



# Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



## RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Maatschappijstraat

Helenaveen



## Rapportage onderzoek wegverkeerslawaai

**Maatschappijstraat, Helenaveen**

Opdrachtgever  
BügelHajema Amersfoort  
Utrechtseweg 7  
3811 NA Amersfoort

Rapportnummer  
19872.001  
Versienummer  
D1  
Status  
Eindrapportage  
Datum  
11 oktober 2022

Opsteller

Paraaf

Kwaliteitscontrole

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.....	3
3 UITGANGSPUNTEN.....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING.....	7

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornenmen 12 woningen aan de Maatschappijstraat te Helenaveen te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd.

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Oude Peelstraat, Lagebrugweg, Helenastraat, Aardbeiweg en Kervelweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Pastoor van Haarenstraat, Tuinderspad, Maatschappijstraat, Turfveldje, binnenplandse wegen) 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 een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomili-  
eu, versie 2022.21.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 45 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornenmen 12 woningen aan de Maatschappijstraat te Helenaveen te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1-1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1-1 Situering onderzoeksgebied

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Oude Peelstraat, Lagebrugweg, Helenastraat, Aardbeiweg en Kervelweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Pastoor van Haarenstraat, Tuinderspad, Maatschappijstraat, Turfheldweg, binnenplandse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 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 Deurne, 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 bestemming gelegen is 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 Helenaveen.

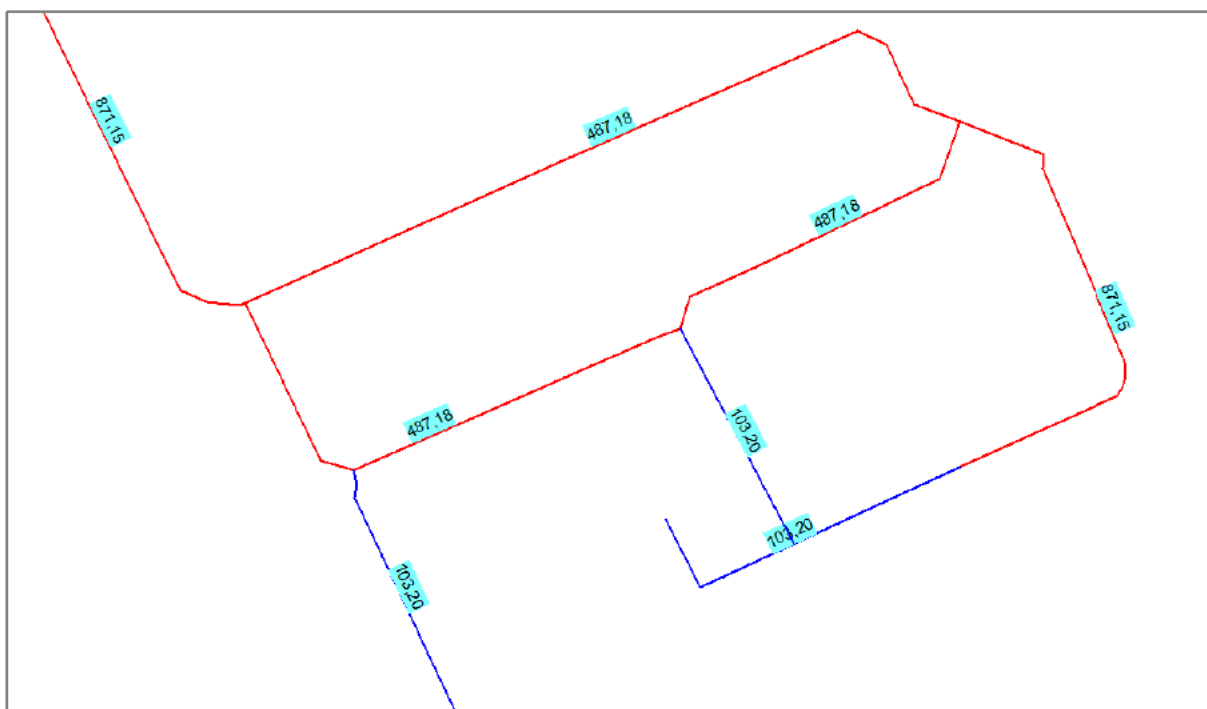
Tabel 2-1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Helenastraat	200	48	63
Oude Peelstraat	200/250	48	63
Kervelweg	200/250	48	63
Lagebrugweg	250	48	63
Aardbeiweg	250	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De aangeleverde gegevens zijn afkomstig van de provincie Noord-Brabant. Het betreft de verkeersgegevens uit de BBMA (BrabantBrede ModelAanpak) van de planjaren 2030 en 2040. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2033 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Van de Maatschappijstraat, Tuinderspad en Turfveldje zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcasescenario zijn voor bovengenoemde wegen eenzelfde etmaalintensiteit en verdeeling per voertuigcategorie gehanteerd als voor de Pastoor van Haarenstraat. De Maatschappijstraat splitst op het eind van het Tuinderspad in tweeën, waarna het later weer via het Turfveldje bij elkaar komt. Over deze splitsing is de helft van de intensiteit genomen. In figuur 3.1 is deze splitsing weergegeven.



Figuur 3-1 Intensiteiten splitsing Maatschappijstraat en Turfveldje en binnenplanse wegen

De intensiteiten van de binnenplanse wegen zijn afhankelijk van de generatie van het plan. De verkeersgeneratie van het plan is berekend met de kencijfers van het CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario van deze wegen wordt de maximale verkeersgeneratie gebaseerd op het aantal woningen en appartementen per fase. Er wordt uitgegaan van de classificatie 'koop, huis, tussen/hoek' en 'koop, appartement, duur'. Dit geeft een maximale generatie van

103,2 voertuigen per etmaal. Deze generatie wordt als worst-case scenario ook meegenomen op de Maatschappijstraat, Tuinderspad en Turfhelden.

Voor de Aardbeiweg en Kervelweg zijn ook geen intensiteiten bekend. Als worstcasescenario zijn voor deze wegen eenzelfde etmaalintensiteit en verdeling per voertuigcategorie gehanteerd als voor de Helenastraat. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3-2 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3-2 Woningen met toetspunten

## 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 aftrek<sup>1</sup>. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Oude Peelstraat en de Kervelweg, die slechts deels gezoneerd zijn. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg getoetst. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning beknopt in tabel 4-1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4-1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (LDEN [dB])

	Oude Peel- straat	Lage- brugweg	Pastoor van Haaren- straat	Tuin- derspad	Maat- schap- pijstraat	Turf- veldje	He- lenastr aat	Aard- beiweg	Kervel- weg	Binnen- planse wegen
woning										
woning 1	37	30	21	33	45	27	15	25	21	39
woning 2	37	29	19	32	45	28	15	23	17	34
woning 3	37	30	19	32	45	29	15	22	17	32
woning 4	37	29	18	31	45	30	15	21	19	31
woning 5	36	30	18	30	45	30	15	21	20	32
woning 6	36	29	19	30	45	31	16	21	19	33
woning 7	36	29	19	29	45	31	16	20	18	34
woning 8	36	30	22	30	33	24	13	25	21	41
woning 9	34	29	22	30	32	25	14	25	21	40
woning 10	34	29	22	30	31	25	17	25	22	40
woning 11	29	26	15	20	35	29	17	22	21	40
woning 12	28	26	14	21	35	28	18	22	21	40

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 45 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

<sup>1</sup> Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8



**BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER**

Model: 2030  
 BBMA - 19872 Helenaveen  
 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))
19	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
06	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
12	Pastoor van Haarenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
13	Pastoor van Haarenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
20	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
21	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
22	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
23	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
08	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
01	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
02	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
03	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
04	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
11	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: 2030  
 BBMA - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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)
19	30	30	294,18	6,73	3,53	0,64	88,87	90,91	90,75	8,91	7,46	7,12	2,23	1,64	2,13	17,59	9,44	1,71
07	60	60	2511,77	6,68	3,11	0,92	85,87	89,92	86,41	11,02	7,76	10,33	3,11	2,32	3,26	144,08	70,24	19,97
06	60	60	2470,79	6,68	3,12	0,92	86,24	90,20	86,77	10,73	7,55	10,05	3,03	2,25	3,17	142,34	69,53	19,72
12	30	30	775,88	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48	0,62	50,34	27,04	4,91
13	30	30	775,88	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48	0,62	50,34	27,04	4,91
05	80	80	2470,79	6,62	3,28	0,92	86,19	90,97	85,65	10,08	6,32	9,61	3,73	2,71	4,73	140,98	73,72	19,47
20	50	50	294,18	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44	1,39	17,08	9,89	2,29
21	50	50	294,18	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44	1,39	17,08	9,89	2,29
22	50	50	294,18	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44	1,39	17,08	9,89	2,29
23	50	50	294,18	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44	1,39	17,08	9,89	2,29
08	30	30	2511,77	6,74	3,52	0,64	85,94	88,45	88,26	11,24	9,47	9,04	2,81	2,08	2,70	145,49	78,20	14,19
01	60	60	2009,41	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83	2,60	118,90	58,06	16,48
02	60	60	2009,41	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83	2,60	118,90	58,06	16,48
03	60	60	2009,41	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83	2,60	118,90	58,06	16,48
04	60	60	2009,41	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83	2,60	118,90	58,06	16,48
11	30	30	1735,89	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81	3,65	95,10	51,11	9,20
10	30	30	1735,89	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81	3,65	95,10	51,11	9,20
09	30	30	1735,89	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81	3,65	95,10	51,11	9,20

---

Model: 2030  
BBMA - 19872 Helenaveen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
19	1,76	0,77	0,13	0,44	0,17	0,04
07	18,49	6,06	2,39	5,22	1,81	0,75
06	17,71	5,82	2,28	5,00	1,73	0,72
12	1,37	0,60	0,10	0,34	0,13	0,03
13	1,37	0,60	0,10	0,34	0,13	0,03
05	16,49	5,12	2,18	6,10	2,20	1,08
20	1,64	0,76	0,26	0,49	0,16	0,04
21	1,64	0,76	0,26	0,49	0,16	0,04
22	1,64	0,76	0,26	0,49	0,16	0,04
23	1,64	0,76	0,26	0,49	0,16	0,04
08	19,03	8,37	1,45	4,76	1,84	0,43
01	11,79	3,87	1,52	3,32	1,15	0,48
02	11,79	3,87	1,52	3,32	1,15	0,48
03	11,79	3,87	1,52	3,32	1,15	0,48
04	11,79	3,87	1,52	3,32	1,15	0,48
11	17,66	7,77	1,34	4,42	1,70	0,40
10	17,66	7,77	1,34	4,42	1,70	0,40
09	17,66	7,77	1,34	4,42	1,70	0,40

Model: 2040  
 BBMA - 19872 Helenaveen  
 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))
19	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
07	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
06	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
12	Pastoor van Haarenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
13	Pastoor van Haarenstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
05	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80
20	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
21	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
22	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
23	Helenastraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
08	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
01	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
02	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
03	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
04	Lagebrugweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
11	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
10	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
09	Oude Peelstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30

Model: 2040  
 BBMA - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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)
19	30	30	278,49	6,73	3,53	0,64	88,00	90,19	90,02	9,60	8,05	7,68	2,40	1,77	2,30	16,49	8,87	1,60
07	60	60	2454,02	6,68	3,11	0,92	85,38	89,55	85,94	11,41	8,05	10,69	3,22	2,40	3,38	139,96	68,34	19,40
06	60	60	2411,41	6,68	3,11	0,92	85,55	89,68	86,11	11,27	7,94	10,56	3,18	2,37	3,33	137,81	67,26	19,10
12	30	30	749,77	6,71	3,58	0,65	96,45	97,15	97,09	2,84	2,34	2,24	0,71	0,51	0,67	48,52	26,08	4,73
13	30	30	749,77	6,71	3,58	0,65	96,45	97,15	97,09	2,84	2,34	2,24	0,71	0,51	0,67	48,52	26,08	4,73
05	80	80	2411,41	6,63	3,27	0,92	85,49	90,49	84,94	10,59	6,65	10,09	3,92	2,85	4,97	136,68	71,35	18,84
20	50	50	278,49	6,53	3,66	0,88	88,04	90,88	87,48	9,21	7,57	11,01	2,75	1,55	1,50	16,01	9,26	2,14
21	50	50	278,49	6,53	3,66	0,88	88,04	90,88	87,48	9,21	7,57	11,01	2,75	1,55	1,50	16,01	9,26	2,14
22	50	50	278,49	6,53	3,66	0,88	88,04	90,88	87,48	9,21	7,57	11,01	2,75	1,55	1,50	16,01	9,26	2,14
23	50	50	278,49	6,53	3,66	0,88	88,04	90,88	87,48	9,21	7,57	11,01	2,75	1,55	1,50	16,01	9,26	2,14
08	30	30	2454,02	6,74	3,51	0,64	85,45	88,03	87,84	11,64	9,81	9,37	2,91	2,15	2,80	141,34	75,83	13,80
01	60	60	1956,03	6,67	3,14	0,92	88,43	91,82	88,89	9,03	6,30	8,45	2,55	1,88	2,67	115,37	56,40	16,00
02	60	60	1956,03	6,67	3,14	0,92	88,43	91,82	88,89	9,03	6,30	8,45	2,55	1,88	2,67	115,37	56,40	16,00
03	60	60	1956,03	6,67	3,14	0,92	88,43	91,82	88,89	9,03	6,30	8,45	2,55	1,88	2,67	115,37	56,40	16,00
04	60	60	1956,03	6,67	3,14	0,92	88,43	91,82	88,89	9,03	6,30	8,45	2,55	1,88	2,67	115,37	56,40	16,00
11	30	30	1704,25	6,75	3,49	0,63	80,64	83,92	83,67	15,49	13,19	12,58	3,87	2,89	3,76	92,77	49,91	8,98
10	30	30	1704,25	6,75	3,49	0,63	80,64	83,92	83,67	15,49	13,19	12,58	3,87	2,89	3,76	92,77	49,91	8,98
09	30	30	1704,25	6,75	3,49	0,63	80,64	83,92	83,67	15,49	13,19	12,58	3,87	2,89	3,76	92,77	49,91	8,98

---

Model: 2040  
BBMA - 19872 Helenaveen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
19	1,80	0,79	0,14	0,45	0,17	0,04
07	18,70	6,14	2,41	5,28	1,83	0,76
06	18,15	5,95	2,34	5,12	1,78	0,74
12	1,43	0,63	0,11	0,36	0,14	0,03
13	1,43	0,63	0,11	0,36	0,14	0,03
05	16,93	5,24	2,24	6,27	2,25	1,10
20	1,67	0,77	0,27	0,50	0,16	0,04
21	1,67	0,77	0,27	0,50	0,16	0,04
22	1,67	0,77	0,27	0,50	0,16	0,04
23	1,67	0,77	0,27	0,50	0,16	0,04
08	19,25	8,45	1,47	4,81	1,85	0,44
01	11,78	3,87	1,52	3,33	1,15	0,48
02	11,78	3,87	1,52	3,33	1,15	0,48
03	11,78	3,87	1,52	3,33	1,15	0,48
04	11,78	3,87	1,52	3,33	1,15	0,48
11	17,82	7,85	1,35	4,45	1,72	0,40
10	17,82	7,85	1,35	4,45	1,72	0,40
09	17,82	7,85	1,35	4,45	1,72	0,40

## BIJLAGE2. INVOERGEVEENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: D1

Model eigenschap

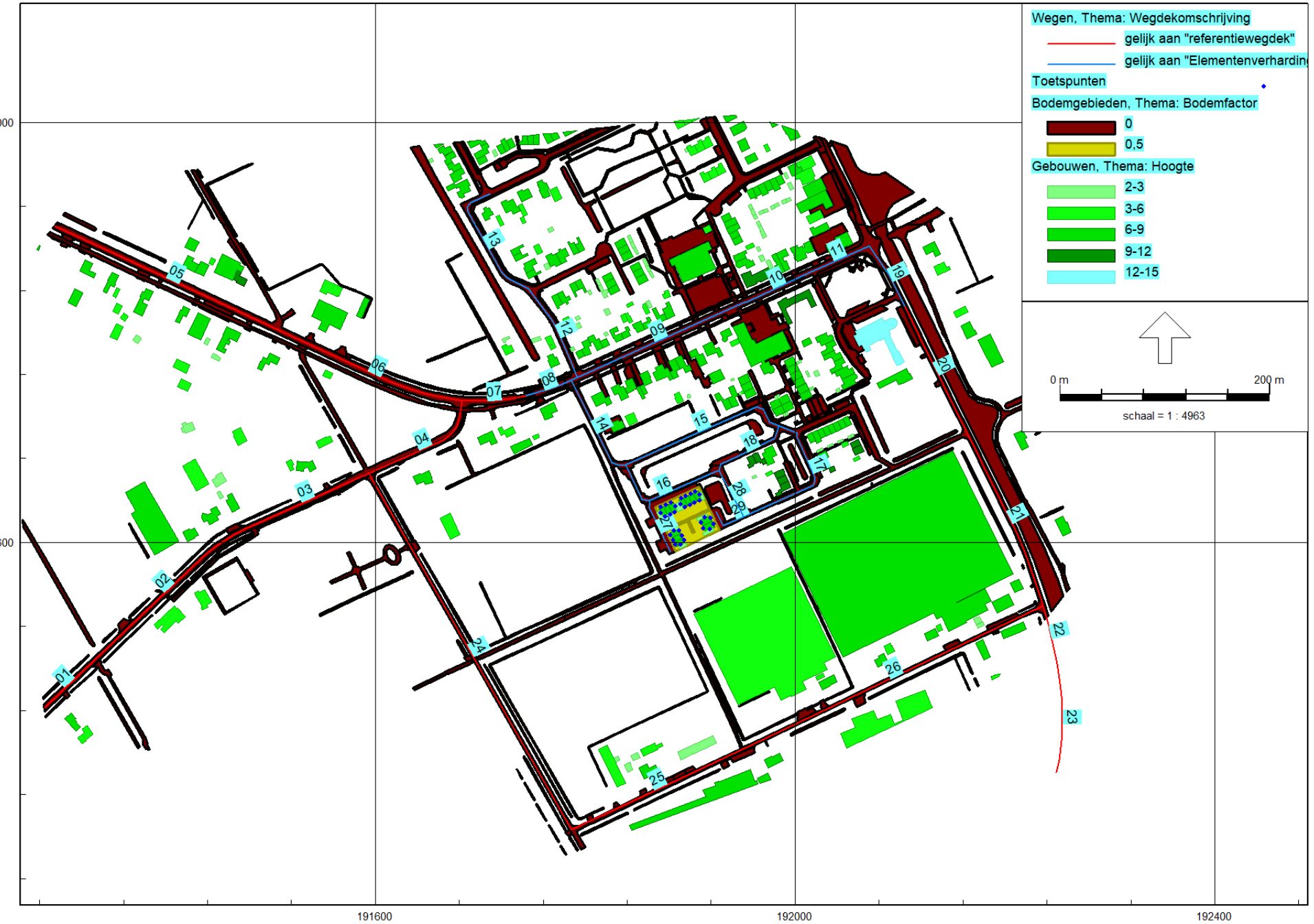
Omschrijving D1  
Verantwoordelijke [REDACTED]  
Rekenmethode #2 | Wegverkeerslawaai | RMG-2012, wegverkeer |

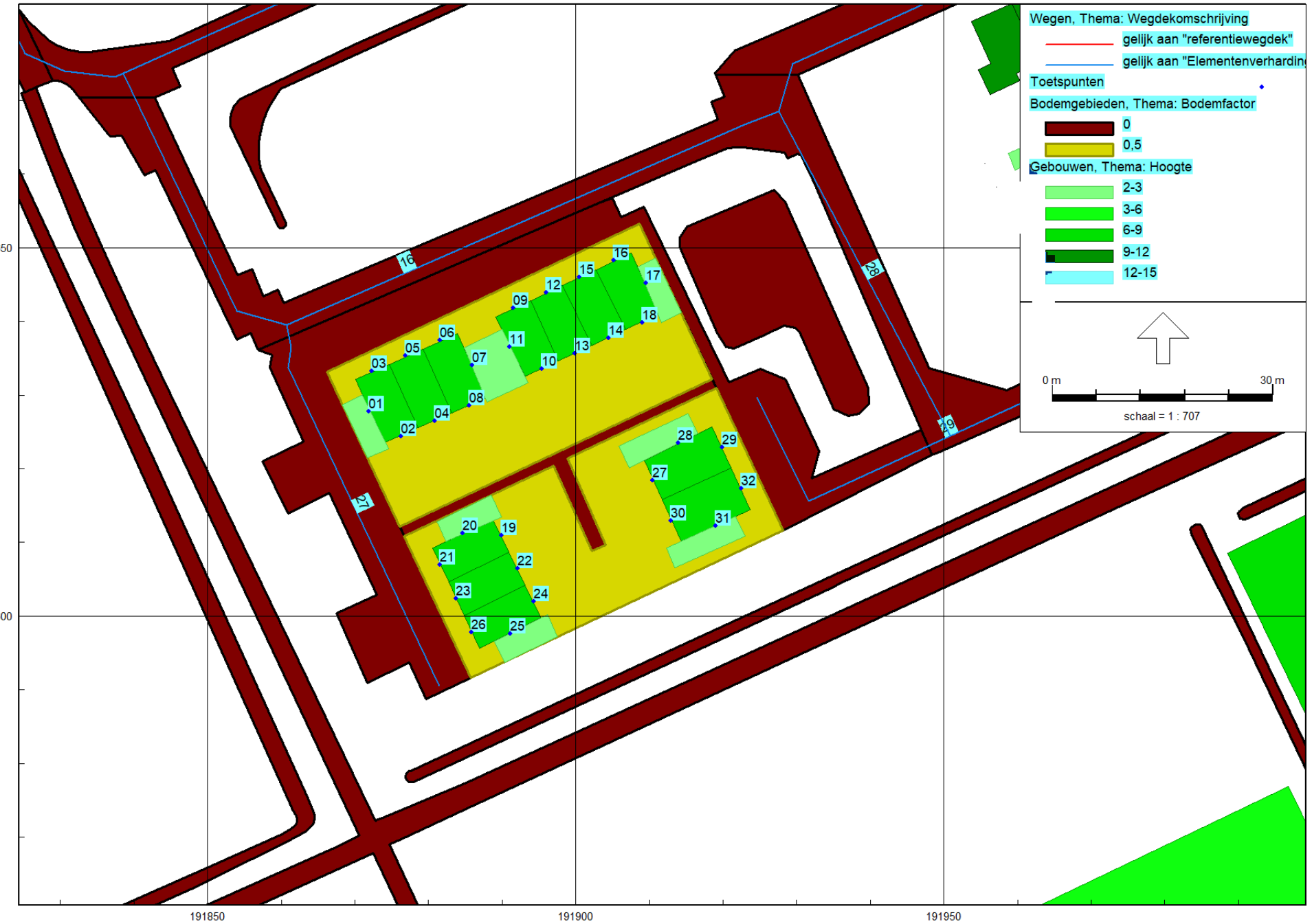
Aangemaakt door [REDACTED] op 13-9-2022  
Laatst ingezien door [REDACTED] op 11-10-2022  
Model aangemaakt met Geomilieu V2022.2 rev 1

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	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 C0	3,50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

---

Commentaar





Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

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))
01	Lagebrugweg	Lagebrugweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
02	Lagebrugweg	Lagebrugweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
03	Lagebrugweg	Lagebrugweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
04	Lagebrugweg	Lagebrugweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
05	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat > 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80	80
07	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
06	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
08	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
11	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
10	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
09	Oude Peelstraat	Oude Peelstraat < 70km/h	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
12	Pastoer van Haarenstraat	Pastoer van Haarenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
13	Pastoer van Haarenstraat	Pastoer van Haarenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
14	Tuinderspad	Tuinderspad	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
15	Maatschappijstraat	Maatschappijstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
16	Maatschappijstraat	Maatschappijstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
17	Maatschappijstraat	Maatschappijstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
18	Turfveldje	Turfveldje	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
19	Helenastraat	Helenastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
20	Helenastraat	Helenastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
21	Helenastraat	Helenastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
22	Helenastraat	Helenastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
23	Helenastraat	Helenastraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
24	Aardbeiweg	Aardbeiweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
25	Kervelweg	Kervelweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60
26	Kervelweg	Kervelweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50
27	binnenplanse weg 1	Binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
29	binnenplanse weg 3	Binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
28	binnenplanse weg 2	Binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	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)
01	60	60	60	60	60	60	1993,24	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83
02	60	60	60	60	60	60	1993,24	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83
03	60	60	60	60	60	60	1993,24	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83
04	60	60	60	60	60	60	1993,24	6,67	3,14	0,92	88,71	92,02	89,16	8,80	6,14	8,24	2,48	1,83
05	80	80	80	80	80	80	2452,83	6,62	3,28	0,92	86,19	90,97	85,65	10,08	6,32	9,61	3,73	2,71
07	60	60	60	60	60	60	2494,30	6,68	3,11	0,92	85,87	89,92	86,41	11,02	7,76	10,33	3,11	2,32
06	60	60	60	60	60	60	2452,83	6,68	3,12	0,92	86,24	90,20	86,77	10,73	7,55	10,05	3,03	2,25
08	30	30	30	30	30	30	2494,30	6,74	3,52	0,64	85,94	88,45	88,26	11,24	9,47	9,04	2,81	2,08
11	30	30	30	30	30	30	1726,34	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81
10	30	30	30	30	30	30	1726,34	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81
09	30	30	30	30	30	30	1726,34	6,75	3,49	0,63	81,16	84,37	84,12	15,07	12,82	12,23	3,77	2,81
12	30	30	30	30	30	30	767,95	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
13	30	30	30	30	30	30	767,95	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
14	30	30	30	30	30	30	871,15	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
15	30	30	30	30	30	30	487,18	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
16	30	30	30	30	30	30	487,18	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
17	30	30	30	30	30	30	871,15	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
18	30	30	30	30	30	30	487,18	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
19	30	30	30	30	30	30	289,38	6,73	3,53	0,64	88,87	90,91	90,75	8,91	7,46	7,12	2,23	1,64
20	50	50	50	50	50	50	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
21	50	50	50	50	50	50	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
22	50	50	50	50	50	50	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
23	50	50	50	50	50	50	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
24	60	60	60	60	60	60	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
25	60	60	60	60	60	60	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
26	50	50	50	50	50	50	289,38	6,53	3,67	0,88	88,90	91,56	88,38	8,55	7,01	10,23	2,55	1,44
27	30	30	30	30	30	30	103,20	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
29	30	30	30	30	30	30	103,20	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48
28	30	30	30	30	30	30	103,20	6,71	3,58	0,65	96,70	97,35	97,30	2,64	2,17	2,08	0,66	0,48

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
01	2,60	117,94	57,59	16,35	11,70	3,84	1,51	3,30	1,15	0,48
02	2,60	117,94	57,59	16,35	11,70	3,84	1,51	3,30	1,15	0,48
03	2,60	117,94	57,59	16,35	11,70	3,84	1,51	3,30	1,15	0,48
04	2,60	117,94	57,59	16,35	11,70	3,84	1,51	3,30	1,15	0,48
05	4,73	139,95	73,19	19,33	16,37	5,08	2,17	6,06	2,18	1,07
07	3,26	143,08	69,75	19,83	18,36	6,02	2,37	5,18	1,80	0,75
06	3,17	141,30	69,03	19,58	17,58	5,78	2,27	4,96	1,72	0,72
08	2,70	144,48	77,66	14,09	18,90	8,31	1,44	4,72	1,83	0,43
11	3,65	94,57	50,83	9,15	17,56	7,72	1,33	4,39	1,69	0,40
10	3,65	94,57	50,83	9,15	17,56	7,72	1,33	4,39	1,69	0,40
09	3,65	94,57	50,83	9,15	17,56	7,72	1,33	4,39	1,69	0,40
12	0,62	49,83	26,76	4,86	1,36	0,60	0,10	0,34	0,13	0,03
13	0,62	49,83	26,76	4,86	1,36	0,60	0,10	0,34	0,13	0,03
14	0,62	56,53	30,36	5,51	1,54	0,68	0,12	0,39	0,15	0,04
15	0,62	31,61	16,98	3,08	0,86	0,38	0,07	0,22	0,08	0,02
16	0,62	31,61	16,98	3,08	0,86	0,38	0,07	0,22	0,08	0,02
17	0,62	56,53	30,36	5,51	1,54	0,68	0,12	0,39	0,15	0,04
18	0,62	31,61	16,98	3,08	0,86	0,38	0,07	0,22	0,08	0,02
19	2,13	17,31	9,29	1,68	1,74	0,76	0,13	0,43	0,17	0,04
20	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
21	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
22	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
23	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
24	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
25	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
26	1,39	16,80	9,72	2,25	1,62	0,74	0,26	0,48	0,15	0,04
27	0,62	6,70	3,60	0,65	0,18	0,08	0,01	0,05	0,02	--
29	0,62	6,70	3,60	0,65	0,18	0,08	0,01	0,05	0,02	--
28	0,62	6,70	3,60	0,65	0,18	0,08	0,01	0,05	0,02	--

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11775976		3,65	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775977		2,72	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775877		4,88	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792769		2,69	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775860		7,29	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775886		2,99	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775883		3,60	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792778		6,55	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775880		7,83	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792781		3,21	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775887		7,88	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775884		4,26	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775914		6,98	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792780		4,28	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792782		7,42	0,00	Relatief					1939	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792777		9,60	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792775		8,60	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775916		7,34	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792770		7,82	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792771		7,80	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792789		6,95	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792779		7,98	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792830		2,80	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775879		2,70	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818398		4,58	0,00	Relatief					1990	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11821875		3,35	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775974		3,82	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792825		7,39	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775956		4,04	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776036		6,48	0,00	Relatief					1922	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11783281		2,59	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775957		2,58	0,00	Relatief					1921	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792893		3,32	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11817523		4,10	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11812470		8,14	0,00	Relatief					2009	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11775976	0,80	0,80	0,80	0,80
11775977	0,80	0,80	0,80	0,80
11775877	0,80	0,80	0,80	0,80
11792769	0,80	0,80	0,80	0,80
11775860	0,80	0,80	0,80	0,80
11775886	0,80	0,80	0,80	0,80
11775883	0,80	0,80	0,80	0,80
11792778	0,80	0,80	0,80	0,80
11775880	0,80	0,80	0,80	0,80
11792781	0,80	0,80	0,80	0,80
11775887	0,80	0,80	0,80	0,80
11775884	0,80	0,80	0,80	0,80
11775914	0,80	0,80	0,80	0,80
11792780	0,80	0,80	0,80	0,80
11792782	0,80	0,80	0,80	0,80
11792777	0,80	0,80	0,80	0,80
11792775	0,80	0,80	0,80	0,80
11775916	0,80	0,80	0,80	0,80
11792770	0,80	0,80	0,80	0,80
11792771	0,80	0,80	0,80	0,80
11792789	0,80	0,80	0,80	0,80
11792779	0,80	0,80	0,80	0,80
11792830	0,80	0,80	0,80	0,80
11775879	0,80	0,80	0,80	0,80
11818398	0,80	0,80	0,80	0,80
11821875	0,80	0,80	0,80	0,80
11775974	0,80	0,80	0,80	0,80
11792825	0,80	0,80	0,80	0,80
11775956	0,80	0,80	0,80	0,80
11776036	0,80	0,80	0,80	0,80
11783281	0,80	0,80	0,80	0,80
11775957	0,80	0,80	0,80	0,80
11792893	0,80	0,80	0,80	0,80
11817523	0,80	0,80	0,80	0,80
11812470	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11818492		4,64	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792828		8,01	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792829		6,79	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775975		2,99	0,00	Relatief					1962	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775967		7,06	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792763		6,56	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818591		4,40	0,00	Relatief					2013	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792833		6,53	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775984		4,32	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11819225		6,37	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792764		3,54	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775964		6,78	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792824		3,55	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801787		6,19	0,00	Relatief					2001	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776046		4,34	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818530		7,51	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792896		7,15	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822621		6,92	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775876		3,69	0,00	Relatief					1915	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775856		5,19	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792767		6,90	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792753		7,34	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818331		7,28	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792746		7,06	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792757		4,26	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775852		2,83	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792747		6,91	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792754		3,21	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792892		7,22	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775854		2,14	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775853		2,80	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792890		6,49	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792891		6,43	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801782		2,96	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792886		6,41	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11818492	0,80	0,80	0,80	0,80
11792828	0,80	0,80	0,80	0,80
11792829	0,80	0,80	0,80	0,80
11775975	0,80	0,80	0,80	0,80
11775967	0,80	0,80	0,80	0,80
11792763	0,80	0,80	0,80	0,80
11818591	0,80	0,80	0,80	0,80
11792833	0,80	0,80	0,80	0,80
11775984	0,80	0,80	0,80	0,80
11819225	0,80	0,80	0,80	0,80
11792764	0,80	0,80	0,80	0,80
11775964	0,80	0,80	0,80	0,80
11792824	0,80	0,80	0,80	0,80
11801787	0,80	0,80	0,80	0,80
11776046	0,80	0,80	0,80	0,80
11818530	0,80	0,80	0,80	0,80
11792896	0,80	0,80	0,80	0,80
11822621	0,80	0,80	0,80	0,80
11775876	0,80	0,80	0,80	0,80
11775856	0,80	0,80	0,80	0,80
11792767	0,80	0,80	0,80	0,80
11792753	0,80	0,80	0,80	0,80
11818331	0,80	0,80	0,80	0,80
11792746	0,80	0,80	0,80	0,80
11792757	0,80	0,80	0,80	0,80
11775852	0,80	0,80	0,80	0,80
11792747	0,80	0,80	0,80	0,80
11792754	0,80	0,80	0,80	0,80
11792892	0,80	0,80	0,80	0,80
11775854	0,80	0,80	0,80	0,80
11775853	0,80	0,80	0,80	0,80
11792890	0,80	0,80	0,80	0,80
11792891	0,80	0,80	0,80	0,80
11801782	0,80	0,80	0,80	0,80
11792886	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11792765		8,16	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792887		6,32	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775843		2,63	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792750		4,25	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792885		3,45	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792756		6,73	0,00	Relatief					1935	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792766		5,02	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822624		8,07	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822625		7,30	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822861		3,10	0,00	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775790		2,56	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792623		7,51	0,00	Relatief					1987	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792614		7,03	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792612		7,05	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792615		8,11	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792611		7,05	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792610		6,89	0,00	Relatief					1985	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792588		8,29	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792586		8,18	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792585		8,12	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792584		8,50	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775835		2,87	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775841		4,17	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775840		3,59	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792744		7,51	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792592		4,66	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792590		7,28	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792572		5,67	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775778		7,92	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792573		7,72	0,00	Relatief					1963	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775777		2,60	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792583		7,61	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792579		7,57	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792578		7,67	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792576		7,57	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11792765	0,80	0,80	0,80	0,80
11792887	0,80	0,80	0,80	0,80
11775843	0,80	0,80	0,80	0,80
11792750	0,80	0,80	0,80	0,80
11792885	0,80	0,80	0,80	0,80
11792756	0,80	0,80	0,80	0,80
11792766	0,80	0,80	0,80	0,80
11822624	0,80	0,80	0,80	0,80
11822625	0,80	0,80	0,80	0,80
11822861	0,80	0,80	0,80	0,80
11775790	0,80	0,80	0,80	0,80
11792623	0,80	0,80	0,80	0,80
11792614	0,80	0,80	0,80	0,80
11792612	0,80	0,80	0,80	0,80
11792615	0,80	0,80	0,80	0,80
11792611	0,80	0,80	0,80	0,80
11792610	0,80	0,80	0,80	0,80
11792588	0,80	0,80	0,80	0,80
11792586	0,80	0,80	0,80	0,80
11792585	0,80	0,80	0,80	0,80
11792584	0,80	0,80	0,80	0,80
11775835	0,80	0,80	0,80	0,80
11775841	0,80	0,80	0,80	0,80
11775840	0,80	0,80	0,80	0,80
11792744	0,80	0,80	0,80	0,80
11792592	0,80	0,80	0,80	0,80
11792590	0,80	0,80	0,80	0,80
11792572	0,80	0,80	0,80	0,80
11775778	0,80	0,80	0,80	0,80
11792573	0,80	0,80	0,80	0,80
11775777	0,80	0,80	0,80	0,80
11792583	0,80	0,80	0,80	0,80
11792579	0,80	0,80	0,80	0,80
11792578	0,80	0,80	0,80	0,80
11792576	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11792575		7,55	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792574		7,56	0,00	Relatief					1983	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792563		7,64	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792564		7,77	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792562		7,77	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792688		7,74	0,00	Relatief					1982	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792731		7,38	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792725		6,43	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792719		2,17	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792730		7,36	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792724		6,53	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792722		2,55	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792715		6,35	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792723		6,39	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792741		7,36	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792712		6,38	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792740		7,20	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792713		6,45	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775837		2,88	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792732		7,08	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792733		7,08	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792742		7,48	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792729		6,30	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792743		7,42	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792734		7,32	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792726		6,35	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792736		3,41	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792737		7,34	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792711		6,34	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792751		7,37	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792752		7,26	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792888		6,50	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792889		6,37	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792894		2,83	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792895		3,22	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11792575	0,80	0,80	0,80	0,80
11792574	0,80	0,80	0,80	0,80
11792563	0,80	0,80	0,80	0,80
11792564	0,80	0,80	0,80	0,80
11792562	0,80	0,80	0,80	0,80
11792688	0,80	0,80	0,80	0,80
11792731	0,80	0,80	0,80	0,80
11792725	0,80	0,80	0,80	0,80
11792719	0,80	0,80	0,80	0,80
11792730	0,80	0,80	0,80	0,80
11792724	0,80	0,80	0,80	0,80
11792722	0,80	0,80	0,80	0,80
11792715	0,80	0,80	0,80	0,80
11792723	0,80	0,80	0,80	0,80
11792741	0,80	0,80	0,80	0,80
11792712	0,80	0,80	0,80	0,80
11792740	0,80	0,80	0,80	0,80
11792713	0,80	0,80	0,80	0,80
11775837	0,80	0,80	0,80	0,80
11792732	0,80	0,80	0,80	0,80
11792733	0,80	0,80	0,80	0,80
11792742	0,80	0,80	0,80	0,80
11792729	0,80	0,80	0,80	0,80
11792743	0,80	0,80	0,80	0,80
11792734	0,80	0,80	0,80	0,80
11792726	0,80	0,80	0,80	0,80
11792736	0,80	0,80	0,80	0,80
11792737	0,80	0,80	0,80	0,80
11792711	0,80	0,80	0,80	0,80
11792751	0,80	0,80	0,80	0,80
11792752	0,80	0,80	0,80	0,80
11792888	0,80	0,80	0,80	0,80
11792889	0,80	0,80	0,80	0,80
11792894	0,80	0,80	0,80	0,80
11792895	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11801783		3,78	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809305		2,58	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809308		2,60	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809311		2,59	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809314		2,57	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809317		2,58	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809320		2,58	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809323		2,54	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809325		2,82	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776033		4,88	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776035		2,99	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776034		4,31	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775846		2,70	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792909		6,20	0,00	Relatief					1980	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776016		4,70	0,00	Relatief					1977	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11783277		6,13	0,00	Relatief					2006	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801823		6,43	0,00	Relatief					1970	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776037		2,99	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775958		2,63	0,00	Relatief					1920	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775805		6,16	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775809		2,78	0,00	Relatief					1994	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792639		6,42	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792646		4,01	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792658		6,76	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792659		5,63	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792660		6,93	0,00	Relatief					1974	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792661		6,44	0,00	Relatief					1973	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792662		5,64	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792663		5,52	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792664		5,54	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792670		5,52	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792671		5,52	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822084		4,48	0,00	Relatief					2014	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818093		2,85	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818110		7,83	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11801783	0,80	0,80	0,80	0,80
11809305	0,80	0,80	0,80	0,80
11809308	0,80	0,80	0,80	0,80
11809311	0,80	0,80	0,80	0,80
11809314	0,80	0,80	0,80	0,80
11809317	0,80	0,80	0,80	0,80
11809320	0,80	0,80	0,80	0,80
11809323	0,80	0,80	0,80	0,80
11809325	0,80	0,80	0,80	0,80
11776033	0,80	0,80	0,80	0,80
11776035	0,80	0,80	0,80	0,80
11776034	0,80	0,80	0,80	0,80
11775846	0,80	0,80	0,80	0,80
11792909	0,80	0,80	0,80	0,80
11776016	0,80	0,80	0,80	0,80
11783277	0,80	0,80	0,80	0,80
11801823	0,80	0,80	0,80	0,80
11776037	0,80	0,80	0,80	0,80
11775958	0,80	0,80	0,80	0,80
11775805	0,80	0,80	0,80	0,80
11775809	0,80	0,80	0,80	0,80
11792639	0,80	0,80	0,80	0,80
11792646	0,80	0,80	0,80	0,80
11792658	0,80	0,80	0,80	0,80
11792659	0,80	0,80	0,80	0,80
11792660	0,80	0,80	0,80	0,80
11792661	0,80	0,80	0,80	0,80
11792662	0,80	0,80	0,80	0,80
11792663	0,80	0,80	0,80	0,80
11792664	0,80	0,80	0,80	0,80
11792670	0,80	0,80	0,80	0,80
11792671	0,80	0,80	0,80	0,80
11822084	0,80	0,80	0,80	0,80
11818093	0,80	0,80	0,80	0,80
11818110	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11818088		2,91	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818114		7,81	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818106		7,92	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818102		7,87	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801788		4,78	0,00	Relatief					2004	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818083		2,99	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818078		3,00	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776023		2,78	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776026		6,21	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792902		7,20	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792879		7,51	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792880		7,47	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792882		6,82	0,00	Relatief					1964	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792883		7,09	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792877		3,57	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792878		7,14	0,00	Relatief					1961	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820020		2,80	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820025		6,50	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820030		6,39	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820035		6,51	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820040		3,01	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820045		2,64	0,00	Relatief					2015	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11821115		6,77	0,00	Relatief					1965	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822786		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11822788		9,00	0,00	Relatief					2018	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792701		10,22	0,00	Relatief					2010	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792716		7,99	0,00	Relatief					1960	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792702		7,42	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792703		7,24	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775824		2,72	0,00	Relatief					1993	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792704		8,59	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792705		8,68	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775825		2,65	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775826		4,64	0,00	Relatief					1999	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792706		8,01	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11818088	0,80	0,80	0,80	0,80
11818114	0,80	0,80	0,80	0,80
11818106	0,80	0,80	0,80	0,80
11818102	0,80	0,80	0,80	0,80
11801788	0,80	0,80	0,80	0,80
11818083	0,80	0,80	0,80	0,80
11818078	0,80	0,80	0,80	0,80
11776023	0,80	0,80	0,80	0,80
11776026	0,80	0,80	0,80	0,80
11792902	0,80	0,80	0,80	0,80
11792879	0,80	0,80	0,80	0,80
11792880	0,80	0,80	0,80	0,80
11792882	0,80	0,80	0,80	0,80
11792883	0,80	0,80	0,80	0,80
11792877	0,80	0,80	0,80	0,80
11792878	0,80	0,80	0,80	0,80
11820020	0,80	0,80	0,80	0,80
11820025	0,80	0,80	0,80	0,80
11820030	0,80	0,80	0,80	0,80
11820035	0,80	0,80	0,80	0,80
11820040	0,80	0,80	0,80	0,80
11820045	0,80	0,80	0,80	0,80
11821115	0,80	0,80	0,80	0,80
11822786	0,80	0,80	0,80	0,80
11822788	0,80	0,80	0,80	0,80
11792701	0,80	0,80	0,80	0,80
11792716	0,80	0,80	0,80	0,80
11792702	0,80	0,80	0,80	0,80
11792703	0,80	0,80	0,80	0,80
11775824	0,80	0,80	0,80	0,80
11792704	0,80	0,80	0,80	0,80
11792705	0,80	0,80	0,80	0,80
11775825	0,80	0,80	0,80	0,80
11775826	0,80	0,80	0,80	0,80
11792706	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11792707		7,94	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809329		2,49	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792708		7,91	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775827		5,55	0,00	Relatief					1940	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792709		7,98	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809330		2,49	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792710		7,97	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809328		2,45	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809327		2,46	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809332		2,46	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809331		2,47	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809326		2,44	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809334		2,44	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809333		2,47	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809336		2,41	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792654		7,99	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792656		8,01	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792655		7,94	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792657		7,78	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792625		7,95	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792627		8,09	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792665		5,55	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792666		5,57	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792667		5,62	0,00	Relatief					1971	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11820299		6,73	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11824352		2,51	0,00	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11824355		2,80	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792884		4,83	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776012		6,42	0,00	Relatief					1972	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792842		4,30	0,00	Relatief					1969	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11783280		3,54	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792866		7,43	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792847		6,96	0,00	Relatief					1850	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792849		7,82	0,00	Relatief					1979	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792855		5,71	0,00	Relatief					1981	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11792707	0,80	0,80	0,80	0,80
11809329	0,80	0,80	0,80	0,80
11792708	0,80	0,80	0,80	0,80
11775827	0,80	0,80	0,80	0,80
11792709	0,80	0,80	0,80	0,80
11809330	0,80	0,80	0,80	0,80
11792710	0,80	0,80	0,80	0,80
11809328	0,80	0,80	0,80	0,80
11809327	0,80	0,80	0,80	0,80
11809332	0,80	0,80	0,80	0,80
11809331	0,80	0,80	0,80	0,80
11809326	0,80	0,80	0,80	0,80
11809334	0,80	0,80	0,80	0,80
11809333	0,80	0,80	0,80	0,80
11809336	0,80	0,80	0,80	0,80
11792654	0,80	0,80	0,80	0,80
11792656	0,80	0,80	0,80	0,80
11792655	0,80	0,80	0,80	0,80
11792657	0,80	0,80	0,80	0,80
11792625	0,80	0,80	0,80	0,80
11792627	0,80	0,80	0,80	0,80
11792665	0,80	0,80	0,80	0,80
11792666	0,80	0,80	0,80	0,80
11792667	0,80	0,80	0,80	0,80
11820299	0,80	0,80	0,80	0,80
11824352	0,80	0,80	0,80	0,80
11824355	0,80	0,80	0,80	0,80
11792884	0,80	0,80	0,80	0,80
11776012	0,80	0,80	0,80	0,80
11792842	0,80	0,80	0,80	0,80
11783280	0,80	0,80	0,80	0,80
11792866	0,80	0,80	0,80	0,80
11792847	0,80	0,80	0,80	0,80
11792849	0,80	0,80	0,80	0,80
11792855	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11792856		7,42	0,00	Relatief					1975	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792848		6,61	0,00	Relatief					1952	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792857		3,95	0,00	Relatief					1984	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776000		3,00	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11775999		3,00	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792851		6,77	0,00	Relatief					1992	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792852		7,64	0,00	Relatief					1953	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801789		7,94	0,00	Relatief					1948	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816314		9,41	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816317		9,58	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816310		9,62	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11824129		2,55	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816320		3,07	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816304		9,14	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816295		9,49	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816301		8,04	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816307		8,78	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816298		9,37	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816333		3,25	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816330		9,68	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815962		2,77	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815967		2,78	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11783207		2,60	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792699		7,78	0,00	Relatief					2000	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792652		4,32	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792629		6,67	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792634		7,68	0,00	Relatief					1957	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792700		6,50	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11783228		2,92	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792862		7,99	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792861		8,09	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792860		8,08	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792696		7,83	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792859		8,15	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792858		7,82	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11792856	0,80	0,80	0,80	0,80
11792848	0,80	0,80	0,80	0,80
11792857	0,80	0,80	0,80	0,80
11776000	0,80	0,80	0,80	0,80
11775999	0,80	0,80	0,80	0,80
11792851	0,80	0,80	0,80	0,80
11792852	0,80	0,80	0,80	0,80
11801789	0,80	0,80	0,80	0,80
11816314	0,80	0,80	0,80	0,80
11816317	0,80	0,80	0,80	0,80
11816310	0,80	0,80	0,80	0,80
11824129	0,80	0,80	0,80	0,80
11816320	0,80	0,80	0,80	0,80
11816304	0,80	0,80	0,80	0,80
11816295	0,80	0,80	0,80	0,80
11816301	0,80	0,80	0,80	0,80
11816307	0,80	0,80	0,80	0,80
11816298	0,80	0,80	0,80	0,80
11816333	0,80	0,80	0,80	0,80
11816330	0,80	0,80	0,80	0,80
11815962	0,80	0,80	0,80	0,80
11815967	0,80	0,80	0,80	0,80
11783207	0,80	0,80	0,80	0,80
11792699	0,80	0,80	0,80	0,80
11792652	0,80	0,80	0,80	0,80
11792629	0,80	0,80	0,80	0,80
11792634	0,80	0,80	0,80	0,80
11792700	0,80	0,80	0,80	0,80
11783228	0,80	0,80	0,80	0,80
11792862	0,80	0,80	0,80	0,80
11792861	0,80	0,80	0,80	0,80
11792860	0,80	0,80	0,80	0,80
11792696	0,80	0,80	0,80	0,80
11792859	0,80	0,80	0,80	0,80
11792858	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11776008		2,97	0,00	Relatief					2007	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792863		7,84	0,00	Relatief					2005	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792693		7,71	0,00	Relatief					1943	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792692		4,11	0,00	Relatief					1943	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11776005		3,36	0,00	Relatief					1958	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792854		7,83	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792853		6,22	0,00	Relatief					1978	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792864		12,34	0,00	Relatief					1950	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792865		6,36	0,00	Relatief					1885	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792876		9,38	0,00	Relatief					1956	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11801780		4,84	0,00	Relatief					1955	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11809335		2,54	0,00	Relatief					1966	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11817481		6,03	0,00	Relatief					2008	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818022		2,63	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818027		2,62	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818033		2,73	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818039		2,60	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818044		2,64	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818049		2,64	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818053		6,57	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818057		6,58	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818061		6,60	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818065		6,58	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818069		6,52	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11818073		6,53	0,00	Relatief					2012	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11819909		7,58	0,00	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816323		9,62	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815971		2,78	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11816326		3,10	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815976		2,78	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815952		8,28	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815980		2,75	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815957		8,52	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815985		2,78	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815989		2,74	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11776008	0,80	0,80	0,80	0,80
11792863	0,80	0,80	0,80	0,80
11792693	0,80	0,80	0,80	0,80
11792692	0,80	0,80	0,80	0,80
11776005	0,80	0,80	0,80	0,80
11792854	0,80	0,80	0,80	0,80
11792853	0,80	0,80	0,80	0,80
11792864	0,80	0,80	0,80	0,80
11792865	0,80	0,80	0,80	0,80
11792876	0,80	0,80	0,80	0,80
11801780	0,80	0,80	0,80	0,80
11809335	0,80	0,80	0,80	0,80
11817481	0,80	0,80	0,80	0,80
11818022	0,80	0,80	0,80	0,80
11818027	0,80	0,80	0,80	0,80
11818033	0,80	0,80	0,80	0,80
11818039	0,80	0,80	0,80	0,80
11818044	0,80	0,80	0,80	0,80
11818049	0,80	0,80	0,80	0,80
11818053	0,80	0,80	0,80	0,80
11818057	0,80	0,80	0,80	0,80
11818061	0,80	0,80	0,80	0,80
11818065	0,80	0,80	0,80	0,80
11818069	0,80	0,80	0,80	0,80
11818073	0,80	0,80	0,80	0,80
11819909	0,80	0,80	0,80	0,80
11816323	0,80	0,80	0,80	0,80
11815971	0,80	0,80	0,80	0,80
11816326	0,80	0,80	0,80	0,80
11815976	0,80	0,80	0,80	0,80
11815952	0,80	0,80	0,80	0,80
11815980	0,80	0,80	0,80	0,80
11815957	0,80	0,80	0,80	0,80
11815985	0,80	0,80	0,80	0,80
11815989	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11815944		8,20	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815993		2,77	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815939		8,20	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815934		8,20	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815929		8,20	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815924		8,20	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11815919		8,57	0,00	Relatief					2011	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11819914		5,64	0,00	Relatief					2016	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11792639		6,42	0,00	Relatief					1954	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
01	woning 1	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
04	woning 4	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
08	woning 8	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woning 11	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
02	woning 2	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
03	woning 3	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
05	woning 5	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
06	woning 6	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
07	woning 7	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
09	woning 9	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
10	woning 10	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
12	woning 12	9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: D1  
wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11815944	0,80	0,80	0,80	0,80
11815993	0,80	0,80	0,80	0,80
11815939	0,80	0,80	0,80	0,80
11815934	0,80	0,80	0,80	0,80
11815929	0,80	0,80	0,80	0,80
11815924	0,80	0,80	0,80	0,80
11815919	0,80	0,80	0,80	0,80
11819914	0,80	0,80	0,80	0,80
11792639	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D1  
 wegverkeerslawaai - 19872 Helenaveen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
03	woning 1	191872,34	377633,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	woning 1	191876,31	377624,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01	woning 1	191871,92	377627,76	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	woning 4	191891,47	377641,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	woning 4	191895,38	377633,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	woning 4	191891,03	377636,54	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	woning 8	191884,62	377611,27	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	woning 8	191889,92	377610,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	woning 8	191881,56	377606,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	woning 11	191913,89	377623,50	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	woning 11	191919,87	377622,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	woning 11	191910,48	377618,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	woning 2	191876,91	377635,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	woning 2	191880,91	377626,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	woning 3	191881,57	377637,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	woning 3	191885,97	377634,08	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	woning 3	191885,50	377628,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	woning 5	191896,01	377643,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	woning 5	191899,91	377635,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	woning 6	191900,47	377646,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	woning 6	191904,48	377637,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	woning 7	191905,14	377648,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	woning 7	191909,52	377645,20	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	woning 7	191909,04	377639,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	woning 9	191892,11	377606,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	woning 9	191883,70	377602,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	woning 10	191894,30	377602,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	woning 10	191891,16	377597,59	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	woning 10	191885,81	377597,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	woning 12	191922,46	377617,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	woning 12	191919,05	377612,20	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	woning 12	191912,97	377612,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

### BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	28,54	25,82	19,77	29,42
	01_C	woning 1	7,50	28,81	26,08	20,04	29,69
	02_A	woning 1	1,50	24,09	21,38	15,33	24,97
	02_B	woning 1	4,50	27,03	24,32	18,27	27,91
	02_C	woning 1	7,50	27,29	24,57	18,52	28,17
	03_A	woning 1	1,50	23,10	20,38	14,33	23,98
	03_B	woning 1	4,50	23,90	21,18	15,13	24,78
	03_C	woning 1	7,50	24,37	21,65	15,60	25,25
	04_A	woning 2	1,50	25,46	22,74	16,69	26,34
	04_B	woning 2	4,50	26,77	24,05	18,00	27,65
	04_C	woning 2	7,50	27,01	24,29	18,24	27,89
	05_A	woning 2	1,50	23,31	20,59	14,54	24,19
	05_B	woning 2	4,50	24,06	21,34	15,29	24,94
	05_C	woning 2	7,50	24,50	21,78	15,73	25,38
	06_A	woning 3	1,50	23,57	20,85	14,80	24,45
	06_B	woning 3	4,50	24,32	21,59	15,55	25,20
	06_C	woning 3	7,50	24,62	21,90	15,85	25,50
	07_B	woning 3	4,50	20,58	17,86	11,81	21,46
	07_C	woning 3	7,50	21,60	18,86	12,83	22,47
	08_A	woning 3	1,50	25,34	22,62	16,57	26,22
	08_B	woning 3	4,50	25,80	23,08	17,03	26,68
	08_C	woning 3	7,50	26,28	23,55	17,51	27,16
	09_A	woning 4	1,50	22,74	20,03	13,98	23,62
	09_B	woning 4	4,50	23,48	20,75	14,71	24,36
	09_C	woning 4	7,50	23,73	21,00	14,96	24,61
	10_A	woning 4	1,50	20,96	18,23	12,19	21,84
	10_B	woning 4	4,50	24,40	21,68	15,63	25,28
	10_C	woning 4	7,50	24,97	22,25	16,20	25,85
	11_B	woning 4	4,50	19,08	16,35	10,31	19,96
	11_C	woning 4	7,50	20,20	17,46	11,43	21,07
	12_A	woning 5	1,50	22,91	20,20	14,15	23,79
	12_B	woning 5	4,50	23,71	20,99	14,94	24,59
	12_C	woning 5	7,50	24,10	21,38	15,33	24,98
	13_A	woning 5	1,50	23,14	20,42	14,38	24,02
	13_B	woning 5	4,50	24,50	21,77	15,73	25,38
	13_C	woning 5	7,50	24,96	22,24	16,19	25,84
	14_A	woning 6	1,50	23,20	20,48	14,43	24,08
	14_B	woning 6	4,50	24,65	21,93	15,88	25,53
	14_C	woning 6	7,50	24,92	22,19	16,15	25,80
	15_A	woning 6	1,50	22,53	19,81	13,76	23,41
	15_B	woning 6	4,50	23,31	20,58	14,54	24,19
	15_C	woning 6	7,50	23,71	20,99	14,95	24,59
	16_A	woning 7	1,50	22,38	19,66	13,61	23,26
	16_B	woning 7	4,50	23,17	20,44	14,40	24,05
	16_C	woning 7	7,50	23,50	20,78	14,74	24,38
	17_B	woning 7	4,50	16,77	14,04	8,00	17,65
	17_C	woning 7	7,50	17,79	15,05	9,02	18,66
	18_A	woning 7	1,50	23,52	20,79	14,75	24,40
	18_B	woning 7	4,50	24,08	21,36	15,32	24,96
	18_C	woning 7	7,50	24,56	21,84	15,79	25,44
	19_A	woning 8	1,50	19,01	16,28	10,24	19,89
	19_B	woning 8	4,50	18,22	15,49	9,45	19,10
	19_C	woning 8	7,50	19,49	16,74	10,72	20,36
	20_B	woning 8	4,50	24,66	21,94	15,89	25,54
	20_C	woning 8	7,50	25,10	22,38	16,33	25,98
	21_A	woning 8	1,50	28,00	25,29	19,23	28,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Aardbeiweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	28,81	26,09	20,04	29,69
	21_C	woning 8	7,50	29,06	26,34	20,29	29,94
	22_A	woning 9	1,50	17,25	14,51	8,48	18,12
	22_B	woning 9	4,50	18,53	15,82	9,77	19,41
	22_C	woning 9	7,50	19,88	17,15	11,11	20,76
	23_A	woning 9	1,50	27,98	25,27	19,21	28,86
	23_B	woning 9	4,50	28,90	26,18	20,13	29,78
	23_C	woning 9	7,50	29,19	26,47	20,42	30,07
	24_A	woning 10	1,50	13,89	11,14	5,12	14,76
	24_B	woning 10	4,50	14,54	11,80	5,77	15,41
	24_C	woning 10	7,50	16,64	13,89	7,87	17,51
	25_B	woning 10	4,50	26,30	23,58	17,53	27,18
	25_C	woning 10	7,50	26,59	23,87	17,82	27,47
	26_A	woning 10	1,50	28,07	25,35	19,30	28,95
	26_B	woning 10	4,50	28,90	26,18	20,13	29,78
	26_C	woning 10	7,50	29,18	26,46	20,41	30,06
	27_A	woning 11	1,50	22,95	20,22	14,18	23,83
	27_B	woning 11	4,50	25,30	22,59	16,54	26,18
	27_C	woning 11	7,50	25,94	23,21	17,17	26,82
	28_B	woning 11	4,50	23,19	20,48	14,42	24,07
	28_C	woning 11	7,50	23,99	21,26	15,22	24,87
	29_A	woning 11	1,50	16,02	13,30	7,25	16,90
	29_B	woning 11	4,50	16,21	13,47	7,43	17,08
	29_C	woning 11	7,50	17,56	14,83	8,79	18,44
	30_A	woning 12	1,50	23,33	20,61	14,56	24,21
	30_B	woning 12	4,50	25,47	22,76	16,70	26,35
	30_C	woning 12	7,50	25,99	23,26	17,22	26,87
	31_B	woning 12	4,50	24,92	22,21	16,15	25,80
	31_C	woning 12	7,50	25,30	22,58	16,54	26,18
	32_A	woning 12	1,50	13,34	10,61	4,57	14,22
	32_B	woning 12	4,50	12,53	9,78	3,75	13,40
	32_C	woning 12	7,50	13,91	11,17	5,14	14,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	41,54	38,57	31,20	41,85
	01_C	woning 1	7,50	43,72	40,73	33,37	44,02
	02_A	woning 1	1,50	39,35	36,36	29,00	39,65
	02_B	woning 1	4,50	40,01	37,02	29,66	40,31
	02_C	woning 1	7,50	40,14	37,15	29,79	40,44
	03_A	woning 1	1,50	39,45	36,45	29,10	39,75
	03_B	woning 1	4,50	39,12	36,12	28,76	39,42
	03_C	woning 1	7,50	38,27	35,27	27,91	38,57
	04_A	woning 2	1,50	37,94	34,96	27,60	38,25
	04_B	woning 2	4,50	38,44	35,45	28,09	38,74
	04_C	woning 2	7,50	38,55	35,56	28,20	38,85
	05_A	woning 2	1,50	36,32	33,33	25,98	36,63
	05_B	woning 2	4,50	36,29	33,29	25,93	36,59
	05_C	woning 2	7,50	35,85	32,85	25,50	36,15
	06_A	woning 3	1,50	33,96	30,97	23,61	34,26
	06_B	woning 3	4,50	34,12	31,13	23,77	34,42
	06_C	woning 3	7,50	33,89	30,90	23,54	34,19
	07_B	woning 3	4,50	27,21	24,24	16,88	27,52
	07_C	woning 3	7,50	29,17	26,17	18,82	29,47
	08_A	woning 3	1,50	36,35	33,37	26,01	36,66
	08_B	woning 3	4,50	37,08	34,09	26,74	37,39
	08_C	woning 3	7,50	37,17	34,19	26,83	37,48
	09_A	woning 4	1,50	29,93	26,95	19,59	30,24
	09_B	woning 4	4,50	31,26	28,28	20,92	31,57
	09_C	woning 4	7,50	31,12	28,13	20,77	31,42
	10_A	woning 4	1,50	33,58	30,61	23,25	33,89
	10_B	woning 4	4,50	35,92	32,95	25,59	36,23
	10_C	woning 4	7,50	36,11	33,13	25,77	36,42
	11_B	woning 4	4,50	29,22	26,26	18,89	29,54
	11_C	woning 4	7,50	29,99	27,00	19,64	30,29
	12_A	woning 5	1,50	28,93	25,96	18,60	29,24
	12_B	woning 5	4,50	30,58	27,61	20,25	30,89
	12_C	woning 5	7,50	30,64	27,65	20,29	30,94
	13_A	woning 5	1,50	34,65	31,68	24,32	34,96
	13_B	woning 5	4,50	36,48	33,50	26,14	36,79
	13_C	woning 5	7,50	36,57	33,59	26,23	36,88
	14_A	woning 6	1,50	35,76	32,79	25,43	36,07
	14_B	woning 6	4,50	37,38	34,40	27,04	37,69
	14_C	woning 6	7,50	37,44	34,45	27,09	37,74
	15_A	woning 6	1,50	28,51	25,55	18,19	28,83
	15_B	woning 6	4,50	30,25	27,28	19,92	30,56
	15_C	woning 6	7,50	30,31	27,33	19,97	30,62
	16_A	woning 7	1,50	28,70	25,74	18,38	29,02
	16_B	woning 7	4,50	30,30	27,32	19,96	30,61
	16_C	woning 7	7,50	30,37	27,38	20,03	30,68
	17_B	woning 7	4,50	38,52	35,55	28,19	38,83
	17_C	woning 7	7,50	38,82	35,83	28,48	39,13
	18_A	woning 7	1,50	36,31	33,33	25,97	36,62
	18_B	woning 7	4,50	38,26	35,28	27,92	38,57
	18_C	woning 7	7,50	38,25	35,26	27,91	38,56
	19_A	woning 8	1,50	27,74	24,78	17,42	28,06
	19_B	woning 8	4,50	29,83	26,86	19,50	30,14
	19_C	woning 8	7,50	30,95	27,97	20,61	31,26
	20_B	woning 8	4,50	39,72	36,76	29,40	40,04
	20_C	woning 8	7,50	39,58	36,59	29,23	39,88
	21_A	woning 8	1,50	45,48	42,49	35,13	45,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Binnenplanse wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	44,98	41,99	34,63	45,28
	21_C	woning 8	7,50	43,80	40,80	33,44	44,10
	22_A	woning 9	1,50	26,89	23,93	16,56	27,21
	22_B	woning 9	4,50	28,87	25,90	18,54	29,18
	22_C	woning 9	7,50	30,14	27,16	19,80	30,45
	23_A	woning 9	1,50	45,19	42,20	34,84	45,49
	23_B	woning 9	4,50	44,70	41,70	34,35	45,00
	23_C	woning 9	7,50	43,47	40,47	33,11	43,77
	24_A	woning 10	1,50	26,26	23,28	15,92	26,57
	24_B	woning 10	4,50	30,65	27,68	20,32	30,96
	24_C	woning 10	7,50	32,77	29,81	22,45	33,09
	25_B	woning 10	4,50	32,10	29,14	21,78	32,42
	25_C	woning 10	7,50	33,02	30,04	22,68	33,33
	26_A	woning 10	1,50	44,52	41,53	34,17	44,82
	26_B	woning 10	4,50	44,01	41,01	33,66	44,31
	26_C	woning 10	7,50	42,80	39,80	32,44	43,10
	27_A	woning 11	1,50	27,33	24,36	17,00	27,64
	27_B	woning 11	4,50	29,45	26,46	19,10	29,75
	27_C	woning 11	7,50	30,11	27,12	19,76	30,41
	28_B	woning 11	4,50	34,71	31,74	24,38	35,02
	28_C	woning 11	7,50	34,65	31,66	24,31	34,96
	29_A	woning 11	1,50	44,68	41,69	34,33	44,98
	29_B	woning 11	4,50	44,42	41,42	34,06	44,72
	29_C	woning 11	7,50	43,52	40,52	33,16	43,82
	30_A	woning 12	1,50	25,71	22,74	15,38	26,02
	30_B	woning 12	4,50	28,33	25,34	17,98	28,63
	30_C	woning 12	7,50	29,27	26,28	18,93	29,58
	31_B	woning 12	4,50	38,38	35,41	28,05	38,69
	31_C	woning 12	7,50	38,37	35,37	28,01	38,67
	32_A	woning 12	1,50	45,15	42,16	34,80	45,45
	32_B	woning 12	4,50	44,87	41,87	34,51	45,17
	32_C	woning 12	7,50	43,94	40,94	33,59	44,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	-3,40	-6,36	-12,19	-2,58
	01_C	woning 1	7,50	-2,80	-5,76	-11,58	-1,98
	02_A	woning 1	1,50	16,52	13,63	7,57	17,30
	02_B	woning 1	4,50	18,37	15,51	9,49	19,18
	02_C	woning 1	7,50	19,14	16,29	10,28	19,96
	03_A	woning 1	1,50	10,07	6,96	0,58	10,61
	03_B	woning 1	4,50	12,00	8,88	2,53	12,54
	03_C	woning 1	7,50	13,61	10,52	4,16	14,17
	04_A	woning 2	1,50	16,95	14,09	8,02	17,74
	04_B	woning 2	4,50	17,92	15,07	9,06	18,74
	04_C	woning 2	7,50	18,80	15,96	9,96	19,63
	05_A	woning 2	1,50	10,10	6,99	0,63	10,65
	05_B	woning 2	4,50	12,03	8,93	2,60	12,59
	05_C	woning 2	7,50	13,41	10,33	4,01	13,99
	06_A	woning 3	1,50	10,49	7,37	0,99	11,02
	06_B	woning 3	4,50	12,41	9,28	2,92	12,95
	06_C	woning 3	7,50	13,86	10,75	4,33	14,39
	07_B	woning 3	4,50	11,59	8,55	2,54	12,30
	07_C	woning 3	7,50	15,13	12,12	6,08	15,84
	08_A	woning 3	1,50	17,61	14,79	8,78	18,44
	08_B	woning 3	4,50	18,30	15,49	9,50	19,15
	08_C	woning 3	7,50	18,96	16,14	10,16	19,80
	09_A	woning 4	1,50	10,88	7,76	1,39	11,42
	09_B	woning 4	4,50	12,86	9,75	3,43	13,42
	09_C	woning 4	7,50	14,20	11,11	4,78	14,77
	10_A	woning 4	1,50	17,11	14,29	8,33	17,96
	10_B	woning 4	4,50	18,43	15,61	9,64	19,28
	10_C	woning 4	7,50	19,31	16,48	10,52	20,16
	11_B	woning 4	4,50	9,34	6,12	-0,43	9,76
	11_C	woning 4	7,50	11,55	8,42	2,02	12,07
	12_A	woning 5	1,50	10,32	7,20	0,81	10,85
	12_B	woning 5	4,50	12,24	9,13	2,78	12,79
	12_C	woning 5	7,50	13,48	10,39	4,03	14,04
	13_A	woning 5	1,50	17,16	14,34	8,37	18,01
	13_B	woning 5	4,50	18,77	15,96	9,98	19,62
	13_C	woning 5	7,50	19,56	16,73	10,76	20,40
	14_A	woning 6	1,50	17,12	14,29	8,32	17,96
	14_B	woning 6	4,50	18,99	16,16	10,19	19,83
	14_C	woning 6	7,50	19,69	16,87	10,90	20,54
	15_A	woning 6	1,50	10,89	7,77	1,41	11,43
	15_B	woning 6	4,50	12,85	9,74	3,42	13,41
	15_C	woning 6	7,50	14,34	11,25	4,92	14,91
	16_A	woning 7	1,50	10,81	7,68	1,30	11,34
	16_B	woning 7	4,50	12,81	9,69	3,36	13,36
	16_C	woning 7	7,50	14,31	11,23	4,90	14,88
	17_B	woning 7	4,50	19,18	16,28	10,22	19,95
	17_C	woning 7	7,50	20,17	17,27	11,21	20,94
	18_A	woning 7	1,50	14,63	11,75	5,77	15,44
	18_B	woning 7	4,50	18,66	15,82	9,83	19,49
	18_C	woning 7	7,50	19,40	16,56	10,58	20,23
	19_A	woning 8	1,50	12,54	9,46	3,26	13,16
	19_B	woning 8	4,50	14,68	11,63	5,51	15,34
	19_C	woning 8	7,50	17,27	14,32	8,30	18,02
	20_B	woning 8	4,50	14,42	11,51	5,42	15,17
	20_C	woning 8	7,50	15,84	12,90	6,78	16,57
	21_A	woning 8	1,50	-3,45	-6,34	-12,24	-2,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Helenastraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	-1,79	-4,68	-10,58	-0,96
	21_C	woning 8	7,50	-0,33	-3,18	-9,12	0,51
	22_A	woning 9	1,50	12,90	9,83	3,63	13,52
	22_B	woning 9	4,50	16,21	13,23	7,11	16,91
	22_C	woning 9	7,50	18,14	15,21	9,17	18,90
	23_A	woning 9	1,50	-4,41	-7,31	-13,20	-3,58
	23_B	woning 9	4,50	-2,67	-5,57	-11,46	-1,84
	23_C	woning 9	7,50	-1,14	-4,01	-9,92	-0,30
	24_A	woning 10	1,50	16,44	13,56	7,50	17,22
	24_B	woning 10	4,50	19,99	17,14	11,11	20,80
	24_C	woning 10	7,50	21,00	18,15	12,14	21,82
	25_B	woning 10	4,50	19,38	16,57	10,56	20,22
	25_C	woning 10	7,50	19,97	17,16	11,19	20,82
	26_A	woning 10	1,50	-4,69	-7,60	-13,48	-3,86
	26_B	woning 10	4,50	-2,95	-5,87	-11,74	-2,12
	26_C	woning 10	7,50	-2,07	-4,98	-10,86	-1,24
	27_A	woning 11	1,50	5,29	2,32	-3,56	6,08
	27_B	woning 11	4,50	6,31	3,36	-2,47	7,13
	27_C	woning 11	7,50	8,69	5,78	-0,09	9,52
	28_B	woning 11	4,50	12,94	9,87	3,67	13,56
	28_C	woning 11	7,50	15,63	12,65	6,49	16,32
	29_A	woning 11	1,50	20,22	17,39	11,39	21,05
	29_B	woning 11	4,50	20,95	18,11	12,11	21,78
	29_C	woning 11	7,50	21,65	18,79	12,78	22,46
	30_A	woning 12	1,50	6,80	3,63	-2,86	7,27
	30_B	woning 12	4,50	8,98	5,94	-0,34	9,59
	30_C	woning 12	7,50	10,49	7,47	1,24	11,13
	31_B	woning 12	4,50	21,23	18,42	12,44	22,08
	31_C	woning 12	7,50	21,60	18,80	12,82	22,46
	32_A	woning 12	1,50	21,05	18,22	12,23	21,89
	32_B	woning 12	4,50	21,74	18,90	12,91	22,57
	32_C	woning 12	7,50	22,40	19,54	13,55	23,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	23,50	20,77	14,73	24,38
	01_C	woning 1	7,50	24,68	21,95	15,91	25,56
	02_A	woning 1	1,50	20,77	18,02	12,00	21,64
	02_B	woning 1	4,50	22,31	19,55	13,54	23,18
	02_C	woning 1	7,50	23,82	21,06	15,05	24,69
	03_A	woning 1	1,50	13,56	10,80	4,78	14,43
	03_B	woning 1	4,50	15,84	13,09	7,07	16,71
	03_C	woning 1	7,50	16,78	14,03	8,01	17,65
	04_A	woning 2	1,50	15,51	12,67	6,72	16,35
	04_B	woning 2	4,50	17,90	15,07	9,12	18,75
	04_C	woning 2	7,50	20,98	18,19	12,21	21,84
	05_A	woning 2	1,50	10,87	8,09	2,10	11,73
	05_B	woning 2	4,50	13,29	10,52	4,52	14,16
	05_C	woning 2	7,50	13,84	11,07	5,07	14,71
	06_A	woning 3	1,50	11,21	8,43	2,43	12,07
	06_B	woning 3	4,50	13,05	10,26	4,27	13,91
	06_C	woning 3	7,50	12,49	9,68	3,71	13,34
	07_B	woning 3	4,50	17,36	14,54	8,58	18,21
	07_C	woning 3	7,50	19,29	16,47	10,51	20,14
	08_A	woning 3	1,50	16,84	14,03	8,07	17,70
	08_B	woning 3	4,50	18,07	15,24	9,29	18,92
	08_C	woning 3	7,50	20,89	18,09	12,12	21,75
	09_A	woning 4	1,50	7,77	4,91	-1,01	8,61
	09_B	woning 4	4,50	11,51	8,69	2,73	12,36
	09_C	woning 4	7,50	12,27	9,47	3,49	13,13
	10_A	woning 4	1,50	16,37	13,56	7,60	17,23
	10_B	woning 4	4,50	20,41	17,63	11,63	21,27
	10_C	woning 4	7,50	23,46	20,70	14,69	24,33
	11_B	woning 4	4,50	19,02	16,25	10,25	19,89
	11_C	woning 4	7,50	21,77	19,02	13,00	22,64
	12_A	woning 5	1,50	9,98	7,17	1,20	10,83
	12_B	woning 5	4,50	13,09	10,30	4,31	13,95
	12_C	woning 5	7,50	13,79	11,01	5,01	14,65
	13_A	woning 5	1,50	17,01	14,20	8,23	17,86
	13_B	woning 5	4,50	21,47	18,71	12,70	22,34
	13_C	woning 5	7,50	23,78	21,03	15,01	24,65
	14_A	woning 6	1,50	18,08	15,30	9,31	18,94
	14_B	woning 6	4,50	20,98	18,21	12,20	21,84
	14_C	woning 6	7,50	23,31	20,55	14,54	24,18
	15_A	woning 6	1,50	9,67	6,86	0,89	10,52
	15_B	woning 6	4,50	12,64	9,84	3,86	13,50
	15_C	woning 6	7,50	13,50	10,71	4,72	14,36
	16_A	woning 7	1,50	12,77	10,00	3,99	13,63
	16_B	woning 7	4,50	14,13	11,34	5,35	14,99
	16_C	woning 7	7,50	13,99	11,21	5,22	14,85
	17_B	woning 7	4,50	14,68	11,78	5,90	15,51
	17_C	woning 7	7,50	17,05	14,18	8,27	17,89
	18_A	woning 7	1,50	15,61	12,77	6,83	16,46
	18_B	woning 7	4,50	20,83	18,06	12,05	21,69
	18_C	woning 7	7,50	22,47	19,70	13,70	23,34
	19_A	woning 8	1,50	15,04	12,16	6,25	15,87
	19_B	woning 8	4,50	16,63	13,74	7,84	17,46
	19_C	woning 8	7,50	18,80	15,94	10,02	19,64
	20_B	woning 8	4,50	14,33	11,51	5,55	15,18
	20_C	woning 8	7,50	16,24	13,42	7,46	17,09
	21_A	woning 8	1,50	22,66	19,94	13,89	23,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kervelweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	24,26	21,54	15,49	25,14
	21_C	woning 8	7,50	25,57	22,84	16,80	26,45
	22_A	woning 9	1,50	15,29	12,42	6,51	16,13
	22_B	woning 9	4,50	17,37	14,50	8,59	18,21
	22_C	woning 9	7,50	19,22	16,38	10,45	20,07
	23_A	woning 9	1,50	21,53	18,80	12,76	22,41
	23_B	woning 9	4,50	23,60	20,87	14,83	24,48
	23_C	woning 9	7,50	25,20	22,47	16,43	26,08
	24_A	woning 10	1,50	14,76	11,88	5,98	15,60
	24_B	woning 10	4,50	16,88	13,98	8,09	17,71
	24_C	woning 10	7,50	18,52	15,65	9,74	19,36
	25_B	woning 10	4,50	24,07	21,31	15,29	24,94
	25_C	woning 10	7,50	26,16	23,42	17,39	27,03
	26_A	woning 10	1,50	22,45	19,72	13,68	23,33
	26_B	woning 10	4,50	24,48	21,75	15,71	25,36
	26_C	woning 10	7,50	25,91	23,18	17,14	26,79
	27_A	woning 11	1,50	21,03	18,28	12,25	21,90
	27_B	woning 11	4,50	22,62	19,88	13,85	23,49
	27_C	woning 11	7,50	24,76	22,03	16,00	25,64
	28_B	woning 11	4,50	14,94	12,14	6,16	15,80
	28_C	woning 11	7,50	17,81	15,02	9,04	18,67
	29_A	woning 11	1,50	14,46	11,59	5,68	15,30
	29_B	woning 11	4,50	16,81	13,95	8,02	17,65
	29_C	woning 11	7,50	18,88	16,05	10,10	19,73
	30_A	woning 12	1,50	16,12	13,30	7,34	16,97
	30_B	woning 12	4,50	22,75	20,00	13,98	23,62
	30_C	woning 12	7,50	25,07	22,34	16,31	25,95
	31_B	woning 12	4,50	22,62	19,85	13,84	23,48
	31_C	woning 12	7,50	25,17	22,41	16,39	26,04
	32_A	woning 12	1,50	14,43	11,57	5,65	15,27
	32_B	woning 12	4,50	16,43	13,55	7,65	17,27
	32_C	woning 12	7,50	18,80	15,95	10,02	19,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	33,47	29,98	24,86	34,24
	01_C	woning 1	7,50	33,80	30,30	25,18	34,57
	02_A	woning 1	1,50	22,47	18,98	13,85	23,24
	02_B	woning 1	4,50	21,72	18,22	13,10	22,49
	02_C	woning 1	7,50	20,33	16,83	11,72	21,10
	03_A	woning 1	1,50	32,31	28,82	23,70	33,08
	03_B	woning 1	4,50	33,44	29,94	24,82	34,21
	03_C	woning 1	7,50	34,03	30,53	25,41	34,80
	04_A	woning 2	1,50	19,20	15,71	10,59	19,97
	04_B	woning 2	4,50	19,87	16,37	11,25	20,64
	04_C	woning 2	7,50	17,74	14,23	9,12	18,51
	05_A	woning 2	1,50	32,19	28,70	23,57	32,96
	05_B	woning 2	4,50	33,17	29,67	24,56	33,94
	05_C	woning 2	7,50	33,69	30,18	25,07	34,46
	06_A	woning 3	1,50	32,62	29,13	24,01	33,39
	06_B	woning 3	4,50	33,62	30,12	25,00	34,39
	06_C	woning 3	7,50	34,13	30,62	25,51	34,90
	07_B	woning 3	4,50	28,47	24,97	19,85	29,24
	07_C	woning 3	7,50	29,17	25,66	20,55	29,94
	08_A	woning 3	1,50	13,25	9,60	4,61	13,98
	08_B	woning 3	4,50	12,70	9,06	4,08	13,44
	08_C	woning 3	7,50	15,33	11,73	6,71	16,08
	09_A	woning 4	1,50	31,90	28,41	23,28	32,67
	09_B	woning 4	4,50	33,01	29,51	24,39	33,78
	09_C	woning 4	7,50	33,59	30,09	24,97	34,36
	10_A	woning 4	1,50	28,60	25,11	19,99	29,37
	10_B	woning 4	4,50	28,10	24,62	19,49	28,88
	10_C	woning 4	7,50	28,84	25,34	20,22	29,61
	11_B	woning 4	4,50	26,73	23,22	18,11	27,50
	11_C	woning 4	7,50	28,48	24,97	19,86	29,25
	12_A	woning 5	1,50	32,41	28,92	23,79	33,18
	12_B	woning 5	4,50	33,49	29,99	24,88	34,26
	12_C	woning 5	7,50	34,00	30,50	25,38	34,77
	13_A	woning 5	1,50	25,75	22,25	17,14	26,52
	13_B	woning 5	4,50	26,21	22,73	17,60	26,99
	13_C	woning 5	7,50	26,90	23,41	18,29	27,67
	14_A	woning 6	1,50	24,74	21,24	16,12	25,51
	14_B	woning 6	4,50	26,34	22,86	17,73	27,12
	14_C	woning 6	7,50	26,45	22,96	17,83	27,22
	15_A	woning 6	1,50	31,88	28,39	23,26	32,65
	15_B	woning 6	4,50	32,74	29,23	24,12	33,51
	15_C	woning 6	7,50	33,40	29,90	24,79	34,17
	16_A	woning 7	1,50	31,35	27,85	22,73	32,12
	16_B	woning 7	4,50	32,39	28,88	23,77	33,16
	16_C	woning 7	7,50	32,78	29,28	24,16	33,55
	17_B	woning 7	4,50	22,57	19,05	13,96	23,34
	17_C	woning 7	7,50	23,51	19,97	14,89	24,27
	18_A	woning 7	1,50	22,78	19,27	14,16	23,55
	18_B	woning 7	4,50	25,39	21,91	16,78	26,17
	18_C	woning 7	7,50	25,04	21,55	16,43	25,81
	19_A	woning 8	1,50	22,81	19,27	14,19	23,57
	19_B	woning 8	4,50	23,00	19,45	14,38	23,76
	19_C	woning 8	7,50	26,15	22,63	17,54	26,92
	20_B	woning 8	4,50	33,57	30,07	24,96	34,34
	20_C	woning 8	7,50	34,18	30,68	25,56	34,95
	21_A	woning 8	1,50	32,03	28,55	23,42	32,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Lagebrugweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	33,03	29,53	24,41	33,80
	21_C	woning 8	7,50	33,34	29,85	24,73	34,11
	22_A	woning 9	1,50	24,10	20,59	15,49	24,87
	22_B	woning 9	4,50	23,31	19,79	14,69	24,07
	22_C	woning 9	7,50	25,21	21,68	16,59	25,97
	23_A	woning 9	1,50	32,01	28,52	23,39	32,78
	23_B	woning 9	4,50	33,03	29,53	24,41	33,80
	23_C	woning 9	7,50	33,37	29,87	24,76	34,14
	24_A	woning 10	1,50	21,76	18,24	13,14	22,52
	24_B	woning 10	4,50	25,47	21,97	16,85	26,24
	24_C	woning 10	7,50	26,98	23,46	18,36	27,74
	25_B	woning 10	4,50	22,34	18,85	13,72	23,11
	25_C	woning 10	7,50	21,22	17,72	12,60	21,99
	26_A	woning 10	1,50	31,91	28,43	23,30	32,69
	26_B	woning 10	4,50	32,87	29,37	24,25	33,64
	26_C	woning 10	7,50	33,20	29,70	24,58	33,97
	27_A	woning 11	1,50	27,45	23,96	18,84	28,22
	27_B	woning 11	4,50	30,11	26,62	21,50	30,88
	27_C	woning 11	7,50	30,34	26,84	21,73	31,11
	28_B	woning 11	4,50	28,29	24,78	19,68	29,06
	28_C	woning 11	7,50	29,92	26,40	21,30	30,68
	29_A	woning 11	1,50	24,40	20,90	15,79	25,17
	29_B	woning 11	4,50	23,42	19,89	14,80	24,18
	29_C	woning 11	7,50	26,23	22,71	17,61	26,99
	30_A	woning 12	1,50	25,01	21,49	16,39	25,77
	30_B	woning 12	4,50	30,49	27,00	21,88	31,26
	30_C	woning 12	7,50	30,73	27,23	22,11	31,50
	31_B	woning 12	4,50	25,16	21,67	16,55	25,93
	31_C	woning 12	7,50	20,89	17,40	12,28	21,66
	32_A	woning 12	1,50	25,50	21,99	16,88	26,27
	32_B	woning 12	4,50	23,35	19,80	14,73	24,11
	32_C	woning 12	7,50	25,31	21,78	16,70	26,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Maatschappijstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	44,86	41,88	34,52	45,17
	01_C	woning 1	7,50	44,76	41,76	34,41	45,06
	02_A	woning 1	1,50	28,71	25,73	18,37	29,02
	02_B	woning 1	4,50	30,34	27,37	20,01	30,65
	02_C	woning 1	7,50	32,49	29,52	22,16	32,80
	03_A	woning 1	1,50	50,90	47,90	40,55	51,20
	03_B	woning 1	4,50	50,96	47,96	40,60	51,26
	03_C	woning 1	7,50	50,47	47,47	40,11	50,77
	04_A	woning 2	1,50	28,44	25,44	18,08	28,74
	04_B	woning 2	4,50	29,83	26,84	19,48	30,13
	04_C	woning 2	7,50	32,28	29,31	21,95	32,59
	05_A	woning 2	1,50	51,02	48,02	40,66	51,32
	05_B	woning 2	4,50	51,07	48,07	40,72	51,37
	05_C	woning 2	7,50	50,58	47,58	40,22	50,88
	06_A	woning 3	1,50	51,06	48,07	40,71	51,36
	06_B	woning 3	4,50	51,13	48,13	40,77	51,43
	06_C	woning 3	7,50	50,63	47,63	40,28	50,93
	07_B	woning 3	4,50	45,12	42,16	34,80	45,44
	07_C	woning 3	7,50	45,34	42,34	34,99	45,64
	08_A	woning 3	1,50	29,33	26,36	19,00	29,64
	08_B	woning 3	4,50	29,66	26,69	19,33	29,97
	08_C	woning 3	7,50	31,23	28,25	20,89	31,54
	09_A	woning 4	1,50	51,04	48,05	40,69	51,34
	09_B	woning 4	4,50	51,11	48,11	40,76	51,41
	09_C	woning 4	7,50	50,61	47,62	40,26	50,91
	10_A	woning 4	1,50	31,56	28,59	21,23	31,87
	10_B	woning 4	4,50	31,92	28,97	21,61	32,24
	10_C	woning 4	7,50	34,11	31,14	23,78	34,42
	11_B	woning 4	4,50	45,47	42,51	35,15	45,79
	11_C	woning 4	7,50	45,59	42,60	35,24	45,89
	12_A	woning 5	1,50	51,06	48,07	40,71	51,36
	12_B	woning 5	4,50	51,13	48,13	40,77	51,43
	12_C	woning 5	7,50	50,61	47,62	40,26	50,91
	13_A	woning 5	1,50	30,15	27,19	19,82	30,47
	13_B	woning 5	4,50	31,06	28,11	20,74	31,38
	13_C	woning 5	7,50	33,18	30,21	22,85	33,49
	14_A	woning 6	1,50	29,83	26,87	19,50	30,15
	14_B	woning 6	4,50	31,74	28,78	21,42	32,06
	14_C	woning 6	7,50	33,29	30,32	22,95	33,60
	15_A	woning 6	1,50	51,04	48,05	40,70	51,35
	15_B	woning 6	4,50	51,11	48,11	40,76	51,41
	15_C	woning 6	7,50	50,58	47,59	40,23	50,88
	16_A	woning 7	1,50	50,92	47,94	40,58	51,23
	16_B	woning 7	4,50	50,99	48,00	40,64	51,29
	16_C	woning 7	7,50	50,46	47,47	40,11	50,76
	17_B	woning 7	4,50	45,08	42,12	34,76	45,40
	17_C	woning 7	7,50	45,25	42,26	34,90	45,55
	18_A	woning 7	1,50	26,80	23,82	16,46	27,11
	18_B	woning 7	4,50	30,52	27,56	20,19	30,84
	18_C	woning 7	7,50	31,84	28,86	21,50	32,15
	19_A	woning 8	1,50	28,44	25,45	18,09	28,74
	19_B	woning 8	4,50	31,54	28,55	21,19	31,84
	19_C	woning 8	7,50	34,38	31,40	24,04	34,69
	20_B	woning 8	4,50	33,63	30,64	23,28	33,93
	20_C	woning 8	7,50	37,01	34,04	26,68	37,32
	21_A	woning 8	1,50	34,63	31,63	24,28	34,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Maatschappijstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	37,57	34,59	27,23	37,88
	21_C	woning 8	7,50	38,68	35,69	28,33	38,98
	22_A	woning 9	1,50	27,58	24,58	17,22	27,88
	22_B	woning 9	4,50	31,14	28,15	20,79	31,44
	22_C	woning 9	7,50	33,70	30,72	23,36	34,01
	23_A	woning 9	1,50	35,00	32,01	24,65	35,30
	23_B	woning 9	4,50	37,20	34,21	26,85	37,50
	23_C	woning 9	7,50	37,90	34,91	27,55	38,20
	24_A	woning 10	1,50	26,97	23,96	16,60	27,26
	24_B	woning 10	4,50	30,71	27,72	20,36	31,01
	24_C	woning 10	7,50	32,85	29,86	22,50	33,15
	25_B	woning 10	4,50	31,25	28,29	20,93	31,57
	25_C	woning 10	7,50	32,68	29,69	22,33	32,98
	26_A	woning 10	1,50	34,33	31,34	23,98	34,63
	26_B	woning 10	4,50	36,44	33,45	26,09	36,74
	26_C	woning 10	7,50	37,04	34,05	26,69	37,34
	27_A	woning 11	1,50	22,38	19,30	11,94	22,64
	27_B	woning 11	4,50	27,51	24,49	17,13	27,80
	27_C	woning 11	7,50	31,00	28,01	20,65	31,30
	28_B	woning 11	4,50	37,91	34,94	27,58	38,22
	28_C	woning 11	7,50	39,11	36,13	28,77	39,42
	29_A	woning 11	1,50	37,92	34,97	27,60	38,24
	29_B	woning 11	4,50	39,78	36,81	29,45	40,09
	29_C	woning 11	7,50	40,46	37,48	30,12	40,77
	30_A	woning 12	1,50	24,40	21,35	13,99	24,67
	30_B	woning 12	4,50	27,26	24,23	16,88	27,54
	30_C	woning 12	7,50	30,04	27,04	19,68	30,34
	31_B	woning 12	4,50	35,39	32,39	25,04	35,69
	31_C	woning 12	7,50	36,38	33,37	26,01	36,67
	32_A	woning 12	1,50	37,85	34,89	27,53	38,17
	32_B	woning 12	4,50	39,75	36,77	29,41	40,06
	32_C	woning 12	7,50	40,37	37,39	30,03	40,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	37,23	33,82	27,95	37,78
	01_C	woning 1	7,50	38,83	35,39	29,67	39,41
	02_A	woning 1	1,50	26,98	23,48	17,35	27,39
	02_B	woning 1	4,50	27,72	24,30	17,64	28,00
	02_C	woning 1	7,50	28,46	25,04	18,31	28,72
	03_A	woning 1	1,50	36,01	32,58	26,30	36,41
	03_B	woning 1	4,50	38,48	35,05	29,07	38,98
	03_C	woning 1	7,50	40,25	36,79	30,95	40,78
	04_A	woning 2	1,50	26,55	23,05	16,54	26,84
	04_B	woning 2	4,50	27,67	24,21	17,61	27,95
	04_C	woning 2	7,50	28,29	24,84	18,27	28,58
	05_A	woning 2	1,50	36,01	32,57	26,30	36,40
	05_B	woning 2	4,50	38,49	35,05	29,08	38,98
	05_C	woning 2	7,50	40,28	36,81	30,98	40,81
	06_A	woning 3	1,50	36,40	32,94	26,82	36,83
	06_B	woning 3	4,50	38,64	35,19	29,26	39,14
	06_C	woning 3	7,50	40,33	36,85	31,04	40,86
	07_B	woning 3	4,50	30,14	26,65	19,36	30,20
	07_C	woning 3	7,50	31,61	28,11	20,89	31,69
	08_A	woning 3	1,50	29,47	25,94	20,40	30,06
	08_B	woning 3	4,50	33,33	29,88	24,57	34,05
	08_C	woning 3	7,50	34,67	31,19	26,03	35,43
	09_A	woning 4	1,50	37,62	34,17	28,55	38,23
	09_B	woning 4	4,50	39,19	35,70	30,11	39,79
	09_C	woning 4	7,50	39,93	36,44	30,76	40,50
	10_A	woning 4	1,50	26,75	23,25	16,97	27,11
	10_B	woning 4	4,50	27,34	23,85	17,68	27,74
	10_C	woning 4	7,50	24,40	20,90	14,79	24,81
	11_B	woning 4	4,50	38,51	35,07	29,59	39,18
	11_C	woning 4	7,50	39,94	36,46	31,05	40,61
	12_A	woning 5	1,50	37,66	34,21	28,59	38,27
	12_B	woning 5	4,50	39,16	35,67	30,08	39,76
	12_C	woning 5	7,50	39,87	36,38	30,69	40,43
	13_A	woning 5	1,50	26,84	23,34	17,30	27,28
	13_B	woning 5	4,50	27,41	23,89	18,01	27,89
	13_C	woning 5	7,50	25,38	21,85	16,00	25,87
	14_A	woning 6	1,50	25,82	22,30	16,17	26,22
	14_B	woning 6	4,50	27,93	24,39	18,73	28,48
	14_C	woning 6	7,50	25,74	22,20	16,37	26,23
	15_A	woning 6	1,50	37,73	34,26	28,70	38,35
	15_B	woning 6	4,50	39,07	35,57	30,00	39,67
	15_C	woning 6	7,50	39,77	36,27	30,60	40,34
	16_A	woning 7	1,50	37,54	34,07	28,54	38,17
	16_B	woning 7	4,50	38,70	35,20	29,65	39,31
	16_C	woning 7	7,50	39,37	35,86	30,22	39,94
	17_B	woning 7	4,50	30,69	27,19	20,24	30,84
	17_C	woning 7	7,50	31,96	28,45	21,58	32,13
	18_A	woning 7	1,50	23,85	20,33	13,57	24,05
	18_B	woning 7	4,50	26,39	22,85	16,85	26,82
	18_C	woning 7	7,50	23,78	20,28	13,34	23,94
	19_A	woning 8	1,50	25,95	22,42	15,52	26,10
	19_B	woning 8	4,50	28,96	25,42	18,80	29,19
	19_C	woning 8	7,50	30,54	26,99	20,44	30,79
	20_B	woning 8	4,50	37,67	34,21	28,88	38,38
	20_C	woning 8	7,50	39,51	36,02	30,67	40,20
	21_A	woning 8	1,50	33,83	30,38	24,53	34,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oude Peelstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	36,30	32,89	27,12	36,88
	21_C	woning 8	7,50	37,57	34,12	28,46	38,17
	22_A	woning 9	1,50	26,59	23,08	15,97	26,69
	22_B	woning 9	4,50	29,55	26,06	18,97	29,67
	22_C	woning 9	7,50	31,19	27,70	20,78	31,36
	23_A	woning 9	1,50	34,07	30,63	24,57	34,53
	23_B	woning 9	4,50	36,10	32,69	26,87	36,66
	23_C	woning 9	7,50	37,23	33,80	28,10	37,82
	24_A	woning 10	1,50	26,42	22,91	15,70	26,49
	24_B	woning 10	4,50	28,65	25,16	17,93	28,73
	24_C	woning 10	7,50	30,15	26,65	19,57	30,27
	25_B	woning 10	4,50	28,21	24,77	18,41	28,58
	25_C	woning 10	7,50	24,07	20,62	14,86	24,63
	26_A	woning 10	1,50	34,20	30,78	24,63	34,64
	26_B	woning 10	4,50	35,91	32,51	26,61	36,45
	26_C	woning 10	7,50	36,91	33,48	27,74	37,49
	27_A	woning 11	1,50	29,30	25,79	20,05	29,83
	27_B	woning 11	4,50	31,03	27,49	21,81	31,57
	27_C	woning 11	7,50	31,17	27,65	21,83	31,67
	28_B	woning 11	4,50	30,11	26,56	19,82	30,30
	28_C	woning 11	7,50	33,08	29,54	23,19	33,39
	29_A	woning 11	1,50	26,93	23,42	16,23	27,01
	29_B	woning 11	4,50	29,08	25,56	18,41	29,17
	29_C	woning 11	7,50	30,23	26,71	19,71	30,36
	30_A	woning 12	1,50	26,65	23,15	16,70	26,95
	30_B	woning 12	4,50	31,78	28,32	22,57	32,34
	30_C	woning 12	7,50	31,88	28,41	22,43	32,35
	31_B	woning 12	4,50	30,71	27,24	21,77	31,36
	31_C	woning 12	7,50	22,49	19,00	13,72	23,20
	32_A	woning 12	1,50	27,79	24,26	17,65	28,03
	32_B	woning 12	4,50	29,78	26,24	19,62	30,01
	32_C	woning 12	7,50	30,90	27,35	20,86	31,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pastoor van Haarenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	24,32	21,34	13,98	24,63
	01_C	woning 1	7,50	25,23	22,24	14,88	25,53
	02_A	woning 1	1,50	16,14	13,09	5,73	16,41
	02_B	woning 1	4,50	20,62	17,63	10,26	20,92
	02_C	woning 1	7,50	21,49	18,50	11,13	21,79
	03_A	woning 1	1,50	21,55	18,55	11,19	21,85
	03_B	woning 1	4,50	23,83	20,82	13,47	24,13
	03_C	woning 1	7,50	25,45	22,44	15,08	25,74
	04_A	woning 2	1,50	15,09	11,99	4,63	15,33
	04_B	woning 2	4,50	14,76	11,64	4,29	15,00
	04_C	woning 2	7,50	17,50	14,42	7,07	17,76
	05_A	woning 2	1,50	18,67	15,61	8,25	18,94
	05_B	woning 2	4,50	20,81	17,73	10,38	21,07
	05_C	woning 2	7,50	24,02	20,99	13,64	24,30
	06_A	woning 3	1,50	18,66	15,60	8,24	18,93
	06_B	woning 3	4,50	20,78	17,71	10,35	21,04
	06_C	woning 3	7,50	23,58	20,54	13,19	23,86
	07_B	woning 3	4,50	11,80	8,70	1,34	12,04
	07_C	woning 3	7,50	13,99	10,86	3,51	14,22
	08_A	woning 3	1,50	13,15	10,08	2,72	13,41
	08_B	woning 3	4,50	13,68	10,63	3,27	13,95
	08_C	woning 3	7,50	4,26	1,18	-6,17	4,52
	09_A	woning 4	1,50	18,07	15,01	7,66	18,34
	09_B	woning 4	4,50	20,11	17,04	9,68	20,37
	09_C	woning 4	7,50	22,87	19,84	12,48	23,15
	10_A	woning 4	1,50	9,97	6,90	-0,45	10,23
	10_B	woning 4	4,50	12,03	8,95	1,60	12,29
	10_C	woning 4	7,50	--	--	--	--
	11_B	woning 4	4,50	20,34	17,27	9,92	20,60
	11_C	woning 4	7,50	22,69	19,67	12,32	22,98
	12_A	woning 5	1,50	17,96	14,91	7,55	18,23
	12_B	woning 5	4,50	19,92	16,84	9,49	20,18
	12_C	woning 5	7,50	22,59	19,55	12,20	22,87
	13_A	woning 5	1,50	9,91	6,84	-0,51	10,17
	13_B	woning 5	4,50	11,98	8,91	1,55	12,24
	13_C	woning 5	7,50	--	--	--	--
	14_A	woning 6	1,50	11,41	8,31	0,96	11,66
	14_B	woning 6	4,50	8,50	5,40	-1,96	8,74
	14_C	woning 6	7,50	0,25	-2,84	-10,20	0,50
	15_A	woning 6	1,50	18,49	15,45	8,09	18,77
	15_B	woning 6	4,50	21,73	18,71	11,35	22,02
	15_C	woning 6	7,50	24,04	21,04	13,68	24,34
	16_A	woning 7	1,50	18,47	15,43	8,07	18,75
	16_B	woning 7	4,50	21,30	18,27	10,91	21,58
	16_C	woning 7	7,50	23,87	20,86	13,51	24,17
	17_B	woning 7	4,50	13,89	10,79	3,43	14,13
	17_C	woning 7	7,50	14,61	11,49	4,14	14,85
	18_A	woning 7	1,50	13,92	10,82	3,46	14,16
	18_B	woning 7	4,50	14,09	10,98	3,63	14,33
	18_C	woning 7	7,50	15,91	12,82	5,47	16,16
	19_A	woning 8	1,50	6,15	3,08	-4,29	6,41
	19_B	woning 8	4,50	9,01	5,89	-1,46	9,25
	19_C	woning 8	7,50	11,04	7,92	0,57	11,28
	20_B	woning 8	4,50	16,22	13,11	5,75	16,46
	20_C	woning 8	7,50	20,24	17,15	9,80	20,49
	21_A	woning 8	1,50	21,65	18,65	11,29	21,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pastoor van Haarenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	25,71	22,74	15,37	26,02
	21_C	woning 8	7,50	26,23	23,25	15,89	26,54
	22_A	woning 9	1,50	7,10	4,01	-3,35	7,35
	22_B	woning 9	4,50	9,52	6,41	-0,95	9,76
	22_C	woning 9	7,50	11,15	8,03	0,68	11,39
	23_A	woning 9	1,50	22,83	19,85	12,49	23,14
	23_B	woning 9	4,50	25,84	22,87	15,51	26,15
	23_C	woning 9	7,50	26,34	23,36	16,00	26,65
	24_A	woning 10	1,50	7,93	4,85	-2,51	8,19
	24_B	woning 10	4,50	10,04	6,93	-0,42	10,28
	24_C	woning 10	7,50	11,25	8,13	0,78	11,49
	25_B	woning 10	4,50	19,14	16,17	8,80	19,45
	25_C	woning 10	7,50	16,00	13,01	5,65	16,30
	26_A	woning 10	1,50	23,12	20,15	12,78	23,43
	26_B	woning 10	4,50	25,82	22,85	15,49	26,13
	26_C	woning 10	7,50	26,30	23,32	15,96	26,61
	27_A	woning 11	1,50	15,53	12,46	5,10	15,79
	27_B	woning 11	4,50	16,70	13,62	6,27	16,96
	27_C	woning 11	7,50	18,47	15,39	8,04	18,73
	28_B	woning 11	4,50	16,03	12,92	5,57	16,27
	28_C	woning 11	7,50	19,56	16,46	9,11	19,81
	29_A	woning 11	1,50	8,48	5,39	-1,97	8,73
	29_B	woning 11	4,50	9,93	6,81	-0,54	10,17
	29_C	woning 11	7,50	10,62	7,50	0,15	10,86
	30_A	woning 12	1,50	15,81	12,73	5,37	16,07
	30_B	woning 12	4,50	17,56	14,49	7,14	17,82
	30_C	woning 12	7,50	18,92	15,85	8,50	19,18
	31_B	woning 12	4,50	12,22	9,15	1,79	12,48
	31_C	woning 12	7,50	--	--	--	--
	32_A	woning 12	1,50	6,41	3,32	-4,04	6,66
	32_B	woning 12	4,50	7,93	4,82	-2,53	8,17
	32_C	woning 12	7,50	8,79	5,67	-1,68	9,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	37,52	34,54	27,18	37,83
	01_C	woning 1	7,50	38,34	35,35	27,99	38,64
	02_A	woning 1	1,50	18,42	15,41	8,06	18,72
	02_B	woning 1	4,50	24,20	21,27	13,89	24,53
	02_C	woning 1	7,50	26,38	23,43	16,06	26,70
	03_A	woning 1	1,50	35,39	32,43	25,07	35,71
	03_B	woning 1	4,50	37,27	34,30	26,94	37,58
	03_C	woning 1	7,50	38,12	35,14	27,78	38,43
	04_A	woning 2	1,50	20,63	17,55	10,19	20,89
	04_B	woning 2	4,50	26,68	23,71	16,34	26,99
	04_C	woning 2	7,50	29,57	26,60	19,24	29,88
	05_A	woning 2	1,50	34,65	31,70	24,34	34,97
	05_B	woning 2	4,50	36,51	33,54	26,18	36,82
	05_C	woning 2	7,50	37,41	34,44	27,07	37,72
	06_A	woning 3	1,50	34,24	31,30	23,94	34,57
	06_B	woning 3	4,50	36,06	33,11	25,74	36,38
	06_C	woning 3	7,50	37,04	34,07	26,71	37,35
	07_B	woning 3	4,50	1,91	-1,17	-8,53	2,17
	07_C	woning 3	7,50	7,08	3,99	-3,37	7,33
	08_A	woning 3	1,50	19,01	15,95	8,59	19,28
	08_B	woning 3	4,50	22,24	19,27	11,90	22,55
	08_C	woning 3	7,50	19,40	16,30	8,95	19,65
	09_A	woning 4	1,50	32,97	30,04	22,67	33,30
	09_B	woning 4	4,50	34,72	31,76	24,39	35,04
	09_C	woning 4	7,50	35,82	32,85	25,49	36,13
	10_A	woning 4	1,50	19,86	16,92	9,55	20,19
	10_B	woning 4	4,50	20,59	17,62	10,26	20,90
	10_C	woning 4	7,50	--	--	--	--
	11_B	woning 4	4,50	34,65	31,69	24,33	34,97
	11_C	woning 4	7,50	35,67	32,70	25,34	35,98
	12_A	woning 5	1,50	32,36	29,42	22,05	32,69
	12_B	woning 5	4,50	34,06	31,11	23,74	34,38
	12_C	woning 5	7,50	35,25	32,28	24,91	35,56
	13_A	woning 5	1,50	12,87	9,87	2,51	13,17
	13_B	woning 5	4,50	14,12	11,09	3,73	14,40
	13_C	woning 5	7,50	--	--	--	--
	14_A	woning 6	1,50	11,16	8,09	0,73	11,42
	14_B	woning 6	4,50	11,29	8,19	0,84	11,54
	14_C	woning 6	7,50	--	--	--	--
	15_A	woning 6	1,50	31,86	28,93	21,56	32,19
	15_B	woning 6	4,50	33,58	30,63	23,27	33,90
	15_C	woning 6	7,50	34,79	31,83	24,47	35,11
	16_A	woning 7	1,50	31,27	28,34	20,96	31,60
	16_B	woning 7	4,50	32,88	29,93	22,55	33,20
	16_C	woning 7	7,50	34,09	31,13	23,76	34,41
	17_B	woning 7	4,50	7,58	4,50	-2,86	7,84
	17_C	woning 7	7,50	9,34	6,26	-1,10	9,60
	18_A	woning 7	1,50	14,95	11,86	4,51	15,20
	18_B	woning 7	4,50	13,75	10,65	3,29	13,99
	18_C	woning 7	7,50	16,25	13,18	5,83	16,51
	19_A	woning 8	1,50	20,60	17,61	10,24	20,90
	19_B	woning 8	4,50	27,29	24,36	16,98	27,62
	19_C	woning 8	7,50	29,97	27,01	19,65	30,29
	20_B	woning 8	4,50	26,90	23,95	16,58	27,22
	20_C	woning 8	7,50	30,42	27,42	20,07	30,72
	21_A	woning 8	1,50	32,51	29,53	22,17	32,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tuinderspad  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	34,58	31,61	24,24	34,89
	21_C	woning 8	7,50	35,64	32,66	25,30	35,95
	22_A	woning 9	1,50	19,18	16,17	8,80	19,47
	22_B	woning 9	4,50	26,55	23,63	16,26	26,89
	22_C	woning 9	7,50	28,97	26,03	18,66	29,30
	23_A	woning 9	1,50	33,50	30,53	23,17	33,81
	23_B	woning 9	4,50	34,37	31,40	24,04	34,68
	23_C	woning 9	7,50	35,13	32,15	24,79	35,44
	24_A	woning 10	1,50	15,59	12,58	5,22	15,88
	24_B	woning 10	4,50	22,10	19,17	11,80	22,43
	24_C	woning 10	7,50	24,21	21,26	13,89	24,53
	25_B	woning 10	4,50	23,65	20,70	13,34	23,97
	25_C	woning 10	7,50	15,14	12,17	4,81	15,45
	26_A	woning 10	1,50	33,43	30,46	23,10	33,74
	26_B	woning 10	4,50	34,16	31,18	23,82	34,47
	26_C	woning 10	7,50	34,84	31,85	24,49	35,14
	27_A	woning 11	1,50	17,30	14,23	6,88	17,56
	27_B	woning 11	4,50	22,50	19,51	12,15	22,80
	27_C	woning 11	7,50	25,40	22,39	15,03	25,69
	28_B	woning 11	4,50	22,35	19,35	11,99	22,65
	28_C	woning 11	7,50	25,01	21,98	14,62	25,29
	29_A	woning 11	1,50	19,39	16,46	9,09	19,72
	29_B	woning 11	4,50	20,12	17,16	9,80	20,44
	29_C	woning 11	7,50	20,67	17,70	10,34	20,98
	30_A	woning 12	1,50	20,85	17,83	10,46	21,13
	30_B	woning 12	4,50	23,81	20,85	13,48	24,13
	30_C	woning 12	7,50	26,08	23,10	15,73	26,39
	31_B	woning 12	4,50	11,67	8,57	1,22	11,92
	31_C	woning 12	7,50	--	--	--	--
	32_A	woning 12	1,50	18,06	15,12	7,75	18,39
	32_B	woning 12	4,50	19,25	16,29	8,93	19,57
	32_C	woning 12	7,50	20,09	17,12	9,76	20,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	woning 1	4,50	-0,40	-3,46	-10,82	-0,13
	01_C	woning 1	7,50	0,26	-2,80	-10,15	0,53
	02_A	woning 1	1,50	19,84	16,87	9,50	20,15
	02_B	woning 1	4,50	20,79	17,86	10,50	21,13
	02_C	woning 1	7,50	23,37	20,43	13,06	23,70
	03_A	woning 1	1,50	30,74	27,78	20,41	31,06
	03_B	woning 1	4,50	32,16	29,18	21,82	32,47
	03_C	woning 1	7,50	33,21	30,22	22,86	33,51
	04_A	woning 2	1,50	24,46	21,51	14,14	24,78
	04_B	woning 2	4,50	23,80	20,86	13,49	24,13
	04_C	woning 2	7,50	26,43	23,49	16,12	26,76
	05_A	woning 2	1,50	31,42	28,45	21,09	31,73
	05_B	woning 2	4,50	33,00	30,02	22,66	33,31
	05_C	woning 2	7,50	34,05	31,06	23,70	34,35
	06_A	woning 3	1,50	31,60	28,64	21,28	31,92
	06_B	woning 3	4,50	33,32	30,35	22,99	33,63
	06_C	woning 3	7,50	34,29	31,31	23,95	34,60
	07_B	woning 3	4,50	24,24	21,28	13,92	24,56
	07_C	woning 3	7,50	27,41	24,43	17,07	27,72
	08_A	woning 3	1,50	27,36	24,40	17,04	27,68
	08_B	woning 3	4,50	25,53	22,59	15,23	25,86
	08_C	woning 3	7,50	28,55	25,60	18,24	28,87
	09_A	woning 4	1,50	32,56	29,61	22,24	32,88
	09_B	woning 4	4,50	34,58	31,61	24,25	34,89
	09_C	woning 4	7,50	35,27	32,29	24,93	35,58
	10_A	woning 4	1,50	22,96	19,99	12,63	23,27
	10_B	woning 4	4,50	21,14	18,18	10,82	21,46
	10_C	woning 4	7,50	24,51	21,52	14,16	24,81
	11_B	woning 4	4,50	13,78	10,67	3,31	14,02
	11_C	woning 4	7,50	19,51	16,41	9,06	19,76
	12_A	woning 5	1,50	33,13	30,18	22,82	33,45
	12_B	woning 5	4,50	35,21	32,24	24,88	35,52
	12_C	woning 5	7,50	35,79	32,81	25,45	36,10
	13_A	woning 5	1,50	2,41	-0,66	-8,02	2,67
	13_B	woning 5	4,50	4,56	1,46	-5,90	4,80
	13_C	woning 5	7,50	7,33	4,26	-3,10	7,59
	14_A	woning 6	1,50	2,77	-0,30	-7,66	3,03
	14_B	woning 6	4,50	4,63	1,54	-5,82	4,88
	14_C	woning 6	7,50	7,77	4,70	-2,65	8,03
	15_A	woning 6	1,50	33,85	30,91	23,54	34,18
	15_B	woning 6	4,50	35,96	32,99	25,63	36,27
	15_C	woning 6	7,50	36,39	33,42	26,06	36,70
	16_A	woning 7	1,50	34,67	31,72	24,36	34,99
	16_B	woning 7	4,50	36,71	33,74	26,38	37,02
	16_C	woning 7	7,50	37,09	34,11	26,75	37,40
	17_B	woning 7	4,50	36,58	33,61	26,25	36,89
	17_C	woning 7	7,50	37,00	34,02	26,66	37,31
	18_A	woning 7	1,50	15,07	12,13	4,76	15,40
	18_B	woning 7	4,50	15,86	12,91	5,55	16,18
	18_C	woning 7	7,50	16,36	13,39	6,03	16,67
	19_A	woning 8	1,50	26,19	23,24	15,87	26,51
	19_B	woning 8	4,50	28,30	25,34	17,98	28,62
	19_C	woning 8	7,50	29,83	26,86	19,50	30,14
	20_B	woning 8	4,50	25,04	22,09	14,72	25,36
	20_C	woning 8	7,50	27,35	24,39	17,03	27,67
	21_A	woning 8	1,50	-1,11	-4,15	-11,51	-0,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	21_B	woning 8	4,50	0,21	-2,86	-10,22	0,47
	21_C	woning 8	7,50	0,83	-2,24	-9,60	1,09
	22_A	woning 9	1,50	26,12	23,16	15,79	26,44
	22_B	woning 9	4,50	29,06	26,10	18,74	29,38
	22_C	woning 9	7,50	30,76	27,79	20,43	31,07
	23_A	woning 9	1,50	-9,53	-12,59	-19,95	-9,26
	23_B	woning 9	4,50	-8,16	-11,26	-18,61	-7,91
	23_C	woning 9	7,50	-7,52	-10,63	-17,97	-7,27
	24_A	woning 10	1,50	23,46	20,47	13,11	23,76
	24_B	woning 10	4,50	28,08	25,13	17,77	28,40
	24_C	woning 10	7,50	30,39	27,42	20,06	30,70
	25_B	woning 10	4,50	16,61	13,67	6,30	16,94
	25_C	woning 10	7,50	--	--	--	--
	26_A	woning 10	1,50	-2,95	-5,98	-13,34	-2,67
	26_B	woning 10	4,50	-1,52	-4,58	-11,94	-1,25
	26_C	woning 10	7,50	-0,85	-3,92	-11,28	-0,59
	27_A	woning 11	1,50	11,99	8,98	1,62	12,28
	27_B	woning 11	4,50	-4,82	-7,91	-15,27	-4,57
	27_C	woning 11	7,50	-0,65	-3,70	-11,06	-0,38
	28_B	woning 11	4,50	34,04	31,07	23,71	34,35
	28_C	woning 11	7,50	34,95	31,97	24,61	35,26
	29_A	woning 11	1,50	32,20	29,25	21,89	32,52
	29_B	woning 11	4,50	34,21	31,24	23,88	34,52
	29_C	woning 11	7,50	34,75	31,77	24,42	35,06
	30_A	woning 12	1,50	19,04	16,07	8,71	19,35
	30_B	woning 12	4,50	21,10	18,14	10,78	21,42
	30_C	woning 12	7,50	22,44	19,47	12,11	22,75
	31_B	woning 12	4,50	17,27	14,33	6,96	17,60
	31_C	woning 12	7,50	-3,51	-6,65	-14,00	-3,28
	32_A	woning 12	1,50	31,34	28,39	21,03	31,66
	32_B	woning 12	4,50	33,35	30,39	23,03	33,67
	32_C	woning 12	7,50	34,11	31,14	23,77	34,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen