

Referentienummer  
GM-0128637Datum  
25 maart 2014Kenmerk  
332594Betreft  
Parkeren Scola

## 1 Inleiding

Op de locatie Rehoboth gelegen langs de Klokbekerweg en Arent Toe Boecoplaan te Elburg bestaat het voornemen om woningen en een kindlocatie (Scola) te realiseren. Een overzicht van het plan en het onderzoeksgebied is weergegeven figuur 1.



Figuur 1

Gemeente Elburg heeft onderzoek gewenst naar de te verwachten geluidbelasting als gevolg van het parkeren van de bezoekers en het personeel voor het kindcentrum Scola.

Deze notitie geeft verslag van dit onderzoek naar de geluidbelasting.

## 2 Uitgangspunten

Ten behoeve van het kindcentrum is het plan voorzien van een Zoen en Zoefzone, alsmede een parkeerplaats voor personeel.

Ten behoeve van de berekeningen wordt uitgegaan dat al het personeel parkeert op het parkeerterrein en dat alle ouders het ophalen en wegbrengen via de Zoen en Zoefzone verrichten welke zich eveneens op het centrale parkeerterrein bevindt.

Het aantal bewegingen uitgevoerd door personeel bedraagt 60 bewegingen in de dagperiode. Het rijden over het parkeerterrein gebeurt met 10 km/uur, het manoeuvreren op de parkeerplaats bij aankomen en weggaan duurt samen maximaal 20 seconden.

Het aantal bewegingen op de Zoen en Zoefzone door de ouders bedraagt 140 bewegingen in de dagperiode. Ook hier wordt uitgegaan van het rijden over het terrein met 10 km/uur en een duur van 20 seconden voor het manoeuvreren.

Het gehanteerde bronvermogen bedraagt voor het rijden met 10 km/uur 89 dB(A), het bronvermogen tijdens manoeuvreren bedraagt 87 dB(A). Voor de beoordeling van optredende piekgeluidniveaus wordt rekening gehouden met het dichtslaan van portieren. Het bijbehorende bronvermogen bedraagt 100 dB(A). Gezien de korte bedrijfsduur van deze gebeurtenis wordt dit niet in de representatieve bedrijfssituatie meegerekend.

### **3 Resultaten**

#### *3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus*

In bijlage 3 bij deze notitie zijn de resultaten weergegeven, uit de bijlage blijkt dat de berekende geluidbelasting vanwege het parkeren op het parkeerterrein de grenswaarde van 50 dB(A) niet overschrijdt. Dit geldt voor zowel de nieuwbouwwoningen, het kindcomplex en de bestaande woningen.

#### *3.2 Maximale geluidniveaus*

De maximale geluidniveaus worden veroorzaakt door het dichtslaan van portieren. Uit de berekeningen blijkt dat als gevolg van het slaan van de portieren er ter hoogte van de nieuwbouwwoningen een geluidbelasting van 71 dB(A) in de dagperiode optreedt als gevolg van het parkeren in de dagperiode ten behoeve van het kindcentrum. Op de bestaande woningen en het kindcomplex kan worden voldaan aan de grenswaarde van 70 dB(A). Aan het dichtslaan van portieren zijn geen bronmaatregelen mogelijk. Wel zullen gedragsregels het voorkomen van de pieken in frequentie kunnen doen afnemen, echter het optreden van de pieken zal niet kunnen worden voorkomen. Maatregelen in de overdracht zullen stuiten op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard. Daarnaast is de parkeerplaats er eveneens ten behoeve van de bewoners van de nieuwbouwwoningen en is er sprake van een gezamenlijk belang.

### **4 Conclusies**

Op basis van het onderhavige onderzoek kan worden geconcludeerd dat er vanwege het parkeren op het parkeerterrein geen geluidbelastingen plaatsvinden groter dan 50 dB(A) voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Tevens zijn de niveaus vanwege piekgeluiden niet groter dan 71 dB(A) in de dagperiode. In het kader van de vergunning verlening kan een bevoegd gezag gemotiveerd piekgeluidniveaus vergunnen tot 75 dB(A) in de dagperiode. Aangezien overdrachtsmaatregelen stuiten op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard en bronmaatregelen niet mogelijk zijn en er sprake is van een gezamenlijk belang in het realiseren van de parkeerplaats kan worden gesteld dat hiermee de overschrijding van slechts 1 dB(A) te billijken is.

Bijlage 1

Rekenmodel

495500

495400

Industrielawaai - IL, [versie van Elburg Rehoboth - LAr,LT] , Geomilieu V2.31

186400

186500

ingevoerde bronnen, objecten en ontvangers



Akoestisch onderzoek Rehobot locatie

Grontmij Nederland B.V. - locatie De Bilt

## Bijlage 2

# Invoergegevens

## **Geluid/verkeer Rehoboth.**

Vragen van dhr. Harmelink Grontmij, t.b.v. geluidsrapport/milieu.

### **A. Geluid/verkeersbewegingen a.g.v. Rehoboth, a.g.v. 28 woningen en Scola.**

I.o.m. Sjako Ruster, verkeerskundige Elburg, tel. 688674.

#### **Woningen:**

28 woningen x 7,7 verkeersbewegingen per dag (gemiddeld) = 215 verkeersbewegingen per dag.

**Totaal 28 woningen: 215 verkeersbewegingen per dag.**

#### **Scola:**

Inschatting van de verkeerskundige a.d.h.v. de parkeeropgaaf van de verschillende functies binnen Scola (basisschool/voortgezet onderwijs/kinderopvang). Cfm. 'spreadsheet'.

Indien er algemene normen bekend zijn hierover kan ook daar van uitgegaan worden.

#### **Personeel:**

Basisschool V. Kinsbergen	4 pp
Basisschool Vrijheid	3 pp
V.d. Capelle (v.o.)	3 pp
Kleinste Bootje (peuterzaal)	2 pp
Kinderdagopvang	4 pp
<u>Buitenschoolse opvang</u>	<u>4 pp</u>
Totaal	20 pp

Max. 4 verkeersbewegingen per dag/min. 2 verkeersbewegingen per dag;

gemiddeld 3 verkeersbewegingen per dag =  $80 + 40 : 2 = 60$  verkeersbewegingen per dag.

#### **Halen en brengen:**

Basisschool V. Kinsbergen	13 pp
Basisschool Vrijheid	7 pp
V.d. Capelle (v.o.)	0 pp
Kleinste Bootje (peuterzaal)	3 pp
Kinderdagopvang	4 pp
Buitenschoolse opvang	6 pp

Basisscholen:  $13 + 7 \text{ pp} = 20 \text{ pp}$ . X 4 (2x halen + 2x brengen) = **80** verkeersbewegingen per dag.

Peuters/BSO:  $13 \text{ pp} \times 2$  (1x halen + 1 x brengen) = 26. Vanwege grotere spreiding halen en brengen uit te gaan van  $2 \times 26 =$  afgerond **50** verkeersbewegingen per dag.

Totaal:  $60 + 80 + 50 = 190$ .

**Scola: afgerond totaal 200 verkeersbewegingen per dag.**

### **B. Verkeersbewegingen/geluid Klokbekerweg / A. t. Boecoplaan.**

Gegevens Geluidniveaukaart.

Nadere informatie te verkrijgen bij Ruud van Henten, afd. BoMi. Tel. 688679.

De gegevens zijn geënt op 2015. Doorrekening met 2,2% voor autonome groei per jaar met ingang van 2016.

Hierbij de gegevens m.b.t. Klokbekerweg en A.toe Boecoplaan;

pt 115-118 6300 mvt; SMA 0/6; 50 km/uur;

pt. 118-324 6200 mvt; SMA 0/6; 50 km/uur;

pt. 131-447 1500 mvt; grof asfalt; 30 km;  
pt 447-324 1500 mvt; grof asfalt; 30 km.

Klokbekerweg = Ontsluitingsweg A bibeko; A.t. Boecoplaan = ETW A2 bibeko.

De papieren bijlagen van de Geluidniveaukaart van BVA worden separaat als pdf toegezonden.

- Categoriseringstabel voertuigverdeling;
- categorisering kern Elburg variant 0;
- Knooppunten gemeente Elburg (2 pagina's).

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495353,42	185918,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495435,33	185839,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494947,53	185742,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494848,79	185926,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495123,49	185781,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495420,79	185928,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494947,34	185715,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495441,81	185862,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495481,76	185892,67	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495460,00	185827,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495089,19	185905,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495396,79	185873,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494984,84	185742,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495029,06	185759,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495327,72	185834,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495411,40	185935,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495463,51	185913,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495098,78	185710,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495017,91	185736,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495393,80	185876,54	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495474,42	185848,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495506,28	185907,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495536,82	185941,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495414,40	185906,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495446,32	185884,70	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495470,48	185934,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494907,54	185692,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495065,30	185890,62	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495076,40	185902,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495396,83	185699,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494991,97	186975,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494929,47	186051,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494935,49	186802,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494985,35	186919,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494963,41	186634,62	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494911,57	186930,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494973,83	187413,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494970,99	187026,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494930,81	187161,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494951,74	187385,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494934,12	186565,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494887,89	186800,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494933,46	186031,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494907,00	187462,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495038,67	186960,23	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495013,63	187320,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495041,78	186945,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495011,23	187031,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494870,61	185978,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494957,07	186565,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494981,97	187089,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494987,54	186624,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494977,31	186139,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495012,75	187004,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494979,29	186625,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494890,70	187273,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495020,75	186992,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494976,77	186561,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494943,60	187175,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494965,58	187031,37	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494980,57	187488,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494950,66	186927,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495034,62	187359,86	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494945,54	186968,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494964,67	187058,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494941,49	187008,37	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494928,18	186929,44	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494942,64	187182,51	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494910,84	186547,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495003,45	187035,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495022,92	187292,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494927,42	186982,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495035,65	186930,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494849,48	186211,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494980,97	186642,69	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494862,93	185959,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495065,68	186810,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495002,69	186632,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	494965,01	186918,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495032,87	187448,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495868,36	186553,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495170,77	186600,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495161,91	186550,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495261,06	186000,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495247,08	186371,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495801,48	186176,83	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495382,53	186301,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495164,64	186592,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495493,33	185989,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495404,67	186041,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495399,33	186030,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495420,86	186840,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495746,27	186459,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,01	186371,04	



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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495302,29	186375,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495202,21	186787,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495820,59	186718,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495383,33	187028,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495877,57	186352,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495175,57	186452,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495367,47	186423,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495412,49	186709,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495177,64	186270,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495126,20	186855,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495277,06	186859,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495455,47	186712,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495679,12	186428,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495179,26	186076,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495238,29	186023,40	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495113,52	186933,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495643,70	186162,54	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495113,34	186343,75	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495295,62	186414,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495645,10	187122,09	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495527,00	186146,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495808,62	186768,43	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495641,92	186500,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495504,15	186838,94	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495810,44	186390,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495713,31	186112,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495741,60	186301,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495051,58	186594,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495903,98	186318,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495898,48	186889,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495262,61	186088,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495194,66	186694,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495138,33	186636,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495193,05	186980,44	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495578,30	186167,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495131,73	186236,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495148,17	186401,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495078,40	186524,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495187,45	186663,67	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495220,39	186050,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495458,07	186011,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495623,30	186832,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495075,20	186978,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495728,71	186798,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495587,73	186786,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495572,04	185959,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495338,38	186806,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495108,69	186989,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495395,00	186194,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495470,00	186709,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495070,08	187068,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495336,68	186127,40	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495459,11	186216,09	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495708,70	186544,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495579,79	186267,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495254,04	186681,69	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495406,75	186901,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495576,55	186716,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495241,75	187102,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495494,35	186808,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495159,70	186772,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495525,10	186391,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495096,74	186809,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495536,39	186650,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495748,25	187151,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495870,88	186840,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495764,57	187007,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495898,04	186841,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495116,66	186531,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495337,38	186097,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495794,61	186837,65	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495356,15	186619,25	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495471,97	186814,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495124,09	187125,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495205,93	186625,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495466,31	186676,66	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495484,41	185967,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495792,74	186262,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495642,88	186689,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495813,88	186153,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495484,90	187128,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495674,66	186130,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495144,29	186743,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495098,02	185963,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495433,35	186103,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495224,34	186581,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495911,98	186751,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495266,45	186446,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495283,29	187129,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495424,98	186726,25	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495441,26	186052,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495140,49	186843,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495154,52	186367,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495216,83	186011,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495452,27	186682,54	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495318,35	186536,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495706,34	186631,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495596,52	186805,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495550,09	185976,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495145,33	186550,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495110,09	186792,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495057,51	186582,43	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495258,93	187003,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495103,53	186327,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495610,54	186250,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495328,10	186666,25	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495789,09	186957,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495777,69	186157,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495444,83	185980,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495241,55	185983,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495771,13	186336,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495362,53	186904,79	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495114,08	186823,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495644,14	186702,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495213,93	186793,65	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495268,38	186466,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495257,72	186811,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495871,54	186196,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495639,04	186748,69	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495586,74	186384,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495274,28	186070,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495240,83	186598,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495228,69	186716,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495460,75	186815,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495254,21	186732,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,66	186642,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495799,55	186781,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495178,67	186584,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495148,02	186248,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495186,10	186331,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495713,04	186288,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495356,36	186062,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495414,78	186599,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495127,41	186656,94	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495112,49	186405,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495166,21	186348,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495267,66	185956,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495152,06	186273,23	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495102,71	186766,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495353,68	186433,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495472,96	186199,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495320,28	186511,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495436,66	186813,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495207,16	186752,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495287,17	186519,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495626,07	186195,78	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495686,56	186095,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495107,40	186777,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495872,32	186870,75	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495279,55	187004,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495556,95	187151,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495323,79	186156,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495632,41	186639,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495494,17	186176,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495456,27	186651,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495139,14	186215,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495066,59	186554,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495584,35	186758,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495482,51	186335,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495459,06	186081,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495883,79	186810,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495225,80	186980,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495164,77	186925,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495120,86	186267,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495087,34	186917,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495814,20	186521,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495768,69	186378,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495475,50	187113,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495450,12	186840,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495302,69	186488,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495311,27	186066,75	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495561,16	186963,43	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495376,94	186794,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495067,08	186761,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495568,46	186183,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495575,52	186521,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495096,26	186951,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495756,21	186981,70	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495411,30	186819,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495541,04	186368,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495272,73	186882,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495622,18	186233,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495253,52	187049,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495371,69	186101,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495645,50	186424,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495336,94	186824,70	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495273,58	186893,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495511,61	186793,28	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495634,47	186102,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495655,56	186771,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495151,58	187064,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495609,88	186225,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495063,64	186512,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495419,06	186627,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495163,96	186388,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495292,91	187029,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495916,81	186286,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495706,29	186308,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495381,09	186064,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495357,61	186004,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,10	186407,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495888,88	187292,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495712,18	187200,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495447,76	187317,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495361,83	187276,51	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495601,32	187336,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495491,81	187337,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495780,82	187329,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495706,33	187288,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495183,72	187230,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495581,72	187426,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495682,64	187182,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495539,62	187375,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495130,95	187153,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495187,55	187101,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495290,30	186106,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495235,24	187024,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495435,87	186155,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495797,63	187018,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495769,98	186970,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495778,97	186487,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495797,26	186697,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495427,62	186032,21	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495359,07	186657,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495785,63	186725,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495407,49	186163,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495850,42	186656,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495200,30	186296,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495267,62	186150,40	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495202,59	186030,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495207,41	187025,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495615,94	186573,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495731,10	186321,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495468,95	186032,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495546,22	187104,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495824,54	186237,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495779,69	186656,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495395,53	185973,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495276,79	186916,13	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495511,72	186284,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495078,82	186539,07	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495517,06	185982,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495573,84	186385,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495117,67	186843,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495693,78	186338,94	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495813,62	187021,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495065,44	186714,09	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495312,26	185995,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495080,18	186975,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495797,43	187001,43	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495677,95	186755,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495327,77	186930,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495293,27	186085,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495605,83	186281,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495880,00	186243,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495063,93	187001,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495282,40	187097,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495329,93	186899,51	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495247,41	186646,66	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495623,61	186149,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495162,67	186798,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495666,05	186082,62	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495794,30	186621,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495355,08	186150,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495817,40	186583,13	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495101,83	186374,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495353,18	186185,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495444,28	186232,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495208,39	186605,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495280,42	186932,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495176,03	186551,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495651,14	186488,61	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495896,65	186489,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495700,11	186808,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495134,06	187035,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495494,74	187146,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495272,30	186868,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495358,04	186884,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495384,94	186216,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495848,22	186310,62	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495708,79	186981,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495904,60	186611,12	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1. 31	Y-1	X-1
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495647,31	186338,22
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495466,72	186365,51
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495324,53	186026,33
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495106,55	186423,17
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495202,47	186732,94
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495131,19	186897,39
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495101,83	186361,89
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495475,74	186350,20
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495768,72	186420,18
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495404,36	186847,58
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495351,87	186260,53
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495273,71	186371,19
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495294,15	187150,37
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495107,83	186690,33
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495825,11	186570,10
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495861,34	186280,67
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495606,36	186114,84
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495510,78	186160,78
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495547,86	187080,15
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495429,80	186597,33
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495173,15	186099,97
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495464,94	187102,19
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495692,79	186539,01
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495101,42	187037,35
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495614,44	186617,08
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495372,86	187002,51
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495364,42	187105,50
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495306,92	186106,70
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495288,15	186775,17
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495247,74	186883,95
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495247,66	186170,36
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495227,87	186854,98
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495327,99	187129,93
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495212,29	186782,06
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495647,24	186264,49
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495308,73	187068,32
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495360,42	186729,69
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495135,74	186704,13
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495793,32	186432,20
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495358,05	186226,64
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495312,03	187010,84
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495332,63	186049,45
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495861,47	186411,04
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495430,26	186571,05
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495104,35	186755,93
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495730,38	186462,05
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495217,05	186322,97
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495340,84	186239,30
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495088,69	187135,04
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495068,40	186736,14
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495530,99	186299,48
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495628,80	187152,28
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495223,70	187081,53
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495212,08	186772,65
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495717,21	186142,62
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495694,14	186575,64
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495059,16	186626,72
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495791,32	186307,18
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495596,55	186135,42
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495095,01	186160,73
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495686,02	186673,65
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495699,88	186725,90
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495358,71	186580,99
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495215,36	186819,01
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495184,47	187098,88
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495223,16	186692,30
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495254,01	185967,71
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495376,82	186564,05
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495156,82	186282,76
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495199,27	186715,92
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495594,14	186612,05
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495344,89	185973,41
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495115,02	186513,53
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495532,69	187088,13
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495319,96	186113,72
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495541,56	186606,21
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495381,38	186132,88
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495585,71	187136,47
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495150,19	186887,78
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495557,86	186114,16
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495131,19	186910,57
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495778,02	186306,88
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495646,72	186447,91
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495454,45	186169,37
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495297,23	186046,08
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495362,73	186839,98
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495504,70	185943,93
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495320,28	186439,68
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495593,21	185983,06
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495126,20	186855,48
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495916,69	186240,30
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495603,75	186424,81
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495832,43	186338,94
9,00		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495363,34	186374,47

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Ref1. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495248,16	186969,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495423,51	186252,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495760,80	186398,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495485,57	186058,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495877,38	186183,44	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495318,42	187086,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495422,25	186982,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495766,59	186187,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,19	186444,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495583,28	186639,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495346,21	187005,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495589,08	186039,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495542,63	186129,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495244,07	186417,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495599,97	186718,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495360,44	186861,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495235,84	186530,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,42	186542,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495364,42	186820,51	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495876,77	186530,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495784,50	186397,21	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495138,26	186182,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495634,74	186297,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,76	186681,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495075,55	186654,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495234,10	186506,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495506,24	186117,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495328,96	186571,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495632,47	186747,69	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495357,55	186564,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495415,68	187004,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495633,38	186678,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495149,23	186822,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495324,24	186191,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495281,78	186816,78	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495769,69	186505,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495899,06	186779,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495298,70	186620,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495378,26	186685,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495549,65	186251,37	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495605,65	186760,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495654,21	186546,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495837,92	186607,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495193,93	186937,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495589,17	186211,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495578,18	186228,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495611,36	186315,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495254,15	186950,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495289,58	186668,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495685,22	186635,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495770,77	186954,83	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495542,58	186058,79	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495570,31	186373,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495342,21	186967,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495117,67	186891,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495588,66	186702,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495216,46	186069,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495356,79	186451,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495226,92	186098,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495834,17	186218,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495193,68	186394,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495848,99	186730,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495388,13	187155,05	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495270,16	186997,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495251,79	186915,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495170,67	186867,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495867,13	186477,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495914,65	186577,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495322,95	186418,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495117,22	186589,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495810,15	186235,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495242,07	187093,92	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495824,02	186635,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495688,05	186506,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495598,04	186705,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495462,72	186142,21	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495454,44	186765,61	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495511,16	187098,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495399,58	186772,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495783,66	186686,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495916,60	186202,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495117,17	186394,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495681,76	186517,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495213,72	186662,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495560,26	186199,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495826,01	186770,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495116,59	186554,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495377,75	186976,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495211,89	187040,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495660,98	186239,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495219,38	186414,66	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495118,59	186754,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495154,10	186185,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495390,35	186727,28	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495305,60	186268,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495688,76	186686,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495174,38	186852,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495917,84	186714,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495123,45	186289,27	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495513,57	186343,54	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495740,17	186569,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495130,57	186311,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495340,44	187074,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495846,99	186374,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495609,89	186687,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495128,38	186730,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495756,57	186603,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495847,86	186518,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495703,13	186364,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495180,60	186301,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495200,89	186979,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495765,95	186755,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495335,92	186842,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495105,58	186722,03	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495321,16	186765,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495334,07	186874,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495331,60	186739,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495198,55	186848,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495054,75	187022,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495166,00	186530,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495651,91	186066,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495801,37	186250,33	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495181,72	186060,40	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495447,30	186122,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495767,62	186989,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495074,29	186692,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495476,95	186840,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495330,46	186711,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495612,10	186010,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495205,60	186108,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495370,79	186771,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495432,63	187047,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495327,62	186767,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495471,82	186152,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495278,82	186835,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495150,96	186127,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495471,82	186102,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495348,45	186507,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495738,77	186735,78	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495533,54	186698,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495253,29	187145,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495497,86	186079,49	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495584,81	186016,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495396,61	186651,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495415,75	186072,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495394,17	186228,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495077,88	186952,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495288,13	186018,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495075,08	186675,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495837,66	186750,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495276,94	186416,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495163,29	186824,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495325,44	186739,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495522,60	186005,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495232,03	187142,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495579,17	186298,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495663,05	186316,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495746,33	187020,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495916,90	186323,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495178,46	186776,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495298,96	187044,63	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495160,47	186218,78	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495081,39	187072,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495273,62	186355,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495413,11	186682,46	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495895,17	186395,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495113,28	186673,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495253,81	186967,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495110,50	186706,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495604,14	186183,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495410,21	185991,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495878,50	187123,61	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495504,80	186009,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495230,08	185993,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495068,07	186635,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495741,39	186258,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495415,69	187140,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495645,68	186815,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495064,50	186533,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495303,13	186692,86	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495769,03	186878,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495341,09	186202,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495286,51	186795,83	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495729,56	186757,07	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495826,87	186192,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495547,48	186549,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495587,12	186150,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495247,39	186192,57	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495130,21	186620,71	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495833,10	187023,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495377,52	186843,94	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495119,54	186308,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495296,57	186741,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495260,87	186715,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495363,30	187164,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495343,65	186488,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495329,98	187054,41	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495101,37	186919,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495082,23	187005,48	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495079,35	186958,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495743,86	186635,94	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495209,42	186643,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495358,17	187036,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495152,17	187157,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495860,72	186316,09	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495335,49	186627,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495797,83	186349,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495357,92	186470,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495292,59	187104,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495277,28	186506,75	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495578,12	186414,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495492,96	186317,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495187,28	187082,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495824,93	186600,79	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495436,14	185957,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495416,96	187056,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495605,52	186830,07	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495352,06	186527,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495252,92	186050,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495465,09	186860,19	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495693,58	186385,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495256,92	186133,47	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495091,10	186116,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495734,15	186692,10	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495410,29	186255,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495556,82	186045,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495615,77	186342,22	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495877,54	186668,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495359,41	186710,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495784,10	186552,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495725,00	186985,14	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495309,27	186146,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495283,24	186431,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495370,41	186036,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495343,87	186335,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495162,82	186332,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495141,29	186264,65	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495389,61	186002,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495604,93	187128,40	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495070,20	186582,00	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495726,23	186122,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495439,68	187129,52	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495361,13	186928,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495619,81	187410,80	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495260,55	187247,38	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495412,12	187258,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495298,53	187165,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495918,33	187396,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495153,45	187354,08	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495851,36	187428,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495914,59	187289,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495598,10	187405,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495466,03	187323,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495701,63	187255,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495232,23	187165,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495914,05	187366,68	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495764,99	187259,83	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495794,94	187396,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495412,78	187310,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495565,40	187164,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495476,84	187429,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495608,25	187224,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495720,96	187334,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495871,24	187267,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495887,90	187260,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495278,78	187513,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495642,02	187211,24	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495774,25	187432,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495474,48	187215,02	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495217,07	187313,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495637,22	187285,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495520,63	187192,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495919,31	187325,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495581,30	187369,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495628,84	187272,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495220,14	187192,76	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495717,87	187269,85	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495855,44	187195,18	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495444,06	187244,32	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495321,21	187268,31	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495464,11	187427,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495566,09	187416,56	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495909,89	187256,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495810,08	187250,79	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495592,39	187319,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495918,84	187130,05	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495854,81	187448,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495652,36	187226,05	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495597,27	187433,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495285,55	187328,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495575,02	187309,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495604,86	187186,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495807,40	187439,99	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495620,78	187257,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495064,84	187329,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495483,88	187247,89	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495132,30	187297,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495304,74	187517,87	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495371,04	187218,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495556,23	187312,44	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495272,21	187289,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495178,48	187393,44	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495224,89	187373,50	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495548,23	187389,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495723,08	187223,98	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495570,83	187355,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495304,40	187212,45	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495530,64	187348,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495415,60	187198,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495429,14	187250,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495565,71	187338,39	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495226,30	187240,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495478,96	187429,84	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495273,03	187493,23	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495626,16	187211,93	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495779,43	187461,60	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495283,69	187289,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495573,98	187178,64	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495650,92	187204,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495118,77	187291,28	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495701,92	187176,35	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495481,81	187302,04	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495888,95	187223,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495470,78	187165,29	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495406,56	187284,34	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495674,13	187266,74	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495296,12	187425,16	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495765,26	187184,90	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495380,33	187209,11	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495125,89	187190,70	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495256,05	187303,59	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495539,30	187286,21	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495689,51	187211,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495130,51	187227,36	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495893,55	187367,97	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495623,64	187456,06	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495305,90	187221,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495309,52	187278,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495744,01	187411,65	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495618,55	187367,70	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495919,04	187211,42	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495616,68	187245,30	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495862,48	187231,91	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495087,90	187428,95	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495749,06	187165,72	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495075,14	187344,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495610,25	187352,81	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495221,78	187217,96	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495109,21	187316,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495651,15	187304,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495234,49	187184,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495759,55	187195,55	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495390,85	187305,47	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495908,93	187437,57	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495266,32	187255,01	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495300,12	187199,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495343,66	187218,78	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495692,82	187244,88	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495677,28	187215,17	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495591,12	187382,73	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495199,42	187302,15	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495117,83	187215,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495840,71	187387,41	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495148,38	187213,37	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495840,20	187516,58	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495563,26	187395,69	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495222,02	187202,65	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495392,53	187500,75	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495902,31	187402,77	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495896,81	187180,56	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495490,57	187453,82	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495667,59	187298,47	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495582,19	187192,26	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495743,39	187275,20	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495858,78	187516,53	
9,00		0,00	Relatief	0 dB	0,80	495666,74	187235,38	



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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Y-1	X-1
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495384,06	187517,68
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495244,80	187310,64
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495430,20	187312,55
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495331,54	187437,21
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495489,58	187206,34
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495460,62	187229,60
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495321,31	187402,00
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495625,98	187179,53
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495516,34	187300,68
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495669,93	187251,31
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495825,13	187319,81
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495732,65	187247,77
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495673,03	187361,94
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495095,77	187196,90
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495135,26	187205,06
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495337,44	187435,64
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495302,65	187178,40
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495289,82	187488,46
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495260,36	187517,98
		9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495479,36	187329,63
01	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495472,03	186387,34
02	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495459,20	186380,89
03	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495442,39	186441,90
04	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495481,87	186415,25
03	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	495439,40	186424,58

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6329	Polygoon	185961,48	495471,99	6	116,46
		0,00		6330	Polygoon	186063,44	495215,77	20	865,03
		0,00		6331	Polygoon	186631,45	495263,96	7	47,65
		0,00		6332	Polygoon	187252,22	495373,70	8	247,63
		0,00		6333	Polygoon	186191,32	495300,88	7	127,04
		0,00		6334	Polygoon	186936,51	495348,80	17	1003,39
		0,00		6335	Polygoon	187285,94	495013,31	13	861,36
		0,00		6336	Polygoon	187407,07	495249,67	10	88,27
		0,00		6337	Polygoon	186818,34	495085,75	8	523,47
		0,00		6338	Polygoon	186053,38	495069,09	9	59,93
		0,00		6339	Polygoon	185938,37	495461,64	6	195,86
		0,00		6340	Polygoon	185685,48	495045,84	3	3,53
		0,00		6341	Polygoon	186417,60	495170,26	7	40,58
		0,00		6342	Polygoon	186008,03	495117,83	7	39,32
		0,00		6343	Polygoon	187278,58	495472,25	7	48,81
		0,00		6344	Polygoon	187137,98	495003,29	8	131,57
		0,00		6345	Polygoon	186126,55	495322,41	11	108,67
		0,00		6346	Polygoon	187261,09	495204,11	11	149,74
		0,00		6347	Polygoon	187223,99	495422,14	13	1590,56
		0,00		6348	Polygoon	187065,18	495391,91	7	51,17
		0,00		6349	Polygoon	187136,47	495432,78	12	431,96
		0,00		6350	Polygoon	185974,16	495212,46	15	361,26
		0,00		6351	Polygoon	186012,70	495136,53	12	67,17
		0,00		6352	Polygoon	186678,58	495346,28	7	118,74
		0,00		6353	Polygoon	186364,20	495437,30	20	1394,27
		0,00		6354	Polygoon	187374,35	495238,50	9	216,69
		0,00		6355	Polygoon	186114,28	495263,40	6	53,05
		0,00		6356	Polygoon	186312,97	495252,06	11	195,83
		0,00		6357	Polygoon	185829,35	495410,32	7	105,75
		0,00		6358	Polygoon	186171,07	495017,43	7	120,55
		0,00		6359	Polygoon	186623,24	495262,75	6	205,87
		0,00		6360	Polygoon	187297,24	495001,94	7	178,32
		0,00		6361	Polygoon	186555,65	495249,23	8	446,84
		0,00		6362	Polygoon	186224,26	495427,07	15	548,66
		0,00		6363	Polygoon	186770,81	495080,99	8	39,56
		0,00		6364	Polygoon	186123,97	495428,67	7	138,71
		0,00		6365	Polygoon	187359,63	495243,25	7	231,74
		0,00		6366	Polygoon	186003,45	495174,86	6	12,66
		0,00		6367	Polygoon	186003,36	495179,51	9	51,34
		0,00		6368	Polygoon	186037,25	495127,32	10	107,02
		0,00		6369	Polygoon	186143,31	495296,45	16	216,64
		0,00		6370	Polygoon	186286,47	495341,12	16	756,53
		0,00		6371	Polygoon	186552,28	495106,76	23	2159,68
		0,00		6372	Polygoon	187434,51	495278,02	8	118,49
		0,00		6373	Polygoon	187100,82	495335,87	8	73,60
		0,00		6374	Polygoon	186138,15	495282,65	8	202,45
		0,00		6375	Polygoon	187486,28	495070,07	9	1670,09
		0,00		6376	Polygoon	186767,94	495058,55	6	188,24
		0,00		6377	Polygoon	186067,58	495135,41	7	139,53
		0,00		6378	Polygoon	186019,58	495099,30	7	26,49
		0,00		6379	Polygoon	187379,11	495246,74	9	65,90
		0,00		6380	Polygoon	186123,90	495272,15	8	141,78
		0,00		6381	Polygoon	186189,75	495389,08	13	631,18
		0,00		6382	Polygoon	186773,18	495092,07	7	103,25
		0,00		6383	Polygoon	186919,18	494893,17	10	701,17
		0,00		6384	Polygoon	187515,55	495054,22	7	472,68
		0,00		6385	Polygoon	187322,81	495242,19	8	41,23
		0,00		6386	Polygoon	185884,17	495333,24	8	725,41
		0,00		6387	Polygoon	186196,26	495379,89	8	125,72
		0,00		6388	Polygoon	186061,53	495070,90	8	47,28
		0,00		6389	Polygoon	185754,80	494848,38	21	619,35
		0,00		6390	Polygoon	186164,23	495127,85	7	93,85
		0,00		6391	Polygoon	186184,93	495311,49	16	319,94
		0,00		6392	Polygoon	186180,57	495297,12	6	72,98
		0,00		6393	Polygoon	187476,59	494852,53	22	3970,40
		0,00		6394	Polygoon	185867,55	495304,79	6	36,86
		0,00		6395	Polygoon	186036,97	495148,77	6	44,77
		0,00		6396	Polygoon	186827,05	495448,86	7	69,71
		0,00		6397	Polygoon	187331,72	495236,65	7	53,63
		0,00		6398	Polygoon	187122,84	494989,94	30	1679,51
		0,00		6399	Polygoon	186146,73	495286,95	8	108,81
		0,00		6400	Polygoon	187175,55	495460,48	11	177,15
		0,00		6401	Polygoon	186069,87	495222,11	7	74,51
		0,00		6402	Polygoon	187059,66	495386,62	18	653,11
		0,00		6403	Polygoon	186567,05	495192,91	8	96,35
		0,00		6404	Polygoon	186004,71	495159,69	10	32,89
		0,00		6405	Polygoon	187093,33	495350,75	12	400,05
		0,00		6406	Polygoon	187306,09	495479,91	12	163,53
		0,00		6407	Polygoon	186027,60	495145,74	9	37,45
		0,00		6408	Polygoon	186918,80	495463,36	7	58,69
		0,00		6409	Polygoon	186000,59	495173,26	9	12,51
		0,00		6410	Polygoon	187510,38	495340,54	8	82,97
		0,00		6411	Polygoon	187170,21	495393,42	8	253,90
		0,00		6412	Polygoon	187091,43	495331,60	22	758,91
		0,00		6413	Polygoon	187389,00	495243,44	6	64,34
		0,00		6414	Polygoon	185739,36	495054,14	7	80,18
		0,00		6415	Polygoon	186221,73	495409,26	8	390,75
		0,00		6416	Polygoon	186281,67	495358,77	16	580,72
		0,00		6417	Polygoon	187096,04	495342,22	8	62,47
		0,00		6418	Polygoon	186007,81	495160,29	7	18,70
		0,00		6419	Polygoon	187421,03	495281,46	15	230,46
		0,00		6420	Polygoon	187420,12	495269,93	9	132,73
		0,00		6421	Polygoon	186150,33	495340,01	9	356,81
		0,00		6422	Polygoon	187488,78	495046,36	10	240,95

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6423	Polygoon	186019,58	495099,30	14	133,94
		0,00		6424	Polygoon	187391,14	495268,08	12	122,92
		0,00		6425	Polygoon	187243,71	495380,08	6	1014,45
		0,00		6426	Polygoon	186752,61	495274,69	11	413,99
		0,00		6427	Polygoon	187518,92	494868,60	4	20,72
		0,00		6428	Polygoon	187518,58	495009,34	5	497,37
		0,00		6429	Polygoon	185876,31	495302,59	8	44,49
		0,00		6430	Polygoon	186099,75	495251,56	7	381,47
		0,00		6431	Polygoon	186902,24	494933,94	12	3255,39
		0,00		6432	Polygoon	187129,65	495012,75	14	1625,04
		0,00		6433	Polygoon	186823,64	495084,92	7	58,35
		0,00		6434	Polygoon	186172,51	495023,29	35	910,60
		0,00		6435	Polygoon	186013,34	495117,72	8	34,31
		0,00		6436	Polygoon	185765,20	495463,76	7	104,64
		0,00		6437	Polygoon	187499,18	495046,66	8	186,84
		0,00		6438	Polygoon	186833,82	495071,78	8	305,43
		0,00		6439	Polygoon	186040,93	495148,05	8	21,86
		0,00		6440	Polygoon	186419,96	495257,51	13	543,72
		0,00		6441	Polygoon	186949,23	495344,41	6	28,34
		0,00		6442	Polygoon	186037,79	495133,76	7	25,75
		0,00		6443	Polygoon	186767,94	495058,55	8	249,31
		0,00		6444	Polygoon	186340,63	495262,72	19	2807,76
		0,00		6445	Polygoon	186948,32	495433,76	9	1020,19
		0,00		6446	Polygoon	186739,22	495358,62	10	473,79
		0,00		6447	Polygoon	186287,38	495348,27	8	182,89
		0,00		6448	Polygoon	187165,62	495384,24	9	65,22
		0,00		6449	Polygoon	187518,94	494859,31	8	55,99
		0,00		6450	Polygoon	185913,10	495450,46	8	43,34
		0,00		6451	Polygoon	185889,28	495440,06	8	32,81
		0,00		6452	Polygoon	186372,25	495453,99	6	31,67
		0,00		6453	Polygoon	185688,32	495037,25	5	28,35
		0,00		6454	Polygoon	186695,65	495274,29	7	39,40
		0,00		6455	Polygoon	186236,40	495318,88	7	140,55
		0,00		6456	Polygoon	187500,81	495333,76	14	765,74
		0,00		6457	Polygoon	187407,07	495249,67	10	92,78
		0,00		6458	Polygoon	187467,08	495054,35	22	1964,19
		0,00		6459	Polygoon	186867,29	495082,76	8	218,58
		0,00		6460	Polygoon	187319,69	495247,63	11	561,12
		0,00		6461	Polygoon	187228,30	495424,21	17	585,34
		0,00		6462	Polygoon	187372,46	495245,55	6	106,59
		0,00		6463	Polygoon	186016,84	495164,49	10	55,61
		0,00		6464	Polygoon	185998,49	495176,78	8	58,49
		0,00		6465	Polygoon	185770,30	495457,98	7	72,97
		0,00		6466	Polygoon	185790,13	495467,80	6	143,58
		0,00		6467	Polygoon	186172,51	495023,29	6	26,57
		0,00		6468	Polygoon	185954,00	495350,43	7	106,54
		0,00		6469	Polygoon	187476,59	494852,53	17	4095,30
		0,00		6470	Polygoon	186176,35	495472,18	8	177,86
		0,00		6471	Polygoon	187016,08	495182,45	7	42,68
		0,00		6472	Polygoon	185991,02	495191,97	10	135,19
		0,00		6473	Polygoon	186942,40	495353,32	7	344,27
		0,00		6474	Polygoon	187172,70	495388,31	7	51,05
		0,00		6475	Polygoon	187403,98	495274,76	14	78,77
		0,00		6476	Polygoon	186483,67	495257,36	17	406,56
		0,00		6477	Polygoon	186044,02	495060,78	7	56,63
		0,00		6478	Polygoon	185938,37	495461,64	10	341,01
		0,00		6479	Polygoon	186012,98	495182,86	7	40,53
		0,00		6480	Polygoon	185857,34	495301,23	23	782,54
		0,00		6481	Polygoon	186833,36	495268,09	7	130,52
		0,00		6482	Polygoon	186891,02	495025,04	7	56,39
		0,00		6483	Polygoon	186053,83	495076,14	7	64,77
		0,00		6484	Polygoon	185909,31	495456,71	14	356,49
		0,00		6485	Polygoon	187372,21	495258,17	8	49,77
		0,00		6486	Polygoon	187511,77	494852,62	4	4,52
		0,00		6487	Polygoon	185996,46	495135,36	23	3492,03
		0,00		6488	Polygoon	186158,55	495142,33	7	58,54
		0,00		6489	Polygoon	185990,86	495120,84	24	2588,48
		0,00		6490	Polygoon	186039,74	495142,60	6	16,39
		0,00		6491	Polygoon	187057,47	495467,21	25	1189,88
		0,00		6492	Polygoon	185876,31	495302,59	24	981,53
		0,00		6493	Polygoon	186162,95	495292,26	8	177,88
		0,00		6494	Polygoon	187412,59	495244,15	10	261,02
		0,00		6495	Polygoon	186555,24	495263,09	9	662,39
		0,00		6496	Polygoon	186756,00	495355,04	26	1270,90
		0,00		6497	Polygoon	186688,24	495273,10	6	317,31
		0,00		6498	Polygoon	186148,38	495145,92	14	831,57
		0,00		6499	Polygoon	187155,48	495376,66	11	393,33
		0,00		6500	Polygoon	185983,65	495120,51	21	1909,11
		0,00		6501	Polygoon	186968,72	495291,47	7	305,80
		0,00		6502	Polygoon	186768,66	495067,36	7	43,27
		0,00		6503	Polygoon	187383,08	495479,65	30	1228,65
		0,00		6504	Polygoon	187448,16	494852,46	23	2799,89
		0,00		6505	Polygoon	186018,18	495011,82	6	68,27
		0,00		6506	Polygoon	186040,01	495072,04	7	37,87
		0,00		6507	Polygoon	186435,52	495256,89	7	97,36
		0,00		6508	Polygoon	186166,31	495460,90	10	606,69
		0,00		6509	Polygoon	186833,99	495081,56	7	120,81
		0,00		6510	Polygoon	186761,83	495081,88	15	1589,33
		0,00		6511	Polygoon	186167,48	495121,40	7	159,04
		0,00		6512	Polygoon	187412,71	495260,73	12	120,53
		0,00		6513	Polygoon	187385,05	495264,03	8	82,59
		0,00		6514	Polygoon	186678,05	495353,51	26	904,98
		0,00		6515	Polygoon	186898,16	494990,33	7	279,16
		0,00		6516	Polygoon	187378,52	495239,47	7	39,47

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6517	Polygoon	186483,81	495250,68	8	117,75
		0,00		6518	Polygoon	187375,23	495267,67	9	60,43
		0,00		6519	Polygoon	186026,24	495140,45	8	38,94
		0,00		6520	Polygoon	186155,47	495149,13	26	774,49
		0,00		6521	Polygoon	186965,57	495275,96	19	780,21
		0,00		6522	Polygoon	185730,04	495051,06	35	1183,01
		0,00		6523	Polygoon	186549,69	495088,61	7	1009,86
		0,00		6524	Polygoon	185774,87	495453,20	8	53,10
		0,00		6525	Polygoon	185879,11	495316,04	15	1881,32
		0,00		6526	Polygoon	187408,86	495456,24	14	120,44
		0,00		6527	Polygoon	187412,59	495244,15	11	136,16
		0,00		6528	Polygoon	186186,86	495117,01	7	198,04
		0,00		6529	Polygoon	185991,20	495117,81	7	23,69
		0,00		6530	Polygoon	186833,40	495088,62	10	997,68
		0,00		6531	Polygoon	186014,02	495375,20	7	100,79
		0,00		6532	Polygoon	186555,24	495263,09	8	135,75
		0,00		6533	Polygoon	185969,67	495208,75	17	1163,23
		0,00		6534	Polygoon	187308,99	495471,37	8	168,82
		0,00		6535	Polygoon	186578,24	495107,22	10	871,56
		0,00		6536	Polygoon	186006,02	495176,32	8	11,14
		0,00		6537	Polygoon	186821,76	495073,63	8	25,33
		0,00		6538	Polygoon	186014,33	495130,34	15	83,80
		0,00		6539	Polygoon	186225,32	495314,02	9	437,11
		0,00		6540	Polygoon	186154,04	495124,90	7	619,66
		0,00		6541	Polygoon	186467,26	495080,64	8	146,04
		0,00		6542	Polygoon	187117,94	494998,80	16	1619,10
		0,00		6543	Polygoon	186136,43	495135,79	16	858,22
		0,00		6544	Polygoon	186038,92	495051,33	6	213,76
		0,00		6545	Polygoon	186541,48	495333,60	19	387,40
		0,00		6546	Polygoon	186758,92	495349,51	17	543,41
		0,00		6547	Polygoon	186694,82	495279,45	13	322,00
		0,00		6548	Polygoon	185996,37	495149,54	14	70,24
		0,00		6549	Polygoon	186305,51	495202,92	11	249,34
		0,00		6550	Polygoon	187324,31	495235,30	8	56,55
		0,00		6551	Polygoon	185966,88	495231,00	13	1001,35
		0,00		6552	Polygoon	186740,32	495286,23	11	268,08
		0,00		6553	Polygoon	186773,18	495008,55	7	37,91
		0,00		6554	Polygoon	186579,78	495262,58	12	175,57
		0,00		6555	Polygoon	186230,52	495420,33	8	126,46
		0,00		6556	Polygoon	186821,40	495068,51	32	474,11
		0,00		6557	Polygoon	186763,88	495280,68	8	149,27
		0,00		6558	Polygoon	186755,58	495226,30	8	76,80
		0,00		6559	Polygoon	187263,26	495350,40	6	110,07
		0,00		6560	Polygoon	187230,72	495419,16	7	26,91
		0,00		6561	Polygoon	186435,32	495250,40	17	545,52
		0,00		6562	Polygoon	186060,58	495394,66	8	415,50
		0,00		6563	Polygoon	185891,13	495323,16	7	96,94
		0,00		6564	Polygoon	186117,51	495437,86	13	852,55
		0,00		6565	Polygoon	186042,45	495154,94	6	30,55
		0,00		6566	Polygoon	185908,30	495448,36	6	129,85
		0,00		6567	Polygoon	186551,37	495333,78	8	196,74
		0,00		6568	Polygoon	186884,86	495055,71	8	202,79
		0,00		6569	Polygoon	186003,38	495370,85	7	476,62
		0,00		6570	Polygoon	185730,04	495051,06	6	380,79
		0,00		6571	Polygoon	186623,96	495277,08	11	273,11
		0,00		6572	Polygoon	187367,76	495254,24	8	292,95
		0,00		6573	Polygoon	186040,01	495063,68	7	70,68
		0,00		6574	Polygoon	186057,62	495145,02	8	190,46
		0,00		6575	Polygoon	186475,32	495328,07	8	84,38
		0,00		6576	Polygoon	186744,18	495224,06	14	1176,89
		0,00		6577	Polygoon	186019,58	495099,30	46	1067,06
		0,00		6578	Polygoon	186561,87	495180,98	12	505,39
		0,00		6579	Polygoon	186899,79	494982,44	7	61,05
		0,00		6580	Polygoon	187510,38	495340,54	6	65,40
		0,00		6581	Polygoon	186952,91	495337,61	7	49,42
		0,00		6582	Polygoon	186582,35	495089,85	7	393,96
		0,00		6583	Polygoon	186464,06	495085,57	7	113,10
		0,00		6584	Polygoon	186016,84	495164,49	11	48,39
		0,00		6585	Polygoon	186822,77	495228,85	15	464,89
		0,00		6586	Polygoon	186063,99	495228,07	20	1314,10
		0,00		6587	Polygoon	187311,35	495478,05	7	37,08
		0,00		6588	Polygoon	186270,62	494914,04	28	668,71
		0,00		6589	Polygoon	186411,48	495170,05	5	247,50
		0,00		6590	Polygoon	186072,87	495398,03	10	114,48
		0,00		6591	Polygoon	186971,12	495280,88	8	76,47
		0,00		6592	Polygoon	186588,77	495257,68	7	49,80
		0,00		6593	Polygoon	186452,50	495086,51	17	1742,66
		0,00		6594	Polygoon	187155,48	495376,66	8	145,33
		0,00		6595	Polygoon	186581,85	495101,66	8	164,71
		0,00		6596	Polygoon	186034,92	495139,36	6	54,50
		0,00		6597	Polygoon	187317,05	495233,16	11	561,01
		0,00		6598	Polygoon	186004,00	495136,63	9	29,55
		0,00		6599	Polygoon	186662,05	495345,07	12	793,13
		0,00		6600	Polygoon	186912,48	495458,61	13	672,99
		0,00		6601	Polygoon	185944,62	495345,04	10	619,78
		0,00		6602	Polygoon	187265,68	495345,24	8	28,36
		0,00		6603	Polygoon	185998,02	495171,81	9	27,90
		0,00		6604	Polygoon	186119,90	495330,16	16	679,28
		0,00		6605	Polygoon	186862,36	495076,69	8	330,55
		0,00		6606	Polygoon	186830,60	495228,99	7	83,91
		0,00		6607	Polygoon	186164,23	495127,85	8	75,59
		0,00		6608	Polygoon	186285,07	495481,63	19	704,71
		0,00		6609	Polygoon	186013,34	495117,72	8	39,50
		0,00		6610	Polygoon	187299,25	495438,56	8	56,13

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6611	Polygoon	186832,37	495261,13	11	213,63
		0,00		6612	Polygoon	187143,31	495442,54	8	143,99
		0,00		6613	Polygoon	186539,80	495498,54	13	1666,51
		0,00		6614	Polygoon	187390,41	495277,62	11	158,07
		0,00		6615	Polygoon	186816,99	495074,36	7	253,10
		0,00		6616	Polygoon	186887,02	495062,38	8	74,14
		0,00		6617	Polygoon	186769,37	495075,96	7	47,51
		0,00		6618	Polygoon	185942,90	495463,66	8	42,13
		0,00		6619	Polygoon	186104,07	495267,86	20	1154,67
		0,00		6620	Polygoon	186190,39	495106,92	8	104,86
		0,00		6621	Polygoon	187244,21	495204,50	29	1994,46
		0,00		6622	Polygoon	187261,49	495342,85	30	1208,85
		0,00		6623	Polygoon	186833,40	495088,62	8	62,63
		0,00		6624	Polygoon	186003,73	495165,11	9	46,22
		0,00		6625	Polygoon	186113,89	495421,58	10	557,48
		0,00		6626	Polygoon	186462,50	495334,36	17	507,57
		0,00		6627	Polygoon	187219,74	495094,66	7	125,23
		0,00		6628	Polygoon	187506,56	495345,77	20	643,58
		0,00		6629	Polygoon	186815,79	495271,09	9	413,49
		0,00		6630	Polygoon	187518,58	495009,34	5	436,50
		0,00		6631	Polygoon	187226,37	495417,07	10	326,69
		0,00		6632	Polygoon	187390,36	495475,55	30	2239,84
		0,00		6633	Polygoon	187011,30	495179,61	21	1468,65
		0,00		6634	Polygoon	185996,96	495160,94	31	1974,69
		0,00		6635	Polygoon	186450,05	495095,92	17	2085,87
		0,00		6636	Polygoon	186924,09	495439,63	5	115,38
		0,00		6637	Polygoon	187502,97	495076,90	9	3063,86
		0,00		6638	Polygoon	186110,49	495259,39	8	111,69
		0,00		6639	Polygoon	186273,78	495338,70	11	481,71
		0,00		6640	Polygoon	187375,23	495267,67	6	43,98
		0,00		6641	Polygoon	187254,72	495368,73	7	21,55
		0,00		6642	Polygoon	186411,69	495177,84	19	989,08
		0,00		6643	Polygoon	186000,68	495157,51	11	52,08
		0,00		6644	Polygoon	186880,04	495078,74	8	106,12
		0,00		6645	Polygoon	187396,81	495237,67	8	57,62
		0,00		6646	Polygoon	187219,74	495094,66	22	1230,22
		0,00		6647	Polygoon	186020,62	495017,12	6	37,18
		0,00		6648	Polygoon	187012,16	495189,04	12	535,26
		0,00		6649	Polygoon	186486,03	495061,09	17	938,17
		0,00		6650	Polygoon	187143,09	495009,61	8	103,64
		0,00		6651	Polygoon	186063,66	495406,39	15	700,80
		0,00		6652	Polygoon	186231,73	495329,53	14	413,03
		0,00		6653	Polygoon	186630,96	495278,72	7	41,78
		0,00		6654	Polygoon	186067,39	495130,76	16	932,55
		0,00		6655	Polygoon	187125,79	494996,17	9	53,57
		0,00		6656	Polygoon	186763,62	495092,74	12	1919,81
		0,00		6657	Polygoon	185885,68	495438,50	10	338,87
		0,00		6658	Polygoon	186312,05	495206,06	10	148,98
		0,00		6659	Polygoon	186027,60	495145,74	7	20,08
		0,00		6660	Polygoon	186162,95	495292,26	14	524,47
		0,00		6661	Polygoon	186466,30	495250,32	8	201,68
		0,00		6662	Polygoon	187289,10	494994,14	24	2238,62
		0,00		6663	Polygoon	186464,06	495085,57	8	56,89
		0,00		6664	Polygoon	186946,87	495347,49	7	54,87
		0,00		6665	Polygoon	185979,80	495219,78	9	159,27
		0,00		6666	Polygoon	186044,89	495161,12	7	27,08
		0,00		6667	Polygoon	186013,76	495110,11	7	28,23
		0,00		6668	Polygoon	186882,34	495072,50	8	158,02
		0,00		6669	Polygoon	185965,25	495473,68	8	35,17
		0,00		6670	Polygoon	185885,68	495438,50	12	484,86
		0,00		6671	Polygoon	186102,54	495135,73	10	363,73
		0,00		6672	Polygoon	186022,48	495135,08	10	43,67
		0,00		6673	Polygoon	186185,60	495368,53	7	381,89
		0,00		6674	Polygoon	186189,05	495099,86	10	1293,01
		0,00		6675	Polygoon	187210,13	495085,08	17	907,48
		0,00		6676	Polygoon	185796,54	495472,24	8	56,48
		0,00		6677	Polygoon	187122,16	495008,49	14	2266,14
		0,00		6678	Polygoon	186823,81	495090,53	18	1362,14
		0,00		6679	Polygoon	186914,06	494878,22	6	234,99
		0,00		6680	Polygoon	185764,24	495451,22	22	1008,79
		0,00		6681	Polygoon	187391,76	495251,51	8	65,50
		0,00		6682	Polygoon	186756,00	495355,04	8	115,08
		0,00		6683	Polygoon	186547,69	495249,37	13	452,12
		0,00		6684	Polygoon	185821,81	495421,14	12	520,43
		0,00		6685	Polygoon	186361,84	495455,39	12	997,52
		0,00		6686	Polygoon	187387,11	495253,25	10	97,89
		0,00		6687	Polygoon	186774,70	495001,00	5	175,74
		0,00		6688	Polygoon	186174,35	495295,40	7	136,15
		0,00		6689	Polygoon	186118,20	495312,70	11	259,89
		0,00		6690	Polygoon	186890,68	494988,79	20	822,95
		0,00		6691	Polygoon	187147,58	495439,12	7	35,92
		0,00		6692	Polygoon	187477,23	495035,79	7	157,02
		0,00		6693	Polygoon	186038,91	495138,86	8	21,21
		0,00		6694	Polygoon	186021,06	495174,43	11	291,22
		0,00		6695	Polygoon	187294,50	495439,72	9	225,29
		0,00		6696	Polygoon	186027,55	495150,48	15	104,67
		0,00		6697	Polygoon	186922,07	494879,92	7	110,48
		0,00		6698	Polygoon	186630,53	495269,64	10	53,32
		0,00		6699	Polygoon	186163,66	495350,29	8	128,41
		0,00		6700	Polygoon	187141,81	495434,49	8	32,60
		0,00		6701	Polygoon	187518,78	494852,63	3	0,02
		0,00		6702	Polygoon	186370,84	495451,05	7	177,76
		0,00		6703	Polygoon	187296,90	495428,32	18	420,58
		0,00		6704	Polygoon	185780,65	495478,34	7	172,59

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6705	Polygoon	186322,05	495256,19	11	89,18
		0,00		6706	Polygoon	185885,00	495306,32	7	122,31
		0,00		6707	Polygoon	187228,46	495918,70	3	0,12
		0,00		6708	Polygoon	186746,75	495781,81	22	989,11
		0,00		6709	Polygoon	187283,15	495757,09	7	46,21
		0,00		6710	Polygoon	186573,34	495782,97	20	648,96
		0,00		6711	Polygoon	186113,61	495581,68	8	91,88
		0,00		6712	Polygoon	186252,40	495583,15	7	135,65
		0,00		6713	Polygoon	186331,16	495865,06	7	466,92
		0,00		6714	Polygoon	187227,00	495591,03	8	24,15
		0,00		6715	Polygoon	187246,44	495866,98	6	309,26
		0,00		6716	Polygoon	187179,35	495819,28	15	406,02
		0,00		6717	Polygoon	186339,12	495603,04	19	471,84
		0,00		6718	Polygoon	185750,46	495463,57	13	853,01
		0,00		6719	Polygoon	186042,23	495651,06	8	130,51
		0,00		6720	Polygoon	186292,51	495492,84	8	176,13
		0,00		6721	Polygoon	186570,14	495879,49	6	310,85
		0,00		6722	Polygoon	187179,37	495655,22	8	51,57
		0,00		6723	Polygoon	187517,03	495650,45	12	32,63
		0,00		6724	Polygoon	186172,25	495888,17	7	450,93
		0,00		6725	Polygoon	187329,75	495513,50	11	199,70
		0,00		6726	Polygoon	187516,41	495908,00	8	34,48
		0,00		6727	Polygoon	186133,65	495740,17	9	311,40
		0,00		6728	Polygoon	186102,92	495738,46	8	96,33
		0,00		6729	Polygoon	186808,86	495729,85	15	580,85
		0,00		6730	Polygoon	186118,25	495590,00	7	94,11
		0,00		6731	Polygoon	186509,28	495751,43	7	100,69
		0,00		6732	Polygoon	186570,14	495879,49	8	163,96
		0,00		6733	Polygoon	187256,86	495814,96	8	34,65
		0,00		6734	Polygoon	187402,93	495577,75	7	42,24
		0,00		6735	Polygoon	186030,88	495642,38	18	2643,14
		0,00		6736	Polygoon	186493,08	495568,90	9	90,83
		0,00		6737	Polygoon	186394,53	495690,34	23	485,28
		0,00		6738	Polygoon	186600,01	495538,76	15	178,30
		0,00		6739	Polygoon	187247,04	495836,12	11	411,08
		0,00		6740	Polygoon	186536,24	495826,65	15	1288,54
		0,00		6741	Polygoon	186561,00	495860,64	7	345,00
		0,00		6742	Polygoon	186758,50	495853,07	8	375,59
		0,00		6743	Polygoon	187252,70	495837,78	8	39,77
		0,00		6744	Polygoon	186194,94	495741,20	7	67,69
		0,00		6745	Polygoon	186589,52	495781,94	7	33,86
		0,00		6746	Polygoon	187189,53	495805,77	6	94,10
		0,00		6747	Polygoon	186603,00	495544,89	7	48,08
		0,00		6748	Polygoon	187476,06	495652,30	17	419,08
		0,00		6749	Polygoon	186411,13	495888,17	6	329,61
		0,00		6750	Polygoon	186249,16	495674,51	6	663,78
		0,00		6751	Polygoon	186369,15	495659,65	13	591,24
		0,00		6752	Polygoon	186605,25	495814,09	7	28,68
		0,00		6753	Polygoon	187191,23	495799,88	7	38,24
		0,00		6754	Polygoon	186098,30	495579,29	8	759,16
		0,00		6755	Polygoon	187334,10	495625,10	7	51,58
		0,00		6756	Polygoon	187511,41	495905,63	6	64,77
		0,00		6757	Polygoon	186435,13	495807,97	12	539,66
		0,00		6758	Polygoon	187301,89	495695,98	6	426,22
		0,00		6759	Polygoon	186591,10	495820,84	7	36,86
		0,00		6760	Polygoon	186262,38	495894,86	6	192,79
		0,00		6761	Polygoon	186563,21	495561,14	19	484,04
		0,00		6762	Polygoon	186411,13	495888,17	7	174,13
		0,00		6763	Polygoon	187272,02	495761,48	7	287,54
		0,00		6764	Polygoon	187273,61	495480,10	10	234,21
		0,00		6765	Polygoon	186331,16	495865,06	7	109,41
		0,00		6766	Polygoon	187228,90	495910,21	6	514,64
		0,00		6767	Polygoon	187150,13	495507,91	8	59,89
		0,00		6768	Polygoon	185792,18	495477,90	6	57,56
		0,00		6769	Polygoon	186265,04	495606,31	7	301,48
		0,00		6770	Polygoon	186543,36	495823,29	7	103,81
		0,00		6771	Polygoon	186253,40	495779,95	6	238,55
		0,00		6772	Polygoon	187517,03	495650,45	20	88,58
		0,00		6773	Polygoon	186596,63	495548,00	9	215,98
		0,00		6774	Polygoon	186623,15	495849,36	7	62,80
		0,00		6775	Polygoon	186124,96	495693,88	7	88,75
		0,00		6776	Polygoon	187413,37	495656,88	10	128,00
		0,00		6777	Polygoon	187289,90	495602,02	8	470,10
		0,00		6778	Polygoon	187272,32	495559,41	6	125,67
		0,00		6779	Polygoon	187149,66	495870,81	28	726,50
		0,00		6780	Polygoon	186537,78	495811,47	7	292,87
		0,00		6781	Polygoon	187497,84	495614,72	21	1574,12
		0,00		6782	Polygoon	185724,92	495508,60	20	1010,51
		0,00		6783	Polygoon	186788,72	495911,86	7	95,90
		0,00		6784	Polygoon	186650,93	495655,95	8	46,69
		0,00		6785	Polygoon	187498,70	495688,03	16	1243,87
		0,00		6786	Polygoon	186544,18	495682,51	5	137,95
		0,00		6787	Polygoon	186844,79	495571,12	11	94,17
		0,00		6788	Polygoon	187315,20	495644,44	6	512,70
		0,00		6789	Polygoon	186745,06	495791,31	8	155,13
		0,00		6790	Polygoon	186602,98	495809,47	7	168,01
		0,00		6791	Polygoon	187517,05	495643,34	27	118,78
		0,00		6792	Polygoon	186522,28	495778,64	7	108,49
		0,00		6793	Polygoon	186766,80	495843,04	9	318,39
		0,00		6794	Polygoon	186766,80	495843,04	8	103,49
		0,00		6795	Polygoon	186627,95	495648,99	18	923,31
		0,00		6796	Polygoon	186575,53	495788,51	7	35,55
		0,00		6797	Polygoon	186177,57	495899,52	5	125,65
		0,00		6798	Polygoon	186506,21	495597,16	8	197,99

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6799	Polygoon	186850,95	495584,11	17	187,78
		0,00		6800	Polygoon	186290,53	495651,23	8	135,33
		0,00		6801	Polygoon	187091,80	495904,98	8	112,95
		0,00		6802	Polygoon	186167,43	495478,20	15	834,10
		0,00		6803	Polygoon	186725,78	495641,60	7	89,72
		0,00		6804	Polygoon	186655,82	495900,52	9	129,13
		0,00		6805	Polygoon	186316,09	495871,80	9	365,69
		0,00		6806	Polygoon	186341,14	495739,38	7	104,64
		0,00		6807	Polygoon	187320,90	495647,88	7	32,73
		0,00		6808	Polygoon	186563,21	495561,14	9	55,88
		0,00		6809	Polygoon	187257,63	495821,42	6	101,70
		0,00		6810	Polygoon	186331,24	495744,06	9	310,03
		0,00		6811	Polygoon	186725,78	495641,60	7	56,80
		0,00		6812	Polygoon	186529,58	495688,65	7	44,89
		0,00		6813	Polygoon	186603,00	495544,89	5	607,83
		0,00		6814	Polygoon	186141,32	495735,79	8	122,09
		0,00		6815	Polygoon	186479,81	495571,62	13	551,11
		0,00		6816	Polygoon	186265,80	495707,10	6	711,49
		0,00		6817	Polygoon	187361,21	495550,85	8	233,08
		0,00		6818	Polygoon	186214,22	495536,69	8	1030,43
		0,00		6819	Polygoon	187385,23	495892,24	7	33,70
		0,00		6820	Polygoon	187501,34	495620,66	26	95,73
		0,00		6821	Polygoon	186588,65	495815,57	8	178,97
		0,00		6822	Polygoon	186361,96	495810,01	10	455,37
		0,00		6823	Polygoon	187152,24	495711,18	17	405,96
		0,00		6824	Polygoon	186284,77	495642,41	6	353,25
		0,00		6825	Polygoon	187250,80	495844,27	8	101,54
		0,00		6826	Polygoon	186827,05	495448,86	16	693,92
		0,00		6827	Polygoon	186099,75	495654,37	12	436,59
		0,00		6828	Polygoon	187318,35	495652,09	10	239,86
		0,00		6829	Polygoon	187169,10	495864,48	7	73,41
		0,00		6830	Polygoon	187091,80	495904,98	8	75,66
		0,00		6831	Polygoon	185806,76	495498,14	7	60,20
		0,00		6832	Polygoon	186861,81	495884,71	13	672,93
		0,00		6833	Polygoon	186344,52	495593,53	6	613,56
		0,00		6834	Polygoon	186811,99	495720,42	9	64,38
		0,00		6835	Polygoon	187408,36	495641,38	10	340,30
		0,00		6836	Polygoon	187242,63	495572,02	8	1043,37
		0,00		6837	Polygoon	187185,28	495820,49	8	36,55
		0,00		6838	Polygoon	187276,80	495556,34	8	24,78
		0,00		6839	Polygoon	185990,73	495484,60	10	186,23
		0,00		6840	Polygoon	187238,90	495512,32	18	522,15
		0,00		6841	Polygoon	186109,69	495594,78	7	476,35
		0,00		6842	Polygoon	187500,79	495629,56	29	124,50
		0,00		6843	Polygoon	186293,07	495760,85	7	26,40
		0,00		6844	Polygoon	187330,51	495631,96	10	122,37
		0,00		6845	Polygoon	186687,95	495628,58	6	201,33
		0,00		6846	Polygoon	186160,52	495723,41	7	192,75
		0,00		6847	Polygoon	187422,16	495685,67	13	486,64
		0,00		6848	Polygoon	186914,30	495469,39	9	635,09
		0,00		6849	Polygoon	186769,76	495661,18	26	398,77
		0,00		6850	Polygoon	186306,47	495875,08	6	174,01
		0,00		6851	Polygoon	187476,72	495875,36	27	1318,04
		0,00		6852	Polygoon	187303,54	495690,61	8	49,19
		0,00		6853	Polygoon	187294,83	495604,60	7	43,29
		0,00		6854	Polygoon	186515,07	495782,04	17	576,62
		0,00		6855	Polygoon	187402,93	495577,75	16	368,50
		0,00		6856	Polygoon	187475,74	495683,41	6	309,26
		0,00		6857	Polygoon	187397,72	495573,01	12	210,16
		0,00		6858	Polygoon	187517,10	495625,29	27	108,74
		0,00		6859	Polygoon	187496,52	495652,19	21	84,67
		0,00		6860	Polygoon	187176,62	495870,95	7	84,21
		0,00		6861	Polygoon	186098,59	495729,17	15	961,56
		0,00		6862	Polygoon	186641,80	495907,27	6	198,08
		0,00		6863	Polygoon	187477,52	495919,29	3	0,70
		0,00		6864	Polygoon	187498,31	495684,01	7	18,82
		0,00		6865	Polygoon	186447,57	495802,47	8	119,33
		0,00		6866	Polygoon	186182,16	495814,77	9	288,29
		0,00		6867	Polygoon	187479,02	495639,39	20	63,89
		0,00		6868	Polygoon	186258,12	495885,64	11	243,98
		0,00		6869	Polygoon	187471,28	495807,18	9	50,50
		0,00		6870	Polygoon	187517,10	495625,29	8	11,47
		0,00		6871	Polygoon	186222,42	495520,10	16	747,67
		0,00		6872	Polygoon	186269,81	495695,49	6	242,56
		0,00		6873	Polygoon	185795,07	495491,03	8	92,09
		0,00		6874	Polygoon	186188,31	495744,32	20	485,63
		0,00		6875	Polygoon	186186,55	495812,68	7	35,99
		0,00		6876	Polygoon	186315,60	495686,11	8	141,10
		0,00		6877	Polygoon	186587,18	495776,91	6	127,36
		0,00		6878	Polygoon	186763,38	495835,51	12	427,35
		0,00		6879	Polygoon	186107,19	495663,13	8	109,46
		0,00		6880	Polygoon	187312,73	495875,78	5	49,29
		0,00		6881	Polygoon	187414,37	495641,94	6	50,91
		0,00		6882	Polygoon	186372,34	495805,05	7	159,61
		0,00		6883	Polygoon	185796,54	495472,24	6	135,15
		0,00		6884	Polygoon	186539,80	495498,54	8	140,71
		0,00		6885	Polygoon	186305,68	495688,79	10	300,87
		0,00		6886	Polygoon	186516,38	495766,22	6	126,98
		0,00		6887	Polygoon	187241,43	495859,88	5	32,36
		0,00		6888	Polygoon	186067,43	495618,56	8	131,16
		0,00		6889	Polygoon	186619,26	495841,10	9	163,07
		0,00		6890	Polygoon	186564,60	495507,62	10	224,48
		0,00		6891	Polygoon	187298,73	495761,01	8	36,11
		0,00		6892	Polygoon	186417,77	495760,79	22	411,35

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6893	Polygoon	186312,48	495534,54	8	43,95
		0,00		6894	Polygoon	187296,88	495596,85	8	42,76
		0,00		6895	Polygoon	187209,77	495735,65	6	446,23
		0,00		6896	Polygoon	187332,46	495517,46	8	23,59
		0,00		6897	Polygoon	186173,00	495715,98	7	124,51
		0,00		6898	Polygoon	186248,18	495862,59	7	122,89
		0,00		6899	Polygoon	187380,36	495891,12	5	38,92
		0,00		6900	Polygoon	186279,39	495499,89	6	679,76
		0,00		6901	Polygoon	186396,45	495694,30	8	43,28
		0,00		6902	Polygoon	187408,72	495635,99	17	757,22
		0,00		6903	Polygoon	186655,82	495900,52	7	105,53
		0,00		6904	Polygoon	187385,23	495892,24	5	41,64
		0,00		6905	Polygoon	187212,50	495729,23	7	49,02
		0,00		6906	Polygoon	186526,66	495682,00	8	516,27
		0,00		6907	Polygoon	186503,46	495739,32	6	239,63
		0,00		6908	Polygoon	186798,85	495535,94	7	61,76
		0,00		6909	Polygoon	187237,74	495583,49	8	59,26
		0,00		6910	Polygoon	186322,52	495869,19	8	63,77
		0,00		6911	Polygoon	187121,06	495775,94	10	137,32
		0,00		6912	Polygoon	187514,51	495662,02	30	110,31
		0,00		6913	Polygoon	186684,58	495619,78	8	349,75
		0,00		6914	Polygoon	187183,98	495826,57	7	104,16
		0,00		6915	Polygoon	187414,74	495636,43	8	32,94
		0,00		6916	Polygoon	187247,27	495860,72	5	37,92
		0,00		6917	Polygoon	186179,31	495712,52	7	60,41
		0,00		6918	Polygoon	186262,38	495894,86	7	101,76
		0,00		6919	Polygoon	186253,68	495899,05	13	246,67
		0,00		6920	Polygoon	187316,10	495882,85	5	195,78
		0,00		6921	Polygoon	185786,09	495482,91	7	54,81
		0,00		6922	Polygoon	187428,14	495680,38	7	32,33
		0,00		6923	Polygoon	186616,97	495852,26	12	561,65
		0,00		6924	Polygoon	186394,53	495690,34	6	349,04
		0,00		6925	Polygoon	186033,87	495600,74	17	1111,24
		0,00		6926	Polygoon	187317,16	495876,88	7	29,02
		0,00		6927	Polygoon	186725,14	495570,70	10	553,18
		0,00		6928	Polygoon	187243,49	495509,40	9	27,41
		0,00		6929	Polygoon	187382,52	495488,80	12	103,30
		0,00		6930	Polygoon	186494,04	495557,86	9	164,74
		0,00		6931	Polygoon	187206,03	495726,48	6	385,85
		0,00		6932	Polygoon	186717,91	495871,08	7	132,33
		0,00		6933	Polygoon	186293,07	495760,85	12	258,59
		0,00		6934	Polygoon	187328,19	495622,02	6	285,44
		0,00		6935	Polygoon	186509,40	495902,39	5	334,93
		0,00		6936	Polygoon	186689,23	495621,42	7	39,61
		0,00		6937	Polygoon	186121,14	495685,02	9	242,13
		0,00		6938	Polygoon	185960,11	495478,54	15	407,13
		0,00		6939	Polygoon	186308,15	495673,38	9	321,39
		0,00		6940	Polygoon	187138,33	495521,61	8	65,48
		0,00		6941	Polygoon	187494,33	495660,46	12	33,75
		0,00		6942	Polygoon	186563,64	495883,70	11	396,95
		0,00		6943	Polygoon	185724,92	495508,60	8	1608,88
		0,00		6944	Polygoon	186583,22	495520,28	11	229,10
		0,00		6945	Polygoon	186310,24	495530,36	18	584,86
		0,00		6946	Polygoon	186090,61	495555,24	7	96,79
		0,00		6947	Polygoon	186657,71	495823,61	32	911,39
		0,00		6948	Polygoon	186650,82	495836,33	7	268,84
		0,00		6949	Polygoon	186304,55	495835,32	6	535,46
		0,00		6950	Polygoon	186791,82	495533,11	11	708,67
		0,00		6951	Polygoon	186794,72	495909,24	7	36,20
		0,00		6952	Polygoon	187180,58	495844,01	8	228,86
		0,00		6953	Polygoon	187296,81	495689,86	14	533,78
		0,00		6954	Polygoon	187413,82	495650,22	8	40,26
		0,00		6955	Polygoon	186385,22	495833,64	7	166,72
		0,00		6956	Polygoon	186057,38	495614,10	7	97,54
		0,00		6957	Polygoon	186223,14	495794,26	7	32,07
		0,00		6958	Polygoon	186310,24	495530,36	10	381,20
		0,00		6959	Polygoon	187387,31	495485,45	8	36,00
		0,00		6960	Polygoon	187293,85	495759,78	6	76,58
		0,00		6961	Polygoon	186337,05	495730,72	9	538,95
		0,00		6962	Polygoon	187410,07	495679,23	7	29,88
		0,00		6963	Polygoon	186844,79	495571,12	6	68,78
		0,00		6964	Polygoon	187222,61	495594,12	14	305,01
		0,00		6965	Polygoon	186326,39	495855,08	10	248,85
		0,00		6966	Polygoon	186520,64	495897,12	7	100,73
		0,00		6967	Polygoon	185799,80	495495,31	6	49,73
		0,00		6968	Polygoon	186727,43	495575,83	14	428,95
		0,00		6969	Polygoon	186445,33	495794,70	9	369,25
		0,00		6970	Polygoon	186082,11	495546,96	9	401,33
		0,00		6971	Polygoon	186779,10	495667,58	8	50,13
		0,00		6972	Polygoon	187247,27	495860,72	8	38,18
		0,00		6973	Polygoon	187138,40	495512,42	7	661,39
		0,00		6974	Polygoon	186661,36	495831,37	7	100,05
		0,00		6975	Polygoon	187398,81	495582,16	17	263,32
		0,00		6976	Polygoon	186142,11	495824,12	9	630,00
		0,00		6977	Polygoon	187383,62	495898,52	5	128,49
		0,00		6978	Polygoon	187130,71	495531,02	7	24,24
		0,00		6979	Polygoon	186866,57	495539,40	13	235,20
		0,00		6980	Polygoon	187276,69	495755,46	6	21,68
		0,00		6981	Polygoon	186874,38	495734,22	14	547,54
		0,00		6982	Polygoon	187514,51	495662,02	33	2553,93
		0,00		6983	Polygoon	187512,78	495625,75	21	84,24
		0,00		6984	Polygoon	186476,29	495561,98	28	1577,11
		0,00		6985	Polygoon	186366,32	495792,44	6	654,59
		0,00		6986	Polygoon	187511,70	495656,77	30	123,19



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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		6987	Polygoon	187471,22	495807,82	12	1659,47
		0,00		6988	Polygoon	186289,91	495762,42	6	266,67
		0,00		6989	Polygoon	187328,48	495520,29	8	308,08
		0,00		6990	Polygoon	186699,26	495508,85	16	836,75
		0,00		6991	Polygoon	187482,38	495687,85	7	39,37
		0,00		6992	Polygoon	187080,97	495906,37	8	181,52
		0,00		6993	Polygoon	187102,85	495764,25	28	1475,40
		0,00		6994	Polygoon	186715,60	495502,84	10	127,01
		0,00		6995	Polygoon	186378,52	495657,42	8	129,93
		0,00		6996	Polygoon	187489,25	495658,43	21	78,83
		0,00		6997	Polygoon	186109,28	495754,58	7	152,39
		0,00		6998	Polygoon	185720,69	495499,68	11	796,33
		0,00		6999	Polygoon	186834,35	495547,88	9	320,08
		0,00		7000	Polygoon	186260,38	495622,99	13	1205,07
		0,00		7001	Polygoon	186425,94	495758,02	8	39,42
		0,00		7002	Polygoon	187154,10	495503,81	7	30,98
		0,00		7003	Polygoon	187484,04	495871,57	8	44,56
		0,00		7004	Polygoon	187273,73	495754,71	8	32,51
		0,00		7005	Polygoon	186235,40	495868,92	9	588,13
		0,00		7006	Polygoon	186484,24	495607,62	7	163,80
		0,00		7007	Polygoon	187495,94	495666,58	10	96,62
		0,00		7008	Polygoon	186838,95	495596,45	12	675,16
		0,00		7009	Polygoon	187234,33	495913,96	8	41,41
		0,00		7010	Polygoon	186146,36	495833,51	7	79,85
		0,00		7011	Polygoon	186701,41	495878,65	6	351,51
		0,00		7012	Polygoon	186316,09	495871,80	7	95,75
		0,00		7013	Polygoon	187488,05	495639,21	24	100,84
		0,00		7014	Polygoon	186441,10	495625,36	13	653,85
		0,00		7015	Polygoon	187156,05	495875,74	11	590,56
		0,00		7016	Polygoon	186370,15	495643,22	7	445,85
		0,00		7017	Polygoon	187491,75	495649,63	28	113,55
		0,00		7018	Polygoon	186712,74	495680,97	8	70,57
		0,00		7019	Polygoon	187477,52	495919,29	10	314,85
		0,00		7020	Polygoon	187269,80	495753,61	6	434,33
		0,00		7021	Polygoon	186190,90	495732,80	6	166,46
		0,00		7022	Polygoon	187234,33	495913,96	4	16,70
		0,00		7023	Polygoon	186540,61	495675,76	5	90,36
		0,00		7024	Polygoon	186769,76	495661,18	11	363,30
		0,00		7025	Polygoon	186704,47	495677,32	8	409,16
		0,00		7026	Polygoon	186727,43	495575,83	7	39,71
		0,00		7027	Polygoon	187305,29	495684,90	9	412,01
		0,00		7028	Polygoon	186218,95	495796,24	6	260,28
		0,00		7029	Polygoon	186246,71	495572,45	10	525,42
		0,00		7030	Polygoon	186242,52	495588,41	17	1064,49
		0,00		7031	Polygoon	186256,76	495670,39	7	71,87
		0,00		7032	Polygoon	186584,68	495823,83	5	82,70
		0,00		7033	Polygoon	187483,22	495620,30	16	818,24
		0,00		7034	Polygoon	187181,14	495641,30	17	473,61
		0,00		7035	Polygoon	186805,25	495720,01	9	796,33
		0,00		7036	Polygoon	186404,30	495874,31	8	493,04
		0,00		7037	Polygoon	187251,82	495813,80	6	385,33
		0,00		7038	Polygoon	187303,17	495691,81	7	29,07
		0,00		7039	Polygoon	187248,75	495575,04	9	76,19
		0,00		7040	Polygoon	187317,16	495876,88	5	30,26
		0,00		7041	Polygoon	186270,99	495617,20	7	147,65
		0,00		7042	Polygoon	186720,64	495633,73	11	225,49
		0,00		7043	Polygoon	186523,38	495691,38	10	212,26
		0,00		7044	Polygoon	186098,36	495563,32	6	85,20
		0,00		7045	Polygoon	186048,54	495520,18	7	100,53
		0,00		7046	Polygoon	186057,41	495628,51	12	267,63
		0,00		7047	Polygoon	186520,64	495897,12	9	140,72
		0,00		7048	Polygoon	186107,32	495574,27	8	132,30
		0,00		7049	Polygoon	186315,00	495830,28	7	99,05
		0,00		7050	Polygoon	187479,02	495639,39	24	90,90
		0,00		7051	Polygoon	186379,56	495820,18	6	193,57
		0,00		7052	Polygoon	186717,91	495871,08	11	285,74
		0,00		7053	Polygoon	186644,56	495653,74	5	117,03
		0,00		7054	Polygoon	186721,35	495654,60	6	230,63
		0,00		7055	Polygoon	187090,16	495607,60	15	468,51
		0,00		7056	Polygoon	186489,58	495709,83	7	74,79
		0,00		7057	Polygoon	186731,35	495798,43	7	642,30
		0,00		7058	Polygoon	186223,14	495794,26	11	288,37
		0,00		7059	Polygoon	186346,97	495598,28	8	40,66
		0,00		7060	Polygoon	186257,54	495778,00	7	33,59
		0,00		7061	Polygoon	187367,36	495554,64	8	44,94
		0,00		7062	Polygoon	186001,84	495488,86	9	108,99
		0,00		7063	Polygoon	187458,83	495903,60	5	129,90
		0,00		7064	Polygoon	186600,24	495816,59	8	49,11
		0,00		7065	Polygoon	186538,47	495685,53	9	59,18
		0,00		7066	Polygoon	187515,35	495912,98	5	36,58
		0,00		7067	Polygoon	186583,84	495784,40	8	48,39
		0,00		7068	Polygoon	187485,67	495625,75	12	29,06
		0,00		7069	Polygoon	186815,63	495917,66	3	0,18
		0,00		7070	Polygoon	186544,18	495682,51	7	50,97
		0,00		7071	Polygoon	186038,76	495514,46	9	345,06
		0,00		7072	Polygoon	187493,26	495880,33	8	515,13
		0,00		7073	Polygoon	186538,56	495511,59	12	561,82
		0,00		7074	Polygoon	186763,38	495835,51	9	631,59
		0,00		7075	Polygoon	186792,83	495904,61	8	138,25
		0,00		7076	Polygoon	186448,16	495621,78	7	79,35
		0,00		7077	Polygoon	187414,74	495636,43	5	228,79
		0,00		7078	Polygoon	187407,79	495649,93	16	553,93
		0,00		7079	Polygoon	186648,11	495662,71	7	229,47
		0,00		7080	Polygoon	187493,26	495880,33	8	83,01

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

Naam	Omschr.	Rf	Groep	Item ID	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Opp.
		0,00		7081	Polygoon	187274,25	495552,55	10	287,43
		0,00		7082	Polygoon	187427,77	495686,19	27	532,48
		0,00		7083	Polygoon	186815,63	495917,66	16	135,83
		0,00		7084	Polygoon	187222,77	495588,47	8	529,43
		0,00		7085	Polygoon	187464,78	495800,09	11	1192,74
		0,00		7086	Polygoon	186485,25	495700,59	8	635,46
		0,00		7087	Polygoon	187422,52	495680,02	8	69,34
		0,00		7088	Polygoon	187394,87	495480,16	8	60,27
		0,00		7089	Polygoon	186281,04	495658,17	9	232,94
		0,00		7090	Polygoon	187155,28	495704,90	9	236,72
		0,00		7091	Polygoon	187143,34	495515,42	8	44,58
		0,00		7092	Polygoon	186599,99	495517,78	8	117,77
		0,00		7093	Polygoon	187160,84	495869,51	7	64,14
		0,00		7094	Polygoon	187303,54	495690,61	6	713,53
		0,00		7095	Polygoon	186424,22	495754,37	6	595,91
		0,00		7096	Polygoon	187493,42	495874,48	7	134,76
		0,00		7097	Polygoon	186226,68	495529,79	8	181,72
		0,00		7098	Polygoon	186047,08	495607,28	9	135,19
		0,00		7099	Polygoon	186141,39	495723,56	11	289,54
		0,00		7100	Polygoon	186273,60	495703,35	7	75,73
		0,00		7101	Polygoon	186177,57	495899,52	7	93,31
		0,00		7102	Polygoon	187493,53	495683,94	6	45,13
		0,00		7103	Polygoon	187365,28	495495,03	11	188,61
		0,00		7104	Polygoon	186494,41	495610,78	7	73,74
		0,00		7105	Polygoon	187155,28	495704,90	6	16,36
		0,00		7106	Polygoon	187516,41	495908,00	4	2,51
		0,00		7107	Polygoon	186261,99	495699,19	4	2021,66
		0,00		7108	Polygoon	186501,57	495601,97	11	192,37
		0,00		7109	Polygoon	187276,80	495556,34	10	236,78
		0,00		7110	Polygoon	187482,38	495687,85	8	802,95
		0,00		7111	Polygoon	186839,63	495555,45	9	40,19
01	Z&Z zone	0,00		7118	Polygoon	186469,48	495546,57	13	166,74
		0,00		7162	Polygoon	186454,12	495442,31	51	264,64
1	zacht	1,00		7163	Polygoon	186505,22	495533,73	16	2005,70
2	zacht	1,00		7164	Polygoon	186508,03	495529,98	20	353,54
3	zacht	1,00		7165	Polygoon	186529,60	495492,71	48	3141,10
		0,00		7167	Polygoon	186528,08	495493,53	27	402,79
		0,00		9045	Polygoon	186384,74	495471,44	8	830,37
1		0,00		9046	Polygoon	186400,45	495504,27	5	5434,51

Model: LAr,LT		Groep: (hoofdgroep)									
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL											
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
101	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186414,38	495534,93
102	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186419,28	495544,73
103	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186426,45	495559,26
104	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186446,76	495553,13
105	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186466,01	495547,71
106	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186482,98	495542,46
107	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186498,56	495537,56
108	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186502,06	495528,46
109	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186497,16	495519,70
110	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186491,38	495508,15
111	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186484,56	495495,73
112	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186474,93	495498,53
113	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186459,18	495506,75
114	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186443,61	495515,33
115	grens kindcomplex	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186426,28	495524,78
B01	Bestaand	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	186386,37	495513,80
B02	Bestaand	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	186390,36	495522,64
B03	Bestaand	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	186395,97	495536,28
B04	Bestaand	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	186510,31	495566,15
B05	Bestaand	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja	186527,59	495552,52
01	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186402,08	495498,39
02	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186399,37	495493,59
03	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186396,89	495489,18
04	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186394,17	495484,35
05	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186391,26	495479,19
06	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186388,40	495474,10
07	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186391,45	495469,60
08	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186397,47	495470,03
09	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186400,12	495474,73
10	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186402,55	495479,04
11	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186405,23	495483,80
12	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186407,94	495488,60
13	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186410,99	495494,02
14	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186408,76	495498,44
15	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186422,06	495490,63
16	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186427,44	495487,81
17	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186432,24	495485,29
18	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186437,12	495482,73
19	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186441,07	495480,66
20	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186446,57	495477,76
21	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186445,73	495472,16
22	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186440,81	495468,34
23	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186437,46	495470,10
24	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186431,59	495473,18
25	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186426,93	495475,62
26	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186421,80	495478,32
27	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186416,89	495480,89
28	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186417,91	495487,14
29	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186462,72	495469,40
30	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186465,45	495463,91
31	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186462,85	495459,16
32	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186460,18	495454,29
33	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186457,79	495449,92
34	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186455,45	495445,65
35	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186451,54	495438,52
36	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186446,99	495439,49
37	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186443,19	495444,96
38	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186446,46	495450,92
39	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186448,42	495454,49
40	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186451,05	495459,30
41	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186453,66	495464,07
42	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186456,69	495469,61
43	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186435,86	495431,82
44	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186437,38	495436,43
45	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186432,60	495441,44
46	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186426,48	495439,96
47	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186425,89	495433,40
48	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186429,53	495429,95
49	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186416,75	495433,64
50	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186412,18	495430,97
51	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186407,16	495433,64
52	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186402,76	495435,97
53	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186398,71	495438,12
54	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186393,69	495440,79
55	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186388,67	495443,46
56	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186383,43	495446,24
57	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186377,81	495449,22
58	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186378,42	495454,76
59	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186384,67	495457,31
60	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186389,57	495454,70
61	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186393,51	495452,61
62	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186397,68	495450,40
63	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186403,17	495447,48
64	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186407,47	495445,20
65	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186411,87	495442,86
66	Nieubouw	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	186417,72	495439,75

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	X	Y	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)
07	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186413,90	495514,10	0,031	--	--
08	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186418,74	495511,73	0,031	--	--
09	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186423,67	495508,95	0,031	--	--
10	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186428,30	495506,38	0,031	--	--
11	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186433,35	495503,70	0,031	--	--
12	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186437,98	495501,03	0,031	--	--
13	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186442,71	495498,46	0,031	--	--
14	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186447,55	495495,99	0,031	--	--
15	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186452,38	495493,41	0,031	--	--
17	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186450,74	495487,25	0,031	--	--
18	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186444,46	495490,22	0,031	--	--
19	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186439,83	495492,80	0,031	--	--
20	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186435,67	495495,64	0,031	--	--
21	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186430,16	495498,35	0,031	--	--
22	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186424,81	495500,62	0,031	--	--
23	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186420,79	495503,40	0,031	--	--
24	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186415,75	495506,07	0,031	--	--
25	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186410,30	495508,64	0,031	--	--

Model: LAr,LT  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr Totaal	Lwr 3l	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef1.	GeenDemping
07	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
08	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
09	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
10	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
11	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
12	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
13	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
14	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
15	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
17	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
18	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
19	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
20	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
21	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
22	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
23	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
24	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee
25	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00		25,88	--	--	Nee	Nee

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

Naam	Omschr.	Max.afst.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr	Totaal	Lengte	X-l	Y-l	Gem.snelheid	Groep
01	personenauto rijden	5,00	100	--	--		88,97	170,12	186404,35	495524,53		10

---

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

Naam	ISO H	ISO M
01	0,80	0,00

Model: LAMAX

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	X	Y	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lwr Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
07	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186413,90	495514,10	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
08	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186418,74	495511,73	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
09	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186423,67	495508,95	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
10	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186428,30	495506,38	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
11	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186433,35	495503,70	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
12	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186437,98	495501,03	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
13	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186442,71	495498,46	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
14	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186447,55	495495,99	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
15	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186452,38	495493,41	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
17	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186450,74	495487,25	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
18	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186444,46	495490,22	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
19	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186439,83	495492,80	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
20	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186435,67	495495,64	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
21	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186430,16	495498,35	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
22	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186424,81	495500,62	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
23	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186420,79	495503,40	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
24	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186415,75	495506,07	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00
25	manoeuvreren P	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	186410,30	495508,64	0,010	--	--	99,97	70,00	89,00	86,00	87,00	88,00	90,00	96,00	93,00



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

Naam	Lwr	Sk	Groep	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
07	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
08	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
09	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
10	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
11	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
12	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
13	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
14	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
15	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
17	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
18	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
19	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
20	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
21	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
22	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
23	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
24	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee
25	88,00			30,79	--	--	Nee	Nee

Bijlage 3

Resultaat

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		LAr, LT						
Groep:		LAgg totaalresultaten voor toetspunten						
Groepsreductie:		(hoofdgroep)						
		Nee						
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
17_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
18_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
16_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
19_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
14_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
15_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
20_A	Nieubouw	1,50	48	--	--	48	73	
17_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
18_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
16_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
19_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
15_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
20_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
14_B	Nieubouw	4,50	48	--	--	48	72	
29_A	Nieubouw	1,50	47	--	--	47	72	
17_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
16_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
18_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
15_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
29_B	Nieubouw	4,50	47	--	--	47	71	
19_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
20_C	Nieubouw	7,50	47	--	--	47	71	
14_C	Nieubouw	7,50	46	--	--	46	71	
114_B	grens kindcomplex	4,50	46	--	--	46	70	
113_B	grens kindcomplex	4,50	46	--	--	46	70	
114_A	grens kindcomplex	1,50	46	--	--	46	71	
113_A	grens kindcomplex	1,50	46	--	--	46	70	
114_C	grens kindcomplex	7,50	46	--	--	46	70	
29_C	Nieubouw	7,50	45	--	--	45	70	
115_B	grens kindcomplex	4,50	45	--	--	45	70	
113_C	grens kindcomplex	7,50	45	--	--	45	70	
115_A	grens kindcomplex	1,50	45	--	--	45	70	
115_C	grens kindcomplex	7,50	45	--	--	45	69	
112_B	grens kindcomplex	4,50	45	--	--	45	69	
112_A	grens kindcomplex	1,50	44	--	--	44	69	
112_C	grens kindcomplex	7,50	44	--	--	44	69	
42_A	Nieubouw	1,50	44	--	--	44	69	
42_B	Nieubouw	4,50	44	--	--	44	68	
13_A	Nieubouw	1,50	44	--	--	44	69	
13_B	Nieubouw	4,50	44	--	--	44	68	
42_C	Nieubouw	7,50	43	--	--	43	68	
13_C	Nieubouw	7,50	43	--	--	43	68	
101_B	grens kindcomplex	4,50	43	--	--	43	68	
101_C	grens kindcomplex	7,50	43	--	--	43	67	
28_A	Nieubouw	1,50	43	--	--	43	67	
28_B	Nieubouw	4,50	43	--	--	43	67	
111_B	grens kindcomplex	4,50	43	--	--	43	67	
111_C	grens kindcomplex	7,50	42	--	--	42	67	
21_B	Nieubouw	4,50	42	--	--	42	66	
101_A	grens kindcomplex	1,50	42	--	--	42	68	
21_A	Nieubouw	1,50	42	--	--	42	67	
28_C	Nieubouw	7,50	42	--	--	42	67	
21_C	Nieubouw	7,50	42	--	--	42	66	
111_A	grens kindcomplex	1,50	42	--	--	42	67	
41_B	Nieubouw	4,50	41	--	--	41	65	
102_C	grens kindcomplex	7,50	41	--	--	41	65	
41_A	Nieubouw	1,50	41	--	--	41	66	
41_C	Nieubouw	7,50	41	--	--	41	65	
102_B	grens kindcomplex	4,50	41	--	--	41	65	
12_B	Nieubouw	4,50	41	--	--	41	65	
B02_B	Bestaand	5,00	41	--	--	41	65	
01_A	Nieubouw	1,50	41	--	--	41	65	
12_C	Nieubouw	7,50	41	--	--	41	65	
12_A	Nieubouw	1,50	40	--	--	40	65	
01_B	Nieubouw	4,50	40	--	--	40	64	
B03_B	Bestaand	5,00	40	--	--	40	65	
B01_B	Bestaand	5,00	40	--	--	40	64	
B02_A	Bestaand	1,50	40	--	--	40	65	
110_C	grens kindcomplex	7,50	40	--	--	40	64	
110_B	grens kindcomplex	4,50	40	--	--	40	64	
01_C	Nieubouw	7,50	39	--	--	39	64	
102_A	grens kindcomplex	1,50	39	--	--	39	66	
40_B	Nieubouw	4,50	39	--	--	39	63	
11_B	Nieubouw	4,50	39	--	--	39	64	
40_C	Nieubouw	7,50	39	--	--	39	63	
11_C	Nieubouw	7,50	39	--	--	39	63	
B03_A	Bestaand	1,50	39	--	--	39	65	
103_C	grens kindcomplex	7,50	39	--	--	39	63	
40_A	Nieubouw	1,50	39	--	--	39	63	
104_C	grens kindcomplex	7,50	39	--	--	39	63	
B01_A	Bestaand	1,50	39	--	--	39	64	
11_A	Nieubouw	1,50	39	--	--	39	64	
104_B	grens kindcomplex	4,50	38	--	--	38	63	
103_B	grens kindcomplex	4,50	38	--	--	38	63	
105_C	grens kindcomplex	7,50	38	--	--	38	63	
109_C	grens kindcomplex	7,50	38	--	--	38	62	
110_A	grens kindcomplex	1,50	38	--	--	38	64	
105_B	grens kindcomplex	4,50	38	--	--	38	63	
109_B	grens kindcomplex	4,50	38	--	--	38	62	
106_C	grens kindcomplex	7,50	37	--	--	37	62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		LAr, LT						
Groep:		LAgg totaalresultaten voor toetspunten						
Groepsreductie:		(hoofdgroep)						
		Nee						
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
39_B	Nieubouw	4,50	37	--	--	37	61	
10_B	Nieubouw	4,50	37	--	--	37	62	
02_B	Nieubouw	4,50	37	--	--	37	61	
39_C	Nieubouw	7,50	37	--	--	37	61	
10_C	Nieubouw	7,50	37	--	--	37	62	
108_C	grens kindcomplex	7,50	37	--	--	37	61	
02_C	Nieubouw	7,50	37	--	--	37	61	
02_A	Nieubouw	1,50	37	--	--	37	62	
107_C	grens kindcomplex	7,50	37	--	--	37	61	
106_B	grens kindcomplex	4,50	37	--	--	37	62	
39_A	Nieubouw	1,50	36	--	--	36	61	
103_A	grens kindcomplex	1,50	36	--	--	36	64	
108_B	grens kindcomplex	4,50	36	--	--	36	61	
104_A	grens kindcomplex	1,50	36	--	--	36	63	
10_A	Nieubouw	1,50	36	--	--	36	62	
09_B	Nieubouw	4,50	36	--	--	36	61	
09_C	Nieubouw	7,50	36	--	--	36	61	
38_B	Nieubouw	4,50	36	--	--	36	60	
107_B	grens kindcomplex	4,50	36	--	--	36	61	
38_C	Nieubouw	7,50	36	--	--	36	60	
109_A	grens kindcomplex	1,50	36	--	--	36	63	
105_A	grens kindcomplex	1,50	36	--	--	36	63	
03_B	Nieubouw	4,50	36	--	--	36	60	
03_C	Nieubouw	7,50	35	--	--	35	60	
30_A	Nieubouw	1,50	35	--	--	35	59	
30_B	Nieubouw	4,50	35	--	--	35	59	
30_C	Nieubouw	7,50	35	--	--	35	59	
03_A	Nieubouw	1,50	35	--	--	35	60	
08_C	Nieubouw	7,50	35	--	--	35	59	
08_B	Nieubouw	4,50	35	--	--	35	59	
106_A	grens kindcomplex	1,50	35	--	--	35	62	
108_A	grens kindcomplex	1,50	34	--	--	34	62	
09_A	Nieubouw	1,50	34	--	--	34	61	
38_A	Nieubouw	1,50	34	--	--	34	60	
107_A	grens kindcomplex	1,50	34	--	--	34	62	
61_C	Nieubouw	7,50	34	--	--	34	58	
45_C	Nieubouw	7,50	34	--	--	34	58	
37_C	Nieubouw	7,50	34	--	--	34	58	
37_B	Nieubouw	4,50	34	--	--	34	58	
62_C	Nieubouw	7,50	34	--	--	34	58	
04_B	Nieubouw	4,50	34	--	--	34	58	
04_C	Nieubouw	7,50	34	--	--	34	58	
45_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	58	
64_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	58	
63_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	58	
46_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	57	
61_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	58	
62_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	58	
65_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	57	
05_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	57	
05_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	57	
46_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	57	
60_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	57	
66_C	Nieubouw	7,50	33	--	--	33	57	
64_B	Nieubouw	4,50	33	--	--	33	58	
08_A	Nieubouw	1,50	33	--	--	33	59	
63_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	58	
04_A	Nieubouw	1,50	32	--	--	32	58	
65_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	57	
44_C	Nieubouw	7,50	32	--	--	32	56	
B04_B	Bestaand	5,00	32	--	--	32	58	
60_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	57	
66_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	57	
06_C	Nieubouw	7,50	32	--	--	32	56	
06_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	56	
44_B	Nieubouw	4,50	32	--	--	32	56	
37_A	Nieubouw	1,50	31	--	--	31	58	
B04_A	Bestaand	1,50	31	--	--	31	60	
B05_B	Bestaand	5,00	31	--	--	31	58	
45_A	Nieubouw	1,50	31	--	--	31	58	
05_A	Nieubouw	1,50	31	--	--	31	57	
61_A	Nieubouw	1,50	31	--	--	31	58	
59_C	Nieubouw	7,50	31	--	--	31	55	
B05_A	Bestaand	1,50	31	--	--	31	59	
62_A	Nieubouw	1,50	31	--	--	31	58	
46_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	57	
64_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	58	
63_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	58	
27_C	Nieubouw	7,50	30	--	--	30	55	
59_B	Nieubouw	4,50	30	--	--	30	55	
27_B	Nieubouw	4,50	30	--	--	30	54	
60_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	57	
65_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	57	
66_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	57	
06_A	Nieubouw	1,50	30	--	--	30	56	
27_A	Nieubouw	1,50	29	--	--	29	55	
44_A	Nieubouw	1,50	29	--	--	29	56	
31_C	Nieubouw	7,50	29	--	--	29	53	
31_B	Nieubouw	4,50	29	--	--	29	53	
26_C	Nieubouw	7,50	29	--	--	29	53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel						
Model:		LAr, LT						
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten						
Groepsreductie:		(hoofdgroep)						
		Nee						
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
49_C	Nieubouw	7,50	29	--	--	29	53	
22_C	Nieubouw	7,50	29	--	--	29	53	
26_B	Nieubouw	4,50	29	--	--	29	53	
58_C	Nieubouw	7,50	29	--	--	29	53	
31_A	Nieubouw	1,50	28	--	--	28	53	
22_B	Nieubouw	4,50	28	--	--	28	53	
26_A	Nieubouw	1,50	28	--	--	28	54	
25_C	Nieubouw	7,50	28	--	--	28	52	
59_A	Nieubouw	1,50	28	--	--	28	56	
25_B	Nieubouw	4,50	28	--	--	28	52	
07_C	Nieubouw	7,50	28	--	--	28	52	
49_B	Nieubouw	4,50	28	--	--	28	53	
23_C	Nieubouw	7,50	28	--	--	28	52	
22_A	Nieubouw	1,50	28	--	--	28	53	
58_B	Nieubouw	4,50	27	--	--	27	53	
23_B	Nieubouw	4,50	27	--	--	27	52	
25_A	Nieubouw	1,50	27	--	--	27	53	
07_B	Nieubouw	4,50	27	--	--	27	52	
24_C	Nieubouw	7,50	27	--	--	27	52	
24_B	Nieubouw	4,50	27	--	--	27	51	
47_C	Nieubouw	7,50	27	--	--	27	51	
23_A	Nieubouw	1,50	27	--	--	27	52	
24_A	Nieubouw	1,50	26	--	--	26	52	
32_C	Nieubouw	7,50	26	--	--	26	50	
47_B	Nieubouw	4,50	26	--	--	26	51	
49_A	Nieubouw	1,50	26	--	--	26	53	
32_B	Nieubouw	4,50	26	--	--	26	50	
58_A	Nieubouw	1,50	26	--	--	26	53	
07_A	Nieubouw	1,50	25	--	--	25	52	
32_A	Nieubouw	1,50	25	--	--	25	50	
33_C	Nieubouw	7,50	24	--	--	24	48	
47_A	Nieubouw	1,50	24	--	--	24	52	
33_B	Nieubouw	4,50	24	--	--	24	48	
34_C	Nieubouw	7,50	23	--	--	23	47	
33_A	Nieubouw	1,50	23	--	--	23	48	
34_B	Nieubouw	4,50	22	--	--	22	47	
35_C	Nieubouw	7,50	21	--	--	21	45	
34_A	Nieubouw	1,50	21	--	--	21	47	
43_C	Nieubouw	7,50	21	--	--	21	45	
35_B	Nieubouw	4,50	20	--	--	20	45	
48_C	Nieubouw	7,50	20	--	--	20	44	
43_B	Nieubouw	4,50	20	--	--	20	44	
35_A	Nieubouw	1,50	19	--	--	19	46	
36_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
54_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
52_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
43_A	Nieubouw	1,50	19	--	--	19	46	
50_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
53_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
55_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
48_B	Nieubouw	4,50	19	--	--	19	44	
57_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
56_C	Nieubouw	7,50	19	--	--	19	43	
51_C	Nieubouw	7,50	18	--	--	18	43	
36_B	Nieubouw	4,50	18	--	--	18	43	
48_A	Nieubouw	1,50	18	--	--	18	45	
36_A	Nieubouw	1,50	17	--	--	17	44	
57_B	Nieubouw	4,50	17	--	--	17	42	
50_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
52_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
54_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
56_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
55_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
53_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
51_B	Nieubouw	4,50	16	--	--	16	42	
57_A	Nieubouw	1,50	15	--	--	15	43	
52_A	Nieubouw	1,50	15	--	--	15	43	
50_A	Nieubouw	1,50	15	--	--	15	42	
56_A	Nieubouw	1,50	14	--	--	14	42	
53_A	Nieubouw	1,50	14	--	--	14	42	
55_A	Nieubouw	1,50	14	--	--	14	42	
51_A	Nieubouw	1,50	14	--	--	14	42	
54_A	Nieubouw	1,50	14	--	--	14	42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.31

25-3-2014 12:19:34

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
14_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
15_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
20_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
18_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
17_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
14_B	Nieubouw	4,50	71	--	--
19_B	Nieubouw	4,50	71	--	--
16_A	Nieubouw	1,50	71	--	--
15_B	Nieubouw	4,50	71	--	--
20_B	Nieubouw	4,50	71	--	--
18_B	Nieubouw	4,50	71	--	--
17_B	Nieubouw	4,50	70	--	--
16_B	Nieubouw	4,50	70	--	--
14_C	Nieubouw	7,50	70	--	--
19_C	Nieubouw	7,50	70	--	--
15_C	Nieubouw	7,50	70	--	--
20_C	Nieubouw	7,50	70	--	--
18_C	Nieubouw	7,50	70	--	--
17_C	Nieubouw	7,50	69	--	--
16_C	Nieubouw	7,50	69	--	--
13_A	Nieubouw	1,50	69	--	--
13_B	Nieubouw	4,50	68	--	--
113_A	grens kindcomplex	1,50	68	--	--
115_A	grens kindcomplex	1,50	68	--	--
114_A	grens kindcomplex	1,50	68	--	--
113_B	grens kindcomplex	4,50	68	--	--
115_B	grens kindcomplex	4,50	68	--	--
13_C	Nieubouw	7,50	68	--	--
28_A	Nieubouw	1,50	68	--	--
114_B	grens kindcomplex	4,50	68	--	--
28_B	Nieubouw	4,50	68	--	--
113_C	grens kindcomplex	7,50	67	--	--
115_C	grens kindcomplex	7,50	67	--	--
114_C	grens kindcomplex	7,50	67	--	--
28_C	Nieubouw	7,50	67	--	--
42_A	Nieubouw	1,50	66	--	--
42_B	Nieubouw	4,50	66	--	--
12_A	Nieubouw	1,50	66	--	--
101_A	grens kindcomplex	1,50	66	--	--
101_B	grens kindcomplex	4,50	65	--	--
12_B	Nieubouw	4,50	65	--	--
42_C	Nieubouw	7,50	65	--	--
101_C	grens kindcomplex	7,50	65	--	--
12_C	Nieubouw	7,50	65	--	--
29_A	Nieubouw	1,50	65	--	--
29_B	Nieubouw	4,50	65	--	--
29_C	Nieubouw	7,50	64	--	--
112_A	grens kindcomplex	1,50	64	--	--
112_B	grens kindcomplex	4,50	64	--	--
41_A	Nieubouw	1,50	64	--	--
41_B	Nieubouw	4,50	64	--	--
112_C	grens kindcomplex	7,50	64	--	--
41_C	Nieubouw	7,50	64	--	--
11_B	Nieubouw	4,50	63	--	--
B02_B	Bestaand	5,00	63	--	--
B01_B	Bestaand	5,00	63	--	--
11_C	Nieubouw	7,50	63	--	--
B02_A	Bestaand	1,50	63	--	--
11_A	Nieubouw	1,50	63	--	--
B01_A	Bestaand	1,50	63	--	--
09_B	Nieubouw	4,50	62	--	--
102_B	grens kindcomplex	4,50	62	--	--
09_C	Nieubouw	7,50	62	--	--
102_C	grens kindcomplex	7,50	62	--	--
40_B	Nieubouw	4,50	62	--	--
40_C	Nieubouw	7,50	62	--	--
B03_B	Bestaand	5,00	62	--	--
10_B	Nieubouw	4,50	62	--	--
10_C	Nieubouw	7,50	62	--	--
08_B	Nieubouw	4,50	61	--	--
40_A	Nieubouw	1,50	61	--	--
08_C	Nieubouw	7,50	61	--	--
102_A	grens kindcomplex	1,50	61	--	--
B03_A	Bestaand	1,50	61	--	--
111_B	grens kindcomplex	4,50	61	--	--
111_C	grens kindcomplex	7,50	61	--	--
39_B	Nieubouw	4,50	61	--	--
09_A	Nieubouw	1,50	61	--	--
10_A	Nieubouw	1,50	61	--	--
39_C	Nieubouw	7,50	61	--	--
01_A	Nieubouw	1,50	61	--	--
01_B	Nieubouw	4,50	60	--	--
01_C	Nieubouw	7,50	60	--	--
103_B	grens kindcomplex	4,50	60	--	--
103_C	grens kindcomplex	7,50	60	--	--
38_B	Nieubouw	4,50	60	--	--
38_C	Nieubouw	7,50	60	--	--
21_A	Nieubouw	1,50	60	--	--
111_A	grens kindcomplex	1,50	60	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_B	Nieubouw	4,50	60	--	--
21_C	Nieubouw	7,50	60	--	--
39_A	Nieubouw	1,50	59	--	--
08_A	Nieubouw	1,50	59	--	--
110_B	grens kindcomplex	4,50	59	--	--
110_C	grens kindcomplex	7,50	59	--	--
104_B	grens kindcomplex	4,50	59	--	--
104_C	grens kindcomplex	7,50	59	--	--
37_B	Nieubouw	4,50	58	--	--
37_C	Nieubouw	7,50	58	--	--
61_C	Nieubouw	7,50	58	--	--
62_C	Nieubouw	7,50	58	--	--
38_A	Nieubouw	1,50	58	--	--
63_C	Nieubouw	7,50	58	--	--
61_B	Nieubouw	4,50	58	--	--
62_B	Nieubouw	4,50	58	--	--
60_C	Nieubouw	7,50	58	--	--
105_C	grens kindcomplex	7,50	58	--	--
105_B	grens kindcomplex	4,50	58	--	--
103_A	grens kindcomplex	1,50	58	--	--
109_C	grens kindcomplex	7,50	58	--	--
63_B	Nieubouw	4,50	58	--	--
109_B	grens kindcomplex	4,50	57	--	--
60_B	Nieubouw	4,50	57	--	--
02_C	Nieubouw	7,50	57	--	--
02_B	Nieubouw	4,50	57	--	--
106_C	grens kindcomplex	7,50	57	--	--
108_C	grens kindcomplex	7,50	57	--	--
106_B	grens kindcomplex	4,50	57	--	--
02_A	Nieubouw	1,50	57	--	--
110_A	grens kindcomplex	1,50	57	--	--
104_A	grens kindcomplex	1,50	56	--	--
03_C	Nieubouw	7,50	56	--	--
107_C	grens kindcomplex	7,50	56	--	--
37_A	Nieubouw	1,50	56	--	--
03_B	Nieubouw	4,50	56	--	--
108_B	grens kindcomplex	4,50	56	--	--
45_B	Nieubouw	4,50	56	--	--
03_A	Nieubouw	1,50	56	--	--
45_C	Nieubouw	7,50	56	--	--
05_B	Nieubouw	4,50	56	--	--
05_C	Nieubouw	7,50	56	--	--
107_B	grens kindcomplex	4,50	56	--	--
06_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
06_B	Nieubouw	4,50	55	--	--
61_A	Nieubouw	1,50	55	--	--
64_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
62_A	Nieubouw	1,50	55	--	--
105_A	grens kindcomplex	1,50	55	--	--
59_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
63_A	Nieubouw	1,50	55	--	--
65_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
46_B	Nieubouw	4,50	55	--	--
109_A	grens kindcomplex	1,50	55	--	--
46_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
04_C	Nieubouw	7,50	55	--	--
60_A	Nieubouw	1,50	55	--	--
04_B	Nieubouw	4,50	55	--	--
64_B	Nieubouw	4,50	55	--	--
106_A	grens kindcomplex	1,50	55	--	--
108_A	grens kindcomplex	1,50	54	--	--
05_A	Nieubouw	1,50	54	--	--
59_B	Nieubouw	4,50	54	--	--
65_B	Nieubouw	4,50	54	--	--
66_C	Nieubouw	7,50	54	--	--
107_A	grens kindcomplex	1,50	54	--	--
66_B	Nieubouw	4,50	54	--	--
45_A	Nieubouw	1,50	53	--	--
06_A	Nieubouw	1,50	53	--	--
04_A	Nieubouw	1,50	53	--	--
58_C	Nieubouw	7,50	53	--	--
07_B	Nieubouw	4,50	53	--	--
07_C	Nieubouw	7,50	53	--	--
27_A	Nieubouw	1,50	53	--	--
27_C	Nieubouw	7,50	52	--	--
64_A	Nieubouw	1,50	52	--	--
46_A	Nieubouw	1,50	52	--	--
59_A	Nieubouw	1,50	52	--	--
58_B	Nieubouw	4,50	52	--	--
27_B	Nieubouw	4,50	52	--	--
44_B	Nieubouw	4,50	52	--	--
44_C	Nieubouw	7,50	52	--	--
65_A	Nieubouw	1,50	52	--	--
47_C	Nieubouw	7,50	52	--	--
26_A	Nieubouw	1,50	52	--	--
B04_B	Bestaand	5,00	52	--	--
26_C	Nieubouw	7,50	51	--	--
26_B	Nieubouw	4,50	51	--	--
25_C	Nieubouw	7,50	51	--	--
25_B	Nieubouw	4,50	51	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
66_A	Nieubouw	1,50	51	--	--
B05_B	Bestaand	5,00	51	--	--
25_A	Nieubouw	1,50	51	--	--
47_B	Nieubouw	4,50	51	--	--
B04_A	Bestaand	1,50	51	--	--
24_C	Nieubouw	7,50	51	--	--
24_B	Nieubouw	4,50	51	--	--
07_A	Nieubouw	1,50	51	--	--
B05_A	Bestaand	1,50	50	--	--
23_B	Nieubouw	4,50	50	--	--
23_C	Nieubouw	7,50	50	--	--
22_B	Nieubouw	4,50	50	--	--
22_C	Nieubouw	7,50	50	--	--
58_A	Nieubouw	1,50	50	--	--
22_A	Nieubouw	1,50	50	--	--
24_A	Nieubouw	1,50	49	--	--
49_C	Nieubouw	7,50	49	--	--
44_A	Nieubouw	1,50	49	--	--
47_A	Nieubouw	1,50	49	--	--
23_A	Nieubouw	1,50	49	--	--
49_B	Nieubouw	4,50	48	--	--
30_C	Nieubouw	7,50	48	--	--
30_B	Nieubouw	4,50	47	--	--
49_A	Nieubouw	1,50	46	--	--
30_A	Nieubouw	1,50	45	--	--
31_C	Nieubouw	7,50	43	--	--
31_B	Nieubouw	4,50	43	--	--
54_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
53_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
52_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
57_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
32_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
55_C	Nieubouw	7,50	42	--	--
32_B	Nieubouw	4,50	42	--	--
31_A	Nieubouw	1,50	41	--	--
33_C	Nieubouw	7,50	41	--	--
33_B	Nieubouw	4,50	41	--	--
56_C	Nieubouw	7,50	41	--	--
36_C	Nieubouw	7,50	41	--	--
34_C	Nieubouw	7,50	41	--	--
36_B	Nieubouw	4,50	41	--	--
34_B	Nieubouw	4,50	40	--	--
43_C	Nieubouw	7,50	40	--	--
35_C	Nieubouw	7,50	40	--	--
50_C	Nieubouw	7,50	40	--	--
35_B	Nieubouw	4,50	40	--	--
32_A	Nieubouw	1,50	40	--	--
57_B	Nieubouw	4,50	40	--	--
51_C	Nieubouw	7,50	40	--	--
54_B	Nieubouw	4,50	39	--	--
43_B	Nieubouw	4,50	39	--	--
53_B	Nieubouw	4,50	39	--	--
33_A	Nieubouw	1,50	39	--	--
52_B	Nieubouw	4,50	39	--	--
36_A	Nieubouw	1,50	39	--	--
48_C	Nieubouw	7,50	39	--	--
56_B	Nieubouw	4,50	38	--	--
55_B	Nieubouw	4,50	38	--	--
34_A	Nieubouw	1,50	38	--	--
57_A	Nieubouw	1,50	38	--	--
35_A	Nieubouw	1,50	38	--	--
43_A	Nieubouw	1,50	38	--	--
50_B	Nieubouw	4,50	38	--	--
52_A	Nieubouw	1,50	37	--	--
54_A	Nieubouw	1,50	37	--	--
48_B	Nieubouw	4,50	37	--	--
53_A	Nieubouw	1,50	37	--	--
51_B	Nieubouw	4,50	36	--	--
56_A	Nieubouw	1,50	36	--	--
55_A	Nieubouw	1,50	36	--	--
50_A	Nieubouw	1,50	36	--	--
48_A	Nieubouw	1,50	35	--	--
51_A	Nieubouw	1,50	35	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen