

AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI
BURGEMEESTER VAN RIJCKEVORSELSTRAAT
TE SCHAIJK
GEMEENTE LANDERD



- ✿ Bodem
- ✿ Waterbodem
- ✿ Water
- ✿ Archeologie
- ✿ Ecologie
- ✿ Milieu

Milieu

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Burgemeester van Rijckevorselstraat te Schaijk
in de gemeente Landerd**

Opdrachtgever	Het Planbureau Hoogschaijksestraat 11-A 5374 EC Schaijk
----------------------	---

Project	LAN.PLA.WEG
Rapportnummer	15073786
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	19 september 2016

Vestiging	Boxmeer
Opsteller	Drs. R.R.A. Michiels

Paraaf


Kwaliteitscontrole	Dhr. C.F.H. Rodoe
---------------------------	-------------------

Paraaf


INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
2	BELEID EN REGELGEVING	2
2.1	Wet geluidhinder	2
2.2	Gemeentelijk geluidbeleid	2
3	VERKEERS- EN RUIMTELIJKE GEGEVENS	3
3.1	Verkeersgegevens	3
3.2	Ruimtelijke gegevens	3
4	BEREKENINGSRESULTATEN	4
4.1	Resultaten	4
4.2	Cumulatie	4
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIES	6

BIJLAGEN:

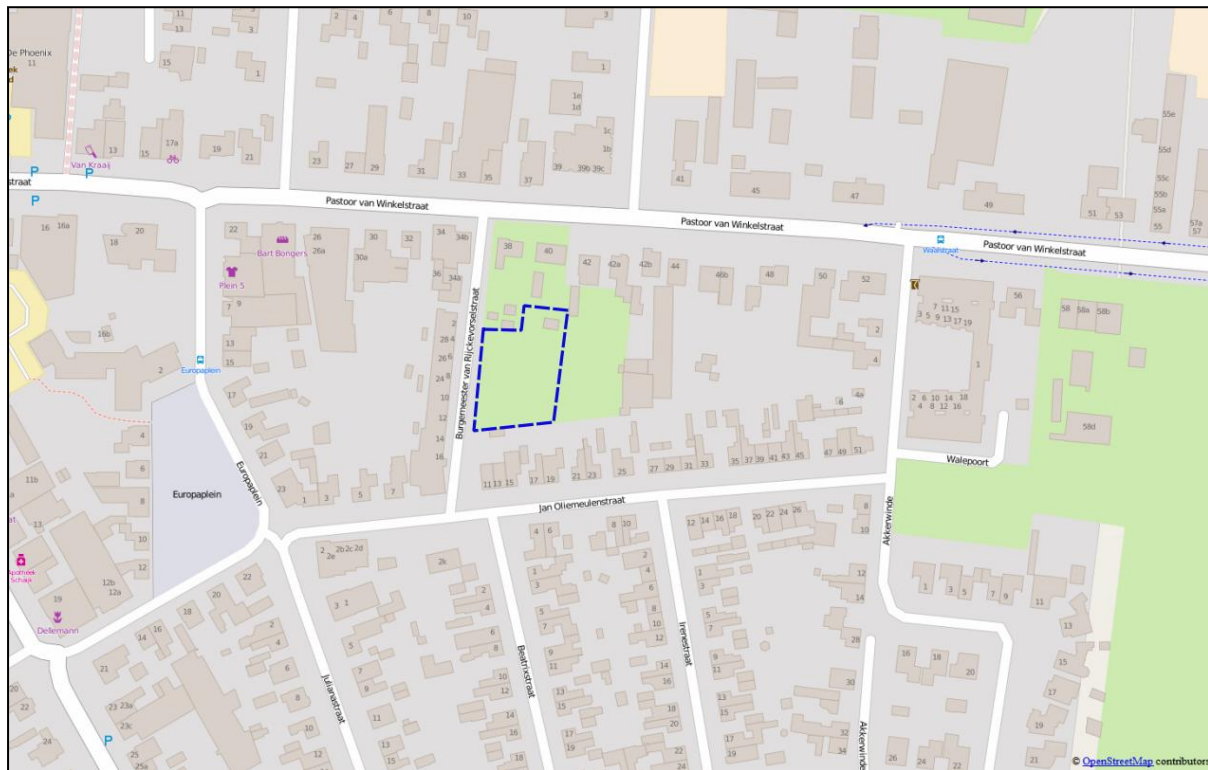
1. - Invoergegevens akoestisch rekenmodel
2. - Berekeningsresultaten

15073786 LAN.PLA.WEG

1 INLEIDING

Econsultancy heeft van Het Planbureau opdracht gekregen voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai voor de bestemmingsplanwijziging ter plaatse van Burgemeester van Rijckevorselstraat te Schaijk. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting ten gevolge van de nabijgelegen wegen en het beoordelen of er voldaan wordt aan hetgeen gesteld is in de Wet geluidhinder (Wgh).

De onderzoekslocatie is momenteel in gebruik als weiland. De initiatiefnemer is voornemens huisvesting van een woongroep van jongvolwassenen met een beperking te realiseren. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied globaal weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied (bron: Openstreetmap.org)

2 BELEID EN REGELGEVING

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder (Wgh, art. 74 lid 1) is bepaald dat elke weg van rechtswege een akoestisch aandachtsgebied (zone) heeft. Bij vaststelling van een bestemmingsplan (art. 3.1 Wet ruimtelijke ordening) dient voor alle wegen waarvan de zone een overlap met het plangebied kent, een akoestisch onderzoek te worden verricht (Wgh, art. 76 lid 1). De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de status van de weg (zie tabel 2.1).

Tabel 2.1 Overzicht zonebreedtes (vanaf de as van de weg tot de volgende breedte aan weerszijden van de weg).

Aantal rijstroken	Zonebreedte	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	350 meter	600 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
1 of 2	200 meter	250 meter

De onderzoekslocatie bevindt zich niet binnen het akoestische aandachtsgebied van omliggende wegen. Binnen de zone dient de hoogst toelaatbare geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de betreffende weg in acht te worden genomen (Wgh, art. 76). De Burgemeester van Rijckevorselstraat, de Pastoor van Winkelstraat en de Jan Oliemeulenstraat hebben vanwege de maximumsnelheid van 30 km/uur geen zone, waardoor toetsing aan de Wet geluidhinder formeel niet van toepassing is. Echter blijkt uit jurisprudentie dat, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, de wegen getoetst dienen te worden aan de Wet geluidshinder en het gemeentelijk geluidbeleid.

Het plangebied is in een binnenstedelijke situatie gelegen. Voor geluidevoelige bestemmingen bedraagt de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting 48 dB (Wgh, art. 82 lid 1) voor de onderliggende en hoofdwegen. Indien de geluidsbelasting op de gevels van het pand uitkomt boven de ten hoogst toelaatbare waarde, kan er op bepaalde gronden ontheffing van de wettelijke hoogst toelaatbare geluidsbelasting verkregen worden (door burgemeester en wethouders van Landerd, Wgh, art. 83 lid 2). De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB voor de wegen.

Bij ontheffing van de wettelijke hoogst toelaatbare geluidsbelasting dient een bouwakoestisch onderzoek te worden uitgevoerd ten behoeve van het woon- en leefklimaat binnen de appartementen (binnenwaarde). Voor 30 km/uur wegen kan geen hogere waarde worden verleend, maar dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening een goed woon- en leefklimaat met een binnenwaarde van maximaal 33 dB te worden gerealiseerd.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Landerd heeft geen gemeentelijk geluidbeleid opgesteld.

3 VERKEERS- EN RUIMTELIJKE GEGEVENS

3.1 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens voor de Pastoor van Winkelstraat zijn verkregen via de rapportage 'Akoestisch onderzoek: diverse bouwlocaties gemeente Landerd' van Agel (projectnummer: 20100406, d.d. 1 maart 2016). De verkeersgegevens voor de Burgemeester van Rijckevorselstraat en de Jan Oliemeulenstraat zijn ingeschat, in overeenstemming met de ODBN, op basis van ervaring met vergelijkbare wegen. Hierbij is uitgegaan van een 'worst-case scenario'. De verkeersgegevens hebben betrekking op het jaar 2026. In tabel 3.1 is de belangrijkste informatie van de onderliggende wegen opgenomen, in bijlage 1 is een volledig overzicht van de weggegevens opgenomen.

Tabel 3.1 Gegevens onderliggende wegen

	Burgemeester van Rijckevorselstraat	Pastoor van Winkelstraat	Jan Oliemeulenstraat
etmaalintensiteit [2026]	250	4.600	500
snelheid [km/uur]	30	30	30
wegdek	elementenverharding in keperverband	DAB	elementenverharding in keperverband

3.2 Ruimtelijke gegevens

In het onderhavig akoestisch onderzoek is rekening gehouden met de maximale bebouwingsgrens van het plan. In figuur 3 en in bijlage 1 zijn de toetspunten op de bebouwingsgrens weergegeven.



Figuur 3.1 Situering toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid, 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 3.11. In tabel 4.1 zijn de geluidsbelastingen weergegeven ten gevolge van de verschillende wegen. Voor de wegen is een aftrek van 5 dB toegepast conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De volledige berekeningsresultaten zijn tevens in bijlage 2 opgenomen.

4.1 Resultaten

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. de wegen (waarden in dB incl. aftrek art. 110g Wgh)

Toetspunt	Geveloriëntatie	Hoogte [m]	Burgemeester van Rijckevorselstraat	Pastoor van Winkelstraat	Jan Oliemeulenstraat
01_A	N	1,5	40	36	17
01_B	N	4,5	41	38	18
07_A	Z	1,5	40	19	32
07_B	Z	4,5	40	21	35
08_A	W	1,5	46	30	33
08_B	W	4,5	46	32	35
09_A	W	1,5	46	32	31
09_B	W	4,5	46	33	33
10_A	W	1,5	46	33	30
10_B	W	4,5	46	34	32

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat:

- ten gevolge van de Burgemeester van Rijckevorselstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- ten gevolge van de Pastoor van Winkelstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- ten gevolge van de Jan Oliemeulenstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- nader onderzoek naar geluidreducerende maatregelen voor de wegen niet noodzakelijk is.

4.2 Cumulatie

Tabel 4.1 Cumulatie t.g.v. de wegen

Naam	Geveloriëntatie	Hoogte	Cumulatie	Benodigde gevelreductie
01_A	N	1,5	47	20
01_B	N	4,5	47	20
02_A	N	1,5	39	20
02_B	N	4,5	43	20
03_A	O	1,5	37	20
03_B	O	4,5	39	20
04_A	Z	1,5	35	20
04_B	Z	4,5	37	20
05_A	O	1,5	33	20
05_B	O	4,5	36	20
06_A	O	1,5	35	20
06_B	O	4,5	37	20
07_A	Z	1,5	45	20
07_B	Z	4,5	46	20

08_A	W	1,5	52	20
08_B	W	4,5	52	20
09_A	W	1,5	51	20
09_B	W	4,5	52	20
10_A	W	1,5	52	20
10_B	W	4,5	52	20
11_A	W	1,5	50	20
11_B	W	4,5	51	20

Voor de gevels van de woningen is een gevelreductie van maximaal 20 dB benodigd om een binnenwaarde van 33 dB te garanderen.

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Econsultancy heeft van Het Planbureau opdracht gekregen voor het uitvoeren van een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai voor de bestemmingsplanwijziging ter plaatse van Burgemeester van Rijckevorselstraat te Schaijk. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting ten gevolge van de nabijgelegen wegen en het beoordelen of er voldaan wordt aan hetgeen gesteld is in de Wet geluidhinder (Wgh). De onderzoekslocatie is momenteel in gebruik als weiland. De initiatiefnemer is voornemens huisvesting van een woongroep van jongvolwassenen met een beperking te realiseren.

De verkeersgegevens voor de Pastoor van Winkelstraat zijn verkregen via de rapportage 'Akoestisch onderzoek: diverse bouwlocaties gemeente Landerd' van Agel (projectnummer: 20100406, d.d. 1 maart 2016). De verkeersgegevens voor de Burgemeester van Rijckevorselstraat en de Jan Oliemeulenstraat zijn ingeschatt op basis van ervaring met vergelijkbare wegen. Hierbij is uitgegaan van een '*worst-case scenario*'. De verkeersgegevens hebben betrekking op het jaar 2026.

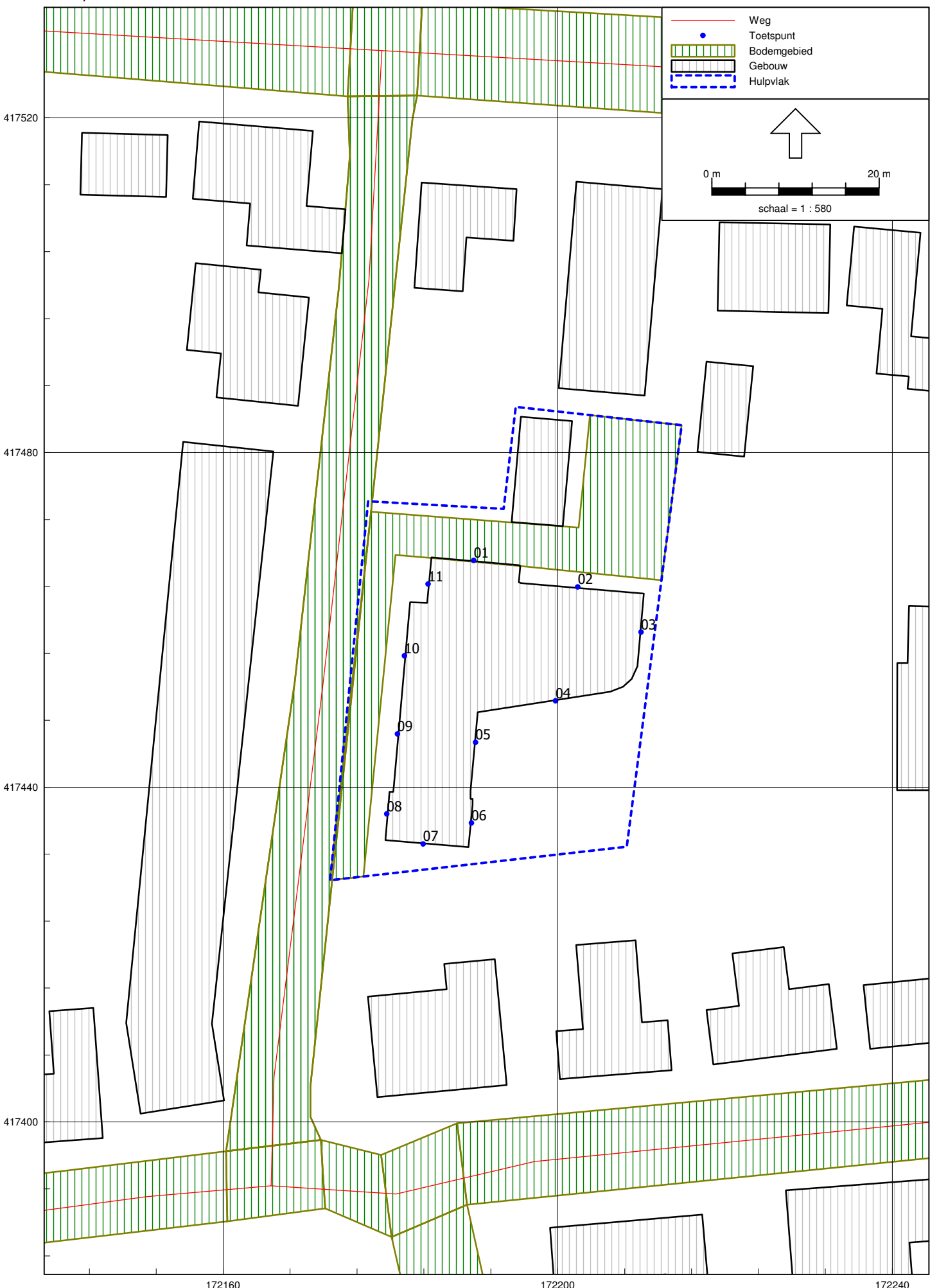
De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid, 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 3.11. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat:

- ten gevolge van de Burgemeester van Rijckevorselstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- ten gevolge van de Pastoor van Winkelstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- ten gevolge van de Jan Oliemeulenstraat de hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB niet wordt overschreden;
- nader onderzoek naar geluidreducerende maatregelen voor de wegen niet noodzakelijk is.

Voor de gevallen van de woningen is een gevelreductie van maximaal 20 dB benodigd om een binnenwaarde van 33 dB te garanderen.

Geconcludeerd kan worden dat er akoestisch gezien geen belemmeringen zijn voor de realisatie van het plan.

BIJLAGE 1: INVOERGEGEVENS AKOESTISCH ONDERZOEK



Rapport: Groepenbeheer
Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Burgemeester van Rijckevorselstraat	Weg	Burgemeest	Burgemeester van Rijckevorselstraat

Rapport: Groepenbeheer
Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Jan Oliemeulenstraat	Weg	Jan Olieme	Jan Oliemeulenstraat

Rapport: Groepenbeheer
Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
Pastoorn van Winkelstraat	Weg	PastoornW	Pastoorn van Winkelstraat

Rapport: Groepsreducties
Model: eerste model

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Burgemeester van Rijckevorselstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Jan Oliemeulenstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Pastoor van Winkelstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Burgemeest	Burgemeester van Rijckevorselstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
Jan Olieme	Jan Oliemeulenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75
PastooryW	Pastoor van Winkelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))
Burgemeest	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Jan Olieme	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
PastooryW	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)
Burgemeest	30	30	--	30	30	30	--	250,00	6,63	3,65
Jan Olieme	30	30	--	30	30	30	--	500,00	6,40	3,00
PastooryW	30	30	--	30	30	30	--	4600,00	6,40	3,00

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
Burgemeest	0,73	--	--	--	--	--	90,00	90,00	90,00	--	7,50	7,50	7,50
Jan Olieme	0,94	--	--	--	--	--	90,00	90,00	90,00	--	9,60	9,60	9,60
PastoornvW	0,94	--	--	--	--	--	90,00	90,00	90,00	--	9,60	9,60	9,60

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
Burgemeest	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--	14,92	8,21	1,64
Jan Olieme	--	0,40	0,40	0,40	--	--	--	--	--	28,80	13,50	4,23
PastooryvW	--	0,40	0,40	0,40	--	--	--	--	--	264,96	124,20	38,92

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63
Burgemeest	--	1,24	0,68	0,14	--	0,41	0,23	0,05	--	76,72	
Jan Olieme	--	3,07	1,44	0,45	--	0,13	0,06	0,02	--	79,50	
PastooryW	--	28,26	13,25	4,15	--	1,18	0,55	0,17	--	81,81	

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
Burgemeest	81,96	90,90	87,74	90,55	84,36	79,40	75,78	74,13	79,37
Jan Olieme	84,39	93,64	89,88	93,08	86,92	81,87	78,25	76,21	81,10
PastoornvW	86,28	96,41	95,53	100,74	98,27	91,71	87,03	78,52	82,99

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
Burgemeest	88,31	85,15	87,96	81,76	76,80	73,19	67,14	72,38	81,32
Jan Olieme	90,35	86,59	89,79	83,63	78,58	74,96	71,17	76,06	85,31
PastoornvW	93,12	92,24	97,45	94,98	88,42	83,74	73,48	77,95	88,08

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
Burgemeest	78,16	80,97	74,77	69,81	66,20	--	--	--	--
Jan Olieme	81,55	84,75	78,59	73,54	69,92	--	--	--	--
PastooryW	87,20	92,41	89,94	83,38	78,70	--	--	--	--

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Burgemeest	--	--	--	--	--	--	--	--
Jan Olieme	--	--	--	--	--	--	--	--
PastooryvW	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102516435	Landerd	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517039	Landerd	3,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517071	Landerd	7,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517075	Landerd	2,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519517	Landerd	11,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519520	Landerd	11,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519526	Landerd	14,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518694	Landerd	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576295	Landerd	14,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574049	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574054	Landerd	11,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576366	Landerd	10,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575448	Landerd	13,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574559	Landerd	14,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575498	Landerd	12,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576965	Landerd	12,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576499	Landerd	15,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577073	Landerd	6,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575654	Landerd	11,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575655	Landerd	6,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576175	Landerd	5,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576190	Landerd	5,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576197	Landerd	8,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575268	Landerd	3,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625882	Landerd	5,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619271	Landerd	17,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619281	Landerd	13,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618821	Landerd	6,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619304	Landerd	11,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619381	Landerd	4,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618917	Landerd	6,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615602	Landerd	16,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619430	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615680	Landerd	4,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619456	Landerd	11,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619480	Landerd	7,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619489	Landerd	14,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619493	Landerd	4,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626145	Landerd	3,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626166	Landerd	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622934	Landerd	9,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615871	Landerd	5,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615902	Landerd	9,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619203	Landerd	15,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618746	Landerd	23,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618736	Landerd	14,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619246	Landerd	10,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657191	Landerd	9,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657685	Landerd	13,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660969	Landerd	3,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660971	Landerd	16,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637646	Landerd	4,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643704	Landerd	5,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651635	Landerd	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654905	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653950	Landerd	15,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654404	Landerd	15,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661011	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640450	Landerd	11,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643732	Landerd	6,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644184	Landerd	5,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647468	Landerd	9,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654459	Landerd	7,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654461	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102516435	0,80	0,80	0,80
102517039	0,80	0,80	0,80
102517071	0,80	0,80	0,80
102517075	0,80	0,80	0,80
102519517	0,80	0,80	0,80
102519520	0,80	0,80	0,80
102519526	0,80	0,80	0,80
102518694	0,80	0,80	0,80
102576295	0,80	0,80	0,80
102574049	0,80	0,80	0,80
102574054	0,80	0,80	0,80
102576366	0,80	0,80	0,80
102575448	0,80	0,80	0,80
102574559	0,80	0,80	0,80
102575498	0,80	0,80	0,80
102576965	0,80	0,80	0,80
102576499	0,80	0,80	0,80
102577073	0,80	0,80	0,80
102575654	0,80	0,80	0,80
102575655	0,80	0,80	0,80
102576175	0,80	0,80	0,80
102576190	0,80	0,80	0,80
102576197	0,80	0,80	0,80
102575268	0,80	0,80	0,80
102625882	0,80	0,80	0,80
102619271	0,80	0,80	0,80
102619281	0,80	0,80	0,80
102618821	0,80	0,80	0,80
102619304	0,80	0,80	0,80
102619381	0,80	0,80	0,80
102618917	0,80	0,80	0,80
102615602	0,80	0,80	0,80
102619430	0,80	0,80	0,80
102615680	0,80	0,80	0,80
102619456	0,80	0,80	0,80
102619480	0,80	0,80	0,80
102619489	0,80	0,80	0,80
102619493	0,80	0,80	0,80
102626145	0,80	0,80	0,80
102626166	0,80	0,80	0,80
102622934	0,80	0,80	0,80
102615871	0,80	0,80	0,80
102615902	0,80	0,80	0,80
102619203	0,80	0,80	0,80
102618746	0,80	0,80	0,80
102618736	0,80	0,80	0,80
102619246	0,80	0,80	0,80
102657191	0,80	0,80	0,80
102657685	0,80	0,80	0,80
102660969	0,80	0,80	0,80
102660971	0,80	0,80	0,80
102637646	0,80	0,80	0,80
102643704	0,80	0,80	0,80
102651635	0,80	0,80	0,80
102654905	0,80	0,80	0,80
102653950	0,80	0,80	0,80
102654404	0,80	0,80	0,80
102661011	0,80	0,80	0,80
102640450	0,80	0,80	0,80
102643732	0,80	0,80	0,80
102644184	0,80	0,80	0,80
102647468	0,80	0,80	0,80
102654459	0,80	0,80	0,80
102654461	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102661484	Landerd	13,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658259	Landerd	10,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661518	Landerd	5,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663629	Landerd	13,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663639	Landerd	8,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643774	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654500	Landerd	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660621	Landerd	17,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660624	Landerd	15,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661080	Landerd	12,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640999	Landerd	11,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647564	Landerd	3,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654543	Landerd	14,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654549	Landerd	10,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654551	Landerd	5,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637339	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637341	Landerd	17,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650819	Landerd	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650827	Landerd	3,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655020	Landerd	16,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657858	Landerd	12,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640608	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647137	Landerd	5,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654598	Landerd	5,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655050	Landerd	16,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661660	Landerd	14,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647177	Landerd	3,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653676	Landerd	6,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651367	Landerd	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657428	Landerd	2,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654159	Landerd	6,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654614	Landerd	5,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660735	Landerd	5,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661665	Landerd	4,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640658	Landerd	8,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643939	Landerd	16,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102656988	Landerd	4,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660748	Landerd	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660754	Landerd	10,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657478	Landerd	5,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650957	Landerd	12,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654691	Landerd	11,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657500	Landerd	18,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640244	Landerd	17,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640254	Landerd	2,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647247	Landerd	5,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654230	Landerd	7,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654234	Landerd	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657061	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657537	Landerd	3,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658016	Landerd	6,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661297	Landerd	3,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640753	Landerd	12,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644009	Landerd	5,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647758	Landerd	10,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647766	Landerd	5,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651000	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654268	Landerd	16,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657076	Landerd	12,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657572	Landerd	4,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660834	Landerd	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660855	Landerd	2,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647787	Landerd	3,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650571	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102661484	0,80	0,80	0,80
102658259	0,80	0,80	0,80
102661518	0,80	0,80	0,80
102663629	0,80	0,80	0,80
102663639	0,80	0,80	0,80
102643774	0,80	0,80	0,80
102654500	0,80	0,80	0,80
102660621	0,80	0,80	0,80
102660624	0,80	0,80	0,80
102661080	0,80	0,80	0,80
102640999	0,80	0,80	0,80
102647564	0,80	0,80	0,80
102654543	0,80	0,80	0,80
102654549	0,80	0,80	0,80
102654551	0,80	0,80	0,80
102637339	0,80	0,80	0,80
102637341	0,80	0,80	0,80
102650819	0,80	0,80	0,80
102650827	0,80	0,80	0,80
102655020	0,80	0,80	0,80
102657858	0,80	0,80	0,80
102640608	0,80	0,80	0,80
102647137	0,80	0,80	0,80
102654598	0,80	0,80	0,80
102655050	0,80	0,80	0,80
102661660	0,80	0,80	0,80
102647177	0,80	0,80	0,80
102653676	0,80	0,80	0,80
102651367	0,80	0,80	0,80
102657428	0,80	0,80	0,80
102654159	0,80	0,80	0,80
102654614	0,80	0,80	0,80
102660735	0,80	0,80	0,80
102661665	0,80	0,80	0,80
102640658	0,80	0,80	0,80
102643939	0,80	0,80	0,80
102656988	0,80	0,80	0,80
102660748	0,80	0,80	0,80
102660754	0,80	0,80	0,80
102657478	0,80	0,80	0,80
102650957	0,80	0,80	0,80
102654691	0,80	0,80	0,80
102657500	0,80	0,80	0,80
102640244	0,80	0,80	0,80
102640254	0,80	0,80	0,80
102647247	0,80	0,80	0,80
102654230	0,80	0,80	0,80
102654234	0,80	0,80	0,80
102657061	0,80	0,80	0,80
102657537	0,80	0,80	0,80
102658016	0,80	0,80	0,80
102661297	0,80	0,80	0,80
102640753	0,80	0,80	0,80
102644009	0,80	0,80	0,80
102647758	0,80	0,80	0,80
102647766	0,80	0,80	0,80
102651000	0,80	0,80	0,80
102654268	0,80	0,80	0,80
102657076	0,80	0,80	0,80
102657572	0,80	0,80	0,80
102660834	0,80	0,80	0,80
102660855	0,80	0,80	0,80
102647787	0,80	0,80	0,80
102650571	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102654290	Landerd	6,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654295	Landerd	11,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657597	Landerd	14,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657605	Landerd	7,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653846	Landerd	5,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653860	Landerd	11,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658102	Landerd	13,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657128	Landerd	4,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661392	Landerd	15,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637595	Landerd	11,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650618	Landerd	14,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654834	Landerd	12,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654836	Landerd	4,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651135	Landerd	10,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650664	Landerd	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664311	Landerd	17,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664775	Landerd	17,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663852	Landerd	10,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664315	Landerd	12,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664334	Landerd	16,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663953	Landerd	15,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663966	Landerd	5,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664969	Landerd	8,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667292	Landerd	13,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665923	Landerd	14,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664527	Landerd	16,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665956	Landerd	13,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665962	Landerd	16,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664085	Landerd	2,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664553	Landerd	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772346	Landerd	12,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773270	Landerd	3,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772377	Landerd	9,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772435	Landerd	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772503	Landerd	17,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774044	Landerd	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774049	Landerd	10,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786196	Landerd	16,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784818	Landerd	11,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785308	Landerd	5,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783886	Landerd	6,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786237	Landerd	11,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784858	Landerd	10,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783942	Landerd	7,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785350	Landerd	4,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784472	Landerd	8,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784529	Landerd	5,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785479	Landerd	5,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784574	Landerd	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785524	Landerd	13,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784596	Landerd	15,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783787	Landerd	13,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783840	Landerd	4,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786172	Landerd	3,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661271	Landerd	4,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661273	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874016	Landerd	2,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874236	Landerd	12,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640697	Landerd	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637582	Landerd	20,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784017	Landerd	14,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619286	Landerd	6,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772487	Landerd	12,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773364	Landerd	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102654290	0,80	0,80	0,80
102654295	0,80	0,80	0,80
102657597	0,80	0,80	0,80
102657605	0,80	0,80	0,80
102653846	0,80	0,80	0,80
102653860	0,80	0,80	0,80
102658102	0,80	0,80	0,80
102657128	0,80	0,80	0,80
102661392	0,80	0,80	0,80
102637595	0,80	0,80	0,80
102650618	0,80	0,80	0,80
102654834	0,80	0,80	0,80
102654836	0,80	0,80	0,80
102651135	0,80	0,80	0,80
102650664	0,80	0,80	0,80
102664311	0,80	0,80	0,80
102664775	0,80	0,80	0,80
102663852	0,80	0,80	0,80
102664315	0,80	0,80	0,80
102664334	0,80	0,80	0,80
102663953	0,80	0,80	0,80
102663966	0,80	0,80	0,80
102664969	0,80	0,80	0,80
102667292	0,80	0,80	0,80
102665923	0,80	0,80	0,80
102664527	0,80	0,80	0,80
102665956	0,80	0,80	0,80
102665962	0,80	0,80	0,80
102664085	0,80	0,80	0,80
102664553	0,80	0,80	0,80
102772346	0,80	0,80	0,80
102773270	0,80	0,80	0,80
102772377	0,80	0,80	0,80
102772435	0,80	0,80	0,80
102772503	0,80	0,80	0,80
102774044	0,80	0,80	0,80
102774049	0,80	0,80	0,80
102786196	0,80	0,80	0,80
102784818	0,80	0,80	0,80
102785308	0,80	0,80	0,80
102783886	0,80	0,80	0,80
102786237	0,80	0,80	0,80
102784858	0,80	0,80	0,80
102783942	0,80	0,80	0,80
102785350	0,80	0,80	0,80
102784472	0,80	0,80	0,80
102784529	0,80	0,80	0,80
102785479	0,80	0,80	0,80
102784574	0,80	0,80	0,80
102785524	0,80	0,80	0,80
102784596	0,80	0,80	0,80
102783787	0,80	0,80	0,80
102783840	0,80	0,80	0,80
102786172	0,80	0,80	0,80
102661271	0,80	0,80	0,80
102661273	0,80	0,80	0,80
119874016	0,80	0,80	0,80
119874236	0,80	0,80	0,80
102640697	0,80	0,80	0,80
102637582	0,80	0,80	0,80
102784017	0,80	0,80	0,80
102619286	0,80	0,80	0,80
102772487	0,80	0,80	0,80
102773364	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
124192135	Landerd	14,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192248	Landerd	2,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192279	Landerd	11,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518863	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517041	Landerd	6,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519525	Landerd	13,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517256	Landerd	10,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575343	Landerd	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575414	Landerd	6,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574488	Landerd	6,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575425	Landerd	14,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575440	Landerd	5,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574527	Landerd	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575477	Landerd	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574655	Landerd	10,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574691	Landerd	2,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575264	Landerd	3,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575266	Landerd	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577162	Landerd	3,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618803	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102616004	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619316	Landerd	5,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615557	Landerd	10,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622706	Landerd	7,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622740	Landerd	3,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622746	Landerd	5,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618993	Landerd	6,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622804	Landerd	3,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619482	Landerd	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619484	Landerd	19,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615731	Landerd	5,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619051	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615791	Landerd	3,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622474	Landerd	3,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615846	Landerd	13,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615889	Landerd	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615893	Landerd	7,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622535	Landerd	6,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625875	Landerd	6,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657209	Landerd	13,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657668	Landerd	6,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657697	Landerd	3,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650691	Landerd	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650693	Landerd	13,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651645	Landerd	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654406	Landerd	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657708	Landerd	4,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640910	Landerd	6,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653988	Landerd	18,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657248	Landerd	8,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640470	Landerd	3,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643765	Landerd	7,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644213	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647490	Landerd	10,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647510	Landerd	6,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654946	Landerd	7,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657298	Landerd	8,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657778	Landerd	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663677	Landerd	6,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661538	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640507	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644268	Landerd	8,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647533	Landerd	5,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654044	Landerd	7,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
124192135	0,80	0,80	0,80
124192248	0,80	0,80	0,80
124192279	0,80	0,80	0,80
102518863	0,80	0,80	0,80
102517041	0,80	0,80	0,80
102519525	0,80	0,80	0,80
102517256	0,80	0,80	0,80
102575343	0,80	0,80	0,80
102575414	0,80	0,80	0,80
102574488	0,80	0,80	0,80
102575425	0,80	0,80	0,80
102575440	0,80	0,80	0,80
102574527	0,80	0,80	0,80
102575477	0,80	0,80	0,80
102574655	0,80	0,80	0,80
102574691	0,80	0,80	0,80
102575264	0,80	0,80	0,80
102575266	0,80	0,80	0,80
102577162	0,80	0,80	0,80
102618803	0,80	0,80	0,80
102616004	0,80	0,80	0,80
102619316	0,80	0,80	0,80
102615557	0,80	0,80	0,80
102622706	0,80	0,80	0,80
102622740	0,80	0,80	0,80
102622746	0,80	0,80	0,80
102618993	0,80	0,80	0,80
102622804	0,80	0,80	0,80
102619482	0,80	0,80	0,80
102619484	0,80	0,80	0,80
102615731	0,80	0,80	0,80
102619051	0,80	0,80	0,80
102615791	0,80	0,80	0,80
102622474	0,80	0,80	0,80
102615846	0,80	0,80	0,80
102615889	0,80	0,80	0,80
102615893	0,80	0,80	0,80
102622535	0,80	0,80	0,80
102625875	0,80	0,80	0,80
102657209	0,80	0,80	0,80
102657668	0,80	0,80	0,80
102657697	0,80	0,80	0,80
102650691	0,80	0,80	0,80
102650693	0,80	0,80	0,80
102651645	0,80	0,80	0,80
102654406	0,80	0,80	0,80
102657708	0,80	0,80	0,80
102640910	0,80	0,80	0,80
102653988	0,80	0,80	0,80
102657248	0,80	0,80	0,80
102640470	0,80	0,80	0,80
102643765	0,80	0,80	0,80
102644213	0,80	0,80	0,80
102647490	0,80	0,80	0,80
102647510	0,80	0,80	0,80
102654946	0,80	0,80	0,80
102657298	0,80	0,80	0,80
102657778	0,80	0,80	0,80
102663677	0,80	0,80	0,80
102661538	0,80	0,80	0,80
102640507	0,80	0,80	0,80
102644268	0,80	0,80	0,80
102647533	0,80	0,80	0,80
102654044	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102654504	Landerd	6,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657806	Landerd	14,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661091	Landerd	9,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661569	Landerd	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663715	Landerd	4,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640531	Landerd	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647549	Landerd	5,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647560	Landerd	7,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650807	Landerd	6,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655011	Landerd	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654054	Landerd	8,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657347	Landerd	8,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640573	Landerd	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650822	Landerd	5,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654098	Landerd	10,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657873	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657372	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657373	Landerd	3,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660670	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661135	Landerd	7,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637371	Landerd	6,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640587	Landerd	9,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640607	Landerd	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647131	Landerd	19,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643890	Landerd	5,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643911	Landerd	14,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647635	Landerd	5,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657438	Landerd	3,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661213	Landerd	3,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660726	Landerd	5,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644394	Landerd	4,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657952	Landerd	3,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640220	Landerd	3,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643971	Landerd	3,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660779	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647251	Landerd	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653762	Landerd	5,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657036	Landerd	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657038	Landerd	6,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660336	Landerd	6,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657077	Landerd	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660851	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644042	Landerd	8,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654308	Landerd	3,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654284	Landerd	14,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658070	Landerd	9,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657586	Landerd	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657600	Landerd	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658063	Landerd	9,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661345	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640319	Landerd	0,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640795	Landerd	6,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654343	Landerd	7,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657129	Landerd	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654364	Landerd	6,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661421	Landerd	2,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660460	Landerd	5,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644145	Landerd	3,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647875	Landerd	6,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650658	Landerd	11,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654863	Landerd	2,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654869	Landerd	6,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666158	Landerd	5,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664746	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102654504	0,80	0,80	0,80
102657806	0,80	0,80	0,80
102661091	0,80	0,80	0,80
102661569	0,80	0,80	0,80
102663715	0,80	0,80	0,80
102640531	0,80	0,80	0,80
102647549	0,80	0,80	0,80
102647560	0,80	0,80	0,80
102650807	0,80	0,80	0,80
102655011	0,80	0,80	0,80
102654054	0,80	0,80	0,80
102657347	0,80	0,80	0,80
102640573	0,80	0,80	0,80
102650822	0,80	0,80	0,80
102654098	0,80	0,80	0,80
102657873	0,80	0,80	0,80
102657372	0,80	0,80	0,80
102657373	0,80	0,80	0,80
102660670	0,80	0,80	0,80
102661135	0,80	0,80	0,80
102637371	0,80	0,80	0,80
102640587	0,80	0,80	0,80
102640607	0,80	0,80	0,80
102647131	0,80	0,80	0,80
102643890	0,80	0,80	0,80
102643911	0,80	0,80	0,80
102647635	0,80	0,80	0,80
102657438	0,80	0,80	0,80
102661213	0,80	0,80	0,80
102660726	0,80	0,80	0,80
102644394	0,80	0,80	0,80
102657952	0,80	0,80	0,80
102640220	0,80	0,80	0,80
102643971	0,80	0,80	0,80
102660779	0,80	0,80	0,80
102647251	0,80	0,80	0,80
102653762	0,80	0,80	0,80
102657036	0,80	0,80	0,80
102657038	0,80	0,80	0,80
102660336	0,80	0,80	0,80
102657077	0,80	0,80	0,80
102660851	0,80	0,80	0,80
102644042	0,80	0,80	0,80
102654308	0,80	0,80	0,80
102654284	0,80	0,80	0,80
102658070	0,80	0,80	0,80
102657586	0,80	0,80	0,80
102657600	0,80	0,80	0,80
102658063	0,80	0,80	0,80
102661345	0,80	0,80	0,80
102640319	0,80	0,80	0,80
102640795	0,80	0,80	0,80
102654343	0,80	0,80	0,80
102657129	0,80	0,80	0,80
102654364	0,80	0,80	0,80
102661421	0,80	0,80	0,80
102660460	0,80	0,80	0,80
102644145	0,80	0,80	0,80
102647875	0,80	0,80	0,80
102650658	0,80	0,80	0,80
102654863	0,80	0,80	0,80
102654869	0,80	0,80	0,80
102666158	0,80	0,80	0,80
102664746	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102664756	Landerd	7,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663869	Landerd	3,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663923	Landerd	8,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667281	Landerd	2,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664952	Landerd	18,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664524	Landerd	9,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664087	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664563	Landerd	14,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773225	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772382	Landerd	8,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773316	Landerd	8,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102770776	Landerd	8,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774007	Landerd	3,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773130	Landerd	13,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773155	Landerd	5,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783845	Landerd	6,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786205	Landerd	6,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786212	Landerd	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784829	Landerd	14,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785298	Landerd	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783902	Landerd	11,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783983	Landerd	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784002	Landerd	9,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784952	Landerd	3,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784943	Landerd	11,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784080	Landerd	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784552	Landerd	7,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786971	Landerd	4,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784700	Landerd	6,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786182	Landerd	5,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784768	Landerd	5,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622512	Landerd	7,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576953	Landerd	6,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575397	Landerd	7,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660892	Landerd	7,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657416	Landerd	2,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874020	Landerd	9,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784014	Landerd	7,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784815	Landerd	4,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666138	Landerd	1,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874202	Landerd	17,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874153	Landerd	8,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874155	Landerd	2,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517045	Landerd	9,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772432	Landerd	9,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657078	Landerd	13,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657110	Landerd	11,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192050	Landerd	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192182	Landerd	9,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192186	Landerd	16,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651075	Landerd	13,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651263	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654526	Landerd	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192126	Landerd	6,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192073	Landerd	2,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192246	Landerd	3,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622763	Landerd	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516428	Landerd	14,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519307	Landerd	9,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518879	Landerd	7,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518888	Landerd	10,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519536	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519541	Landerd	8,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517272	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102664756	0,80	0,80	0,80
102663869	0,80	0,80	0,80
102663923	0,80	0,80	0,80
102667281	0,80	0,80	0,80
102664952	0,80	0,80	0,80
102664524	0,80	0,80	0,80
102664087	0,80	0,80	0,80
102664563	0,80	0,80	0,80
102773225	0,80	0,80	0,80
102772382	0,80	0,80	0,80
102773316	0,80	0,80	0,80
102770776	0,80	0,80	0,80
102774007	0,80	0,80	0,80
102773130	0,80	0,80	0,80
102773155	0,80	0,80	0,80
102783845	0,80	0,80	0,80
102786205	0,80	0,80	0,80
102786212	0,80	0,80	0,80
102784829	0,80	0,80	0,80
102785298	0,80	0,80	0,80
102783902	0,80	0,80	0,80
102783983	0,80	0,80	0,80
102784002	0,80	0,80	0,80
102784952	0,80	0,80	0,80
102784943	0,80	0,80	0,80
102784080	0,80	0,80	0,80
102784552	0,80	0,80	0,80
102786971	0,80	0,80	0,80
102784700	0,80	0,80	0,80
102786182	0,80	0,80	0,80
102784768	0,80	0,80	0,80
102622512	0,80	0,80	0,80
102576953	0,80	0,80	0,80
102575397	0,80	0,80	0,80
102660892	0,80	0,80	0,80
102657416	0,80	0,80	0,80
119874020	0,80	0,80	0,80
102784014	0,80	0,80	0,80
102784815	0,80	0,80	0,80
102666138	0,80	0,80	0,80
119874202	0,80	0,80	0,80
119874153	0,80	0,80	0,80
119874155	0,80	0,80	0,80
102517045	0,80	0,80	0,80
102772432	0,80	0,80	0,80
102657078	0,80	0,80	0,80
102657110	0,80	0,80	0,80
124192050	0,80	0,80	0,80
124192182	0,80	0,80	0,80
124192186	0,80	0,80	0,80
102651075	0,80	0,80	0,80
102651263	0,80	0,80	0,80
102654526	0,80	0,80	0,80
124192126	0,80	0,80	0,80
124192073	0,80	0,80	0,80
124192246	0,80	0,80	0,80
102622763	0,80	0,80	0,80
102516428	0,80	0,80	0,80
102519307	0,80	0,80	0,80
102518879	0,80	0,80	0,80
102518888	0,80	0,80	0,80
102519536	0,80	0,80	0,80
102519541	0,80	0,80	0,80
102517272	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102576283	Landerd	9,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576311	Landerd	3,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577245	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575404	Landerd	6,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574035	Landerd	8,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574482	Landerd	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574485	Landerd	9,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576335	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575428	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574056	Landerd	6,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574512	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574543	Landerd	12,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574562	Landerd	5,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574593	Landerd	8,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575594	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577005	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577040	Landerd	5,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576172	Landerd	9,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575720	Landerd	2,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576215	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576228	Landerd	1,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577150	Landerd	7,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575325	Landerd	9,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625888	Landerd	7,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625909	Landerd	6,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615504	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625918	Landerd	10,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615532	Landerd	8,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102616001	Landerd	13,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615525	Landerd	9,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619337	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618851	Landerd	9,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619361	Landerd	10,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615586	Landerd	5,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622704	Landerd	10,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619371	Landerd	9,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615620	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615633	Landerd	13,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619426	Landerd	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622757	Landerd	5,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622758	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622759	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622770	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615690	Landerd	7,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615691	Landerd	7,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622818	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622843	Landerd	3,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626133	Landerd	4,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615734	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619029	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619032	Landerd	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619036	Landerd	8,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619048	Landerd	3,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619054	Landerd	9,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622385	Landerd	3,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626152	Landerd	0,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626169	Landerd	8,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615760	Landerd	5,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615781	Landerd	5,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622879	Landerd	3,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622891	Landerd	15,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619102	Landerd	8,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622911	Landerd	12,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622427	Landerd	9,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102576283	0,80	0,80	0,80
102576311	0,80	0,80	0,80
102577245	0,80	0,80	0,80
102575404	0,80	0,80	0,80
102574035	0,80	0,80	0,80
102574482	0,80	0,80	0,80
102574485	0,80	0,80	0,80
102576335	0,80	0,80	0,80
102575428	0,80	0,80	0,80
102574056	0,80	0,80	0,80
102574512	0,80	0,80	0,80
102574543	0,80	0,80	0,80
102574562	0,80	0,80	0,80
102574593	0,80	0,80	0,80
102575594	0,80	0,80	0,80
102577005	0,80	0,80	0,80
102577040	0,80	0,80	0,80
102576172	0,80	0,80	0,80
102575720	0,80	0,80	0,80
102576215	0,80	0,80	0,80
102576228	0,80	0,80	0,80
102577150	0,80	0,80	0,80
102575325	0,80	0,80	0,80
102625888	0,80	0,80	0,80
102625909	0,80	0,80	0,80
102615504	0,80	0,80	0,80
102625918	0,80	0,80	0,80
102615532	0,80	0,80	0,80
102616001	0,80	0,80	0,80
102615525	0,80	0,80	0,80
102619337	0,80	0,80	0,80
102618851	0,80	0,80	0,80
102619361	0,80	0,80	0,80
102615586	0,80	0,80	0,80
102622704	0,80	0,80	0,80
102619371	0,80	0,80	0,80
102615620	0,80	0,80	0,80
102615633	0,80	0,80	0,80
102619426	0,80	0,80	0,80
102622757	0,80	0,80	0,80
102622758	0,80	0,80	0,80
102622759	0,80	0,80	0,80
102622770	0,80	0,80	0,80
102615690	0,80	0,80	0,80
102615691	0,80	0,80	0,80
102622818	0,80	0,80	0,80
102622843	0,80	0,80	0,80
102626133	0,80	0,80	0,80
102615734	0,80	0,80	0,80
102619029	0,80	0,80	0,80
102619032	0,80	0,80	0,80
102619036	0,80	0,80	0,80
102619048	0,80	0,80	0,80
102619054	0,80	0,80	0,80
102622385	0,80	0,80	0,80
102626152	0,80	0,80	0,80
102626169	0,80	0,80	0,80
102615760	0,80	0,80	0,80
102615781	0,80	0,80	0,80
102622879	0,80	0,80	0,80
102622891	0,80	0,80	0,80
102619102	0,80	0,80	0,80
102622911	0,80	0,80	0,80
102622427	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102615833	Landerd	8,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622460	Landerd	5,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615863	Landerd	6,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615364	Landerd	5,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619157	Landerd	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622990	Landerd	9,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615886	Landerd	19,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615899	Landerd	10,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619178	Landerd	11,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626300	Landerd	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615908	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615922	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625855	Landerd	11,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626339	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615448	Landerd	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622596	Landerd	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622598	Landerd	9,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657189	Landerd	11,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657199	Landerd	4,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657200	Landerd	9,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657676	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657681	Landerd	18,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657692	Landerd	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644159	Landerd	4,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644160	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647436	Landerd	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650670	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651153	Landerd	3,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651162	Landerd	9,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654428	Landerd	7,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657225	Landerd	9,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653948	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660519	Landerd	7,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657710	Landerd	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658194	Landerd	8,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658198	Landerd	3,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661477	Landerd	6,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637233	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643712	Landerd	8,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644185	Landerd	5,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644186	Landerd	7,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644207	Landerd	6,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651188	Landerd	8,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654436	Landerd	10,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654910	Landerd	3,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660540	Landerd	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657257	Landerd	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657729	Landerd	5,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657744	Landerd	8,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657753	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661035	Landerd	6,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637255	Landerd	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640947	Landerd	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647501	Landerd	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647504	Landerd	8,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654009	Landerd	11,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654019	Landerd	8,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654949	Landerd	3,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661531	Landerd	16,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637283	Landerd	10,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663712	Landerd	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640493	Landerd	6,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640501	Landerd	17,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640504	Landerd	7,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102615833	0,80	0,80	0,80
102622460	0,80	0,80	0,80
102615863	0,80	0,80	0,80
102615364	0,80	0,80	0,80
102619157	0,80	0,80	0,80
102622990	0,80	0,80	0,80
102615886	0,80	0,80	0,80
102615899	0,80	0,80	0,80
102619178	0,80	0,80	0,80
102626300	0,80	0,80	0,80
102615908	0,80	0,80	0,80
102615922	0,80	0,80	0,80
102625855	0,80	0,80	0,80
102626339	0,80	0,80	0,80
102615448	0,80	0,80	0,80
102622596	0,80	0,80	0,80
102622598	0,80	0,80	0,80
102657189	0,80	0,80	0,80
102657199	0,80	0,80	0,80
102657200	0,80	0,80	0,80
102657676	0,80	0,80	0,80
102657681	0,80	0,80	0,80
102657692	0,80	0,80	0,80
102644159	0,80	0,80	0,80
102644160	0,80	0,80	0,80
102647436	0,80	0,80	0,80
102650670	0,80	0,80	0,80
102651153	0,80	0,80	0,80
102651162	0,80	0,80	0,80
102654428	0,80	0,80	0,80
102657225	0,80	0,80	0,80
102653948	0,80	0,80	0,80
102660519	0,80	0,80	0,80
102657710	0,80	0,80	0,80
102658194	0,80	0,80	0,80
102658198	0,80	0,80	0,80
102661477	0,80	0,80	0,80
102637233	0,80	0,80	0,80
102643712	0,80	0,80	0,80
102644185	0,80	0,80	0,80
102644186	0,80	0,80	0,80
102644207	0,80	0,80	0,80
102651188	0,80	0,80	0,80
102654436	0,80	0,80	0,80
102654910	0,80	0,80	0,80
102660540	0,80	0,80	0,80
102657257	0,80	0,80	0,80
102657729	0,80	0,80	0,80
102657744	0,80	0,80	0,80
102657753	0,80	0,80	0,80
102661035	0,80	0,80	0,80
102637255	0,80	0,80	0,80
102640947	0,80	0,80	0,80
102647501	0,80	0,80	0,80
102647504	0,80	0,80	0,80
102654009	0,80	0,80	0,80
102654019	0,80	0,80	0,80
102654949	0,80	0,80	0,80
102661531	0,80	0,80	0,80
102637283	0,80	0,80	0,80
102663712	0,80	0,80	0,80
102640493	0,80	0,80	0,80
102640501	0,80	0,80	0,80
102640504	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102640516	Landerd	8,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644255	Landerd	5,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640985	Landerd	9,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640986	Landerd	17,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640997	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647521	Landerd	8,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651237	Landerd	8,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654981	Landerd	11,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654499	Landerd	11,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654506	Landerd	9,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654519	Landerd	3,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657304	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657328	Landerd	16,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657803	Landerd	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660618	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663726	Landerd	4,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661090	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660597	Landerd	9,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660604	Landerd	7,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640537	Landerd	6,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640545	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644273	Landerd	9,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644304	Landerd	7,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647559	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650788	Landerd	9,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654074	Landerd	6,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658295	Landerd	7,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657831	Landerd	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661109	Landerd	8,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661110	Landerd	8,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643839	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647578	Landerd	8,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650835	Landerd	11,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647600	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654083	Landerd	6,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657374	Landerd	6,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657848	Landerd	12,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640580	Landerd	8,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647123	Landerd	8,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643874	Landerd	3,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657886	Landerd	9,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654603	Landerd	8,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660684	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637380	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637406	Landerd	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640147	Landerd	11,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640151	Landerd	7,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640158	Landerd	12,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643892	Landerd	12,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647659	Landerd	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647175	Landerd	6,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647180	Landerd	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651359	Landerd	9,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657454	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657923	Landerd	8,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654633	Landerd	1,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660734	Landerd	9,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660740	Landerd	7,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661201	Landerd	7,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661218	Landerd	4,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637422	Landerd	18,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640656	Landerd	3,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647670	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647681	Landerd	8,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102640516	0,80	0,80	0,80
102644255	0,80	0,80	0,80
102640985	0,80	0,80	0,80
102640986	0,80	0,80	0,80
102640997	0,80	0,80	0,80
102647521	0,80	0,80	0,80
102651237	0,80	0,80	0,80
102654981	0,80	0,80	0,80
102654499	0,80	0,80	0,80
102654506	0,80	0,80	0,80
102654519	0,80	0,80	0,80
102657304	0,80	0,80	0,80
102657328	0,80	0,80	0,80
102657803	0,80	0,80	0,80
102660618	0,80	0,80	0,80
102663726	0,80	0,80	0,80
102661090	0,80	0,80	0,80
102660597	0,80	0,80	0,80
102660604	0,80	0,80	0,80
102640537	0,80	0,80	0,80
102640545	0,80	0,80	0,80
102644273	0,80	0,80	0,80
102644304	0,80	0,80	0,80
102647559	0,80	0,80	0,80
102650788	0,80	0,80	0,80
102654074	0,80	0,80	0,80
102658295	0,80	0,80	0,80
102657831	0,80	0,80	0,80
102661109	0,80	0,80	0,80
102661110	0,80	0,80	0,80
102643839	0,80	0,80	0,80
102647578	0,80	0,80	0,80
102650835	0,80	0,80	0,80
102647600	0,80	0,80	0,80
102654083	0,80	0,80	0,80
102657374	0,80	0,80	0,80
102657848	0,80	0,80	0,80
102640580	0,80	0,80	0,80
102647123	0,80	0,80	0,80
102643874	0,80	0,80	0,80
102657886	0,80	0,80	0,80
102654603	0,80	0,80	0,80
102660684	0,80	0,80	0,80
102637380	0,80	0,80	0,80
102637406	0,80	0,80	0,80
102640147	0,80	0,80	0,80
102640151	0,80	0,80	0,80
102640158	0,80	0,80	0,80
102643892	0,80	0,80	0,80
102647659	0,80	0,80	0,80
102647175	0,80	0,80	0,80
102647180	0,80	0,80	0,80
102651359	0,80	0,80	0,80
102657454	0,80	0,80	0,80
102657923	0,80	0,80	0,80
102654633	0,80	0,80	0,80
102660734	0,80	0,80	0,80
102660740	0,80	0,80	0,80
102661201	0,80	0,80	0,80
102661218	0,80	0,80	0,80
102637422	0,80	0,80	0,80
102640656	0,80	0,80	0,80
102647670	0,80	0,80	0,80
102647681	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102650926	Landerd	13,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651398	Landerd	10,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654669	Landerd	14,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102656996	Landerd	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660751	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657481	Landerd	11,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661223	Landerd	9,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637467	Landerd	9,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637451	Landerd	9,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644443	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647718	Landerd	7,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651431	Landerd	8,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654680	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654682	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657997	Landerd	7,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657024	Landerd	7,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657026	Landerd	7,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657489	Landerd	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657496	Landerd	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661272	Landerd	4,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637475	Landerd	9,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637477	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640707	Landerd	9,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643987	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647735	Landerd	9,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654722	Landerd	7,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657055	Landerd	8,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657043	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661305	Landerd	2,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640735	Landerd	4,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644003	Landerd	8,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644018	Landerd	9,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643561	Landerd	9,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647757	Landerd	14,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647772	Landerd	12,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647774	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647288	Landerd	3,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651014	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653809	Landerd	7,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654269	Landerd	4,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654743	Landerd	12,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657086	Landerd	8,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657561	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658034	Landerd	7,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660859	Landerd	5,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660860	Landerd	13,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661318	Landerd	5,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637555	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640781	Landerd	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647314	Landerd	3,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651035	Landerd	5,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651043	Landerd	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647810	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654786	Landerd	11,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658074	Landerd	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658079	Landerd	13,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657106	Landerd	10,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660409	Landerd	7,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637576	Landerd	13,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640321	Landerd	10,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640344	Landerd	16,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640793	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647337	Landerd	10,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647353	Landerd	4,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102650926	0,80	0,80	0,80
102651398	0,80	0,80	0,80
102654669	0,80	0,80	0,80
102656996	0,80	0,80	0,80
102660751	0,80	0,80	0,80
102657481	0,80	0,80	0,80
102661223	0,80	0,80	0,80
102637467	0,80	0,80	0,80
102637451	0,80	0,80	0,80
102644443	0,80	0,80	0,80
102647718	0,80	0,80	0,80
102651431	0,80	0,80	0,80
102654680	0,80	0,80	0,80
102654682	0,80	0,80	0,80
102657997	0,80	0,80	0,80
102657024	0,80	0,80	0,80
102657026	0,80	0,80	0,80
102657489	0,80	0,80	0,80
102657496	0,80	0,80	0,80
102661272	0,80	0,80	0,80
102637475	0,80	0,80	0,80
102637477	0,80	0,80	0,80
102640707	0,80	0,80	0,80
102643987	0,80	0,80	0,80
102647735	0,80	0,80	0,80
102654722	0,80	0,80	0,80
102657055	0,80	0,80	0,80
102657043	0,80	0,80	0,80
102661305	0,80	0,80	0,80
102640735	0,80	0,80	0,80
102644003	0,80	0,80	0,80
102644018	0,80	0,80	0,80
102643561	0,80	0,80	0,80
102647757	0,80	0,80	0,80
102647772	0,80	0,80	0,80
102647774	0,80	0,80	0,80
102647288	0,80	0,80	0,80
102651014	0,80	0,80	0,80
102653809	0,80	0,80	0,80
102654269	0,80	0,80	0,80
102654743	0,80	0,80	0,80
102657086	0,80	0,80	0,80
102657561	0,80	0,80	0,80
102658034	0,80	0,80	0,80
102660859	0,80	0,80	0,80
102660860	0,80	0,80	0,80
102661318	0,80	0,80	0,80
102637555	0,80	0,80	0,80
102640781	0,80	0,80	0,80
102647314	0,80	0,80	0,80
102651035	0,80	0,80	0,80
102651043	0,80	0,80	0,80
102647810	0,80	0,80	0,80
102654786	0,80	0,80	0,80
102658074	0,80	0,80	0,80
102658079	0,80	0,80	0,80
102657106	0,80	0,80	0,80
102660409	0,80	0,80	0,80
102637576	0,80	0,80	0,80
102640321	0,80	0,80	0,80
102640344	0,80	0,80	0,80
102640793	0,80	0,80	0,80
102647337	0,80	0,80	0,80
102647353	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102647358	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650588	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647820	Landerd	12,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654328	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654336	Landerd	4,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654795	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657636	Landerd	9,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657126	Landerd	4,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657149	Landerd	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657612	Landerd	4,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657618	Landerd	6,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657619	Landerd	9,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657625	Landerd	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654813	Landerd	15,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637606	Landerd	2,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640837	Landerd	8,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647856	Landerd	6,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647858	Landerd	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647379	Landerd	13,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647387	Landerd	11,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651578	Landerd	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653897	Landerd	10,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654840	Landerd	9,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658138	Landerd	7,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658145	Landerd	4,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637613	Landerd	3,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637631	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637634	Landerd	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644149	Landerd	10,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647398	Landerd	10,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650666	Landerd	10,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651133	Landerd	7,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654871	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663772	Landerd	16,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663756	Landerd	11,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667071	Landerd	7,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667081	Landerd	8,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667083	Landerd	4,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665757	Landerd	3,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663833	Landerd	7,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664319	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667259	Landerd	6,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663986	Landerd	5,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664015	Landerd	10,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665939	Landerd	7,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664542	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665955	Landerd	12,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664083	Landerd	8,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664096	Landerd	9,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664108	Landerd	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664116	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026666090	Landerd	12,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666105	Landerd	4,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772299	Landerd	6,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773206	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773209	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773253	Landerd	5,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773264	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772370	Landerd	15,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772385	Landerd	6,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773320	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771553	Landerd	6,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771568	Landerd	9,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771599	Landerd	14,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102647358	0,80	0,80	0,80
102650588	0,80	0,80	0,80
102647820	0,80	0,80	0,80
102654328	0,80	0,80	0,80
102654336	0,80	0,80	0,80
102654795	0,80	0,80	0,80
102657636	0,80	0,80	0,80
102657126	0,80	0,80	0,80
102657149	0,80	0,80	0,80
102657612	0,80	0,80	0,80
102657618	0,80	0,80	0,80
102657619	0,80	0,80	0,80
102657625	0,80	0,80	0,80
102654813	0,80	0,80	0,80
102637606	0,80	0,80	0,80
102640837	0,80	0,80	0,80
102647856	0,80	0,80	0,80
102647858	0,80	0,80	0,80
102647379	0,80	0,80	0,80
102647387	0,80	0,80	0,80
102651578	0,80	0,80	0,80
102653897	0,80	0,80	0,80
102654840	0,80	0,80	0,80
102658138	0,80	0,80	0,80
102658145	0,80	0,80	0,80
102637613	0,80	0,80	0,80
102637631	0,80	0,80	0,80
102637634	0,80	0,80	0,80
102644149	0,80	0,80	0,80
102647398	0,80	0,80	0,80
102650666	0,80	0,80	0,80
102651133	0,80	0,80	0,80
102654871	0,80	0,80	0,80
102663772	0,80	0,80	0,80
102663756	0,80	0,80	0,80
102667071	0,80	0,80	0,80
102667081	0,80	0,80	0,80
102667083	0,80	0,80	0,80
102665757	0,80	0,80	0,80
102663833	0,80	0,80	0,80
102664319	0,80	0,80	0,80
102667259	0,80	0,80	0,80
102663986	0,80	0,80	0,80
102664015	0,80	0,80	0,80
102665939	0,80	0,80	0,80
102664542	0,80	0,80	0,80
102665955	0,80	0,80	0,80
102664083	0,80	0,80	0,80
102664096	0,80	0,80	0,80
102664108	0,80	0,80	0,80
102664116	0,80	0,80	0,80
102666090	0,80	0,80	0,80
102666105	0,80	0,80	0,80
102772299	0,80	0,80	0,80
102773206	0,80	0,80	0,80
102773209	0,80	0,80	0,80
102773253	0,80	0,80	0,80
102773264	0,80	0,80	0,80
102772370	0,80	0,80	0,80
102772385	0,80	0,80	0,80
102773320	0,80	0,80	0,80
102771553	0,80	0,80	0,80
102771568	0,80	0,80	0,80
102771599	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102771641	Landerd	11,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771642	Landerd	12,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774002	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774024	Landerd	17,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774039	Landerd	8,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774041	Landerd	8,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773144	Landerd	7,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773152	Landerd	10,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786199	Landerd	7,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784835	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785310	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783892	Landerd	8,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786231	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783900	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783910	Landerd	9,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783929	Landerd	10,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785355	Landerd	8,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783991	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784027	Landerd	8,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784539	Landerd	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784067	Landerd	8,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784095	Landerd	3,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784570	Landerd	15,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785531	Landerd	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784123	Landerd	11,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784583	Landerd	15,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784589	Landerd	5,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784606	Landerd	10,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786974	Landerd	6,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784661	Landerd	7,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785581	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784683	Landerd	7,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784695	Landerd	9,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783287	Landerd	7,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786121	Landerd	5,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786154	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784766	Landerd	4,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784772	Landerd	8,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625908	Landerd	4,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619419	Landerd	6,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651390	Landerd	9,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651433	Landerd	5,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654042	Landerd	28,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654273	Landerd	8,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654322	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654533	Landerd	7,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654616	Landerd	6,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658406	Landerd	9,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874010	Landerd	4,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786224	Landerd	11,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772374	Landerd	9,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784035	Landerd	14,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784119	Landerd	0,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784662	Landerd	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647541	Landerd	9,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102770782	Landerd	3,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771559	Landerd	9,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874142	Landerd	5,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663993	Landerd	11,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664562	Landerd	5,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874192	Landerd	3,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874277	Landerd	5,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640487	Landerd	6,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643710	Landerd	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102771641	0,80	0,80	0,80
102771642	0,80	0,80	0,80
102774002	0,80	0,80	0,80
102774024	0,80	0,80	0,80
102774039	0,80	0,80	0,80
102774041	0,80	0,80	0,80
102773144	0,80	0,80	0,80
102773152	0,80	0,80	0,80
102786199	0,80	0,80	0,80
102784835	0,80	0,80	0,80
102785310	0,80	0,80	0,80
102783892	0,80	0,80	0,80
102786231	0,80	0,80	0,80
102783900	0,80	0,80	0,80
102783910	0,80	0,80	0,80
102783929	0,80	0,80	0,80
102785355	0,80	0,80	0,80
102783991	0,80	0,80	0,80
102784027	0,80	0,80	0,80
102784539	0,80	0,80	0,80
102784067	0,80	0,80	0,80
102784095	0,80	0,80	0,80
102784570	0,80	0,80	0,80
102785531	0,80	0,80	0,80
102784123	0,80	0,80	0,80
102784583	0,80	0,80	0,80
102784589	0,80	0,80	0,80
102784606	0,80	0,80	0,80
102786974	0,80	0,80	0,80
102784661	0,80	0,80	0,80
102785581	0,80	0,80	0,80
102784683	0,80	0,80	0,80
102784695	0,80	0,80	0,80
102783287	0,80	0,80	0,80
102786121	0,80	0,80	0,80
102786154	0,80	0,80	0,80
102784766	0,80	0,80	0,80
102784772	0,80	0,80	0,80
102625908	0,80	0,80	0,80
102619419	0,80	0,80	0,80
102651390	0,80	0,80	0,80
102651433	0,80	0,80	0,80
102654042	0,80	0,80	0,80
102654273	0,80	0,80	0,80
102654322	0,80	0,80	0,80
102654533	0,80	0,80	0,80
102654616	0,80	0,80	0,80
102658406	0,80	0,80	0,80
119874010	0,80	0,80	0,80
102786224	0,80	0,80	0,80
102772374	0,80	0,80	0,80
102784035	0,80	0,80	0,80
102784119	0,80	0,80	0,80
102784662	0,80	0,80	0,80
102647541	0,80	0,80	0,80
102770782	0,80	0,80	0,80
102771559	0,80	0,80	0,80
119874142	0,80	0,80	0,80
102663993	0,80	0,80	0,80
102664562	0,80	0,80	0,80
119874192	0,80	0,80	0,80
119874277	0,80	0,80	0,80
102640487	0,80	0,80	0,80
102643710	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102643842	Landerd	10,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622979	Landerd	2,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637257	Landerd	6,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640235	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519511	Landerd	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784565	Landerd	11,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615420	Landerd	9,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615501	Landerd	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615830	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619002	Landerd	4,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619229	Landerd	9,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619230	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622349	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622524	Landerd	7,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622604	Landerd	9,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622731	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622809	Landerd	1,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773189	Landerd	4,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654783	Landerd	9,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655047	Landerd	20,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657013	Landerd	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192197	Landerd	10,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192198	Landerd	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192203	Landerd	8,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192059	Landerd	12,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192060	Landerd	9,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658139	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660809	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660874	Landerd	5,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661179	Landerd	17,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663768	Landerd	8,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192171	Landerd	2,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192172	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650768	Landerd	11,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650816	Landerd	19,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651145	Landerd	1,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653952	Landerd	16,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654228	Landerd	8,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192116	Landerd	10,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192117	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192234	Landerd	10,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192235	Landerd	10,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192236	Landerd	11,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192130	Landerd	9,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192144	Landerd	9,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192145	Landerd	9,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192146	Landerd	8,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192149	Landerd	10,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192161	Landerd	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192066	Landerd	10,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192067	Landerd	6,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192076	Landerd	16,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192091	Landerd	1,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192092	Landerd	8,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192244	Landerd	17,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192245	Landerd	10,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192257	Landerd	10,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192264	Landerd	7,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192265	Landerd	10,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192266	Landerd	3,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660489	Landerd	10,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651185	Landerd	2,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661129	Landerd	3,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647127	Landerd	5,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102643842	0,80	0,80	0,80
102622979	0,80	0,80	0,80
102637257	0,80	0,80	0,80
102640235	0,80	0,80	0,80
102519511	0,80	0,80	0,80
102784565	0,80	0,80	0,80
102615420	0,80	0,80	0,80
102615501	0,80	0,80	0,80
102615830	0,80	0,80	0,80
102619002	0,80	0,80	0,80
102619229	0,80	0,80	0,80
102619230	0,80	0,80	0,80
102622349	0,80	0,80	0,80
102622524	0,80	0,80	0,80
102622604	0,80	0,80	0,80
102622731	0,80	0,80	0,80
102622809	0,80	0,80	0,80
102773189	0,80	0,80	0,80
102654783	0,80	0,80	0,80
102655047	0,80	0,80	0,80
102657013	0,80	0,80	0,80
124192197	0,80	0,80	0,80
124192198	0,80	0,80	0,80
124192203	0,80	0,80	0,80
124192059	0,80	0,80	0,80
124192060	0,80	0,80	0,80
102658139	0,80	0,80	0,80
102660809	0,80	0,80	0,80
102660874	0,80	0,80	0,80
102661179	0,80	0,80	0,80
102663768	0,80	0,80	0,80
124192171	0,80	0,80	0,80
124192172	0,80	0,80	0,80
102650768	0,80	0,80	0,80
102650816	0,80	0,80	0,80
102651145	0,80	0,80	0,80
102653952	0,80	0,80	0,80
102654228	0,80	0,80	0,80
124192116	0,80	0,80	0,80
124192117	0,80	0,80	0,80
124192234	0,80	0,80	0,80
124192235	0,80	0,80	0,80
124192236	0,80	0,80	0,80
124192130	0,80	0,80	0,80
124192144	0,80	0,80	0,80
124192145	0,80	0,80	0,80
124192146	0,80	0,80	0,80
124192149	0,80	0,80	0,80
124192161	0,80	0,80	0,80
124192066	0,80	0,80	0,80
124192067	0,80	0,80	0,80
124192076	0,80	0,80	0,80
124192091	0,80	0,80	0,80
124192092	0,80	0,80	0,80
124192244	0,80	0,80	0,80
124192245	0,80	0,80	0,80
124192257	0,80	0,80	0,80
124192264	0,80	0,80	0,80
124192265	0,80	0,80	0,80
124192266	0,80	0,80	0,80
102660489	0,80	0,80	0,80
102651185	0,80	0,80	0,80
102661129	0,80	0,80	0,80
102647127	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102647698	Landerd	9,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654695	Landerd	5,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654784	Landerd	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772304	Landerd	9,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784877	Landerd	5,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658081	Landerd	6,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518874	Landerd	8,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518878	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575366	Landerd	13,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574042	Landerd	6,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576343	Landerd	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575496	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575513	Landerd	5,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575522	Landerd	7,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574676	Landerd	9,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575600	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577062	Landerd	7,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576165	Landerd	9,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625906	Landerd	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615493	Landerd	9,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619289	Landerd	8,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615537	Landerd	7,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618840	Landerd	10,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618841	Landerd	3,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622665	Landerd	15,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622689	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622697	Landerd	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615605	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619448	Landerd	8,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618941	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618994	Landerd	17,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619025	Landerd	9,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619491	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622351	Landerd	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619034	Landerd	11,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619521	Landerd	5,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615764	Landerd	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622883	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619107	Landerd	8,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615840	Landerd	9,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622489	Landerd	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622966	Landerd	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626288	Landerd	3,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615408	Landerd	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622514	Landerd	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615913	Landerd	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622559	Landerd	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615452	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619239	Landerd	8,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622579	Landerd	8,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660972	Landerd	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660976	Landerd	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644151	Landerd	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651651	Landerd	7,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654883	Landerd	6,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654411	Landerd	6,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660526	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657713	Landerd	10,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643715	Landerd	9,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647469	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654914	Landerd	8,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657751	Landerd	9,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637248	Landerd	9,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640488	Landerd	6,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102647698	0,80	0,80	0,80
102654695	0,80	0,80	0,80
102654784	0,80	0,80	0,80
102772304	0,80	0,80	0,80
102784877	0,80	0,80	0,80
102658081	0,80	0,80	0,80
102518874	0,80	0,80	0,80
102518878	0,80	0,80	0,80
102575366	0,80	0,80	0,80
102574042	0,80	0,80	0,80
102576343	0,80	0,80	0,80
102575496	0,80	0,80	0,80
102575513	0,80	0,80	0,80
102575522	0,80	0,80	0,80
102574676	0,80	0,80	0,80
102575600	0,80	0,80	0,80
102577062	0,80	0,80	0,80
102576165	0,80	0,80	0,80
102625906	0,80	0,80	0,80
102615493	0,80	0,80	0,80
102619289	0,80	0,80	0,80
102615537	0,80	0,80	0,80
102618840	0,80	0,80	0,80
102618841	0,80	0,80	0,80
102622665	0,80	0,80	0,80
102622689	0,80	0,80	0,80
102622697	0,80	0,80	0,80
102615605	0,80	0,80	0,80
102619448	0,80	0,80	0,80
102618941	0,80	0,80	0,80
102618994	0,80	0,80	0,80
102619025	0,80	0,80	0,80
102619491	0,80	0,80	0,80
102622351	0,80	0,80	0,80
102619034	0,80	0,80	0,80
102619521	0,80	0,80	0,80
102615764	0,80	0,80	0,80
102622883	0,80	0,80	0,80
102619107	0,80	0,80	0,80
102615840	0,80	0,80	0,80
102622489	0,80	0,80	0,80
102622966	0,80	0,80	0,80
102626288	0,80	0,80	0,80
102615408	0,80	0,80	0,80
102622514	0,80	0,80	0,80
102615913	0,80	0,80	0,80
102622559	0,80	0,80	0,80
102615452	0,80	0,80	0,80
102619239	0,80	0,80	0,80
102622579	0,80	0,80	0,80
102660972	0,80	0,80	0,80
102660976	0,80	0,80	0,80
102644151	0,80	0,80	0,80
102651651	0,80	0,80	0,80
102654883	0,80	0,80	0,80
102654411	0,80	0,80	0,80
102660526	0,80	0,80	0,80
102657713	0,80	0,80	0,80
102643715	0,80	0,80	0,80
102647469	0,80	0,80	0,80
102654914	0,80	0,80	0,80
102657751	0,80	0,80	0,80
102637248	0,80	0,80	0,80
102640488	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102643742	Landerd	2,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644214	Landerd	11,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650740	Landerd	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654001	Landerd	9,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657782	Landerd	5,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658243	Landerd	8,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637269	Landerd	4,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640517	Landerd	10,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644259	Landerd	10,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654035	Landerd	9,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654495	Landerd	9,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657789	Landerd	8,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661095	Landerd	10,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643801	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650791	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651278	Landerd	5,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655008	Landerd	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657356	Landerd	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661106	Landerd	5,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661138	Landerd	11,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637368	Landerd	2,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637374	Landerd	9,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647625	Landerd	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650857	Landerd	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657893	Landerd	10,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661172	Landerd	9,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643902	Landerd	5,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647650	Landerd	10,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650903	Landerd	7,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651364	Landerd	8,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657921	Landerd	10,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660725	Landerd	6,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658397	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637435	Landerd	10,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640653	Landerd	8,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643919	Landerd	5,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102656990	Landerd	7,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658421	Landerd	7,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660750	Landerd	6,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657953	Landerd	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644438	Landerd	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647217	Landerd	9,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647703	Landerd	3,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654205	Landerd	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654699	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654198	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657983	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657491	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660781	Landerd	9,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640721	Landerd	5,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640722	Landerd	9,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643996	Landerd	9,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647248	Landerd	10,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647736	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654223	Landerd	9,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654708	Landerd	2,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661292	Landerd	9,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647770	Landerd	8,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651019	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653785	Landerd	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657569	Landerd	0,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658038	Landerd	2,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658050	Landerd	6,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660849	Landerd	10,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102643742	0,80	0,80	0,80
102644214	0,80	0,80	0,80
102650740	0,80	0,80	0,80
102654001	0,80	0,80	0,80
102657782	0,80	0,80	0,80
102658243	0,80	0,80	0,80
102637269	0,80	0,80	0,80
102640517	0,80	0,80	0,80
102644259	0,80	0,80	0,80
102654035	0,80	0,80	0,80
102654495	0,80	0,80	0,80
102657789	0,80	0,80	0,80
102661095	0,80	0,80	0,80
102643801	0,80	0,80	0,80
102650791	0,80	0,80	0,80
102651278	0,80	0,80	0,80
102655008	0,80	0,80	0,80
102657356	0,80	0,80	0,80
102661106	0,80	0,80	0,80
102661138	0,80	0,80	0,80
102637368	0,80	0,80	0,80
102637374	0,80	0,80	0,80
102647625	0,80	0,80	0,80
102650857	0,80	0,80	0,80
102657893	0,80	0,80	0,80
102661172	0,80	0,80	0,80
102643902	0,80	0,80	0,80
102647650	0,80	0,80	0,80
102650903	0,80	0,80	0,80
102651364	0,80	0,80	0,80
102657921	0,80	0,80	0,80
102660725	0,80	0,80	0,80
102658397	0,80	0,80	0,80
102637435	0,80	0,80	0,80
102640653	0,80	0,80	0,80
102643919	0,80	0,80	0,80
102656990	0,80	0,80	0,80
102658421	0,80	0,80	0,80
102660750	0,80	0,80	0,80
102657953	0,80	0,80	0,80
102644438	0,80	0,80	0,80
102647217	0,80	0,80	0,80
102647703	0,80	0,80	0,80
102654205	0,80	0,80	0,80
102654699	0,80	0,80	0,80
102654198	0,80	0,80	0,80
102657983	0,80	0,80	0,80
102657491	0,80	0,80	0,80
102660781	0,80	0,80	0,80
102640721	0,80	0,80	0,80
102640722	0,80	0,80	0,80
102643996	0,80	0,80	0,80
102647248	0,80	0,80	0,80
102647736	0,80	0,80	0,80
102654223	0,80	0,80	0,80
102654708	0,80	0,80	0,80
102661292	0,80	0,80	0,80
102647770	0,80	0,80	0,80
102651019	0,80	0,80	0,80
102653785	0,80	0,80	0,80
102657569	0,80	0,80	0,80
102658038	0,80	0,80	0,80
102658050	0,80	0,80	0,80
102660849	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102661313	Landerd	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661337	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640789	Landerd	5,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647330	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651049	Landerd	6,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654766	Landerd	11,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653819	Landerd	9,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653834	Landerd	7,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654291	Landerd	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660887	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640804	Landerd	5,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647362	Landerd	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650601	Landerd	5,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647830	Landerd	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654341	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654806	Landerd	11,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661397	Landerd	5,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660431	Landerd	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640824	Landerd	4,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644114	Landerd	12,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657646	Landerd	8,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657656	Landerd	12,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661414	Landerd	6,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660475	Landerd	9,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658140	Landerd	5,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637614	Landerd	10,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667067	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667073	Landerd	14,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663827	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665729	Landerd	9,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663843	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663844	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663859	Landerd	6,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664347	Landerd	9,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667266	Landerd	8,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664102	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772303	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773202	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773234	Landerd	5,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773239	Landerd	5,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772332	Landerd	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772359	Landerd	15,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773312	Landerd	10,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773346	Landerd	12,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772444	Landerd	10,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772468	Landerd	14,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774003	Landerd	13,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773184	Landerd	9,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784803	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786193	Landerd	5,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786232	Landerd	5,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784870	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785339	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783937	Landerd	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785378	Landerd	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785403	Landerd	6,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784916	Landerd	4,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784919	Landerd	2,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784486	Landerd	10,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784538	Landerd	9,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785478	Landerd	9,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785488	Landerd	7,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784058	Landerd	6,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784079	Landerd	9,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102661313	0,80	0,80	0,80
102661337	0,80	0,80	0,80
102640789	0,80	0,80	0,80
102647330	0,80	0,80	0,80
102651049	0,80	0,80	0,80
102654766	0,80	0,80	0,80
102653819	0,80	0,80	0,80
102653834	0,80	0,80	0,80
102654291	0,80	0,80	0,80
102660887	0,80	0,80	0,80
102640804	0,80	0,80	0,80
102647362	0,80	0,80	0,80
102650601	0,80	0,80	0,80
102647830	0,80	0,80	0,80
102654341	0,80	0,80	0,80
102654806	0,80	0,80	0,80
102661397	0,80	0,80	0,80
102660431	0,80	0,80	0,80
102640824	0,80	0,80	0,80
102644114	0,80	0,80	0,80
102657646	0,80	0,80	0,80
102657656	0,80	0,80	0,80
102661414	0,80	0,80	0,80
102660475	0,80	0,80	0,80
102658140	0,80	0,80	0,80
102637614	0,80	0,80	0,80
102667067	0,80	0,80	0,80
102667073	0,80	0,80	0,80
102663827	0,80	0,80	0,80
102665729	0,80	0,80	0,80
102663843	0,80	0,80	0,80
102663844	0,80	0,80	0,80
102663859	0,80	0,80	0,80
102664347	0,80	0,80	0,80
102667266	0,80	0,80	0,80
102664102	0,80	0,80	0,80
102772303	0,80	0,80	0,80
102773202	0,80	0,80	0,80
102773234	0,80	0,80	0,80
102773239	0,80	0,80	0,80
102772332	0,80	0,80	0,80
102772359	0,80	0,80	0,80
102773312	0,80	0,80	0,80
102773346	0,80	0,80	0,80
102772444	0,80	0,80	0,80
102772468	0,80	0,80	0,80
102774003	0,80	0,80	0,80
102773184	0,80	0,80	0,80
102784803	0,80	0,80	0,80
102786193	0,80	0,80	0,80
102786232	0,80	0,80	0,80
102784870	0,80	0,80	0,80
102785339	0,80	0,80	0,80
102783937	0,80	0,80	0,80
102785378	0,80	0,80	0,80
102785403	0,80	0,80	0,80
102784916	0,80	0,80	0,80
102784919	0,80	0,80	0,80
102784486	0,80	0,80	0,80
102784538	0,80	0,80	0,80
102785478	0,80	0,80	0,80
102785488	0,80	0,80	0,80
102784058	0,80	0,80	0,80
102784079	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102784568	Landerd	9,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783805	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784730	Landerd	3,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784736	Landerd	2,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784752	Landerd	8,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637228	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618998	Landerd	11,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619509	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650673	Landerd	11,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663730	Landerd	8,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874013	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647571	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665884	Landerd	9,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874147	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874148	Landerd	7,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874149	Landerd	9,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874234	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874097	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874098	Landerd	10,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664757	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874060	Landerd	9,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874061	Landerd	9,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874196	Landerd	6,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874197	Landerd	9,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874198	Landerd	7,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874280	Landerd	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874281	Landerd	11,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874282	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874283	Landerd	10,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640705	Landerd	12,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637250	Landerd	9,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637360	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637412	Landerd	13,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640259	Landerd	14,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640270	Landerd	12,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574535	Landerd	9,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574539	Landerd	6,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784962	Landerd	9,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192036	Landerd	10,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644049	Landerd	6,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644142	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647244	Landerd	9,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647437	Landerd	9,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647664	Landerd	5,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647732	Landerd	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647861	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619463	Landerd	9,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666163	Landerd	10,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102770768	Landerd	10,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772302	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772334	Landerd	7,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783286	Landerd	15,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516442	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654961	Landerd	9,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657112	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657470	Landerd	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657518	Landerd	10,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192193	Landerd	5,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192039	Landerd	10,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192041	Landerd	9,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192049	Landerd	10,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657616	Landerd	9,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658103	Landerd	9,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661067	Landerd	4,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102784568	0,80	0,80	0,80
102783805	0,80	0,80	0,80
102784730	0,80	0,80	0,80
102784736	0,80	0,80	0,80
102784752	0,80	0,80	0,80
102637228	0,80	0,80	0,80
102618998	0,80	0,80	0,80
102619509	0,80	0,80	0,80
102650673	0,80	0,80	0,80
102663730	0,80	0,80	0,80
119874013	0,80	0,80	0,80
102647571	0,80	0,80	0,80
102665884	0,80	0,80	0,80
119874147	0,80	0,80	0,80
119874148	0,80	0,80	0,80
119874149	0,80	0,80	0,80
119874234	0,80	0,80	0,80
119874097	0,80	0,80	0,80
119874098	0,80	0,80	0,80
102664757	0,80	0,80	0,80
119874060	0,80	0,80	0,80
119874061	0,80	0,80	0,80
119874196	0,80	0,80	0,80
119874197	0,80	0,80	0,80
119874198	0,80	0,80	0,80
119874280	0,80	0,80	0,80
119874281	0,80	0,80	0,80
119874282	0,80	0,80	0,80
119874283	0,80	0,80	0,80
102640705	0,80	0,80	0,80
102637250	0,80	0,80	0,80
102637360	0,80	0,80	0,80
102637412	0,80	0,80	0,80
102640259	0,80	0,80	0,80
102640270	0,80	0,80	0,80
102574535	0,80	0,80	0,80
102574539	0,80	0,80	0,80
102784962	0,80	0,80	0,80
124192036	0,80	0,80	0,80
102644049	0,80	0,80	0,80
102644142	0,80	0,80	0,80
102647244	0,80	0,80	0,80
102647437	0,80	0,80	0,80
102647664	0,80	0,80	0,80
102647732	0,80	0,80	0,80
102647861	0,80	0,80	0,80
102619463	0,80	0,80	0,80
102666163	0,80	0,80	0,80
102770768	0,80	0,80	0,80
102772302	0,80	0,80	0,80
102772334	0,80	0,80	0,80
102783286	0,80	0,80	0,80
102516442	0,80	0,80	0,80
102654961	0,80	0,80	0,80
102657112	0,80	0,80	0,80
102657470	0,80	0,80	0,80
102657518	0,80	0,80	0,80
124192193	0,80	0,80	0,80
124192039	0,80	0,80	0,80
124192041	0,80	0,80	0,80
124192049	0,80	0,80	0,80
102657616	0,80	0,80	0,80
102658103	0,80	0,80	0,80
102661067	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102661492	Landerd	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661606	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192168	Landerd	0,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650902	Landerd	8,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651222	Landerd	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651405	Landerd	9,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654714	Landerd	9,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192112	Landerd	5,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192211	Landerd	1,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192227	Landerd	3,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192229	Landerd	17,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575553	Landerd	10,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661449	Landerd	6,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644296	Landerd	5,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665969	Landerd	5,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519521	Landerd	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773186	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516876	Landerd	7,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516879	Landerd	8,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516434	Landerd	7,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518880	Landerd	9,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517078	Landerd	7,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519499	Landerd	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519518	Landerd	2,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517245	Landerd	15,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576292	Landerd	15,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577206	Landerd	11,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576325	Landerd	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574040	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574466	Landerd	8,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574476	Landerd	15,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574484	Landerd	2,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575426	Landerd	10,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575431	Landerd	3,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575421	Landerd	8,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576365	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574536	Landerd	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575459	Landerd	10,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574528	Landerd	10,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576398	Landerd	14,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574557	Landerd	8,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575525	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576954	Landerd	7,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574673	Landerd	9,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574689	Landerd	14,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574692	Landerd	8,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574718	Landerd	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574719	Landerd	8,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577037	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575649	Landerd	5,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577070	Landerd	5,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575670	Landerd	5,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576193	Landerd	9,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576208	Landerd	6,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574872	Landerd	16,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615494	Landerd	6,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619283	Landerd	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619287	Landerd	9,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619321	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619301	Landerd	5,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622659	Landerd	14,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102616051	Landerd	12,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618854	Landerd	7,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622714	Landerd	8,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102661492	0,80	0,80	0,80
102661606	0,80	0,80	0,80
124192168	0,80	0,80	0,80
102650902	0,80	0,80	0,80
102651222	0,80	0,80	0,80
102651405	0,80	0,80	0,80
102654714	0,80	0,80	0,80
124192112	0,80	0,80	0,80
124192211	0,80	0,80	0,80
124192227	0,80	0,80	0,80
124192229	0,80	0,80	0,80
102575553	0,80	0,80	0,80
102661449	0,80	0,80	0,80
102644296	0,80	0,80	0,80
102665969	0,80	0,80	0,80
102519521	0,80	0,80	0,80
102773186	0,80	0,80	0,80
102516876	0,80	0,80	0,80
102516879	0,80	0,80	0,80
102516434	0,80	0,80	0,80
102518880	0,80	0,80	0,80
102517078	0,80	0,80	0,80
102519499	0,80	0,80	0,80
102519518	0,80	0,80	0,80
102517245	0,80	0,80	0,80
102576292	0,80	0,80	0,80
102577206	0,80	0,80	0,80
102576325	0,80	0,80	0,80
102574040	0,80	0,80	0,80
102574466	0,80	0,80	0,80
102574476	0,80	0,80	0,80
102574484	0,80	0,80	0,80
102575426	0,80	0,80	0,80
102575431	0,80	0,80	0,80
102575421	0,80	0,80	0,80
102576365	0,80	0,80	0,80
102574536	0,80	0,80	0,80
102575459	0,80	0,80	0,80
102574528	0,80	0,80	0,80
102576398	0,80	0,80	0,80
102574557	0,80	0,80	0,80
102575525	0,80	0,80	0,80
102576954	0,80	0,80	0,80
102574673	0,80	0,80	0,80
102574689	0,80	0,80	0,80
102574692	0,80	0,80	0,80
102574718	0,80	0,80	0,80
102574719	0,80	0,80	0,80
102577037	0,80	0,80	0,80
102575649	0,80	0,80	0,80
102577070	0,80	0,80	0,80
102575670	0,80	0,80	0,80
102576193	0,80	0,80	0,80
102576208	0,80	0,80	0,80
102574872	0,80	0,80	0,80
102615494	0,80	0,80	0,80
102619283	0,80	0,80	0,80
102619287	0,80	0,80	0,80
102619321	0,80	0,80	0,80
102619301	0,80	0,80	0,80
102622659	0,80	0,80	0,80
102616051	0,80	0,80	0,80
102618854	0,80	0,80	0,80
102622714	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102622717	Landerd	5,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622734	Landerd	2,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615639	Landerd	5,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618942	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618950	Landerd	10,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615667	Landerd	18,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615668	Landerd	4,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618976	Landerd	4,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622796	Landerd	4,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622808	Landerd	4,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615694	Landerd	8,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615719	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619507	Landerd	13,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622352	Landerd	4,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622845	Landerd	6,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626121	Landerd	7,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626138	Landerd	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615750	Landerd	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619082	Landerd	4,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619067	Landerd	5,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622904	Landerd	7,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622892	Landerd	15,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615320	Landerd	15,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622915	Landerd	3,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622936	Landerd	2,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622444	Landerd	8,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625733	Landerd	9,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619119	Landerd	3,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615836	Landerd	3,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622470	Landerd	9,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622480	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619135	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615874	Landerd	13,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622488	Landerd	9,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619153	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615406	Landerd	8,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615883	Landerd	1,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619201	Landerd	4,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102623020	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102623026	Landerd	6,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626317	Landerd	5,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626301	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615917	Landerd	5,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615936	Landerd	5,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618743	Landerd	9,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625868	Landerd	8,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615967	Landerd	7,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615461	Landerd	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618789	Landerd	3,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619267	Landerd	15,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657187	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657194	Landerd	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657204	Landerd	12,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657686	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660979	Landerd	11,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661433	Landerd	5,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661442	Landerd	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660476	Landerd	7,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660492	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658167	Landerd	6,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658169	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640896	Landerd	16,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640901	Landerd	3,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647452	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102622717	0,80	0,80	0,80
102622734	0,80	0,80	0,80
102615639	0,80	0,80	0,80
102618942	0,80	0,80	0,80
102618950	0,80	0,80	0,80
102615667	0,80	0,80	0,80
102615668	0,80	0,80	0,80
102618976	0,80	0,80	0,80
102622796	0,80	0,80	0,80
102622808	0,80	0,80	0,80
102615694	0,80	0,80	0,80
102615719	0,80	0,80	0,80
102619507	0,80	0,80	0,80
102622352	0,80	0,80	0,80
102622845	0,80	0,80	0,80
102626121	0,80	0,80	0,80
102626138	0,80	0,80	0,80
102615750	0,80	0,80	0,80
102619082	0,80	0,80	0,80
102619067	0,80	0,80	0,80
102622904	0,80	0,80	0,80
102622892	0,80	0,80	0,80
102615320	0,80	0,80	0,80
102622915	0,80	0,80	0,80
102622936	0,80	0,80	0,80
102622444	0,80	0,80	0,80
102625733	0,80	0,80	0,80
102619119	0,80	0,80	0,80
102615836	0,80	0,80	0,80
102622470	0,80	0,80	0,80
102622480	0,80	0,80	0,80
102619135	0,80	0,80	0,80
102615874	0,80	0,80	0,80
102622488	0,80	0,80	0,80
102619153	0,80	0,80	0,80
102615406	0,80	0,80	0,80
102615883	0,80	0,80	0,80
102619201	0,80	0,80	0,80
102623020	0,80	0,80	0,80
102623026	0,80	0,80	0,80
102626317	0,80	0,80	0,80
102626301	0,80	0,80	0,80
102615917	0,80	0,80	0,80
102615936	0,80	0,80	0,80
102618743	0,80	0,80	0,80
102625868	0,80	0,80	0,80
102615967	0,80	0,80	0,80
102615461	0,80	0,80	0,80
102618789	0,80	0,80	0,80
102619267	0,80	0,80	0,80
102657187	0,80	0,80	0,80
102657194	0,80	0,80	0,80
102657204	0,80	0,80	0,80
102657686	0,80	0,80	0,80
102660979	0,80	0,80	0,80
102661433	0,80	0,80	0,80
102661442	0,80	0,80	0,80
102660476	0,80	0,80	0,80
102660492	0,80	0,80	0,80
102658167	0,80	0,80	0,80
102658169	0,80	0,80	0,80
102640896	0,80	0,80	0,80
102640901	0,80	0,80	0,80
102647452	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102647916	Landerd	14,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650679	Landerd	5,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651174	Landerd	3,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654884	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654888	Landerd	4,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654893	Landerd	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653941	Landerd	5,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653960	Landerd	4,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654409	Landerd	4,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658203	Landerd	2,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660512	Landerd	8,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660520	Landerd	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661000	Landerd	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658196	Landerd	2,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661009	Landerd	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640460	Landerd	7,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640909	Landerd	2,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640925	Landerd	17,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650713	Landerd	8,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654440	Landerd	18,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654445	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654932	Landerd	3,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653976	Landerd	7,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654433	Landerd	14,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658221	Landerd	7,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660560	Landerd	7,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657728	Landerd	9,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658212	Landerd	8,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661019	Landerd	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640951	Landerd	8,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643745	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643748	Landerd	6,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643763	Landerd	3,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647500	Landerd	11,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650729	Landerd	10,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654017	Landerd	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654956	Landerd	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661055	Landerd	17,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661528	Landerd	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663631	Landerd	17,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660579	Landerd	8,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644260	Landerd	8,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644269	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647531	Landerd	5,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650761	Landerd	8,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650762	Landerd	5,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650784	Landerd	7,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654990	Landerd	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657795	Landerd	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660613	Landerd	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661081	Landerd	10,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663732	Landerd	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661564	Landerd	12,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102641002	Landerd	8,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644291	Landerd	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644298	Landerd	13,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651287	Landerd	17,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657825	Landerd	5,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660628	Landerd	5,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660638	Landerd	5,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661115	Landerd	9,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661119	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637342	Landerd	10,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637345	Landerd	5,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102647916	0,80	0,80	0,80
102650679	0,80	0,80	0,80
102651174	0,80	0,80	0,80
102654884	0,80	0,80	0,80
102654888	0,80	0,80	0,80
102654893	0,80	0,80	0,80
102653941	0,80	0,80	0,80
102653960	0,80	0,80	0,80
102654409	0,80	0,80	0,80
102658203	0,80	0,80	0,80
102660512	0,80	0,80	0,80
102660520	0,80	0,80	0,80
102661000	0,80	0,80	0,80
102658196	0,80	0,80	0,80
102661009	0,80	0,80	0,80
102640460	0,80	0,80	0,80
102640909	0,80	0,80	0,80
102640925	0,80	0,80	0,80
102650713	0,80	0,80	0,80
102654440	0,80	0,80	0,80
102654445	0,80	0,80	0,80
102654932	0,80	0,80	0,80
102653976	0,80	0,80	0,80
102654433	0,80	0,80	0,80
102658221	0,80	0,80	0,80
102660560	0,80	0,80	0,80
102657728	0,80	0,80	0,80
102658212	0,80	0,80	0,80
102661019	0,80	0,80	0,80
102640951	0,80	0,80	0,80
102643745	0,80	0,80	0,80
102643748	0,80	0,80	0,80
102643763	0,80	0,80	0,80
102647500	0,80	0,80	0,80
102650729	0,80	0,80	0,80
102654017	0,80	0,80	0,80
102654956	0,80	0,80	0,80
102661055	0,80	0,80	0,80
102661528	0,80	0,80	0,80
102663631	0,80	0,80	0,80
102660579	0,80	0,80	0,80
102644260	0,80	0,80	0,80
102644269	0,80	0,80	0,80
102647531	0,80	0,80	0,80
102650761	0,80	0,80	0,80
102650762	0,80	0,80	0,80
102650784	0,80	0,80	0,80
102654990	0,80	0,80	0,80
102657795	0,80	0,80	0,80
102660613	0,80	0,80	0,80
102661081	0,80	0,80	0,80
102663732	0,80	0,80	0,80
102661564	0,80	0,80	0,80
102641002	0,80	0,80	0,80
102644291	0,80	0,80	0,80
102644298	0,80	0,80	0,80
102651287	0,80	0,80	0,80
102657825	0,80	0,80	0,80
102660628	0,80	0,80	0,80
102660638	0,80	0,80	0,80
102661115	0,80	0,80	0,80
102661119	0,80	0,80	0,80
102637342	0,80	0,80	0,80
102637345	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102643837	Landerd	4,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640576	Landerd	7,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647120	Landerd	8,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647582	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644307	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102655030	Landerd	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657865	Landerd	6,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657378	Landerd	4,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660678	Landerd	11,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661149	Landerd	8,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661157	Landerd	10,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637357	Landerd	16,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647134	Landerd	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647142	Landerd	3,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654125	Landerd	8,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654585	Landerd	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650856	Landerd	8,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657424	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657879	Landerd	9,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657898	Landerd	5,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661188	Landerd	19,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660691	Landerd	2,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660703	Landerd	10,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661166	Landerd	8,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637401	Landerd	3,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640624	Landerd	14,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640626	Landerd	10,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640628	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647652	Landerd	12,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653675	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650882	Landerd	6,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657427	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657919	Landerd	8,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654164	Landerd	16,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654641	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661194	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660720	Landerd	7,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647188	Landerd	8,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647195	Landerd	6,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654188	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658419	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657459	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657468	Landerd	8,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657475	Landerd	6,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657941	Landerd	8,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637454	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637461	Landerd	19,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647699	Landerd	14,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650950	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650958	Landerd	14,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650965	Landerd	8,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651416	Landerd	3,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651437	Landerd	14,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654206	Landerd	17,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654696	Landerd	7,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657985	Landerd	13,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657495	Landerd	5,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657507	Landerd	13,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661277	Landerd	1,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637498	Landerd	5,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640225	Landerd	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640704	Landerd	8,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647239	Landerd	3,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651466	Landerd	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102643837	0,80	0,80	0,80
102640576	0,80	0,80	0,80
102647120	0,80	0,80	0,80
102647582	0,80	0,80	0,80
102644307	0,80	0,80	0,80
102655030	0,80	0,80	0,80
102657865	0,80	0,80	0,80
102657378	0,80	0,80	0,80
102660678	0,80	0,80	0,80
102661149	0,80	0,80	0,80
102661157	0,80	0,80	0,80
102637357	0,80	0,80	0,80
102647134	0,80	0,80	0,80
102647142	0,80	0,80	0,80
102654125	0,80	0,80	0,80
102654585	0,80	0,80	0,80
102650856	0,80	0,80	0,80
102657424	0,80	0,80	0,80
102657879	0,80	0,80	0,80
102657898	0,80	0,80	0,80
102661188	0,80	0,80	0,80
102660691	0,80	0,80	0,80
102660703	0,80	0,80	0,80
102661166	0,80	0,80	0,80
102637401	0,80	0,80	0,80
102640624	0,80	0,80	0,80
102640626	0,80	0,80	0,80
102640628	0,80	0,80	0,80
102647652	0,80	0,80	0,80
102653675	0,80	0,80	0,80
102650882	0,80	0,80	0,80
102657427	0,80	0,80	0,80
102657919	0,80	0,80	0,80
102654164	0,80	0,80	0,80
102654641	0,80	0,80	0,80
102661194	0,80	0,80	0,80
102660720	0,80	0,80	0,80
102647188	0,80	0,80	0,80
102647195	0,80	0,80	0,80
102654188	0,80	0,80	0,80
102658419	0,80	0,80	0,80
102657459	0,80	0,80	0,80
102657468	0,80	0,80	0,80
102657475	0,80	0,80	0,80
102657941	0,80	0,80	0,80
102637454	0,80	0,80	0,80
102637461	0,80	0,80	0,80
102647699	0,80	0,80	0,80
102650950	0,80	0,80	0,80
102650958	0,80	0,80	0,80
102650965	0,80	0,80	0,80
102651416	0,80	0,80	0,80
102651437	0,80	0,80	0,80
102654206	0,80	0,80	0,80
102654696	0,80	0,80	0,80
102657985	0,80	0,80	0,80
102657495	0,80	0,80	0,80
102657507	0,80	0,80	0,80
102661277	0,80	0,80	0,80
102637498	0,80	0,80	0,80
102640225	0,80	0,80	0,80
102640704	0,80	0,80	0,80
102647239	0,80	0,80	0,80
102651466	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102651471	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654723	Landerd	7,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658004	Landerd	6,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658007	Landerd	10,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660823	Landerd	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660350	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660804	Landerd	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640751	Landerd	5,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647768	Landerd	6,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647779	Landerd	17,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647287	Landerd	9,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650997	Landerd	6,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651002	Landerd	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653801	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653806	Landerd	7,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653814	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654265	Landerd	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657556	Landerd	8,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658036	Landerd	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660371	Landerd	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644055	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640782	Landerd	7,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640790	Landerd	5,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647307	Landerd	8,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647320	Landerd	7,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647325	Landerd	6,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654788	Landerd	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658072	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658084	Landerd	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658085	Landerd	16,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658086	Landerd	8,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657094	Landerd	6,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657099	Landerd	4,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657593	Landerd	6,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660414	Landerd	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660872	Landerd	3,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637566	Landerd	13,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637585	Landerd	11,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640320	Landerd	3,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640791	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647346	Landerd	5,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647815	Landerd	4,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654329	Landerd	5,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654801	Landerd	13,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653866	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653870	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658100	Landerd	4,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657135	Landerd	14,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657140	Landerd	14,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661391	Landerd	7,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660436	Landerd	6,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660904	Landerd	5,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640347	Landerd	1,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640357	Landerd	4,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644113	Landerd	9,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650614	Landerd	8,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650616	Landerd	8,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651101	Landerd	6,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657157	Landerd	8,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657168	Landerd	4,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654371	Landerd	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654823	Landerd	10,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654833	Landerd	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660937	Landerd	8,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102651471	0,80	0,80	0,80
102654723	0,80	0,80	0,80
102658004	0,80	0,80	0,80
102658007	0,80	0,80	0,80
102660823	0,80	0,80	0,80
102660350	0,80	0,80	0,80
102660804	0,80	0,80	0,80
102640751	0,80	0,80	0,80
102647768	0,80	0,80	0,80
102647779	0,80	0,80	0,80
102647287	0,80	0,80	0,80
102650997	0,80	0,80	0,80
102651002	0,80	0,80	0,80
102653801	0,80	0,80	0,80
102653806	0,80	0,80	0,80
102653814	0,80	0,80	0,80
102654265	0,80	0,80	0,80
102657556	0,80	0,80	0,80
102658036	0,80	0,80	0,80
102660371	0,80	0,80	0,80
102644055	0,80	0,80	0,80
102640782	0,80	0,80	0,80
102640790	0,80	0,80	0,80
102647307	0,80	0,80	0,80
102647320	0,80	0,80	0,80
102647325	0,80	0,80	0,80
102654788	0,80	0,80	0,80
102658072	0,80	0,80	0,80
102658084	0,80	0,80	0,80
102658085	0,80	0,80	0,80
102658086	0,80	0,80	0,80
102657094	0,80	0,80	0,80
102657099	0,80	0,80	0,80
102657593	0,80	0,80	0,80
102660414	0,80	0,80	0,80
102660872	0,80	0,80	0,80
102637566	0,80	0,80	0,80
102637585	0,80	0,80	0,80
102640320	0,80	0,80	0,80
102640791	0,80	0,80	0,80
102647346	0,80	0,80	0,80
102647815	0,80	0,80	0,80
102654329	0,80	0,80	0,80
102654801	0,80	0,80	0,80
102653866	0,80	0,80	0,80
102653870	0,80	0,80	0,80
102658100	0,80	0,80	0,80
102657135	0,80	0,80	0,80
102657140	0,80	0,80	0,80
102661391	0,80	0,80	0,80
102660436	0,80	0,80	0,80
102660904	0,80	0,80	0,80
102640347	0,80	0,80	0,80
102640357	0,80	0,80	0,80
102644113	0,80	0,80	0,80
102650614	0,80	0,80	0,80
102650616	0,80	0,80	0,80
102651101	0,80	0,80	0,80
102657157	0,80	0,80	0,80
102657168	0,80	0,80	0,80
102654371	0,80	0,80	0,80
102654823	0,80	0,80	0,80
102654833	0,80	0,80	0,80
102660937	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102660467	Landerd	7,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637616	Landerd	18,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637635	Landerd	3,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644125	Landerd	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643667	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651616	Landerd	8,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650667	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651126	Landerd	5,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654865	Landerd	9,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654394	Landerd	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654396	Landerd	4,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667085	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666156	Landerd	6,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666167	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664755	Landerd	7,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663808	Landerd	6,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663813	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664300	Landerd	7,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664309	Landerd	12,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665752	Landerd	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664337	Landerd	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663866	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663909	Landerd	6,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663979	Landerd	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665878	Landerd	0,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664966	Landerd	12,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663983	Landerd	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663988	Landerd	14,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665898	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665910	Landerd	17,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664020	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664533	Landerd	9,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664097	Landerd	7,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666088	Landerd	11,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666115	Landerd	4,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666118	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773254	Landerd	11,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772318	Landerd	8,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772321	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772326	Landerd	9,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772329	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773261	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773262	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772383	Landerd	8,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772399	Landerd	7,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773299	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772420	Landerd	7,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773321	Landerd	10,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771541	Landerd	3,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773374	Landerd	6,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772462	Landerd	3,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774878	Landerd	8,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771617	Landerd	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771647	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771650	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774032	Landerd	13,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773131	Landerd	9,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773159	Landerd	19,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784797	Landerd	9,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786191	Landerd	8,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785311	Landerd	7,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786219	Landerd	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783899	Landerd	7,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783959	Landerd	3,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102660467	0,80	0,80	0,80
102637616	0,80	0,80	0,80
102637635	0,80	0,80	0,80
102644125	0,80	0,80	0,80
102643667	0,80	0,80	0,80
102651616	0,80	0,80	0,80
102650667	0,80	0,80	0,80
102651126	0,80	0,80	0,80
102654865	0,80	0,80	0,80
102654394	0,80	0,80	0,80
102654396	0,80	0,80	0,80
102667085	0,80	0,80	0,80
102666156	0,80	0,80	0,80
102666167	0,80	0,80	0,80
102664755	0,80	0,80	0,80
102663808	0,80	0,80	0,80
102663813	0,80	0,80	0,80
102664300	0,80	0,80	0,80
102664309	0,80	0,80	0,80
102665752	0,80	0,80	0,80
102664337	0,80	0,80	0,80
102663866	0,80	0,80	0,80
102663909	0,80	0,80	0,80
102663979	0,80	0,80	0,80
102665878	0,80	0,80	0,80
102664966	0,80	0,80	0,80
102663983	0,80	0,80	0,80
102663988	0,80	0,80	0,80
102665898	0,80	0,80	0,80
102665910	0,80	0,80	0,80
102664020	0,80	0,80	0,80
102664533	0,80	0,80	0,80
102664097	0,80	0,80	0,80
102666088	0,80	0,80	0,80
102666115	0,80	0,80	0,80
102666118	0,80	0,80	0,80
102773254	0,80	0,80	0,80
102772318	0,80	0,80	0,80
102772321	0,80	0,80	0,80
102772326	0,80	0,80	0,80
102772329	0,80	0,80	0,80
102773261	0,80	0,80	0,80
102773262	0,80	0,80	0,80
102772383	0,80	0,80	0,80
102772399	0,80	0,80	0,80
102773299	0,80	0,80	0,80
102772420	0,80	0,80	0,80
102773321	0,80	0,80	0,80
102771541	0,80	0,80	0,80
102773374	0,80	0,80	0,80
102772462	0,80	0,80	0,80
102774878	0,80	0,80	0,80
102771617	0,80	0,80	0,80
102771647	0,80	0,80	0,80
102771650	0,80	0,80	0,80
102774032	0,80	0,80	0,80
102773131	0,80	0,80	0,80
102773159	0,80	0,80	0,80
102784797	0,80	0,80	0,80
102786191	0,80	0,80	0,80
102785311	0,80	0,80	0,80
102786219	0,80	0,80	0,80
102783899	0,80	0,80	0,80
102783959	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102783975	Landerd	5,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785391	Landerd	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784440	Landerd	5,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784453	Landerd	16,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784958	Landerd	9,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785408	Landerd	10,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785413	Landerd	4,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785430	Landerd	5,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785434	Landerd	0,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785450	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784530	Landerd	5,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784057	Landerd	11,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784085	Landerd	8,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784560	Landerd	6,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784562	Landerd	9,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784575	Landerd	6,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784640	Landerd	14,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783277	Landerd	5,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784713	Landerd	8,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784720	Landerd	9,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786132	Landerd	8,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783789	Landerd	7,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786135	Landerd	17,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786156	Landerd	2,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784767	Landerd	8,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640463	Landerd	2,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644372	Landerd	12,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619063	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640519	Landerd	9,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660669	Landerd	10,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660692	Landerd	7,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657623	Landerd	4,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647477	Landerd	9,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651146	Landerd	7,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654299	Landerd	7,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654873	Landerd	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119873970	Landerd	9,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119873973	Landerd	8,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663673	Landerd	5,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874011	Landerd	10,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773257	Landerd	9,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874146	Landerd	4,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874150	Landerd	7,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874194	Landerd	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874279	Landerd	9,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874284	Landerd	3,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874286	Landerd	7,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643783	Landerd	3,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626305	Landerd	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519502	Landerd	12,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519527	Landerd	8,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574653	Landerd	9,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576198	Landerd	9,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576373	Landerd	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577200	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784709	Landerd	8,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784902	Landerd	6,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644084	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644124	Landerd	18,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644217	Landerd	8,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644218	Landerd	8,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644237	Landerd	6,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644375	Landerd	4,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644401	Landerd	10,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102783975	0,80	0,80	0,80
102785391	0,80	0,80	0,80
102784440	0,80	0,80	0,80
102784453	0,80	0,80	0,80
102784958	0,80	0,80	0,80
102785408	0,80	0,80	0,80
102785413	0,80	0,80	0,80
102785430	0,80	0,80	0,80
102785434	0,80	0,80	0,80
102785450	0,80	0,80	0,80
102784530	0,80	0,80	0,80
102784057	0,80	0,80	0,80
102784085	0,80	0,80	0,80
102784560	0,80	0,80	0,80
102784562	0,80	0,80	0,80
102784575	0,80	0,80	0,80
102784640	0,80	0,80	0,80
102783277	0,80	0,80	0,80
102784713	0,80	0,80	0,80
102784720	0,80	0,80	0,80
102786132	0,80	0,80	0,80
102783789	0,80	0,80	0,80
102786135	0,80	0,80	0,80
102786156	0,80	0,80	0,80
102784767	0,80	0,80	0,80
102640463	0,80	0,80	0,80
102644372	0,80	0,80	0,80
102619063	0,80	0,80	0,80
102640519	0,80	0,80	0,80
102660669	0,80	0,80	0,80
102660692	0,80	0,80	0,80
102657623	0,80	0,80	0,80
102647477	0,80	0,80	0,80
102651146	0,80	0,80	0,80
102654299	0,80	0,80	0,80
102654873	0,80	0,80	0,80
119873970	0,80	0,80	0,80
119873973	0,80	0,80	0,80
102663673	0,80	0,80	0,80
119874011	0,80	0,80	0,80
102773257	0,80	0,80	0,80
119874146	0,80	0,80	0,80
119874150	0,80	0,80	0,80
119874194	0,80	0,80	0,80
119874279	0,80	0,80	0,80
119874284	0,80	0,80	0,80
119874286	0,80	0,80	0,80
102643783	0,80	0,80	0,80
102626305	0,80	0,80	0,80
102519502	0,80	0,80	0,80
102519527	0,80	0,80	0,80
102574653	0,80	0,80	0,80
102576198	0,80	0,80	0,80
102576373	0,80	0,80	0,80
102577200	0,80	0,80	0,80
102784709	0,80	0,80	0,80
102784902	0,80	0,80	0,80
102644084	0,80	0,80	0,80
102644124	0,80	0,80	0,80
102644217	0,80	0,80	0,80
102644218	0,80	0,80	0,80
102644237	0,80	0,80	0,80
102644375	0,80	0,80	0,80
102644401	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102622495	Landerd	5,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622570	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666180	Landerd	8,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771624	Landerd	4,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772338	Landerd	8,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772429	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774020	Landerd	8,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783997	Landerd	11,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654792	Landerd	8,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654802	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657007	Landerd	3,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657516	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192195	Landerd	10,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192196	Landerd	8,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192199	Landerd	7,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192200	Landerd	10,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192201	Landerd	7,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192202	Landerd	0,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192058	Landerd	8,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192061	Landerd	7,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657577	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657747	Landerd	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657749	Landerd	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657752	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661256	Landerd	3,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663853	Landerd	8,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192170	Landerd	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192173	Landerd	11,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192174	Landerd	2,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192176	Landerd	9,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192183	Landerd	16,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650741	Landerd	7,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650877	Landerd	6,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654139	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654457	Landerd	11,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654483	Landerd	7,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192118	Landerd	10,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192119	Landerd	9,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192120	Landerd	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192212	Landerd	1,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192213	Landerd	8,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192230	Landerd	11,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192231	Landerd	4,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192232	Landerd	8,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192233	Landerd	1,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192147	Landerd	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192148	Landerd	10,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192156	Landerd	5,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192157	Landerd	2,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192160	Landerd	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192062	Landerd	9,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192063	Landerd	3,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192064	Landerd	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192065	Landerd	7,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192072	Landerd	10,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192075	Landerd	2,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192089	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192090	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192097	Landerd	7,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192254	Landerd	8,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192255	Landerd	9,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192258	Landerd	7,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192259	Landerd	8,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192260	Landerd	7,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102622495	0,80	0,80	0,80
102622570	0,80	0,80	0,80
102666180	0,80	0,80	0,80
102771624	0,80	0,80	0,80
102772338	0,80	0,80	0,80
102772429	0,80	0,80	0,80
102774020	0,80	0,80	0,80
102783997	0,80	0,80	0,80
102654792	0,80	0,80	0,80
102654802	0,80	0,80	0,80
102657007	0,80	0,80	0,80
102657516	0,80	0,80	0,80
124192195	0,80	0,80	0,80
124192196	0,80	0,80	0,80
124192199	0,80	0,80	0,80
124192200	0,80	0,80	0,80
124192201	0,80	0,80	0,80
124192202	0,80	0,80	0,80
124192058	0,80	0,80	0,80
124192061	0,80	0,80	0,80
102657577	0,80	0,80	0,80
102657747	0,80	0,80	0,80
102657749	0,80	0,80	0,80
102657752	0,80	0,80	0,80
102661256	0,80	0,80	0,80
102663853	0,80	0,80	0,80
124192170	0,80	0,80	0,80
124192173	0,80	0,80	0,80
124192174	0,80	0,80	0,80
124192176	0,80	0,80	0,80
124192183	0,80	0,80	0,80
102650741	0,80	0,80	0,80
102650877	0,80	0,80	0,80
102654139	0,80	0,80	0,80
102654457	0,80	0,80	0,80
102654483	0,80	0,80	0,80
124192118	0,80	0,80	0,80
124192119	0,80	0,80	0,80
124192120	0,80	0,80	0,80
124192212	0,80	0,80	0,80
124192213	0,80	0,80	0,80
124192230	0,80	0,80	0,80
124192231	0,80	0,80	0,80
124192232	0,80	0,80	0,80
124192233	0,80	0,80	0,80
124192147	0,80	0,80	0,80
124192148	0,80	0,80	0,80
124192156	0,80	0,80	0,80
124192157	0,80	0,80	0,80
124192160	0,80	0,80	0,80
124192062	0,80	0,80	0,80
124192063	0,80	0,80	0,80
124192064	0,80	0,80	0,80
124192065	0,80	0,80	0,80
124192072	0,80	0,80	0,80
124192075	0,80	0,80	0,80
124192089	0,80	0,80	0,80
124192090	0,80	0,80	0,80
124192097	0,80	0,80	0,80
124192254	0,80	0,80	0,80
124192255	0,80	0,80	0,80
124192258	0,80	0,80	0,80
124192259	0,80	0,80	0,80
124192260	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
124192261	Landerd	8,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192262	Landerd	0,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192275	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192175	Landerd	10,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574520	Landerd	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576119	Landerd	15,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622613	Landerd	12,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622650	Landerd	10,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615722	Landerd	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615767	Landerd	4,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619150	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622988	Landerd	9,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660562	Landerd	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643749	Landerd	8,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660569	Landerd	16,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651298	Landerd	9,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637362	Landerd	2,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650936	Landerd	2,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650910	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637460	Landerd	7,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651428	Landerd	8,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651451	Landerd	9,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654746	Landerd	3,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660389	Landerd	12,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651574	Landerd	6,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654837	Landerd	2,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661416	Landerd	4,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664304	Landerd	12,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663955	Landerd	11,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773271	Landerd	12,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784130	Landerd	14,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647146	Landerd	6,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784771	Landerd	10,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874134	Landerd	14,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574579	Landerd	11,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192032	Landerd	18,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615850	Landerd	5,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654368	Landerd	4,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192131	Landerd	5,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192078	Landerd	11,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192276	Landerd	10,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516863	Landerd	9,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516866	Landerd	11,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518869	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517083	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519497	Landerd	9,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102517253	Landerd	9,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574884	Landerd	6,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577197	Landerd	8,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575344	Landerd	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575352	Landerd	4,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575363	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576330	Landerd	10,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575494	Landerd	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574591	Landerd	9,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576957	Landerd	8,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576966	Landerd	8,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576097	Landerd	9,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576103	Landerd	9,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577064	Landerd	2,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575721	Landerd	8,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576213	Landerd	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102576227	Landerd	3,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575309	Landerd	8,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
124192261	0,80	0,80	0,80
124192262	0,80	0,80	0,80
124192275	0,80	0,80	0,80
124192175	0,80	0,80	0,80
102574520	0,80	0,80	0,80
102576119	0,80	0,80	0,80
102622613	0,80	0,80	0,80
102622650	0,80	0,80	0,80
102615722	0,80	0,80	0,80
102615767	0,80	0,80	0,80
102619150	0,80	0,80	0,80
102622988	0,80	0,80	0,80
102660562	0,80	0,80	0,80
102643749	0,80	0,80	0,80
102660569	0,80	0,80	0,80
102651298	0,80	0,80	0,80
102637362	0,80	0,80	0,80
102650936	0,80	0,80	0,80
102650910	0,80	0,80	0,80
102637460	0,80	0,80	0,80
102651428	0,80	0,80	0,80
102651451	0,80	0,80	0,80
102654746	0,80	0,80	0,80
102660389	0,80	0,80	0,80
102651574	0,80	0,80	0,80
102654837	0,80	0,80	0,80
102661416	0,80	0,80	0,80
102664304	0,80	0,80	0,80
102663955	0,80	0,80	0,80
102773271	0,80	0,80	0,80
102784130	0,80	0,80	0,80
102647146	0,80	0,80	0,80
102784771	0,80	0,80	0,80
119874134	0,80	0,80	0,80
102574579	0,80	0,80	0,80
124192032	0,80	0,80	0,80
102615850	0,80	0,80	0,80
102654368	0,80	0,80	0,80
124192131	0,80	0,80	0,80
124192078	0,80	0,80	0,80
124192276	0,80	0,80	0,80
102516863	0,80	0,80	0,80
102516866	0,80	0,80	0,80
102518869	0,80	0,80	0,80
102517083	0,80	0,80	0,80
102519497	0,80	0,80	0,80
102517253	0,80	0,80	0,80
102574884	0,80	0,80	0,80
102577197	0,80	0,80	0,80
102575344	0,80	0,80	0,80
102575352	0,80	0,80	0,80
102575363	0,80	0,80	0,80
102576330	0,80	0,80	0,80
102575494	0,80	0,80	0,80
102574591	0,80	0,80	0,80
102576957	0,80	0,80	0,80
102576966	0,80	0,80	0,80
102576097	0,80	0,80	0,80
102576103	0,80	0,80	0,80
102577064	0,80	0,80	0,80
102575721	0,80	0,80	0,80
102576213	0,80	0,80	0,80
102576227	0,80	0,80	0,80
102575309	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102577168	Landerd	2,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615971	Landerd	12,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102616003	Landerd	13,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618846	Landerd	7,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619309	Landerd	9,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615551	Landerd	7,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618852	Landerd	5,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622694	Landerd	17,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622682	Landerd	14,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622715	Landerd	6,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622730	Landerd	12,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622748	Landerd	9,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622784	Landerd	7,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626090	Landerd	4,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618988	Landerd	6,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622798	Landerd	12,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622806	Landerd	10,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615710	Landerd	8,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619494	Landerd	10,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619510	Landerd	8,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626130	Landerd	3,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615742	Landerd	8,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622859	Landerd	7,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626168	Landerd	3,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615761	Landerd	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619059	Landerd	5,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615793	Landerd	8,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619088	Landerd	9,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622935	Landerd	10,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622437	Landerd	3,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615336	Landerd	10,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622477	Landerd	6,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619131	Landerd	6,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622946	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622953	Landerd	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615870	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615855	Landerd	7,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622490	Landerd	4,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619189	Landerd	7,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619198	Landerd	6,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102623025	Landerd	13,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626316	Landerd	8,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615429	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615435	Landerd	10,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625862	Landerd	12,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625863	Landerd	6,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615463	Landerd	10,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618777	Landerd	5,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619242	Landerd	5,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657206	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658153	Landerd	6,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660961	Landerd	8,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660970	Landerd	14,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660493	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640899	Landerd	9,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640905	Landerd	9,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644179	Landerd	7,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650686	Landerd	12,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651155	Landerd	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657223	Landerd	11,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653954	Landerd	10,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658207	Landerd	8,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657700	Landerd	3,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657718	Landerd	8,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102577168	0,80	0,80	0,80
102615971	0,80	0,80	0,80
102616003	0,80	0,80	0,80
102618846	0,80	0,80	0,80
102619309	0,80	0,80	0,80
102615551	0,80	0,80	0,80
102618852	0,80	0,80	0,80
102622694	0,80	0,80	0,80
102622682	0,80	0,80	0,80
102622715	0,80	0,80	0,80
102622730	0,80	0,80	0,80
102622748	0,80	0,80	0,80
102622784	0,80	0,80	0,80
102626090	0,80	0,80	0,80
102618988	0,80	0,80	0,80
102622798	0,80	0,80	0,80
102622806	0,80	0,80	0,80
102615710	0,80	0,80	0,80
102619494	0,80	0,80	0,80
102619510	0,80	0,80	0,80
102626130	0,80	0,80	0,80
102615742	0,80	0,80	0,80
102622859	0,80	0,80	0,80
102626168	0,80	0,80	0,80
102615761	0,80	0,80	0,80
102619059	0,80	0,80	0,80
102615793	0,80	0,80	0,80
102619088	0,80	0,80	0,80
102622935	0,80	0,80	0,80
102622437	0,80	0,80	0,80
102615336	0,80	0,80	0,80
102622477	0,80	0,80	0,80
102619131	0,80	0,80	0,80
102622946	0,80	0,80	0,80
102622953	0,80	0,80	0,80
102615870	0,80	0,80	0,80
102615855	0,80	0,80	0,80
102622490	0,80	0,80	0,80
102619189	0,80	0,80	0,80
102619198	0,80	0,80	0,80
102623025	0,80	0,80	0,80
102626316	0,80	0,80	0,80
102615429	0,80	0,80	0,80
102615435	0,80	0,80	0,80
102625862	0,80	0,80	0,80
102625863	0,80	0,80	0,80
102615463	0,80	0,80	0,80
102618777	0,80	0,80	0,80
102619242	0,80	0,80	0,80
102657206	0,80	0,80	0,80
102658153	0,80	0,80	0,80
102660961	0,80	0,80	0,80
102660970	0,80	0,80	0,80
102660493	0,80	0,80	0,80
102640899	0,80	0,80	0,80
102640905	0,80	0,80	0,80
102644179	0,80	0,80	0,80
102650686	0,80	0,80	0,80
102651155	0,80	0,80	0,80
102657223	0,80	0,80	0,80
102653954	0,80	0,80	0,80
102658207	0,80	0,80	0,80
102657700	0,80	0,80	0,80
102657718	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102640440	Landerd	4,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644199	Landerd	1,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644201	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650721	Landerd	9,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654921	Landerd	6,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654925	Landerd	9,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653964	Landerd	10,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653965	Landerd	9,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637258	Landerd	8,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640477	Landerd	7,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640481	Landerd	3,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640953	Landerd	13,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644222	Landerd	5,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644231	Landerd	9,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658254	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661058	Landerd	5,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661532	Landerd	15,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660570	Landerd	3,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637273	Landerd	7,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637278	Landerd	8,02	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640495	Landerd	7,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640497	Landerd	7,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643781	Landerd	9,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644246	Landerd	9,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643766	Landerd	8,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643771	Landerd	10,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643778	Landerd	5,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640983	Landerd	9,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647540	Landerd	8,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654508	Landerd	8,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654518	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657303	Landerd	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660620	Landerd	5,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661073	Landerd	6,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661079	Landerd	10,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661551	Landerd	11,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661557	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661559	Landerd	3,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660598	Landerd	2,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640539	Landerd	9,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640547	Landerd	9,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644301	Landerd	8,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654532	Landerd	3,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654076	Landerd	7,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657344	Landerd	18,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657357	Landerd	11,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657818	Landerd	6,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657830	Landerd	9,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660653	Landerd	11,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661107	Landerd	12,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661118	Landerd	9,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643836	Landerd	8,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647581	Landerd	9,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644311	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650830	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650845	Landerd	6,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657867	Landerd	7,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657375	Landerd	6,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661615	Landerd	6,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660673	Landerd	5,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660674	Landerd	11,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661145	Landerd	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637365	Landerd	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637370	Landerd	3,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102640440	0,80	0,80	0,80
102644199	0,80	0,80	0,80
102644201	0,80	0,80	0,80
102650721	0,80	0,80	0,80
102654921	0,80	0,80	0,80
102654925	0,80	0,80	0,80
102653964	0,80	0,80	0,80
102653965	0,80	0,80	0,80
102637258	0,80	0,80	0,80
102640477	0,80	0,80	0,80
102640481	0,80	0,80	0,80
102640953	0,80	0,80	0,80
102644222	0,80	0,80	0,80
102644231	0,80	0,80	0,80
102658254	0,80	0,80	0,80
102661058	0,80	0,80	0,80
102661532	0,80	0,80	0,80
102660570	0,80	0,80	0,80
102637273	0,80	0,80	0,80
102637278	0,80	0,80	0,80
102640495	0,80	0,80	0,80
102640497	0,80	0,80	0,80
102643781	0,80	0,80	0,80
102644246	0,80	0,80	0,80
102643766	0,80	0,80	0,80
102643771	0,80	0,80	0,80
102643778	0,80	0,80	0,80
102640983	0,80	0,80	0,80
102647540	0,80	0,80	0,80
102654508	0,80	0,80	0,80
102654518	0,80	0,80	0,80
102657303	0,80	0,80	0,80
102660620	0,80	0,80	0,80
102661073	0,80	0,80	0,80
102661079	0,80	0,80	0,80
102661551	0,80	0,80	0,80
102661557	0,80	0,80	0,80
102661559	0,80	0,80	0,80
102660598	0,80	0,80	0,80
102640539	0,80	0,80	0,80
102640547	0,80	0,80	0,80
102644301	0,80	0,80	0,80
102654532	0,80	0,80	0,80
102654076	0,80	0,80	0,80
102657344	0,80	0,80	0,80
102657357	0,80	0,80	0,80
102657818	0,80	0,80	0,80
102657830	0,80	0,80	0,80
102660653	0,80	0,80	0,80
102661107	0,80	0,80	0,80
102661118	0,80	0,80	0,80
102643836	0,80	0,80	0,80
102647581	0,80	0,80	0,80
102644311	0,80	0,80	0,80
102650830	0,80	0,80	0,80
102650845	0,80	0,80	0,80
102657867	0,80	0,80	0,80
102657375	0,80	0,80	0,80
102661615	0,80	0,80	0,80
102660673	0,80	0,80	0,80
102660674	0,80	0,80	0,80
102661145	0,80	0,80	0,80
102637365	0,80	0,80	0,80
102637370	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102647136	Landerd	7,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643869	Landerd	7,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644348	Landerd	8,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650853	Landerd	8,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657892	Landerd	2,29	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657395	Landerd	13,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661175	Landerd	14,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637392	Landerd	4,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640635	Landerd	2,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643888	Landerd	8,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643895	Landerd	4,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647636	Landerd	8,98	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651369	Landerd	9,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657430	Landerd	10,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654160	Landerd	13,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661216	Landerd	6,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640650	Landerd	8,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647185	Landerd	11,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647667	Landerd	8,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650917	Landerd	9,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650921	Landerd	8,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651393	Landerd	9,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654660	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102656999	Landerd	14,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654642	Landerd	11,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658430	Landerd	13,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657943	Landerd	7,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657955	Landerd	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661224	Landerd	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661242	Landerd	16,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647215	Landerd	3,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647724	Landerd	2,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657006	Landerd	2,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654684	Landerd	13,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654692	Landerd	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654201	Landerd	9,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657979	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657999	Landerd	4,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660792	Landerd	8,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660796	Landerd	5,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637486	Landerd	6,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640232	Landerd	7,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640253	Landerd	3,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643974	Landerd	9,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643989	Landerd	9,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647744	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647748	Landerd	6,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650516	Landerd	8,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651453	Landerd	9,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651455	Landerd	7,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653769	Landerd	6,73	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653780	Landerd	9,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654727	Landerd	8,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654729	Landerd	8,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657535	Landerd	9,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657543	Landerd	8,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660817	Landerd	2,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660829	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660833	Landerd	6,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661290	Landerd	8,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647754	Landerd	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647759	Landerd	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647296	Landerd	6,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653812	Landerd	6,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102647136	0,80	0,80	0,80
102643869	0,80	0,80	0,80
102644348	0,80	0,80	0,80
102650853	0,80	0,80	0,80
102657892	0,80	0,80	0,80
102657395	0,80	0,80	0,80
102661175	0,80	0,80	0,80
102637392	0,80	0,80	0,80
102640635	0,80	0,80	0,80
102643888	0,80	0,80	0,80
102643895	0,80	0,80	0,80
102647636	0,80	0,80	0,80
102651369	0,80	0,80	0,80
102657430	0,80	0,80	0,80
102654160	0,80	0,80	0,80
102661216	0,80	0,80	0,80
102640650	0,80	0,80	0,80
102647185	0,80	0,80	0,80
102647667	0,80	0,80	0,80
102650917	0,80	0,80	0,80
102650921	0,80	0,80	0,80
102651393	0,80	0,80	0,80
102654660	0,80	0,80	0,80
102656999	0,80	0,80	0,80
102654642	0,80	0,80	0,80
102658430	0,80	0,80	0,80
102657943	0,80	0,80	0,80
102657955	0,80	0,80	0,80
102661224	0,80	0,80	0,80
102661242	0,80	0,80	0,80
102647215	0,80	0,80	0,80
102647724	0,80	0,80	0,80
102657006	0,80	0,80	0,80
102654684	0,80	0,80	0,80
102654692	0,80	0,80	0,80
102654201	0,80	0,80	0,80
102657979	0,80	0,80	0,80
102657999	0,80	0,80	0,80
102660792	0,80	0,80	0,80
102660796	0,80	0,80	0,80
102637486	0,80	0,80	0,80
102640232	0,80	0,80	0,80
102640253	0,80	0,80	0,80
102643974	0,80	0,80	0,80
102643989	0,80	0,80	0,80
102647744	0,80	0,80	0,80
102647748	0,80	0,80	0,80
102650516	0,80	0,80	0,80
102651453	0,80	0,80	0,80
102651455	0,80	0,80	0,80
102653769	0,80	0,80	0,80
102653780	0,80	0,80	0,80
102654727	0,80	0,80	0,80
102654729	0,80	0,80	0,80
102657535	0,80	0,80	0,80
102657543	0,80	0,80	0,80
102660817	0,80	0,80	0,80
102660829	0,80	0,80	0,80
102660833	0,80	0,80	0,80
102661290	0,80	0,80	0,80
102647754	0,80	0,80	0,80
102647759	0,80	0,80	0,80
102647296	0,80	0,80	0,80
102653812	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102657075	Landerd	3,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657558	Landerd	13,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658040	Landerd	7,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661316	Landerd	8,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661331	Landerd	6,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654763	Landerd	6,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653817	Landerd	11,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657118	Landerd	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660415	Landerd	4,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661362	Landerd	4,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637570	Landerd	4,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640802	Landerd	11,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640820	Landerd	8,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647338	Landerd	15,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647357	Landerd	8,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644071	Landerd	6,79	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650579	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653858	Landerd	10,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653859	Landerd	5,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658088	Landerd	14,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657132	Landerd	6,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657620	Landerd	5,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654816	Landerd	9,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661369	Landerd	9,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661383	Landerd	8,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640359	Landerd	6,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644099	Landerd	8,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644109	Landerd	12,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644115	Landerd	12,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644116	Landerd	8,88	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653883	Landerd	14,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650621	Landerd	8,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650623	Landerd	8,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650632	Landerd	15,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651089	Landerd	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657163	Landerd	9,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657152	Landerd	8,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661422	Landerd	8,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658123	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658144	Landerd	4,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637622	Landerd	6,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644129	Landerd	12,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643661	Landerd	7,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647401	Landerd	5,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653910	Landerd	12,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651617	Landerd	15,36	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651125	Landerd	7,40	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654378	Landerd	7,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654398	Landerd	8,56	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654847	Landerd	4,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654858	Landerd	7,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666135	Landerd	6,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663798	Landerd	9,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665707	Landerd	3,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665727	Landerd	5,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665758	Landerd	6,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663913	Landerd	8,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663960	Landerd	10,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667284	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665879	Landerd	3,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665881	Landerd	8,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665887	Landerd	4,62	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663982	Landerd	2,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663998	Landerd	15,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102657075	0,80	0,80	0,80
102657558	0,80	0,80	0,80
102658040	0,80	0,80	0,80
102661316	0,80	0,80	0,80
102661331	0,80	0,80	0,80
102654763	0,80	0,80	0,80
102653817	0,80	0,80	0,80
102657118	0,80	0,80	0,80
102660415	0,80	0,80	0,80
102661362	0,80	0,80	0,80
102637570	0,80	0,80	0,80
102640802	0,80	0,80	0,80
102640820	0,80	0,80	0,80
102647338	0,80	0,80	0,80
102647357	0,80	0,80	0,80
102644071	0,80	0,80	0,80
102650579	0,80	0,80	0,80
102653858	0,80	0,80	0,80
102653859	0,80	0,80	0,80
102658088	0,80	0,80	0,80
102657132	0,80	0,80	0,80
102657620	0,80	0,80	0,80
102654816	0,80	0,80	0,80
102661369	0,80	0,80	0,80
102661383	0,80	0,80	0,80
102640359	0,80	0,80	0,80
102644099	0,80	0,80	0,80
102644109	0,80	0,80	0,80
102644115	0,80	0,80	0,80
102644116	0,80	0,80	0,80
102653883	0,80	0,80	0,80
102650621	0,80	0,80	0,80
102650623	0,80	0,80	0,80
102650632	0,80	0,80	0,80
102651089	0,80	0,80	0,80
102657163	0,80	0,80	0,80
102657152	0,80	0,80	0,80
102661422	0,80	0,80	0,80
102658123	0,80	0,80	0,80
102658144	0,80	0,80	0,80
102637622	0,80	0,80	0,80
102644129	0,80	0,80	0,80
102643661	0,80	0,80	0,80
102647401	0,80	0,80	0,80
102653910	0,80	0,80	0,80
102651617	0,80	0,80	0,80
102651125	0,80	0,80	0,80
102654378	0,80	0,80	0,80
102654398	0,80	0,80	0,80
102654847	0,80	0,80	0,80
102654858	0,80	0,80	0,80
102666135	0,80	0,80	0,80
102663798	0,80	0,80	0,80
102665707	0,80	0,80	0,80
102665727	0,80	0,80	0,80
102665758	0,80	0,80	0,80
102663913	0,80	0,80	0,80
102663960	0,80	0,80	0,80
102667284	0,80	0,80	0,80
102665879	0,80	0,80	0,80
102665881	0,80	0,80	0,80
102665887	0,80	0,80	0,80
102663982	0,80	0,80	0,80
102663998	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102665894	Landerd	5,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664529	Landerd	7,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664082	Landerd	6,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664092	Landerd	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664107	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664132	Landerd	11,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772305	Landerd	9,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773223	Landerd	5,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772342	Landerd	4,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773258	Landerd	6,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772356	Landerd	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772430	Landerd	19,42	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773351	Landerd	6,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772514	Landerd	8,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102771603	Landerd	8,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774035	Landerd	5,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102774027	Landerd	3,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773132	Landerd	5,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773158	Landerd	9,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102773172	Landerd	13,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783847	Landerd	9,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783851	Landerd	0,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783854	Landerd	10,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783857	Landerd	10,06	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786189	Landerd	6,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786214	Landerd	10,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784816	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784825	Landerd	7,76	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784836	Landerd	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784840	Landerd	8,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785290	Landerd	13,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783925	Landerd	9,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783907	Landerd	8,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784865	Landerd	9,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783944	Landerd	19,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784885	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785368	Landerd	9,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784438	Landerd	3,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784004	Landerd	9,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784473	Landerd	12,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784024	Landerd	8,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784033	Landerd	14,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784097	Landerd	10,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784121	Landerd	4,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784624	Landerd	4,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784630	Landerd	15,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786985	Landerd	8,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784666	Landerd	9,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784677	Landerd	5,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783282	Landerd	2,96	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783746	Landerd	7,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102787026	Landerd	14,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785628	Landerd	9,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784721	Landerd	8,57	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786114	Landerd	9,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785631	Landerd	9,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785632	Landerd	12,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785636	Landerd	9,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786158	Landerd	5,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783841	Landerd	6,09	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102625932	Landerd	4,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618838	Landerd	7,35	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102618858	Landerd	7,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657657	Landerd	1,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102665894	0,80	0,80	0,80
102664529	0,80	0,80	0,80
102664082	0,80	0,80	0,80
102664092	0,80	0,80	0,80
102664107	0,80	0,80	0,80
102664132	0,80	0,80	0,80
102772305	0,80	0,80	0,80
102773223	0,80	0,80	0,80
102772342	0,80	0,80	0,80
102773258	0,80	0,80	0,80
102772356	0,80	0,80	0,80
102772430	0,80	0,80	0,80
102773351	0,80	0,80	0,80
102772514	0,80	0,80	0,80
102771603	0,80	0,80	0,80
102774035	0,80	0,80	0,80
102774027	0,80	0,80	0,80
102773132	0,80	0,80	0,80
102773158	0,80	0,80	0,80
102773172	0,80	0,80	0,80
102783847	0,80	0,80	0,80
102783851	0,80	0,80	0,80
102783854	0,80	0,80	0,80
102783857	0,80	0,80	0,80
102786189	0,80	0,80	0,80
102786214	0,80	0,80	0,80
102784816	0,80	0,80	0,80
102784825	0,80	0,80	0,80
102784836	0,80	0,80	0,80
102784840	0,80	0,80	0,80
102785290	0,80	0,80	0,80
102783925	0,80	0,80	0,80
102783907	0,80	0,80	0,80
102784865	0,80	0,80	0,80
102783944	0,80	0,80	0,80
102784885	0,80	0,80	0,80
102785368	0,80	0,80	0,80
102784438	0,80	0,80	0,80
102784004	0,80	0,80	0,80
102784473	0,80	0,80	0,80
102784024	0,80	0,80	0,80
102784033	0,80	0,80	0,80
102784097	0,80	0,80	0,80
102784121	0,80	0,80	0,80
102784624	0,80	0,80	0,80
102784630	0,80	0,80	0,80
102786985	0,80	0,80	0,80
102784666	0,80	0,80	0,80
102784677	0,80	0,80	0,80
102783282	0,80	0,80	0,80
102783746	0,80	0,80	0,80
102787026	0,80	0,80	0,80
102785628	0,80	0,80	0,80
102784721	0,80	0,80	0,80
102786114	0,80	0,80	0,80
102785631	0,80	0,80	0,80
102785632	0,80	0,80	0,80
102785636	0,80	0,80	0,80
102786158	0,80	0,80	0,80
102783841	0,80	0,80	0,80
102625932	0,80	0,80	0,80
102618838	0,80	0,80	0,80
102618858	0,80	0,80	0,80
102657657	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102657673	Landerd	6,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647326	Landerd	5,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654015	Landerd	7,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654700	Landerd	30,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650939	Landerd	16,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650971	Landerd	3,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119873996	Landerd	40,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874007	Landerd	18,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874008	Landerd	9,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785427	Landerd	10,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119873968	Landerd	16,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784050	Landerd	5,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665717	Landerd	7,87	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874143	Landerd	12,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874144	Landerd	6,34	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874094	Landerd	9,41	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874057	Landerd	13,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874058	Landerd	14,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874193	Landerd	8,63	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874278	Landerd	9,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626112	Landerd	6,04	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637407	Landerd	8,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102519318	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575492	Landerd	5,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647440	Landerd	14,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619231	Landerd	10,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665880	Landerd	8,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192194	Landerd	9,48	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192057	Landerd	3,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661082	Landerd	7,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664339	Landerd	6,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192169	Landerd	2,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651086	Landerd	2,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651612	Landerd	6,68	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654662	Landerd	5,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192115	Landerd	8,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192228	Landerd	5,91	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192143	Landerd	8,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622802	Landerd	7,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102615330	Landerd	5,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647920	Landerd	7,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661458	Landerd	7,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661464	Landerd	6,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660534	Landerd	5,93	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102637265	Landerd	5,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660643	Landerd	5,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647588	Landerd	7,26	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654132	Landerd	7,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102644381	Landerd	7,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650883	Landerd	7,25	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654617	Landerd	9,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643995	Landerd	7,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651507	Landerd	6,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653822	Landerd	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660464	Landerd	6,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653917	Landerd	3,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102665885	Landerd	7,49	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102667289	Landerd	5,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772347	Landerd	7,77	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784801	Landerd	5,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785419	Landerd	9,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783703	Landerd	6,43	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102786989	Landerd	2,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784647	Landerd	8,39	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102657673	0,80	0,80	0,80
102647326	0,80	0,80	0,80
102654015	0,80	0,80	0,80
102654700	0,80	0,80	0,80
102650939	0,80	0,80	0,80
102650971	0,80	0,80	0,80
119873996	0,80	0,80	0,80
119874007	0,80	0,80	0,80
119874008	0,80	0,80	0,80
102785427	0,80	0,80	0,80
119873968	0,80	0,80	0,80
102784050	0,80	0,80	0,80
102665717	0,80	0,80	0,80
119874143	0,80	0,80	0,80
119874144	0,80	0,80	0,80
119874094	0,80	0,80	0,80
119874057	0,80	0,80	0,80
119874058	0,80	0,80	0,80
119874193	0,80	0,80	0,80
119874278	0,80	0,80	0,80
102626112	0,80	0,80	0,80
102637407	0,80	0,80	0,80
102519318	0,80	0,80	0,80
102575492	0,80	0,80	0,80
102647440	0,80	0,80	0,80
102619231	0,80	0,80	0,80
102665880	0,80	0,80	0,80
124192194	0,80	0,80	0,80
124192057	0,80	0,80	0,80
102661082	0,80	0,80	0,80
102664339	0,80	0,80	0,80
124192169	0,80	0,80	0,80
102651086	0,80	0,80	0,80
102651612	0,80	0,80	0,80
102654662	0,80	0,80	0,80
124192115	0,80	0,80	0,80
124192228	0,80	0,80	0,80
124192143	0,80	0,80	0,80
102622802	0,80	0,80	0,80
102615330	0,80	0,80	0,80
102647920	0,80	0,80	0,80
102661458	0,80	0,80	0,80
102661464	0,80	0,80	0,80
102660534	0,80	0,80	0,80
102637265	0,80	0,80	0,80
102660643	0,80	0,80	0,80
102647588	0,80	0,80	0,80
102654132	0,80	0,80	0,80
102644381	0,80	0,80	0,80
102650883	0,80	0,80	0,80
102654617	0,80	0,80	0,80
102643995	0,80	0,80	0,80
102651507	0,80	0,80	0,80
102653822	0,80	0,80	0,80
102660464	0,80	0,80	0,80
102653917	0,80	0,80	0,80
102665885	0,80	0,80	0,80
102667289	0,80	0,80	0,80
102772347	0,80	0,80	0,80
102784801	0,80	0,80	0,80
102785419	0,80	0,80	0,80
102783703	0,80	0,80	0,80
102786989	0,80	0,80	0,80
102784647	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
102784780	Landerd	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874239	Landerd	7,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874240	Landerd	6,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102619077	Landerd	7,72	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622801	Landerd	10,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654726	Landerd	6,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663884	Landerd	5,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102654748	Landerd	1,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192088	Landerd	5,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192273	Landerd	6,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102516864	Landerd	8,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102518702	Landerd	7,65	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574650	Landerd	16,17	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622931	Landerd	4,86	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102626332	Landerd	5,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657289	Landerd	16,24	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640554	Landerd	6,23	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640723	Landerd	3,03	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640724	Landerd	10,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650563	Landerd	11,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661358	Landerd	5,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102650594	Landerd	3,58	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660905	Landerd	5,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102658125	Landerd	2,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102647396	Landerd	6,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664514	Landerd	9,54	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664110	Landerd	11,08	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772364	Landerd	1,61	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102772476	Landerd	7,64	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784817	Landerd	8,59	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102785328	Landerd	6,82	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657857	Landerd	8,46	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874069	Landerd	11,70	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643946	Landerd	7,69	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102575258	Landerd	12,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192035	Landerd	2,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651032	Landerd	7,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102651165	Landerd	7,38	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102653945	Landerd	8,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192113	Landerd	4,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192280	Landerd	9,81	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102622677	Landerd	13,16	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102663690	Landerd	12,52	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102656992	Landerd	5,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102657120	Landerd	3,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102664103	Landerd	12,22	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102783704	Landerd	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102643882	Landerd	5,30	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102661016	Landerd	7,14	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874187	Landerd	2,55	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119874189	Landerd	2,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124192256	Landerd	9,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660812	Landerd	6,90	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102660434	Landerd	6,31	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102640647	Landerd	8,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102787030	Landerd	12,83	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124129655	Landerd	5,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102574771	Landerd	4,51	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102577182	Landerd	2,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102784887	Landerd	7,85	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102666092	Landerd	6,28	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
102784780	0,80	0,80	0,80
119874239	0,80	0,80	0,80
119874240	0,80	0,80	0,80
102619077	0,80	0,80	0,80
102622801	0,80	0,80	0,80
102654726	0,80	0,80	0,80
102663884	0,80	0,80	0,80
102654748	0,80	0,80	0,80
124192088	0,80	0,80	0,80
124192273	0,80	0,80	0,80
102516864	0,80	0,80	0,80
102518702	0,80	0,80	0,80
102574650	0,80	0,80	0,80
102622931	0,80	0,80	0,80
102626332	0,80	0,80	0,80
102657289	0,80	0,80	0,80
102640554	0,80	0,80	0,80
102640723	0,80	0,80	0,80
102640724	0,80	0,80	0,80
102650563	0,80	0,80	0,80
102661358	0,80	0,80	0,80
102650594	0,80	0,80	0,80
102660905	0,80	0,80	0,80
102658125	0,80	0,80	0,80
102647396	0,80	0,80	0,80
102664514	0,80	0,80	0,80
102664110	0,80	0,80	0,80
102772364	0,80	0,80	0,80
102772476	0,80	0,80	0,80
102784817	0,80	0,80	0,80
102785328	0,80	0,80	0,80
102657857	0,80	0,80	0,80
119874069	0,80	0,80	0,80
102643946	0,80	0,80	0,80
102575258	0,80	0,80	0,80
124192035	0,80	0,80	0,80
102651032	0,80	0,80	0,80
102651165	0,80	0,80	0,80
102653945	0,80	0,80	0,80
124192113	0,80	0,80	0,80
124192280	0,80	0,80	0,80
102622677	0,80	0,80	0,80
102663690	0,80	0,80	0,80
102656992	0,80	0,80	0,80
102657120	0,80	0,80	0,80
102664103	0,80	0,80	0,80
102783704	0,80	0,80	0,80
102643882	0,80	0,80	0,80
102661016	0,80	0,80	0,80
119874187	0,80	0,80	0,80
119874189	0,80	0,80	0,80
124192256	0,80	0,80	0,80
102660812	0,80	0,80	0,80
102660434	0,80	0,80	0,80
102640647	0,80	0,80	0,80
102787030	0,80	0,80	0,80
124129655	0,80	0,80	0,80
102574771	0,80	0,80	0,80
102577182	0,80	0,80	0,80
102784887	0,80	0,80	0,80
102666092	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 2: RESULTATEN REKENMODEL

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	N	1,50	41	38	32	42
01_B	N	4,50	42	39	33	42
02_A	N	1,50	33	31	25	34
02_B	N	4,50	37	34	28	38
03_A	O	1,50	31	28	23	32
03_B	O	4,50	33	30	25	34
04_A	Z	1,50	29	26	20	30
04_B	Z	4,50	31	28	23	32
05_A	O	1,50	27	24	19	28
05_B	O	4,50	30	27	22	31
06_A	O	1,50	29	26	21	30
06_B	O	4,50	31	28	23	32
07_A	Z	1,50	40	37	30	40
07_B	Z	4,50	41	38	31	41
08_A	W	1,50	46	43	36	47
08_B	W	4,50	46	44	37	47
09_A	W	1,50	46	43	36	46
09_B	W	4,50	46	43	37	47
10_A	W	1,50	46	43	36	47
10_B	W	4,50	46	44	37	47
11_A	W	1,50	45	42	35	45
11_B	W	4,50	45	42	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	N	1,50	46	43	37	47
	01_B	N	4,50	47	44	38	47
	02_A	N	1,50	38	36	30	39
	02_B	N	4,50	42	39	33	43
	03_A	O	1,50	36	33	28	37
	03_B	O	4,50	38	35	30	39
	04_A	Z	1,50	34	31	25	35
	04_B	Z	4,50	36	33	28	37
	05_A	O	1,50	32	29	24	33
	05_B	O	4,50	35	32	27	36
	06_A	O	1,50	34	31	26	35
	06_B	O	4,50	36	33	28	37
	07_A	Z	1,50	45	42	35	45
	07_B	Z	4,50	46	43	36	46
	08_A	W	1,50	51	48	41	52
	08_B	W	4,50	51	49	42	52
	09_A	W	1,50	51	48	41	51
	09_B	W	4,50	51	48	42	52
	10_A	W	1,50	51	48	41	52
	10_B	W	4,50	51	49	42	52
	11_A	W	1,50	50	47	40	50
	11_B	W	4,50	50	47	41	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester van Rijckevorselstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	N	1,50	40	37	30	40
01_B	N	4,50	40	37	30	41
02_A	N	1,50	30	28	21	31
02_B	N	4,50	33	31	24	34
03_A	O	1,50	15	13	6	16
03_B	O	4,50	17	14	7	18
04_A	Z	1,50	21	18	11	22
04_B	Z	4,50	24	21	14	25
05_A	O	1,50	13	10	3	13
05_B	O	4,50	15	12	5	16
06_A	O	1,50	12	10	3	13
06_B	O	4,50	15	12	5	15
07_A	Z	1,50	39	36	29	40
07_B	Z	4,50	40	37	30	40
08_A	W	1,50	46	43	36	46
08_B	W	4,50	46	43	36	46
09_A	W	1,50	45	43	36	46
09_B	W	4,50	46	43	36	46
10_A	W	1,50	46	43	36	46
10_B	W	4,50	46	43	36	46
11_A	W	1,50	44	41	34	45
11_B	W	4,50	44	42	35	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Jan Oliemeulenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	N	1,50	16	13	8	17
	01_B	N	4,50	17	14	9	18
	02_A	N	1,50	14	11	6	15
	02_B	N	4,50	15	11	6	16
	03_A	O	1,50	23	20	15	24
	03_B	O	4,50	25	22	17	26
	04_A	Z	1,50	26	23	18	27
	04_B	Z	4,50	29	26	21	30
	05_A	O	1,50	26	22	17	27
	05_B	O	4,50	28	25	20	29
	06_A	O	1,50	28	24	19	29
	06_B	O	4,50	30	27	22	31
	07_A	Z	1,50	31	28	23	32
	07_B	Z	4,50	34	30	25	35
	08_A	W	1,50	32	29	23	33
	08_B	W	4,50	34	31	26	35
	09_A	W	1,50	30	27	22	31
	09_B	W	4,50	32	29	24	33
	10_A	W	1,50	29	26	21	30
	10_B	W	4,50	31	28	23	32
	11_A	W	1,50	18	15	10	19
	11_B	W	4,50	20	17	12	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Pastoor van Winkelstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	N	1,50	35	31	26	36
01_B	N	4,50	37	33	28	38
02_A	N	1,50	30	27	22	31
02_B	N	4,50	35	31	26	35
03_A	O	1,50	30	27	22	31
03_B	O	4,50	32	29	24	33
04_A	Z	1,50	22	19	14	23
04_B	Z	4,50	24	21	16	25
05_A	O	1,50	22	18	13	23
05_B	O	4,50	25	22	17	26
06_A	O	1,50	22	19	14	23
06_B	O	4,50	25	22	17	26
07_A	Z	1,50	18	15	10	19
07_B	Z	4,50	20	17	12	21
08_A	W	1,50	29	26	21	30
08_B	W	4,50	31	28	23	32
09_A	W	1,50	31	28	23	32
09_B	W	4,50	33	29	24	33
10_A	W	1,50	32	28	23	33
10_B	W	4,50	33	30	25	34
11_A	W	1,50	34	31	26	35
11_B	W	4,50	36	33	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Over Econsultancy..

Econsultancy is een onafhankelijk adviesbureau. Wij bieden realistisch advies en concrete oplossingen voor milieuvraagstukken en willen daarmee een bijdrage leveren aan een duurzaam en verantwoord gebruik van onze leefomgeving.

Diensten

Wij kunnen u van dienst zijn met een uitgebreid scala aan onderzoeken op het gebied van bodem, waterbodem, water, archeologie, ecologie en milieu. Op www.econsultancy.nl vindt u uitgebreide informatie over de verschillende onderzoeken.

Werkwijze

Inzet en professionele betrokkenheid kenmerkt onze diensten. De verantwoordelijke projectleider is het eenduidige aanspreekpunt voor de klant en draagt zorg voor alle aspecten van het project: kwaliteit, tijd, geld, communicatie en organisatie. De kernwaarden deskundig, vertrouwd, betrokken, flexibel, zorgvuldig en vernieuwend zijn een belangrijke leidraad in ons handelen.

Kennis

Het deskundig begeleiden van onze opdrachtgevers vraagt om betrokkenheid bij en kennis van de bedoelingen van de opdrachtgever. Het vereist ook gedegen en actuele vakinhoudelijke kennis. Alle beschikbare kennis wordt snel en effectief ingezet. De medewerkers vormen ons belangrijkste kapitaal. Persoonlijke en inhoudelijke ontwikkeling staat centraal want het werk vraagt steeds om nieuwe kennis en nieuwe verantwoordelijkheden.

Creativiteit

Onze medewerkers zijn in staat om buiten de geijkte kaders een oplossing te zoeken met in achtneming van de geldende wet- en regelgeving. Oplossingen die bedoeld zijn om snel en efficiënt het doel van de opdrachtgever te bereiken.

Kwaliteit

Er wordt continue gestreefd naar het verhogen van de professionaliteit van de dienstverlening. Het leveren van diensten wordt intern op een dusdanige wijze georganiseerd dat het gevraagde resultaat daadwerkelijk op een zo effectief en efficiënt mogelijke wijze wordt voortgebracht. Hierbij staat de klanttevredenheid centraal. Het kwaliteitsysteem van Econsultancy voldoet aan de NEN-EN-ISO 9001: 2008. Tevens is Econsultancy gecertificeerd voor diverse protocollen en beoordelingsrichtlijnen.

Opdrachtgevers

Econsultancy heeft sinds haar oprichting in 1996 al meer dan tienduizend projecten uitgevoerd. Projecten in opdracht van particulier tot de Rijksoverheid, van het bedrijfsleven tot non-profit organisaties. De projecten kennen een grote diversiteit en hebben in sommige gevallen uitsluitend een onderzoekend karakter en zijn in andere gevallen meer adviserend. Steeds vaker wordt onderzoek binnen meerdere disciplines door onze opdrachtgevers verlangt. Onze medewerkers zijn in staat dit voor de opdrachtgever te coördineren en zelf (deel)onderzoeken uit te voeren. Ter illustratie van de veelvoud en veelzijdigheid van de projecten in de werkvelden bodem, waterbodem, ecologie, archeologie, water, geluid en milieu kunnen uitgebreide referentielijsten worden verschaft.

Vestiging Limburg

Rijksweg Noord 39
6071 KS Swalmen
Tel. 0475 - 504961
Swalmen@econsultancy.nl

Vestiging Gelderland

Fabriekstraat 19c
7005 AP Doetinchem
Tel. 0314 - 365150
Doetinchem@econsultancy.nl

Vestiging Brabant

Rapenstraat 2
5831 GJ Boxmeer
Tel. 0485 - 581818
Boxmeer@econsultancy.nl

E-MAIL
info@econsultancy.nl
INTERNET
econsultancy.nl

