



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Elsterendijk

Well



Rapportage onderzoek wegverkeerslawaaï Elsterendijk, Well

Opdrachtgever

Buro Waalbrug
Schoenaker 10
6641 SZ Beuningen

Rapportnummer

17921.003

Versienummer

D1

Status

Eindrapportage

Datum

19 september 2022

Opsteller

Mevrouw I. Kemper, MSc

Paraaf



Kwaliteitscontrole

De heer F. Witjes

Paraaf

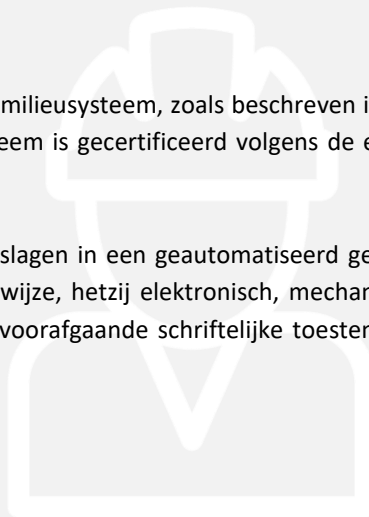


Daarom Econsultancy

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Samenvatting toetsingskader.....	4
3 UITGANGSPUNTEN	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING.....	6

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. – Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen nieuwbouwwoningen aan de Elsterendijk te Well te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaaï noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de De Vissert en 't Leuken. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Elsterendijk, Sterrenbos, Madenmakerstraat, Lammerskamp en Rietdekkerstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds nog geen tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van het bouwvlak, dat gesitueerd is op 5 meter van de rand van het bestemmingsvlak, zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.21.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 44 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met het bouwvlak op 5 meter van de rand van het bestemmingsvlak, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmerende realisatie van het plan.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen (L), heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemmingen gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Well.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
De Vissert	200	48	63
't Leuken	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

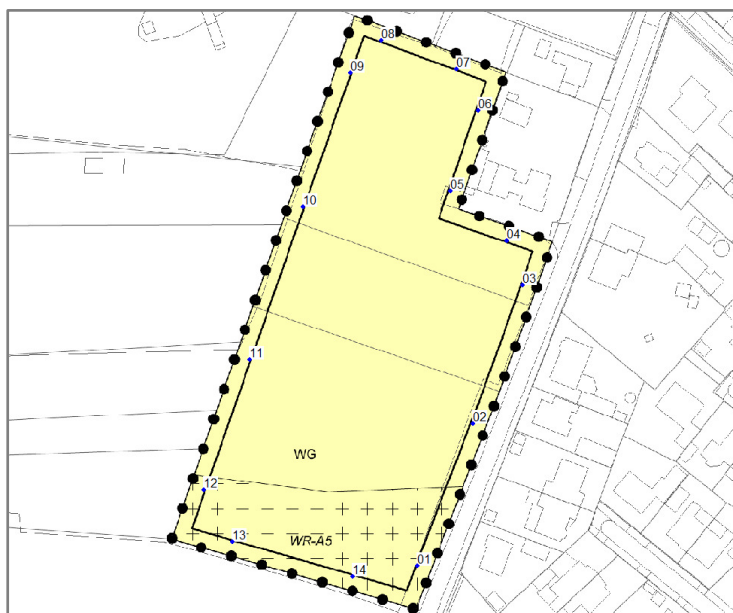
3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke intensiteitsgegevens van De Vissert, Elsterendijk, Sterrenbos en Lammerskamp zijn afkomstig uit het regionaal verkeersmodel Noord-Limburg. Dit verkeersmodel heeft als prognosejaar 2030. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2033 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd. In bijlage 1 is een uitsnede van het verkeersmodel van de planjaren 2018 en 2030 opgenomen. De werkdagintensiteiten zijn middels een omrekenfactor conform het rapport VI-Lucht & Geluid¹ omgezet naar weekdagintensiteiten. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op het rapport VI-Lucht & Geluid en het verkeersmodel.

Van 't Leuken, Mandenmakersstraat en Rietdekkerstraat zijn in het verkeersmodel geen (realistische) gegevens bekend. Gekeken naar de functie en ligging van de wegen is voor 't Leuken eenzelfde etmaalintensiteit en verdelingen als voor De Vissert gehanteerd. Voor de Mandenmakerstraat en Rietdekkerstraat is aangesloten bij het Lammerskamp. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds nog geen tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van het bouwvlak, dat gesitueerd is op 5 meter van de rand van het bestemmingsvlak, zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is het bestemmingsvlak en bouwvlak met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Bestemmingsvlak en bouwvlak met toetspunten

¹ Eindrapport VI-Lucht & Geluid, Ministerie VROM/DGM kenmerk VRO018 d.d. 29 juni 2007

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.21. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek². De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van De Vissert, die slechts deels gezoneerd is. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn voor het hele bouwvlak beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

	De Vissert	't Leuken	Elsterendijk	Sterrenbos	Madenmaker- straat	Lammerskamp	Rietdekker- straat
bouwvlak	32	28	44	11	26	21	19

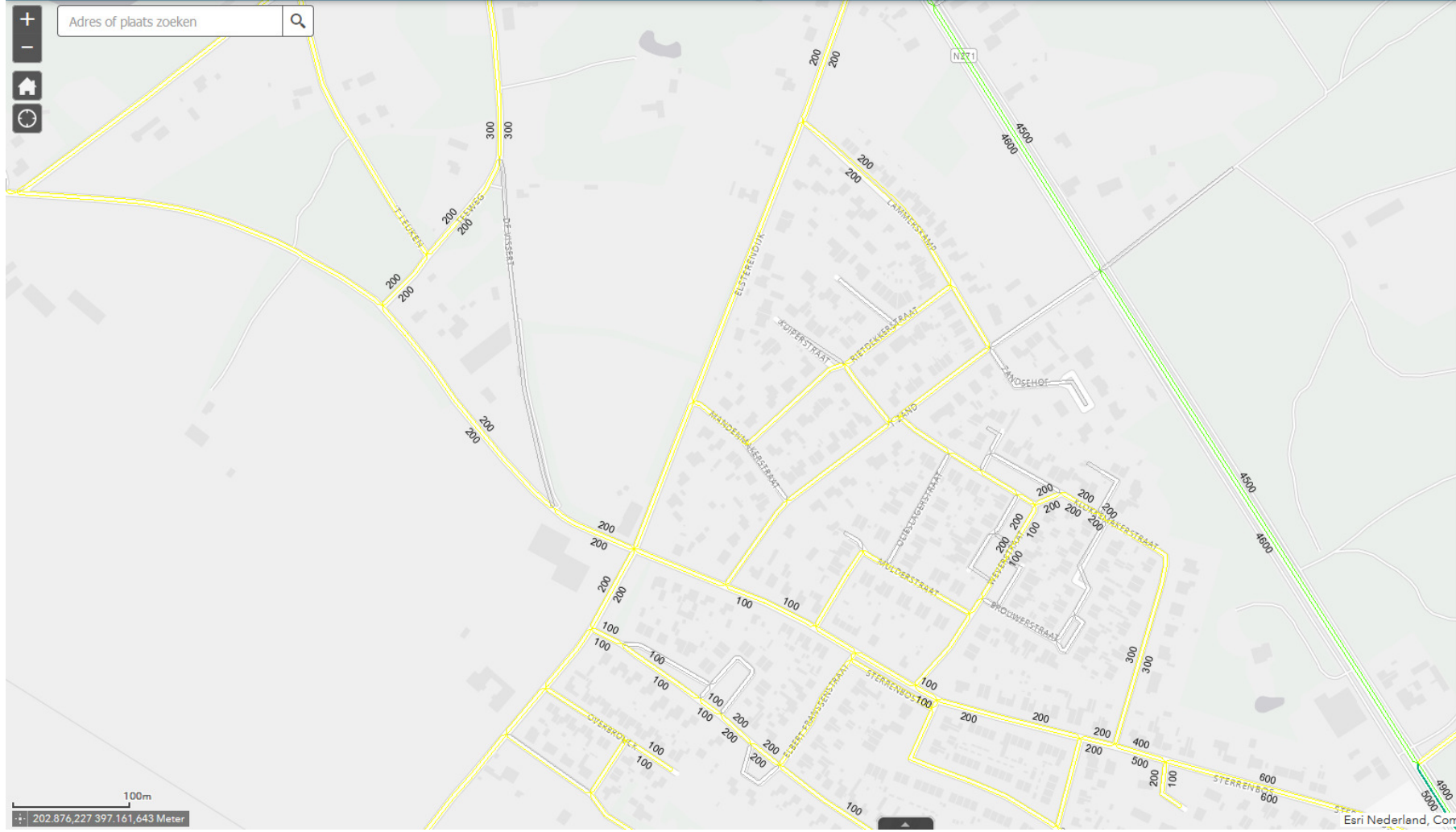
De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 44 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden, rekening houdend met het bouwvlak op 5 meter van de rand van het bestemmingsvlak, vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

² Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER

Adres of plaats zoeken

Map navigation controls: Zoom in (+), Zoom out (-), Home, Refresh.



Lijst met lagen

- Opmerkingen
- Basisjaar 2018
- Prognosejaar 2030

Adres of plaats zoeken



Lijst met lagen

- Opmerkingen
- Basisjaar 2018
- Prognosejaar 2030

100m
203.031,803 397.360,875 Meter

Esri Nederland, Com

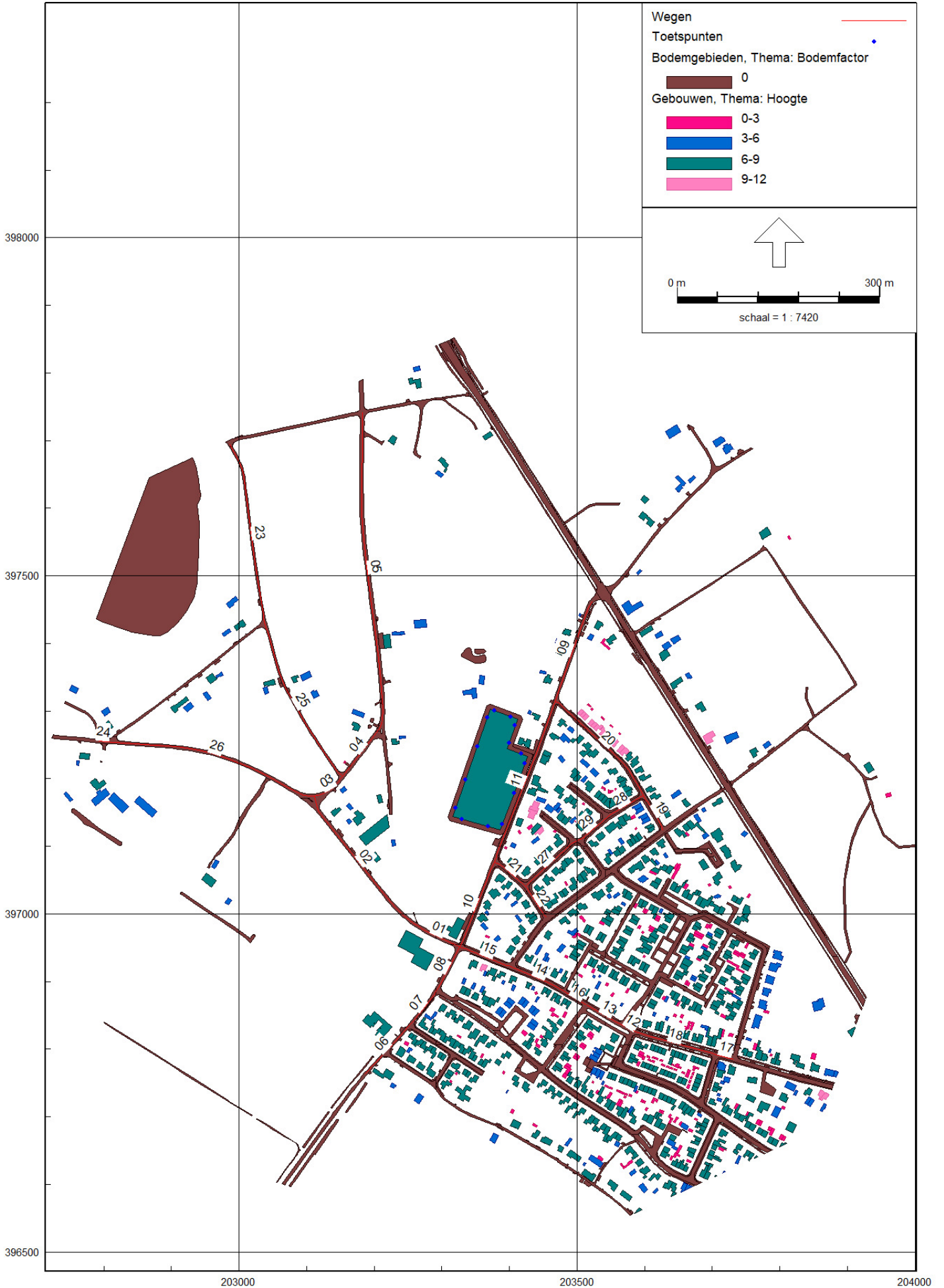
BIJLAGE2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL

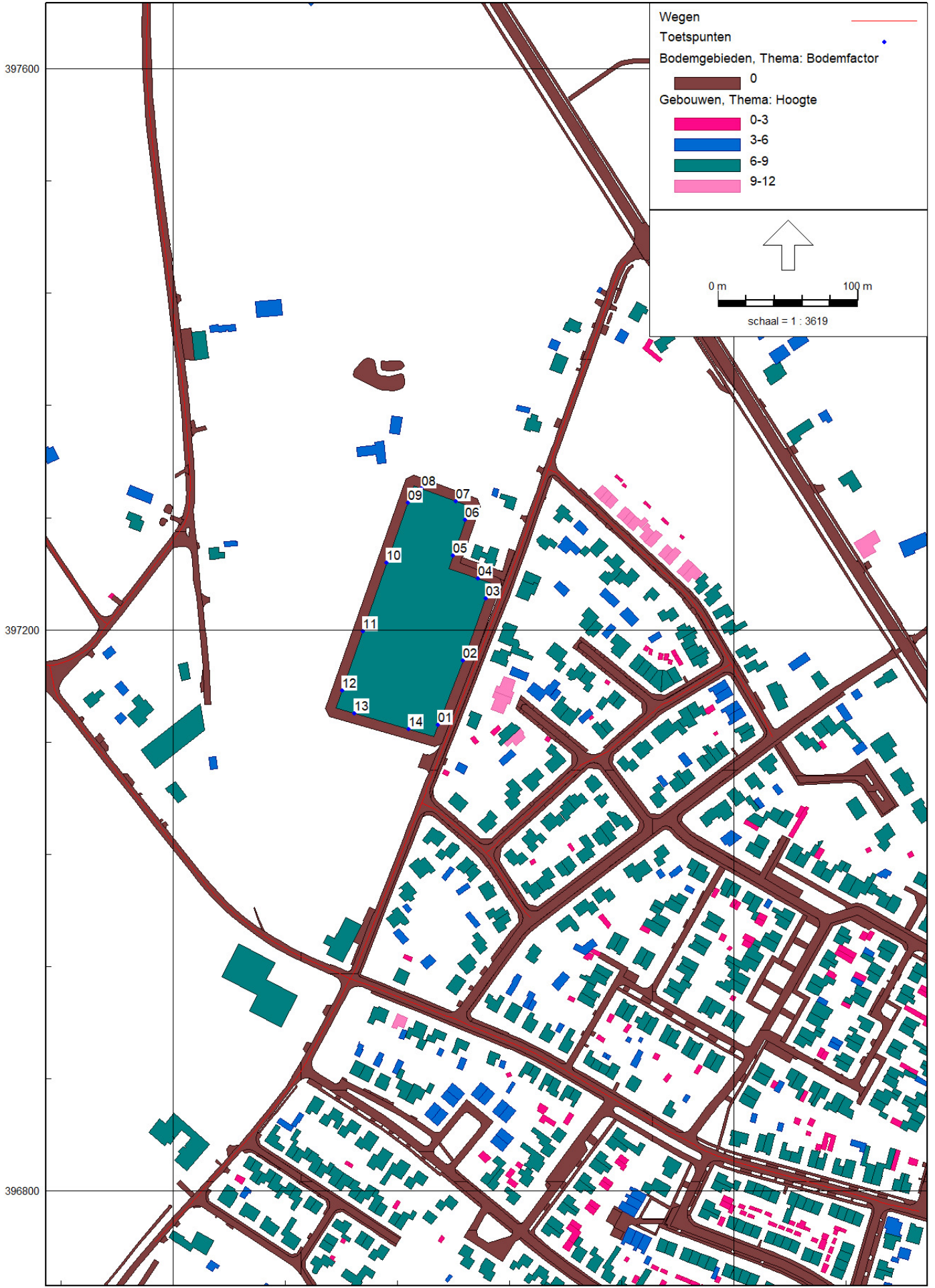


Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D1

Model eigenschap

Omschrijving	D1
Verantwoordelijke	Ilse Kemper
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	Ilse Kemper op 25-8-2022
Laatst ingezien door	Ilse Kemper op 19-9-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)





Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))
01	De Vissert	De Vissert	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
02	De Vissert	De Vissert	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
03	De Vissert	De Vissert	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
04	De Vissert	De Vissert	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
05	De Vissert	De Vissert	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
06	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
08	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
11	Elsterendijk	Elsterendijk	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
12	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
13	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
14	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
15	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
16	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
17	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
18	Sterrenbos	Sterrenbos	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
19	Lammerskamp	Lammerskamp	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
20	Lammerskamp	Lammerskamp	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
21	Mandenmakerstraat	Mandenmakerstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
22	Mandenmakerstraat	Mandenmakerstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
23	't Leuken	't Leuken	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
24	't Leuken	't Leuken	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
25	't Leuken	't Leuken	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
26	't Leuken	't Leuken	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
27	Rietdekkerstraat	Rietdekkerstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
28	Rietdekkerstraat	Rietdekkerstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
29	Rietdekkerstraat	Rietdekkerstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
01	30	30	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
02	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
03	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
04	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
05	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
06	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
07	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
08	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
09	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
10	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
11	30	30	320,00	6,46	3,29	1,17	97,50	98,44	96,40	1,74	0,93	2,22	0,76	0,63	1,38	20,16	10,36	3,61
12	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
13	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
14	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
15	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
16	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
17	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
18	30	30	190,00	6,46	3,29	1,17	97,89	98,68	96,96	1,47	0,79	1,88	0,64	0,53	1,17	12,02	6,17	2,16
19	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
20	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
21	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
22	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
23	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
24	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
25	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
26	60	60	559,00	6,46	3,23	1,20	92,86	95,36	89,94	4,81	2,66	5,95	2,33	1,99	4,11	33,53	17,22	6,03
27	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
28	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44
29	30	30	295,00	6,50	3,30	1,20	98,10	98,80	97,30	1,30	0,70	1,70	0,60	0,50	1,10	18,81	9,62	3,44

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
01	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
02	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
03	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
04	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
05	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
06	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
07	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
08	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
09	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
10	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
11	0,36	0,10	0,08	0,16	0,07	0,05
12	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
13	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
14	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
15	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
16	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
17	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
18	0,18	0,05	0,04	0,08	0,03	0,03
19	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
20	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
21	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
22	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
23	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
24	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
25	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
26	1,74	0,48	0,40	0,84	0,36	0,28
27	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
28	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04
29	0,25	0,07	0,06	0,12	0,05	0,04

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	bouwvlak	203389,36	397132,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	bouwvlak	203407,08	397178,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	bouwvlak	203423,13	397222,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	bouwvlak	203417,86	397236,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	bouwvlak	203399,82	397252,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	bouwvlak	203408,73	397278,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	bouwvlak	203401,71	397291,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	bouwvlak	203377,64	397300,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	bouwvlak	203367,66	397290,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	bouwvlak	203352,62	397247,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	bouwvlak	203335,47	397198,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	bouwvlak	203320,83	397156,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	bouwvlak	203329,80	397140,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	bouwvlak	203368,48	397129,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13791187		8,09	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791137		7,01	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792267		6,59	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792853		8,49	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791229		3,49	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791126		7,98	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791951		7,99	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793621		6,32	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791363		7,43	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793509		7,12	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791386		6,96	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792582		7,20	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791897		4,82	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792497		6,41	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796388		7,44	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792607		8,55	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800322		5,89	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793763		8,16	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793048		2,63	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794435		8,17	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792709		5,89	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791879		5,88	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795499		8,16	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792295		2,73	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801336		8,17	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798311		2,66	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796944		8,33	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793571		2,61	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792205		8,02	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797414		8,10	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793428		8,11	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798489		2,77	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795310		2,47	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797599		8,23	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798383		8,24	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13791187	0,80	0,80	0,80
13791137	0,80	0,80	0,80
13792267	0,80	0,80	0,80
13792853	0,80	0,80	0,80
13791229	0,80	0,80	0,80
13791126	0,80	0,80	0,80
13791951	0,80	0,80	0,80
13793621	0,80	0,80	0,80
13791363	0,80	0,80	0,80
13793509	0,80	0,80	0,80
13791386	0,80	0,80	0,80
13792582	0,80	0,80	0,80
13791897	0,80	0,80	0,80
13792497	0,80	0,80	0,80
13796388	0,80	0,80	0,80
13792607	0,80	0,80	0,80
13800322	0,80	0,80	0,80
13793763	0,80	0,80	0,80
13793048	0,80	0,80	0,80
13794435	0,80	0,80	0,80
13792709	0,80	0,80	0,80
13791879	0,80	0,80	0,80
13795499	0,80	0,80	0,80
13792295	0,80	0,80	0,80
13801336	0,80	0,80	0,80
13798311	0,80	0,80	0,80
13796944	0,80	0,80	0,80
13793571	0,80	0,80	0,80
13792205	0,80	0,80	0,80
13797414	0,80	0,80	0,80
13793428	0,80	0,80	0,80
13798489	0,80	0,80	0,80
13795310	0,80	0,80	0,80
13797599	0,80	0,80	0,80
13798383	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13795730		8,95	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799782		5,36	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799846		5,30	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799144		8,38	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799572		2,56	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802182		2,99	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802394		2,50	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802395		2,61	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802396		8,36	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802837		2,84	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804627		8,31	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795017		6,22	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794447		2,50	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795065		6,47	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792151		7,99	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796796		6,00	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799697		2,60	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801389		2,70	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794783		6,32	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793678		2,51	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802103		7,94	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802114		3,00	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796483		7,99	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801950		2,55	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798309		8,08	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792736		2,39	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793659		7,46	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799090		8,03	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801050		3,33	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800590		7,40	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792225		7,93	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795965		7,39	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791685		2,87	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799781		7,74	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801292		7,79	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13795730	0,80	0,80	0,80
13799782	0,80	0,80	0,80
13799846	0,80	0,80	0,80
13799144	0,80	0,80	0,80
13799572	0,80	0,80	0,80
13802182	0,80	0,80	0,80
13802394	0,80	0,80	0,80
13802395	0,80	0,80	0,80
13802396	0,80	0,80	0,80
13802837	0,80	0,80	0,80
13804627	0,80	0,80	0,80
13795017	0,80	0,80	0,80
13794447	0,80	0,80	0,80
13795065	0,80	0,80	0,80
13792151	0,80	0,80	0,80
13796796	0,80	0,80	0,80
13799697	0,80	0,80	0,80
13801389	0,80	0,80	0,80
13794783	0,80	0,80	0,80
13793678	0,80	0,80	0,80
13802103	0,80	0,80	0,80
13802114	0,80	0,80	0,80
13796483	0,80	0,80	0,80
13801950	0,80	0,80	0,80
13798309	0,80	0,80	0,80
13792736	0,80	0,80	0,80
13793659	0,80	0,80	0,80
13799090	0,80	0,80	0,80
13801050	0,80	0,80	0,80
13800590	0,80	0,80	0,80
13792225	0,80	0,80	0,80
13795965	0,80	0,80	0,80
13791685	0,80	0,80	0,80
13799781	0,80	0,80	0,80
13801292	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13796773		7,66	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804594		7,59	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804108		2,30	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804595		7,68	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804596		2,88	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806490		2,88	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806495		2,85	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791188		5,91	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800193		5,39	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794458		6,52	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801312		5,57	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798989		6,89	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800414		3,13	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796557		5,99	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799342		5,21	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796983		7,96	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796476		6,71	0,00	Relatief					1925	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794148		7,19	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801642		4,54	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791742		7,24	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800409		4,53	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801839		2,92	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797694		4,41	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798082		6,29	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800706		8,29	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798748		7,65	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795524		6,37	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798899		4,08	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799320		3,34	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799670		2,98	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801681		5,28	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802108		7,19	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802109		7,50	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802110		7,18	0,00	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802111		7,94	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13796773	0,80	0,80	0,80
13804594	0,80	0,80	0,80
13804108	0,80	0,80	0,80
13804595	0,80	0,80	0,80
13804596	0,80	0,80	0,80
13806490	0,80	0,80	0,80
13806495	0,80	0,80	0,80
13791188	0,80	0,80	0,80
13800193	0,80	0,80	0,80
13794458	0,80	0,80	0,80
13801312	0,80	0,80	0,80
13798989	0,80	0,80	0,80
13800414	0,80	0,80	0,80
13796557	0,80	0,80	0,80
13799342	0,80	0,80	0,80
13796983	0,80	0,80	0,80
13796476	0,80	0,80	0,80
13794148	0,80	0,80	0,80
13801642	0,80	0,80	0,80
13791742	0,80	0,80	0,80
13800409	0,80	0,80	0,80
13801839	0,80	0,80	0,80
13797694	0,80	0,80	0,80
13798082	0,80	0,80	0,80
13800706	0,80	0,80	0,80
13798748	0,80	0,80	0,80
13795524	0,80	0,80	0,80
13798899	0,80	0,80	0,80
13799320	0,80	0,80	0,80
13799670	0,80	0,80	0,80
13801681	0,80	0,80	0,80
13802108	0,80	0,80	0,80
13802109	0,80	0,80	0,80
13802110	0,80	0,80	0,80
13802111	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13798725		6,82	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802242		7,07	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797167		3,76	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799397		7,57	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802888		4,18	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803420		4,52	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803881		4,36	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803937		5,40	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806721		3,73	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791756		7,93	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796960		7,09	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796534		3,70	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795054		5,37	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797568		3,10	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797225		3,76	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792259		5,04	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794859		6,88	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792351		4,47	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795633		6,98	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794014		2,99	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796906		8,42	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795878		3,67	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795458		7,39	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792439		6,82	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793322		4,43	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794113		7,96	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794515		6,88	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794736		7,92	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797458		7,38	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794313		8,12	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793701		3,11	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796659		4,93	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799817		8,15	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794784		8,16	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794024		2,76	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13798725	0,80	0,80	0,80
13802242	0,80	0,80	0,80
13797167	0,80	0,80	0,80
13799397	0,80	0,80	0,80
13802888	0,80	0,80	0,80
13803420	0,80	0,80	0,80
13803881	0,80	0,80	0,80
13803937	0,80	0,80	0,80
13806721	0,80	0,80	0,80
13791756	0,80	0,80	0,80
13796960	0,80	0,80	0,80
13796534	0,80	0,80	0,80
13795054	0,80	0,80	0,80
13797568	0,80	0,80	0,80
13797225	0,80	0,80	0,80
13792259	0,80	0,80	0,80
13794859	0,80	0,80	0,80
13792351	0,80	0,80	0,80
13795633	0,80	0,80	0,80
13794014	0,80	0,80	0,80
13796906	0,80	0,80	0,80
13795878	0,80	0,80	0,80
13795458	0,80	0,80	0,80
13792439	0,80	0,80	0,80
13793322	0,80	0,80	0,80
13794113	0,80	0,80	0,80
13794515	0,80	0,80	0,80
13794736	0,80	0,80	0,80
13797458	0,80	0,80	0,80
13794313	0,80	0,80	0,80
13793701	0,80	0,80	0,80
13796659	0,80	0,80	0,80
13799817	0,80	0,80	0,80
13794784	0,80	0,80	0,80
13794024	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13795560		7,38	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795992		7,23	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796634		3,80	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791422		5,11	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800246		6,00	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800383		5,21	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800384		4,13	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800385		7,61	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800642		4,00	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800682		7,17	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801318		6,84	0,00	Relatief					1926	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801535		5,09	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802076		5,71	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802107		3,90	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802514		7,93	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804478		5,74	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804602		6,06	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792398		8,38	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799433		6,85	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799311		6,98	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794643		2,70	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797517		7,18	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791272		4,49	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795401		8,07	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792906		8,19	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799999		6,97	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798889		8,12	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796048		8,21	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797986		7,72	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799997		7,47	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795740		3,88	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794253		7,26	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799996		7,67	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794829		8,00	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793895		7,00	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13795560	0,80	0,80	0,80
13795992	0,80	0,80	0,80
13796634	0,80	0,80	0,80
13791422	0,80	0,80	0,80
13800246	0,80	0,80	0,80
13800383	0,80	0,80	0,80
13800384	0,80	0,80	0,80
13800385	0,80	0,80	0,80
13800642	0,80	0,80	0,80
13800682	0,80	0,80	0,80
13801318	0,80	0,80	0,80
13801535	0,80	0,80	0,80
13802076	0,80	0,80	0,80
13802107	0,80	0,80	0,80
13802514	0,80	0,80	0,80
13804478	0,80	0,80	0,80
13804602	0,80	0,80	0,80
13792398	0,80	0,80	0,80
13799433	0,80	0,80	0,80
13799311	0,80	0,80	0,80
13794643	0,80	0,80	0,80
13797517	0,80	0,80	0,80
13791272	0,80	0,80	0,80
13795401	0,80	0,80	0,80
13792906	0,80	0,80	0,80
13799999	0,80	0,80	0,80
13798889	0,80	0,80	0,80
13796048	0,80	0,80	0,80
13797986	0,80	0,80	0,80
13799997	0,80	0,80	0,80
13795740	0,80	0,80	0,80
13794253	0,80	0,80	0,80
13799996	0,80	0,80	0,80
13794829	0,80	0,80	0,80
13793895	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13793440		7,54	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791671		7,76	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797889		7,28	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799992		7,28	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793179		8,03	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798303		3,00	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791566		7,37	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797786		2,25	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796211		7,38	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798208		7,37	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799991		7,75	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797340		7,90	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799995		6,55	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800236		7,65	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800332		8,17	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800723		8,33	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800744		7,94	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800757		7,15	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802414		4,54	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796865		7,57	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794357		8,35	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792723		8,42	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795144		7,69	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794555		2,78	0,00	Relatief					1997	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804662		6,98	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793660		7,86	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799839		4,90	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792696		2,56	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794999		7,50	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791468		8,15	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793562		4,93	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799416		7,87	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794750		7,68	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797023		8,19	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792967		5,32	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13793440	0,80	0,80	0,80
13791671	0,80	0,80	0,80
13797889	0,80	0,80	0,80
13799992	0,80	0,80	0,80
13793179	0,80	0,80	0,80
13798303	0,80	0,80	0,80
13791566	0,80	0,80	0,80
13797786	0,80	0,80	0,80
13796211	0,80	0,80	0,80
13798208	0,80	0,80	0,80
13799991	0,80	0,80	0,80
13797340	0,80	0,80	0,80
13799995	0,80	0,80	0,80
13800236	0,80	0,80	0,80
13800332	0,80	0,80	0,80
13800723	0,80	0,80	0,80
13800744	0,80	0,80	0,80
13800757	0,80	0,80	0,80
13802414	0,80	0,80	0,80
13796865	0,80	0,80	0,80
13794357	0,80	0,80	0,80
13792723	0,80	0,80	0,80
13795144	0,80	0,80	0,80
13794555	0,80	0,80	0,80
13804662	0,80	0,80	0,80
13793660	0,80	0,80	0,80
13799839	0,80	0,80	0,80
13792696	0,80	0,80	0,80
13794999	0,80	0,80	0,80
13791468	0,80	0,80	0,80
13793562	0,80	0,80	0,80
13799416	0,80	0,80	0,80
13794750	0,80	0,80	0,80
13797023	0,80	0,80	0,80
13792967	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13796605		7,37	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793287		5,35	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800159		5,34	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799015		6,85	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792052		4,76	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793054		5,33	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793906		2,82	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791686		5,36	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796360		7,33	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793192		5,35	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791480		5,28	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800410		2,47	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800760		7,60	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800854		8,33	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800980		3,90	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801027		5,30	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801275		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794266		3,17	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797900		2,75	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793944		4,10	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802359		6,75	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802360		10,56	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802361		4,06	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802362		3,81	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802400		7,13	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802401		7,50	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806698		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793641		7,50	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798778		6,39	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792670		5,35	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795952		7,92	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801123		2,91	0,00	Relatief					1938	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796740		7,64	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800217		4,76	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794106		7,33	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13796605	0,80	0,80	0,80
13793287	0,80	0,80	0,80
13800159	0,80	0,80	0,80
13799015	0,80	0,80	0,80
13792052	0,80	0,80	0,80
13793054	0,80	0,80	0,80
13793906	0,80	0,80	0,80
13791686	0,80	0,80	0,80
13796360	0,80	0,80	0,80
13793192	0,80	0,80	0,80
13791480	0,80	0,80	0,80
13800410	0,80	0,80	0,80
13800760	0,80	0,80	0,80
13800854	0,80	0,80	0,80
13800980	0,80	0,80	0,80
13801027	0,80	0,80	0,80
13801275	0,80	0,80	0,80
13794266	0,80	0,80	0,80
13797900	0,80	0,80	0,80
13793944	0,80	0,80	0,80
13802359	0,80	0,80	0,80
13802360	0,80	0,80	0,80
13802361	0,80	0,80	0,80
13802362	0,80	0,80	0,80
13802400	0,80	0,80	0,80
13802401	0,80	0,80	0,80
13806698	0,80	0,80	0,80
13793641	0,80	0,80	0,80
13798778	0,80	0,80	0,80
13792670	0,80	0,80	0,80
13795952	0,80	0,80	0,80
13801123	0,80	0,80	0,80
13796740	0,80	0,80	0,80
13800217	0,80	0,80	0,80
13794106	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13797075		7,32	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792034		4,36	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800508		2,36	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798868		6,84	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798662		7,55	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793243		4,12	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793032		8,74	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793271		7,80	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797008		4,85	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800138		8,80	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798318		2,84	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795650		8,19	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796565		7,73	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801091		7,60	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795487		7,67	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802077		9,43	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794420		7,63	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801230		9,47	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802244		4,61	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797398		7,11	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799635		4,52	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799037		5,75	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798598		7,81	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792005		7,77	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794967		6,72	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791825		6,58	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791763		2,25	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802245		7,04	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802358		4,31	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803091		4,83	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804628		9,06	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804630		8,94	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794925		2,59	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794662		7,72	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795425		2,60	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13797075	0,80	0,80	0,80
13792034	0,80	0,80	0,80
13800508	0,80	0,80	0,80
13798868	0,80	0,80	0,80
13798662	0,80	0,80	0,80
13793243	0,80	0,80	0,80
13793032	0,80	0,80	0,80
13793271	0,80	0,80	0,80
13797008	0,80	0,80	0,80
13800138	0,80	0,80	0,80
13798318	0,80	0,80	0,80
13795650	0,80	0,80	0,80
13796565	0,80	0,80	0,80
13801091	0,80	0,80	0,80
13795487	0,80	0,80	0,80
13802077	0,80	0,80	0,80
13794420	0,80	0,80	0,80
13801230	0,80	0,80	0,80
13802244	0,80	0,80	0,80
13797398	0,80	0,80	0,80
13799635	0,80	0,80	0,80
13799037	0,80	0,80	0,80
13798598	0,80	0,80	0,80
13792005	0,80	0,80	0,80
13794967	0,80	0,80	0,80
13791825	0,80	0,80	0,80
13791763	0,80	0,80	0,80
13802245	0,80	0,80	0,80
13802358	0,80	0,80	0,80
13803091	0,80	0,80	0,80
13804628	0,80	0,80	0,80
13804630	0,80	0,80	0,80
13794925	0,80	0,80	0,80
13794662	0,80	0,80	0,80
13795425	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13794051		7,62	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795847		2,47	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795157		7,53	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795176		8,03	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792237		6,54	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792323		7,69	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791355		2,68	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793456		2,59	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797442		7,59	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792388		2,53	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793457		6,25	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797674		7,70	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795338		6,43	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794157		7,20	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794561		2,24	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798319		8,26	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798411		7,51	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798880		7,69	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798911		3,93	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800361		8,50	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800411		8,00	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800771		5,88	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800843		7,75	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801267		7,72	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802105		7,43	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802124		3,28	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802125		7,61	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802126		7,73	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802127		6,80	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802399		3,04	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805685		3,94	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806724		5,70	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800677		7,75	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795815		8,69	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797664		7,86	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13794051	0,80	0,80	0,80
13795847	0,80	0,80	0,80
13795157	0,80	0,80	0,80
13795176	0,80	0,80	0,80
13792237	0,80	0,80	0,80
13792323	0,80	0,80	0,80
13791355	0,80	0,80	0,80
13793456	0,80	0,80	0,80
13797442	0,80	0,80	0,80
13792388	0,80	0,80	0,80
13793457	0,80	0,80	0,80
13797674	0,80	0,80	0,80
13795338	0,80	0,80	0,80
13794157	0,80	0,80	0,80
13794561	0,80	0,80	0,80
13798319	0,80	0,80	0,80
13798411	0,80	0,80	0,80
13798880	0,80	0,80	0,80
13798911	0,80	0,80	0,80
13800361	0,80	0,80	0,80
13800411	0,80	0,80	0,80
13800771	0,80	0,80	0,80
13800843	0,80	0,80	0,80
13801267	0,80	0,80	0,80
13802105	0,80	0,80	0,80
13802124	0,80	0,80	0,80
13802125	0,80	0,80	0,80
13802126	0,80	0,80	0,80
13802127	0,80	0,80	0,80
13802399	0,80	0,80	0,80
13805685	0,80	0,80	0,80
13806724	0,80	0,80	0,80
13800677	0,80	0,80	0,80
13795815	0,80	0,80	0,80
13797664	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13796922		7,78	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795253		7,93	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796017		7,21	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794509		4,76	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802349		7,17	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801296		2,67	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802275		3,95	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798465		3,86	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801754		6,55	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795335		3,05	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800882		8,73	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796090		3,29	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800308		2,97	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796317		8,12	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792550		2,94	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796433		7,94	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797849		8,09	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795575		8,97	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792279		2,58	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802260		8,14	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802080		8,17	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799222		8,65	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792047		5,05	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793497		8,13	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802350		7,24	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802351		7,21	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802355		2,69	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802356		4,95	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802357		6,86	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804624		7,85	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804625		7,91	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806158		4,53	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798999		6,85	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791906		2,67	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795930		7,06	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13796922	0,80	0,80	0,80
13795253	0,80	0,80	0,80
13796017	0,80	0,80	0,80
13794509	0,80	0,80	0,80
13802349	0,80	0,80	0,80
13801296	0,80	0,80	0,80
13802275	0,80	0,80	0,80
13798465	0,80	0,80	0,80
13801754	0,80	0,80	0,80
13795335	0,80	0,80	0,80
13800882	0,80	0,80	0,80
13796090	0,80	0,80	0,80
13800308	0,80	0,80	0,80
13796317	0,80	0,80	0,80
13792550	0,80	0,80	0,80
13796433	0,80	0,80	0,80
13797849	0,80	0,80	0,80
13795575	0,80	0,80	0,80
13792279	0,80	0,80	0,80
13802260	0,80	0,80	0,80
13802080	0,80	0,80	0,80
13799222	0,80	0,80	0,80
13792047	0,80	0,80	0,80
13793497	0,80	0,80	0,80
13802350	0,80	0,80	0,80
13802351	0,80	0,80	0,80
13802355	0,80	0,80	0,80
13802356	0,80	0,80	0,80
13802357	0,80	0,80	0,80
13804624	0,80	0,80	0,80
13804625	0,80	0,80	0,80
13806158	0,80	0,80	0,80
13798999	0,80	0,80	0,80
13791906	0,80	0,80	0,80
13795930	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13797261		5,07	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795890		7,25	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796576		7,73	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795640		8,32	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792744		2,51	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796998		8,10	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793254		7,65	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794411		8,08	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794915		2,37	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792783		2,56	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797658		8,53	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791814		8,00	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799208		8,60	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794330		7,85	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799465		7,80	0,00	Relatief					1991	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799625		6,56	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799885		8,44	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800199		8,33	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800386		8,31	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800499		5,75	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800550		7,92	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800564		8,01	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800606		7,03	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800899		7,79	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801097		5,08	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801232		7,47	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801627		7,73	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802074		7,00	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802238		6,88	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802243		4,18	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802254		7,46	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802261		2,39	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802352		4,41	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802354		8,04	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803228		2,73	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13797261	0,80	0,80	0,80
13795890	0,80	0,80	0,80
13796576	0,80	0,80	0,80
13795640	0,80	0,80	0,80
13792744	0,80	0,80	0,80
13796998	0,80	0,80	0,80
13793254	0,80	0,80	0,80
13794411	0,80	0,80	0,80
13794915	0,80	0,80	0,80
13792783	0,80	0,80	0,80
13797658	0,80	0,80	0,80
13791814	0,80	0,80	0,80
13799208	0,80	0,80	0,80
13794330	0,80	0,80	0,80
13799465	0,80	0,80	0,80
13799625	0,80	0,80	0,80
13799885	0,80	0,80	0,80
13800199	0,80	0,80	0,80
13800386	0,80	0,80	0,80
13800499	0,80	0,80	0,80
13800550	0,80	0,80	0,80
13800564	0,80	0,80	0,80
13800606	0,80	0,80	0,80
13800899	0,80	0,80	0,80
13801097	0,80	0,80	0,80
13801232	0,80	0,80	0,80
13801627	0,80	0,80	0,80
13802074	0,80	0,80	0,80
13802238	0,80	0,80	0,80
13802243	0,80	0,80	0,80
13802254	0,80	0,80	0,80
13802261	0,80	0,80	0,80
13802352	0,80	0,80	0,80
13802354	0,80	0,80	0,80
13803228	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13804379		4,63	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804631		8,47	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805716		7,64	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806171		10,12	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806176		10,11	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806181		10,15	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797932		7,48	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804325		4,61	0,00	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795006		8,03	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806250		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806368		6,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794604		6,63	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806278		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806282		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800503		7,64	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806254		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798249		6,96	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806008		10,33	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806013		10,23	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806019		10,20	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806024		10,29	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806030		10,21	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806036		10,20	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806042		10,15	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806047		10,05	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806052		10,10	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798510		2,82	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798803		6,98	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798982		5,29	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792085		3,60	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801980		6,27	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798739		6,86	0,00	Relatief					1932	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800399		5,61	0,00	Relatief					1900	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802819		3,03	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801545		8,05	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13804379	0,80	0,80	0,80
13804631	0,80	0,80	0,80
13805716	0,80	0,80	0,80
13806171	0,80	0,80	0,80
13806176	0,80	0,80	0,80
13806181	0,80	0,80	0,80
13797932	0,80	0,80	0,80
13804325	0,80	0,80	0,80
13795006	0,80	0,80	0,80
13806250	0,80	0,80	0,80
13806368	0,80	0,80	0,80
13794604	0,80	0,80	0,80
13806278	0,80	0,80	0,80
13806282	0,80	0,80	0,80
13800503	0,80	0,80	0,80
13806254	0,80	0,80	0,80
13798249	0,80	0,80	0,80
13806008	0,80	0,80	0,80
13806013	0,80	0,80	0,80
13806019	0,80	0,80	0,80
13806024	0,80	0,80	0,80
13806030	0,80	0,80	0,80
13806036	0,80	0,80	0,80
13806042	0,80	0,80	0,80
13806047	0,80	0,80	0,80
13806052	0,80	0,80	0,80
13798510	0,80	0,80	0,80
13798803	0,80	0,80	0,80
13798982	0,80	0,80	0,80
13792085	0,80	0,80	0,80
13801980	0,80	0,80	0,80
13798739	0,80	0,80	0,80
13800399	0,80	0,80	0,80
13802819	0,80	0,80	0,80
13801545	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13804390		6,80	0,00	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806592		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806593		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806594		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806595		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806596		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806597		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806598		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806599		3,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800299		2,84	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791479		6,40	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798352		7,98	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797386		3,94	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795469		7,21	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798120		8,61	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797477		8,37	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799550		4,70	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792593		8,43	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798948		7,31	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801594		7,52	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792446		4,86	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800879		8,40	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794486		7,76	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801544		7,58	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797467		6,77	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800808		7,16	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802250		7,17	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804632		8,49	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804633		7,75	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806566		2,48	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794537		8,19	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791580		2,56	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792112		8,30	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797314		8,08	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798181		8,07	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13804390	0,80	0,80	0,80
13806592	0,80	0,80	0,80
13806593	0,80	0,80	0,80
13806594	0,80	0,80	0,80
13806595	0,80	0,80	0,80
13806596	0,80	0,80	0,80
13806597	0,80	0,80	0,80
13806598	0,80	0,80	0,80
13806599	0,80	0,80	0,80
13800299	0,80	0,80	0,80
13791479	0,80	0,80	0,80
13798352	0,80	0,80	0,80
13797386	0,80	0,80	0,80
13795469	0,80	0,80	0,80
13798120	0,80	0,80	0,80
13797477	0,80	0,80	0,80
13799550	0,80	0,80	0,80
13792593	0,80	0,80	0,80
13798948	0,80	0,80	0,80
13801594	0,80	0,80	0,80
13792446	0,80	0,80	0,80
13800879	0,80	0,80	0,80
13794486	0,80	0,80	0,80
13801544	0,80	0,80	0,80
13797467	0,80	0,80	0,80
13800808	0,80	0,80	0,80
13802250	0,80	0,80	0,80
13804632	0,80	0,80	0,80
13804633	0,80	0,80	0,80
13806566	0,80	0,80	0,80
13794537	0,80	0,80	0,80
13791580	0,80	0,80	0,80
13792112	0,80	0,80	0,80
13797314	0,80	0,80	0,80
13798181	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13793634		7,99	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801740		8,34	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793153		8,10	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795717		8,12	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795941		8,22	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797269		8,49	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793393		2,93	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798056		2,43	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794975		2,63	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800395		2,37	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794226		7,75	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791448		8,24	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793016		7,81	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801008		8,29	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800467		2,65	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796175		2,50	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796006		8,32	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801195		4,68	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801126		2,55	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800897		7,88	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797246		2,65	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792775		8,24	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795703		3,98	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801052		7,50	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801410		7,23	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796687		3,71	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799779		4,36	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800396		7,90	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794698		8,75	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794872		7,52	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801751		7,61	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802078		5,41	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802079		8,20	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802248		8,07	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802249		8,15	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13793634	0,80	0,80	0,80
13801740	0,80	0,80	0,80
13793153	0,80	0,80	0,80
13795717	0,80	0,80	0,80
13795941	0,80	0,80	0,80
13797269	0,80	0,80	0,80
13793393	0,80	0,80	0,80
13798056	0,80	0,80	0,80
13794975	0,80	0,80	0,80
13800395	0,80	0,80	0,80
13794226	0,80	0,80	0,80
13791448	0,80	0,80	0,80
13793016	0,80	0,80	0,80
13801008	0,80	0,80	0,80
13800467	0,80	0,80	0,80
13796175	0,80	0,80	0,80
13796006	0,80	0,80	0,80
13801195	0,80	0,80	0,80
13801126	0,80	0,80	0,80
13800897	0,80	0,80	0,80
13797246	0,80	0,80	0,80
13792775	0,80	0,80	0,80
13795703	0,80	0,80	0,80
13801052	0,80	0,80	0,80
13801410	0,80	0,80	0,80
13796687	0,80	0,80	0,80
13799779	0,80	0,80	0,80
13800396	0,80	0,80	0,80
13794698	0,80	0,80	0,80
13794872	0,80	0,80	0,80
13801751	0,80	0,80	0,80
13802078	0,80	0,80	0,80
13802079	0,80	0,80	0,80
13802248	0,80	0,80	0,80
13802249	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13802252		8,02	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802255		8,23	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802257		7,73	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802263		2,50	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802363		3,00	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794395		7,55	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801380		5,46	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802239		7,62	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798021		5,48	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802240		3,00	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795354		5,46	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795781		5,53	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796799		6,15	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798343		6,17	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795283		6,04	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802241		6,05	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793115		6,02	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805998		7,53	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791614		6,06	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800287		8,01	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799029		2,21	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797827		2,36	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800784		2,35	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794191		2,36	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806002		7,51	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802237		2,11	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794593		2,31	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800394		2,29	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798131		6,75	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800664		2,41	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798515		2,45	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793062		2,43	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798805		2,44	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800247		7,98	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797209		2,40	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13802252	0,80	0,80	0,80
13802255	0,80	0,80	0,80
13802257	0,80	0,80	0,80
13802263	0,80	0,80	0,80
13802363	0,80	0,80	0,80
13794395	0,80	0,80	0,80
13801380	0,80	0,80	0,80
13802239	0,80	0,80	0,80
13798021	0,80	0,80	0,80
13802240	0,80	0,80	0,80
13795354	0,80	0,80	0,80
13795781	0,80	0,80	0,80
13796799	0,80	0,80	0,80
13798343	0,80	0,80	0,80
13795283	0,80	0,80	0,80
13802241	0,80	0,80	0,80
13793115	0,80	0,80	0,80
13805998	0,80	0,80	0,80
13791614	0,80	0,80	0,80
13800287	0,80	0,80	0,80
13799029	0,80	0,80	0,80
13797827	0,80	0,80	0,80
13800784	0,80	0,80	0,80
13794191	0,80	0,80	0,80
13806002	0,80	0,80	0,80
13802237	0,80	0,80	0,80
13794593	0,80	0,80	0,80
13800394	0,80	0,80	0,80
13798131	0,80	0,80	0,80
13800664	0,80	0,80	0,80
13798515	0,80	0,80	0,80
13793062	0,80	0,80	0,80
13798805	0,80	0,80	0,80
13800247	0,80	0,80	0,80
13797209	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13797124		8,01	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801061		2,51	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797608		2,49	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798717		2,48	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793587		8,05	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799156		2,50	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796122		8,04	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799426		2,50	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791581		2,50	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793395		3,22	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799076		7,78	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797971		5,92	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791414		7,84	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796039		5,87	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796691		8,29	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799972		8,32	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799408		8,39	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793372		8,27	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797793		2,40	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794140		2,77	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801301		7,75	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801872		8,36	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802096		7,78	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802097		7,78	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802101		8,08	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802102		7,98	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802104		2,85	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802388		8,34	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802393		7,87	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806524		5,83	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806525		2,47	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806569		3,00	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793404		6,75	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799098		8,40	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795063		6,46	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13797124	0,80	0,80	0,80
13801061	0,80	0,80	0,80
13797608	0,80	0,80	0,80
13798717	0,80	0,80	0,80
13793587	0,80	0,80	0,80
13799156	0,80	0,80	0,80
13796122	0,80	0,80	0,80
13799426	0,80	0,80	0,80
13791581	0,80	0,80	0,80
13793395	0,80	0,80	0,80
13799076	0,80	0,80	0,80
13797971	0,80	0,80	0,80
13791414	0,80	0,80	0,80
13796039	0,80	0,80	0,80
13796691	0,80	0,80	0,80
13799972	0,80	0,80	0,80
13799408	0,80	0,80	0,80
13793372	0,80	0,80	0,80
13797793	0,80	0,80	0,80
13794140	0,80	0,80	0,80
13801301	0,80	0,80	0,80
13801872	0,80	0,80	0,80
13802096	0,80	0,80	0,80
13802097	0,80	0,80	0,80
13802101	0,80	0,80	0,80
13802102	0,80	0,80	0,80
13802104	0,80	0,80	0,80
13802388	0,80	0,80	0,80
13802393	0,80	0,80	0,80
13806524	0,80	0,80	0,80
13806525	0,80	0,80	0,80
13806569	0,80	0,80	0,80
13793404	0,80	0,80	0,80
13799098	0,80	0,80	0,80
13795063	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13791909		4,73	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800920		2,18	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799699		7,24	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794762		2,20	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799434		7,10	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791592		7,24	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796239		4,20	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796371		8,16	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793202		8,75	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797135		6,05	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796266		6,78	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796702		6,17	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794933		6,20	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793918		8,38	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800596		8,10	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792163		2,49	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797804		2,53	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794060		8,43	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800747		8,42	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797108		2,48	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801191		8,77	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802100		4,84	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802113		6,27	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802118		8,03	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802121		7,94	0,00	Relatief					1967	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802122		4,32	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802123		8,51	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803988		2,48	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806479		4,95	0,00	Relatief					2017	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795107		8,14	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794821		7,52	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796451		6,58	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797511		2,96	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791538		8,15	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796333		2,68	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13791909	0,80	0,80	0,80
13800920	0,80	0,80	0,80
13799699	0,80	0,80	0,80
13794762	0,80	0,80	0,80
13799434	0,80	0,80	0,80
13791592	0,80	0,80	0,80
13796239	0,80	0,80	0,80
13796371	0,80	0,80	0,80
13793202	0,80	0,80	0,80
13797135	0,80	0,80	0,80
13796266	0,80	0,80	0,80
13796702	0,80	0,80	0,80
13794933	0,80	0,80	0,80
13793918	0,80	0,80	0,80
13800596	0,80	0,80	0,80
13792163	0,80	0,80	0,80
13797804	0,80	0,80	0,80
13794060	0,80	0,80	0,80
13800747	0,80	0,80	0,80
13797108	0,80	0,80	0,80
13801191	0,80	0,80	0,80
13802100	0,80	0,80	0,80
13802113	0,80	0,80	0,80
13802118	0,80	0,80	0,80
13802121	0,80	0,80	0,80
13802122	0,80	0,80	0,80
13802123	0,80	0,80	0,80
13803988	0,80	0,80	0,80
13806479	0,80	0,80	0,80
13795107	0,80	0,80	0,80
13794821	0,80	0,80	0,80
13796451	0,80	0,80	0,80
13797511	0,80	0,80	0,80
13791538	0,80	0,80	0,80
13796333	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13791660		8,27	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793172		8,24	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793354		8,16	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797175		8,00	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794116		8,11	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796858		2,61	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791461		6,56	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793889		6,95	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791365		2,42	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797102		6,97	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793299		7,73	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798566		8,09	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798702		2,49	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798787		6,83	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798788		2,53	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798854		8,12	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799023		6,84	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799385		8,17	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792401		2,43	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799647		7,72	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799971		8,10	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800475		7,97	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801035		8,06	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801403		3,12	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801870		2,78	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802029		2,40	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802181		8,30	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802258		8,17	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802259		8,06	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802389		2,45	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802390		2,50	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802391		7,66	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802392		3,83	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794550		7,22	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798845		7,22	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13791660	0,80	0,80	0,80
13793172	0,80	0,80	0,80
13793354	0,80	0,80	0,80
13797175	0,80	0,80	0,80
13794116	0,80	0,80	0,80
13796858	0,80	0,80	0,80
13791461	0,80	0,80	0,80
13793889	0,80	0,80	0,80
13791365	0,80	0,80	0,80
13797102	0,80	0,80	0,80
13793299	0,80	0,80	0,80
13798566	0,80	0,80	0,80
13798702	0,80	0,80	0,80
13798787	0,80	0,80	0,80
13798788	0,80	0,80	0,80
13798854	0,80	0,80	0,80
13799023	0,80	0,80	0,80
13799385	0,80	0,80	0,80
13792401	0,80	0,80	0,80
13799647	0,80	0,80	0,80
13799971	0,80	0,80	0,80
13800475	0,80	0,80	0,80
13801035	0,80	0,80	0,80
13801403	0,80	0,80	0,80
13801870	0,80	0,80	0,80
13802029	0,80	0,80	0,80
13802181	0,80	0,80	0,80
13802258	0,80	0,80	0,80
13802259	0,80	0,80	0,80
13802389	0,80	0,80	0,80
13802390	0,80	0,80	0,80
13802391	0,80	0,80	0,80
13802392	0,80	0,80	0,80
13794550	0,80	0,80	0,80
13798845	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13791395		5,62	0,00	Relatief					1998	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797207		7,22	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796857		4,96	0,00	Relatief					2002	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798266		2,30	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799683		7,19	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800807		4,58	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799822		6,09	0,00	Relatief					1903	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798130		7,43	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800391		5,31	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797292		9,32	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794931		3,44	0,00	Relatief					1901	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799276		7,09	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797741		3,64	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796222		5,53	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801010		3,45	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801367		6,91	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801979		4,50	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802253		3,01	0,00	Relatief					1937	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802519		6,50	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805496		5,63	0,00	Relatief					1986	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805497		5,13	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806085		8,00	0,00	Relatief					2019	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806468		4,76	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806517		5,84	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806654		3,34	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792954		2,80	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795295		7,97	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791648		8,81	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796099		2,68	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798594		2,64	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802370		7,97	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795114		6,21	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793162		8,62	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794320		8,57	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801047		7,30	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13791395	0,80	0,80	0,80
13797207	0,80	0,80	0,80
13796857	0,80	0,80	0,80
13798266	0,80	0,80	0,80
13799683	0,80	0,80	0,80
13800807	0,80	0,80	0,80
13799822	0,80	0,80	0,80
13798130	0,80	0,80	0,80
13800391	0,80	0,80	0,80
13797292	0,80	0,80	0,80
13794931	0,80	0,80	0,80
13799276	0,80	0,80	0,80
13797741	0,80	0,80	0,80
13796222	0,80	0,80	0,80
13801010	0,80	0,80	0,80
13801367	0,80	0,80	0,80
13801979	0,80	0,80	0,80
13802253	0,80	0,80	0,80
13802519	0,80	0,80	0,80
13805496	0,80	0,80	0,80
13805497	0,80	0,80	0,80
13806085	0,80	0,80	0,80
13806468	0,80	0,80	0,80
13806517	0,80	0,80	0,80
13806654	0,80	0,80	0,80
13792954	0,80	0,80	0,80
13795295	0,80	0,80	0,80
13791648	0,80	0,80	0,80
13796099	0,80	0,80	0,80
13798594	0,80	0,80	0,80
13802370	0,80	0,80	0,80
13795114	0,80	0,80	0,80
13793162	0,80	0,80	0,80
13794320	0,80	0,80	0,80
13801047	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13801581		7,16	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791528		7,03	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799373		6,92	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791435		7,29	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796852		7,31	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794527		7,31	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791626		7,30	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801652		3,39	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802247		7,54	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793334		7,33	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792543		7,48	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794213		2,61	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799728		2,26	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802246		2,14	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797305		7,67	0,00	Relatief					1995	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794499		2,79	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791962		7,55	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798556		6,99	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797837		8,38	0,00	Relatief					1996	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800788		2,63	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13806489		3,00	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796478		2,50	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796604		2,33	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797022		2,42	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792694		2,42	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793778		2,40	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793053		7,92	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798308		2,44	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799089		7,89	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798488		7,70	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796942		7,73	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799238		7,67	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795593		7,65	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791848		7,70	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799485		7,22	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13801581	0,80	0,80	0,80
13791528	0,80	0,80	0,80
13799373	0,80	0,80	0,80
13791435	0,80	0,80	0,80
13796852	0,80	0,80	0,80
13794527	0,80	0,80	0,80
13791626	0,80	0,80	0,80
13801652	0,80	0,80	0,80
13802247	0,80	0,80	0,80
13793334	0,80	0,80	0,80
13792543	0,80	0,80	0,80
13794213	0,80	0,80	0,80
13799728	0,80	0,80	0,80
13802246	0,80	0,80	0,80
13797305	0,80	0,80	0,80
13794499	0,80	0,80	0,80
13791962	0,80	0,80	0,80
13798556	0,80	0,80	0,80
13797837	0,80	0,80	0,80
13800788	0,80	0,80	0,80
13806489	0,80	0,80	0,80
13796478	0,80	0,80	0,80
13796604	0,80	0,80	0,80
13797022	0,80	0,80	0,80
13792694	0,80	0,80	0,80
13793778	0,80	0,80	0,80
13793053	0,80	0,80	0,80
13798308	0,80	0,80	0,80
13799089	0,80	0,80	0,80
13798488	0,80	0,80	0,80
13796942	0,80	0,80	0,80
13799238	0,80	0,80	0,80
13795593	0,80	0,80	0,80
13791848	0,80	0,80	0,80
13799485	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13797598		7,33	0,00	Relatief					1959	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799143		2,55	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798614		8,06	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797509		7,94	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797412		2,94	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792966		6,33	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793286		6,36	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796450		2,54	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795848		2,85	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799968		7,26	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799969		7,85	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800616		7,72	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800721		2,20	0,00	Relatief					1650	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801588		7,53	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801833		3,01	0,00	Relatief					1697	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801834		7,67	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801860		7,70	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802528		5,24	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797189		8,36	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795669		3,45	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792734		2,70	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795395		2,68	0,00	Relatief					1650	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796765		8,19	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793650		7,44	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797783		8,22	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795660		8,21	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792127		2,66	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796593		8,39	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794365		4,90	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792689		2,70	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796507		2,52	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793570		8,28	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799233		2,55	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791836		8,11	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792457		8,53	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13797598	0,80	0,80	0,80
13799143	0,80	0,80	0,80
13798614	0,80	0,80	0,80
13797509	0,80	0,80	0,80
13797412	0,80	0,80	0,80
13792966	0,80	0,80	0,80
13793286	0,80	0,80	0,80
13796450	0,80	0,80	0,80
13795848	0,80	0,80	0,80
13799968	0,80	0,80	0,80
13799969	0,80	0,80	0,80
13800616	0,80	0,80	0,80
13800721	0,80	0,80	0,80
13801588	0,80	0,80	0,80
13801833	0,80	0,80	0,80
13801834	0,80	0,80	0,80
13801860	0,80	0,80	0,80
13802528	0,80	0,80	0,80
13797189	0,80	0,80	0,80
13795669	0,80	0,80	0,80
13792734	0,80	0,80	0,80
13795395	0,80	0,80	0,80
13796765	0,80	0,80	0,80
13793650	0,80	0,80	0,80
13797783	0,80	0,80	0,80
13795660	0,80	0,80	0,80
13792127	0,80	0,80	0,80
13796593	0,80	0,80	0,80
13794365	0,80	0,80	0,80
13792689	0,80	0,80	0,80
13796507	0,80	0,80	0,80
13793570	0,80	0,80	0,80
13799233	0,80	0,80	0,80
13791836	0,80	0,80	0,80
13792457	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13794760		2,53	0,00	Relatief					1988	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792955		8,38	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793845		8,41	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791346		2,39	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799566		7,96	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796685		5,02	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795902		8,24	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792608		7,98	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798608		8,57	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798472		7,93	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799477		8,49	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799291		7,82	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791257		2,52	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800856		5,04	0,00	Relatief					1989	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800960		8,51	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801074		2,52	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801251		7,63	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802094		8,29	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802180		2,57	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802373		7,74	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802379		8,21	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802380		8,09	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802382		5,69	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802385		7,70	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802386		2,58	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802387		8,47	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794942		8,15	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793191		5,80	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801952		5,79	0,00	Relatief					1930	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800001		7,69	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792488		7,95	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793208		2,63	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795506		7,76	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797716		7,84	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796358		3,77	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13794760	0,80	0,80	0,80
13792955	0,80	0,80	0,80
13793845	0,80	0,80	0,80
13791346	0,80	0,80	0,80
13799566	0,80	0,80	0,80
13796685	0,80	0,80	0,80
13795902	0,80	0,80	0,80
13792608	0,80	0,80	0,80
13798608	0,80	0,80	0,80
13798472	0,80	0,80	0,80
13799477	0,80	0,80	0,80
13799291	0,80	0,80	0,80
13791257	0,80	0,80	0,80
13800856	0,80	0,80	0,80
13800960	0,80	0,80	0,80
13801074	0,80	0,80	0,80
13801251	0,80	0,80	0,80
13802094	0,80	0,80	0,80
13802180	0,80	0,80	0,80
13802373	0,80	0,80	0,80
13802379	0,80	0,80	0,80
13802380	0,80	0,80	0,80
13802382	0,80	0,80	0,80
13802385	0,80	0,80	0,80
13802386	0,80	0,80	0,80
13802387	0,80	0,80	0,80
13794942	0,80	0,80	0,80
13793191	0,80	0,80	0,80
13801952	0,80	0,80	0,80
13800001	0,80	0,80	0,80
13792488	0,80	0,80	0,80
13793208	0,80	0,80	0,80
13795506	0,80	0,80	0,80
13797716	0,80	0,80	0,80
13796358	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13792631		7,76	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799656		2,50	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795190		4,84	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793971		7,74	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794924		8,30	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794768		8,28	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796526		2,37	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800000		6,53	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799973		2,42	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793653		2,38	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798793		2,40	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800002		2,46	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801127		2,41	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801610		2,43	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801840		7,80	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802095		7,97	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802527		8,26	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803343		2,99	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792883		7,82	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802371		3,96	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799069		7,89	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791404		2,52	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795808		7,88	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802376		7,87	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802372		7,93	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801767		2,47	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802367		7,67	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797593		7,93	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792559		7,93	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799137		2,78	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802366		2,45	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791153		2,81	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793344		8,17	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802364		8,64	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792198		7,94	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13792631	0,80	0,80	0,80
13799656	0,80	0,80	0,80
13795190	0,80	0,80	0,80
13793971	0,80	0,80	0,80
13794924	0,80	0,80	0,80
13794768	0,80	0,80	0,80
13796526	0,80	0,80	0,80
13800000	0,80	0,80	0,80
13799973	0,80	0,80	0,80
13793653	0,80	0,80	0,80
13798793	0,80	0,80	0,80
13800002	0,80	0,80	0,80
13801127	0,80	0,80	0,80
13801610	0,80	0,80	0,80
13801840	0,80	0,80	0,80
13802095	0,80	0,80	0,80
13802527	0,80	0,80	0,80
13803343	0,80	0,80	0,80
13792883	0,80	0,80	0,80
13802371	0,80	0,80	0,80
13799069	0,80	0,80	0,80
13791404	0,80	0,80	0,80
13795808	0,80	0,80	0,80
13802376	0,80	0,80	0,80
13802372	0,80	0,80	0,80
13801767	0,80	0,80	0,80
13802367	0,80	0,80	0,80
13797593	0,80	0,80	0,80
13792559	0,80	0,80	0,80
13799137	0,80	0,80	0,80
13802366	0,80	0,80	0,80
13791153	0,80	0,80	0,80
13793344	0,80	0,80	0,80
13802364	0,80	0,80	0,80
13792198	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13792793		7,96	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802369		2,75	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801184		8,38	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795961		2,87	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802365		3,24	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801298		8,69	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803359		3,13	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795143		7,41	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801835		7,60	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791670		3,70	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802042		6,36	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799976		7,69	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794560		6,55	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798804		6,73	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804593		7,00	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797195		7,44	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801128		6,97	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797996		6,56	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801945		6,78	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793774		3,79	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797606		4,27	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798514		6,84	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803331		2,61	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801948		4,39	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799415		6,58	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791565		6,40	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793298		7,08	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798126		6,21	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793382		2,57	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794059		5,10	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804597		7,54	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794430		8,35	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792469		2,64	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794759		6,76	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796684		6,87	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13792793	0,80	0,80	0,80
13802369	0,80	0,80	0,80
13801184	0,80	0,80	0,80
13795961	0,80	0,80	0,80
13802365	0,80	0,80	0,80
13801298	0,80	0,80	0,80
13803359	0,80	0,80	0,80
13795143	0,80	0,80	0,80
13801835	0,80	0,80	0,80
13791670	0,80	0,80	0,80
13802042	0,80	0,80	0,80
13799976	0,80	0,80	0,80
13794560	0,80	0,80	0,80
13798804	0,80	0,80	0,80
13804593	0,80	0,80	0,80
13797195	0,80	0,80	0,80
13801128	0,80	0,80	0,80
13797996	0,80	0,80	0,80
13801945	0,80	0,80	0,80
13793774	0,80	0,80	0,80
13797606	0,80	0,80	0,80
13798514	0,80	0,80	0,80
13803331	0,80	0,80	0,80
13801948	0,80	0,80	0,80
13799415	0,80	0,80	0,80
13791565	0,80	0,80	0,80
13793298	0,80	0,80	0,80
13798126	0,80	0,80	0,80
13793382	0,80	0,80	0,80
13794059	0,80	0,80	0,80
13804597	0,80	0,80	0,80
13794430	0,80	0,80	0,80
13792469	0,80	0,80	0,80
13794759	0,80	0,80	0,80
13796684	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13792043		5,35	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793043		5,68	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793569		4,44	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793960		3,21	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794912		3,67	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793371		4,06	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796506		3,45	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796931		6,46	0,00	Relatief					1907	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797101		2,98	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797544		2,71	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797670		8,42	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797965		7,77	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798376		7,80	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798592		3,63	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798786		6,63	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798872		7,03	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799571		6,98	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13796194		2,45	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791554		2,50	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799950		3,35	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799953		2,65	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799955		3,00	0,00	Relatief					2003	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799970		7,03	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800143		3,36	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801170		7,24	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801502		3,91	0,00	Relatief					1968	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801527		7,26	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801586		7,82	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802375		7,70	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802377		8,23	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802383		8,44	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802503		8,37	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797032		8,00	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793178		6,61	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794992		6,41	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13792043	0,80	0,80	0,80
13793043	0,80	0,80	0,80
13793569	0,80	0,80	0,80
13793960	0,80	0,80	0,80
13794912	0,80	0,80	0,80
13793371	0,80	0,80	0,80
13796506	0,80	0,80	0,80
13796931	0,80	0,80	0,80
13797101	0,80	0,80	0,80
13797544	0,80	0,80	0,80
13797670	0,80	0,80	0,80
13797965	0,80	0,80	0,80
13798376	0,80	0,80	0,80
13798592	0,80	0,80	0,80
13798786	0,80	0,80	0,80
13798872	0,80	0,80	0,80
13799571	0,80	0,80	0,80
13796194	0,80	0,80	0,80
13791554	0,80	0,80	0,80
13799950	0,80	0,80	0,80
13799953	0,80	0,80	0,80
13799955	0,80	0,80	0,80
13799970	0,80	0,80	0,80
13800143	0,80	0,80	0,80
13801170	0,80	0,80	0,80
13801502	0,80	0,80	0,80
13801527	0,80	0,80	0,80
13801586	0,80	0,80	0,80
13802375	0,80	0,80	0,80
13802377	0,80	0,80	0,80
13802383	0,80	0,80	0,80
13802503	0,80	0,80	0,80
13797032	0,80	0,80	0,80
13793178	0,80	0,80	0,80
13794992	0,80	0,80	0,80

Model: D1
 WL - 17921 Well
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
13796764		2,61	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792679		6,46	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795659		6,97	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797422		6,53	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794553		2,53	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795127		2,59	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793649		7,36	0,00	Relatief					1976	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791835		4,00	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793403		8,22	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797605		6,43	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798591		6,27	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13798955		7,96	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799152		6,41	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799580		2,53	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799678		2,67	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799951		5,74	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799952		6,33	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799954		6,44	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13799975		6,61	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800225		6,37	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801125		2,56	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801458		2,57	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13801943		7,94	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802589		5,11	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802590		5,10	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13803275		2,60	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804626		5,74	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794568		9,37	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795262		9,04	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13800397		2,91	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802584		3,20	0,00	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13802591		3,07	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1
WL - 17921 Well
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13796764	0,80	0,80	0,80
13792679	0,80	0,80	0,80
13795659	0,80	0,80	0,80
13797422	0,80	0,80	0,80
13794553	0,80	0,80	0,80
13795127	0,80	0,80	0,80
13793649	0,80	0,80	0,80
13791835	0,80	0,80	0,80
13793403	0,80	0,80	0,80
13797605	0,80	0,80	0,80
13798591	0,80	0,80	0,80
13798955	0,80	0,80	0,80
13799152	0,80	0,80	0,80
13799580	0,80	0,80	0,80
13799678	0,80	0,80	0,80
13799951	0,80	0,80	0,80
13799952	0,80	0,80	0,80
13799954	0,80	0,80	0,80
13799975	0,80	0,80	0,80
13800225	0,80	0,80	0,80
13801125	0,80	0,80	0,80
13801458	0,80	0,80	0,80
13801943	0,80	0,80	0,80
13802589	0,80	0,80	0,80
13802590	0,80	0,80	0,80
13803275	0,80	0,80	0,80
13804626	0,80	0,80	0,80
13794568	0,80	0,80	0,80
13795262	0,80	0,80	0,80
13800397	0,80	0,80	0,80
13802584	0,80	0,80	0,80
13802591	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	24,29	21,10	17,31	25,82
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	25,04	21,83	18,07	26,57
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	25,84	22,64	18,86	27,36
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	21,09	17,84	14,17	22,63
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	22,94	19,70	16,00	24,48
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	25,16	21,95	18,19	26,69
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	16,75	13,48	9,86	18,30
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	20,49	17,26	13,57	22,04
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	22,22	19,00	15,27	23,75
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	16,07	12,82	9,16	17,62
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	18,06	14,80	11,16	19,61
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	20,11	16,87	13,18	21,65
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	13,02	9,71	6,19	14,60
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	16,72	13,45	9,84	18,28
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	21,38	18,18	14,40	22,90
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	15,85	12,61	8,92	17,39
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	19,72	16,50	12,77	21,25
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	22,12	18,93	15,13	23,64
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	24,99	21,82	17,97	26,50
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	27,32	24,15	20,30	28,83
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	28,35	25,18	21,32	29,86
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	24,18	21,01	17,17	25,70
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	26,54	23,36	19,52	28,05
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	28,52	25,36	21,50	30,03
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	31,86	28,70	24,83	33,37
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	33,00	29,84	25,98	34,51
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	34,03	30,87	27,01	35,54
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	32,79	29,62	25,76	34,30
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	33,75	30,58	26,73	35,26
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	34,48	31,31	27,46	35,99
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	32,83	29,66	25,80	34,34
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	33,87	30,70	26,85	35,38
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	34,65	31,48	27,63	36,16
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	33,22	30,06	26,20	34,73
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	34,27	31,11	27,25	35,78
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	35,05	31,88	28,03	36,56
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	30,90	27,70	23,92	32,42
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	32,05	28,85	25,08	33,58
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	32,75	29,55	25,77	34,27
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	30,33	27,14	23,35	31,86
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	31,36	28,16	24,38	32,88
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	32,33	29,13	25,35	33,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 't Leuken
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	13,26	9,98	6,39	14,82
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	19,50	16,29	12,54	21,03
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	23,91	20,74	16,90	25,43
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	14,77	11,49	7,90	16,33
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	17,56	14,31	10,65	19,11
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	22,52	19,32	15,54	24,04
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	12,88	9,57	6,04	14,45
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	16,81	13,56	9,91	18,36
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	22,42	19,24	15,43	23,94
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	7,06	3,74	0,23	8,63
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	10,88	7,62	3,99	12,44
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	18,95	15,78	11,95	20,47
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	9,47	6,15	2,66	11,05
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	12,98	9,70	6,11	14,54
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	17,71	14,51	10,74	19,24
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	13,12	9,81	6,29	14,70
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	17,89	14,65	10,97	19,44
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	20,67	17,48	13,69	22,20
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	19,31	16,14	12,30	20,83
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	22,24	19,07	15,22	23,75
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	22,90	19,74	15,87	24,41
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	18,99	15,82	11,97	20,50
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	20,81	17,64	13,80	22,33
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	23,58	20,42	16,56	25,09
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	26,94	23,78	19,91	28,45
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	28,35	25,19	21,33	29,86
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	29,25	26,08	22,23	30,76
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	28,85	25,69	21,82	30,36
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	29,84	26,67	22,82	31,35
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	30,20	27,03	23,19	31,72
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	29,70	26,53	22,67	31,21
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	30,63	27,46	23,62	32,15
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	31,16	27,98	24,16	32,68
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	29,02	25,85	21,99	30,53
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	30,08	26,91	23,07	31,60
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	30,91	27,74	23,90	32,43
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	24,11	20,93	17,11	25,63
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	26,22	23,04	19,23	27,74
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	29,08	25,91	22,08	30,60
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	26,30	23,12	19,30	27,82
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	26,77	23,58	19,77	28,29
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	28,43	25,26	21,42	29,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	47,89	44,73	40,84	49,39
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	47,75	44,58	40,69	49,24
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	47,10	43,93	40,04	48,59
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	47,88	44,70	40,82	49,37
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	47,78	44,61	40,73	49,28
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	47,21	44,04	40,15	48,70
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	47,04	43,88	39,98	48,53
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	47,12	43,95	40,06	48,61
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	46,67	43,50	39,60	48,16
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	40,06	36,90	32,99	41,55
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	40,71	37,55	33,65	42,20
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	40,80	37,63	33,73	42,29
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	34,22	31,06	27,15	35,71
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	36,06	32,89	28,99	37,55
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	36,40	33,23	29,34	37,89
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	33,13	30,00	26,03	34,61
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	35,30	32,16	28,21	36,78
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	35,62	32,47	28,53	37,10
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	28,19	25,06	21,08	29,67
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	30,24	27,10	23,14	31,72
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	31,31	28,17	24,22	32,79
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	25,40	22,27	18,29	26,88
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	26,92	23,78	19,81	28,39
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	28,36	25,21	21,26	29,84
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	9,18	6,04	2,07	10,65
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	10,26	7,10	3,17	11,74
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	10,77	7,61	3,69	12,25
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	9,14	5,99	2,06	10,63
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	10,10	6,93	3,03	11,59
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	10,05	6,91	2,95	11,53
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	8,48	5,33	1,39	9,96
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	9,35	6,19	2,27	10,83
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	8,94	5,78	1,86	10,42
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	9,56	6,41	2,47	11,04
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	10,45	7,29	3,37	11,93
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	4,22	0,95	-2,74	5,74
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	30,21	27,07	23,10	31,68
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	31,75	28,61	24,66	33,23
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	32,68	29,53	25,59	34,16
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	37,48	34,33	30,40	38,97
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	38,63	35,48	31,55	40,12
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	38,68	35,52	31,60	40,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	12,11	8,97	4,99	13,58
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	12,77	9,61	5,70	14,26
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	13,48	10,32	6,42	14,97
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	10,57	7,42	3,48	12,05
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	10,92	7,75	3,85	12,41
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	10,94	7,77	3,88	12,43
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	7,89	4,72	0,81	9,37
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	8,25	5,07	1,20	9,74
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	8,15	4,96	1,11	9,65
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	1,17	-2,10	-5,81	2,68
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	3,46	0,19	-3,50	4,98
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	1,25	-2,00	-5,74	2,76
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	0,32	-2,94	-6,66	1,83
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	2,44	-0,86	-4,50	3,97
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	4,74	1,47	-2,21	6,27
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	1,50	-1,75	-5,50	3,01
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	3,15	-0,11	-3,82	4,67
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	4,34	1,10	-2,65	5,85
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	-4,41	-7,64	-11,42	-2,91
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	-3,84	-7,12	-10,79	-2,32
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	-4,17	-7,49	-11,09	-2,64
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	-9,31	-12,58	-16,29	-7,80
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	-11,07	-14,40	-17,99	-9,54
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	-11,97	-15,33	-18,84	-10,42
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	-11,54	-14,81	-18,51	-10,02
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	-10,35	-13,66	-17,27	-8,82
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	-9,89	-13,22	-16,80	-8,36
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	-5,06	-8,29	-12,08	-3,56
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	-3,52	-6,77	-10,50	-2,00
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	-16,34	-19,70	-23,21	-14,79
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	-11,14	-14,44	-18,10	-9,62
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	-10,27	-13,61	-17,18	-8,74
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	-17,49	-20,85	-24,37	-15,95
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	-9,44	-12,71	-16,41	-7,92
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	-8,31	-11,60	-15,25	-6,78
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	-16,83	-20,18	-23,71	-15,28
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	11,53	8,42	4,38	12,99
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	12,71	9,58	5,58	14,18
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	13,39	10,25	6,28	14,86
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	11,82	8,70	4,68	13,28
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	13,21	10,08	6,10	14,69
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	14,09	10,95	6,99	15,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	26,89	23,77	19,85	28,40
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	28,87	25,75	21,83	30,38
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	29,71	26,59	22,67	31,22
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	19,70	16,57	12,67	21,21
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	21,22	18,10	14,19	22,74
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	23,00	19,88	15,96	24,51
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	17,29	14,16	10,27	18,81
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	16,88	13,75	9,86	18,40
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	18,04	14,92	11,02	19,56
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	4,01	0,76	-2,88	5,57
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	5,87	2,62	-1,02	7,43
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	5,06	1,87	-1,89	6,60
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	2,49	-0,75	-4,41	4,04
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	4,68	1,42	-2,19	6,25
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	7,90	4,66	1,01	9,46
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	4,23	1,00	-2,68	5,78
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	6,13	2,89	-0,78	7,68
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	7,64	4,43	0,71	9,19
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	-6,36	-9,58	-13,29	-4,82
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	-6,01	-9,29	-12,88	-4,45
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	-5,76	-9,06	-12,60	-4,19
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	-13,96	-17,19	-20,88	-12,41
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	-21,60	-24,89	-28,45	-20,03
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	--	--	--	--
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	8,66	5,57	1,59	10,16
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	9,71	6,59	2,68	11,23
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	9,92	6,78	2,91	11,44
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	8,03	4,94	0,95	9,53
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	8,80	5,69	1,74	10,30
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	8,96	5,86	1,91	10,47
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	-4,61	-7,83	-11,52	-3,06
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	-3,35	-6,62	-10,21	-1,78
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	-3,07	-6,36	-9,91	-1,50
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	9,67	6,58	2,59	11,17
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	10,51	7,41	3,45	12,01
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	-7,81	-11,11	-14,64	-6,23
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	25,24	22,15	18,16	26,74
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	26,27	23,17	19,22	27,78
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	27,18	24,07	20,14	28,69
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	27,18	24,08	20,11	28,68
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	29,06	25,96	22,01	30,57
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	29,75	26,64	22,71	31,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	14,74	11,60	7,72	16,26
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	14,45	11,31	7,45	15,98
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	14,81	11,65	7,82	16,34
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	17,78	14,66	10,75	19,30
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	17,35	14,21	10,33	18,87
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	18,43	15,29	11,42	19,95
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	21,07	17,96	14,03	22,58
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	22,39	19,26	15,35	23,90
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	23,69	20,56	16,66	25,20
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	15,58	12,44	8,55	17,09
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	17,51	14,37	10,51	19,04
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	22,86	19,74	15,81	24,37
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	18,78	15,67	11,73	20,29
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	20,49	17,37	13,45	22,00
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	23,07	19,95	16,03	24,58
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	21,96	18,86	14,90	23,46
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	23,63	20,52	16,58	25,14
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	24,34	21,22	17,30	25,85
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	15,10	11,97	8,07	16,61
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	19,75	16,64	12,71	21,26
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	24,41	21,31	17,34	25,91
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	19,46	16,36	12,39	20,96
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	21,42	18,32	14,36	22,92
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	23,07	19,97	16,01	24,57
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	-15,53	-18,83	-22,37	-13,96
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	-14,93	-18,25	-21,75	-13,35
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	-14,71	-18,04	-21,52	-13,13
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	-9,75	-13,00	-16,65	-8,20
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	-8,69	-11,98	-15,53	-7,12
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	-8,39	-11,71	-15,20	-6,81
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	-5,86	-9,08	-12,79	-4,32
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	-4,44	-7,71	-11,32	-2,88
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	-3,96	-7,24	-10,81	-2,39
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	-4,84	-8,05	-11,78	-3,30
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	-3,35	-6,61	-10,24	-1,79
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	-2,78	-6,05	-9,63	-1,21
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	-2,92	-6,12	-9,88	-1,39
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	-1,00	-4,22	-7,93	0,54
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	2,71	-0,44	-4,29	4,23
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	-1,55	-4,77	-8,48	-0,01
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	-0,22	-3,48	-7,09	1,35
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	0,01	-3,26	-6,86	1,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	203389,36	397132,26	1,50	19,59	16,48	12,55	21,10
01_B	bouwvlak	203389,36	397132,26	4,50	20,81	17,69	13,78	22,33
01_C	bouwvlak	203389,36	397132,26	7,50	22,57	19,44	15,54	24,08
02_A	bouwvlak	203407,08	397178,01	1,50	10,72	7,49	3,80	12,27
02_B	bouwvlak	203407,08	397178,01	4,50	13,32	10,09	6,41	14,87
02_C	bouwvlak	203407,08	397178,01	7,50	16,76	13,57	9,81	18,30
03_A	bouwvlak	203423,13	397222,40	1,50	14,97	11,84	7,93	16,48
03_B	bouwvlak	203423,13	397222,40	4,50	16,43	13,28	9,43	17,95
03_C	bouwvlak	203423,13	397222,40	7,50	17,66	14,50	10,67	19,19
04_A	bouwvlak	203417,86	397236,51	1,50	4,32	1,08	-2,59	5,87
04_B	bouwvlak	203417,86	397236,51	4,50	6,22	2,96	-0,67	7,78
04_C	bouwvlak	203417,86	397236,51	7,50	5,66	2,41	-1,22	7,22
05_A	bouwvlak	203399,82	397252,63	1,50	11,78	8,64	4,78	13,31
05_B	bouwvlak	203399,82	397252,63	4,50	13,07	9,89	6,10	14,60
05_C	bouwvlak	203399,82	397252,63	7,50	14,13	10,95	7,16	15,66
06_A	bouwvlak	203408,73	397278,29	1,50	7,55	4,33	0,61	9,09
06_B	bouwvlak	203408,73	397278,29	4,50	10,22	7,02	3,27	11,76
06_C	bouwvlak	203408,73	397278,29	7,50	12,32	9,15	5,35	13,85
07_A	bouwvlak	203401,71	397291,68	1,50	-1,47	-4,70	-8,40	0,07
07_B	bouwvlak	203401,71	397291,68	4,50	0,05	-3,19	-6,85	1,60
07_C	bouwvlak	203401,71	397291,68	7,50	-0,23	-3,47	-7,13	1,32
08_A	bouwvlak	203377,64	397300,71	1,50	-1,53	-4,75	-8,46	0,01
08_B	bouwvlak	203377,64	397300,71	4,50	-0,42	-3,68	-7,31	1,14
08_C	bouwvlak	203377,64	397300,71	7,50	-1,88	-5,17	-8,73	-0,31
09_A	bouwvlak	203367,66	397290,52	1,50	-0,55	-3,65	-7,61	0,95
09_B	bouwvlak	203367,66	397290,52	4,50	0,41	-2,72	-6,61	1,93
09_C	bouwvlak	203367,66	397290,52	7,50	0,74	-2,40	-6,27	2,26
10_A	bouwvlak	203352,62	397247,53	1,50	2,14	-0,95	-4,92	3,65
10_B	bouwvlak	203352,62	397247,53	4,50	3,09	-0,03	-3,95	4,60
10_C	bouwvlak	203352,62	397247,53	7,50	3,39	0,25	-3,63	4,91
11_A	bouwvlak	203335,47	397198,52	1,50	-5,57	-8,79	-12,50	-4,03
11_B	bouwvlak	203335,47	397198,52	4,50	-4,27	-7,52	-11,15	-2,71
11_C	bouwvlak	203335,47	397198,52	7,50	-3,66	-6,94	-10,53	-2,10
12_A	bouwvlak	203320,83	397156,67	1,50	1,00	-2,11	-6,04	2,51
12_B	bouwvlak	203320,83	397156,67	4,50	2,07	-1,08	-4,94	3,59
12_C	bouwvlak	203320,83	397156,67	7,50	-4,74	-8,04	-11,57	-3,16
13_A	bouwvlak	203329,80	397140,12	1,50	14,27	11,17	7,21	15,77
13_B	bouwvlak	203329,80	397140,12	4,50	15,97	12,86	8,92	17,48
13_C	bouwvlak	203329,80	397140,12	7,50	17,16	14,05	10,11	18,67
14_A	bouwvlak	203368,48	397129,01	1,50	16,28	13,17	9,22	17,78
14_B	bouwvlak	203368,48	397129,01	4,50	17,72	14,61	10,68	19,23
14_C	bouwvlak	203368,48	397129,01	7,50	19,57	16,46	12,52	21,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																							
		De Vissert			t Leuken			Elsterendijk			Sterrenbos			Madenmakerstraat			Lammerskamp			Rietdekkerstraat					
		<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som	<70	>=70	som			
01_A	1,5	25,82	--	25,82	14,82	--	14,82	49,39	--	49,39	13,58	--	13,58	28,40	--	28,40	16,26	--	16,26	21,10	--	21,10			
01_B	4,5	26,57	--	26,57	21,03	--	21,03	49,24	--	49,24	14,26	--	14,26	30,38	--	30,38	15,98	--	15,98	22,33	--	22,33			
01_C	7,5	27,36	--	27,36	25,43	--	25,43	48,59	--	48,59	14,97	--	14,97	31,22	--	31,22	16,34	--	16,34	24,08	--	24,08			
02_A	1,5	22,63	--	22,63	16,33	--	16,33	49,37	--	49,37	12,05	--	12,05	21,21	--	21,21	19,30	--	19,30	12,27	--	12,27			
02_B	4,5	24,48	--	24,48	19,11	--	19,11	49,28	--	49,28	12,41	--	12,41	22,74	--	22,74	18,87	--	18,87	14,87	--	14,87			
02_C	7,5	26,69	--	26,69	24,04	--	24,04	48,70	--	48,70	12,43	--	12,43	24,51	--	24,51	19,95	--	19,95	18,30	--	18,30			
03_A	1,5	18,30	--	18,30	14,45	--	14,45	48,53	--	48,53	9,37	--	9,37	18,81	--	18,81	22,58	--	22,58	16,48	--	16,48			
03_B	4,5	22,04	--	22,04	18,36	--	18,36	48,61	--	48,61	9,74	--	9,74	18,40	--	18,40	23,90	--	23,90	17,95	--	17,95			
03_C	7,5	23,75	--	23,75	23,94	--	23,94	48,16	--	48,16	9,65	--	9,65	19,56	--	19,56	25,20	--	25,20	19,19	--	19,19			
04_A	1,5	17,62	--	17,62	8,63	--	8,63	41,55	--	41,55	2,68	--	2,68	5,57	--	5,57	17,09	--	17,09	5,87	--	5,87			
04_B	4,5	19,61	--	19,61	12,44	--	12,44	42,20	--	42,20	4,98	--	4,98	7,43	--	7,43	19,04	--	19,04	7,78	--	7,78			
04_C	7,5	21,65	--	21,65	20,47	--	20,47	42,29	--	42,29	2,76	--	2,76	6,60	--	6,60	24,37	--	24,37	7,22	--	7,22			
05_A	1,5	14,60	--	14,60	11,05	--	11,05	35,71	--	35,71	1,83	--	1,83	4,04	--	4,04	20,29	--	20,29	13,31	--	13,31			
05_B	4,5	18,28	--	18,28	14,54	--	14,54	37,55	--	37,55	3,97	--	3,97	6,25	--	6,25	22,00	--	22,00	14,60	--	14,60			
05_C	7,5	22,90	--	22,90	19,24	--	19,24	37,89	--	37,89	6,27	--	6,27	9,46	--	9,46	24,58	--	24,58	15,66	--	15,66			
06_A	1,5	17,39	--	17,39	14,70	--	14,70	34,61	--	34,61	3,01	--	3,01	5,78	--	5,78	23,46	--	23,46	9,09	--	9,09			
06_B	4,5	21,25	--	21,25	19,44	--	19,44	36,78	--	36,78	4,67	--	4,67	7,68	--	7,68	25,14	--	25,14	11,76	--	11,76			
06_C	7,5	23,64	--	23,64	22,20	--	22,20	37,10	--	37,10	5,85	--	5,85	9,19	--	9,19	25,85	--	25,85	13,85	--	13,85			
07_A	1,5	26,50	--	26,50	20,83	--	20,83	29,67	--	29,67	-2,91	--	-2,91	-4,82	--	-4,82	16,61	--	16,61	0,07	--	0,07			
07_B	4,5	28,83	--	28,83	23,75	--	23,75	31,72	--	31,72	-2,32	--	-2,32	-4,45	--	-4,45	21,26	--	21,26	1,60	--	1,60			
07_C	7,5	29,86	--	29,86	24,41	--	24,41	32,79	--	32,79	-2,64	--	-2,64	-4,19	--	-4,19	25,91	--	25,91	1,32	--	1,32			
08_A	1,5	25,70	--	25,70	20,50	--	20,50	26,88	--	26,88	-7,80	--	-7,80	-12,41	--	-12,41	20,96	--	20,96	0,01	--	0,01			
08_B	4,5	28,05	--	28,05	22,33	--	22,33	28,39	--	28,39	-9,54	--	-9,54	-20,03	--	-20,03	22,92	--	22,92	1,14	--	1,14			
08_C	7,5	30,03	--	30,03	25,09	--	25,09	29,84	--	29,84	-10,42	--	-10,42	--	--	--	24,57	--	24,57	-0,31	--	-0,31			
09_A	1,5	33,37	--	33,37	28,45	--	28,45	10,65	--	10,65	-10,02	--	-10,02	10,16	--	10,16	-13,96	--	-13,96	0,95	--	0,95			
09_B	4,5	34,51	--	34,51	29,86	--	29,86	11,74	--	11,74	-8,82	--	-8,82	11,23	--	11,23	-13,35	--	-13,35	1,93	--	1,93			
09_C	7,5	35,54	--	35,54	30,76	--	30,76	12,25	--	12,25	-8,36	--	-8,36	11,44	--	11,44	-13,13	--	-13,13	2,26	--	2,26			
10_A	1,5	34,30	--	34,30	30,36	--	30,36	10,63	--	10,63	-3,56	--	-3,56	9,53	--	9,53	-8,20	--	-8,20	3,65	--	3,65			
10_B	4,5	35,26	--	35,26	31,35	--	31,35	11,59	--	11,59	-2,00	--	-2,00	10,30	--	10,30	-7,12	--	-7,12	4,60	--	4,60			
10_C	7,5	35,99	--	35,99	31,72	--	31,72	11,53	--	11,53	-14,79	--	-14,79	10,47	--	10,47	-6,81	--	-6,81	4,91	--	4,91			
11_A	1,5	34,34	--	34,34	31,21	--	31,21	9,96	--	9,96	-9,62	--	-9,62	-3,06	--	-3,06	-4,32	--	-4,32	-4,03	--	-4,03			
11_B	4,5	35,38	--	35,38	32,15	--	32,15	10,83	--	10,83	-8,74	--	-8,74	-1,78	--	-1,78	-2,88	--	-2,88	-2,71	--	-2,71			
11_C	7,5	36,16	--	36,16	32,68	--	32,68	10,42	--	10,42	-15,95	--	-15,95	-1,50	--	-1,50	-2,39	--	-2,39	-2,10	--	-2,10			
12_A	1,5	34,73	--	34,73	30,53	--	30,53	11,04	--	11,04	-7,92	--	-7,92	11,17	--	11,17	-3,30	--	-3,30	2,51	--	2,51			

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		De Vissert			t Leuken			Elsterendijk			Sterrenbos			Madenmakerstraat			Lammerskamp			Rietdekkerstraat		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
12_B	4,5	35,78	--	35,78	31,60	--	31,60	11,93	--	11,93	-6,78	--	-6,78	12,01	--	12,01	-1,79	--	-1,79	3,59	--	3,59
12_C	7,5	36,56	--	36,56	32,43	--	32,43	5,74	--	5,74	-15,28	--	-15,28	-6,23	--	-6,23	-1,21	--	-1,21	-3,16	--	-3,16
13_A	1,5	32,42	--	32,42	25,63	--	25,63	31,68	--	31,68	12,99	--	12,99	26,74	--	26,74	-1,39	--	-1,39	15,77	--	15,77
13_B	4,5	33,58	--	33,58	27,74	--	27,74	33,23	--	33,23	14,18	--	14,18	27,78	--	27,78	0,54	--	0,54	17,48	--	17,48
13_C	7,5	34,27	--	34,27	30,60	--	30,60	34,16	--	34,16	14,86	--	14,86	28,69	--	28,69	4,23	--	4,23	18,67	--	18,67
14_A	1,5	31,86	--	31,86	27,82	--	27,82	38,97	--	38,97	13,28	--	13,28	28,68	--	28,68	-0,01	--	-0,01	17,78	--	17,78
14_B	4,5	32,88	--	32,88	28,29	--	28,29	40,12	--	40,12	14,69	--	14,69	30,57	--	30,57	1,35	--	1,35	19,23	--	19,23
14_C	7,5	33,85	--	33,85	29,95	--	29,95	40,16	--	40,16	15,57	--	15,57	31,26	--	31,26	1,57	--	1,57	21,08	--	21,08

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		De Vissert			t Leuken			Elsterendijk			Sterrenbos			Madenmakerstraat			Lammerskamp			Rietdekkerstraat		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
01_A	1,5	20,82	--	20,82	9,82	--	9,82	44,39	--	44,39	8,58	--	8,58	23,40	--	23,40	11,26	--	11,26	16,10	--	16,10
01_B	4,5	21,57	--	21,57	16,03	--	16,03	44,24	--	44,24	9,26	--	9,26	25,38	--	25,38	10,98	--	10,98	17,33	--	17,33
01_C	7,5	22,36	--	22,36	20,43	--	20,43	43,59	--	43,59	9,97	--	9,97	26,22	--	26,22	11,34	--	11,34	19,08	--	19,08
02_A	1,5	17,63	--	17,63	11,33	--	11,33	44,37	--	44,37	7,05	--	7,05	16,21	--	16,21	14,30	--	14,30	7,27	--	7,27
02_B	4,5	19,48	--	19,48	14,11	--	14,11	44,28	--	44,28	7,41	--	7,41	17,74	--	17,74	13,87	--	13,87	9,87	--	9,87
02_C	7,5	21,69	--	21,69	19,04	--	19,04	43,70	--	43,70	7,43	--	7,43	19,51	--	19,51	14,95	--	14,95	13,30	--	13,30
03_A	1,5	13,30	--	13,30	9,45	--	9,45	43,53	--	43,53	4,37	--	4,37	13,81	--	13,81	17,58	--	17,58	11,48	--	11,48
03_B	4,5	17,04	--	17,04	13,36	--	13,36	43,61	--	43,61	4,74	--	4,74	13,40	--	13,40	18,90	--	18,90	12,95	--	12,95
03_C	7,5	18,75	--	18,75	18,94	--	18,94	43,16	--	43,16	4,65	--	4,65	14,56	--	14,56	20,20	--	20,20	14,19	--	14,19
04_A	1,5	12,62	--	12,62	3,63	--	3,63	36,55	--	36,55	-2,32	--	-2,32	0,57	--	0,57	12,09	--	12,09	0,87	--	0,87
04_B	4,5	14,61	--	14,61	7,44	--	7,44	37,20	--	37,20	-0,02	--	-0,02	2,43	--	2,43	14,04	--	14,04	2,78	--	2,78
04_C	7,5	16,65	--	16,65	15,47	--	15,47	37,29	--	37,29	-2,24	--	-2,24	1,60	--	1,60	19,37	--	19,37	2,22	--	2,22
05_A	1,5	9,60	--	9,60	6,05	--	6,05	30,71	--	30,71	-3,17	--	-3,17	-0,96	--	-0,96	15,29	--	15,29	8,31	--	8,31
05_B	4,5	13,28	--	13,28	9,54	--	9,54	32,55	--	32,55	-1,03	--	-1,03	1,25	--	1,25	17,00	--	17,00	9,60	--	9,60
05_C	7,5	17,90	--	17,90	14,24	--	14,24	32,89	--	32,89	1,27	--	1,27	4,46	--	4,46	19,58	--	19,58	10,66	--	10,66
06_A	1,5	12,39	--	12,39	9,70	--	9,70	29,61	--	29,61	-1,99	--	-1,99	0,78	--	0,78	18,46	--	18,46	4,09	--	4,09
06_B	4,5	16,25	--	16,25	14,44	--	14,44	31,78	--	31,78	-0,33	--	-0,33	2,68	--	2,68	20,14	--	20,14	6,76	--	6,76
06_C	7,5	18,64	--	18,64	17,20	--	17,20	32,10	--	32,10	0,85	--	0,85	4,19	--	4,19	20,85	--	20,85	8,85	--	8,85
07_A	1,5	21,50	--	21,50	15,83	--	15,83	24,67	--	24,67	-7,91	--	-7,91	-9,82	--	-9,82	11,61	--	11,61	-4,93	--	-4,93
07_B	4,5	23,83	--	23,83	18,75	--	18,75	26,72	--	26,72	-7,32	--	-7,32	-9,45	--	-9,45	16,26	--	16,26	-3,40	--	-3,40
07_C	7,5	24,86	--	24,86	19,41	--	19,41	27,79	--	27,79	-7,64	--	-7,64	-9,19	--	-9,19	20,91	--	20,91	-3,68	--	-3,68
08_A	1,5	20,70	--	20,70	15,50	--	15,50	21,88	--	21,88	-12,80	--	-12,80	-17,41	--	-17,41	15,96	--	15,96	-4,99	--	-4,99
08_B	4,5	23,05	--	23,05	17,33	--	17,33	23,39	--	23,39	-14,54	--	-14,54	-25,03	--	-25,03	17,92	--	17,92	-3,86	--	-3,86
08_C	7,5	25,03	--	25,03	20,09	--	20,09	24,84	--	24,84	-15,42	--	-15,42	--	--	--	19,57	--	19,57	-5,31	--	-5,31
09_A	1,5	28,37	--	28,37	23,45	--	23,45	5,65	--	5,65	-15,02	--	-15,02	5,16	--	5,16	-18,96	--	-18,96	-4,05	--	-4,05
09_B	4,5	29,51	--	29,51	24,86	--	24,86	6,74	--	6,74	-13,82	--	-13,82	6,23	--	6,23	-18,35	--	-18,35	-3,07	--	-3,07
09_C	7,5	30,54	--	30,54	25,76	--	25,76	7,25	--	7,25	-13,36	--	-13,36	6,44	--	6,44	-18,13	--	-18,13	-2,74	--	-2,74
10_A	1,5	29,30	--	29,30	25,36	--	25,36	5,63	--	5,63	-8,56	--	-8,56	4,53	--	4,53	-13,20	--	-13,20	-1,35	--	-1,35
10_B	4,5	30,26	--	30,26	26,35	--	26,35	6,59	--	6,59	-7,00	--	-7,00	5,30	--	5,30	-12,12	--	-12,12	-0,40	--	-0,40
10_C	7,5	30,99	--	30,99	26,72	--	26,72	6,53	--	6,53	-19,79	--	-19,79	5,47	--	5,47	-11,81	--	-11,81	-0,09	--	-0,09
11_A	1,5	29,34	--	29,34	26,21	--	26,21	4,96	--	4,96	-14,62	--	-14,62	-8,06	--	-8,06	-9,32	--	-9,32	-9,03	--	-9,03
11_B	4,5	30,38	--	30,38	27,15	--	27,15	5,83	--	5,83	-13,74	--	-13,74	-6,78	--	-6,78	-7,88	--	-7,88	-7,71	--	-7,71
11_C	7,5	31,16	--	31,16	27,68	--	27,68	5,42	--	5,42	-20,95	--	-20,95	-6,50	--	-6,50	-7,39	--	-7,39	-7,10	--	-7,10
12_A	1,5	29,73	--	29,73	25,53	--	25,53	6,04	--	6,04	-12,92	--	-12,92	6,17	--	6,17	-8,30	--	-8,30	-2,49	--	-2,49

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		De Vissert			t Leuken			Elsterendijk			Sterrenbos			Madenmakerstraat			Lammerskamp			Rietdekkerstraat		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
12_B	4,5	30,78	--	30,78	26,60	--	26,60	6,93	--	6,93	-11,78	--	-11,78	7,01	--	7,01	-6,79	--	-6,79	-1,41	--	-1,41
12_C	7,5	31,56	--	31,56	27,43	--	27,43	0,74	--	0,74	-20,28	--	-20,28	-11,23	--	-11,23	-6,21	--	-6,21	-8,16	--	-8,16
13_A	1,5	27,42	--	27,42	20,63	--	20,63	26,68	--	26,68	7,99	--	7,99	21,74	--	21,74	-6,39	--	-6,39	10,77	--	10,77
13_B	4,5	28,58	--	28,58	22,74	--	22,74	28,23	--	28,23	9,18	--	9,18	22,78	--	22,78	-4,46	--	-4,46	12,48	--	12,48
13_C	7,5	29,27	--	29,27	25,60	--	25,60	29,16	--	29,16	9,86	--	9,86	23,69	--	23,69	-0,77	--	-0,77	13,67	--	13,67
14_A	1,5	26,86	--	26,86	22,82	--	22,82	33,97	--	33,97	8,28	--	8,28	23,68	--	23,68	-5,01	--	-5,01	12,78	--	12,78
14_B	4,5	27,88	--	27,88	23,29	--	23,29	35,12	--	35,12	9,69	--	9,69	25,57	--	25,57	-3,65	--	-3,65	14,23	--	14,23
14_C	7,5	28,85	--	28,85	24,95	--	24,95	35,16	--	35,16	10,57	--	10,57	26,26	--	26,26	-3,43	--	-3,43	16,08	--	16,08

