

**Akoestisch onderzoek project “De Hofmeesters” aan de Churchillaan
te Rijswijk.**

Datum 24 april 2013
Referentie 20111307-45

Referentie 20111307-45
Rapporttitel Akoestisch onderzoek project "De Hofmeesters" aan de Churchillaan te Rijswijk.

Datum 24 april 2013

Opdrachtgever Dura Vermeer B.V.
Postbus 195
2260 AD LEIDSCHENDAM
Contactpersoon De heer J.C. Tuk

Behandeld door mevrouw ir. M.E. Koek
ir. J.W. Ponsteen
Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV
Boterdiep 48
3077 AW ROTTERDAM
Postbus 9222
3007 AE ROTTERDAM
Telefoon 010-4257444
Fax 010-4254443

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Wettelijk kader	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Ontwerp-beschikking hogere grenswaarden	4
3	Rekenresultaten	5
4	Hogere waarden	5
5	Conclusie	6

Bijlagen

Bijlage I	Verkeersgegevens
Bijlage II	Rekenplotten geluidbelasting per weg na aftrek
Bijlage III	Contourplot gecumuleerde geluidbelasting collectieve buitenruimte na aftrek
Bijlage IV	Rekenplot gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek t.b.v. Bouwbesluit
Bijlage V	Tabel met vast te stellen hogere waarden per bouwdeel
Bijlage VI	Invoergegevens

1 Inleiding

In samenwerking met de gemeente Rijswijk is door Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV voor het project "De Hofmeesters" aan de Churchillaan te Rijswijk in het kader van de RO-procedure een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai opgesteld.

Het project is gelegen binnen de geluidzone van de Sir Winston Churchillaan en de Treubstraat. Voorliggend onderzoek betreft een herziening en integratie van de akoestische onderzoeken met kenmerk "20111307-18 en "20111307-33" van ons bureau. Middels rapportage 20111307-18 is aangegeven wat het effect is van verschillende ontwerpvarianten met als doel het vaststellen van het toetsingskader en de ontwerpoplossingen. Rapportage 20111307-33 beschrijft voor de voorgestelde ontwerpvariant de geoptimaliseerde maatregelen om een akoestisch leefbaar klimaat te garanderen.

Het laatste plan geeft aanleiding tot deze herziening en integratie doordat er meer woningen worden gerealiseerd dan waarvoor een hogere waarde is vastgesteld. Daarnaast heeft de gemeente in het ontwerp hogere waarden besluit de argumenten uit de rapportage 20111307-33 overgenomen die ook inzetbaar zijn voor de extra woningen.

In afstemming met de betrokken partijen zijn de volgende aspecten herzien/opgenomen:

- Uitbreiding van het bestaande rekenmodel met rekenpunten op de extra woningen, waaronder ook de begane grond van de voormalige woon-werk-woningen.
- De collectieve buitenruimte en geluidisolatie afstemmen op de gecumuleerde geluidbelasting zijn de argumenten om hogere waarden verantwoord vast te stellen, ook voor de extra woningen. Deze motivatie is in de rapportage opgenomen, met verwijzing naar het ontwerp-beschikking hogere grenswaarden.
- In de rapportage is een tabel opgenomen waarin de vast te stellen hogere waarden per bouwdeel zijn aangegeven, een en ander in aansluiting op de ontwerp-beschikking hogere grenswaarden.

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd:

- Door de gemeente is aangegeven dat de gehanteerde verkeersprognoses voor 2025 conform de eerdere onderzoeken nog actueel zijn, zie bijlage I voor een overzicht.
- De Wgh van voor de wijziging d.d. 1 juli 2012.
- Het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006".
- Bouwaanvraagrapportages van Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV.
- Voorgestelde ontwerpwijzigingen, verstrekt door de opdrachtgever d.d. 7 februari 2013.
- "Aanvullingen t.o.v. Couperus", wijzigingsoverzicht d.d. 5 december 2012.
- Tekeningen de Architecten Cie. d.d. 28 februari 2012 en d.d. 18 april 2013.
- Ontwerp-beschikking hogere grenswaarden met nummer "11.071507" van de gemeente Rijswijk.
- Beoordelingshoogte t.p.v. collectieve buitenruimte op 1,5 m+ boven parkeerdek niveau

2 Wettelijk kader

2.1 Algemeen

Het wettelijk kader voor geluid wordt omschreven in de Wet geluidhinder (hierna: Wgh). Met betrekking tot geluid van bestaande wegen zijn in de Wgh grenswaarden en bepalingen opgenomen.

De voorkeursgrenswaarde voor een nieuwe situatie (woningen) binnen de zone van een bestaande weg bedraagt 48 dB en de maximaal te verlenen ontheffingswaarde is 63 dB. Bij overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde is ontheffing mogelijk tot 63 dB (vaststellen van een hogere grenswaarde). Op de bepaalde geluidbelasting voor het wegverkeerslawaai mag conform artikel 110g van de Wgh een correctie worden toegepast, zoals omschreven in artikel 3.6 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 (hierna: RMG 2006). Deze bedraagt 5 dB voor de beschouwde wegen (hierna: na aftrek).

Ten behoeve van het project zijn berekeningen van de geluidbelastingen L_{den} op de gevels van het gebouw uitgevoerd conform het RMG 2006, zoals bedoeld in artikel 110 van de Wgh. Voor de leesbaarheid van dit rapport zijn in de tekst alleen de resultaten van deze berekeningen opgenomen. Zie bijlage II t/m IV voor een volledig overzicht van de rekenresultaten. In bijlagen VI volgt een overzicht van alle invoergegevens. De berekende waarden worden gepresenteerd na aftrek (inclusief groepsreductie rekenplotten), uitgezonderd de gecumuleerde geluidbelasting t.b.v. Bouwbesluit.

2.2 Ontwerp-beschikking hogere grenswaarden

In de rapportage met kenmerk 20111307-33 van ons bureau is onderzoek gedaan naar de mogelijkheden om de akoestische kwaliteit van de woningen te optimaliseren. De gemeente Rijswijk heeft in het ontwerp hogere waarden besluit de argumenten uit deze rapportage overgenomen om hogere waarden verantwoord vast te stellen, ook voor de extra woningen. In dit kader maken de volgende maatregelen deel uit van de bouwplannen:

- Er wordt een collectieve buitenruimte op het parkeerdek gerealiseerd.
- Bij de bepaling van de geluidwering van gevels zal aanvullend op het Bouwbesluit worden uitgegaan van de berekende gecumuleerde geluidbelasting (Sir Winston Churchillaan en de Treubstraat samen) zonder aftrek.

3 Rekenresultaten

Sir Winston Churchillaan

Uit de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Sir Winston Churchillaan op de noordwestgevel en gedeeltelijk op de noordoost- en zuidwestgevel wordt overschreden. De maximale geluidbelasting bedraagt 56 dB na aftrek op de noordwestgevel van het project. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Zie bijlage II voor een rekenplot.

Treubstraat

Uit de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB vanwege de Treubstraat op de zuidoostgevel en gedeeltelijk op de zuidwest- en noordoostgevel wordt overschreden. De maximale geluidbelasting bedraagt 62 dB na aftrek op de zuidoostgevel van het project. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Zie bijlage II voor een rekenplot.

Gecumuleerde geluidbelasting

Collectieve buitenruimte parkeerdek

De gecumuleerde geluidbelasting t.p.v. de collectieve buitenruimte op het parkeerdek varieert van kleiner dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB tot maximaal 54 dB na aftrek. Een groot deel van het parkeerdek is te beschouwen als geluidluw. Zie bijlage III voor een contourenplot.

Bouwbesluit

De maximale gecumuleerde geluidbelasting op de gevels bedraagt 67 dB zonder aftrek ingevolge ex. art. 110g Wgh. Zie bijlage IV voor een rekenplot.

4 Hogere waarden

In de ontwerp-beschikking hogere grenswaarden is aangegeven dat zowel landschappelijke, financiële als stedenbouwkundige bezwaren verbonden zijn aan het treffen van maatregelen in de bron- of overdrachtssfeer. Derhalve is het noodzakelijk om hogere waarden vast te stellen vanwege de Sir Winston Churchillaan en de Treubstraat. In bijlage V volgt een tabel met de vast te stellen hogere waarden per bouwdeel op basis van dezelfde redeneerlijn uit de ontwerp-beschikking hogere grenswaarden. De vast te stellen hogere waarden worden gepresenteerd na aftrek.

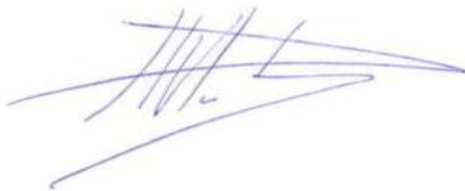
5 Conclusie

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van de Sir Winston Churchillaan en de Treubstraat wordt overschreden op verschillende gevels van het plan. De maximale geluidbelasting na aftrek bedraagt respectievelijk 56 dB vanwege de Sir Winston Churchillaan en 62 dB vanwege de Treubstraat. Ter plaatse van de collectieve buitenruimte op het parkeerdek is sprake van een gecumuleerde geluidbelasting na aftrek, die varieert van kleiner dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB tot maximaal 54 dB. Een groot deel van het parkeerdek is te beschouwen als geluidluw.

Bij bepaling van de geluidwering van gevels zal aanvullend op het Bouwbesluit moeten worden uitgegaan van de berekende gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek. Met deze maatregel wordt gegarandeerd dat de akoestische kwaliteit binnen de woning wordt gewaarborgd. De maximale gecumuleerde geluidbelasting op de gevels bedraagt 67 dB zonder aftrek.

Er dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld van maximaal 56 dB vanwege de Sir Winston Churchillaan en 62 dB vanwege de Treubstraat. In bijlage V volgt een overzicht met de vast te stellen hogere waarden per bouwdeel. Een grotendeels geluidluwe collectieve buitenruimte en een afstemming van de geluidwerende gevelmaatregelen op de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek, zijn argumenten om voor alle woningen met een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde hogere waarden verantwoord vast te stellen.

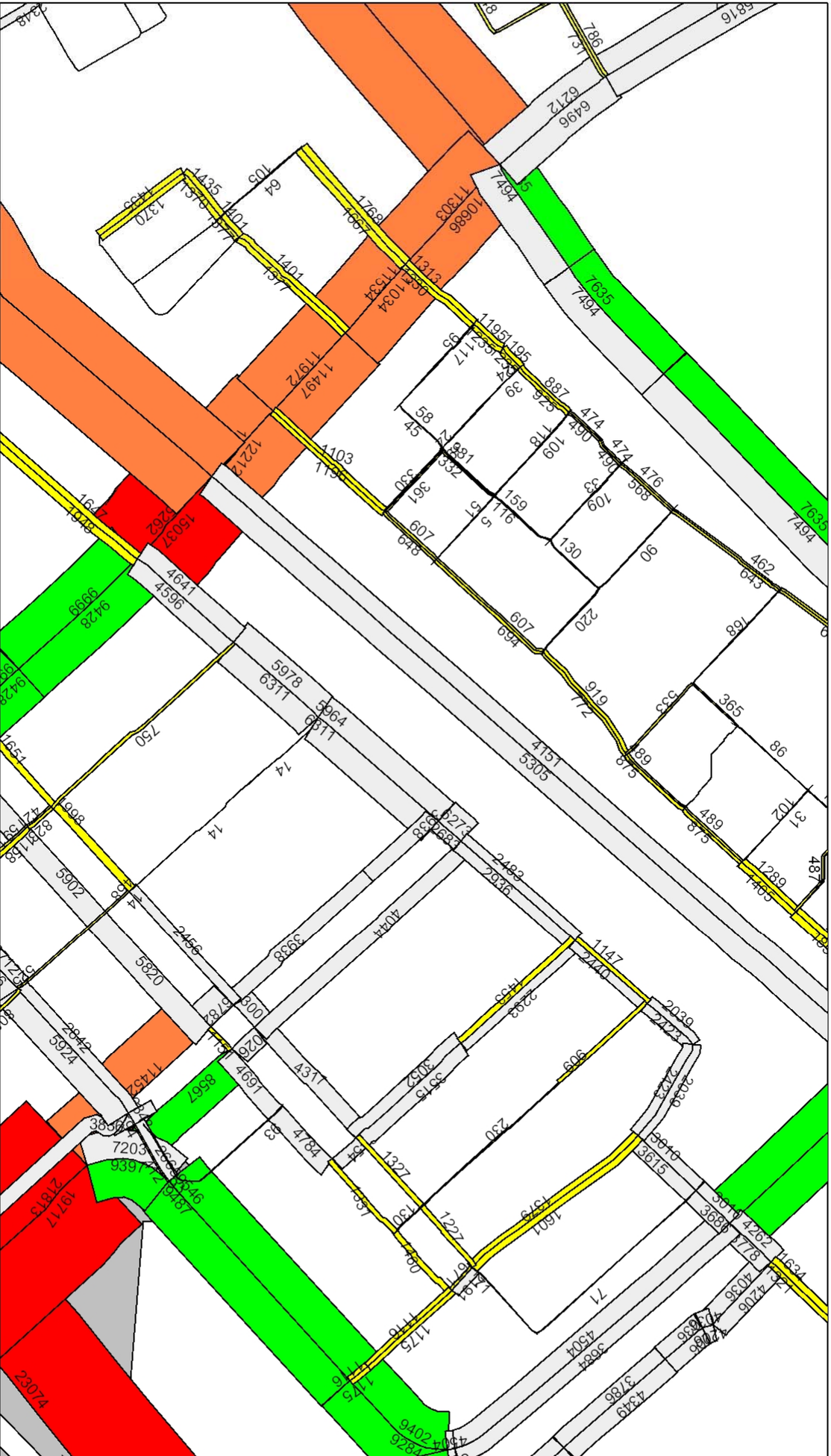
Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV

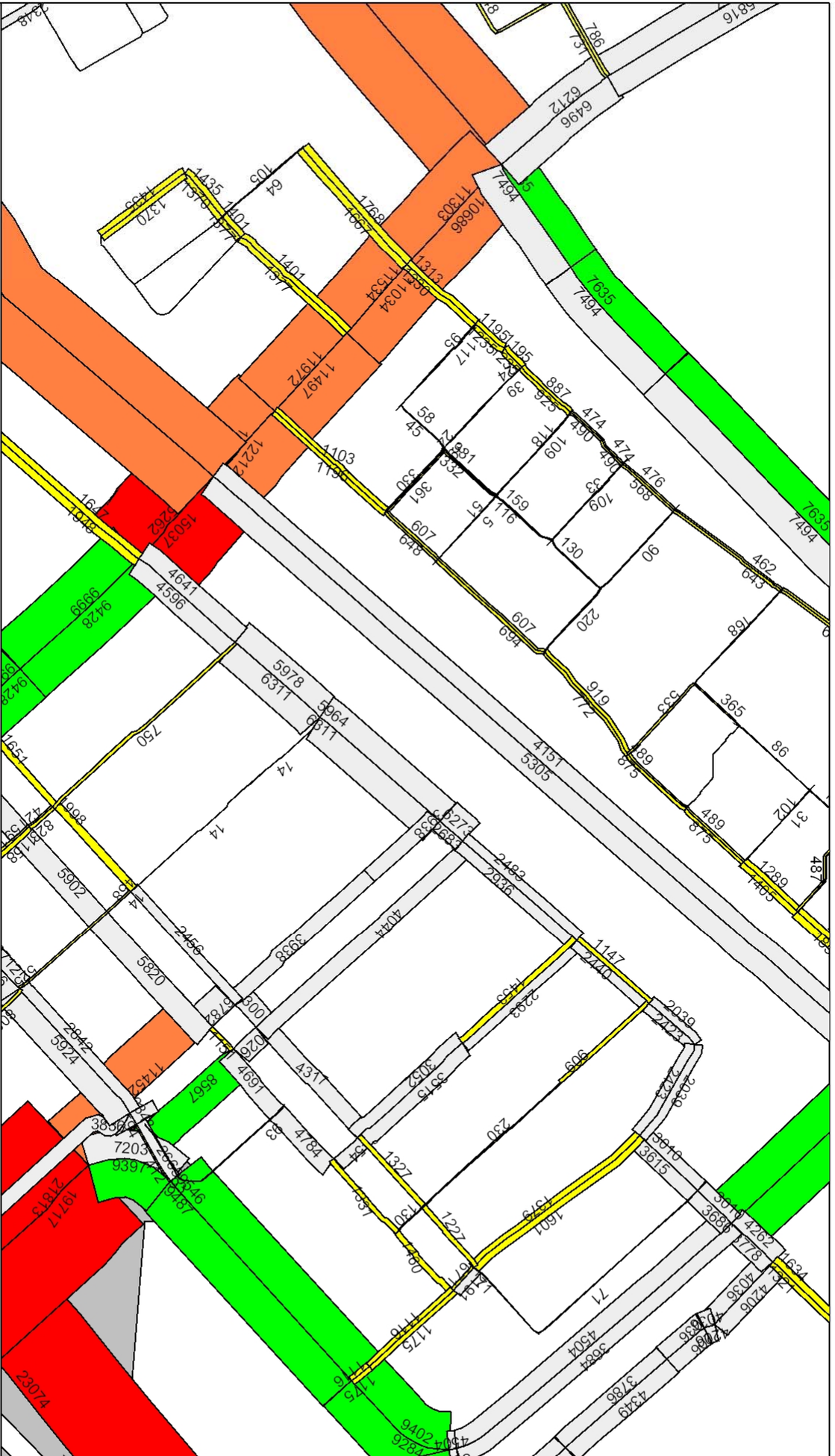


ir. J.W. Ponsteen,
adviseur

Bijlage I Verkeersgegevens







Samenstelling verkeer

motoren	
personenauto's	
bestelauto's	
totaal licht verkeer	95,8%
autobussen	
middelzwaar vrachtverkeer	3,1%
zwaar vrachtverkeer	1,1%
totaal vrachtverkeer	4,2%
totaal motorvoertuigen	100,0%

(bron: Verkeerstellingen 2003 Stadsgewest Haaglanden)

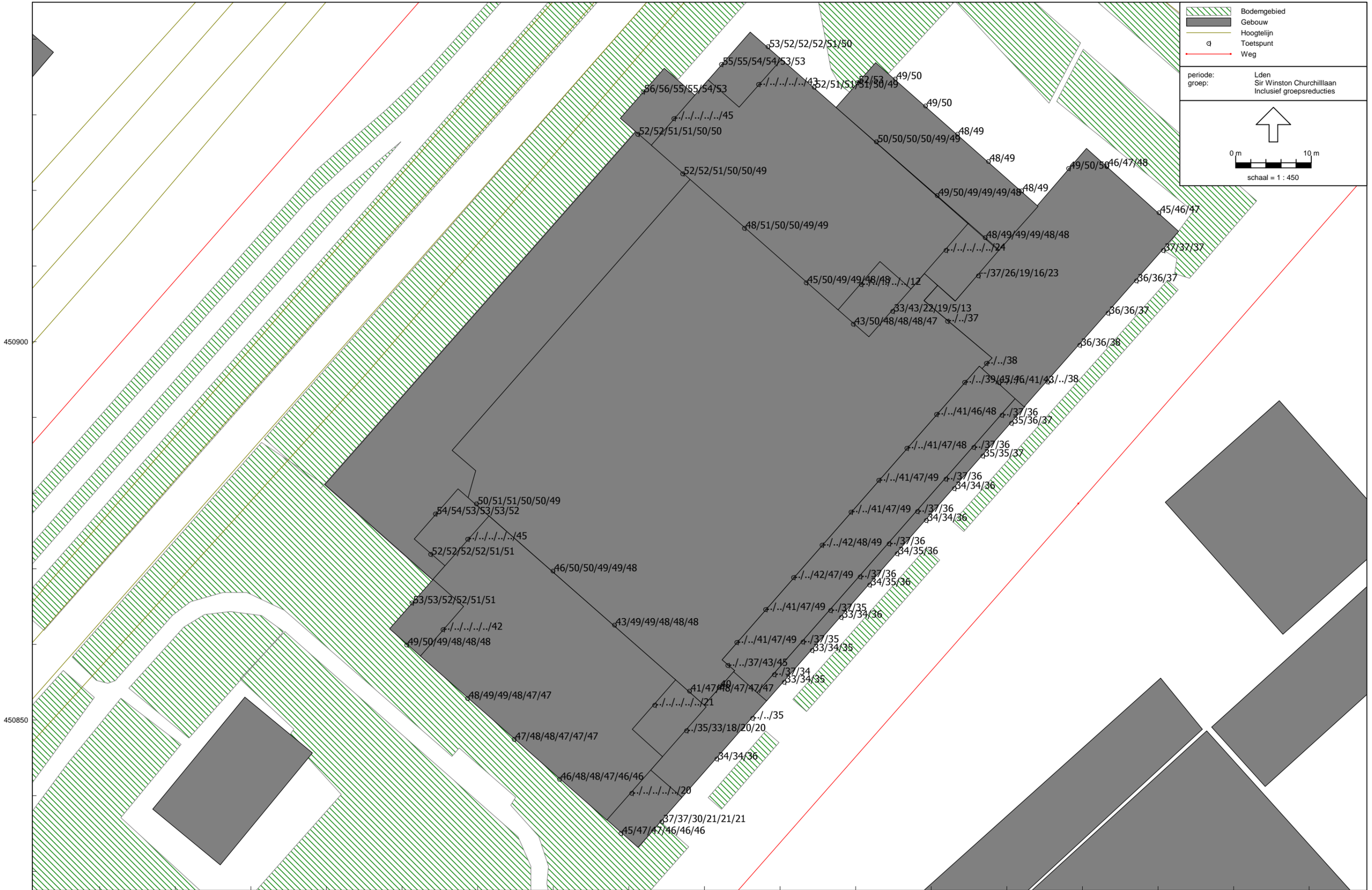
Omrekenfactoren verkeersintensiteiten Haaglanden

naar/van	dag	nacht	etmaal	gem.daguur	gem. nachtuur	ochtendspits	avondspits
dag	x	8,93	0,79	12	71,42	8,98	8,38
nacht	0,11	x	0,09	1,34	8	1,01	0,94
etmaal	1,27	11,37	x	15,29	90,98	11,44	10,67
gem.daguur	0,08	0,74	0,06	x	5,95	0,75	0,7
gem. nachtuur	0,01	0,13	0,01	0,17	x	0,13	0,12
ochtendspits	0,11	0,99	0,09	1,34	7,95	x	0,93
avondspits	0,12	1,07	0,09	1,43	8,53	1,07	x

(bron: Verkeerstellingen 2003 Stadsgewest Haaglanden)

Bijlage II Rekenplotten geluidbelasting per weg na aftrek

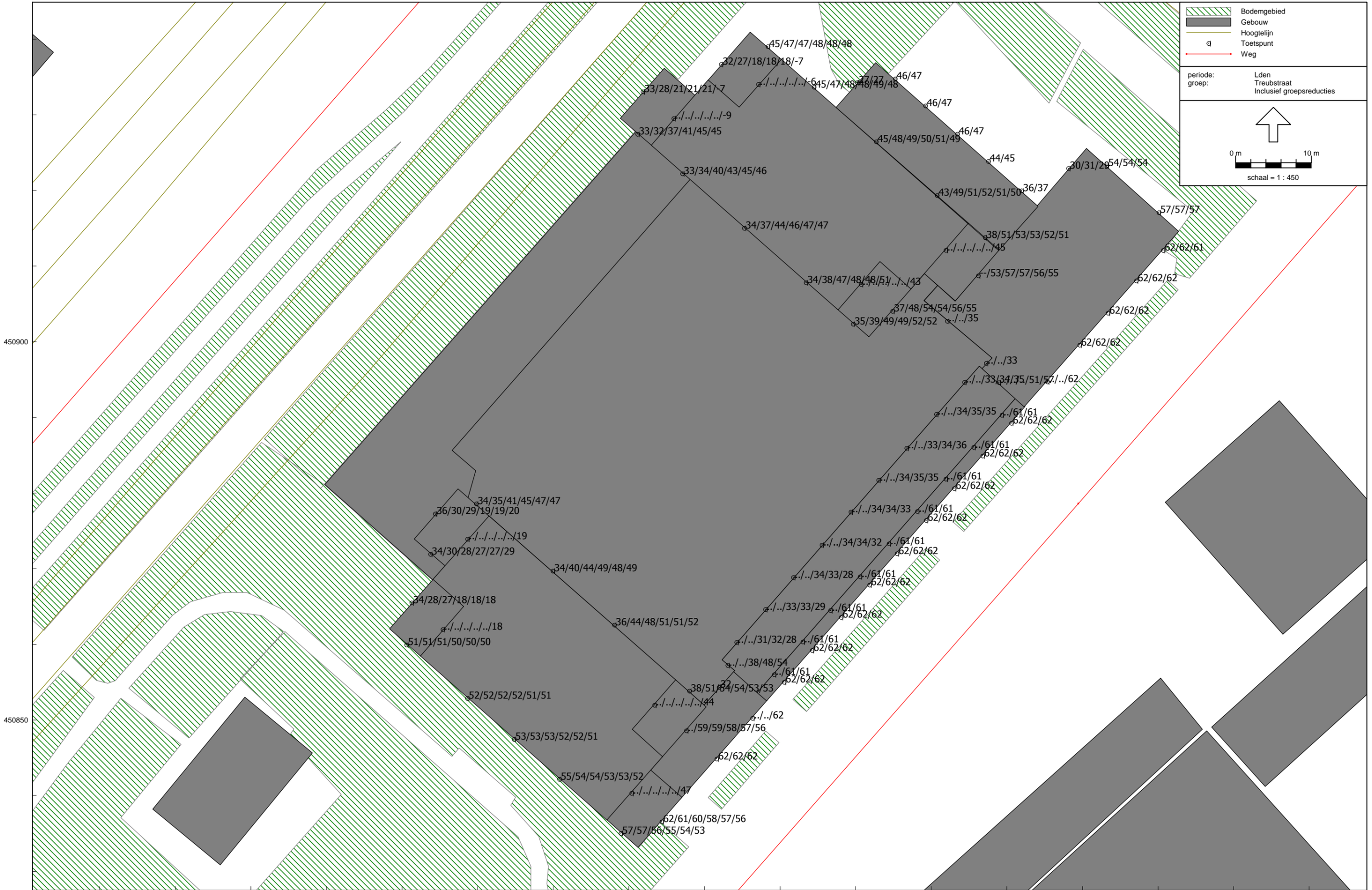




	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Toetspunt
	Weg

periode: Lden
groep: Sir Winston Churchillaan
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m
schaal = 1 : 450



	Bodemgebied
	Gebouw
	Hoogtelijn
	Toetspunt
	Weg

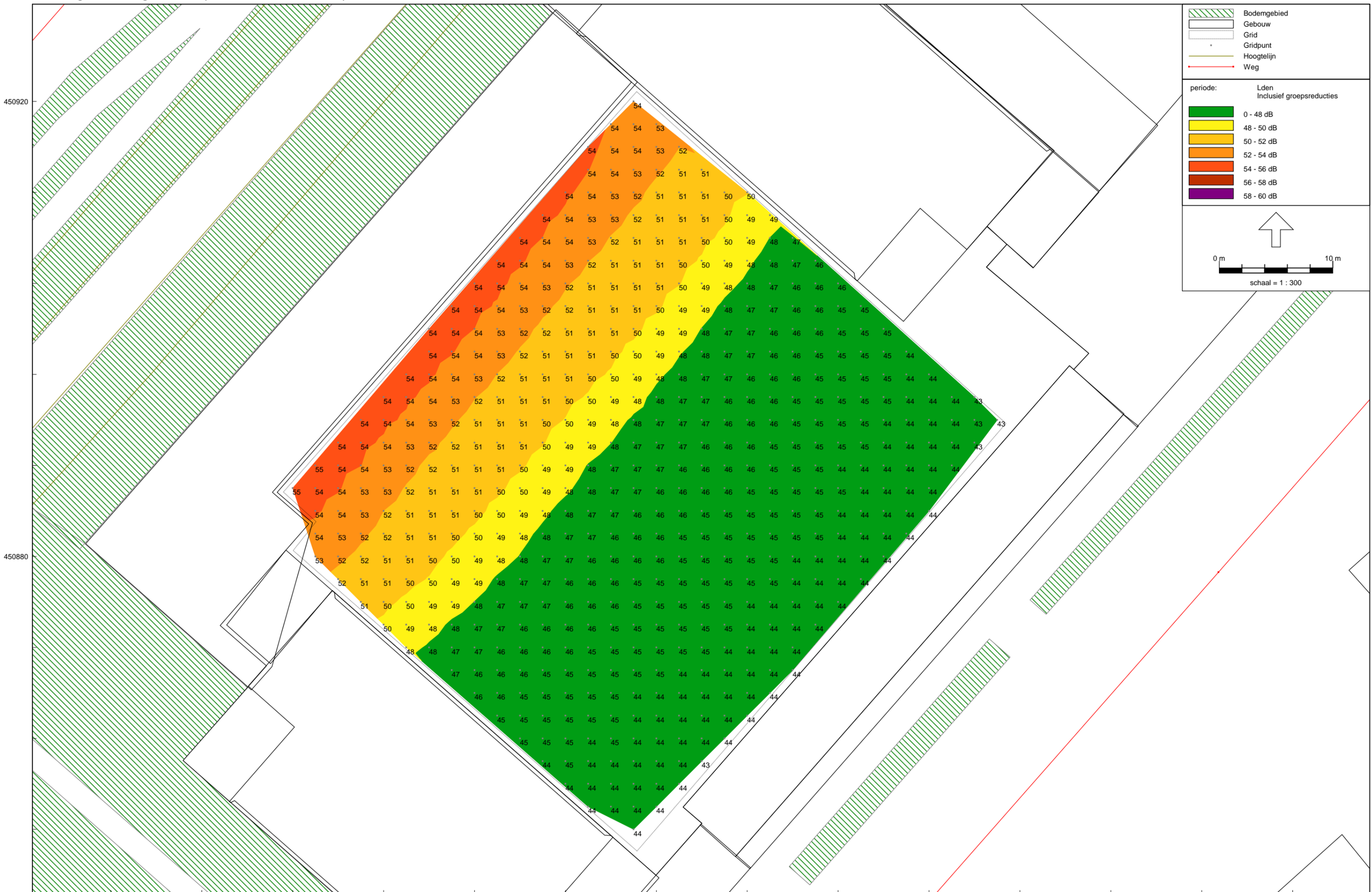
periode: Lden
groep: Treubstraat
Inclusief groepsreducties

0 m 10 m
schaal = 1 : 450

Bijlage III Contourplot gecumuleerde geluidbelasting collectieve buitenruimte na aftrek



Gecumuleerde geluidbelasting na aftrek t.p.v. collectieve buitenruimte parkeerdek



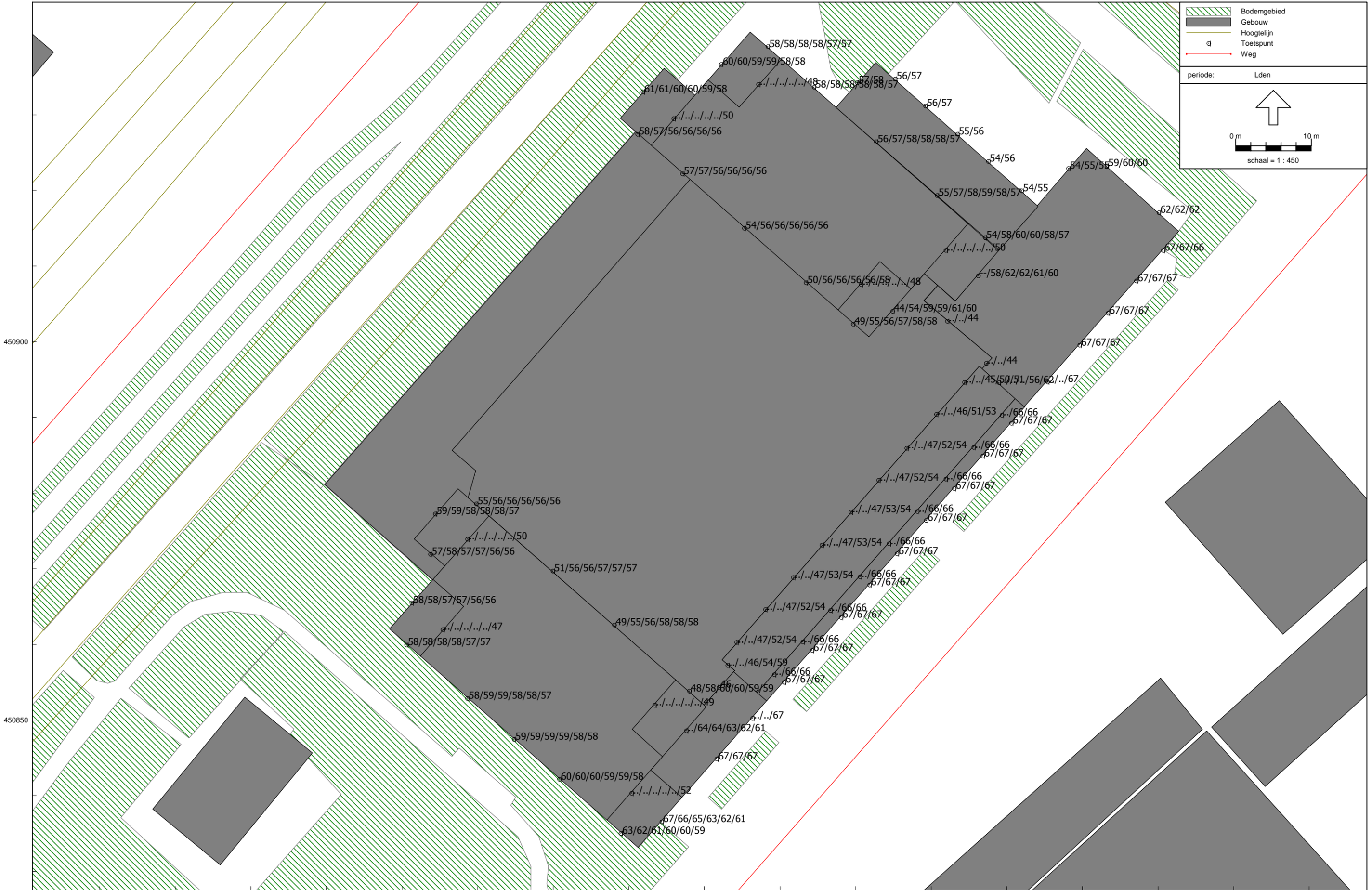
Bodemgebied
 Gebouw
 Grid
 Gridpunt
 Hoogtelijn
 Weg

periode: Lden
 Inclusief groepsreducties

0 - 48 dB
48 - 50 dB
50 - 52 dB
52 - 54 dB
54 - 56 dB
56 - 58 dB
58 - 60 dB

0 m 10 m
 schaal = 1 : 300

Bijlage IV Rekenplot gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek t.b.v. Bouwbesluit



450900

450850

Bijlage V Tabel met vast te stellen hogere waarden per bouwdeel

Tabel met vast te stellen hogere waarden t.b.v. project "De Hofmeesters" aan de Churchilllaan te Rijswijk

Bouwdeel/rekenpunt	Geluidsbron	Maximale geluidbelasting in dB*
I-01	Sir Winston Churchilllaan	51
I-02		50
I-03		49
I-12		49
I-13		50
I-14		53
I-15		52
I-16		54
II-01		56
II-02		55
II-03		53
II-04		52
II-05		50
II-06		50
II-07		49
II-10		50
II-11		50
II-12		51
II-13		52
II-14		52
IV-14		49
IV-15		49
IV-16		49
IV-17		49
IV-18		49
IV-19		49
V-07		50
V-10		49
V-11		49
V-12		49
V-13	50	
V-14	50	
V-15	53	

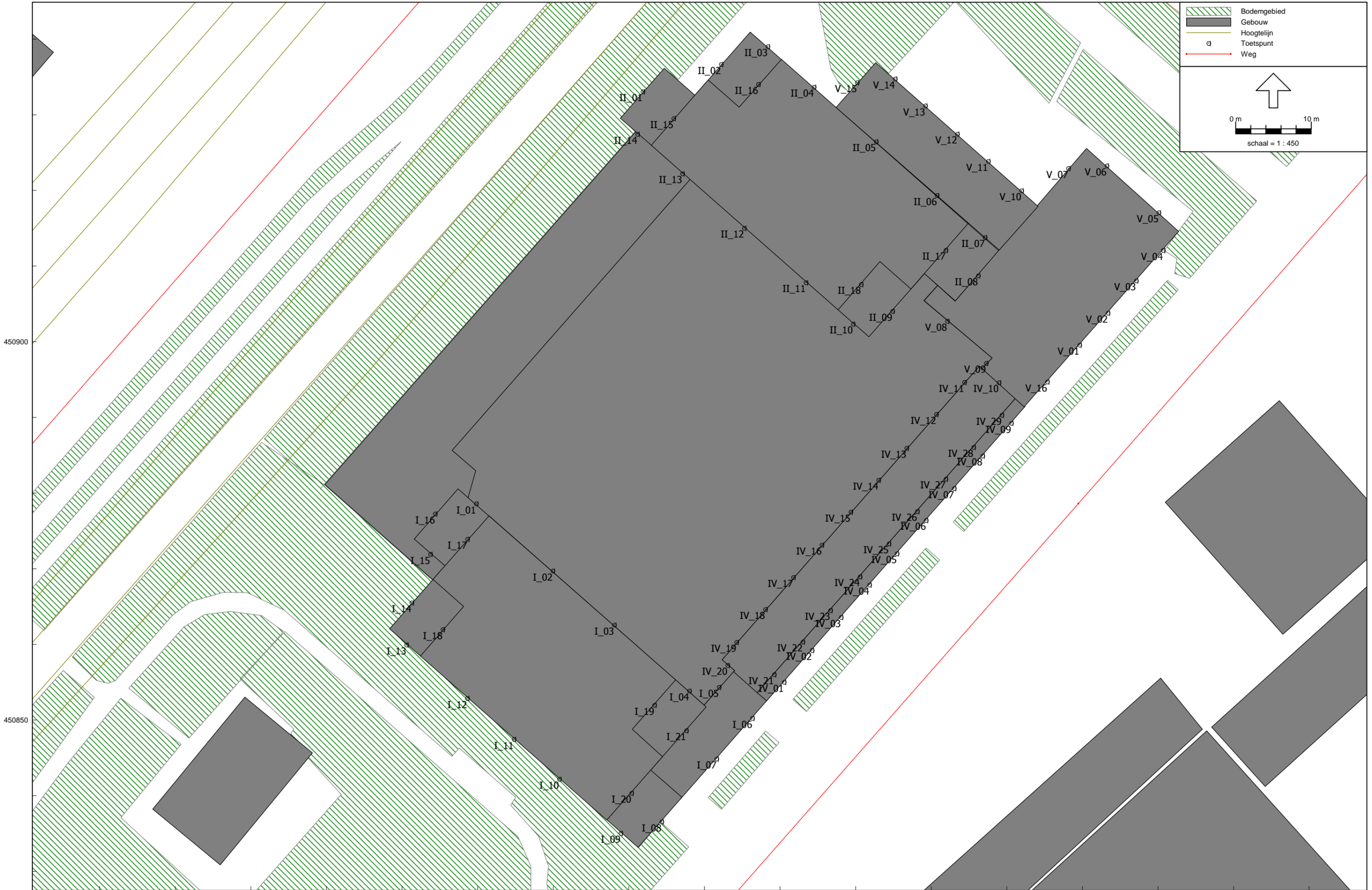
*na aftrek ingevolge ex. Art. 110g Wgh

Bouwdeel/rekenpunt	Geluidsbron	Maximale geluidbelasting in dB*
I-02	Treubstraat	49
I-03		52
I-04		54
I-06		62
I-07		62
I-08		62
I-09		57
I-10		55
I-11		53
I-12		52
I-13		51
II-04		49
II-05		51
II-06		52
II-07		53
II-08		57
II-09		56
II-10		52
II-11		51
IV-01		62
IV-02		62
IV-03		62
IV-04		62
IV-05		62
IV-06		62
IV-07		62
IV-08		62
IV-09		62
IV-10		57
IV-20		54
IV-21	61	
IV-22	61	
IV-23	61	
IV-24	61	
IV-25	61	
IV-26	61	
IV-27	61	
IV-28	61	
IV-29	61	
V-01	62	
V-02	62	
V-03	62	
V-04	62	
V-05	57	
V-06	54	
V-16	62	

*na aftrek ingevolge ex. Art. 110g Wgh

Bijlage VI Invoergegevens





invoergegevens rekenpunten

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
II_01	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_02	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_03	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_04	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
II_05	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
II_06	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
II_07	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_08	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_09	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_10	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_11	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
II_12	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
I_01	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_02	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	44,00	Ja
I_03	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	44,00	Ja
I_04	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_05	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	--	--	--	--	--	Ja
I_06	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	--	8,00	--	--	--	Ja
I_07	Bouwdeel I	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
I_08	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_09	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_10	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	44,00	Ja
I_11	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	44,00	Ja
I_12	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	44,00	Ja
IV_01	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_02	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_03	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_04	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_05	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_06	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_07	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_08	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_09	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
IV_10	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	--	11,00	14,00	--	Ja
IV_11	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_12	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_13	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_14	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_15	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_16	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_17	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_18	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_19	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_20	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	--	8,00	11,00	14,00	--	Ja
IV_21	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_22	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_23	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_24	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_25	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_26	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_27	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_28	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
IV_29	Bouwdeel IV	0,39	Relatief	--	11,00	14,00	--	--	--	Ja
I_13	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_14	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_15	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_16	Bouwdeel I	0,39	Relatief	8,00	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
I_17	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	44,00	Ja
I_18	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	44,00	Ja
I_19	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	44,00	Ja
I_20	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	44,00	Ja
II_13	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	50,00	Ja
II_14	Bouwdeel II	0,39	Relatief	8,00	17,00	26,00	29,00	38,00	47,00	Ja
II_15	Bouwdeel II	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	50,00	Ja
II_16	Bouwdeel II	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	50,00	Ja
II_17	Bouwdeel II	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	50,00	Ja
II_18	Bouwdeel II	0,39	Relatief	--	--	--	--	--	50,00	Ja
I_21	Bouwdeel I	0,39	Relatief	--	14,00	20,00	29,00	35,00	41,00	Ja
V_01	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_02	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_03	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_04	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_05	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_06	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
V_07	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

invoergegevens rekenpunten

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
V_08	Bouwdeel V	0,39	Relatief	--	--	8,00	--	--	--	Ja
V_09	Bouwdeel V	0,39	Relatief	--	--	8,00	--	--	--	Ja
V_10	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_11	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_12	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_13	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_14	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_15	Bouwdeel V	0,39	Relatief	2,00	5,00	--	--	--	--	Ja
V_16	Bouwdeel V	0,39	Relatief	--	--	8,00	--	--	--	Ja

invoergegevens wegen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MRN)	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LVN)	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MVN)	
001	Sir Winston Chirchilllaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
002	Treubstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
003	Treubstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
004	Treubstraat	0,00	0,39	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
005	Treubstraat	0,00	0,39	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
006	Treubstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
007	Treubstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
008	Treubstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

invoergegevens wegen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZVN)	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%IntN	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MRN	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LVN	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MVN	%MVP4	%ZV(D)
001	50	50	50	50	50	9456,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
002	50	50	50	50	50	9237,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
003	50	50	50	50	50	12289,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
004	50	50	50	50	50	12275,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
005	50	50	50	50	50	8956,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
006	50	50	50	50	50	5419,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
007	50	50	50	50	50	3587,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10
008	50	50	50	50	50	4462,00	6,54	3,18	1,10	--	--	--	--	--	95,80	95,80	95,80	--	3,10	3,10	3,10	--	1,10

invoergegevens wegen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(A)	%ZVN	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MRN	MRP4	LV(D)	LV(A)	LVN	LVP4	MV(D)	MV(A)	MVN	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZVN	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
001	1,10	1,10	--	--	--	--	--	592,45	288,07	99,65	--	19,17	9,32	3,22	--	6,80	3,31	1,14	--	82,62	89,73	96,11
002	1,10	1,10	--	--	--	--	--	578,73	281,40	97,34	--	18,73	9,11	3,15	--	6,65	3,23	1,12	--	82,52	89,63	96,01
003	1,10	1,10	--	--	--	--	--	769,95	374,38	129,50	--	24,91	12,11	4,19	--	8,84	4,30	1,49	--	83,76	90,87	97,25
004	1,10	1,10	--	--	--	--	--	769,07	373,95	129,35	--	24,89	12,10	4,19	--	8,83	4,29	1,49	--	83,76	90,86	97,24
005	1,10	1,10	--	--	--	--	--	561,12	272,84	94,38	--	18,16	8,83	3,05	--	6,44	3,13	1,08	--	82,39	89,49	95,88
006	1,10	1,10	--	--	--	--	--	339,52	165,09	57,11	--	10,99	5,34	1,85	--	3,90	1,90	0,66	--	80,21	87,31	93,69
007	1,10	1,10	--	--	--	--	--	224,74	109,28	37,80	--	7,27	3,54	1,22	--	2,58	1,25	0,43	--	78,41	85,52	91,90
008	1,10	1,10	--	--	--	--	--	279,56	135,93	47,02	--	9,05	4,40	1,52	--	3,21	1,56	0,54	--	79,36	86,47	92,85

invoergegevens wegen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE N 63	LE N 125	LE N 250	LE N 500	LE N 1k
001	101,55	107,94	104,51	97,74	88,03	79,49	86,60	92,98	98,42	104,81	101,38	94,61	84,90	74,88	81,99	88,37	93,81	100,20
002	101,45	107,84	104,41	97,64	87,93	79,39	86,49	92,88	98,32	104,71	101,27	94,51	84,80	74,78	81,88	88,27	93,71	100,10
003	102,69	109,08	105,65	98,88	89,17	80,63	87,73	94,12	99,56	105,95	102,51	95,75	86,04	76,02	83,12	89,51	94,95	101,34
004	102,69	109,07	105,64	98,88	89,17	80,63	87,73	94,11	99,55	105,94	102,51	95,75	86,03	76,02	83,12	89,50	94,94	101,33
005	101,32	107,70	104,27	97,51	87,80	79,26	86,36	92,74	98,19	104,57	101,14	94,38	84,67	74,65	81,75	88,13	93,57	99,96
006	99,13	105,52	102,09	95,33	85,62	77,07	84,18	90,56	96,00	102,39	98,96	92,19	82,48	72,46	79,57	85,95	91,39	97,78
007	97,34	103,73	100,30	93,53	83,82	75,28	82,39	88,77	94,21	100,60	97,17	90,40	80,69	70,67	77,78	84,16	89,60	95,99
008	98,29	104,68	101,25	94,48	84,77	76,23	83,33	89,72	95,16	101,55	98,11	91,35	81,64	71,62	78,72	85,11	90,55	96,94

invoergegevens wegen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE N 2k	LE N 4k	LE N 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
001	96,77	90,00	80,29	--	--	--	--	--	--	--	--
002	96,66	89,90	80,19	--	--	--	--	--	--	--	--
003	97,90	91,14	81,43	--	--	--	--	--	--	--	--
004	97,90	91,14	81,42	--	--	--	--	--	--	--	--
005	96,53	89,77	80,06	--	--	--	--	--	--	--	--
006	94,35	87,58	77,87	--	--	--	--	--	--	--	--
007	92,56	85,79	76,08	--	--	--	--	--	--	--	--
008	93,50	86,74	77,03	--	--	--	--	--	--	--	--

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
001	1488391	14,67	-0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	1488402	3,01	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	1488440	37,66	0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	1488444	19,94	-0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	1488446	8,90	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006	1488454	14,04	-0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
007	1488461	7,71	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
008	1488463	8,52	0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	1488470	13,44	-0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
010	1488476	7,98	-0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	1488484	3,21	1,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	1488489	3,40	-0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
013	1488493	10,81	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	1488497	2,21	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
015	1488502	2,49	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016	1488504	3,52	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
017	1488505	14,08	-0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
018	1488506	2,43	1,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
019	1488510	2,83	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
020	1488532	14,70	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
021	1488533	3,51	-0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
022	1488535	11,23	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
023	1488571	11,19	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
024	1488581	3,02	-0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
025	1488583	19,14	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
026	1488588	13,76	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
027	1488594	8,93	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
028	1488597	37,54	-0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
029	1488600	13,38	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
030	1488602	7,78	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
031	1488606	3,40	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
032	1488607	2,92	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
033	1488609	5,01	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
034	1488642	3,69	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
035	1488644	9,25	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
036	1488645	3,53	-0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
037	1488651	3,72	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
038	1488652	11,43	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
039	1488653	5,60	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
040	1488656	8,85	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
041	1488671	30,77	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
042	1488685	9,43	-0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
043	1488685	9,43	-0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
044	1488688	14,78	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
045	1488695	21,01	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
046	1488695	21,01	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
047	1488697	7,15	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
048	1488707	23,52	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
049	1488734	3,90	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
050	1488736	9,94	-0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
051	1488832	5,09	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
052	1488644	9,25	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
053	1488645	3,53	-0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
054	1488656	8,85	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
055	1488671	30,77	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
056	1488685	9,43	-0,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
057	1488688	14,78	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
058	1488695	21,01	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
059	1488697	7,15	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
060	1488707	23,52	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
061	1488720	8,34	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
062	1488734	3,90	0,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
063	1488736	9,94	-0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
064	1488737	3,73	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
065	1488752	5,90	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
066	1488756	8,55	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
067	1488759	2,74	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
068	1488766	10,86	-0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
069	1488773	3,39	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
070	1488781	24,15	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
071	1488782	6,20	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
072	1488793	11,70	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
073	1488812	6,30	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
074	1488817	6,70	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
075	1488820	9,74	-0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
076	1488832	5,09	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
077	1488846	10,65	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
078	1488851	6,56	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
079	1488854	12,45	0,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
080	1488859	5,80	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
081	1488861	15,30	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
082	1488873	14,13	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
083	1488875	7,72	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
084	1488880	6,46	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
085	1488890	18,60	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
086	1488894	2,90	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
087	1488899	18,47	0,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
088	1488913	3,56	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
089	1488917	6,91	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
090	1488920	15,11	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
091	1488926	5,83	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
092	1488927	6,08	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
093	1488934	15,69	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
094	1488941	12,25	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
095	1488947	8,03	-0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
096	1488970	3,06	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
097	1488971	31,66	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
098	1488972	6,66	0,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
099	1488974	4,62	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	1488977	17,99	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	1488978	13,76	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	1488988	25,91	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	1489007	6,46	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	1489008	5,86	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	1489012	22,64	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	1489016	38,17	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	1489050	18,90	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	1489052	4,77	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	1489056	6,76	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	1489071	8,63	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	1489078	16,39	0,71	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	1489085	26,30	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	1489089	6,83	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	1489090	8,07	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	1489095	11,84	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	1489103	22,65	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	1489110	24,06	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	1489130	3,33	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	1489131	16,28	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	1489137	6,91	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	1489154	8,93	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	1489157	6,08	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	1489166	8,74	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	1489176	7,91	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	1489184	3,25	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	1489202	2,86	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	1489215	8,19	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	1489218	25,02	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	1489225	3,82	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	1489231	3,90	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	1489242	74,90	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	1489247	6,03	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	1489255	3,52	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	1489257	4,32	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	1489259	40,95	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
136	1489264	5,97	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	1489265	4,51	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	1489284	3,91	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	1489286	8,60	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	1489293	2,33	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	1489302	9,29	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	1489326	16,53	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	1489327	8,11	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	1489335	33,93	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	1489336	24,53	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	1489341	22,42	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	1489345	8,36	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	1489346	5,66	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	1489356	4,21	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	1489360	8,21	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	1489368	7,23	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	1489369	25,97	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	1489380	5,83	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	1489383	22,42	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	1489384	13,75	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	1489386	7,73	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	1489396	3,30	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	1489397	15,03	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	1489403	12,75	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	1489404	1,81	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	1489405	19,82	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	1489406	7,94	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	1489408	9,51	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	1489409	3,58	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	1489419	24,16	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	1489420	10,93	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	1489423	26,70	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	1489431	16,09	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	1489432	13,12	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	1489434	9,00	-0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	1489436	16,19	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	1489438	18,76	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	1489441	3,73	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	1489442	2,10	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	1489457	8,46	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	1489461	12,61	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	1489469	5,31	-0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	1489471	9,27	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	1489475	5,60	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	1489486	7,94	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
181	1489488	7,14	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	1489490	10,83	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	1489491	3,45	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	1489499	7,11	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	1489500	3,22	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	1489504	21,41	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	1489508	3,88	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	1489516	12,17	-0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	1489517	11,51	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	1489520	4,62	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	1489529	3,71	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	1489533	10,49	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	1489541	8,46	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	1489542	8,29	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	1489544	20,66	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	1489572	4,26	0,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	1489573	9,07	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	1489574	4,34	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	1489577	7,03	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	1489593	14,58	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	1489596	7,54	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	1489603	15,40	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	1489605	6,13	1,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	1489611	6,92	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	1489615	12,02	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	1489619	5,38	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	1489620	5,99	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	1489626	9,38	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	1489632	10,64	1,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	1489634	15,32	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	1489636	11,48	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	1489644	5,82	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	1489649	4,89	1,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	1489650	12,25	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	1489653	16,33	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	1489654	11,83	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	1489656	5,48	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	1489660	8,36	1,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	1489662	3,91	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	1489666	13,85	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	1489674	4,18	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	1489678	7,13	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	1489679	9,43	1,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	1489680	6,11	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	1489683	30,49	1,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
226	1489685	22,50	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	1489692	26,28	1,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	1489694	8,32	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	1489697	17,18	1,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	1489710	6,94	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	1489715	11,23	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	1489721	6,50	1,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	1489725	6,63	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	1489727	8,06	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	1489732	20,59	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	1489737	4,19	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	1489743	14,85	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	1489747	22,32	1,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	1489748	5,44	1,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	1489751	20,79	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	1489754	11,12	1,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	1489760	9,72	1,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	1489764	11,37	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	1489765	7,23	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	1489771	20,27	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	1489773	25,70	1,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	1489775	6,87	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	1489776	9,18	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	1489782	8,38	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	1489784	14,01	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	1489786	11,50	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	1489793	5,60	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	1489796	5,52	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	1489800	4,87	0,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	1489801	30,63	1,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	1489804	19,40	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	1489805	7,97	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	1489808	45,16	0,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	1489810	3,60	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	1489814	23,79	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	1489816	3,30	1,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	1489817	2,43	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	1489818	8,89	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	1489820	7,24	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	1489824	3,79	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	1489825	16,64	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	1489829	16,40	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	1489832	20,63	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	1489834	14,60	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	1489837	34,90	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
271	1489845	9,68	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	1489855	4,76	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	1489856	4,44	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	1489859	34,68	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	1489860	6,86	1,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	1489869	15,43	1,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	1489874	16,09	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	1489876	5,15	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	1489880	3,34	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	1489896	9,41	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	1489897	14,90	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	1489899	13,51	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	1489906	2,43	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	1489907	6,95	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	1489911	16,56	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	1489923	31,91	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	1489926	10,34	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	1489932	20,79	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	1489936	5,22	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	1489938	17,70	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	1489939	12,15	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	1489955	14,78	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	1489956	9,00	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	1489962	17,96	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	1489965	9,71	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	1489971	12,68	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	1489988	5,95	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	1489990	9,12	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	1489993	12,57	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	1489995	32,10	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	1489996	5,90	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	1490000	4,68	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	1490003	17,68	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	1490006	3,11	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	1490011	11,91	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	1490012	15,20	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	1490021	4,41	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	1490024	3,62	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	1490030	9,27	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	1490031	17,87	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	1490033	17,06	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	1490034	15,44	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	1490037	6,58	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	1490038	9,46	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	1490046	31,14	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
316	1490052	43,29	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	1490054	64,58	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	1490056	3,05	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	1490062	2,57	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	1490063	13,10	0,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	1490064	15,57	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	1490067	52,37	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	1490072	6,87	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	1490077	7,91	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	1490082	10,23	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	1490084	3,87	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	1490091	10,76	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	1490092	3,15	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	1490097	6,42	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	1490099	19,26	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	1490106	31,02	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	1490108	15,63	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	1490112	12,03	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	1490113	17,96	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	1490117	8,88	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	1490126	6,21	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	1490134	8,11	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	1490139	14,23	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	1490146	14,15	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	1490147	16,40	1,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	1490149	7,57	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	1490151	13,67	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	1490156	7,84	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	1490158	4,13	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	1490172	6,82	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	1490177	6,15	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	1490180	14,68	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	1490182	8,08	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	1490190	11,60	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	1490193	9,22	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	1490195	11,77	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	1490196	2,17	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	1490202	15,65	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	1490203	87,51	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	1490204	4,00	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	1490205	4,96	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	1490213	9,11	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	1490216	4,16	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	1490221	6,44	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	1490227	12,45	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
361	1490228	20,68	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	1490231	2,29	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	1490244	11,81	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	1490245	10,22	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	1490254	82,62	3,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	1490255	2,49	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	1490256	5,46	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	1490263	8,85	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	1490267	8,12	3,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	1490281	6,42	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	1490282	20,59	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	1490285	9,13	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	1490288	4,13	1,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	1490290	8,79	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	1490301	43,60	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	1490306	5,14	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	1490314	11,12	3,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	1490316	16,79	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	1490317	16,53	1,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	1490318	8,43	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	1490320	10,59	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	1490322	40,30	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	1490324	31,67	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	1490328	6,58	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	1490340	15,71	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	1490343	6,08	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	1490345	10,49	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	1490352	16,21	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	1490353	6,95	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	1490355	7,70	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	1490366	28,31	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	1490373	16,70	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	1490376	15,54	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	1490379	6,42	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	1490384	4,91	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	1490395	15,86	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	1490412	21,95	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	1490421	11,49	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	1490436	43,21	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	1490440	9,45	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	1490441	15,99	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	1490452	6,61	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	1490455	10,66	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	1490458	10,67	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	1490460	19,23	0,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
406	1490462	13,85	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	1490464	22,36	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	1490469	41,14	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	1490472	19,72	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	1490479	6,22	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	1490484	8,36	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	1490486	4,60	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	1490491	12,97	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	1490492	15,64	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	1490496	23,43	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	1490497	6,23	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	1490498	22,71	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	1490501	2,81	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	1490503	11,92	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	1490512	11,09	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	1490513	9,55	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	1490521	26,15	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	1490529	15,95	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	1490530	28,73	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	1490536	19,08	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	1490540	3,16	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	1490553	5,76	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	1490569	20,33	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	1490572	3,89	0,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	1490574	8,67	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	1490579	30,88	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	1490581	8,37	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	1490583	19,29	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	1490585	10,28	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	1490591	19,51	0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	1490598	12,42	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	1490602	24,21	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	1490603	15,45	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	1490608	12,56	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	1490615	7,11	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
441	1490623	11,42	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	1490637	6,73	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	1490638	5,92	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	1490642	5,29	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	1490643	6,39	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	1490647	3,34	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	1490651	10,62	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	1490653	6,44	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	1490655	3,62	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	1490657	35,58	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
451	1490660	9,49	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	1490661	17,56	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	1490663	10,09	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	1490666	6,95	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	1490670	8,54	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	1490679	19,10	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	1490681	2,12	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	1490682	15,10	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	1490683	16,49	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	1490695	6,07	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	1490697	15,21	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	1490704	7,21	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	1490705	13,41	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	1490708	22,56	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	1490713	11,25	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	1490715	6,84	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	1490720	4,78	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	1490724	23,38	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	1490725	22,62	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	1490737	3,83	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	1490744	12,95	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	1490751	8,36	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	1490756	7,20	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	1490761	14,44	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	1490763	7,28	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	1490764	19,02	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	1490768	5,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	1490770	4,68	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	1490773	4,69	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	1490778	6,86	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	1490779	14,45	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	1490780	7,01	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	1490781	15,26	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	1490784	50,04	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	1490786	11,39	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	1490790	3,74	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	1490804	16,51	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	1490807	7,83	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	1490815	16,23	-0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	1490821	8,44	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	1490828	3,70	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	1490833	16,20	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	1490834	13,74	1,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	1490837	14,81	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	1490841	6,09	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
496	1490845	14,00	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	1490860	7,00	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	1490861	21,19	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	1490867	14,47	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	1490876	12,96	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	1490877	3,71	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	1490878	48,76	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	1490887	8,89	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	1490889	13,79	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	1490907	4,64	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	1490912	8,49	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	1490921	9,04	1,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	1490928	6,96	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	1490933	13,80	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	1490939	8,25	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	1490941	6,40	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	1490942	6,71	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	1490943	12,67	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	1490952	5,44	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	1490955	18,23	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	1490961	8,59	1,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	1490964	7,11	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	1490967	13,95	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	1490971	13,62	0,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	1490980	3,59	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	1490988	20,12	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	1490992	21,05	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	1490998	7,19	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	1491004	5,64	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	1491017	10,76	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	1491018	7,04	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	1491024	8,66	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	1491033	13,09	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	1491036	13,47	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	1491037	13,84	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	1491047	12,35	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	1491051	7,80	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	1491060	11,32	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	1491064	4,78	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	1491067	7,49	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	1491073	1,47	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	1491091	13,58	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	1491092	14,98	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	1491093	13,69	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	1491094	8,54	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
541	1491100	6,96	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	1491105	17,77	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	1491108	4,40	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	1491112	11,82	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	1491115	10,77	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	1491117	5,61	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	1491136	7,73	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	1491146	6,93	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	1491153	1,20	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	1491157	3,56	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	1491181	8,02	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	1491190	11,95	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	1491192	14,21	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	1491202	14,13	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	1491209	14,63	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	1491213	16,08	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	1491217	6,69	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	1491226	7,74	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	1491233	3,58	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	1491237	7,31	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	1491239	13,71	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	1491242	5,93	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	1491250	17,09	0,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	1491252	13,75	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	1491253	5,12	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	1491267	7,27	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	1491269	10,92	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	1491271	11,96	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	1491272	7,38	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	1491274	2,97	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	1491290	4,50	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	1491306	4,25	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	1491308	6,65	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	1491317	9,95	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	1491332	12,60	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	1491333	8,26	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	1491334	6,59	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	1491336	16,99	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	1491342	14,67	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	1491343	13,99	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	1491350	8,62	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	1491352	3,48	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	1491353	25,74	0,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	1491359	14,50	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	1491360	11,61	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
586	1491362	11,28	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	1491363	2,37	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	1491369	26,29	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	1491373	7,69	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	1491389	1,86	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	1491391	5,26	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	1491392	6,73	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	1491403	14,66	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	1491409	5,85	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	1491419	4,92	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	1491421	7,17	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	1491425	14,73	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	1491438	11,86	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	1491441	6,62	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	1491449	7,73	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	1491455	14,96	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	1491465	2,25	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	1491466	33,57	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	1491471	7,85	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	1491475	7,27	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	1491480	13,64	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	1491496	13,25	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	1491502	8,21	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	1491504	6,76	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	1491508	9,79	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	1491513	13,96	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	1491526	12,24	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	1491530	12,61	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	1491531	14,33	0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	1491544	5,60	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	1491548	6,07	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	1491562	8,89	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	1491569	6,48	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	1491570	14,23	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	1491571	4,15	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	1491575	8,18	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	1491578	20,55	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	1491581	19,26	0,93	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	1491582	8,05	0,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	1491596	8,85	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	1491600	5,89	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	1491606	10,71	0,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	1491610	6,04	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	1491612	13,40	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	1491614	28,07	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
631	1491617	17,45	0,94	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	1491621	13,33	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	1491625	16,04	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	1491635	4,19	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	1491636	5,22	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	1491643	3,60	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	1491649	7,92	0,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	1491655	5,42	0,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	1491663	12,76	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	1491666	9,33	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	1491668	6,43	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	1491678	24,09	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	1491680	11,17	1,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	1491688	25,98	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	1491690	15,76	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	1491692	12,58	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	1491699	5,94	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	1491702	24,24	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	1491703	3,27	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	1491707	13,27	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	1491711	31,45	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	1491718	5,64	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	1491723	5,25	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	1491726	20,89	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	1491728	8,03	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	1491734	30,07	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	1491743	5,20	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	1491753	3,83	1,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	1491754	6,08	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	1491761	25,99	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	1491762	4,05	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	1491765	6,78	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	1491773	17,79	1,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	1491774	6,83	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	1491776	5,72	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	1491779	15,18	0,97	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	1491784	3,60	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	1491793	17,55	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	1491801	3,71	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	1491806	4,78	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	1491819	6,59	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	1491830	3,22	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	1491837	6,54	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	1491841	13,52	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	1491843	6,70	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
676	1491848	10,79	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	1491851	14,52	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	1491853	8,36	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	1491859	8,31	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	1491862	18,89	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	1491864	3,86	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	1491870	4,55	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	1491876	28,11	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	1491878	14,39	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	1491881	13,95	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	1491898	18,61	0,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	1491902	7,26	0,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	1491903	6,39	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	1491904	4,70	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	1491914	21,56	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	1491917	6,56	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	1491926	3,59	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	1491936	13,67	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	1491938	17,51	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	1491943	6,84	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	1491944	18,43	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	1491952	6,95	0,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	1491954	8,81	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	1491955	6,60	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	1491966	6,34	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	1491972	14,23	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	1491974	7,59	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	1491975	5,93	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	1491976	3,56	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	1491979	15,63	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	1491987	17,26	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	1491989	4,19	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	1492001	9,10	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	1492015	13,43	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	1492016	13,97	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	1492027	5,95	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	1492029	18,01	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	1492032	10,80	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	1492037	6,65	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	1492041	7,10	0,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	1492048	20,79	0,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	1492054	4,72	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	1492057	13,51	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	1492067	22,83	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	1492068	1,72	-0,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
721	1492069	7,58	0,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	1492077	8,23	0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	1492092	5,79	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	1492093	6,95	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	1492101	15,93	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	1492103	11,82	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	1492105	4,38	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	1492108	5,61	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	1492112	3,69	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	1492117	8,95	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	1492122	8,64	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	1492124	20,19	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	1492125	7,11	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	1492126	4,37	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	1492133	3,35	1,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	1492139	5,22	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	1492142	7,07	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	1492145	11,47	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	1492146	6,25	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	1492156	17,04	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	1492157	6,31	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	1492164	7,53	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	1492166	17,54	0,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	1492168	14,26	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	1492171	6,78	0,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	1492176	3,98	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	1492178	3,59	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	1492188	7,02	0,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	1492205	7,08	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	1492207	6,58	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492211		7,48	0,36	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492212		7,82	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492213		14,38	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492219		10,21	0,88	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492228		6,20	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492236		4,39	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492239		7,51	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492252		8,40	0,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492257		13,47	0,33	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492258		12,19	0,85	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492269		12,38	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492291		7,68	0,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492292		5,44	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492305		13,22	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492312		2,79	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1492319		13,95	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492320		14,31	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492322		16,18	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492323		4,27	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492330		11,10	1,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492347		6,25	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492352		11,55	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492370		11,45	1,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492371		12,69	0,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492404		17,44	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492411		2,73	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492413		5,84	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492415		13,81	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492418		14,67	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492421		4,49	0,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492424		8,20	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492425		12,40	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492427		13,98	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492443		12,11	0,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492450		11,56	0,38	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492476		12,36	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492492		11,56	1,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492508		13,74	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492509		2,63	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492514		14,47	0,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492515		9,67	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492526		24,56	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492536		15,12	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492540		12,05	0,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492542		2,72	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492544		5,77	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492557		5,16	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492575		3,94	1,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492579		7,48	0,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492585		3,31	1,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492608		3,44	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492611		15,16	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492612		8,90	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492622		16,99	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492627		11,70	0,76	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492656		13,08	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492661		6,96	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492665		22,59	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492675		11,36	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492698		6,06	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1492714		3,56	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492717		4,25	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492720		11,15	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492733		11,58	0,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492738		3,15	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492748		9,94	0,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492752		6,03	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492754		3,83	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492762		3,76	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492770		11,23	1,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492782		5,62	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492783		4,04	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492786		6,48	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492795		4,31	0,84	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492797		13,96	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492810		5,24	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492840		7,01	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492848		14,64	0,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492857		4,79	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492877		10,11	1,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492879		10,95	0,78	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492882		3,52	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492899		4,80	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492903		4,02	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492906		11,94	0,83	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492916		8,86	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492918		3,05	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492925		3,76	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492939		6,89	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492944		10,96	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492945		8,51	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492947		3,49	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492956		6,96	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492978		10,15	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492981		10,26	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492982		3,85	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492985		26,61	0,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492989		6,46	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492993		3,54	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492995		11,29	1,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1492996		5,49	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493006		9,55	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493007		8,11	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493016		8,18	0,73	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493021		9,26	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1493039		4,97	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493048		3,82	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493049		8,79	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493050		7,70	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493057		4,25	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493061		19,65	0,99	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493066		3,89	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493079		4,84	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493081		11,18	1,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493091		3,63	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493104		6,52	0,66	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493114		12,06	0,61	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493145		6,75	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493174		5,30	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493176		12,65	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493196		12,58	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493209		3,00	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493213		11,74	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493215		12,80	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493221		29,99	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493233		4,14	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493267		12,31	1,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493269		11,23	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493274		5,50	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493276		11,81	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493293		4,82	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493299		5,41	0,34	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493308		11,05	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493309		11,25	0,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493328		3,90	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493338		2,73	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493340		9,81	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493344		11,63	0,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493354		6,78	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493373		13,84	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493384		14,35	0,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493390		5,14	0,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493392		11,14	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493396		13,20	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493402		5,99	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493406		9,78	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493424		14,74	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493425		8,43	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493438		12,15	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493440		4,87	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1493445		4,99	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493451		2,84	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493457		3,60	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493459		5,60	0,30	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493460		5,64	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493493		8,38	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493495		8,65	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493508		11,06	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493513		5,42	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493514		10,53	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493516		3,31	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493520		10,05	0,57	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493527		4,46	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493530		4,03	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493532		12,41	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493542		8,42	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493550		6,11	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493555		8,31	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493563		2,76	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493569		11,84	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493577		11,84	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493584		7,83	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493597		10,76	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493602		10,46	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493609		13,93	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493621		5,77	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493630		13,46	0,58	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493634		6,73	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493635		9,63	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493638		7,93	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493646		4,46	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493648		6,08	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493671		7,15	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493679		7,10	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493689		10,90	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493697		2,43	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493700		6,66	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493713		11,37	0,91	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493721		7,85	0,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493736		11,62	0,52	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493738		7,16	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493744		7,93	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493746		3,96	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493752		14,18	1,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493753		9,00	0,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens gebouwen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1493760		11,41	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493764		10,81	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493766		6,40	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493768		12,23	0,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493773		2,62	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493778		2,65	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493785		4,61	-0,41	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493790		2,87	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493811		12,02	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493836		11,82	1,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493840		6,02	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493847		10,53	0,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493860		6,27	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493897		9,46	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493897		9,46	0,50	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1494027		11,18	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510763		6,17	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510771		13,69	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510773		9,32	0,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510777		5,60	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510787		6,08	0,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510788		4,27	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510789		4,80	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510795		3,62	0,87	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510796		9,76	0,63	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510799		8,89	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510938		19,20	2,68	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,20	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bouwdeel I	9,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Bouwdeel II	48,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bouwdeel I	42,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Bouwdeel I	45,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bouwdeel II	51,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Bouwdeel IV	15,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bouwdeel IV	9,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bouwdeel V	9,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Bouwdeel V	6,40	0,39	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

invoergegevens bodemgebieden

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
001		1,00
002		1,00
003		1,00
004		1,00
005		1,00
006		1,00
007		1,00
008		1,00
009		1,00
010		1,00
011		1,00
012		1,00
013		1,00
014		1,00
015		1,00
016		1,00
017		1,00
018		1,00
019		1,00
020		1,00
021		1,00
022		1,00
023		1,00

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
001	ROADS	--
002	ROADS	--
003	ROADS	--
004	ROADS	--
005	ROADS	--
006	ROADS	--
007	ROADS	--
008	ROADS	--
009	ROADS	--
010	ROADS	--
011	ROADS	--
012	ROADS	--
013	ROADS	--
014	ROADS	--
015	ROADS	--
016	ROADS	0,13
017	ROADS	0,13
018	ROADS	--
019	ROADS	--
020	ROADS	--
021	ROADS	--
022	ROADS	--
023	ROADS	--
024	ROADS	--
025	ROADS	--
026	ROADS	--
027	ROADS	--
028	ROADS	--
029	ROADS	0,13
030	ROADS	--
031	ROADS	--
032	ROADS	0,57
033	ROADS	--
034	ROADS	--
035	ROADS	0,57
036	ROADS	0,57
037	ROADS	--
038	ROADS	--
039	ROADS	--
040	ROADS	--
041	ROADS	--
042	ROADS	0,50
043	ROADS	--
044	ROADS	--
045	WATERWAYS	-1,00
046	WATERWAYS	-1,00
047	WATERWAYS	-0,70
048	WATERWAYS	-0,70
049	WATERWAYS	-0,70
050	WATERWAYS	-0,70
051	WATERWAYS	-0,70
052	WATERWAYS	-0,70
053	WATERPOLYLINES	-1,30
054	WATERPOLYLINES	-1,07
055	WATERPOLYLINES	-1,07
056	WATERPOLYLINES	-1,07
057	WATERPOLYLINES	-1,00
058	WATERPOLYLINES	-1,07
059	WATERPOLYLINES	-1,07
060	WATERPOLYLINES	-1,31
061	WATERPOLYLINES	-1,28
062	WATERPOLYLINES	-1,05
063	WATERPOLYLINES	-1,30
064	WATERPOLYLINES	-1,30
065	WATERPOLYLINES	-1,30
066	WATERPOLYLINES	2,71
067	WATERPOLYLINES	2,71
068	WATERPOLYLINES	2,71
069	WATERPOLYLINES	2,71
070	WATERPOLYLINES	2,91
071	WATERPOLYLINES	0,06
072	WATERPOLYLINES	-1,30
073	RAILWAYS	--
074	RAILWAYS	--
075	RAILWAYS	--

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
076	RAILWAYS	--
077	RAILWAYS	--
078	RAILWAYS	--
079	RAILWAYS	--
080	RAILWAYS	--
081	DEADZONE	--
082	DEADZONE	0,80
083	DEADZONE	--
084	BREAKLINE	1,54
085	BREAKLINE	--
086	BREAKLINE	--
087	BREAKLINE	0,41
088	BREAKLINE	0,41
089	BREAKLINE	-1,30
090	BREAKLINE	--
091	BREAKLINE	--
092	BREAKLINE	-0,30
093	BREAKLINE	--
094	BREAKLINE	--
095	BREAKLINE	--
096	BREAKLINE	--
097	BREAKLINE	-1,07
098	BREAKLINE	-1,07
099	BREAKLINE	0,00
100	BREAKLINE	0,00
101	BREAKLINE	--
102	BREAKLINE	--
103	BREAKLINE	--
104	BREAKLINE	--
105	BREAKLINE	--
106	BREAKLINE	--
107	BREAKLINE	--
108	BREAKLINE	-1,07
109	BREAKLINE	-1,07
110	BREAKLINE	-1,07
111	BREAKLINE	--
112	BREAKLINE	-1,07
113	BREAKLINE	-0,07
114	BREAKLINE	--
115	BREAKLINE	--
116	BREAKLINE	--
117	BREAKLINE	--
118	BREAKLINE	--
119	BREAKLINE	--
120	BREAKLINE	--
121	BREAKLINE	--
122	BREAKLINE	--
123	BREAKLINE	-0,06
124	BREAKLINE	-1,06
125	BREAKLINE	--
126	BREAKLINE	--
127	BREAKLINE	--
128	BREAKLINE	--
129	BREAKLINE	--
130	BREAKLINE	--
131	BREAKLINE	--
132	BREAKLINE	--
133	BREAKLINE	--
134	BREAKLINE	--
135	BREAKLINE	--
136	BREAKLINE	--
137	BREAKLINE	--
138	BREAKLINE	--
139	BREAKLINE	--
140	BREAKLINE	--
141	BREAKLINE	--
142	BREAKLINE	--
143	BREAKLINE	--
144	BREAKLINE	--
145	BREAKLINE	--
146	BREAKLINE	--
147	BREAKLINE	--
148	BREAKLINE	--
149	BREAKLINE	-1,10
150	BREAKLINE	-1,10

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
151	BREAKLINE	--
152	BREAKLINE	--
153	BREAKLINE	--
154	BREAKLINE	--
155	BREAKLINE	-1,30
156	BREAKLINE	-1,30
157	BREAKLINE	-1,30
158	BREAKLINE	-1,30
159	BREAKLINE	-1,30
160	BREAKLINE	-0,22
161	BREAKLINE	-0,22
162	BREAKLINE	-0,22
163	BREAKLINE	--
164	BREAKLINE	--
165	BREAKLINE	--
166	BREAKLINE	--
167	BREAKLINE	--
168	BREAKLINE	--
169	BREAKLINE	--
170	BREAKLINE	--
171	BREAKLINE	--
172	BREAKLINE	--
173	BREAKLINE	--
174	BREAKLINE	--
175	BREAKLINE	--
176	BREAKLINE	--
177	BREAKLINE	--
178	BREAKLINE	0,27
179	BREAKLINE	-1,07
180	BREAKLINE	-1,07
181	BREAKLINE	-1,07
182	BREAKLINE	-1,07
183	BREAKLINE	-1,07
184	BREAKLINE	-1,07
185	BREAKLINE	-1,07
186	BREAKLINE	-1,07
187	BREAKLINE	--
188	BREAKLINE	--
189	BREAKLINE	0,58
190	BREAKLINE	0,86
191	BREAKLINE	--
192	BREAKLINE	--
193	BREAKLINE	--
194	BREAKLINE	--
195	BREAKLINE	--
196	BREAKLINE	-1,07
197	BREAKLINE	-1,07
198	BREAKLINE	--
199	BREAKLINE	--
200	BREAKLINE	--
201	BREAKLINE	--
202	BREAKLINE	--
203	BREAKLINE	-0,55
204	BREAKLINE	--
205	BREAKLINE	-1,45
206	BREAKLINE	0,06
207	BREAKLINE	0,36
208	BREAKLINE	0,46
209	BREAKLINE	--
210	BREAKLINE	0,30
211	BREAKLINE	--
212	BREAKLINE	--
213	BREAKLINE	--
214	BREAKLINE	-1,29
215	BREAKLINE	--
216	BREAKLINE	--
217	BREAKLINE	-1,07
218	BREAKLINE	-1,07
219	BREAKLINE	-1,07
220	BREAKLINE	-1,07
221	BREAKLINE	-1,07
222	BREAKLINE	-1,07
223	BREAKLINE	-1,07
224	BREAKLINE	-1,07
225	BREAKLINE	0,53

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
226	BREAKLINE	0,53
227	BREAKLINE	-1,29
228	BREAKLINE	--
229	BREAKLINE	-1,23
230	BREAKLINE	-1,07
231	BREAKLINE	0,39
232	BREAKLINE	0,39
233	BREAKLINE	0,39
234	BREAKLINE	--
235	BREAKLINE	--
236	BREAKLINE	0,20
237	BREAKLINE	--
238	BREAKLINE	--
239	BREAKLINE	0,40
240	BREAKLINE	1,20
241	BREAKLINE	--
242	BREAKLINE	--
243	BREAKLINE	--
244	BREAKLINE	0,38
245	BREAKLINE	--
246	BREAKLINE	--
247	BREAKLINE	--
248	BREAKLINE	--
249	BREAKLINE	--
250	BREAKLINE	--
251	BREAKLINE	--
252	BREAKLINE	--
253	BREAKLINE	-1,07
254	BREAKLINE	-1,07
255	BREAKLINE	-0,87
256	BREAKLINE	0,29
257	BREAKLINE	0,29
258	BREAKLINE	0,29
259	BREAKLINE	0,29
260	BREAKLINE	0,29
261	BREAKLINE	--
262	BREAKLINE	-0,54
263	BREAKLINE	--
264	BREAKLINE	--
265	BREAKLINE	--
266	BREAKLINE	-0,08
267	BREAKLINE	--
268	BREAKLINE	--
269	BREAKLINE	--
270	BREAKLINE	--
271	BREAKLINE	-1,08
272	BREAKLINE	--
273	BREAKLINE	--
274	BREAKLINE	-1,07
275	BREAKLINE	-1,07
276	BREAKLINE	--
277	BREAKLINE	--
278	BREAKLINE	-1,07
279	BREAKLINE	-0,58
280	BREAKLINE	-0,58
281	BREAKLINE	-0,58
282	BREAKLINE	-0,58
283	BREAKLINE	-0,58
284	BREAKLINE	-0,58
285	BREAKLINE	-0,58
286	BREAKLINE	-1,37
287	BREAKLINE	-1,37
288	BREAKLINE	--
289	BREAKLINE	--
290	BREAKLINE	--
291	BREAKLINE	--
292	BREAKLINE	--
293	BREAKLINE	--
294	BREAKLINE	0,57
295	BREAKLINE	--
296	BREAKLINE	--
297	BREAKLINE	--
298	BREAKLINE	--
299	BREAKLINE	--
300	BREAKLINE	1,12

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
301	BREAKLINE	0,15
302	BREAKLINE	0,15
303	BREAKLINE	-0,58
304	BREAKLINE	--
305	BREAKLINE	--
306	BREAKLINE	--
307	BREAKLINE	--
308	BREAKLINE	--
309	BREAKLINE	--
310	BREAKLINE	--
311	BREAKLINE	--
312	BREAKLINE	-1,07
313	BREAKLINE	--
314	BREAKLINE	0,51
315	BREAKLINE	--
316	BREAKLINE	--
317	BREAKLINE	--
318	BREAKLINE	-1,31
319	BREAKLINE	-0,11
320	BREAKLINE	--
321	BREAKLINE	0,29
322	BREAKLINE	--
323	BREAKLINE	--
324	BREAKLINE	-1,30
325	BREAKLINE	-1,30
326	BREAKLINE	-1,30
327	BREAKLINE	-1,30
328	BREAKLINE	-1,30
329	BREAKLINE	--
330	BREAKLINE	--
331	BREAKLINE	--
332	BREAKLINE	--
333	BREAKLINE	--
334	BREAKLINE	--
335	BREAKLINE	0,07
336	BREAKLINE	--
337	BREAKLINE	--
338	BREAKLINE	--
339	BREAKLINE	-0,32
340	BREAKLINE	-0,22
341	BREAKLINE	-0,22
342	BREAKLINE	--
343	BREAKLINE	--
344	BREAKLINE	--
345	BREAKLINE	--
346	BREAKLINE	--
347	BREAKLINE	--
348	BREAKLINE	--
349	BREAKLINE	--
350	BREAKLINE	--
351	BREAKLINE	--
352	BREAKLINE	--
353	BREAKLINE	--
354	BREAKLINE	--
355	BREAKLINE	--
356	BREAKLINE	--
357	BREAKLINE	--
358	BREAKLINE	--
359	BREAKLINE	--
360	BREAKLINE	--
361	BREAKLINE	--
362	BREAKLINE	--
363	BREAKLINE	--
364	BREAKLINE	--
365	BREAKLINE	--
366	BREAKLINE	--
367	BREAKLINE	--
368	BREAKLINE	--
369	BREAKLINE	--
370	BREAKLINE	--
371	BREAKLINE	--
372	BREAKLINE	--
373	BREAKLINE	--
374	BREAKLINE	--
375	BREAKLINE	--

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
376	BREAKLINE	--
377	BREAKLINE	--
378	BREAKLINE	-1,30
379	BREAKLINE	-1,30
380	BREAKLINE	--
381	BREAKLINE	--
382	BREAKLINE	--
383	BREAKLINE	--
384	BREAKLINE	--
385	BREAKLINE	--
386	BREAKLINE	--
387	BREAKLINE	--
388	BREAKLINE	--
389	BREAKLINE	--
390	BREAKLINE	--
391	BREAKLINE	0,73
392	BREAKLINE	--
393	BREAKLINE	-1,07
394	BREAKLINE	-1,07
395	BREAKLINE	-1,07
396	BREAKLINE	-1,07
397	BREAKLINE	--
398	BREAKLINE	--
399	BREAKLINE	--
400	BREAKLINE	--
401	BREAKLINE	--
402	BREAKLINE	-0,62
403	BREAKLINE	--
404	BREAKLINE	0,58
405	BREAKLINE	-1,32
406	BREAKLINE	--
407	BREAKLINE	0,28
408	BREAKLINE	--
409	BREAKLINE	--
410	BREAKLINE	--
411	BREAKLINE	--
412	BREAKLINE	--
413	BREAKLINE	--
414	BREAKLINE	4,01
415	BREAKLINE	--
416	BREAKLINE	--
417	BREAKLINE	3,51
418	BREAKLINE	3,61
419	BREAKLINE	-0,85
420	BREAKLINE	-0,85
421	BREAKLINE	--
422	BREAKLINE	0,45
423	BREAKLINE	--
424	BREAKLINE	--
425	BREAKLINE	--
426	BREAKLINE	--
427	BREAKLINE	--
428	BREAKLINE	--
429	BREAKLINE	--
430	BREAKLINE	--
431	BREAKLINE	-1,15
432	BREAKLINE	-1,15
433	BREAKLINE	--
434	BREAKLINE	--
435	BREAKLINE	--
436	BREAKLINE	--
437	BREAKLINE	--
438	BREAKLINE	--
439	BREAKLINE	--
440	BREAKLINE	--
441	BREAKLINE	--
442	BREAKLINE	--
443	BREAKLINE	--
444	BREAKLINE	-1,25
445	BREAKLINE	--
446	BREAKLINE	0,86
447	BREAKLINE	-0,63
448	BREAKLINE	0,67
449	BREAKLINE	-0,73
450	BREAKLINE	-1,23

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
451	BREAKLINE	-1,23
452	BREAKLINE	-1,23
453	BREAKLINE	-1,23
454	BREAKLINE	-1,23
455	BREAKLINE	-1,23
456	BREAKLINE	--
457	BREAKLINE	--
458	BREAKLINE	0,39
459	BREAKLINE	0,39
460	BREAKLINE	0,39
461	BREAKLINE	0,39
462	BREAKLINE	0,39
463	BREAKLINE	0,39
464	BREAKLINE	0,39
465	BREAKLINE	0,39
466	BREAKLINE	0,39
467	BREAKLINE	0,39
468	BREAKLINE	--
469	BREAKLINE	--
470	BREAKLINE	-1,07
471	BREAKLINE	-1,07
472	BREAKLINE	-1,07
473	BREAKLINE	-1,07
474	BREAKLINE	-1,07
475	BREAKLINE	-1,07
476	BREAKLINE	-1,07
477	BREAKLINE	-1,07
478	BREAKLINE	-1,07
479	BREAKLINE	-1,07
480	BREAKLINE	-1,07
481	BREAKLINE	-1,07
482	BREAKLINE	-1,07
483	BREAKLINE	-1,07
484	BREAKLINE	-1,07
485	BREAKLINE	0,13
486	BREAKLINE	--
487	BREAKLINE	--
488	BREAKLINE	--
489	BREAKLINE	--
490	BREAKLINE	0,75
491	BREAKLINE	--
492	BREAKLINE	--
493	BREAKLINE	--
494	BREAKLINE	--
495	BREAKLINE	0,58
496	BREAKLINE	--
497	BREAKLINE	--
498	BREAKLINE	--
499	BREAKLINE	--
500	BREAKLINE	0,61
501	BREAKLINE	--
502	BREAKLINE	--
503	BREAKLINE	--
504	BREAKLINE	--
505	BREAKLINE	0,66
506	BREAKLINE	--
507	BREAKLINE	--
508	BREAKLINE	--
509	BREAKLINE	--
510	BREAKLINE	-1,07
511	BREAKLINE	--
512	BREAKLINE	--
513	BREAKLINE	--
514	BREAKLINE	--
515	BREAKLINE	--
516	BREAKLINE	--
517	BREAKLINE	--
518	BREAKLINE	--
519	BREAKLINE	--
520	BREAKLINE	--
521	BREAKLINE	--
522	BREAKLINE	--
523	BREAKLINE	--
524	BREAKLINE	--
525	BREAKLINE	--

invoergegevens hoogtelijnen

Model: De Hofmeesters (aanpassing april 2013)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
526	BREAKLINE	--
527	BREAKLINE	--
528	BREAKLINE	--
529	BREAKLINE	--
530	BREAKLINE	--
531	BREAKLINE	--
532	BREAKLINE	-1,37
533	BREAKLINE	--
534	BREAKLINE	--
535	BREAKLINE	--
536	BREAKLINE	--
537	BREAKLINE	--
538	BREAKLINE	--
539	BREAKLINE	--
540	BREAKLINE	--
541	BREAKLINE	--
542	BREAKLINE	--
543	BREAKLINE	--
544	BREAKLINE	--
545	BREAKLINE	--
546	BREAKLINE	--
547	BREAKLINE	--
548	BREAKLINE	--
549	BREAKLINE	-1,30
550	BREAKLINE	-1,30
551	BREAKLINE	-1,30