

Alphen aan den Rijn

Behoort bij besluit van burgemeester en
wethouders van Alphen aan den Rijn
met kenmerk: V2022/903

Datum: 7-3-2024



7375851_1667570573857_Bijlage_3_GRO_-Geluidsonderzoek

Brouwer 1
5521 DK Eersel

[REDACTED]
[REDACTED]@tecmap.nl
nl

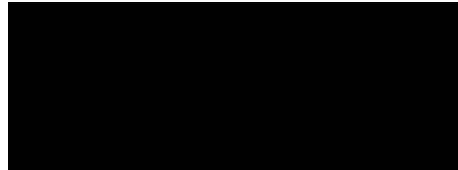
[REDACTED]

Referentie 20220212-1

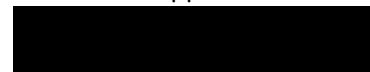
**Titel Dorpsstraat te Hazerswoude-Dorp
Akoestisch onderzoek**

Datum 19 augustus 2022

Opdrachtgever



Behandeld door ir. E.H.J. Philippens



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten onderzoek	4
2.1	Beschrijving bouwplan	4
2.2	Verkeersgegevens	5
3	Toetsing	7
3.1	Wet geluidhinder	7
3.2	Beleid gemeente Alphen aan den Rijn	8
4	Rekenmodel	9
4.1	Immissiepunten	9
4.2	Objecten, schermen en bodemvlakken	9
4.3	Maaiveldhoogten	9
4.4	Wegen	9
5	Rekenresultaten en toetsing	10
5.1	Zoneplichtige wegen	10
5.2	Niet-zoneplichtige wegen	10
5.3	Cumulatie	11
6	Conclusie en samenvatting	12

Figuren

- Figuur 1 situering locatie
- Figuur 2 indeling perceel met locatie nieuwe woning
- Figuur 3 overzicht rekenmodel met positie geluidbronnen
- Figuur 4 overzicht rekenmodel met positie rekenpunten
- Figuur 5 overzicht rekenmodel met positie objecten, bodemvlakken en schermen
- Figuur 6 overzicht rekenmodel met positie hoogtepunten

Bijlagen

- Bijlage 1 Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 2 rekenresultaten geluidsbelasting per weg (exclusief aftrek)
- Bijlage 3 rekenresultaten cumulatief zonder aftrek

1 Inleiding

In opdracht van [REDACTED] en in samenwerking met Mees Ruimte en Milieu is voor een perceel aan de Dorpsstraat 2 [REDACTED] de-Dorp een akoestisch onderzoek uitgevoerd. Het voornemen is om op het perceel naast de woning aan de Dorpsstraat 295a een nieuwe woning te bouwen.

Het bouwplan is gelegen binnen de zone van de Westeinde. Omdat sprake is van bebouwing met een geluidgevoelige bestemming, moet de geluidbelasting vanwege het wegverkeer worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

Met de voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.

2 Uitgangspunten onderzoek

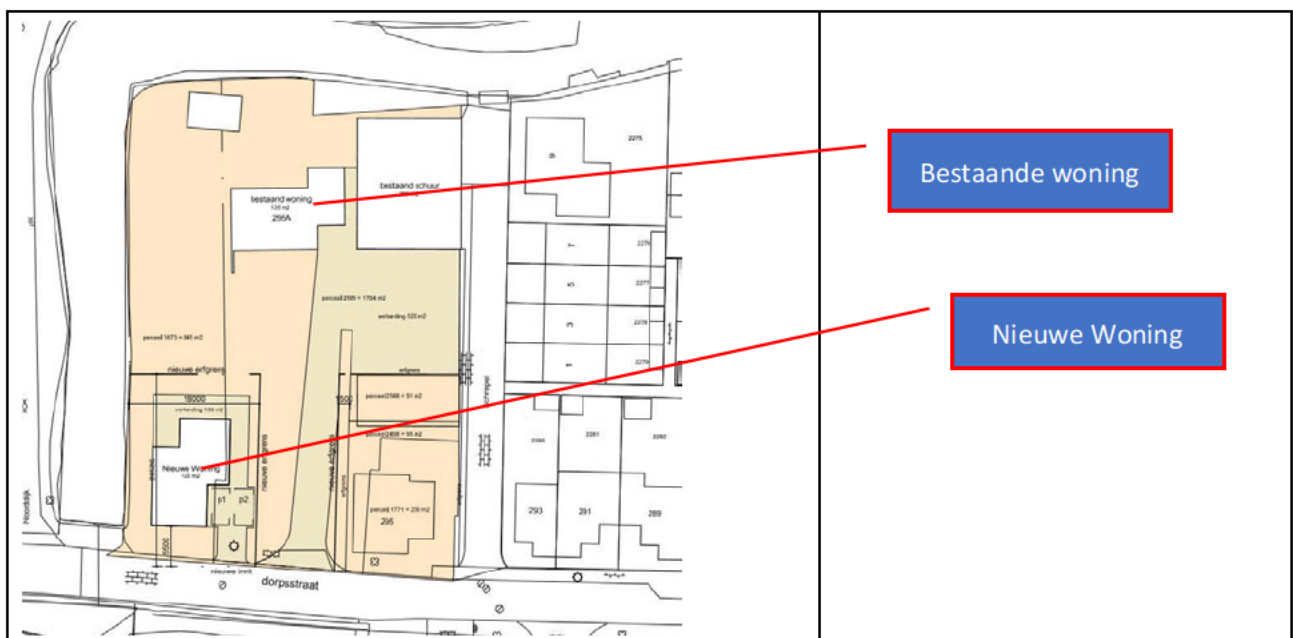
2.1 Beschrijving bouwplan

Het plan omvat de realisatie van een nieuwe woning ten zuiden van de reeds bestaande woning aan de Dorpsstraat 295a te Hazerswoude-Dorp. In onderstaande afbeelding 2.1 is de positie van de nieuwe woning globaal weergegeven. De relevante wegen zijn de Westeinde en de Dorpsstraat.



Afbeelding 2.1: Situering plangebied binnen de gemeente Hazerswoude-Dorp (Alphen aan den Rijn)

In afbeelding 2.2 en figuur 2 is de gewenste nieuwe indeling van het perceel weergegeven. Afbeelding 2.3 geeft een impressie van de nieuw te bouwen woning (indeling en doorsneden).



Afbeelding 2.2: globale indeling perceel met positie nieuwe woning



Afbeelding 2.3: Impressie aanzicht en indeling nieuwe woning (voorlopig)

2.2 Verkeersgegevens

Uit afbeelding 2.1 blijkt dat het woningbouwproject is gelegen binnen de zone van Westeinde. Deze weg kent een gedeelte waar maximaal 30 km/h van toepassing is en een gedeelte waar 60 km/h is toegestaan. Alleen voor het laatst genoemde deel is de Wet geluidhinder van toepassing. De verkeersgegevens zijn opgevraagd bij de gemeente Alphen aan den Rijn. Namens de gemeente zijn de gevraagde gegevens digitaal aangeboden door de Omgevingsdienst Midden Holland. Het betreft hier het peiljaar 2030. Voor het peiljaar 2032 kunnen volgens de Omgevingsdienst dezelfde gegevens worden gebruikt.

De voor de berekeningen gehanteerde verkeersgegevens peiljaar 2032 zijn samengevat weergegeven in tabel 2.1. bij de onderverdeling is de verdeling opgenomen van het wegdeel van de betreffende weg die het dichtst bij de nieuw te bouwen woning is gelegen.

Tabel 2.1: etmaalintensiteit en samenstelling wegverkeer voor de te onderzoeken wegen (peiljaar 2032)

weg	Weekdag gemiddelde	Uurpercentages [%]			Percentage verdeling [%]			Type wegdek
		Etmaal mvt/etmaal	dag	avond	nacht	Licht (Qlv)	Middelzwaar (Qmv)	
Westeinde	1229 1231	6.99	2.63	0.70	D 97.01 A 96.47 N 96.51	D 1.57 A 1.85 N 1.83	D 1.42 A 1.68 N 1.66	1
Dorpsstraat	1391 1231 689 968	6.99	2.63	0.70	D 97.01 A 96.47 N 96.51	D 1.57 A 1.85 N 1.83	D 1.42 A 1.68 N 1.66	W9a
Jan Lievenslaan	424 630	7.00	2.60	0.70	D 99.79 A 99.74 N 99.74	D 0.15 A 0.18 N 0.18	D 0.06 A 0.07 N 0.07	W9a

3 Toetsing

3.1 Wet geluidhinder

Omdat sprake is van nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen moet de geluidbelasting vanwege wegverkeer worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 van de Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (binnenstedelijk of buitenstedelijk). De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 3.1 weergegeven.

Tabel 3.1 - Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte in meters*	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	--	600
3 of meer	350	--
3 of 4	--	400
1 of 2	200	250

*ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

- De weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied of
- Voor de weg geldt een maximum snelheid van 30 km/h

In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing kan ook in bovenstaande gevallen verzocht worden de geluidbelasting vanwege een weg zonder zone op de gevels van woningen te berekenen.

Het stedelijk gebied wordt in de Wet geluidhinder gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. De geluidsbelasting wordt bepaald in dB en is een op een geheel getal af te ronden geluidsbelasting in L_{den} op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00–19.00 uur, van 19.00–23.00 uur en van 23.00–07.00 uur van een jaar. De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de voorkeurswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, dient een hogere grenswaarde bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente te worden aangevraagd.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 3.2 zijn deze waarden (voorkeurswaarde en maximale waarde) opgenomen.

Tabel 3.2 - Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Woningstatus	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale waarde [dB]	
		Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
Nieuw te bouwen	48	63	53
Vervangende nieuwbouw	48	68	58*
Nieuw te bouwen agrarisch	48	58	58

*vervangende nieuwbouw langs (auto)snelweg binnen bebouwde kom 63 dB

In de onderhavige situatie is sprake van de nieuwbouw van 1 nieuwe woning in het gebied gelegen binnen de bebouwde kom. Voor deze woning geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB en een maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB.

Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Artikel 110g van de Wet geluidhinder biedt de mogelijkheid het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer met maximaal 5 dB(A) te verlagen alvorens de waarden te toetsen aan de (voorkeurs)grenswaarden. De werkelijk toe te passen aftrek wordt door de Minister van VROM bepaald. Deze bepaling geldt telkens voor een bepaalde periode. De correctie biedt de mogelijkheid te anticiperen op het afnemen van de geluidproductie van de motorvoertuigen.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het ‘Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012’. Van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

Voor twee specifieke gevallen geldt tijdelijk nog een aftrek van 3 dB en 4 dB, in plaats van de hiervoor genoemde 2 dB. Deze specifieke gevallen zijn niet van toepassing op het voorliggende onderzoek.

3.2 Beleid gemeente Alphen aan den Rijn

Voor de gemeente Alphen aan den Rijn zijn de beleidsregels Hogere Waarden, 2018, regio Midden-Holland en opgesteld door de Omgevingsdienst Midden-Holland van toepassing. In dit beleid zijn voorwaarden opgenomen waaraan voldaan moet worden om een hogere waarde als bedoeld in de Wet geluidhinder te kunnen aanvragen.

4 Rekenmodel

Ten behoeve van de berekeningen is gebruik gemaakt van een rekenmodel. Met dit rekenmodel wordt de geluidbelasting vanwege wegverkeer berekend volgens de Standaard Rekenmethode II zoals genoemd in het Reken en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

In het rekenmodel zijn alle relevante objecten, waarneempunten, bodemvlakken, schermen en geluidbronnen opgenomen. Er is gerekend met het rekenpakket Geomilieu versie 2022. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2°.

4.1 Immissiepunten

In het rekenmodel zijn rekenpunten opgenomen ter plaatse van de nieuw te bouwen woning. De geluidbelasting is op alle gevels van de woningen bepaald op een hoogte van 1,5 en 4,5 meter hoogte ten opzichte van het plaatselijke maaiveld (woning bestaat uit twee bouwlagen). De locatie van de gehanteerde beoordelingspunten is weergegeven in figuur 3 en de gedetailleerde invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

4.2 Objecten, schermen en bodemvlakken

De woningen zijn in het rekenmodel opgenomen als objecten met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Buiten de ingevoerde harde bodemvlakken is rekening gehouden met een volledig geluidsabsorberende bodem. Voor een gedetailleerd overzicht van de in het rekenmodel opgenomen objecten, schermen en bodemvlakken wordt verwezen naar bijlage 1. De posities van deze items zijn weergegeven in figuur 4.

4.3 Maaiveldhogen

bij de berekeningen is gebruik gemaakt van gedetailleerde gegevens met betrekking tot de lokale maaiveldhogen (pdok 3d). Deze gegevens zijn in het rekenmodel ingelezen als hoogtepunten. Uit de gegevens blijkt dat het hoogteverschil tussen de weg en de woningen beperkt is (zie ook figuur 6).

4.4 Wegen

De akoestisch relevante invoergegevens van het rekenmodel, wat betreft de wegen, zijn opgenomen in bijlage 1. In figuur 5 zijn de bronlocaties binnen het rekenmodel weergegeven.

5 Rekenresultaten en toetsing

5.1 Zoneplichtige wegen

Met behulp van het omschreven rekenmodel is de geluidbelasting vanwege het verkeer over de Westeinde berekend. Het bouwplan is buiten de zones van andere wegen gelegen zodat voor deze wegen de geluidbelasting niet is berekend.

Tabel 5.1 geeft een overzicht van de berekende geluidbelastingen in de beoordelingspunten vanwege het verkeer over de Westeinde. De gedetailleerde rekenresultaten situatie zijn opgenomen in bijlage 2.

Tabel 5.1: Geluidbelasting L_{den} vanwege Oostendorperstraatweg exclusief en inclusief aftrek

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
01,11	Zuidgevel		41 / 42	36 / 37
02,03,04	Oostgevel		28 / 31	23 / 26
05,06,07	Noordgevel	1.5/4.5	29 / 30	24 / 25
08,09,10	Westgevel		39 / 40	34 / 35

Uit bovenstaande tabel blijkt dat, wat betreft het verkeer over de Westeinde, op de gevels van de woning de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Vanwege het verkeer over deze weg hoeft geen hogere waarde als bedoeld in de Wet geluidhinder te worden aangevraagd.

5.2 Niet-zoneplichtige wegen

Er is sprake van niet-zoneplichtige wegen die op de gevels van het bouwplan in een relevante geluidbijdrage resulteren. Het betreft hier de Westeinde (laatste deel), de Dorpsstraat en de Jan Lievenslaan.

De Jan Lievenslaan is op dermate grote afstand gelegen dat vanwege deze weg geen relevante geluidbijdrage ontstaat (zie bijlage 2). De geluidbelasting zonder aftrek bedraagt minder dan 10 dB Lden.

Tabel 5.2 geeft een overzicht van de berekende geluidbelastingen in de beoordelingspunten vanwege het verkeer over de Westeinde en de Dorpsstraat. In de tabel is de berekende deelbijdrage weergegeven zowel met als zonder aftrek van 5 dB als bedoeld in de Wet geluidhinder. De gedetailleerde rekenresultaten situatie zijn opgenomen in bijlage 2 (inclusief 5 dB aftrek).

Tabel 5.2: Geluidbelasting L_{den} vanwege Westeinde en Dorpsstraat exclusief en inclusief aftrek

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
Westeinde				
01,11	Zuidgevel		40 / 41	35 / 36
02,03,04	Oostgevel		29 / 31	24 / 26
05,06,07	Noordgevel	1.5/4.5	23 / 23	18 / 18
08,09,10	Westgevel		40 / 41	35 / 36
Dorpsstraat				
01,11	Zuidgevel	1.5/4.5	56 / 56	51 / 51

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
02,03,04	Oostgevel		53 / 52	48 / 47
05,06,07	Noordgevel		31 / 28	26 / 23
08,09,10	Westgevel		51 / 51	46 / 46

Uit bovenstaande tabel blijkt dat sprake is van een geluidbelasting van maximaal 51 dB Lden na aftrek. Alleen vanwege het verkeer over de Dorpsstraat is een relevante geluidbijdrage te verwachten.

5.3 Cumulatie

De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden en dus hoeft de totale geluidbelasting (vanwege andere wegen of andere lawaaisoorten) niet gecumuleerd te worden berekend. In bijlage 3 en tabel 5.3 is ter info de geluidbelasting zonder aftrek opgenomen voor de onderzochten wegen gecumuleerd.

Tabel 5.3: Geluidbelasting L_{den} vanwege onderzochte wegen gecumuleerd

Nr.	Omschrijving	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek
01,11	Zuidgevel		56 / 56
02,03,04	Oostgevel		53 / 52
05,06,07	Noordgevel		33 / 33
08,09,10	Westgevel	1.5/4.5	52 / 52

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuw te bouwen woning maximaal 56 dB L_{den} bedraagt zonder aftrek. Om een goed woon- en leefklimaat te garanderen wordt aansluiting gezocht bij de grenswaarden die van toepassing zijn voor wegen waarbij de Wet geluidhinder van toepassing is. Bij een grenswaarde van 33 dB in de woon- en leefruimten van de woning te garanderen wordt een karakteristieke geluidwering van tenminste 23 dB aanbevolen.

6 Conclusie en samenvatting

Aan de Dorpsstraat te Hazerswoude-Dorp is een nieuwe woning gepland. Door TecMaP is een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de Wet geluidhinder. Omdat de woningen zijn gelegen binnen de zone van Westeinde heeft de gemeente verzocht om de geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer op de woning inzichtelijk te maken en te toetsen volgens het systeem uit de Wet geluidhinder.

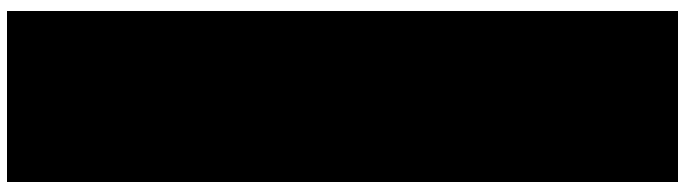
Uit de berekeningen en toetsing blijkt het volgende:

- De geluidbelasting vanwege het verkeer over de Westeinde bedraagt na aftrek maximaal 37 dB L_{den} . Dit betekent dat voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde. Voor deze weg hoeft geen hogere grenswaarde te worden aangevraagd.
- De geluidbelasting vanwege het verkeer over de 30 km/h wegen bedraagt na aftrek maximaal 51 dB L_{den} (Dorpsstraat).

Uit de berekeningen blijkt dat geen hogere waarden volgens de Wet geluidhinder hoeft te worden aangevraagd. Hiermee zijn de voorwaarden uit het gemeentelijk hogere waardenbeleid niet van toepassing. De totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege de beschouwde wegen bedraagt maximaal 56 dB zonder aftrek. Wanneer in de beoordeling op welke wijze een goed woon- en leefklimaat in de woning kan worden gerealiseerd, aansluiting wordt gezocht bij de grenswaarden zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, dan geldt een ambitiewaarde van 33 dB in de woning. Voor de woning moet worden voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit 2012 ten aanzien van de karakteristieke geluidwering van de gevels, waarbij uitgegaan moet worden van de gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 3.4 RMV 2012.

De maximaal gecumuleerde geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woning bedraagt 56 dB L_{den} zonder aftrek. Om een goed woon- en leefklimaat te garanderen wordt aanbevolen om een karakteristieke geluidwering van tenminste 23 dB te garanderen. Om aan deze eis te kunnen voldoen zijn geen bijzondere of buitengewone bouwkundige voorzieningen noodzakelijk.

TecMaP

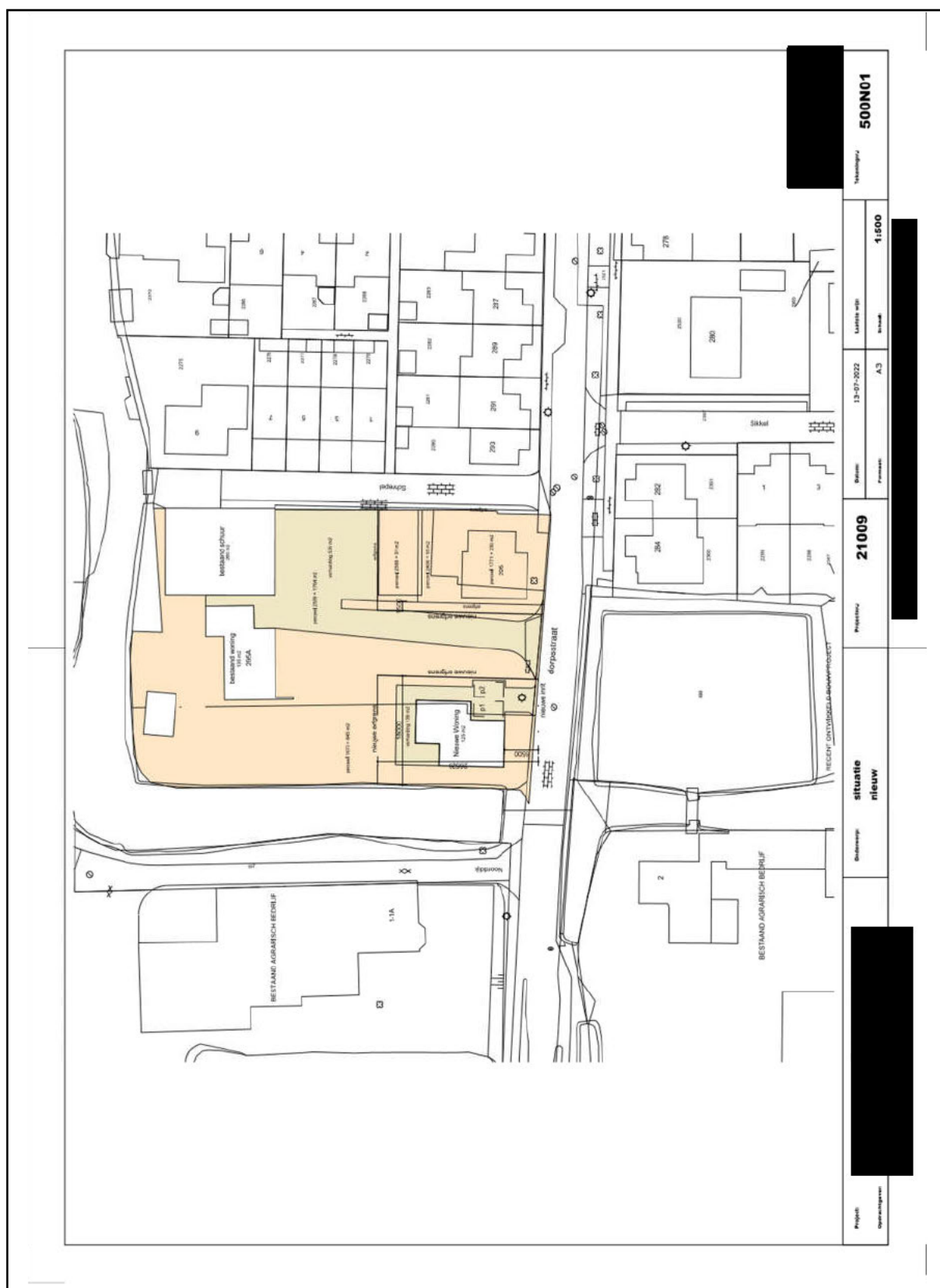


Senior adviseur

19 aug 2022, 12:22



figuur 1: Situering nieuwe woning



Figuur 2: Indeling bouwplan en locatie nieuwe woning

19 aug 2022, 12:24



figuur 3: Overzicht rekenmodel met positie rekenpunten

19 aug 2022, 12:26



figuur 4: Overzicht rekenmodel met positie objecten en bodemvlakken

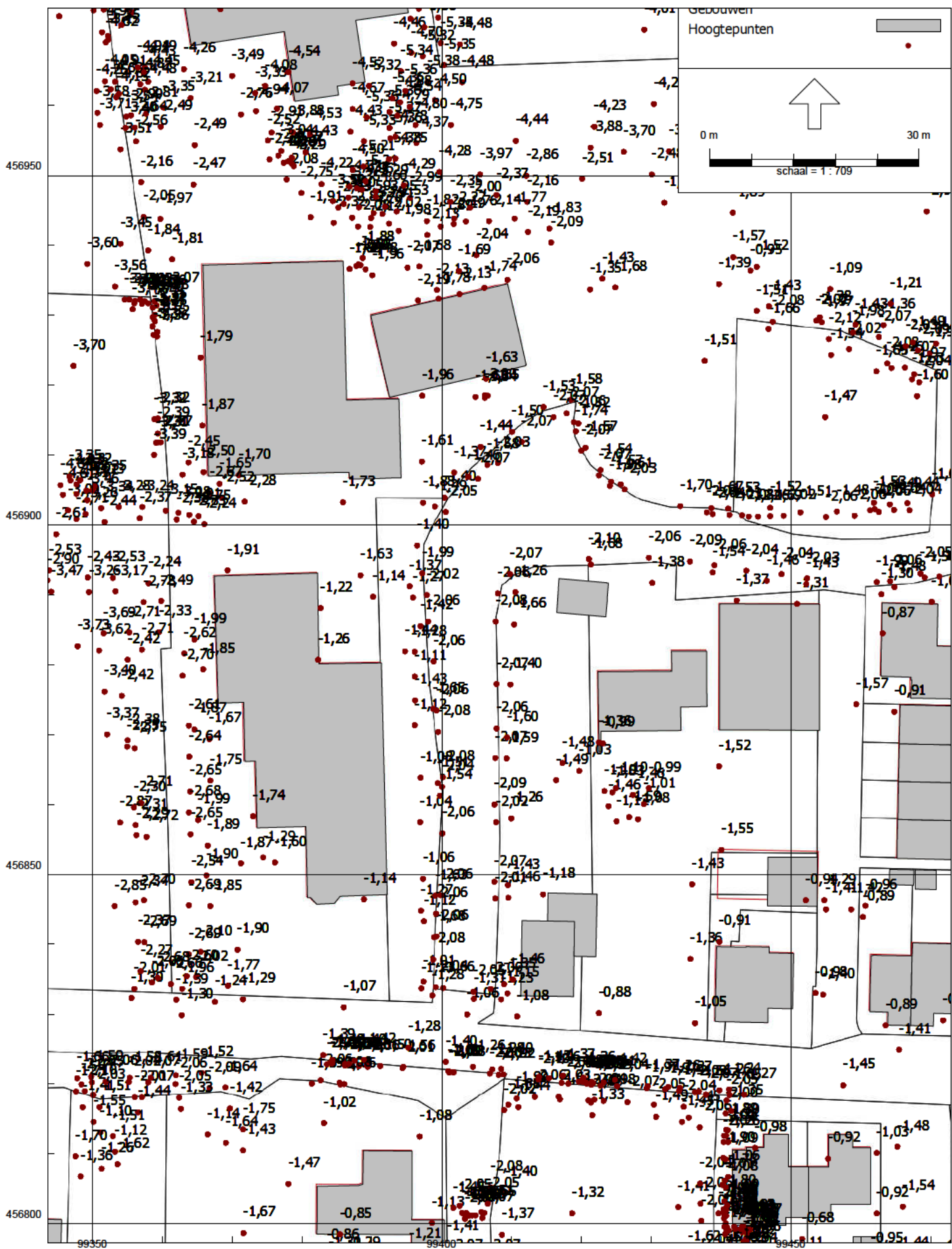
19 aug 2022, 12:28



RMG-2012, wegverkeer, [2022 - Dorpsstraat wegverkeer] , Geomilieu V2022.2 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 5: Overzicht rekenmodel met ligging wegen

19 aug 2022, 12:30



figuur 6: Overzicht hoogtepunten rondom bouwperceel

Bijlagen

Bijlage 1: invoergegevens rekenmodel

Deze bijlage bevat alle voor het onderzoek relevante details van het rekenmodel dat gebruikt is voor de berekeningen van de geluidbelasting wegverkeer L_{den} .

bijlage 1

Model: Dorpsstraat wegverkeer

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
01		99424,81	456827,44	0,00
02		99425,87	456827,53	0,00
03		99362,69	456822,00	0,00
04		99740,72	456903,56	0,00
05		99361,70	456831,79	0,00
06		98125,28	456630,68	0,00
07		98552,90	456922,60	0,00
08		98631,80	456873,68	0,00
09		98857,97	456834,24	0,00
10		98803,27	456816,35	0,00
11		98866,39	456827,92	0,00
12		100082,96	456803,69	0,00
13		99640,80	456813,33	0,00
14		99473,00	456757,77	0,00
15		99369,90	456822,02	0,00
16		99462,80	456817,41	0,00
17		99561,41	456812,58	0,00
18		99510,89	456823,78	0,00
19		99461,92	456824,65	0,00
20		99348,38	456833,00	0,00
21		99294,08	456836,39	0,00

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	2012	99794,20	456269,81	2,00	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	1968	99838,26	456593,35	2,00	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	1972	99857,23	456590,81	2,41	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	1972	99972,17	456507,72	2,56	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	1966	99968,71	456536,87	2,38	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	1972	99979,73	456531,42	2,36	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	1968	99891,57	456650,52	2,50	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	1966	99962,45	456520,33	7,22	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	1975	99824,40	456669,24	7,03	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1968	99861,23	456604,46	9,32	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	1966	99888,63	456529,77	7,25	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1966	99823,95	456494,76	7,30	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1966	99991,12	456483,00	7,23	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	1966	99838,33	456534,54	7,39	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1968	99893,41	456599,71	7,47	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1968	99848,97	456603,96	7,54	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	1974	99801,68	456615,48	6,94	-4,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	1968	99955,93	456636,41	3,26	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	1972	99794,85	456648,27	2,92	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1967	99916,44	456594,70	3,28	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	1966	99871,85	456547,09	3,89	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	1972	99826,76	456529,24	2,49	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	1968	99862,54	456592,19	2,00	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	1968	99876,69	456644,42	2,00	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	1973	99615,85	456625,01	2,54	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	2019	99646,29	456555,03	2,23	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	1973	99755,99	456622,88	2,78	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	1978	99641,54	456608,28	2,20	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	2006	99553,92	456486,07	3,21	-4,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	1976	99475,93	456489,24	2,93	-4,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	1973	99612,90	456610,74	2,56	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	1974	99596,76	456550,17	2,32	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	1974	99636,99	456539,14	2,42	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	1974	99656,60	456574,08	2,36	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	1974	99581,10	456520,27	2,40	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	1976	99466,84	456508,77	2,56	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	1976	99465,98	456499,63	7,33	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	1973	99685,94	456573,34	2,69	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	1974	99581,32	456522,40	2,41	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	1973	99709,96	456619,43	6,83	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	1978	99635,62	456664,81	3,57	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	1974	99641,49	456572,45	2,42	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	1974	99569,54	456526,00	7,59	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	1973	99625,46	456612,63	7,66	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	1976	99500,84	456561,14	7,48	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	1975	99535,61	456659,31	7,66	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	1978	99514,57	456501,56	2,75	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	1974	99710,92	456543,71	10,25	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	1973	99727,15	456612,82	6,73	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	1976	99536,54	456617,84	7,42	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	1978	99651,50	456490,48	8,07	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	1976	99470,20	456593,27	7,80	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	1973	99670,13	456526,02	7,48	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	1976	99486,96	456597,59	7,36	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	1978	99657,36	456620,11	6,77	-3,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	1986	99483,96	456562,74	2,00	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	1977	98428,65	456665,47	5,00	-1,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	2008	98399,04	456663,68	5,87	-1,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	1920	98383,02	456712,76	6,09	-1,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	1960	98362,35	456789,67	4,49	-4,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	2005	98776,42	456893,09	3,53	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	2009	99892,77	456896,87	3,31	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	2016	99868,45	456857,59	2,00	-1,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	1968	100000,11	456660,21	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
213	1968	99890,03	456653,43	2,65	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	1988	99934,90	456970,43	3,41	-4,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	1968	99904,22	456690,19	2,66	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	1968	99907,24	456641,61	2,81	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	1960	99966,95	456827,85	2,97	-1,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	1968	99942,27	456702,26	2,92	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	2000	99951,85	456826,60	3,01	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	1968	99932,61	456648,82	2,45	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	1968	99968,54	456700,88	2,93	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	2000	99963,08	456813,63	3,21	-1,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	1960	99975,20	456836,10	6,21	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	1968	99909,54	456684,36	2,65	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	1968	99876,68	456666,35	7,58	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	1968	99929,80	456693,76	7,21	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	1968	99986,42	456684,74	7,42	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	1968	99954,44	456643,39	2,46	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	1968	99903,79	456681,62	2,66	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	1968	99896,22	456689,63	2,66	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	1968	99955,92	456639,31	3,04	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	2000	99957,80	456895,05	3,57	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	2000	99922,82	456843,27	3,31	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	2000	99927,49	456870,82	7,25	-1,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	1968	99984,98	456654,98	7,27	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	1968	99896,84	456701,91	2,67	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	1968	99943,84	456637,04	3,05	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	1968	99961,69	456684,28	7,27	-4,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	1968	99956,58	456647,80	2,00	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	1968	99887,11	456671,93	2,00	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	2009	99867,79	456794,71	2,00	-3,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	2010	99165,85	456844,31	2,00	-2,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	1973	98473,46	456766,01	6,00	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	1984	98865,55	456928,55	3,00	-4,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	1980	98702,96	456851,50	4,67	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	1923	98913,54	456820,80	3,63	-1,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	1923	98914,40	456820,25	7,14	-1,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	1990	99285,00	456942,74	3,06	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	1921	99040,71	456806,43	4,26	-1,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	1981	98744,84	456747,82	2,00	-1,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	2015	99102,98	456795,70	2,00	-1,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	1976	98945,19	456817,16	2,00	-1,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	1987	98820,02	456735,85	3,00	-1,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	2014	99216,57	456805,67	1,00	-1,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	1968	100002,44	456645,72	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	1970	99927,71	456833,20	2,49	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	1986	99564,77	456840,97	5,06	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	1976	99487,60	456498,36	2,59	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	1972	99825,97	456534,75	2,45	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	1981	98753,97	456711,89	3,03	-3,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	1993	99544,40	456804,47	2,57	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	1975	99817,70	456735,92	2,40	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	1972	99828,23	456572,66	2,63	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	1976	99538,41	456585,73	7,52	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	1974	99648,23	456523,48	7,36	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	1968	99896,04	456686,21	2,67	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	1974	99671,96	456801,12	2,31	-3,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	1974	99743,36	456798,01	7,15	-3,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	1975	99605,98	456728,02	7,50	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	1974	99737,02	456790,96	2,74	-3,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	1968	99937,65	456634,14	7,28	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	2000	99592,81	456858,78	2,00	-1,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	2016	99867,59	456883,23	2,00	-1,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	1987	98763,44	456628,47	3,00	-3,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	1975	99814,65	456675,92	2,58	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	1973	99602,22	456636,90	7,45	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
285	1974	99671,46	456790,89	7,37	-3,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	2019	99440,22	456734,06	2,00	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	1976	99680,86	456725,44	2,41	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	1973	99583,82	456630,11	2,56	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	1974	99755,66	456793,64	7,30	-3,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	1923	99785,96	456829,50	3,38	-1,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	1976	99699,44	456682,80	2,34	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	1975	99529,23	456727,65	3,78	-2,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	1974	99645,63	456694,88	7,44	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	1973	99653,10	456757,52	7,43	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	1980	99725,90	456951,02	5,24	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	1976	99735,53	456705,11	2,71	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	1975	99566,73	456742,94	2,23	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	1994	99534,98	456852,50	2,38	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	1976	99802,29	456745,35	6,96	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	1974	99681,47	456802,86	2,32	-3,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	1975	99818,16	456695,76	2,46	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	1976	99469,36	456665,08	2,49	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	1922	99824,86	456759,99	2,40	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	1975	99817,10	456723,94	2,43	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	1975	99562,18	456723,83	7,38	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	1973	99607,81	456657,54	2,53	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	1991	99404,01	456715,84	6,09	-1,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	1994	99806,82	456874,90	4,52	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	1994	99540,96	456860,80	3,18	-0,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	1994	99532,48	456868,07	6,22	-1,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	1974	99680,77	456756,48	7,44	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	1975	99556,50	456720,39	2,66	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	1978	99671,41	456660,41	7,66	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	1978	99665,12	456655,74	6,89	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	1976	99499,45	456629,40	7,23	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	1975	99615,67	456754,16	7,68	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	1993	99559,18	456810,04	5,74	-1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	1974	99704,67	456755,46	7,44	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	1976	99797,46	456733,62	6,99	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	1993	99587,26	456799,04	5,76	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	1973	99651,19	456748,89	2,49	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	1993	99585,41	456804,45	5,73	-0,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	1975	99624,96	456790,96	7,44	-3,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	1976	99697,87	456691,75	7,33	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	1976	99693,39	456686,00	7,51	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	1980	99653,22	456646,31	2,95	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	1975	99829,05	456729,44	7,02	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	1976	99755,31	456686,17	6,86	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	1980	99664,55	456643,80	2,79	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	1976	99733,80	456723,10	6,91	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	1973	99657,97	456769,50	7,59	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	1976	99761,00	456710,09	6,89	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	1974	99785,65	456789,36	7,50	-3,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	1974	99780,57	456787,72	3,00	-3,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	1993	99640,19	456895,45	5,68	-1,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	1972	99692,26	456827,15	3,19	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	1980	99816,47	456787,43	9,08	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	1972	99729,37	456654,87	7,26	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	1939	99533,65	456844,59	2,95	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	1973	99720,93	456619,05	10,38	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	1975	99573,29	456686,15	7,60	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	1923	99755,38	456841,73	5,93	-1,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	1994	99462,86	456782,22	0,31	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	1975	99579,69	456696,27	3,35	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	1975	99573,63	456731,21	7,65	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	1972	99700,34	456841,89	2,89	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	1994	99459,81	456794,18	6,25	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	1972	99785,76	456655,99	7,31	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
349	1975	99629,45	456785,73	7,43	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	1973	99651,37	456739,78	7,42	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	1975	99829,61	456717,35	7,03	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	1978	99653,20	456656,10	6,98	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	1975	99570,53	456657,66	7,41	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	1976	99814,42	456704,73	2,42	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	1975	99624,58	456796,03	7,97	-3,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	1975	99564,53	456683,45	2,86	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	1994	99798,71	456883,91	3,45	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	1976	99726,48	456711,52	6,94	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	1976	99531,38	456609,46	7,47	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	1975	99591,38	456760,32	2,00	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	2011	99446,76	456774,67	2,00	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	2013	99581,59	456740,08	2,00	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	1976	99740,27	456732,02	2,00	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	1975	99595,25	456717,43	2,00	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	1983	99761,48	456901,60	2,00	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	1908	99522,72	456999,01	2,00	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	1980	99664,55	456643,80	2,00	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	2020	99829,11	456887,30	2,00	-1,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	1980	99819,78	456789,60	2,00	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	2011	99334,59	456715,73	2,00	-1,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	2017	99785,25	456644,38	2,00	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	1972	99879,07	456524,27	2,32	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	1972	99918,83	456471,96	3,18	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	1972	99938,80	456468,62	3,05	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	2006	99935,48	456529,06	2,31	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	1972	99880,98	456587,17	2,36	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	1972	99880,97	456512,24	2,31	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	1966	99834,58	456528,88	7,27	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	1968	99861,40	456608,13	6,08	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	1972	99971,45	456495,58	2,57	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	1966	99860,12	456513,23	7,37	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	1966	99865,57	456524,87	7,39	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	1966	99901,84	456488,63	7,18	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	1966	99862,63	456573,47	7,54	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	1968	99861,44	456608,91	7,40	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	1966	99951,26	456477,75	7,14	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	1967	99925,29	456605,90	7,32	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	1972	99906,66	456588,75	2,37	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	1967	99920,83	456600,37	8,10	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	1972	99869,21	456589,14	3,62	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	2020	99945,96	456357,35	2,00	-4,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	1976	99501,19	456531,00	7,71	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	1978	99543,53	456495,61	2,68	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	1978	99645,37	456496,28	3,06	-4,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	1976	99455,92	456507,58	7,56	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	1970	99738,78	456458,66	3,04	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	1978	99612,42	456480,19	3,21	-4,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	1978	99562,07	456500,13	2,62	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	1976	99497,09	456590,03	7,48	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	1974	99596,38	456546,56	2,04	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	1973	99618,89	456595,02	2,31	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	1976	99486,08	456508,75	2,61	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	1976	99486,12	456499,77	7,45	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	1973	99618,42	456585,95	2,28	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	1976	99567,25	456572,64	2,65	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	1976	99454,54	456492,63	2,96	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	1976	99467,66	456489,44	2,77	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	1978	99663,79	456492,87	2,63	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	1976	99480,81	456589,50	2,69	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	1976	99541,76	456536,78	2,58	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	1978	99685,56	456611,92	2,67	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	1974	99709,93	456549,66	10,28	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
525	1978	99549,14	456506,11	0,17	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	1978	99593,81	456494,33	7,94	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	1973	99672,89	456519,96	7,85	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	1974	99605,01	456554,25	7,34	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	1974	99634,95	456562,11	7,35	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	1976	99502,65	456545,91	7,54	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	1976	99548,33	456584,60	7,49	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	1974	99582,92	456566,28	7,39	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	1976	99534,46	456564,12	7,58	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	1978	99632,72	456487,67	2,64	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	1972	99755,55	456524,56	3,90	-4,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	1972	99800,53	456534,09	6,69	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	1972	99773,68	456492,05	6,89	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	1972	99803,00	456493,38	10,51	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	1972	99728,81	456519,88	10,38	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	1972	99774,38	456509,42	6,84	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	1974	99714,84	456521,61	6,80	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	1970	99727,46	456490,87	10,43	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	1978	99606,19	456492,78	7,92	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	1972	99823,87	456517,39	2,52	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	1973	99681,25	456561,51	7,57	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	1978	99646,78	456486,69	2,74	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	1974	99603,21	456524,24	7,41	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	1976	99556,50	456616,25	7,49	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	1978	99626,65	456487,68	7,99	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	1973	99672,91	456567,87	3,14	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	1973	99677,01	456561,71	7,50	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	1973	99673,72	456537,95	8,05	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	1974	99647,41	456571,23	7,37	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	1976	99471,99	456498,92	7,43	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	1972	99749,40	456543,91	6,06	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	1978	99553,57	456506,08	3,01	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	1974	99712,72	456583,37	10,30	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	2006	98620,21	456547,35	2,00	-3,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	1976	99487,56	456537,29	2,00	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	1976	99479,51	456575,04	2,00	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	1972	99977,57	456489,34	2,57	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	1972	99978,76	456514,05	2,31	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	1972	99982,83	456513,37	2,30	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	1972	99982,14	456501,48	2,35	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	1960	98353,71	456794,57	4,05	-4,76	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	1978	98440,65	456800,68	3,91	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	1976	98485,43	456682,19	5,64	-1,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2208	2013	99810,47	456572,41	2,00	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2209	1968	99993,42	456640,69	2,44	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2210	1974	99680,05	456494,24	10,40	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2213	1937	98414,66	456750,18	2,90	-3,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2215	1976	99467,00	456510,45	2,58	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2216	1966	99966,98	456514,23	7,36	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2217	1974	99629,41	456574,86	2,33	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2218	1976	99699,80	456727,60	7,54	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2219	1966	99957,66	456485,26	7,16	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2220	1975	99599,52	456766,94	2,54	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2221	1975	99592,96	456742,60	7,76	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2222	1974	99711,45	456539,95	6,64	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2223	1972	99741,61	456652,17	3,08	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2224	1968	99943,54	456633,42	7,46	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2225	1968	99909,22	456589,00	2,36	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2226	1978	99650,34	456666,94	2,80	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2227	1978	99530,63	456506,64	3,04	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2304	2016	99866,88	456903,41	2,00	-1,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2307	1990	99541,55	456890,91	4,72	-1,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2308	1976	99734,78	456741,10	6,98	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2309	1993	99599,00	456786,27	4,07	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2310	1928	99652,20	456838,22	5,71	-1,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2311	1973	99685,39	456573,36	2,73	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2312	1972	99880,06	456494,39	2,34	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2313	1972	99968,70	456536,36	2,33	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2314	1975	99819,46	456728,09	2,41	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2315	1976	99503,13	456598,38	2,61	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2316	1932	99918,31	456824,27	7,20	-1,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2317	1976	99482,96	456690,22	7,83	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2318	1968	99870,43	456654,33	7,40	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2319	1968	99957,39	456665,44	7,39	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2320	1990	99651,38	456855,63	5,23	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2321	1968	99929,39	456685,93	7,22	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2322	1975	99825,61	456693,44	6,95	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2323	1966	99892,38	456576,04	7,39	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2324	1972	99812,15	456534,39	2,37	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2325	1993	99564,43	456779,11	2,74	-1,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2326	1980	99642,03	456646,73	2,62	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2327	1972	99971,72	456501,72	2,56	-4,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2328	1966	99841,77	456510,58	7,42	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2329	2000	99929,82	456889,08	7,35	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2330	1966	99869,96	456494,54	2,96	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2331	1967	99921,43	456606,08	2,53	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2332	1935	99536,36	456841,46	7,27	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2333	1972	99794,54	456494,18	10,37	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2334	1966	99929,27	456518,76	7,20	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2335	1979	99969,94	456411,73	5,48	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2336	1968	99895,90	456683,35	2,67	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2337	1978	99670,31	456619,78	6,82	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2338	1966	99895,66	456511,53	7,24	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2339	1975	99610,50	456787,39	2,00	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2340	2000	99964,30	456862,46	2,00	-1,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2402	1966	99788,33	456836,75	2,23	-1,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2403	1976	99602,16	456802,88	4,35	-1,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2404	1994	99482,16	456873,08	2,67	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2405	1976	99487,60	456498,36	2,73	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2406	1976	99763,86	456724,19	2,89	-3,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2407	1976	99532,20	456539,32	7,46	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2408	1994	99459,88	456776,82	6,30	-1,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2409	1972	99826,37	456517,26	2,50	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2410	1974	99655,90	456700,89	2,00	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2459	1976	99490,55	456579,05	2,66	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2460	1966	99886,54	456487,95	7,22	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2461	1977	98446,15	456641,20	2,80	-1,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2463	1972	99977,31	456483,51	2,62	-4,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2464	1994	99541,07	456786,98	2,65	-1,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2465	1974	99613,06	456547,41	7,35	-3,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2466	1976	99473,86	456533,56	7,45	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2467	1972	99775,39	456653,33	7,16	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2676	1957	98435,89	456673,59	3,61	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2814	1974	98356,91	456633,62	2,97	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2839	2011	98432,64	456851,79	4,22	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2861	2011	98493,45	456695,31	6,00	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2868	1980	98692,15	456735,02	4,51	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2869	1990	99494,12	456860,52	6,17	-1,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2870	1860	99035,33	456769,63	7,14	-1,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2871	1970	99196,55	456805,12	7,51	-1,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2872	2011	99169,73	456805,70	5,34	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2873	1978	99555,27	456500,71	2,65	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2874	1978	99555,46	456503,78	8,46	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2875	2006	99561,41	456492,05	2,63	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2876	1976	99504,04	456589,09	2,83	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2877	1976	99505,17	456659,10	7,28	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2878	1974	99007,26	456866,77	5,84	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2879	1978	99593,28	456490,74	2,63	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2880	1976	99504,29	456651,58	7,26	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2881	1976	99472,33	456675,92	7,22	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2882	1994	99470,61	456868,58	6,73	-1,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2883	1976	99531,03	456612,57	7,61	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2884	1976	99501,81	456566,06	7,53	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2885	1976	99478,11	456659,54	7,42	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2886	1974	99602,67	456518,10	7,55	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2887	1975	99540,44	456657,54	7,44	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2888	1990	99202,31	456844,93	6,84	-1,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2889	1987	98776,23	456692,70	3,78	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2890	1975	99602,50	456725,12	3,22	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2891	1994	99493,47	456839,68	2,90	-0,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2892	1994	99549,73	456862,94	6,54	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2893	1994	99526,54	456769,50	4,72	-0,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2894	1921	99007,86	456780,69	6,50	-1,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2895	1976	99464,86	456594,67	2,67	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2896	1978	99568,80	456493,12	2,80	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2897	1978	99569,34	456502,20	7,90	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2898	1975	99562,47	456687,17	7,61	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2899	1975	99567,86	456726,24	7,69	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2900	1978	99524,15	456503,25	8,21	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2901	1994	99474,14	456865,20	6,74	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2902	2015	98861,29	456742,58	5,00	-1,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2903	2005	99489,04	456780,12	2,00	-0,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2904	2018	99458,98	456794,23	2,00	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2905	2011	99578,48	456735,93	2,00	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2906	2012	98706,25	456755,85	2,00	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2907	1981	98709,59	456760,06	2,00	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2908	1976	99475,93	456489,16	2,00	-4,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2909	1979	99471,89	456424,48	2,00	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2910	2006	98940,55	456806,93	2,00	-1,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2911	1980	99102,71	456893,63	2,00	-3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2973	1970	99114,05	456927,17	6,40	-3,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2974	2019	99431,19	456734,06	5,00	-1,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2989	1976	99530,06	456574,84	2,25	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2990	1970	99493,10	456793,63	3,28	-1,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2991	1994	99464,04	456848,58	2,74	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2992	1976	99492,38	456599,01	2,55	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2993	1980	99142,91	456889,48	3,86	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2994	1974	99590,61	456566,29	2,27	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2995	1973	99622,70	456630,91	7,52	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2996	1976	99454,54	456492,63	3,05	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2997	1976	99488,55	456508,73	7,53	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2998	1975	99569,86	456722,81	8,00	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2999	1974	99564,15	456542,25	2,57	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3000	2005	99626,92	456839,00	2,81	-1,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3001	1976	99496,01	456622,03	7,40	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3002	1976	99505,92	456666,79	7,42	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3003	1978	99635,11	456655,20	7,96	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3004	1915	99640,99	456835,80	7,37	-1,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3005	1978	99659,69	456667,01	2,80	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3006	1973	99678,20	456519,68	7,67	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3007	1976	99525,78	456529,76	7,58	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3008	1976	99568,36	456582,69	7,55	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3009	1974	99632,36	456574,42	2,37	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3010	1991	99456,33	456734,75	4,41	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3011	1978	99523,71	456498,47	8,08	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3012	1976	99464,87	456593,51	6,63	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3013	1975	99581,48	456681,71	2,86	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3014	1975	99547,46	456699,90	3,28	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3015	1976	99477,79	456509,43	2,64	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3016	1920	99527,02	456833,42	3,06	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3017	1976	99543,89	456590,55	7,48	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3018	1975	99596,90	456745,66	7,80	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3019	1976	99474,40	456498,73	2,71	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3020	2001	99482,75	456878,18	2,00	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3021	1993	99534,05	456792,62	2,00	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3022	1973	99680,28	456528,60	2,00	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3023	2019	99424,08	456752,67	5,00	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3024	2013	99636,68	456592,09	2,00	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3026	2010	99616,03	456768,24	2,00	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3027	1950	99973,57	456881,06	3,11	-1,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3028	2000	99915,84	456896,25	3,47	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3030	1980	99812,94	456778,96	2,42	-4,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3031	1974	99772,38	456788,13	7,37	-3,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3032	2016	99890,11	456885,32	2,00	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3033	1935	99813,51	456761,51	6,21	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3034	2014	99228,50	456796,59	5,92	-1,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3035	2005	99626,27	456877,09	4,21	-1,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3036	1960	99836,25	456760,58	2,60	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3037	1871	99968,22	456777,82	2,24	-2,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3038	1974	99766,29	456784,33	2,83	-3,72	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3039	1975	99611,01	456798,39	2,22	-3,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3040	2000	99963,08	456813,63	3,21	-1,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3041	1977	99533,92	457051,60	4,40	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3042	2000	99953,18	456819,98	3,37	-1,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3043	1974	99687,55	456756,13	7,45	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3044	1975	99601,14	456748,33	7,71	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3045	1976	99806,11	456745,17	6,97	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3046	2009	99446,71	456830,86	6,26	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3047	2009	99900,78	456851,44	3,28	-1,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3048	1994	99539,07	456786,98	2,65	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3049	1974	99687,13	456764,88	7,41	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3050	2000	99927,66	456879,82	3,44	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3051	1990	99693,16	456888,43	7,97	-1,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3052	1993	99542,67	456803,18	6,06	-1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3053	2000	99927,41	456907,51	3,47	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3054	1974	99726,08	456791,30	2,92	-3,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3055	1974	99725,64	456799,54	7,40	-3,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3056	1968	99736,90	456847,78	5,60	-1,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3057	1974	99777,63	456751,73	7,00	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3058	2000	99923,61	456846,91	3,25	-1,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3059	1974	99689,94	456799,60	7,36	-3,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3061	1994	99835,69	456848,58	2,00	-1,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3062	1974	99702,15	456765,69	2,00	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3063	2016	99890,74	456866,88	2,00	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3065	1975	99818,40	456703,76	2,45	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3066	1976	99541,17	456613,52	7,39	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3067	1972	99950,82	456470,24	3,00	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3068	1968	99930,28	456702,89	2,00	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3069	1976	99745,28	456700,54	2,44	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3070	1966	99887,31	456500,00	7,26	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3071	1968	99901,02	456640,23	2,00	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3072	1974	99638,06	456520,88	2,45	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3073	1972	99731,95	456536,93	2,68	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3074	1972	99804,51	456657,98	7,19	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3075	1976	99815,40	456724,71	2,43	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3076	1978	99606,54	456495,72	2,62	-3,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3077	1922	99900,94	456740,78	3,23	-3,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3078	1975	99815,76	456691,87	2,42	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3079	1972	99877,23	456488,40	2,36	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3080	1972	99881,89	456530,16	2,32	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3081	1975	99818,81	456715,75	2,44	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3082	1976	99554,57	456599,70	2,44	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3083	1974	99641,91	456683,47	2,60	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3084	1972	99875,46	456588,52	2,40	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3085	2006	99947,59	456528,43	2,51	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3086	1975	99579,65	456647,36	2,32	-3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3087	1973	99613,11	456613,19	2,55	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3088	1975	99618,06	456726,29	2,66	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3089	1974	99613,68	456526,12	2,36	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3090	1972	99836,39	456500,69	2,38	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3091	1968	99844,65	456595,26	2,72	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3092	1973	99713,11	456620,50	10,33	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3093	1968	99871,66	456678,83	7,29	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3094	1974	99583,42	456572,41	7,45	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3095	1978	99663,52	456486,75	2,66	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3096	1974	99640,63	456535,92	7,38	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3097	1971	99772,39	456726,73	6,04	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3098	1966	99820,34	456496,21	3,38	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3099	1973	99629,31	456603,66	7,36	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3100	1975	99625,52	456716,89	2,71	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3101	1973	99601,37	456661,28	7,58	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3102	1976	99701,69	456694,70	2,32	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3103	1966	99942,25	456542,13	8,20	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3104	1975	99837,69	456741,05	7,01	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3105	1976	99743,87	456710,68	2,42	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3106	2006	99896,52	456695,73	4,62	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3107	1976	99756,05	456698,32	6,88	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3108	1966	99839,01	456554,76	7,95	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3109	1968	99904,56	456693,15	2,64	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3110	1968	99905,34	456664,81	7,55	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3111	1972	99757,64	456654,20	3,05	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3112	1978	99695,28	456653,59	7,64	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3113	1978	99695,81	456665,30	2,82	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3114	1972	99720,65	456664,01	2,94	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3115	1978	99694,84	456611,47	2,80	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3116	1974	99663,55	456693,02	3,12	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3117	1972	99710,57	456653,94	7,06	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3118	1972	99751,41	456556,70	6,05	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3119	1975	99541,03	456689,23	2,84	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3120	1968	99872,55	456697,07	7,49	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3121	1974	99800,60	456592,15	6,70	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3122	1978	99683,73	456662,63	7,24	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3123	1975	99827,76	456675,25	6,94	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3124	1976	99537,03	456558,87	7,55	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3125	1972	99757,01	456661,24	2,93	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3126	1968	99945,40	456665,94	7,31	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3127	1973	99666,69	456719,59	3,32	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3128	1973	99628,49	456591,50	7,32	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3129	1978	99632,59	456484,92	2,68	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3130	1966	99886,56	456577,23	7,43	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3131	1966	99957,20	456477,41	7,13	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3132	1976	99764,00	456691,75	6,86	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3133	1968	99917,83	456694,51	7,23	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3134	2006	99941,63	456528,74	2,33	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3135	1974	99624,24	456552,68	2,00	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3136	1973	99683,14	456488,11	2,00	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3137	1968	99951,54	456701,78	2,00	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3138	1922	99855,47	456729,48	2,00	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3139	1968	99869,98	456648,16	2,00	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3145	1999	99848,95	456866,54	10,54	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3146	1973	99847,99	456894,74	3,40	-1,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3147	1996	99981,37	456823,53	6,67	-1,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3148	1996	99979,36	456813,72	3,64	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3149	1932	99918,41	456827,76	3,19	-1,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3150	1871	99936,69	456765,27	2,13	-1,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3151	1960	99970,24	456825,08	3,01	-1,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3152	2000	99959,92	456814,96	7,32	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3153	1968	99897,16	456708,24	3,16	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3154	2000	99925,36	456897,47	3,43	-1,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3155	1922	99913,93	456726,02	4,10	-3,86	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3156	1950	99964,94	456862,51	3,42	-1,83	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3158	2016	99868,78	456848,16	2,00	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3160	2016	99890,26	456880,90	2,00	-1,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3162	2018	99891,50	456825,30	2,00	-1,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3563	2012	99834,80	456315,89	2,00	-4,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3564	2012	99830,65	456276,51	2,00	-4,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3565	1973	99682,90	456561,44	2,71	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3566	1972	99907,00	456472,67	3,24	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3567	1972	99818,10	456501,56	2,94	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3568	1966	99836,18	456548,91	7,65	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3569	1968	99887,14	456590,99	2,37	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3570	2006	99929,48	456529,38	2,35	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3571	1968	99880,17	456591,28	2,37	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3572	1974	99712,16	456554,31	6,68	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3573	1973	99676,72	456549,72	8,18	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3574	1972	99755,74	456522,18	7,26	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3575	1966	99863,95	456488,82	3,32	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3576	1970	99748,45	456491,53	10,53	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3577	1974	99713,39	456591,57	10,55	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3578	1974	99707,93	456566,34	2,91	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3579	1972	99880,37	456500,34	2,34	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3580	1972	99983,12	456519,32	2,33	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3581	1972	99824,81	456535,81	2,00	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3726	1985	99985,83	456759,46	3,65	-3,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3727	1968	99968,10	456692,10	7,31	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3728	1968	99981,40	456641,23	2,66	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3729	1985	100004,16	456746,55	7,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3730	1968	99989,35	456654,76	7,25	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3731	1970	99992,57	456623,07	7,35	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3732	1968	99993,69	456672,45	7,30	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3803	1960	99818,69	456760,39	2,00	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804	1974	99747,67	456786,41	2,84	-3,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3805	1988	99767,44	456961,20	2,59	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3806	1976	99702,95	456719,54	2,34	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3807	1976	99742,21	456722,90	2,43	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3808	1930	99659,36	456831,34	4,42	-1,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3809	1975	99820,83	456748,30	2,43	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3810	1976	99744,62	456738,44	2,45	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3811	1966	99796,20	456829,69	2,69	-1,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3812	1974	99769,38	456744,16	2,46	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3813	1973	99658,45	456733,48	7,46	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3814	1990	99687,04	456847,86	2,93	-1,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3815	1966	99788,61	456829,72	6,99	-1,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3816	1980	99807,29	456787,18	9,14	-3,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3817	1994	99801,96	456820,59	4,32	-1,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3818	1955	99676,56	456829,60	5,05	-1,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3819	1974	99710,74	456755,20	7,52	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3820	1974	99659,87	456800,11	7,58	-3,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3821	1976	99699,42	456721,51	7,36	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3822	1974	99759,61	456752,60	6,96	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3823	1974	99762,29	456784,52	2,81	-3,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3824	1974	99713,72	456787,93	2,93	-3,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3825	1969	99646,52	456853,77	2,00	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3826	1974	99725,14	456744,26	2,00	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3827	2020	99832,01	456882,50	2,00	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3828	2019	99824,29	456875,91	2,00	-1,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3834	2018	98479,19	456817,56	2,00	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3837	1910	98380,15	456777,57	2,97	-4,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3838	1974	98376,09	456639,28	2,99	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3841	1977	98431,23	456611,76	5,14	-3,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3844	1957	98441,17	456674,09	7,02	-1,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3845	2005	98459,74	456764,66	5,23	-3,78	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3856	2015	99730,30	456475,77	2,00	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3857	1966	99862,88	456495,22	7,49	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3858	1970	99998,95	456630,43	7,48	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3859	1966	99924,78	456548,83	7,43	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3860	1968	99827,38	456599,90	3,53	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3861	1966	99896,20	456523,44	7,27	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3862	1966	99924,40	456541,20	7,13	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3863	1972	99799,93	456577,87	6,67	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3864	1968	99892,24	456593,10	2,39	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3865	1978	99655,56	456481,15	3,38	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3866	1968	99907,29	456600,89	2,45	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3867	1972	99879,07	456524,25	2,32	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3868	1972	99962,52	456467,44	3,01	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3869	1966	99874,33	456506,22	2,32	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3870	1972	99981,37	456483,48	2,38	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3871	1972	99825,76	456505,23	2,58	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3872	1972	99976,74	456513,53	2,30	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3873	1973	99680,58	456534,46	2,62	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3874	1973	99683,62	456552,21	2,70	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3875	1972	99906,46	456583,21	2,35	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3876	1978	99683,17	456621,97	6,66	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3877	1966	99939,72	456486,46	7,15	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3878	1968	99855,09	456603,70	7,58	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3879	1966	99823,71	456490,32	8,00	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3880	1974	99659,57	456570,71	7,40	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3881	1966	99889,41	456548,55	7,78	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3882	1966	99929,31	456519,55	7,21	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3883	1966	99933,43	456478,71	7,17	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3884	1966	99837,80	456522,65	7,28	-3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3885	1966	99995,95	456500,80	7,19	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3886	1966	99997,54	456530,72	7,29	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3887	1967	99916,20	456570,85	7,19	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3888	1972	99748,60	456561,29	6,06	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3889	1974	99672,43	456485,24	6,50	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3890	1973	99693,53	456491,92	6,84	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3891	1978	99690,25	456620,87	6,90	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3892	1972	99796,81	456561,48	10,26	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3893	1972	99784,21	456527,64	10,30	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3894	1972	99729,01	456528,44	6,81	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3895	1972	99751,75	456582,10	2,91	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3896	1972	99791,56	456494,84	6,78	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3897	1974	99799,62	456589,77	10,34	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3898	1972	99971,31	456492,55	2,57	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3899	1966	99919,27	456479,48	7,12	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3900	1972	99938,94	456470,93	2,99	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3901	1972	99828,01	456555,34	2,52	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3902	1966	99874,52	456550,18	7,56	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3903	1972	99988,71	456532,85	2,35	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3904	1972	99981,67	456489,58	2,35	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3905	1967	99924,77	456594,33	8,76	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3906	1972	99743,53	456599,56	6,08	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3907	1972	99754,00	456599,59	2,97	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3930	1966	99972,20	456542,54	0,92	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3931	1966	99969,15	456545,51	7,37	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3932	1972	99980,13	456533,44	2,32	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3933	1966	99996,50	456512,70	7,23	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3934	1972	99982,83	456513,37	2,33	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3974	1968	99925,11	456703,17	2,00	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3975	1980	99640,44	456646,81	2,67	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3976	1968	99904,79	456701,85	2,67	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3977	1972	99810,64	456659,77	2,85	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3978	1968	99872,81	456690,99	7,52	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3979	1976	99690,09	456710,02	7,35	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3980	1975	99827,06	456699,40	6,95	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3981	1968	99961,51	456701,25	2,96	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3982	1976	99682,83	456713,25	2,38	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3983	1968	99864,41	456643,71	2,92	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3984	1968	99895,14	456645,71	2,60	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3985	1968	99926,28	456647,59	2,67	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3986	1968	99932,04	456644,34	2,46	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3987	1976	99745,16	456696,54	2,47	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3988	1968	99957,37	456665,01	7,31	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3989	1976	99701,83	456697,52	2,32	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3990	1976	99746,99	456688,68	2,57	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3991	1968	99997,99	456637,48	2,41	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3992	1968	99882,95	456644,12	2,64	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3993	1976	99740,90	456694,59	2,47	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3994	1972	99776,46	456659,50	2,88	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3995	1976	99795,83	456697,81	6,96	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3996	1968	99933,06	456658,66	7,33	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3997	1980	99675,29	456645,27	2,81	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3998	1976	99731,49	456699,34	7,07	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3999	1968	99906,57	456630,46	7,48	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4000	1976	99796,01	456703,78	6,92	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4001	1972	99760,01	456664,11	2,96	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4002	1968	99881,94	456709,01	7,75	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4003	1974	99657,55	456693,24	7,43	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4004	1972	99822,82	456650,29	7,14	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4005	1968	99882,36	456633,55	7,49	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4006	1968	99934,87	456639,86	2,72	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4007	1978	99665,49	456663,33	7,28	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4008	1976	99799,07	456691,54	6,98	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4009	1968	99888,53	456667,55	2,00	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4010	1976	99700,20	456709,53	2,00	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4336	1973	99603,17	456630,91	2,62	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4337	1994	99482,07	456867,54	2,66	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4338	1994	99539,09	456773,85	2,63	-1,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4339	1976	99528,51	456586,59	7,46	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4340	1975	99567,55	456722,72	2,70	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4341	1978	99549,25	456506,08	8,05	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4342	2020	98618,91	456720,03	5,00	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4343	2015	99539,73	456598,13	2,00	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4344	1993	99639,71	456854,28	2,00	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4345	1976	98921,15	456777,74	2,00	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4347	1993	99542,66	456786,45	2,61	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4348	1994	99479,86	456857,54	2,00	-1,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4349	1981	98736,79	456768,25	10,64	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4350	1980	98673,50	456744,64	10,97	-1,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4351	1983	99153,41	456861,87	5,22	-2,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4352	1993	99556,64	456793,66	5,66	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4353	1976	99455,43	456502,32	7,53	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4354	2014	99235,53	456803,16	0,27	-1,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4355	1921	99046,26	456747,86	7,17	-3,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4356	1976	99521,69	456414,28	4,91	-4,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4357	1975	99544,53	456648,35	2,45	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4358	1970	99512,14	456843,70	2,41	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4359	1976	99508,31	456592,79	8,21	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4360	1973	99603,62	456624,88	2,52	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4361	1976	99465,82	456498,53	2,58	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4362	1976	99531,28	456598,93	2,25	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4363	1973	99602,50	456612,89	2,49	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4364	1975	99567,25	456719,24	2,71	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4365	1975	99600,07	456715,10	2,35	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4366	1976	99470,93	456578,66	2,73	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4367	1976	99547,44	456552,99	2,39	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4368	1984	98883,18	456862,44	8,36	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4369	1650	99065,44	456868,95	7,65	-2,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4370	1976	99471,58	456558,92	7,49	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4371	1976	99500,91	456556,12	7,60	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4372	1993	99640,99	456835,80	3,16	-1,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4373	1974	99641,11	456565,22	7,38	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4374	1974	99605,59	456560,24	7,32	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4375	1974	99613,45	456541,34	7,39	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4376	1976	99501,23	456530,99	7,49	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4377	1994	99473,70	456857,67	6,83	-0,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4378	1976	99528,51	456586,58	7,54	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4379	1993	99555,87	456779,13	2,69	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4380	1976	99531,49	456539,39	7,51	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4381	1973	99596,69	456613,43	7,55	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4382	1975	99620,91	456716,70	7,63	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4383	1965	99386,39	456917,94	4,83	-1,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4384	1994	99523,60	456859,66	5,86	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4385	1988	99089,23	456896,91	4,83	-3,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4386	1994	99474,47	456882,46	4,65	-1,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4387	1975	99536,42	456698,97	3,28	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4388	1978	99639,30	456493,41	8,09	-4,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4389	1993	99484,48	456831,23	5,88	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4390	1976	99485,13	456588,78	3,15	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4391	1975	99437,98	456874,07	5,86	-1,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4392	1990	99502,48	456892,21	4,25	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4393	1977	99526,99	457023,20	3,05	-3,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4394	1994	99484,63	456765,02	3,73	-0,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4395	1935	99543,00	456840,19	3,96	-0,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4396	1974	99612,26	456529,37	7,42	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4397	1976	99482,23	456498,16	3,11	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4398	1976	99474,70	456555,78	7,40	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4399	1975	99551,78	456728,37	7,49	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4400	1976	99472,05	456563,89	7,46	-3,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4401	1975	99545,63	456659,55	7,43	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4402	1976	99533,97	456591,52	7,47	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4403	1978	99641,23	456656,81	7,68	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4404	1993	99564,43	456767,51	5,72	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4405	1978	99639,20	456490,83	7,99	-4,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4406	1976	99473,17	456629,81	7,49	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4407	1976	99492,25	456597,59	2,55	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4408	1978	99582,51	456491,63	2,66	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4409	1905	99577,63	456843,38	5,11	-1,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4410	1915	99187,04	456791,88	1,00	-1,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4411	2015	99216,91	456764,15	1,00	-1,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4412	2018	99209,58	456902,94	3,00	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4413	1975	99597,11	456764,97	2,00	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4414	2011	99611,18	456802,11	2,00	-3,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4415	1974	99596,86	456547,96	2,00	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4416	1994	99479,80	456854,29	2,00	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4417	1976	99483,62	456567,80	2,00	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4418	1976	99547,61	456569,74	2,00	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4419	1976	98922,77	456789,46	2,00	-1,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4420	1986	99487,13	456562,61	2,00	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4421	2006	98599,79	456544,56	2,00	-3,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4428	1968	100002,74	456652,41	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4649	1990	99977,18	456859,08	2,08	-1,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4650	1968	99965,56	456645,63	2,74	-4,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4651	1968	99894,70	456653,13	2,46	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4652	1968	99898,41	456645,55	2,64	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4653	1968	99939,79	456647,01	2,46	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4654	1968	99946,87	456702,02	2,89	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4655	1968	99968,10	456692,10	7,30	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4656	1968	99895,46	456670,08	2,43	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4657	1968	99890,34	456659,54	2,60	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4658	1968	99890,64	456665,52	2,58	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4659	1871	99940,56	456794,85	25,42	-0,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4660	1970	99986,81	456628,22	7,72	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4661	1968	99876,23	456634,14	7,39	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4662	1968	99935,81	456693,71	7,21	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4663	1968	99896,39	456693,01	2,67	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4664	1890	99992,47	456814,18	6,30	-1,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4665	1968	99955,58	456631,80	7,31	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4666	1980	99828,22	456838,99	5,48	-1,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4667	1968	99925,49	456634,76	7,58	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4668	2000	99932,54	456834,17	3,30	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4669	1968	99883,53	456699,40	3,12	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4670	1968	99900,33	456627,35	7,46	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4671	1968	99949,41	456628,62	7,21	-3,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4672	1968	99882,68	456678,25	3,30	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4673	1968	99956,72	456650,80	2,56	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4674	2000	99929,83	456853,17	7,09	-1,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4675	1968	99889,97	456686,54	2,66	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4676	1970	99998,76	456626,45	7,39	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4677	1999	99853,54	456780,36	2,00	-3,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4678	1968	99944,59	456648,31	2,00	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4679	1970	99973,36	456624,78	2,00	-4,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4680	1966	99868,53	456573,26	7,24	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4681	1968	99856,47	456592,51	2,00	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4682	1966	99861,96	456541,98	2,41	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4683	1966	99838,31	456548,80	8,20	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4684	1972	99909,79	456577,12	2,44	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4685	1972	99992,25	456532,68	2,40	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4686	1966	99872,64	456494,80	2,33	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4687	1966	99986,83	456541,83	8,07	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4688	1966	99975,04	456545,54	7,37	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4689	1966	99966,93	456514,23	7,20	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4690	1972	99982,49	456507,42	2,31	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4691	1968	99875,10	456591,48	2,40	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4692	1972	99976,80	456519,71	2,31	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4693	1972	99825,34	456547,57	2,46	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4694	1966	99879,54	456539,12	2,32	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4695	1966	99874,04	456540,70	2,36	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4696	1966	99993,00	456548,13	7,34	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4697	1968	99909,49	456600,81	2,32	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4698	1966	99968,20	456532,19	7,31	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4699	1968	99850,49	456594,60	2,70	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4700	1966	99925,80	456487,04	7,17	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4701	1966	99918,33	456538,32	3,27	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4702	2006	99935,76	456530,64	3,46	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4703	1966	99844,57	456572,13	7,28	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4704	1966	99917,16	456513,67	7,31	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4705	1966	99837,02	456572,56	7,30	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4706	1966	99862,60	456555,55	7,46	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4707	1968	99875,75	456604,16	7,71	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4708	1968	99899,62	456603,11	7,50	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4709	2006	99947,76	456531,24	3,63	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4710	1966	99988,99	456519,03	7,25	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4711	1966	99942,16	456540,31	7,27	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4712	2006	99908,77	456531,96	3,79	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4713	1966	99867,09	456495,01	8,18	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4714	1966	99975,25	456550,14	7,29	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4715	1966	99880,56	456576,65	7,29	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4716	1967	99916,86	456582,84	8,73	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4717	2006	99941,78	456532,76	2,36	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4718	1966	99888,70	456543,85	3,15	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4719	1966	99844,32	456566,41	7,51	-3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4720	1966	99886,28	456546,52	7,24	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4721	1966	99835,92	456491,14	7,87	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4722	1966	99996,29	456506,75	7,22	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4723	1972	99881,08	456589,73	2,36	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4724	1972	99885,89	456538,07	2,31	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4725	1966	99877,56	456524,52	2,29	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4726	1966	99930,71	456548,06	7,09	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4727	2006	99923,91	456531,21	2,29	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4728	1972	99977,43	456486,20	2,55	-4,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4729	1966	99886,70	456580,43	2,94	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4730	1966	99865,94	456536,85	7,61	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4731	1966	99892,64	456517,64	7,26	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4732	1972	99891,74	456537,40	2,00	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4733	1968	99899,06	456590,50	2,00	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4734	1966	99871,06	456494,88	2,00	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4749	2000	99958,70	456887,55	3,56	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4750	2011	99700,81	456744,53	2,00	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4751	1976	99816,34	456744,68	2,43	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4752	1974	99695,73	456794,99	7,43	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4753	1975	99817,49	456673,52	2,09	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4754	1976	99748,40	456716,73	2,40	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4755	1969	99656,43	456853,67	2,25	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4756	1975	99820,20	456735,96	2,44	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4757	1975	99815,06	456684,10	2,56	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4758	1980	99805,04	456787,42	2,32	-3,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4759	2000	99956,64	456813,10	3,39	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4760	1976	99804,74	456715,33	6,96	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4761	1974	99747,93	456760,90	6,98	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4762	1973	99653,33	456757,62	7,43	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4763	1973	99659,88	456739,39	7,45	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4764	1974	99735,74	456757,50	6,91	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4765	2000	99920,32	456882,09	3,47	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4766	1974	99791,48	456791,48	2,91	-3,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4767	1974	99717,98	456791,53	2,83	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4768	1968	99871,00	456666,65	7,30	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4769	1973	99659,02	456720,03	7,65	-4,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4770	1974	99772,38	456788,13	2,88	-3,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4771	1968	99875,45	456672,55	7,31	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4772	1974	99719,13	456791,48	7,37	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4773	1974	99704,78	456800,46	2,36	-3,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4774	1994	99806,84	456871,70	4,04	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4775	2019	99826,52	456860,06	2,00	-1,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4776	1974	99707,99	456765,55	2,50	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4777	1993	99595,42	456802,49	2,85	-0,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4778	1990	99490,98	456874,72	5,88	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4779	1974	99701,60	456792,08	7,49	-3,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4780	1965	99391,52	456922,76	4,95	-1,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4781	2014	99228,85	456806,91	5,80	-1,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4782	1993	99595,20	456804,45	2,84	-0,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4783	1994	99467,78	456849,57	2,24	-0,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4784	1974	99674,97	456801,96	2,29	-3,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4785	1994	99480,14	456847,28	2,59	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4786	1993	99569,82	456767,58	5,69	-1,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4787	1993	99559,03	456768,77	5,67	-0,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4788	1973	99651,32	456751,83	2,47	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4789	1994	99531,54	456792,66	2,41	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4790	1983	99744,32	456851,27	2,38	-1,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4791	1975	99558,71	456720,86	2,67	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4792	2005	99622,49	456826,80	6,08	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4793	1991	99368,01	456715,84	6,36	-1,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4794	1991	99382,17	456803,21	4,83	-1,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4795	1993	99461,38	456834,38	6,62	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4796	1975	99604,11	456744,68	7,62	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4797	1975	99612,49	456758,07	7,79	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4798	1975	99629,38	456806,07	7,58	-3,63	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4799	1976	99746,35	456720,51	2,43	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4800	1975	99629,03	456800,88	7,58	-3,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4801	1994	99468,53	456857,78	6,78	-0,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4802	1994	99524,78	456776,18	6,77	-0,93	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4803	1994	99452,47	456808,11	6,25	-0,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4804	1994	99496,07	456831,76	6,01	-0,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4805	1990	99685,26	456863,16	3,75	-1,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4806	1974	99659,88	456800,18	6,93	-3,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4807	1974	99724,98	456791,42	7,28	-3,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4808	2000	99607,84	456856,25	4,16	-1,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4809	1994	99451,76	456790,52	3,24	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4810	1974	99671,88	456799,51	7,45	-3,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4811	1974	99777,20	456741,95	2,46	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4812	1920	99523,15	456833,34	6,27	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4813	1973	99648,85	456727,94	2,78	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4814	1975	99547,99	456721,11	2,64	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4815	1975	99563,05	456732,62	3,14	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4816	1993	99548,22	456767,87	5,66	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4817	1974	99693,10	456764,64	7,44	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4818	1975	99623,65	456780,93	7,43	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4819	1992	99569,52	456877,84	2,00	-1,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4820	1976	99737,92	456710,96	2,00	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4821	1994	99441,67	456810,61	2,00	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4822	2008	99735,14	456743,77	2,00	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4831	1974	99749,23	456743,08	2,00	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4832	2008	99794,68	456758,49	2,00	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4833	1976	99811,57	456697,06	2,00	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4834	1976	99816,34	456744,71	2,44	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4835	1976	99733,32	456711,03	6,92	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4836	1975	99816,94	456671,86	2,57	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4837	1976	99743,31	456698,77	2,43	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4838	1971	99771,42	456724,56	2,70	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4839	1971	99780,92	456739,80	2,42	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4840	1974	99695,99	456765,99	2,45	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4841	1975	99838,14	456753,26	6,99	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4842	1976	99725,91	456723,48	6,94	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4843	1974	99765,75	456755,31	6,97	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4844	1974	99630,00	456688,02	3,21	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4845	1974	99639,17	456686,65	7,56	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4846	1975	99837,76	456747,08	7,00	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4847	1974	99747,59	456753,13	6,92	-3,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4848	1976	99756,82	456716,22	6,87	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4849	1972	99836,51	456503,12	2,50	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4850	2009	99726,65	456562,94	2,00	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4851	1973	99680,59	456543,44	2,65	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4853	1972	99742,05	456661,92	2,98	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4854	1980	99687,17	456642,56	2,00	-4,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4855	1972	99810,12	456646,47	2,92	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4856	1973	99663,04	456514,51	2,84	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4857	1978	99663,66	456489,84	2,65	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4858	1974	99636,86	456542,14	2,41	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4859	1968	99832,23	456595,84	2,75	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4860	1973	99679,86	456519,59	2,59	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4861	1973	99675,03	456549,80	7,88	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4862	1978	99650,51	456626,48	6,83	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4863	1980	99652,59	456644,24	2,95	-5,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4864	1972	99757,67	456654,20	7,14	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4865	1973	99700,24	456492,46	10,35	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4866	1973	99704,29	456517,36	6,90	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4867	1972	99735,04	456520,65	6,84	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4868	1974	99800,31	456608,77	10,52	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4869	1972	99710,86	456659,99	7,30	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4870	1972	99717,13	456662,15	2,91	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4871	1974	99714,10	456595,04	7,03	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4872	1974	99800,40	456598,17	6,75	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4873	1972	99752,85	456587,26	2,98	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4874	1972	99747,98	456652,36	7,36	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4875	1978	99671,53	456666,48	2,80	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4876	1978	99663,33	456486,76	2,66	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4877	1974	99706,63	456567,75	2,89	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4878	1974	99713,13	456574,48	6,56	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4879	1972	99735,50	456654,35	3,00	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4880	2006	99662,55	456574,39	2,00	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4881	1974	99636,27	456530,14	2,00	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4882	1981	98730,19	456755,71	5,93	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4883	1981	98723,81	456761,36	10,64	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4884	1957	98821,53	456792,74	6,68	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4885	1963	98788,55	456768,30	2,77	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4886	1957	98821,97	456777,45	3,12	-1,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4887	1963	98778,56	456779,63	3,32	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4888	1923	98916,75	456813,57	3,36	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4889	1923	98888,73	456802,14	5,54	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4890	1966	98800,43	456835,32	6,93	-2,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4891	1930	98794,80	456874,18	4,80	-3,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4892	1965	98883,96	456691,73	2,76	-3,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4893	2014	98779,71	456864,19	2,00	-3,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4894	1963	98780,48	456765,42	2,00	-1,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4895	1987	98807,13	456731,37	3,00	-1,68	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4896	1981	98721,81	456731,81	2,00	-1,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4897	1981	98721,87	456735,60	2,00	-1,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4933	1973	98316,51	456787,54	4,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4950	1974	99756,40	456784,80	2,83	-3,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4951	2000	99919,51	456887,74	7,29	-1,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4952	1984	99989,44	456853,05	4,08	-1,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4953	2000	99948,12	456907,13	3,53	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4954	1975	99826,20	456705,47	6,97	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4955	1976	99815,76	456728,62	2,39	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4956	1976	99699,26	456685,71	2,32	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4957	1968	99829,78	456607,12	8,03	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4958	1972	99824,02	456503,67	2,38	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4959	1976	99815,20	456720,81	2,44	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4960	1972	99797,92	456651,16	2,91	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4961	1935	99803,75	456763,15	3,36	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4962	1972	99817,08	456567,35	3,57	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4963	2006	99923,76	456527,16	2,34	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4964	2006	99917,86	456527,62	2,52	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4965	1974	99773,50	456788,51	7,35	-3,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4966	1972	99828,87	456567,17	2,53	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4967	1972	99933,00	456471,28	3,10	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4968	1972	99986,39	456532,97	2,33	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4969	1966	99876,94	456512,40	2,28	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4970	1974	99689,86	456801,17	2,31	-3,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4971	1966	99877,55	456524,24	2,28	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4972	1973	99680,00	456522,49	2,60	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4973	1972	99924,92	456471,73	3,18	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4974	1974	99781,14	456744,01	2,54	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4975	1976	99747,73	456708,43	2,43	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4976	1972	99775,76	456645,98	2,97	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4977	2000	99959,60	456824,06	3,14	-1,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4978	1871	99944,28	456793,36	25,58	-0,47	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4979	1972	99750,57	456539,42	6,03	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4980	1973	99669,56	456556,00	3,15	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4981	1966	99842,31	456522,44	7,29	-3,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4982	1968	99911,66	456694,60	7,22	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4983	1966	99900,10	456574,07	0,73	-3,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4984	1968	99939,26	456662,87	7,31	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4985	1975	99829,10	456729,43	7,02	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4986	1976	99756,70	456674,11	6,99	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4987	1966	99995,49	456488,90	7,18	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4988	1975	99828,81	456681,23	6,93	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4989	1968	99985,14	456660,94	7,26	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4990	1966	99841,88	456491,21	7,51	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4991	1968	99910,09	456704,53	2,71	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4992	1974	99791,60	456795,25	7,41	-3,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4993	1972	99719,86	456653,28	3,05	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4995	1973	99721,63	456619,95	10,38	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4996	1972	99785,46	456531,47	6,73	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4997	1972	99831,86	456643,55	2,95	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4998	1974	99707,65	456589,22	8,74	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4999	2000	99934,92	456835,13	6,87	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5000	1978	99684,41	456662,59	2,81	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5001	1974	99737,02	456790,96	7,22	-3,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5002	1974	99771,63	456752,07	6,98	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5003	1994	99814,58	456822,28	3,75	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5004	1972	99794,27	456658,36	2,79	-4,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5005	1968	99875,97	456628,35	7,42	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5006	1966	99892,14	456546,99	8,22	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5007	1972	99754,12	456651,57	3,07	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5008	1976	99735,94	456731,40	2,72	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5009	1976	99728,22	456729,34	6,90	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5010	1976	99805,05	456721,30	6,97	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5011	1972	99978,11	456501,36	2,58	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5012	1968	99993,95	456678,41	7,28	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5013	2000	99924,22	456852,44	7,22	-1,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5014	2000	99920,49	456860,91	3,33	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5015	1976	99763,76	456722,13	6,85	-3,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5016	1976	99804,81	456739,25	7,00	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5017	1966	99868,90	456531,61	0,91	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5018	1974	99711,26	456571,31	10,35	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5019	1974	99783,80	456751,63	7,22	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5020	1974	99750,79	456574,24	6,02	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5021	1972	99826,42	456567,30	2,59	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5022	1968	99939,50	456648,53	2,00	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5023	1980	99688,54	456642,49	2,00	-4,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5024	1974	99729,13	456744,06	2,00	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5025	1968	99870,75	456644,71	2,00	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5029	1975	99560,58	456658,18	7,38	-3,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5040	1993	99555,08	456799,07	5,64	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5041	1976	99472,82	456640,13	7,48	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5042	1994	99500,57	456776,25	6,18	-1,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5043	1994	99450,53	456766,46	5,37	-0,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5044	1973	99604,28	456642,79	2,49	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5045	1993	99548,22	456767,34	5,73	-0,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5046	1973	99615,86	456625,11	2,50	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5047	1976	99481,93	456614,91	2,89	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5048	1975	99557,19	456727,44	7,44	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5049	1976	99476,17	456667,86	7,24	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5050	1993	99591,23	456788,22	5,79	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5051	1976	99481,56	456654,17	7,44	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5052	1994	99533,37	456792,62	6,78	-1,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5053	1993	99556,37	456782,69	5,69	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5054	1973	99616,65	456613,03	7,55	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5055	1975	99546,32	456728,34	7,77	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5056	1976	99471,69	456624,92	7,55	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5057	1975	99573,14	456686,16	2,81	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5058	1994	99451,54	456785,51	3,24	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5059	1975	99577,96	456718,31	2,83	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5060	1993	99591,22	456804,45	5,69	-0,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5061	1975	99562,11	456683,53	2,88	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5062	1993	99582,55	456793,58	5,77	-1,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5063	1975	99553,86	456684,31	2,86	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5064	1976	99505,58	456643,91	7,21	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5065	1975	99568,32	456691,25	7,94	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5066	1973	99593,27	456619,86	7,40	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5067	1976	99476,02	456649,67	7,47	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5068	1975	99569,41	456703,04	2,00	-4,56	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5069	1993	99554,66	456755,87	2,00	-1,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5070	1975	99559,03	456760,20	2,00	-1,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Dorpsstraat wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5071	1975	99545,66	4566756,79	2,00	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5110	1973	99604,55	456645,69	2,51	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5111	1973	99594,97	456649,71	7,30	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5112	1975	99563,81	456643,30	2,37	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5113	1973	99607,47	456654,63	2,51	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5114	1974	99651,09	456684,33	2,64	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5115	1972	99776,02	456650,04	7,03	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5116	1978	99683,28	456653,21	7,83	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5117	1978	99677,51	456662,93	2,81	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5118	1978	99659,25	456658,26	7,21	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5119	1978	99647,02	456657,05	6,92	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5120	1974	99659,72	456681,09	2,71	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5121	1975	99535,65	456659,71	7,43	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5122	1974	99638,73	456686,17	2,84	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5123	1972	99716,43	456648,77	3,01	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5124	1975	99552,24	456692,75	7,57	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5125	1975	99551,81	456688,22	2,85	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5126	1975	99573,47	456686,21	2,80	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5127	1978	99638,07	456664,69	2,84	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5224	1990	99485,24	456847,21	2,00	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5225	1976	99456,10	456509,46	2,61	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5226	1993	99572,95	456779,10	2,88	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5227	1974	99639,53	456695,10	7,52	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5228	1975	99561,72	456743,78	2,40	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5229	1973	99652,61	456745,70	7,40	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5230	1973	99594,92	456643,65	7,46	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5231	1800	99602,06	456835,04	3,33	-1,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5232	1973	99602,97	456642,91	7,43	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5233	1976	99455,04	456498,55	2,62	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5234	1974	99638,29	456527,07	2,43	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5235	1994	99528,55	456847,06	2,55	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5236	1978	99605,71	456487,00	3,10	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5237	1993	99575,46	456767,51	5,95	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5238	1974	99678,46	456768,93	2,48	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5239	1975	99623,76	456719,02	2,72	-4,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5240	1974	99614,56	456535,18	2,34	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5241	1976	99746,40	456676,77	2,59	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5242	1973	99616,93	456600,85	2,30	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5243	1925	99652,74	456843,54	5,56	-1,55	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5244	1976	99744,43	456680,88	2,59	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5245	1975	99575,74	456659,58	7,47	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5246	1974	99668,91	456680,30	2,75	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5247	1975	99614,34	456730,75	2,67	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5248	1928	99656,24	456832,81	5,68	-1,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5249	1975	99568,47	456645,18	2,66	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5250	1976	99489,21	456488,39	3,15	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5251	1993	99545,16	456795,79	2,59	-1,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5252	1973	99646,96	456728,03	2,78	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5253	1973	99608,22	456624,58	3,16	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5254	1976	99545,00	456530,83	2,63	-4,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5255	2005	99618,42	456839,01	2,94	-1,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5256	1990	99520,03	456889,35	4,23	-0,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5257	1978	99670,28	456619,13	6,98	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5258	1978	99665,50	456663,65	2,80	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5259	1978	99644,44	456667,19	2,80	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5260	1976	99566,55	456616,21	7,39	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5261	1993	99545,23	456777,24	2,66	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5262	1975	99613,55	456718,54	7,73	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5263	1920	99516,10	456833,20	5,92	-0,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5264	1974	99640,18	456529,79	7,38	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5265	1973	99649,61	456739,86	2,54	-4,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5266	1974	99643,28	456541,80	7,39	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5267	1975	99623,57	456775,89	7,63	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5268	1976	99558,26	456583,75	7,43	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5269	1974	99650,52	456574,88	2,36	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5270	1974	99587,94	456527,52	7,41	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5271	1975	99560,60	456658,39	7,51	-3,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5272	1974	99573,68	456561,16	7,38	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5273	1990	99497,39	456860,44	6,17	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5274	1975	99546,00	456725,14	2,64	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5275	1994	99503,85	456803,15	6,03	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5276	1978	99629,11	456488,07	7,97	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5277	1994	99506,75	456811,50	6,04	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5278	1994	99527,97	456806,31	5,99	-0,80	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5279	1976	99484,06	456599,79	2,56	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5280	1976	99469,65	456587,27	2,64	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5281	1974	99736,04	456790,77	2,86	-3,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5282	1975	99546,40	456688,68	7,62	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5283	1978	99530,66	456491,97	2,92	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5284	1978	99606,30	456486,94	2,64	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5285	1970	99744,12	456485,93	6,79	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5286	1976	99477,31	456504,17	7,68	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5287	1976	99546,54	456617,16	7,38	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5288	1978	99645,65	456499,28	3,03	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5289	1976	99477,80	456659,57	7,52	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5290	1975	99605,15	456751,30	7,62	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5291	1978	99561,36	456491,36	2,93	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5292	1978	99655,57	456481,25	3,10	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5293	1975	99574,34	456697,44	3,27	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5294	1975	99579,01	456689,06	7,65	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5295	1975	99614,86	456719,62	7,79	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5296	1973	99599,04	456625,33	8,01	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5297	1975	99557,22	456688,62	7,52	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5298	1974	99669,27	456688,21	7,47	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5299	1973	99597,62	456619,41	7,43	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5300	1993	99472,85	456840,08	5,79	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5301	1978	99658,03	456490,10	7,13	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5302	1974	99677,81	456797,72	7,46	-3,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5303	1972	99729,55	456658,52	7,16	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5304	1994	99524,77	456781,62	6,79	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5305	2015	99731,71	456579,66	2,00	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5306	1974	99665,82	456680,45	2,00	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5307	1970	99500,60	456793,83	2,00	-0,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5308	1975	99610,22	456781,50	2,00	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5309	1974	99590,45	456564,61	2,00	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5310	1993	99542,66	456790,23	2,00	-1,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5311	2009	99584,53	456644,60	2,00	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5312	2001	99482,71	456875,12	2,00	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5313	2018	99355,14	457026,01	2,00	-4,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5314	1974	99741,15	456743,48	2,00	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5315	2018	99184,18	456885,36	2,00	-4,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5316	1974	99009,97	456919,74	3,33	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5317	1990	99296,29	456952,58	3,05	-3,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5318	1974	99026,40	456909,00	5,93	-3,81	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5319	1991	99374,20	456786,59	5,51	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5320	1910	99089,49	456862,28	5,55	-1,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5321	2018	99208,48	456984,85	2,00	-4,75	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5322	2017	99053,07	456795,33	4,40	-1,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5323	2016	99107,81	456889,05	2,00	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5324	1974	99041,20	456887,50	2,00	-3,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5325	1950	98398,95	456659,81	3,99	-1,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5326	1997	98450,67	456676,80	5,81	-1,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5327	1974	98365,53	456642,15	3,29	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5328	1974	98365,05	456642,26	3,17	-0,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5329	1974	98357,45	456646,77	6,55	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5330	1910	98371,73	456746,96	5,56	-2,74	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5331	1920	98381,12	456709,57	4,60	-1,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5332	1960	98348,41	456844,87	3,15	-4,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5333	2010	98377,06	456740,42	2,00	-2,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5334	2011	98452,84	456850,49	2,00	-3,96	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5378	2011	98932,21	456804,59	2,00	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5379	2011	98451,38	456862,66	2,00	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5380	2011	99001,54	456933,54	2,00	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5394	1978	98494,30	456810,98	7,74	-3,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5399	1976	98506,55	456668,53	6,54	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5400	1920	98729,14	456828,06	5,81	-3,90	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5402	1980	98667,03	456738,98	5,78	-1,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5403	1980	98692,61	456908,45	5,71	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5405	1960	98385,58	456824,40	3,52	-4,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5409	1963	98778,79	456764,29	2,65	-1,69	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5410	1963	98787,43	456775,84	7,25	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5411	1970	99108,69	456853,12	3,81	-2,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5412	1963	98784,67	456771,48	3,31	-1,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5413	1963	98778,68	456780,40	7,29	-1,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5414	1980	99135,86	456877,63	5,70	-3,71	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5415	1970	99080,64	456800,00	4,39	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5416	2008	98993,81	456806,06	2,84	-1,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5417	1921	99018,99	456775,31	10,14	-1,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5422	1700	99096,73	456908,43	2,00	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5429	1984	98877,20	456897,92	3,00	-4,79	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5431	1910	98383,19	456752,08	2,00	-3,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5434	2012	99800,34	456366,13	2,00	-5,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5435	2012	99837,22	456321,48	2,00	-4,57	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5436	1966	99875,38	456506,17	2,32	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5437	1972	99880,67	456506,30	2,33	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5438	1966	99895,06	456499,63	7,25	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5439	1972	99798,77	456494,53	6,88	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5440	1972	99784,86	456517,28	6,73	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5441	1966	99859,77	456507,29	7,38	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5442	1966	99939,84	456486,35	7,15	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5443	1966	99833,73	456510,99	7,46	-3,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5444	1975	99571,06	456663,16	7,55	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5445	2012	99531,19	456646,64	2,00	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5446	1976	99533,32	456570,80	2,00	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5447	1976	99545,10	456550,08	2,00	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5448	1980	99628,43	456647,31	2,00	-4,85	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5449	1974	99616,78	456534,96	2,35	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5450	1972	99704,61	456662,88	2,87	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5451	1976	99522,85	456572,33	2,00	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5452	1973	99673,51	456573,96	7,63	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5453	1974	99598,20	456561,78	2,31	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5454	1975	99545,06	456645,26	2,36	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5455	1968	99842,94	456604,14	7,59	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5456	1973	99764,59	456612,30	4,54	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5457	1973	99685,38	456561,36	2,69	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5458	1973	99673,10	456573,62	3,16	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5459	1972	99804,29	456653,05	7,20	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5460	1966	99888,24	456523,82	7,27	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5461	1972	99906,87	456470,32	3,16	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5462	1973	99616,32	456588,97	2,29	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5463	1972	99886,08	456537,65	2,31	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5464	1975	99552,13	456647,09	2,12	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5465	1978	99658,14	456493,04	8,03	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5466	1973	99602,77	456615,82	2,49	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5467	2006	99924,03	456533,55	2,29	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5468	1975	99550,56	456658,63	7,31	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5469	1968	99892,01	456660,30	2,42	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5470	1972	99736,24	456597,88	2,63	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5471	1978	99674,19	456666,36	2,79	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5472	1978	99656,05	456496,78	2,89	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5473	1974	99643,79	456535,76	7,34	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5474	1974	99575,63	456526,59	7,40	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5475	1966	99867,68	456506,90	7,35	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5476	1968	99863,97	456634,28	8,19	-4,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5477	1980	99676,56	456643,11	2,58	-4,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5478	1966	99941,13	456518,89	7,32	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5479	1978	99645,00	456484,37	2,76	-4,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5481	1972	99798,90	456554,52	6,55	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5482	1972	99704,15	456649,56	2,93	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5483	1966	99865,10	456518,94	7,57	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5484	1973	99672,03	456555,93	3,16	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5485	1978	99541,09	456507,90	7,95	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5486	1978	99539,17	456495,66	2,94	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5487	1972	99757,78	456658,13	7,15	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5488	1972	99773,02	456649,50	3,01	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5489	1972	99773,55	456662,52	2,95	-3,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5490	1966	99917,48	456520,14	7,24	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5491	1968	99909,97	456664,60	7,24	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5492	1973	99617,01	456619,14	7,41	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5493	1966	99939,84	456519,02	7,19	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5494	1978	99679,99	456612,15	2,66	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5495	1966	99988,64	456513,09	7,24	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5496	1972	99738,30	456663,34	2,91	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5497	2015	99661,50	456550,48	2,00	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5498	1976	99544,07	456570,08	2,00	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5499	1990	99273,57	456963,53	0,22	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5500	1990	99273,58	456963,39	3,88	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5501	1993	99112,48	456849,02	6,04	-1,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5502	1976	99540,46	456570,44	2,42	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5503	1974	99647,01	456562,69	7,35	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5505	2012	99800,77	456370,61	2,00	-5,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5506	2018	99596,29	456543,05	2,00	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5507	1974	99566,21	456521,66	2,00	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5508	1976	99556,36	456596,53	2,00	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5509	1972	99808,28	456551,60	2,00	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5510	2014	99660,68	456532,81	2,00	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5512	1976	99473,16	456598,67	2,61	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5513	1978	99529,32	456492,02	2,40	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5514	1976	99485,64	456545,55	2,25	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5515	1972	99804,79	456574,64	6,60	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5516	1974	99598,20	456561,75	2,30	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5517	1973	99681,92	456573,52	7,39	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5518	1978	99561,60	456494,26	2,62	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5519	1976	99486,72	456488,72	3,10	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5520	1976	99466,75	456508,89	7,47	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5521	1976	99547,62	456558,79	2,46	-4,36	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5522	1976	99501,79	456580,78	2,70	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5523	1976	99490,94	456509,51	2,77	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5524	1974	99649,31	456554,30	2,10	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5525	1976	99465,87	456498,50	3,07	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5526	1976	99501,32	456577,99	2,69	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5527	1976	99477,06	456575,26	2,72	-4,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5528	1974	99572,00	456521,25	2,40	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5529	1974	99597,62	456551,57	1,98	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5530	1976	99500,36	456589,49	7,43	-4,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5531	1976	99479,30	456598,86	2,61	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5532	1976	99476,00	456596,69	7,39	-4,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5533	1978	99651,60	456492,71	7,96	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5534	1978	99639,62	456612,48	2,78	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5535	1976	99576,25	456610,75	7,41	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5536	1976	99551,01	456611,21	7,35	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5537	1976	99533,88	456559,17	7,52	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5538	1973	99619,71	456579,72	7,43	-4,33	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5539	1976	99501,95	456540,96	7,47	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5540	1974	99615,10	456520,08	2,37	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5541	1976	99476,23	456538,26	3,03	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5542	1974	99581,40	456523,85	7,41	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5543	1976	99474,99	456568,63	7,57	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5544	1974	99623,20	456571,42	7,39	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5545	1978	99581,35	456494,80	7,95	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5546	1978	99581,06	456491,61	2,64	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5547	1972	99749,67	456578,83	6,07	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5548	1970	99733,98	456485,08	6,71	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5549	1976	99472,28	456533,72	7,51	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5550	1978	99530,61	456505,80	8,11	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5551	1976	99532,62	456549,29	7,56	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5552	1970	99716,67	456490,88	6,74	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5553	1972	99744,49	456596,21	6,12	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5554	1976	99499,89	456541,16	7,50	-3,99	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5555	1974	99712,42	456560,30	6,39	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5556	1976	99472,78	456585,73	3,20	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5557	1976	99500,83	456561,14	7,51	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5558	1976	99566,02	456610,55	7,46	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5559	1978	99613,40	456492,11	2,64	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5560	1978	99621,70	456485,54	2,65	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5561	1976	99477,79	456509,43	2,61	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5562	1976	99558,29	456584,09	7,42	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5563	1978	99659,69	456613,11	2,69	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5564	1978	99581,87	456500,71	7,96	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5565	1973	99629,16	456597,49	7,35	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5566	1974	99715,10	456577,45	6,68	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5567	1976	99543,61	456539,26	2,00	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5568	2012	99656,58	456529,06	2,00	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5569	1972	99737,85	456605,22	2,00	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5570	2008	99660,12	456520,61	2,00	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5571	2012	99464,21	456411,25	2,00	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5572	1979	99482,98	456412,27	2,00	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5577	1976	99508,33	456593,30	2,84	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5578	2018	99426,68	456751,47	2,00	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5579	2018	99420,08	456751,43	2,00	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5580	1976	99466,14	456576,27	2,00	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5581	1976	99490,55	456579,05	2,00	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5582	1960	98365,54	456826,60	2,45	-4,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5583	1978	98498,10	456811,71	2,50	-3,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5584	1974	98373,40	456645,05	6,72	-1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5586	1906	98484,98	456725,33	6,56	-3,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5587	1980	98685,58	456751,76	10,70	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5589	1976	99489,14	456569,82	2,12	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5590	1994	99423,89	456891,65	2,78	-1,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5591	1976	99472,21	456639,98	7,44	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5592	1976	99505,55	456598,21	2,84	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5593	1976	99500,38	456588,70	2,59	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5594	1970	99475,76	456800,05	4,76	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5595	1976	99501,35	456571,12	7,56	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5596	1976	99473,16	456543,68	7,48	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5597	1976	99472,96	456634,87	7,38	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5598	1976	99468,96	456616,12	2,96	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5599	1976	99481,65	456598,84	7,95	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5600	1976	99470,60	456597,58	2,62	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5601	1976	99463,40	456529,60	2,95	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5602	1976	99505,06	456659,05	7,21	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5603	1976	99475,06	456543,50	7,53	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5604	2020	99446,62	456845,48	2,00	-1,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5605	1937	98415,35	456721,28	6,00	-2,52	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5606	1976	98503,66	456682,11	2,00	-1,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5607	2006	98931,09	456773,65	2,00	-1,61	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5608	1925	99367,49	456892,67	3,00	-2,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5609	2014	98458,23	456825,71	3,00	-3,84	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5610	2000	99952,81	456855,26	8,43	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5611	1968	99918,30	456703,52	2,85	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5612	1960	99964,70	456847,36	2,96	-1,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5613	2000	99959,54	456823,69	7,18	-1,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5614	1950	99967,63	456838,70	5,75	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5615	1968	99904,94	456704,74	3,13	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5616	2000	99921,80	456870,08	7,25	-1,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5617	1968	99943,98	456641,60	2,00	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5618	1990	99989,54	456828,38	2,00	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5619	1968	99986,19	456638,08	3,87	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5620	1968	99992,48	456648,65	7,27	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5621	1966	99977,27	456542,37	1,04	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5622	1922	99836,37	456763,44	2,62	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5623	1968	99913,31	456706,80	2,91	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5624	1968	99899,32	456652,92	2,00	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5625	1968	99927,52	456649,04	2,00	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5626	1966	99921,85	456549,31	0,69	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5627	1968	99882,72	456678,49	2,81	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5628	1968	99960,54	456636,19	7,53	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5629	1975	99818,25	456744,24	2,44	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5630	1968	99876,07	456684,84	7,31	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5631	2008	99913,77	456825,75	3,77	-1,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5632	1976	99814,07	456696,94	2,47	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5633	1976	99813,48	456736,82	2,42	-4,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5634	1966	99875,56	456534,95	2,32	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5635	1972	99905,10	456588,38	2,38	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5636	1972	99892,99	456589,18	2,38	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5637	1972	99828,26	456555,33	2,48	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5638	1871	99945,69	456765,26	13,08	-1,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5639	1871	99949,27	456763,00	3,96	-1,70	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5640	1871	99939,89	456795,77	25,60	-0,73	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5641	1999	99861,20	456799,74	2,60	-3,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5642	1966	99900,92	456571,64	8,13	-3,82	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5643	1968	99906,72	456634,43	7,64	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5644	1968	99899,64	456660,39	7,50	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5645	1994	99798,78	456865,84	3,10	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5646	1966	99874,70	456576,88	7,35	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5647	1968	99930,70	456637,55	3,22	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5648	1968	99882,93	456708,96	3,04	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5649	1972	99813,01	456646,19	2,94	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5650	1972	99822,91	456652,47	7,05	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5651	1972	99832,54	456656,87	2,88	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5652	1994	99800,67	456903,01	4,04	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5653	1994	99803,54	456843,57	3,29	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5654	1968	99887,50	456599,81	7,42	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5655	1976	99805,25	456727,27	6,99	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5656	1972	99798,70	456551,50	6,65	-4,02	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5657	1972	99892,78	456586,64	2,39	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5658	1975	99825,26	456687,43	6,94	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5659	1966	99898,27	456571,98	7,22	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5660	2016	99890,89	456862,48	2,00	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5749	1976	99703,19	456724,29	2,34	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5750	1975	99522,18	456740,40	6,41	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5751	1975	99536,11	456695,68	8,14	-4,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5752	1974	99684,09	456768,62	2,47	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5753	1976	99744,37	456718,45	2,43	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5754	1800	99598,65	456823,60	4,93	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5755	1923	99785,74	456820,41	7,19	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5756	1976	99724,70	456699,67	6,95	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5757	1976	99698,65	456703,84	7,36	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5758	1974	99761,44	456744,99	2,46	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5759	1975	99559,10	456744,04	2,31	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5760	2000	99605,35	456842,21	5,80	-1,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5761	1976	99737,09	456737,15	2,99	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5762	1974	99701,98	456802,81	2,29	-3,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5763	1973	99649,80	456766,74	2,48	-4,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5764	1973	99651,68	456760,85	2,46	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5765	1974	99660,06	456803,91	2,31	-3,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5766	1974	99753,16	456742,89	2,43	-4,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5767	1973	99649,74	456739,86	2,53	-4,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5768	1974	99690,18	456766,64	2,45	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5769	1974	99657,02	456681,06	2,72	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5770	1975	99612,87	456776,71	2,16	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5771	1980	99693,30	456956,47	2,63	-4,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5772	1974	99735,92	456761,58	6,97	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5773	1976	99698,23	456697,70	7,34	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5774	1993	99566,05	456779,11	2,83	-1,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5775	1993	99559,40	456804,48	5,62	-0,95	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5776	1928	99658,32	456832,80	5,80	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5777	1994	99533,48	456776,18	6,79	-0,92	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5778	1993	99553,62	456779,13	2,68	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5779	1994	99539,12	456778,58	2,64	-1,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5780	1974	99660,54	456703,66	2,35	-4,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5781	1974	99669,31	456689,07	8,01	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5782	1974	99743,80	456786,59	2,70	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5783	1975	99538,33	456685,77	2,84	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5784	1939	99536,47	456831,49	7,61	-1,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5785	1974	99737,39	456798,99	7,32	-3,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5786	1975	99579,19	456690,94	7,45	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5787	1972	99694,16	456828,80	7,10	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5788	1974	99692,79	456801,12	2,30	-3,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5789	1976	99698,63	456703,49	7,34	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5790	1976	99764,16	456697,92	6,87	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5791	2003	99594,35	456890,09	2,00	-1,66	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5792	1975	99610,71	456792,00	2,00	-3,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5793	1994	99524,13	456854,01	2,00	-0,94	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5797	2003	99534,02	456887,73	2,21	-1,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5798	1974	99714,25	456929,22	8,37	-1,60	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5799	1977	99607,60	457033,63	3,66	-4,53	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5800	2009	99889,70	456904,21	8,03	-1,46	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5801	2000	99926,65	456900,69	7,00	-1,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5802	2000	99953,78	456907,24	7,06	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5803	2000	99956,42	456880,69	3,51	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5804	2019	99822,57	456891,80	2,00	-1,58	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6109	1928	99658,32	456832,80	2,36	-1,45	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6110	1966	99791,52	456834,53	2,98	-1,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6111	1972	99686,72	456828,75	7,21	-1,44	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6112	1972	99686,84	456838,56	3,24	-1,39	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6113	1990	99667,27	456888,64	7,84	-1,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6423	1978	99569,51	456502,21	2,90	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6425	1965	98747,98	456461,91	3,10	-4,64	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6427	1976	99455,39	456498,77	2,58	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6428	1976	99484,20	456537,51	2,66	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6429	1976	99456,08	456509,26	2,63	-4,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6430	1970	99750,06	456415,58	5,26	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6431	1974	99592,19	456552,35	2,25	-4,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6432	1973	99682,44	456549,43	2,74	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6433	1976	99465,27	456492,11	3,02	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6434	1978	99548,76	456500,90	7,98	-4,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6435	1974	99572,71	456549,08	7,42	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6436	1976	99531,68	456549,38	7,59	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6437	1974	99613,53	456553,41	7,31	-3,98	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6438	1978	99599,73	456493,26	7,94	-4,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6439	1978	99594,61	456487,78	2,65	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6440	1972	99716,96	456521,51	6,77	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6441	1973	99676,27	456543,75	8,17	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6442	1970	99713,61	456486,10	6,65	-4,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6443	2012	99476,89	456392,77	2,00	-4,06	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6444	2015	99752,99	456396,70	2,00	-4,65	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6930	1966	99981,25	456550,07	7,40	-4,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
6931	1972	99983,42	456525,31	2,38	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6932	1968	99899,17	456592,96	2,41	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6933	1968	99909,52	456652,47	7,39	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6934	1968	99881,63	456602,77	7,46	-4,13	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6935	1966	99913,35	456479,87	7,13	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6936	1968	99947,52	456684,98	7,23	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6937	1966	99874,75	456554,97	7,40	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6938	1968	99910,11	456695,89	2,65	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6939	1968	99888,60	456636,43	7,32	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6940	1968	99896,73	456701,92	4,59	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6941	1968	99939,05	456658,41	7,31	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6944	1968	99968,54	456700,88	2,00	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8302	1978	99613,41	456492,26	2,64	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8303	1975	99816,49	456711,99	2,40	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8304	1976	99486,62	456579,14	2,21	-4,31	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8305	1972	99950,82	456470,24	2,95	-4,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8306	1967	99916,15	456576,86	8,10	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8307	1970	99754,43	456485,49	6,86	-4,40	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8473	1974	99659,95	456801,71	2,32	-3,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8474	1871	99956,73	456795,69	10,98	-0,87	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8476	1974	99723,41	456754,12	2,00	-4,14	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8477	1993	99597,70	456795,43	3,06	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8478	2008	98985,34	456811,16	5,93	-1,62	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8479	1996	99981,37	456823,53	3,51	-1,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8480	1994	99502,43	456790,19	6,06	-1,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8481	1957	98815,27	456794,57	6,65	-1,22	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8482	1985	99978,45	456725,74	3,87	-3,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8483	1960	99826,25	456763,03	6,69	-4,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8484	1980	99150,53	456877,52	4,22	-3,25	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8485	2000	99590,47	456853,97	2,80	-1,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8486	1993	99546,83	456802,58	2,56	-1,01	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8487	1975	99590,64	456759,72	2,15	-4,35	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8488	1993	99598,99	456788,22	4,07	-1,19	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8489	1974	99651,35	456692,21	7,44	-4,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8490	1990	100005,88	456857,90	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8491	1994	99537,99	456871,04	0,23	-1,12	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8492	1994	99501,26	456767,76	4,91	-1,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8493	1975	99826,54	456711,48	6,99	-4,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8494	2009	99894,07	456850,35	8,11	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8495	1976	99734,65	456717,09	2,83	-3,89	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8496	1968	99955,68	456684,62	7,26	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8497	1974	99689,55	456791,64	7,44	-3,43	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8498	2009	99903,35	456837,64	8,13	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8499	1968	99724,36	456837,25	6,00	-1,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8500	1700	99063,10	456885,51	6,45	-2,77	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8501	1968	99726,66	456848,93	5,42	-1,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8502	1994	99454,03	456888,68	6,50	-1,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8503	2000	99949,32	456890,82	7,04	-1,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8504	1994	99477,30	456764,58	0,36	-0,91	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8505	1935	99532,73	456847,15	2,58	-1,05	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8506	1990	99294,97	456943,96	3,57	-3,97	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8507	2000	99920,66	456860,93	3,38	-1,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8508	1994	99813,41	456853,78	3,50	-1,23	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8509	1993	99490,29	456829,85	5,96	-0,88	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8510	1974	99761,77	456796,58	7,30	-3,54	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8511	1987	98814,46	456762,72	4,00	-1,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8512	1974	99737,16	456743,67	2,00	-4,32	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8513	2016	99867,89	456873,79	2,00	-1,48	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8514	2008	99913,46	456819,19	2,00	-1,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8647	1978	99554,82	456494,84	6,74	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8933	1957	98821,53	456787,55	3,04	-1,15	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8934	1957	98821,54	456783,73	2,86	-1,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8938	1978	98420,15	456793,05	3,90	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8941	1980	98683,23	456735,56	2,00	-1,51	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
8942	2015	98701,62	456916,29	3,00	-4,50	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9042	1974	99589,30	456552,66	2,24	-4,04	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9043	1990	99531,60	456895,04	2,68	-1,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9044	1994	99523,66	456862,25	6,03	-1,03	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9045	1981	98742,14	456761,76	5,85	-1,37	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9046	1980	98685,75	456745,50	5,91	-1,10	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9047	1968	99909,81	456689,99	2,66	-4,21	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9048	1974	99761,40	456788,82	7,33	-3,42	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9049	1976	99700,20	456709,46	2,34	-4,29	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9050	1974	99647,59	456575,02	2,36	-4,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9051	1974	99704,62	456744,66	2,57	-4,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9052	1968	99994,27	456684,36	7,31	-4,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9053	1976	99560,39	456572,19	2,52	-4,09	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9054	1976	99812,24	456708,99	2,41	-4,20	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9055	1975	99533,38	456691,77	2,30	-4,30	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9056	1966	99912,42	456543,14	8,10	-4,07	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9057	1970	99345,62	456800,61	4,02	-1,34	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9058	1993	99243,63	456870,68	7,21	-3,26	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9059	1966	99948,13	456539,88	0,40	-4,08	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9060	2009	99896,81	456837,05	3,30	-1,49	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9061	1976	99474,51	456553,60	7,70	-4,18	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9407	1990	99271,37	456938,32	2,88	-4,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9410	2014	99228,40	456781,85	1,00	-1,59	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9413	1700	99045,30	456868,47	2,45	-2,67	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9414	2013	99140,15	456807,77	5,68	-1,24	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9415	1921	99021,52	456802,52	6,49	-1,41	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01		99411,29	456832,65	6,00	-1,28	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01		99419,03	456843,25	2,00	-1,17	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Dorpsstraat wegverkeer
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	--	--	--	--	--	Ja
04	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	--	--	--	--	--	Ja
05	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	--	--	--	--	--	Ja
06	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	--	--	--	--	--	Ja
07	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	--	--	--	--	--	Ja
11	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	--	--	--	--	--	Ja
10	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	--	--	--	--	--	Ja
11	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	--	--	--	--	--	Ja

bijlage 1

Model: Dorpsstraat wegverkeer
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	H-1	H-n	M-1	M-n	Cpl	Cpl_W	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
1	Westeinde	0,00	0,00	-1,51	-1,67	False	1,5	W0	60	60	60	60	60	60	60	60
2	Westeinde	0,00	0,00	-1,67	-1,71	False	1,5	W0	60	60	60	60	60	60	60	60
3	Westeinde	0,00	0,00	-1,51	-1,27	False	1,5	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
4	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,41	-1,20	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
5	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,41	-1,42	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
6	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,74	-1,81	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
7	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,74	-1,42	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,81	-1,73	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,37	-1,27	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,37	-1,12	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Dorpsstraat	0,00	0,00	-1,12	-1,20	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Jan Lievenslaan	0,00	0,00	-4,37	-1,74	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Jan Lievenslaan	0,00	0,00	-4,37	-4,45	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

bijlage 1

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

Naam	V(ZV(N))	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Totaal aantal
1	60	6,56	3,34	0,98	96,73	98,75	96,53	1,70	0,65	1,81	1,57	0,60	1,66	1210,00
2	60	6,56	3,34	0,98	96,87	98,80	96,68	1,62	0,62	1,72	1,51	0,58	1,60	1229,00
3	30	6,99	2,63	0,70	97,01	96,47	96,51	1,57	1,85	1,83	1,42	1,68	1,66	1231,00
4	30	6,99	2,61	0,70	97,03	96,49	96,53	1,60	1,90	1,88	1,36	1,61	1,59	1319,00
5	30	6,99	2,61	0,70	97,03	96,49	96,53	1,60	1,90	1,88	1,36	1,61	1,59	1319,00
6	30	6,99	2,62	0,70	94,51	93,55	93,59	2,93	3,45	3,42	2,56	3,01	2,99	689,00
7	30	6,99	2,61	0,70	97,03	96,49	96,53	1,60	1,90	1,88	1,36	1,61	1,59	1319,00
8	30	6,99	2,62	0,71	94,53	93,58	93,62	3,15	3,69	3,67	2,32	2,73	2,71	968,00
9	30	6,99	2,63	0,70	97,01	96,47	96,51	1,57	1,85	1,83	1,42	1,68	1,66	1231,00
10	30	6,99	2,63	0,70	97,01	96,47	96,51	1,57	1,85	1,83	1,42	1,68	1,66	1231,00
11	30	6,99	2,61	0,70	97,03	96,49	96,53	1,60	1,90	1,88	1,36	1,61	1,59	1319,00
12	30	7,00	2,60	0,70	99,80	99,76	99,76	0,15	0,18	0,18	0,05	0,06	0,06	630,00
13	30	7,00	2,60	0,70	99,79	99,74	99,74	0,15	0,18	0,18	0,06	0,07	0,07	424,00

bijlage 1

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Dorpsstraat wegverkeer

Model eigenschap

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

bijlage 1

Commentaar

Bijlagen



Bijlage 2: rekenresultaten L_{den} per weg zonder aftrek

Deze bijlage bevat de rekenresultaten wat betreft de geluidbelasting L_{den} zonder aftrek per beschouwde weg.

bijlage 2 zonder aftrek
Westeinde deel Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: Dorpsstraat wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wgh
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	40	37	32	41
01_B	zuidgevel	99414,89	456832,48	4,50	41	38	33	42
02_A	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	24	20	15	25
02_B	oostgevel	99419,02	456834,89	4,50	30	26	21	31
03_A	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	27	24	19	28
04_A	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	23	20	15	24
05_A	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	28	25	20	29
06_A	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	27	24	19	28
07_A	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	26	23	18	27
07_B	noordgevel	99412,78	456843,46	4,50	27	24	19	28
08_A	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	38	35	30	39
08_B	westgevel	99411,37	456842,34	4,50	38	35	30	39
09_A	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	39	36	31	40
09_B	westgevel	99411,24	456835,08	4,50	39	36	31	40
10_A	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	30	27	22	31
10_A	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	37	34	29	38
11_A	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	29	26	21	30
11_A	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	25	22	17	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2 zonder aftrek
30 km/h Jan Lieven

Rapport: Resultatentabel
Model: Dorpsstraat wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Jan Lieven
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	8	4	-2	8
01_B	zuidgevel	99414,89	456832,48	4,50	10	6	0	10
02_A	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	9	4	-1	9
02_B	oostgevel	99419,02	456834,89	4,50	10	6	0	10
03_A	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	8	4	-2	8
04_A	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	9	5	-1	9
05_A	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	3	-1	-7	3
06_A	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	4	0	-6	4
07_A	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	3	-1	-7	3
07_B	noordgevel	99412,78	456843,46	4,50	4	0	-6	4
08_A	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	-5	-9	-15	-5
08_B	westgevel	99411,37	456842,34	4,50	0	-4	-10	0
09_A	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	-6	-10	-16	-5
09_B	westgevel	99411,24	456835,08	4,50	0	-4	-10	1
10_A	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	10	6	0	10
10_A	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	-4	-8	-14	-4
11_A	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	5	1	-5	5
11_A	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	10	6	0	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2 zonder aftrek
30 km/h Westeinde

Rapport: Resultatentabel
Model: Dorpsstraat wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	39	35	30	40
01_B	zuidgevel	99414,89	456832,48	4,50	41	37	31	41
02_A	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	29	25	19	29
02_B	oostgevel	99419,02	456834,89	4,50	31	27	21	31
03_A	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	17	13	7	17
04_A	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	15	11	5	15
05_A	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	19	15	9	19
06_A	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	19	15	9	19
07_A	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	23	19	13	23
07_B	noordgevel	99412,78	456843,46	4,50	22	18	13	23
08_A	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	39	35	29	39
08_B	westgevel	99411,37	456842,34	4,50	40	36	31	41
09_A	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	40	36	30	40
09_B	westgevel	99411,24	456835,08	4,50	41	37	31	41
10_A	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	22	18	13	23
10_A	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	37	33	27	37
11_A	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	22	18	12	22
11_A	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	27	23	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2 zonder aftrek
30 km/h Dorpsstraat

Rapport: Resultatentabel
Model: Dorpsstraat wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dorpsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	56	52	46	56
01_B	zuidgevel	99414,89	456832,48	4,50	56	52	46	56
02_A	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	53	49	43	53
02_B	oostgevel	99419,02	456834,89	4,50	52	48	42	52
03_A	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	49	45	40	50
04_A	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	47	43	37	47
05_A	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	30	26	20	31
06_A	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	26	22	16	26
07_A	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	27	23	17	27
07_B	noordgevel	99412,78	456843,46	4,50	24	20	15	25
08_A	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	47	43	37	48
08_B	westgevel	99411,37	456842,34	4,50	48	44	38	48
09_A	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	51	47	41	51
09_B	westgevel	99411,24	456835,08	4,50	51	47	41	51
10_A	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	49	45	39	49
10_A	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	35	31	25	35
11_A	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	28	24	18	28
11_A	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	53	49	43	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlagen

Bijlage 3: rekenresultaten L_{den} gecumuleerd zonder aftrek

Deze bijlage bevat de rekenresultaten wat betreft de gecumuleerde geluidbelasting L_{den} zonder aftrek.

bijlage 3 zonder aftrek
gecumuleerd

Rapport: Resultatentabel
Model: Dorpsstraat wegverkeer
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidgevel	99414,89	456832,48	1,50	56	52	46	56
01_B	zuidgevel	99414,89	456832,48	4,50	56	52	46	56
02_A	oostgevel	99419,02	456834,89	1,50	53	49	43	53
02_B	oostgevel	99419,02	456834,89	4,50	52	48	42	52
03_A	oostgevel	99422,20	456839,81	1,50	49	45	40	50
04_A	oostgevel	99422,31	456846,26	1,50	47	43	37	47
05_A	noordgevel	99420,83	456847,29	1,50	33	29	23	33
06_A	noordgevel	99416,31	456847,42	1,50	30	26	21	31
07_A	noordgevel	99412,78	456843,46	1,50	30	26	21	31
07_B	noordgevel	99412,78	456843,46	4,50	30	26	21	31
08_A	westgevel	99411,37	456842,34	1,50	48	44	39	49
08_B	westgevel	99411,37	456842,34	4,50	49	45	39	49
09_A	westgevel	99411,24	456835,08	1,50	51	48	42	52
09_B	westgevel	99411,24	456835,08	4,50	52	48	42	52
10_A	oostgevel	99419,15	456841,83	4,50	49	45	39	49
10_A	westgevel	99415,10	456845,76	1,50	41	38	32	42
11_A	noordgevel	99416,48	456843,42	4,50	32	28	23	33
11_A	zuidgevel	99420,39	456838,17	1,50	53	49	43	53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen