,00	37,50	37,50	37,50
144_A	woning	50	193323,71	397820,54	1,50	28,34	28,34	28,34
144_B	woning	50	193323,71	397820,54	5,00	29,24	29,24	29,24
145_A	woning	50	193318,20	397821,72	1,50	32,03	32,03	32,03
145_B	woning	50	193318,20	397821,72	5,00	32,76	32,76	32,76
146_A	woning	51	193321,27	397831,04	1,50	36,92	36,92	36,92
146_B	woning	51	193321,27	397831,04	5,00	37,38	37,38	37,38
147_A	woning	51	193327,69	397824,48	1,50	31,12	31,12	31,12
147_B	woning	51	193327,69	397824,48	5,00	30,90	30,90	30,90
148_A	woning	52	193325,27	397834,95	1,50	36,84	36,84	36,84
148_B	woning	52	193325,27	397834,95	5,00	37,17	37,17	37,17
149_A	woning	52	193330,25	397833,92	1,50	27,06	27,06	27,06
149_B	woning	52	193330,25	397833,92	5,00	26,96	26,96	26,96
150_A	woning	52	193331,69	397828,52	1,50	35,89	35,89	35,89
150_B	woning	52	193331,69	397828,52	5,00	37,88	37,88	37,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
151_A	woning	53	193330,56	397840,08	1,50	38,08	38,08	38,08
151_B	woning	53	193330,56	397840,08	5,00	38,21	38,21	38,21
152_A	woning	53	193337,14	397833,56	1,50	36,34	36,34	36,34
152_B	woning	53	193337,14	397833,56	5,00	39,93	39,93	39,93
153_A	woning	53	193331,76	397834,71	1,50	25,07	25,07	25,07
153_B	woning	53	193331,76	397834,71	5,00	26,01	26,01	26,01
154_A	woning	54	193334,47	397844,06	1,50	38,71	38,71	38,71
154_B	woning	54	193334,47	397844,06	5,00	38,33	38,33	38,33
155_A	woning	54	193340,98	397837,54	1,50	36,49	36,49	36,49
155_B	woning	54	193340,98	397837,54	5,00	37,91	37,91	37,91
156_A	woning	55	193338,24	397847,90	1,50	35,22	35,22	35,22
156_B	woning	55	193338,24	397847,90	5,00	33,67	33,67	33,67
157_A	woning	55	193343,37	397847,26	1,50	32,56	32,56	32,56
157_B	woning	55	193343,37	397847,26	5,00	33,49	33,49	33,49
158_A	woning	55	193345,13	397841,86	1,50	36,62	36,62	36,62
158_B	woning	55	193345,13	397841,86	5,00	33,62	33,62	33,62
159_A	woning	56	193347,89	397857,45	1,50	33,31	33,31	33,31
159_B	woning	56	193347,89	397857,45	5,00	32,65	32,65	32,65
160_A	woning	56	193355,36	397850,03	1,50	25,40	25,40	25,40
160_B	woning	56	193355,36	397850,03	5,00	36,95	36,95	36,95
161_A	woning	56	193349,56	397851,46	1,50	24,51	24,51	24,51
161_B	woning	56	193349,56	397851,46	5,00	32,72	32,72	32,72
162_A	woning	57	193352,51	397862,22	1,50	33,19	33,19	33,19
162_B	woning	57	193352,51	397862,22	5,00	32,95	32,95	32,95
163_A	woning	57	193358,32	397860,88	1,50	28,84	28,84	28,84
163_B	woning	57	193358,32	397860,88	5,00	35,43	35,43	35,43
164_A	woning	57	193359,82	397854,59	1,50	38,43	38,43	38,43
164_B	woning	57	193359,82	397854,59	5,00	38,53	38,53	38,53
165_A	woning	58	193361,88	397871,94	1,50	29,13	29,13	29,13
165_B	woning	58	193361,88	397871,94	5,00	28,74	28,74	28,74
166_A	woning	58	193368,50	397865,53	1,50	27,71	27,71	27,71
166_B	woning	58	193368,50	397865,53	5,00	32,51	32,51	32,51
167_A	woning	58	193363,06	397866,63	1,50	33,77	33,77	33,77
167_B	woning	58	193363,06	397866,63	5,00	33,66	33,66	33,66
168_A	woning	59	193365,78	397875,88	1,50	29,50	29,50	29,50
168_B	woning	59	193365,78	397875,88	5,00	29,92	29,92	29,92
169_A	woning	59	193372,26	397869,48	1,50	30,84	30,84	30,84
169_B	woning	59	193372,26	397869,48	5,00	30,51	30,51	30,51
170_A	woning	60	193369,59	397879,75	1,50	26,65	26,65	26,65
170_B	woning	60	193369,59	397879,75	5,00	27,45	27,45	27,45
171_A	woning	60	193375,96	397873,30	1,50	29,19	29,19	29,19
171_B	woning	60	193375,96	397873,30	5,00	29,84	29,84	29,84
172_A	woning	61	193373,45	397883,80	1,50	21,25	21,25	21,25
172_B	woning	61	193373,45	397883,80	5,00	23,05	23,05	23,05
173_A	woning	61	193378,72	397882,87	1,50	31,26	31,26	31,26
173_B	woning	61	193378,72	397882,87	5,00	31,82	31,82	31,82
174_A	woning	61	193380,03	397877,37	1,50	31,30	31,30	31,30
174_B	woning	61	193380,03	397877,37	5,00	29,70	29,70	29,70
175_A	woning	62	193384,35	397894,73	1,50	26,41	26,41	26,41
175_B	woning	62	193384,35	397894,73	5,00	26,52	26,52	26,52
176_A	woning	62	193392,25	397887,40	1,50	28,33	28,33	28,33
176_B	woning	62	193392,25	397887,40	5,00	31,74	31,74	31,74
177_A	woning	62	193385,94	397888,71	1,50	28,41	28,41	28,41
177_B	woning	62	193385,94	397888,71	5,00	29,66	29,66	29,66
178_A	woning	63	193389,12	397899,60	1,50	19,95	19,95	19,95
178_B	woning	63	193389,12	397899,60	5,00	19,02	19,02	19,02
179_A	woning	63	193394,87	397898,06	1,50	17,21	17,21	17,21
179_B	woning	63	193394,87	397898,06	5,00	24,79	24,79	24,79
180_A	woning	63	193396,49	397891,78	1,50	30,78	30,78	30,78
180_B	woning	63	193396,49	397891,78	5,00	29,07	29,07	29,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
181_A	woning	64	193400,63	397917,00	1,50	18,82	18,82	18,82
181_B	woning	64	193400,63	397917,00	5,00	18,77	18,77	18,77
182_A	woning	64	193406,29	397913,52	1,50	16,47	16,47	16,47
182_B	woning	64	193406,29	397913,52	5,00	25,46	25,46	25,46
183_A	woning	64	193404,70	397907,16	1,50	23,86	23,86	23,86
183_B	woning	64	193404,70	397907,16	5,00	30,29	30,29	30,29
184_A	woning	64	193399,09	397910,66	1,50	20,67	20,67	20,67
184_B	woning	64	193399,09	397910,66	5,00	21,58	21,58	21,58
185_A	woning	65	193417,52	397924,26	1,50	25,51	25,51	25,51
185_B	woning	65	193417,52	397924,26	5,00	25,42	25,42	25,42
186_A	woning	65	193423,18	397921,15	1,50	15,96	15,96	15,96
186_B	woning	65	193423,18	397921,15	5,00	15,63	15,63	15,63
187_A	woning	65	193421,73	397914,80	1,50	28,30	28,30	28,30
187_B	woning	65	193421,73	397914,80	5,00	28,96	28,96	28,96
188_A	woning	65	193416,00	397917,84	1,50	18,62	18,62	18,62
188_B	woning	65	193416,00	397917,84	5,00	29,56	29,56	29,56
189_A	woning	66	193425,01	397901,65	1,50	16,78	16,78	16,78
189_B	woning	66	193425,01	397901,65	5,00	27,83	27,83	27,83
190_A	woning	66	193431,26	397900,56	1,50	16,95	16,95	16,95
190_B	woning	66	193431,26	397900,56	5,00	16,85	16,85	16,85
191_A	woning	66	193421,62	397896,40	1,50	25,98	25,98	25,98
191_B	woning	66	193421,62	397896,40	5,00	26,87	26,87	26,87
192_A	woning	67	193434,04	397894,31	1,50	17,25	17,25	17,25
192_B	woning	67	193434,04	397894,31	5,00	17,13	17,13	17,13
193_A	woning	67	193430,40	397889,44	1,50	20,49	20,49	20,49
193_B	woning	67	193430,40	397889,44	5,00	25,70	25,70	25,70
194_A	woning	67	193424,29	397890,36	1,50	22,61	22,61	22,61
194_B	woning	67	193424,29	397890,36	5,00	23,79	23,79	23,79
195_A	woning	68	193433,79	397882,04	1,50	18,01	18,01	18,01
195_B	woning	68	193433,79	397882,04	5,00	18,15	18,15	18,15
196_A	woning	68	193440,20	397880,56	1,50	17,84	17,84	17,84
196_B	woning	68	193440,20	397880,56	5,00	17,52	17,52	17,52
197_A	woning	68	193436,94	397874,68	1,50	29,77	29,77	29,77
197_B	woning	68	193436,94	397874,68	5,00	30,43	30,43	30,43
198_A	woning	68	193430,60	397876,20	1,50	30,32	30,32	30,32
198_B	woning	68	193430,60	397876,20	5,00	30,84	30,84	30,84
199_A	woning	69	193353,12	397768,88	1,50	33,69	33,69	33,69
199_B	woning	69	193353,12	397768,88	5,00	34,89	34,89	34,89
200_A	woning	69	193359,52	397767,79	1,50	36,37	36,37	36,37
200_B	woning	69	193359,52	397767,79	5,00	37,42	37,42	37,42
201_A	woning	69	193360,42	397761,43	1,50	40,76	40,76	40,76
201_B	woning	69	193360,42	397761,43	5,00	45,35	45,35	45,35
202_A	woning	69	193354,19	397762,30	1,50	42,82	42,82	42,82
202_B	woning	69	193354,19	397762,30	5,00	45,63	45,63	45,63
203_A	woning	70	193365,30	397781,51	1,50	30,11	30,11	30,11
203_B	woning	70	193365,30	397781,51	5,00	31,79	31,79	31,79
204_A	woning	70	193372,91	397774,01	1,50	39,29	39,29	39,29
204_B	woning	70	193372,91	397774,01	5,00	43,20	43,20	43,20
205_A	woning	70	193367,07	397775,19	1,50	31,64	31,64	31,64
205_B	woning	70	193367,07	397775,19	5,00	33,06	33,06	33,06
206_A	woning	71	193370,00	397786,38	1,50	30,57	30,57	30,57
206_B	woning	71	193370,00	397786,38	5,00	32,13	32,13	32,13
207_A	woning	71	193375,91	397784,74	1,50	24,14	24,14	24,14
207_B	woning	71	193375,91	397784,74	5,00	25,06	25,06	25,06
208_A	woning	71	193377,43	397778,58	1,50	40,16	40,16	40,16
208_B	woning	71	193377,43	397778,58	5,00	42,42	42,42	42,42
209_A	woning	72	193381,88	397797,80	1,50	26,35	26,35	26,35
209_B	woning	72	193381,88	397797,80	5,00	24,86	24,86	24,86
210_A	woning	72	193385,74	397789,62	1,50	31,85	31,85	31,85
210_B	woning	72	193385,74	397789,62	5,00	41,29	41,29	41,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
211_A	woning	72	193380,98	397792,46	1,50	27,78	27,78	27,78
211_B	woning	72	193380,98	397792,46	5,00	29,19	29,19	29,19
212_A	woning	73	193387,26	397800,09	1,50	26,19	26,19	26,19
212_B	woning	73	193387,26	397800,09	5,00	26,62	26,62	26,62
213_A	woning	73	193390,85	397791,94	1,50	35,35	35,35	35,35
213_B	woning	73	193390,85	397791,94	5,00	40,47	40,47	40,47
214_A	woning	74	193392,40	397802,38	1,50	26,55	26,55	26,55
214_B	woning	74	193392,40	397802,38	5,00	27,27	27,27	27,27
215_A	woning	74	193396,71	397799,38	1,50	27,33	27,33	27,33
215_B	woning	74	193396,71	397799,38	5,00	27,73	27,73	27,73
216_A	woning	74	193395,77	397794,08	1,50	38,97	38,97	38,97
216_B	woning	74	193395,77	397794,08	5,00	40,10	40,10	40,10
217_A	woning	75	193398,97	397805,60	1,50	25,53	25,53	25,53
217_B	woning	75	193398,97	397805,60	5,00	26,33	26,33	26,33
218_A	woning	75	193402,99	397797,09	1,50	37,96	37,96	37,96
218_B	woning	75	193402,99	397797,09	5,00	38,89	38,89	38,89
219_A	woning	75	193398,15	397800,05	1,50	24,20	24,20	24,20
219_B	woning	75	193398,15	397800,05	5,00	24,65	24,65	24,65
220_A	woning	76	193404,48	397807,83	1,50	25,15	25,15	25,15
220_B	woning	76	193404,48	397807,83	5,00	25,42	25,42	25,42
221_A	woning	76	193408,01	397799,37	1,50	37,61	37,61	37,61
221_B	woning	76	193408,01	397799,37	5,00	38,47	38,47	38,47
222_A	woning	77	193409,51	397809,95	1,50	26,18	26,18	26,18
222_B	woning	77	193409,51	397809,95	5,00	26,33	26,33	26,33
223_A	woning	77	193413,89	397807,15	1,50	36,29	36,29	36,29
223_B	woning	77	193413,89	397807,15	5,00	36,32	36,32	36,32
224_A	woning	77	193413,07	397801,64	1,50	39,60	39,60	39,60
224_B	woning	77	193413,07	397801,64	5,00	38,13	38,13	38,13
225_A	woning	78	193422,43	397815,39	1,50	24,97	24,97	24,97
225_B	woning	78	193422,43	397815,39	5,00	25,00	25,00	25,00
226_A	woning	78	193426,64	397805,72	1,50	25,39	25,39	25,39
226_B	woning	78	193426,64	397805,72	5,00	37,34	37,34	37,34
227_A	woning	78	193421,58	397809,21	1,50	25,35	25,35	25,35
227_B	woning	78	193421,58	397809,21	5,00	37,57	37,57	37,57
228_A	woning	79	193428,36	397818,04	1,50	21,88	21,88	21,88
228_B	woning	79	193428,36	397818,04	5,00	21,99	21,99	21,99
229_A	woning	79	193433,42	397814,35	1,50	23,55	23,55	23,55
229_B	woning	79	193433,42	397814,35	5,00	19,98	19,98	19,98
230_A	woning	79	193432,19	397808,20	1,50	38,78	38,78	38,78
230_B	woning	79	193432,19	397808,20	5,00	37,07	37,07	37,07
231_A	woning	80	193442,76	397826,86	1,50	25,12	25,12	25,12
231_B	woning	80	193442,76	397826,86	5,00	25,72	25,72	25,72
232_A	woning	80	193448,90	397827,55	1,50	26,66	26,66	26,66
232_B	woning	80	193448,90	397827,55	5,00	26,85	26,85	26,85
233_A	woning	80	193451,50	397821,20	1,50	25,26	25,26	25,26
233_B	woning	80	193451,50	397821,20	5,00	29,59	29,59	29,59
234_A	woning	80	193444,91	397820,91	1,50	29,15	29,15	29,15
234_B	woning	80	193444,91	397820,91	5,00	30,97	30,97	30,97
235_A	woning	81	193450,78	397838,83	1,50	25,90	25,90	25,90
235_B	woning	81	193450,78	397838,83	5,00	26,38	26,38	26,38
236_A	woning	81	193461,95	397831,89	1,50	26,96	26,96	26,96
236_B	woning	81	193461,95	397831,89	5,00	26,92	26,92	26,92
237_A	woning	81	193454,32	397832,27	1,50	21,82	21,82	21,82
237_B	woning	81	193454,32	397832,27	5,00	22,56	22,56	22,56
238_A	woning	82	193455,08	397845,19	1,50	26,10	26,10	26,10
238_B	woning	82	193455,08	397845,19	5,00	26,81	26,81	26,81
239_A	woning	82	193465,84	397837,63	1,50	24,84	24,84	24,84
239_B	woning	82	193465,84	397837,63	5,00	24,41	24,41	24,41
240_A	woning	83	193459,19	397850,90	1,50	27,38	27,38	27,38
240_B	woning	83	193459,19	397850,90	5,00	27,49	27,49	27,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
241_A	woning	83	193469,84	397843,49	1,50	28,47	28,47	28,47
241_B	woning	83	193469,84	397843,49	5,00	30,75	30,75	30,75
242_A	woning	84	193462,94	397856,27	1,50	27,70	27,70	27,70
242_B	woning	84	193462,94	397856,27	5,00	28,26	28,26	28,26
243_A	woning	84	193470,57	397855,79	1,50	22,14	22,14	22,14
243_B	woning	84	193470,57	397855,79	5,00	21,89	21,89	21,89
244_A	woning	84	193473,76	397849,13	1,50	27,75	27,75	27,75
244_B	woning	84	193473,76	397849,13	5,00	28,24	28,24	28,24
245_A	woning	85	193472,54	397870,38	1,50	31,09	31,09	31,09
245_B	woning	85	193472,54	397870,38	5,00	31,58	31,58	31,58
246_A	woning	85	193479,02	397870,54	1,50	21,30	21,30	21,30
246_B	woning	85	193479,02	397870,54	5,00	14,64	14,64	14,64
247_A	woning	85	193481,16	397864,40	1,50	24,60	24,60	24,60
247_B	woning	85	193481,16	397864,40	5,00	25,59	25,59	25,59
248_A	woning	85	193474,94	397864,17	1,50	21,02	21,02	21,02
248_B	woning	85	193474,94	397864,17	5,00	22,37	22,37	22,37
249_A	woning	86	193482,69	397891,37	1,50	25,29	25,29	25,29
249_B	woning	86	193482,69	397891,37	5,00	24,81	24,81	24,81
250_A	woning	86	193488,42	397889,71	1,50	22,15	22,15	22,15
250_B	woning	86	193488,42	397889,71	5,00	23,03	23,03	23,03
251_A	woning	86	193488,99	397883,01	1,50	23,31	23,31	23,31
251_B	woning	86	193488,99	397883,01	5,00	21,00	21,00	21,00
252_A	woning	86	193482,95	397884,28	1,50	29,18	29,18	29,18
252_B	woning	86	193482,95	397884,28	5,00	29,08	29,08	29,08
253_A	woning	87	193454,12	397910,74	1,50	18,28	18,28	18,28
253_B	woning	87	193454,12	397910,74	5,00	18,16	18,16	18,16
254_A	woning	87	193459,54	397907,35	1,50	16,55	16,55	16,55
254_B	woning	87	193459,54	397907,35	5,00	16,31	16,31	16,31
255_A	woning	87	193458,31	397901,21	1,50	28,88	28,88	28,88
255_B	woning	87	193458,31	397901,21	5,00	29,47	29,47	29,47
256_A	woning	87	193452,50	397904,19	1,50	27,69	27,69	27,69
256_B	woning	87	193452,50	397904,19	5,00	28,94	28,94	28,94
257_A	woning	88	193442,49	397935,74	1,50	18,63	18,63	18,63
257_B	woning	88	193442,49	397935,74	5,00	16,52	16,52	16,52
258_A	woning	88	193448,31	397932,46	1,50	24,34	24,34	24,34
258_B	woning	88	193448,31	397932,46	5,00	15,69	15,69	15,69
259_A	woning	88	193446,94	397926,02	1,50	21,42	21,42	21,42
259_B	woning	88	193446,94	397926,02	5,00	22,97	22,97	22,97
260_A	woning	88	193441,35	397929,31	1,50	22,49	22,49	22,49
260_B	woning	88	193441,35	397929,31	5,00	23,46	23,46	23,46
261_A	woning	89	193482,41	397941,40	1,50	16,31	16,31	16,31
261_B	woning	89	193482,41	397941,40	5,00	16,36	16,36	16,36
262_A	woning	89	193488,61	397939,72	1,50	20,17	20,17	20,17
262_B	woning	89	193488,61	397939,72	5,00	25,74	25,74	25,74
263_A	woning	89	193485,21	397934,21	1,50	24,97	24,97	24,97
263_B	woning	89	193485,21	397934,21	5,00	28,57	28,57	28,57
264_A	woning	89	193479,05	397935,85	1,50	22,27	22,27	22,27
264_B	woning	89	193479,05	397935,85	5,00	23,36	23,36	23,36
265_A	woning	90	193489,69	397926,79	1,50	17,91	17,91	17,91
265_B	woning	90	193489,69	397926,79	5,00	17,75	17,75	17,75
266_A	woning	90	193496,06	397926,15	1,50	14,34	14,34	14,34
266_B	woning	90	193496,06	397926,15	5,00	14,13	14,13	14,13
267_A	woning	90	193493,79	397920,05	1,50	27,46	27,46	27,46
267_B	woning	90	193493,79	397920,05	5,00	28,44	28,44	28,44
268_A	woning	90	193487,29	397920,16	1,50	29,32	29,32	29,32
268_B	woning	90	193487,29	397920,16	5,00	30,00	30,00	30,00
269_A	woning	91	193503,07	397907,59	1,50	24,61	24,61	24,61
269_B	woning	91	193503,07	397907,59	5,00	24,32	24,32	24,32
270_A	woning	91	193509,32	397908,01	1,50	21,89	21,89	21,89
270_B	woning	91	193509,32	397908,01	5,00	25,15	25,15	25,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmax

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
271_A	woning	91	193508,65	397901,93	1,50	24,62	24,62	24,62
271_B	woning	91	193508,65	397901,93	5,00	26,08	26,08	26,08
272_A	woning	91	193501,71	397900,63	1,50	21,87	21,87	21,87
272_B	woning	91	193501,71	397900,63	5,00	22,56	22,56	22,56
273_A	woning	92	193514,12	397896,25	1,50	26,94	26,94	26,94
273_B	woning	92	193514,12	397896,25	5,00	29,76	29,76	29,76
274_A	woning	92	193520,53	397896,82	1,50	20,33	20,33	20,33
274_B	woning	92	193520,53	397896,82	5,00	24,50	24,50	24,50
275_A	woning	92	193519,38	397890,34	1,50	19,63	19,63	19,63
275_B	woning	92	193519,38	397890,34	5,00	29,33	29,33	29,33
276_A	woning	92	193513,03	397889,51	1,50	26,28	26,28	26,28
276_B	woning	92	193513,03	397889,51	5,00	26,47	26,47	26,47
277_A	woning	93	193527,24	397882,34	1,50	24,90	24,90	24,90
277_B	woning	93	193527,24	397882,34	5,00	26,72	26,72	26,72
278_A	woning	93	193533,73	397883,68	1,50	26,00	26,00	26,00
278_B	woning	93	193533,73	397883,68	5,00	25,38	25,38	25,38
279_A	woning	93	193532,87	397876,79	1,50	25,98	25,98	25,98
279_B	woning	93	193532,87	397876,79	5,00	25,65	25,65	25,65
280_A	woning	93	193526,48	397875,97	1,50	26,44	26,44	26,44
280_B	woning	93	193526,48	397875,97	5,00	26,78	26,78	26,78
281_A	woning	94	193390,67	397755,62	1,50	24,37	24,37	24,37
281_B	woning	94	193390,67	397755,62	5,00	24,29	24,29	24,29
282_A	woning	94	193396,73	397752,31	1,50	29,10	29,10	29,10
282_B	woning	94	193396,73	397752,31	5,00	30,01	30,01	30,01
283_A	woning	94	193394,81	397745,88	1,50	32,20	32,20	32,20
283_B	woning	94	193394,81	397745,88	5,00	32,98	32,98	32,98
284_A	woning	94	193389,02	397749,02	1,50	37,24	37,24	37,24
284_B	woning	94	193389,02	397749,02	5,00	38,50	38,50	38,50
285_A	woning	95	193414,32	397765,79	1,50	29,63	29,63	29,63
285_B	woning	95	193414,32	397765,79	5,00	29,59	29,59	29,59
286_A	woning	95	193420,31	397762,75	1,50	33,21	33,21	33,21
286_B	woning	95	193420,31	397762,75	5,00	33,55	33,55	33,55
287_A	woning	95	193418,65	397756,37	1,50	35,46	35,46	35,46
287_B	woning	95	193418,65	397756,37	5,00	36,54	36,54	36,54
288_A	woning	95	193412,74	397759,25	1,50	32,15	32,15	32,15
288_B	woning	95	193412,74	397759,25	5,00	33,27	33,27	33,27
289_A	woning	96	193443,06	397786,14	1,50	29,67	29,67	29,67
289_B	woning	96	193443,06	397786,14	5,00	30,09	30,09	30,09
290_A	woning	96	193449,86	397783,55	1,50	27,13	27,13	27,13
290_B	woning	96	193449,86	397783,55	5,00	27,70	27,70	27,70
291_A	woning	96	193447,65	397776,57	1,50	34,07	34,07	34,07
291_B	woning	96	193447,65	397776,57	5,00	33,90	33,90	33,90
292_A	woning	96	193440,65	397779,41	1,50	35,13	35,13	35,13
292_B	woning	96	193440,65	397779,41	5,00	35,80	35,80	35,80
293_A	woning	97	193477,16	397809,83	1,50	21,08	21,08	21,08
293_B	woning	97	193477,16	397809,83	5,00	21,84	21,84	21,84
294_A	woning	97	193483,66	397808,25	1,50	25,60	25,60	25,60
294_B	woning	97	193483,66	397808,25	5,00	26,60	26,60	26,60
295_A	woning	97	193483,56	397801,43	1,50	27,73	27,73	27,73
295_B	woning	97	193483,56	397801,43	5,00	28,53	28,53	28,53
296_A	woning	97	193477,32	397802,93	1,50	30,03	30,03	30,03
296_B	woning	97	193477,32	397802,93	5,00	30,16	30,16	30,16
297_A	woning	98	193495,49	397836,29	1,50	26,77	26,77	26,77
297_B	woning	98	193495,49	397836,29	5,00	26,62	26,62	26,62
298_A	woning	98	193502,39	397837,09	1,50	22,81	22,81	22,81
298_B	woning	98	193502,39	397837,09	5,00	23,32	23,32	23,32
299_A	woning	98	193504,16	397830,53	1,50	19,46	19,46	19,46
299_B	woning	98	193504,16	397830,53	5,00	19,39	19,39	19,39
300_A	woning	98	193497,60	397830,14	1,50	22,16	22,16	22,16
300_B	woning	98	193497,60	397830,14	5,00	23,30	23,30	23,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D1
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: LAmax

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
301_A	woning 99	193506,66	397852,80	1,50	27,74	27,74	27,74	
301_B	woning 99	193506,66	397852,80	5,00	26,15	26,15	26,15	
302_A	woning 99	193513,29	397853,31	1,50	25,55	25,55	25,55	
302_B	woning 99	193513,29	397853,31	5,00	14,77	14,77	14,77	
303_A	woning 99	193515,34	397846,65	1,50	19,03	19,03	19,03	
303_B	woning 99	193515,34	397846,65	5,00	18,98	18,98	18,98	
304_A	woning 99	193508,63	397846,23	1,50	19,89	19,89	19,89	
304_B	woning 99	193508,63	397846,23	5,00	20,41	20,41	20,41	
305_A	woning 100	193236,48	397868,01	1,50	34,52	34,52	34,52	
305_B	woning 100	193236,48	397868,01	5,00	34,80	34,80	34,80	
306_A	woning 100	193230,31	397864,29	1,50	37,33	37,33	37,33	
306_B	woning 100	193230,31	397864,29	5,00	37,82	37,82	37,82	
307_A	woning 100	193226,28	397869,61	1,50	24,33	24,33	24,33	
307_B	woning 100	193226,28	397869,61	5,00	23,85	23,85	23,85	
308_A	woning 100	193231,73	397872,89	1,50	25,90	25,90	25,90	
308_B	woning 100	193231,73	397872,89	5,00	20,34	20,34	20,34	
309_A	woning 101	193238,67	397903,57	1,50	25,45	25,45	25,45	
309_B	woning 101	193238,67	397903,57	5,00	16,74	16,74	16,74	
310_A	woning 101	193242,92	397898,06	1,50	31,10	31,10	31,10	
310_B	woning 101	193242,92	397898,06	5,00	30,58	30,58	30,58	
311_A	woning 101	193236,51	397895,16	1,50	30,35	30,35	30,35	
311_B	woning 101	193236,51	397895,16	5,00	30,98	30,98	30,98	
312_A	woning 101	193232,39	397900,11	1,50	18,56	18,56	18,56	
312_B	woning 101	193232,39	397900,11	5,00	18,19	18,19	18,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	woning 1	193253,07	397843,92	1,50	0,65	5,06	2,05
001_B	woning 1	193253,07	397843,92	5,00	8,60	13,13	10,12
002_A	woning 1	193253,04	397837,01	1,50	8,05	12,69	9,68
002_B	woning 1	193253,04	397837,01	5,00	9,18	13,80	10,79
003_A	woning 1	193247,50	397834,88	1,50	15,38	19,73	16,72
003_B	woning 1	193247,50	397834,88	5,00	15,80	20,15	17,14
004_A	woning 1	193247,39	397841,08	1,50	3,06	7,71	4,70
004_B	woning 1	193247,39	397841,08	5,00	-1,83	2,54	-0,47
005_A	woning 2	193263,66	397837,08	1,50	4,89	9,34	6,33
005_B	woning 2	193263,66	397837,08	5,00	7,15	11,53	8,52
006_A	woning 2	193258,04	397828,22	1,50	16,03	20,37	17,36
006_B	woning 2	193258,04	397828,22	5,00	16,58	20,92	17,91
007_A	woning 2	193258,04	397834,58	1,50	9,77	14,18	11,17
007_B	woning 2	193258,04	397834,58	5,00	10,49	14,89	11,88
008_A	woning 3	193269,01	397833,57	1,50	3,36	7,66	4,65
008_B	woning 3	193269,01	397833,57	5,00	6,91	11,19	8,18
009_A	woning 3	193268,89	397827,02	1,50	9,72	14,37	11,36
009_B	woning 3	193268,89	397827,02	5,00	10,86	15,46	12,45
010_A	woning 3	193263,33	397824,67	1,50	16,40	20,74	17,73
010_B	woning 3	193263,33	397824,67	5,00	17,03	21,37	18,36
011_A	woning 4	193279,42	397827,02	1,50	8,58	12,90	9,89
011_B	woning 4	193279,42	397827,02	5,00	8,67	12,95	9,94
012_A	woning 4	193279,51	397820,37	1,50	16,87	21,23	18,22
012_B	woning 4	193279,51	397820,37	5,00	17,66	22,02	19,01
013_A	woning 4	193273,60	397817,93	1,50	16,96	21,29	18,28
013_B	woning 4	193273,60	397817,93	5,00	17,86	22,19	19,18
014_A	woning 4	193273,71	397824,29	1,50	10,10	14,37	11,36
014_B	woning 4	193273,71	397824,29	5,00	11,06	15,33	12,32
015_A	woning 5	193290,39	397846,94	1,50	6,33	10,61	7,60
015_B	woning 5	193290,39	397846,94	5,00	6,04	10,45	7,44
016_A	woning 5	193297,51	397838,88	1,50	13,40	17,84	14,83
016_B	woning 5	193297,51	397838,88	5,00	13,66	18,09	15,08
017_A	woning 5	193291,54	397840,30	1,50	15,27	19,71	16,70
017_B	woning 5	193291,54	397840,30	5,00	14,22	18,63	15,62
018_A	woning 6	193294,81	397851,14	1,50	7,48	11,82	8,81
018_B	woning 6	193294,81	397851,14	5,00	7,68	12,03	9,02
019_A	woning 6	193300,47	397849,77	1,50	4,89	9,14	6,13
019_B	woning 6	193300,47	397849,77	5,00	4,26	8,51	5,50
020_A	woning 6	193302,09	397843,67	1,50	11,23	15,68	12,67
020_B	woning 6	193302,09	397843,67	5,00	11,42	15,86	12,85
021_A	woning 7	193305,57	397862,66	1,50	4,24	8,65	5,64
021_B	woning 7	193305,57	397862,66	5,00	5,40	9,89	6,88
022_A	woning 7	193313,14	397854,93	1,50	9,14	13,50	10,49
022_B	woning 7	193313,14	397854,93	5,00	9,27	13,61	10,60
023_A	woning 7	193306,88	397856,22	1,50	10,08	14,48	11,47
023_B	woning 7	193306,88	397856,22	5,00	10,92	15,29	12,28
024_A	woning 8	193310,08	397867,20	1,50	3,02	7,33	4,32
024_B	woning 8	193310,08	397867,20	5,00	2,87	7,16	4,15
025_A	woning 8	193315,82	397866,02	1,50	4,03	8,53	5,52
025_B	woning 8	193315,82	397866,02	5,00	4,07	8,54	5,53
026_A	woning 8	193317,61	397859,55	1,50	8,10	12,52	9,51
026_B	woning 8	193317,61	397859,55	5,00	8,11	12,51	9,50
027_A	woning 9	193318,79	397875,89	1,50	4,16	8,69	5,68
027_B	woning 9	193318,79	397875,89	5,00	3,76	8,34	5,33
028_A	woning 9	193326,05	397868,25	1,50	7,05	11,41	8,40
028_B	woning 9	193326,05	397868,25	5,00	7,27	11,62	8,61
029_A	woning 9	193320,23	397869,52	1,50	6,67	10,96	7,95
029_B	woning 9	193320,23	397869,52	5,00	6,96	11,27	8,26
030_A	woning 10	193323,18	397880,42	1,50	2,17	6,57	3,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
030_B	woning 10	193323,18	397880,42	5,00	2,01	6,42	3,41
031_A	woning 10	193329,29	397878,94	1,50	1,54	5,91	2,90
031_B	woning 10	193329,29	397878,94	5,00	1,22	5,58	2,57
032_A	woning 10	193330,77	397872,88	1,50	6,86	11,16	8,15
032_B	woning 10	193330,77	397872,88	5,00	7,19	11,49	8,48
033_A	woning 11	193331,80	397889,64	1,50	1,77	6,04	3,03
033_B	woning 11	193331,80	397889,64	5,00	0,93	5,19	2,18
034_A	woning 11	193339,31	397882,16	1,50	5,38	9,70	6,69
034_B	woning 11	193339,31	397882,16	5,00	5,61	9,92	6,91
035_A	woning 11	193333,69	397883,31	1,50	6,54	10,82	7,81
035_B	woning 11	193333,69	397883,31	5,00	6,37	10,65	7,64
036_A	woning 12	193336,40	397894,24	1,50	1,96	6,33	3,32
036_B	woning 12	193336,40	397894,24	5,00	1,70	6,07	3,06
037_A	woning 12	193342,32	397892,98	1,50	2,67	7,04	4,03
037_B	woning 12	193342,32	397892,98	5,00	2,37	6,73	3,72
038_A	woning 12	193343,91	397886,81	1,50	5,71	10,02	7,01
038_B	woning 12	193343,91	397886,81	5,00	5,97	10,29	7,28
039_A	woning 13	193345,16	397903,40	1,50	0,90	5,17	2,16
039_B	woning 13	193345,16	397903,40	5,00	1,18	5,49	2,48
040_A	woning 13	193352,94	397895,73	1,50	5,40	9,71	6,70
040_B	woning 13	193352,94	397895,73	5,00	5,40	9,71	6,70
041_A	woning 13	193346,77	397897,11	1,50	6,57	10,84	7,83
041_B	woning 13	193346,77	397897,11	5,00	6,30	10,60	7,59
042_A	woning 14	193349,71	397907,91	1,50	1,54	5,85	2,84
042_B	woning 14	193349,71	397907,91	5,00	1,43	5,73	2,72
043_A	woning 14	193355,57	397906,72	1,50	0,35	4,76	1,75
043_B	woning 14	193355,57	397906,72	5,00	0,04	4,45	1,44
044_A	woning 14	193357,37	397900,35	1,50	3,77	8,11	5,10
044_B	woning 14	193357,37	397900,35	5,00	3,74	8,08	5,07
045_A	woning 15	193263,76	397867,44	1,50	-2,71	1,62	-1,39
045_B	woning 15	193263,76	397867,44	5,00	-3,32	1,01	-2,00
046_A	woning 15	193271,66	397860,08	1,50	11,19	15,45	12,44
046_B	woning 15	193271,66	397860,08	5,00	11,94	16,19	13,18
047_A	woning 15	193265,45	397861,30	1,50	-0,79	3,54	0,53
047_B	woning 15	193265,45	397861,30	5,00	10,17	14,45	11,44
048_A	woning 16	193268,37	397872,02	1,50	-2,28	2,03	-0,98
048_B	woning 16	193268,37	397872,02	5,00	-2,84	1,45	-1,56
049_A	woning 16	193274,14	397870,87	1,50	-1,05	3,29	0,28
049_B	woning 16	193274,14	397870,87	5,00	3,44	7,76	4,75
050_A	woning 16	193276,08	397864,59	1,50	11,28	15,59	12,58
050_B	woning 16	193276,08	397864,59	5,00	11,97	16,27	13,26
051_A	woning 17	193279,36	397883,16	1,50	0,00	4,28	1,27
051_B	woning 17	193279,36	397883,16	5,00	-0,27	4,02	1,01
052_A	woning 17	193287,23	397875,85	1,50	6,88	11,31	8,30
052_B	woning 17	193287,23	397875,85	5,00	7,94	12,42	9,41
053_A	woning 17	193280,83	397876,95	1,50	-0,37	3,96	0,95
053_B	woning 17	193280,83	397876,95	5,00	10,21	14,64	11,63
054_A	woning 18	193284,04	397887,86	1,50	-0,06	4,23	1,22
054_B	woning 18	193284,04	397887,86	5,00	-0,63	3,65	0,64
055_A	woning 18	193289,89	397886,42	1,50	-2,36	1,95	-1,06
055_B	woning 18	193289,89	397886,42	5,00	2,29	6,60	3,59
056_A	woning 18	193291,50	397880,14	1,50	5,34	9,65	6,64
056_B	woning 18	193291,50	397880,14	5,00	6,00	10,34	7,33
057_A	woning 19	193294,99	397898,86	1,50	-0,54	3,75	0,74
057_B	woning 19	193294,99	397898,86	5,00	-4,56	-0,25	-3,26
058_A	woning 19	193302,44	397891,29	1,50	5,29	9,63	6,62
058_B	woning 19	193302,44	397891,29	5,00	5,61	9,95	6,94
059_A	woning 19	193296,56	397892,49	1,50	-2,60	1,73	-1,28
059_B	woning 19	193296,56	397892,49	5,00	5,12	9,42	6,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
060_A	woning 20	193299,67	397903,72	1,50	-1,38	2,97	-0,04
060_B	woning 20	193299,67	397903,72	5,00	-4,82	-0,52	-3,53
061_A	woning 20	193305,08	397902,33	1,50	-3,17	1,16	-1,85
061_B	woning 20	193305,08	397902,33	5,00	-0,28	4,05	1,04
062_A	woning 20	193306,94	397896,12	1,50	4,54	8,91	5,90
062_B	woning 20	193306,94	397896,12	5,00	5,02	9,37	6,36
063_A	woning 21	193310,68	397915,78	1,50	-3,97	0,33	-2,68
063_B	woning 21	193310,68	397915,78	5,00	-5,19	-0,88	-3,89
064_A	woning 21	193319,72	397906,54	1,50	4,05	8,38	5,37
064_B	woning 21	193319,72	397906,54	5,00	4,33	8,66	5,65
065_A	woning 21	193312,61	397908,51	1,50	3,40	7,72	4,71
065_B	woning 21	193312,61	397908,51	5,00	3,60	7,93	4,92
066_A	woning 22	193315,48	397920,71	1,50	-3,53	0,77	-2,24
066_B	woning 22	193315,48	397920,71	5,00	-5,39	-1,06	-4,07
067_A	woning 22	193324,74	397911,52	1,50	3,03	7,36	4,35
067_B	woning 22	193324,74	397911,52	5,00	3,08	7,41	4,40
068_A	woning 23	193320,37	397925,69	1,50	-4,00	0,29	-2,72
068_B	woning 23	193320,37	397925,69	5,00	-5,55	-1,24	-4,25
069_A	woning 23	193330,00	397916,79	1,50	3,07	7,38	4,37
069_B	woning 23	193330,00	397916,79	5,00	3,32	7,63	4,62
070_A	woning 24	193325,27	397930,70	1,50	-5,45	-1,13	-4,14
070_B	woning 24	193325,27	397930,70	5,00	-5,60	-1,29	-4,30
071_A	woning 24	193332,43	397928,81	1,50	-0,65	3,68	0,67
071_B	woning 24	193332,43	397928,81	5,00	-0,71	3,62	0,61
072_A	woning 24	193334,72	397921,56	1,50	3,00	7,32	4,31
072_B	woning 24	193334,72	397921,56	5,00	3,03	7,35	4,34
073_A	woning 25	193338,05	397944,65	1,50	-5,98	-1,67	-4,68
073_B	woning 25	193338,05	397944,65	5,00	-6,06	-1,74	-4,75
074_A	woning 25	193344,12	397946,52	1,50	-3,28	0,98	-2,03
074_B	woning 25	193344,12	397946,52	5,00	-5,31	-0,98	-3,99
075_A	woning 25	193334,97	397937,69	1,50	-0,38	3,90	0,89
075_B	woning 25	193334,97	397937,69	5,00	-0,27	4,01	1,00
076_A	woning 26	193347,37	397942,39	1,50	-0,54	3,76	0,75
076_B	woning 26	193347,37	397942,39	5,00	-4,15	0,13	-2,88
077_A	woning 26	193340,63	397935,59	1,50	2,99	7,30	4,29
077_B	woning 26	193340,63	397935,59	5,00	2,96	7,27	4,26
078_A	woning 27	193351,07	397938,93	1,50	-0,09	4,27	1,26
078_B	woning 27	193351,07	397938,93	5,00	-3,61	0,67	-2,34
079_A	woning 27	193344,30	397931,88	1,50	1,30	5,61	2,60
079_B	woning 27	193344,30	397931,88	5,00	1,32	5,63	2,62
080_A	woning 28	193354,82	397935,01	1,50	0,84	5,25	2,24
080_B	woning 28	193354,82	397935,01	5,00	-0,01	4,47	1,46
081_A	woning 28	193353,41	397929,50	1,50	-4,13	0,18	-2,83
081_B	woning 28	193353,41	397929,50	5,00	-4,18	0,13	-2,88
082_A	woning 28	193348,01	397928,19	1,50	0,75	5,06	2,05
082_B	woning 28	193348,01	397928,19	5,00	0,72	5,04	2,03
083_A	woning 29	193354,63	397928,56	1,50	-1,32	3,02	0,01
083_B	woning 29	193354,63	397928,56	5,00	-1,40	2,93	-0,08
084_A	woning 29	193359,87	397929,77	1,50	0,24	4,72	1,71
084_B	woning 29	193359,87	397929,77	5,00	0,12	4,61	1,60
085_A	woning 29	193353,18	397923,22	1,50	1,66	6,00	2,99
085_B	woning 29	193353,18	397923,22	5,00	1,71	6,05	3,04
086_A	woning 30	193363,58	397926,27	1,50	-0,94	3,44	0,43
086_B	woning 30	193363,58	397926,27	5,00	-1,37	3,05	0,04
087_A	woning 30	193356,96	397919,41	1,50	2,64	6,95	3,94
087_B	woning 30	193356,96	397919,41	5,00	2,65	6,96	3,95
088_A	woning 31	193367,41	397922,70	1,50	-1,72	2,63	-0,38
088_B	woning 31	193367,41	397922,70	5,00	-2,08	2,30	-0,71
089_A	woning 31	193360,69	397915,81	1,50	2,19	6,55	3,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
089_B	woning 31	193360,69	397915,81	5,00	2,01	6,37	3,36
090_A	woning 32	193371,63	397919,57	1,50	-1,76	2,60	-0,41
090_B	woning 32	193371,63	397919,57	5,00	-1,99	2,39	-0,62
091_A	woning 32	193369,58	397913,23	1,50	3,95	8,28	5,27
091_B	woning 32	193369,58	397913,23	5,00	3,97	8,30	5,29
092_A	woning 32	193362,63	397910,21	1,50	4,17	8,50	5,49
092_B	woning 32	193362,63	397910,21	5,00	4,81	9,13	6,12
093_A	woning 33	193308,52	397807,79	1,50	7,29	11,60	8,59
093_B	woning 33	193308,52	397807,79	5,00	12,22	16,49	13,48
094_A	woning 33	193308,69	397801,14	1,50	17,13	21,57	18,56
094_B	woning 33	193308,69	397801,14	5,00	17,90	22,27	19,26
095_A	woning 33	193303,07	397798,48	1,50	19,27	23,58	20,57
095_B	woning 33	193303,07	397798,48	5,00	20,83	25,13	22,12
096_A	woning 33	193302,67	397804,65	1,50	9,05	13,33	10,32
096_B	woning 33	193302,67	397804,65	5,00	9,50	13,77	10,76
097_A	woning 34	193318,86	397800,85	1,50	13,28	17,62	14,61
097_B	woning 34	193318,86	397800,85	5,00	15,64	19,92	16,91
098_A	woning 34	193313,36	397791,97	1,50	20,17	24,48	21,47
098_B	woning 34	193313,36	397791,97	5,00	22,10	26,40	23,39
099_A	woning 34	193313,50	397798,14	1,50	12,84	17,07	14,06
099_B	woning 34	193313,50	397798,14	5,00	14,52	18,75	15,74
100_A	woning 35	193324,06	397797,34	1,50	13,52	17,91	14,90
100_B	woning 35	193324,06	397797,34	5,00	16,90	21,24	18,23
101_A	woning 35	193324,17	397790,81	1,50	19,53	23,93	20,92
101_B	woning 35	193324,17	397790,81	5,00	20,86	25,24	22,23
102_A	woning 35	193318,90	397788,30	1,50	20,76	25,07	22,06
102_B	woning 35	193318,90	397788,30	5,00	22,89	27,20	24,19
103_A	woning 36	193334,92	397790,62	1,50	13,33	17,73	14,72
103_B	woning 36	193334,92	397790,62	5,00	16,91	21,22	18,21
104_A	woning 36	193334,86	397784,25	1,50	21,84	26,13	23,12
104_B	woning 36	193334,86	397784,25	5,00	24,72	29,00	25,99
105_A	woning 36	193328,88	397781,74	1,50	21,80	26,10	23,09
105_B	woning 36	193328,88	397781,74	5,00	24,36	28,66	25,65
106_A	woning 36	193328,87	397787,81	1,50	13,82	18,03	15,02
106_B	woning 36	193328,87	397787,81	5,00	16,06	20,27	17,26
107_A	woning 37	193346,77	397807,42	1,50	12,64	16,90	13,89
107_B	woning 37	193346,77	397807,42	5,00	15,41	19,73	16,72
108_A	woning 37	193354,37	397799,60	1,50	19,99	24,34	21,33
108_B	woning 37	193354,37	397799,60	5,00	21,60	25,93	22,92
109_A	woning 37	193348,10	397801,02	1,50	21,70	25,99	22,98
109_B	woning 37	193348,10	397801,02	5,00	22,38	26,68	23,67
110_A	woning 38	193351,37	397811,91	1,50	12,14	16,40	13,39
110_B	woning 38	193351,37	397811,91	5,00	14,41	18,74	15,73
111_A	woning 38	193357,27	397810,38	1,50	14,42	18,72	15,71
111_B	woning 38	193357,27	397810,38	5,00	17,35	21,64	18,63
112_A	woning 38	193359,02	397804,43	1,50	19,18	23,53	20,52
112_B	woning 38	193359,02	397804,43	5,00	21,49	25,81	22,80
113_A	woning 39	193359,67	397820,58	1,50	10,23	14,50	11,49
113_B	woning 39	193359,67	397820,58	5,00	12,17	16,46	13,45
114_A	woning 39	193367,40	397813,05	1,50	17,95	22,31	19,30
114_B	woning 39	193367,40	397813,05	5,00	19,50	23,84	20,83
115_A	woning 39	193361,35	397814,37	1,50	17,12	21,37	18,36
115_B	woning 39	193361,35	397814,37	5,00	19,43	23,67	20,66
116_A	woning 40	193364,36	397825,31	1,50	11,67	15,99	12,98
116_B	woning 40	193364,36	397825,31	5,00	12,72	17,05	14,04
117_A	woning 40	193370,54	397823,62	1,50	8,92	13,28	10,27
117_B	woning 40	193370,54	397823,62	5,00	10,17	14,52	11,51
118_A	woning 40	193371,99	397817,44	1,50	15,45	19,86	16,85
118_B	woning 40	193371,99	397817,44	5,00	16,98	21,36	18,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
119_A	woning	41	193372,93	397833,68	1,50	8,66	12,95	9,94
119_B	woning	41	193372,93	397833,68	5,00	9,47	13,77	10,76
120_A	woning	41	193380,60	397826,45	1,50	14,38	18,81	15,80
120_B	woning	41	193380,60	397826,45	5,00	15,91	20,30	17,29
121_A	woning	41	193374,68	397827,40	1,50	11,89	16,14	13,13
121_B	woning	41	193374,68	397827,40	5,00	14,29	18,56	15,55
122_A	woning	42	193377,34	397838,40	1,50	8,42	12,70	9,69
122_B	woning	42	193377,34	397838,40	5,00	8,84	13,14	10,13
123_A	woning	42	193383,34	397837,09	1,50	6,58	10,89	7,88
123_B	woning	42	193383,34	397837,09	5,00	6,88	11,19	8,18
124_A	woning	42	193385,13	397830,90	1,50	14,18	18,59	15,58
124_B	woning	42	193385,13	397830,90	5,00	15,19	19,56	16,55
125_A	woning	43	193386,45	397846,59	1,50	6,11	10,34	7,33
125_B	woning	43	193386,45	397846,59	5,00	6,47	10,69	7,68
126_A	woning	43	193393,03	397840,34	1,50	12,53	16,93	13,92
126_B	woning	43	193393,03	397840,34	5,00	13,51	17,87	14,86
127_A	woning	43	193387,55	397841,31	1,50	10,93	15,23	12,22
127_B	woning	43	193387,55	397841,31	5,00	12,55	16,85	13,84
128_A	woning	44	193390,38	397850,53	1,50	4,45	8,77	5,76
128_B	woning	44	193390,38	397850,53	5,00	4,34	8,68	5,67
129_A	woning	44	193397,00	397844,36	1,50	12,07	16,44	13,43
129_B	woning	44	193397,00	397844,36	5,00	12,59	16,95	13,94
130_A	woning	45	193394,28	397854,48	1,50	4,26	8,56	5,55
130_B	woning	45	193394,28	397854,48	5,00	4,25	8,56	5,55
131_A	woning	45	193400,90	397848,09	1,50	13,47	17,79	14,78
131_B	woning	45	193400,90	397848,09	5,00	14,18	18,49	15,48
132_A	woning	46	193398,18	397858,49	1,50	3,60	7,90	4,89
132_B	woning	46	193398,18	397858,49	5,00	3,75	8,05	5,04
133_A	woning	46	193403,23	397857,29	1,50	9,95	14,21	11,20
133_B	woning	46	193403,23	397857,29	5,00	11,23	15,49	12,48
134_A	woning	46	193404,75	397851,80	1,50	14,07	18,36	15,35
134_B	woning	46	193404,75	397851,80	5,00	14,87	19,15	16,14
135_A	woning	47	193403,41	397863,76	1,50	4,68	8,93	5,92
135_B	woning	47	193403,41	397863,76	5,00	5,08	9,34	6,33
136_A	woning	47	193404,61	397858,49	1,50	4,96	9,22	6,21
136_B	woning	47	193404,61	397858,49	5,00	5,76	10,02	7,01
137_A	woning	47	193410,13	397857,40	1,50	13,33	17,62	14,61
137_B	woning	47	193410,13	397857,40	5,00	14,47	18,76	15,75
138_A	woning	48	193407,35	397867,78	1,50	3,77	8,04	5,03
138_B	woning	48	193407,35	397867,78	5,00	4,09	8,35	5,34
139_A	woning	48	193413,78	397861,27	1,50	12,16	16,46	13,45
139_B	woning	48	193413,78	397861,27	5,00	12,97	17,26	14,25
140_A	woning	49	193411,18	397871,64	1,50	2,90	7,19	4,18
140_B	woning	49	193411,18	397871,64	5,00	3,06	7,34	4,33
141_A	woning	49	193416,31	397870,69	1,50	-0,21	4,07	1,06
141_B	woning	49	193416,31	397870,69	5,00	-1,24	3,06	0,05
142_A	woning	49	193417,86	397865,37	1,50	10,42	14,74	11,73
142_B	woning	49	193417,86	397865,37	5,00	11,01	15,33	12,32
143_A	woning	50	193317,30	397827,11	1,50	11,56	15,88	12,87
143_B	woning	50	193317,30	397827,11	5,00	11,74	16,08	13,07
144_A	woning	50	193323,71	397820,54	1,50	14,54	18,83	15,82
144_B	woning	50	193323,71	397820,54	5,00	15,78	20,05	17,04
145_A	woning	50	193318,20	397821,72	1,50	14,39	18,66	15,65
145_B	woning	50	193318,20	397821,72	5,00	15,20	19,45	16,44
146_A	woning	51	193321,27	397831,04	1,50	9,90	14,35	11,34
146_B	woning	51	193321,27	397831,04	5,00	9,93	14,39	11,38
147_A	woning	51	193327,69	397824,48	1,50	13,98	18,26	15,25
147_B	woning	51	193327,69	397824,48	5,00	15,75	20,00	16,99
148_A	woning	52	193325,27	397834,95	1,50	9,73	14,17	11,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
148_B	woning	52	193325,27	397834,95	5,00	9,56	14,01	11,00
149_A	woning	52	193330,25	397833,92	1,50	10,57	14,85	11,84
149_B	woning	52	193330,25	397833,92	5,00	11,42	15,70	12,69
150_A	woning	52	193331,69	397828,52	1,50	13,62	17,91	14,90
150_B	woning	52	193331,69	397828,52	5,00	15,32	19,60	16,59
151_A	woning	53	193330,56	397840,08	1,50	10,18	14,71	11,70
151_B	woning	53	193330,56	397840,08	5,00	10,06	14,58	11,57
152_A	woning	53	193337,14	397833,56	1,50	13,59	17,93	14,92
152_B	woning	53	193337,14	397833,56	5,00	16,47	20,79	17,78
153_A	woning	53	193331,76	397834,71	1,50	9,54	13,80	10,79
153_B	woning	53	193331,76	397834,71	5,00	10,51	14,77	11,76
154_A	woning	54	193334,47	397844,06	1,50	9,92	14,47	11,46
154_B	woning	54	193334,47	397844,06	5,00	9,40	13,94	10,93
155_A	woning	54	193340,98	397837,54	1,50	13,15	17,49	14,48
155_B	woning	54	193340,98	397837,54	5,00	16,72	21,04	18,03
156_A	woning	55	193338,24	397847,90	1,50	8,26	12,81	9,80
156_B	woning	55	193338,24	397847,90	5,00	7,28	11,80	8,79
157_A	woning	55	193343,37	397847,26	1,50	9,44	13,72	10,71
157_B	woning	55	193343,37	397847,26	5,00	9,20	13,55	10,54
158_A	woning	55	193345,13	397841,86	1,50	13,12	17,49	14,48
158_B	woning	55	193345,13	397841,86	5,00	14,35	18,68	15,67
159_A	woning	56	193347,89	397857,45	1,50	5,93	10,31	7,30
159_B	woning	56	193347,89	397857,45	5,00	5,70	10,08	7,07
160_A	woning	56	193355,36	397850,03	1,50	7,47	11,74	8,73
160_B	woning	56	193355,36	397850,03	5,00	11,84	16,20	13,19
161_A	woning	56	193349,56	397851,46	1,50	5,23	9,51	6,50
161_B	woning	56	193349,56	397851,46	5,00	12,99	17,31	14,30
162_A	woning	57	193352,51	397862,22	1,50	5,83	10,23	7,22
162_B	woning	57	193352,51	397862,22	5,00	5,62	10,02	7,01
163_A	woning	57	193358,32	397860,88	1,50	1,74	6,15	3,14
163_B	woning	57	193358,32	397860,88	5,00	4,60	9,15	6,14
164_A	woning	57	193359,82	397854,59	1,50	10,40	14,89	11,88
164_B	woning	57	193359,82	397854,59	5,00	10,06	14,50	11,49
165_A	woning	58	193361,88	397871,94	1,50	4,12	8,45	5,44
165_B	woning	58	193361,88	397871,94	5,00	3,85	8,18	5,17
166_A	woning	58	193368,50	397865,53	1,50	7,48	11,78	8,77
166_B	woning	58	193368,50	397865,53	5,00	9,06	13,43	10,42
167_A	woning	58	193363,06	397866,63	1,50	6,53	10,82	7,81
167_B	woning	58	193363,06	397866,63	5,00	7,98	12,26	9,25
168_A	woning	59	193365,78	397875,88	1,50	4,22	8,59	5,58
168_B	woning	59	193365,78	397875,88	5,00	4,05	8,42	5,41
169_A	woning	59	193372,26	397869,48	1,50	7,67	12,04	9,03
169_B	woning	59	193372,26	397869,48	5,00	8,31	12,66	9,65
170_A	woning	60	193369,59	397879,75	1,50	3,04	7,37	4,36
170_B	woning	60	193369,59	397879,75	5,00	2,95	7,28	4,27
171_A	woning	60	193375,96	397873,30	1,50	8,06	12,39	9,38
171_B	woning	60	193375,96	397873,30	5,00	8,50	12,83	9,82
172_A	woning	61	193373,45	397883,80	1,50	2,78	7,06	4,05
172_B	woning	61	193373,45	397883,80	5,00	2,45	6,71	3,70
173_A	woning	61	193378,72	397882,87	1,50	5,18	9,55	6,54
173_B	woning	61	193378,72	397882,87	5,00	4,18	8,65	5,64
174_A	woning	61	193380,03	397877,37	1,50	7,13	11,51	8,50
174_B	woning	61	193380,03	397877,37	5,00	7,18	11,51	8,50
175_A	woning	62	193384,35	397894,73	1,50	2,26	6,56	3,55
175_B	woning	62	193384,35	397894,73	5,00	2,07	6,37	3,36
176_A	woning	62	193392,25	397887,40	1,50	5,08	9,35	6,34
176_B	woning	62	193392,25	397887,40	5,00	7,40	11,72	8,71
177_A	woning	62	193385,94	397888,71	1,50	3,61	7,95	4,94
177_B	woning	62	193385,94	397888,71	5,00	7,34	11,65	8,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
178_A	woning	63	193389,12	397899,60	1,50	2,52	6,79	3,78
178_B	woning	63	193389,12	397899,60	5,00	2,12	6,39	3,38
179_A	woning	63	193394,87	397898,06	1,50	-2,04	2,26	-0,75
179_B	woning	63	193394,87	397898,06	5,00	3,61	7,92	4,91
180_A	woning	63	193396,49	397891,78	1,50	7,45	11,79	8,78
180_B	woning	63	193396,49	397891,78	5,00	6,91	11,22	8,21
181_A	woning	64	193400,63	397917,00	1,50	0,36	4,63	1,62
181_B	woning	64	193400,63	397917,00	5,00	0,18	4,45	1,44
182_A	woning	64	193406,29	397913,52	1,50	-3,30	0,98	-2,03
182_B	woning	64	193406,29	397913,52	5,00	1,26	5,59	2,58
183_A	woning	64	193404,70	397907,16	1,50	4,55	8,82	5,81
183_B	woning	64	193404,70	397907,16	5,00	6,21	10,53	7,52
184_A	woning	64	193399,09	397910,66	1,50	3,53	7,79	4,78
184_B	woning	64	193399,09	397910,66	5,00	4,27	8,52	5,51
185_A	woning	65	193417,52	397924,26	1,50	-0,48	3,80	0,79
185_B	woning	65	193417,52	397924,26	5,00	-0,98	3,30	0,29
186_A	woning	65	193423,18	397921,15	1,50	4,62	8,87	5,86
186_B	woning	65	193423,18	397921,15	5,00	4,34	8,59	5,58
187_A	woning	65	193421,73	397914,80	1,50	5,00	9,31	6,30
187_B	woning	65	193421,73	397914,80	5,00	5,12	9,44	6,43
188_A	woning	65	193416,00	397917,84	1,50	-2,04	2,24	-0,77
188_B	woning	65	193416,00	397917,84	5,00	5,50	9,84	6,83
189_A	woning	66	193425,01	397901,65	1,50	-2,59	1,70	-1,31
189_B	woning	66	193425,01	397901,65	5,00	1,12	5,55	2,54
190_A	woning	66	193431,26	397900,56	1,50	-2,60	1,71	-1,30
190_B	woning	66	193431,26	397900,56	5,00	-3,18	1,13	-1,88
191_A	woning	66	193421,62	397896,40	1,50	8,17	12,45	9,44
191_B	woning	66	193421,62	397896,40	5,00	8,30	12,57	9,56
192_A	woning	67	193434,04	397894,31	1,50	-1,60	2,66	-0,35
192_B	woning	67	193434,04	397894,31	5,00	-2,07	2,17	-0,84
193_A	woning	67	193430,40	397889,44	1,50	0,02	4,29	1,28
193_B	woning	67	193430,40	397889,44	5,00	7,61	11,86	8,85
194_A	woning	67	193424,29	397890,36	1,50	4,05	8,35	5,34
194_B	woning	67	193424,29	397890,36	5,00	8,50	12,77	9,76
195_A	woning	68	193433,79	397882,04	1,50	1,08	5,37	2,36
195_B	woning	68	193433,79	397882,04	5,00	5,33	9,59	6,58
196_A	woning	68	193440,20	397880,56	1,50	0,64	4,92	1,91
196_B	woning	68	193440,20	397880,56	5,00	0,33	4,63	1,62
197_A	woning	68	193436,94	397874,68	1,50	11,26	15,54	12,53
197_B	woning	68	193436,94	397874,68	5,00	12,18	16,46	13,45
198_A	woning	68	193430,60	397876,20	1,50	10,94	15,24	12,23
198_B	woning	68	193430,60	397876,20	5,00	11,30	15,59	12,58
199_A	woning	69	193353,12	397768,88	1,50	12,81	17,12	14,11
199_B	woning	69	193353,12	397768,88	5,00	15,81	20,10	17,09
200_A	woning	69	193359,52	397767,79	1,50	23,76	28,04	25,03
200_B	woning	69	193359,52	397767,79	5,00	25,84	30,13	27,12
201_A	woning	69	193360,42	397761,43	1,50	27,41	31,68	28,67
201_B	woning	69	193360,42	397761,43	5,00	30,80	35,06	32,05
202_A	woning	69	193354,19	397762,30	1,50	17,28	21,74	18,73
202_B	woning	69	193354,19	397762,30	5,00	28,41	32,70	29,69
203_A	woning	70	193365,30	397781,51	1,50	14,64	18,91	15,90
203_B	woning	70	193365,30	397781,51	5,00	17,03	21,30	18,29
204_A	woning	70	193372,91	397774,01	1,50	25,14	29,41	26,40
204_B	woning	70	193372,91	397774,01	5,00	29,29	33,56	30,55
205_A	woning	70	193367,07	397775,19	1,50	14,37	18,63	15,62
205_B	woning	70	193367,07	397775,19	5,00	27,29	31,54	28,53
206_A	woning	71	193370,00	397786,38	1,50	14,46	18,69	15,68
206_B	woning	71	193370,00	397786,38	5,00	16,22	20,45	17,44
207_A	woning	71	193375,91	397784,74	1,50	10,18	14,43	11,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
207_B	woning 71	193375,91	397784,74	5,00	23,12	27,38	24,37	
208_A	woning 71	193377,43	397778,58	1,50	26,46	30,72	27,71	
208_B	woning 71	193377,43	397778,58	5,00	28,92	33,19	30,18	
209_A	woning 72	193381,88	397797,80	1,50	14,41	18,67	15,66	
209_B	woning 72	193381,88	397797,80	5,00	16,16	20,41	17,40	
210_A	woning 72	193385,74	397789,62	1,50	23,31	27,57	24,56	
210_B	woning 72	193385,74	397789,62	5,00	27,25	31,51	28,50	
211_A	woning 72	193380,98	397792,46	1,50	18,49	22,77	19,76	
211_B	woning 72	193380,98	397792,46	5,00	23,58	27,85	24,84	
212_A	woning 73	193387,26	397800,09	1,50	14,00	18,26	15,25	
212_B	woning 73	193387,26	397800,09	5,00	15,94	20,19	17,18	
213_A	woning 73	193390,85	397791,94	1,50	24,06	28,29	25,28	
213_B	woning 73	193390,85	397791,94	5,00	27,08	31,32	28,31	
214_A	woning 74	193392,40	397802,38	1,50	13,61	17,87	14,86	
214_B	woning 74	193392,40	397802,38	5,00	15,04	19,30	16,29	
215_A	woning 74	193396,71	397799,38	1,50	18,59	22,81	19,80	
215_B	woning 74	193396,71	397799,38	5,00	21,42	25,63	22,62	
216_A	woning 74	193395,77	397794,08	1,50	24,58	28,86	25,85	
216_B	woning 74	193395,77	397794,08	5,00	27,38	31,66	28,65	
217_A	woning 75	193398,97	397805,60	1,50	11,75	16,04	13,03	
217_B	woning 75	193398,97	397805,60	5,00	13,08	17,37	14,36	
218_A	woning 75	193402,99	397797,09	1,50	24,02	28,29	25,28	
218_B	woning 75	193402,99	397797,09	5,00	26,80	31,06	28,05	
219_A	woning 75	193398,15	397800,05	1,50	19,50	23,75	20,74	
219_B	woning 75	193398,15	397800,05	5,00	22,52	26,78	23,77	
220_A	woning 76	193404,48	397807,83	1,50	10,54	14,80	11,79	
220_B	woning 76	193404,48	397807,83	5,00	12,01	16,26	13,25	
221_A	woning 76	193408,01	397799,37	1,50	23,67	27,94	24,93	
221_B	woning 76	193408,01	397799,37	5,00	26,40	30,66	27,65	
222_A	woning 77	193409,51	397809,95	1,50	10,53	14,81	11,80	
222_B	woning 77	193409,51	397809,95	5,00	12,46	16,73	13,72	
223_A	woning 77	193413,89	397807,15	1,50	18,44	22,70	19,69	
223_B	woning 77	193413,89	397807,15	5,00	19,62	23,92	20,91	
224_A	woning 77	193413,07	397801,64	1,50	24,06	28,36	25,35	
224_B	woning 77	193413,07	397801,64	5,00	26,31	30,59	27,58	
225_A	woning 78	193422,43	397815,39	1,50	8,87	13,17	10,16	
225_B	woning 78	193422,43	397815,39	5,00	10,28	14,59	11,58	
226_A	woning 78	193426,64	397805,72	1,50	20,89	25,15	22,14	
226_B	woning 78	193426,64	397805,72	5,00	25,75	30,02	27,01	
227_A	woning 78	193421,58	397809,21	1,50	9,27	13,53	10,52	
227_B	woning 78	193421,58	397809,21	5,00	24,97	29,23	26,22	
228_A	woning 79	193428,36	397818,04	1,50	7,01	11,28	8,27	
228_B	woning 79	193428,36	397818,04	5,00	8,50	12,77	9,76	
229_A	woning 79	193433,42	397814,35	1,50	13,49	17,75	14,74	
229_B	woning 79	193433,42	397814,35	5,00	16,40	20,66	17,65	
230_A	woning 79	193432,19	397808,20	1,50	22,80	27,10	24,09	
230_B	woning 79	193432,19	397808,20	5,00	24,89	29,16	26,15	
231_A	woning 80	193442,76	397826,86	1,50	9,28	13,56	10,55	
231_B	woning 80	193442,76	397826,86	5,00	10,93	15,22	12,21	
232_A	woning 80	193448,90	397827,55	1,50	6,85	11,15	8,14	
232_B	woning 80	193448,90	397827,55	5,00	8,10	12,40	9,39	
233_A	woning 80	193451,50	397821,20	1,50	10,62	14,87	11,86	
233_B	woning 80	193451,50	397821,20	5,00	18,72	22,99	19,98	
234_A	woning 80	193444,91	397820,91	1,50	17,38	21,62	18,61	
234_B	woning 80	193444,91	397820,91	5,00	21,10	25,33	22,32	
235_A	woning 81	193450,78	397838,83	1,50	9,39	13,68	10,67	
235_B	woning 81	193450,78	397838,83	5,00	10,50	14,77	11,76	
236_A	woning 81	193461,95	397831,89	1,50	13,08	17,35	14,34	
236_B	woning 81	193461,95	397831,89	5,00	14,21	18,47	15,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
237_A	woning 81	193454,32	397832,27	1,50	7,10	11,37	8,36	
237_B	woning 81	193454,32	397832,27	5,00	8,51	12,78	9,77	
238_A	woning 82	193455,08	397845,19	1,50	5,97	10,27	7,26	
238_B	woning 82	193455,08	397845,19	5,00	6,27	10,56	7,55	
239_A	woning 82	193465,84	397837,63	1,50	12,44	16,72	13,71	
239_B	woning 82	193465,84	397837,63	5,00	13,02	17,28	14,27	
240_A	woning 83	193459,19	397850,90	1,50	7,25	11,55	8,54	
240_B	woning 83	193459,19	397850,90	5,00	8,08	12,37	9,36	
241_A	woning 83	193469,84	397843,49	1,50	11,80	16,04	13,03	
241_B	woning 83	193469,84	397843,49	5,00	12,95	17,19	14,18	
242_A	woning 84	193462,94	397856,27	1,50	8,76	13,07	10,06	
242_B	woning 84	193462,94	397856,27	5,00	9,32	13,64	10,63	
243_A	woning 84	193470,57	397855,79	1,50	6,15	10,42	7,41	
243_B	woning 84	193470,57	397855,79	5,00	6,38	10,66	7,65	
244_A	woning 84	193473,76	397849,13	1,50	11,44	15,68	12,67	
244_B	woning 84	193473,76	397849,13	5,00	12,34	16,59	13,58	
245_A	woning 85	193472,54	397870,38	1,50	7,65	12,03	9,02	
245_B	woning 85	193472,54	397870,38	5,00	7,73	12,10	9,09	
246_A	woning 85	193479,02	397870,54	1,50	2,25	6,53	3,52	
246_B	woning 85	193479,02	397870,54	5,00	1,30	5,56	2,55	
247_A	woning 85	193481,16	397864,40	1,50	3,71	7,98	4,97	
247_B	woning 85	193481,16	397864,40	5,00	8,44	12,70	9,69	
248_A	woning 85	193474,94	397864,17	1,50	3,78	8,06	5,05	
248_B	woning 85	193474,94	397864,17	5,00	4,17	8,45	5,44	
249_A	woning 86	193482,69	397891,37	1,50	1,32	5,58	2,57	
249_B	woning 86	193482,69	397891,37	5,00	1,07	5,33	2,32	
250_A	woning 86	193488,42	397889,71	1,50	1,60	5,86	2,85	
250_B	woning 86	193488,42	397889,71	5,00	3,06	7,26	4,25	
251_A	woning 86	193488,99	397883,01	1,50	6,31	10,60	7,59	
251_B	woning 86	193488,99	397883,01	5,00	5,44	9,71	6,70	
252_A	woning 86	193482,95	397884,28	1,50	7,44	11,78	8,77	
252_B	woning 86	193482,95	397884,28	5,00	7,66	11,99	8,98	
253_A	woning 87	193454,12	397910,74	1,50	-3,00	1,30	-1,71	
253_B	woning 87	193454,12	397910,74	5,00	-4,04	0,26	-2,75	
254_A	woning 87	193459,54	397907,35	1,50	-3,45	0,85	-2,16	
254_B	woning 87	193459,54	397907,35	5,00	-3,95	0,34	-2,67	
255_A	woning 87	193458,31	397901,21	1,50	9,36	13,64	10,63	
255_B	woning 87	193458,31	397901,21	5,00	9,27	13,56	10,55	
256_A	woning 87	193452,50	397904,19	1,50	9,92	14,19	11,18	
256_B	woning 87	193452,50	397904,19	5,00	9,82	14,10	11,09	
257_A	woning 88	193442,49	397935,74	1,50	-3,89	0,42	-2,59	
257_B	woning 88	193442,49	397935,74	5,00	-5,00	-0,70	-3,71	
258_A	woning 88	193448,31	397932,46	1,50	-0,26	4,17	1,16	
258_B	woning 88	193448,31	397932,46	5,00	-4,68	-0,40	-3,41	
259_A	woning 88	193446,94	397926,02	1,50	8,24	12,51	9,50	
259_B	woning 88	193446,94	397926,02	5,00	7,65	11,92	8,91	
260_A	woning 88	193441,35	397929,31	1,50	3,96	8,24	5,23	
260_B	woning 88	193441,35	397929,31	5,00	3,60	7,89	4,88	
261_A	woning 89	193482,41	397941,40	1,50	-6,18	-1,86	-4,87	
261_B	woning 89	193482,41	397941,40	5,00	-6,26	-1,94	-4,95	
262_A	woning 89	193488,61	397939,72	1,50	-1,08	3,30	0,29	
262_B	woning 89	193488,61	397939,72	5,00	0,33	4,76	1,75	
263_A	woning 89	193485,21	397934,21	1,50	4,31	8,60	5,59	
263_B	woning 89	193485,21	397934,21	5,00	6,12	10,47	7,46	
264_A	woning 89	193479,05	397935,85	1,50	1,81	6,11	3,10	
264_B	woning 89	193479,05	397935,85	5,00	4,63	8,90	5,89	
265_A	woning 90	193489,69	397926,79	1,50	-5,49	-1,18	-4,19	
265_B	woning 90	193489,69	397926,79	5,00	-5,72	-1,40	-4,41	
266_A	woning 90	193496,06	397926,15	1,50	-6,07	-1,76	-4,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
266_B	woning 90	193496,06	397926,15	5,00	-6,29	-1,97	-4,98	
267_A	woning 90	193493,79	397920,05	1,50	5,56	9,89	6,88	
267_B	woning 90	193493,79	397920,05	5,00	5,84	10,18	7,17	
268_A	woning 90	193487,29	397920,16	1,50	6,16	10,51	7,50	
268_B	woning 90	193487,29	397920,16	5,00	6,43	10,79	7,78	
269_A	woning 91	193503,07	397907,59	1,50	-2,09	2,23	-0,78	
269_B	woning 91	193503,07	397907,59	5,00	-1,97	2,36	-0,65	
270_A	woning 91	193509,32	397908,01	1,50	-0,33	3,96	0,95	
270_B	woning 91	193509,32	397908,01	5,00	0,85	5,20	2,19	
271_A	woning 91	193508,65	397901,93	1,50	7,71	11,99	8,98	
271_B	woning 91	193508,65	397901,93	5,00	8,22	12,50	9,49	
272_A	woning 91	193501,71	397900,63	1,50	2,00	6,30	3,29	
272_B	woning 91	193501,71	397900,63	5,00	6,60	10,84	7,83	
273_A	woning 92	193514,12	397896,25	1,50	3,61	7,96	4,95	
273_B	woning 92	193514,12	397896,25	5,00	5,62	10,07	7,06	
274_A	woning 92	193520,53	397896,82	1,50	-0,47	3,94	0,93	
274_B	woning 92	193520,53	397896,82	5,00	1,57	6,12	3,11	
275_A	woning 92	193519,38	397890,34	1,50	-0,31	3,95	0,94	
275_B	woning 92	193519,38	397890,34	5,00	10,32	14,63	11,62	
276_A	woning 92	193513,03	397889,51	1,50	9,33	13,61	10,60	
276_B	woning 92	193513,03	397889,51	5,00	9,91	14,19	11,18	
277_A	woning 93	193527,24	397882,34	1,50	7,02	11,50	8,49	
277_B	woning 93	193527,24	397882,34	5,00	10,59	15,05	12,04	
278_A	woning 93	193533,73	397883,68	1,50	6,09	10,58	7,57	
278_B	woning 93	193533,73	397883,68	5,00	5,78	10,31	7,30	
279_A	woning 93	193532,87	397876,79	1,50	4,59	8,86	5,85	
279_B	woning 93	193532,87	397876,79	5,00	4,66	8,92	5,91	
280_A	woning 93	193526,48	397875,97	1,50	7,36	11,75	8,74	
280_B	woning 93	193526,48	397875,97	5,00	7,76	12,15	9,14	
281_A	woning 94	193390,67	397755,62	1,50	21,51	25,76	22,75	
281_B	woning 94	193390,67	397755,62	5,00	22,53	26,79	23,78	
282_A	woning 94	193396,73	397752,31	1,50	34,08	38,35	35,34	
282_B	woning 94	193396,73	397752,31	5,00	34,44	38,71	35,70	
283_A	woning 94	193394,81	397745,88	1,50	39,02	43,28	40,27	
283_B	woning 94	193394,81	397745,88	5,00	38,96	43,23	40,22	
284_A	woning 94	193389,02	397749,02	1,50	33,42	37,68	34,67	
284_B	woning 94	193389,02	397749,02	5,00	33,94	38,21	35,20	
285_A	woning 95	193414,32	397765,79	1,50	21,08	25,33	22,32	
285_B	woning 95	193414,32	397765,79	5,00	22,40	26,64	23,63	
286_A	woning 95	193420,31	397762,75	1,50	31,38	35,65	32,64	
286_B	woning 95	193420,31	397762,75	5,00	31,35	35,62	32,61	
287_A	woning 95	193418,65	397756,37	1,50	38,78	43,05	40,04	
287_B	woning 95	193418,65	397756,37	5,00	38,64	42,90	39,89	
288_A	woning 95	193412,74	397759,25	1,50	34,27	38,52	35,51	
288_B	woning 95	193412,74	397759,25	5,00	34,63	38,88	35,87	
289_A	woning 96	193443,06	397786,14	1,50	17,99	22,24	19,23	
289_B	woning 96	193443,06	397786,14	5,00	20,16	24,41	21,40	
290_A	woning 96	193449,86	397783,55	1,50	15,57	19,81	16,80	
290_B	woning 96	193449,86	397783,55	5,00	17,56	21,79	18,78	
291_A	woning 96	193447,65	397776,57	1,50	28,10	32,36	29,35	
291_B	woning 96	193447,65	397776,57	5,00	30,00	34,25	31,24	
292_A	woning 96	193440,65	397779,41	1,50	27,90	32,16	29,15	
292_B	woning 96	193440,65	397779,41	5,00	29,73	33,98	30,97	
293_A	woning 97	193477,16	397809,83	1,50	7,98	12,28	9,27	
293_B	woning 97	193477,16	397809,83	5,00	9,36	13,66	10,65	
294_A	woning 97	193483,66	397808,25	1,50	6,25	10,50	7,49	
294_B	woning 97	193483,66	397808,25	5,00	7,46	11,70	8,69	
295_A	woning 97	193483,56	397801,43	1,50	19,42	23,68	20,67	
295_B	woning 97	193483,56	397801,43	5,00	21,41	25,67	22,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lih
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
296_A	woning 97	193477,32	397802,93	1,50	18,78	23,04	20,03	
296_B	woning 97	193477,32	397802,93	5,00	21,01	25,27	22,26	
297_A	woning 98	193495,49	397836,29	1,50	11,72	16,00	12,99	
297_B	woning 98	193495,49	397836,29	5,00	12,52	16,80	13,79	
298_A	woning 98	193502,39	397837,09	1,50	6,02	10,35	7,34	
298_B	woning 98	193502,39	397837,09	5,00	6,32	10,68	7,67	
299_A	woning 98	193504,16	397830,53	1,50	6,05	10,31	7,30	
299_B	woning 98	193504,16	397830,53	5,00	6,74	11,00	7,99	
300_A	woning 98	193497,60	397830,14	1,50	8,59	12,89	9,88	
300_B	woning 98	193497,60	397830,14	5,00	9,35	13,65	10,64	
301_A	woning 99	193506,66	397852,80	1,50	10,16	14,47	11,46	
301_B	woning 99	193506,66	397852,80	5,00	10,52	14,82	11,81	
302_A	woning 99	193513,29	397853,31	1,50	2,21	6,62	3,61	
302_B	woning 99	193513,29	397853,31	5,00	-2,75	1,54	-1,47	
303_A	woning 99	193515,34	397846,65	1,50	5,58	9,98	6,97	
303_B	woning 99	193515,34	397846,65	5,00	5,51	9,90	6,89	
304_A	woning 99	193508,63	397846,23	1,50	3,20	7,49	4,48	
304_B	woning 99	193508,63	397846,23	5,00	2,61	6,91	3,90	
305_A	woning 100	193236,48	397868,01	1,50	8,56	13,01	10,00	
305_B	woning 100	193236,48	397868,01	5,00	8,69	13,14	10,13	
306_A	woning 100	193230,31	397864,29	1,50	10,64	15,09	12,08	
306_B	woning 100	193230,31	397864,29	5,00	10,82	15,27	12,26	
307_A	woning 100	193226,28	397869,61	1,50	-2,55	1,84	-1,17	
307_B	woning 100	193226,28	397869,61	5,00	-3,15	1,24	-1,77	
308_A	woning 100	193231,73	397872,89	1,50	-1,55	2,87	-0,14	
308_B	woning 100	193231,73	397872,89	5,00	-2,41	2,00	-1,01	
309_A	woning 101	193238,67	397903,57	1,50	-0,85	3,50	0,49	
309_B	woning 101	193238,67	397903,57	5,00	-3,01	1,23	-1,78	
310_A	woning 101	193242,92	397898,06	1,50	6,68	11,04	8,03	
310_B	woning 101	193242,92	397898,06	5,00	6,31	10,65	7,64	
311_A	woning 101	193236,51	397895,16	1,50	5,95	10,29	7,28	
311_B	woning 101	193236,51	397895,16	5,00	6,00	10,34	7,33	
312_A	woning 101	193232,39	397900,11	1,50	-4,94	-0,59	-3,60	
312_B	woning 101	193232,39	397900,11	5,00	-5,69	-1,35	-4,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

