

Brouwer 1
5521 DK Eersel

T +31 (0) 618245726
E e.philippens@tecmap.nl
www.tecmap.nl

K.v.K 70589895
IBAN NL86 RABO 326 7949 99

Referentie 20220178-1 V2

Titel project Franck aan het Bizetpad 1 te Leiden
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Datum 6 januari 2023

Opdrachtgever Woningstichting Ons Doel
Rijnsburgersingel 60
2316 XX Leiden

Contactpersoon Esther Koelemeij

Behandeld door ir. E.H.J. Philippens
Tel: + 31 (0)6 18 24 57 26

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Uitgangspunten onderzoek	4
2.1	Beschrijving bouwplan	4
2.2	Verkeersgegevens	6
3	Toetsing	8
3.1	Wet geluidhinder	8
3.2	Beleid gemeente Leiden	9
4	Rekenmodel	11
4.1	Immissiepunten	11
4.2	Objecten, schermen en bodemvlakken	11
4.3	Wegen	11
5	Rekenresultaten en toetsing	12
5.1	Zoneplichtige wegen	12
5.2	Niet-zoneplichtige wegen	12
5.2.1	Cumulatie	13
5.3	Geluidwering	14
6	Conclusie en samenvatting	15

Figuren

- Figuur 1 situering plan
Figuur 2 indeling plan
Figuur 3 overzicht rekenmodel met positie rekenpunten
Figuur 4 overzicht rekenmodel met positie objecten, bodemvlakken en schermen
Figuur 5 overzicht rekenmodel met positie geluidbronnen

Bijlagen

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

1 Inleiding

In opdracht van de Woningstichting Ons Doel is voor het project 'Franck' te Leiden een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Het voornemen is om binnen het plan woningen en een gebouw voor de scouting te realiseren.

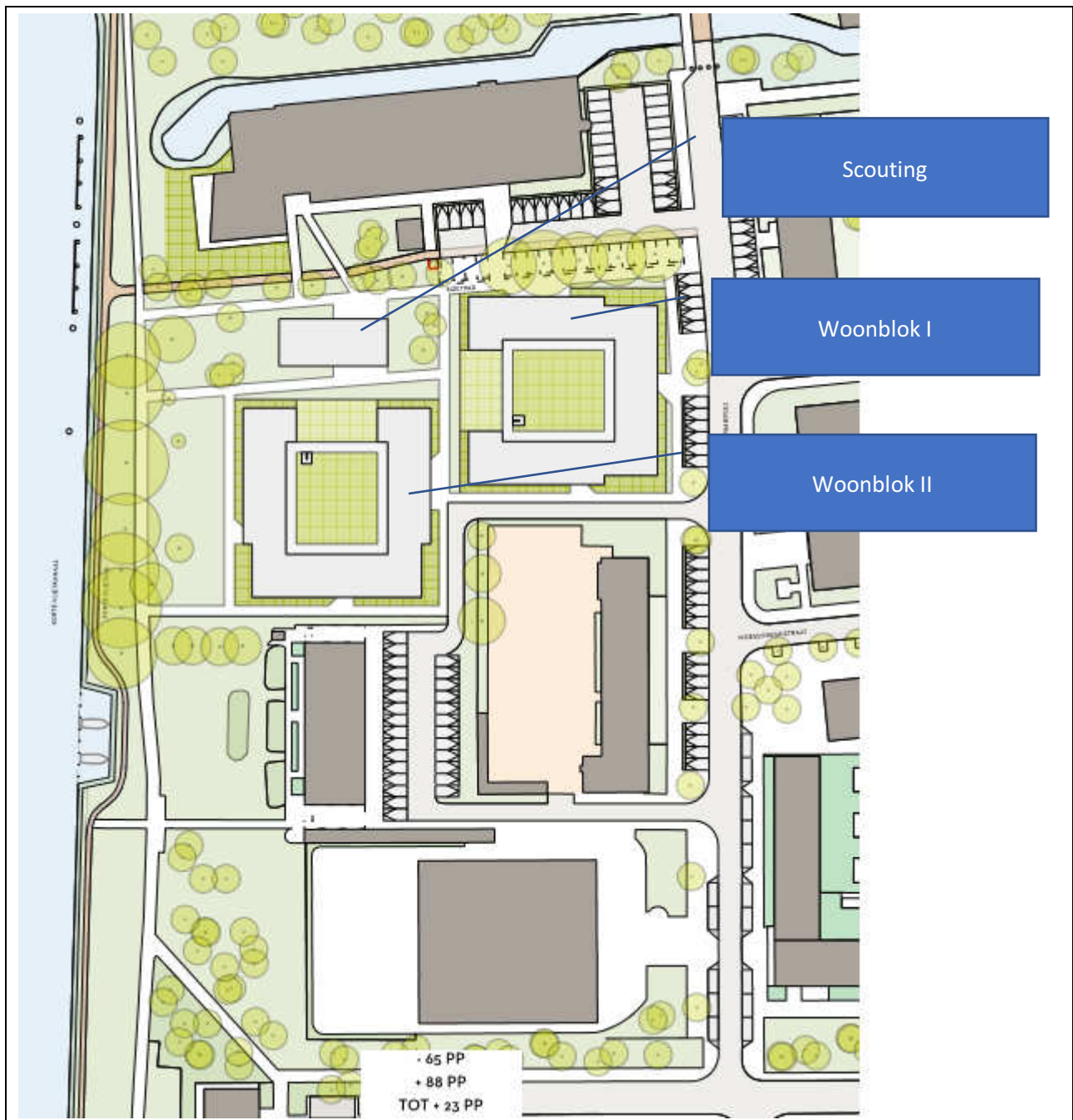
Het bouwplan is gelegen binnen de zone van verschillende wegen. Omdat sprake is van de realisatie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen, moet de geluidbelasting vanwege het wegverkeer worden getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van de gemeente Leiden.

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

2 Uitgangspunten onderzoek

2.1 Beschrijving bouwplan

Op de locatie is sprak van een leegstaande school. De bedoeling is deze locatie te ontwikkelen voor huurwoningen. Binnen het plan is ruimte gereserveerd voor een clubgebouw van de scoutingvereniging. In onderstaande afbeelding 2.1 en figuur 2 is de indeling van het bouwplan globaal weergegeven.



Afbeelding 2.1: Situering bouwplan binnen de gemeente Leiden

Bij de beoordeling van wegverkeer wordt onderscheid gemaakt tussen wegen waar een rijsnelheid van meer dan 30 km/h is toegestaan en wegen met een maximum snelheid van 30 km/h.

Binnen 200 meter van het bouwplan zijn de volgende wegen gelegen waar sprake is van een maximum toegestane rijsnelheid van meer dan 30 km/h en die volgens de Wet geluidhinder van een zone zijn voorzien:

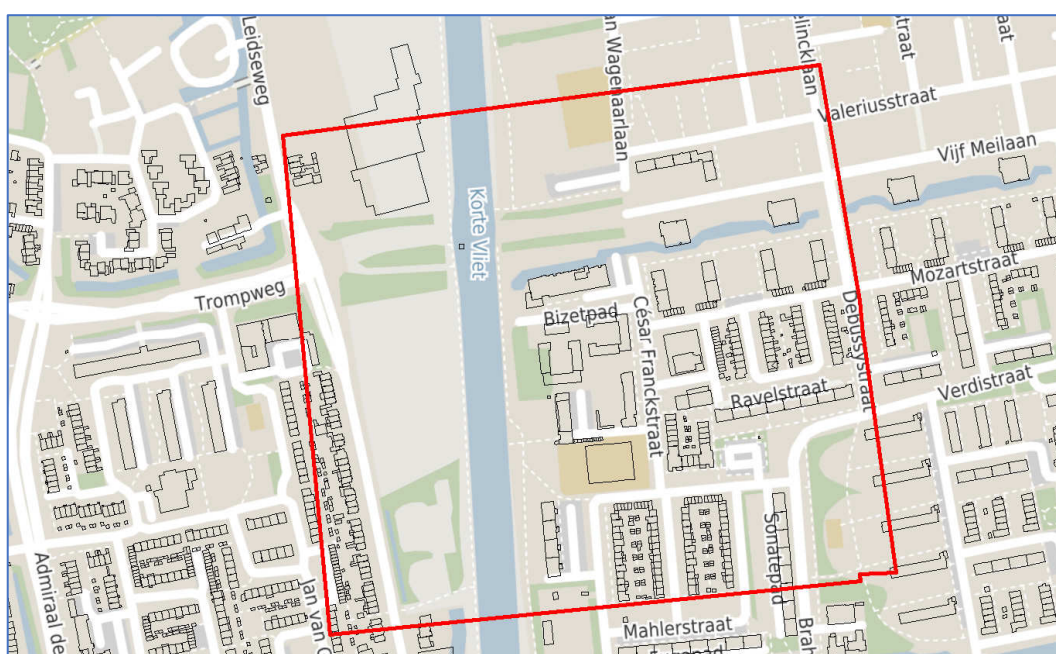
- Leidseweg
- Vijf Meilaan
- Trompweg
- Debussystraat
- Verdistraat (gedeeltelijk)
- Brahmslaan (gedeeltelijk)

Verder is in de directe nabijheid van het plan sprake van de volgende wegen waar een maximum rijsnelheid van 30 km/h is toegestaan:

- Schubertlaan
- Mozartlaan
- Ravelstraat
- Chopinstraat
- Moessorgskistraat
- César Franckstraat
- Pergolesipad
- Sonatepad

Het Bizetpad is officieel een fietspad met een parkeerplaats voor De Parelvissers.

De genoemde wegen zijn weergegeven in afbeelding 2.2 en figuur 1.



Afbeelding 2.2: Overzicht van de voor het bouwplan relevante wegen binnen de gemeente Leiden

2.2 Verkeersgegevens

Voor de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai is het noodzakelijk de samenstelling van het verkeer (licht, middelzware en zware motorvoertuigen en trams) en de verdeling over de dag- (07.00-19.00 uur), de avond- (19.00-23.00 uur) en de nachtperiode (23.00-07.00 uur) te kennen. Daarbij moet worden uitgegaan van de verkeerscijfers voor het prognosejaar 2032, 10 jaar na realisatie van de nieuwbouw.

Alle in het onderzoek betrokken wegen worden beheerd door de gemeente Leiden. De verkeersgegevens van deze gemeentelijke wegen zijn geleverd door de Omgevingsdienst West-Holland op 1 september 2022 (RVMK versie 3.2 Energiepark). Uit de opgave blijkt dat voor enkele wegen in de directe nabijheid van het plan geen verkeersgegevens zijn aangereikt. Het betreft het Bizetpad, het Pergolesipad, de César Franckstraat, de Chopinstraat, de Ravelstraat, de Händelstraat, de Mahlerstraat, het Sonatepad en de Moessorgskistraat. Het betreft hier allen wegen in de directe nabijheid van het bouwplan met een maximumsnelheid van 30 km/h. Een deel van de genoemde wegen zijn doodlopende wegen zodat verondersteld mag worden dat over deze wegen slechts beperkt sprake is van motorvoertuigen. Uitgaande van de opgegeven intensiteiten van de omliggende wegen die aansluiten op de genoemde wegen is voor de César Frankstraat uitgegaan van 500 motorvoertuigen per etmaal en voor de overige genoemde wegen van 100 motorvoertuigen per etmaal. Hierbij is dezelfde verdeling in licht, middelzwaar en zwaar verkeer gehanteerd conform de aangrenzende wegen. Dit wordt als een ruime inschatting van de werkelijkheid gezien.

Tabel 2.1 geeft een samenvatting van de gebruikte (relevante) verkeersgegevens.

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

no.	naam	type wegdek	weekdag gemiddelde mvt/etmaal	uurpercentage			percentage verdeling [%]			middelzwaar Qmv			Zwaar Qzv		
				dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
250	Bizetpad	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
251	Pergolesipad	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
252	Cesar Franckstraat	Elementenverharding in keperverband	500	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
253	César Franckstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
254	Chopinstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
255	Ravelstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
256	Mahlerstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
257	Sonatepad	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
258	Chopinstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
109	Handelstraat	Elementenverharding in keperverband	100	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
1,2	LEIDSEWEG	Referentiewegdek	9495	6,67	3,75	0,62	95,66	98,42	96,18	3,61	1,16	3,5	0,73	0,42	0,32
3,4,5	LEIDSEWEG	Referentiewegdek	4089	6,66	3,79	0,62	97,74	99,21	97,98	1,96	0,62	1,89	0,3	0,17	0,13
6-12	LEIDSEWEG	Referentiewegdek	4086	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12
13,14	Vijf Meilaan	Referentiewegdek	497	6,85	3,36	0,54	95,22	97,43	94,86	4,36	2,41	4,61	0,41	0,16	0,52
15	Trompweg	Referentiewegdek	5486	6,8	3,17	0,72	93,88	97,21	93,19	5,07	2,46	5,43	1,05	0,32	1,38
16-19	Trompweg	Referentiewegdek	5800	6,8	3,17	0,72	94,04	97,3	93,36	4,89	2,37	5,24	1,07	0,33	1,4
20-22	Debuussystraat	Referentiewegdek	1257	6,86	3,34	0,55	93,87	96,69	93,39	5,49	3,05	5,79	0,64	0,26	0,82
23,24	Debuussystraat	Referentiewegdek	1028	6,85	3,35	0,54	94,42	96,99	93,99	5,03	2,79	5,31	0,55	0,22	0,7
25-27	Verdistraat	Referentiewegdek	715	6,85	3,35	0,54	94,37	96,99	93,9	4,89	2,71	5,16	0,74	0,3	0,94
28	Brahmslaan	Referentiewegdek	808	6,85	3,34	0,54	93,98	96,76	93,5	5,33	2,96	5,63	0,69	0,28	0,87
29-30	Brahmslaan	Referentiewegdek	971	6,85	3,36	0,54	94,72	97,15	94,33	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54
31-32	Brahmslaan	Referentiewegdek	986	6,85	3,36	0,54	94,73	97,15	94,34	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54
33-35	Mozartstraat	Elementenverharding in keperverband	1231	6,86	3,34	0,54	93,51	96,46	93,05	6	3,34	6,34	0,49	0,2	0,62
36-38	Mozartstraat	Elementenverharding in keperverband	1559	6,85	3,35	0,54	94,18	96,88	93,71	5,13	2,85	5,42	0,69	0,28	0,87
39-41	Mozartstraat	Elementenverharding in keperverband	383	6,86	3,34	0,54	93,43	96,41	92,96	6,12	3,41	6,46	0,45	0,18	0,57
42	Schubertlaan	Referentiewegdek	93	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
46-48	Schubertlaan	Elementenverharding in keperverband	93	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43
47-49	Brahmslaan	Elementenverharding in keperverband	390	6,84	3,39	0,54	96,8	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18
50-52	Brahmslaan	Elementenverharding in keperverband	375	6,84	3,38	0,54	96,91	98,32	96,7	2,99	1,63	3,16	0,11	0,04	0,14
53	Brahmslaan	Elementenverharding in keperverband	390	6,84	3,39	0,54	96,8	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18

3 Toetsing

3.1 Wet geluidhinder

Omdat sprake is van nieuw te bouwen geluidevoelige 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 geluidevoelige 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

Het bouwplan is gelegen in een stedelijk gebied waarbij een hogere waarde tot 63 dB kan worden aangevraagd.

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' (RMG). 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.

In mei 2014 is het RMG gewijzigd ([Staatscourant jaargang 2014, nr. 10330](#)). De belangrijkste wijziging betreft een tijdelijke verruiming van de aftrek bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur (artikel 3.4, lid 1). De aftrek bij deze snelheden was voorheen 2 dB en is nu gewijzigd in:

- 4 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 57 dB zonder aftrek volgens art. 110g Wgh.
- 3 dB voor situaties met een geluidsbelasting van 56 dB zonder aftrek volgens art. 110g Wgh;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting.

Trams (voor zover niet opgenomen op de zonekaart spoorwegen) vallen sinds 1 juli 2012 expliciet onder hoofdstuk VI, Zones van wegen. Derhalve wordt de geluidbelasting van wegen, inclusief tramverkeer, getoetst aan de eisen uit de Wet geluidhinder.

3.2 Beleid gemeente Leiden

Het beleid van de gemeente Leiden ten aanzien van het verlenen van hogere waarden inzake de Wet geluidhinder is verwoord in 'Richtlijnen voor het vaststellen van hogere waarden Wet geluidhinder nieuwe situaties' vastgesteld op 4 maart 2013 door het Algemeen Bestuur van de Omgevingsdienst West-Holland.

Een hogere waarde kan, volgens dit lokale beleid, slechts worden verleend als het betreft:

1. woningen die ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
2. woningen die in een gemeentelijke structuurvisie worden opgenomen, of;
3. woningen die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen, of;
4. woningen die ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing;
5. nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom die verspreid gesitueerd worden, of;
6. nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom die door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afschermende functie gaan vervullen voor andere woningen - in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend -, of voor andere geluidsgevoelige objecten, of;
7. geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg voor zover die weg:
 - a. een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie zal vervullen of
 - b. een zodanige verkeersverzamelfunctie zal vervullen, dat de aanleg van die weg zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidsbelastingen van woningen binnen de zone van een andere weg.
8. bij een gevelbelasting hoger dan 53 dB wordt akoestische compensatie toegepast;
9. voor nog niet geprojecteerde woningen kan alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting worden vastgesteld als voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten, alsmede ten minste één van de tot de woning behorende buitenruimten niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daar tegen verzetten; in dat geval wordt de buitenruimte afsluitbaar uitgevoerd.
10. bij een waarde vanaf 53 dB wordt gestreefd naar ten minste één stille gevel (< 48 dB);
11. dove gevels worden bij voorkeur niet toegepast; indien toch noodzakelijk dan maximaal één dove gevel, bij voorkeur niet als voor- of achtergevel;
12. voor nog niet geprojecteerde woningen ter vervanging van bestaande woningen is een hogere waarde alleen mogelijk als de vervanging niet leidt tot:
 - a. een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
 - b. een toename van het aantal geluidgehinderden met meer dan 100, gerekend op bouwplanniveau;
13. de hogere waarde bedraagt niet meer dan 58 dB.

Het geluidbeleid van de Omgevingsdienst is erop gericht om niet tot het wettelijke maximum te gaan. De maximale hogere waarden die nu landelijk wettelijk mogelijk zijn geven niet die kwaliteit van de leefomgeving die de Omgevingsdienst voor ogen heeft. Dit betekent dat de dienst als maximaal mogelijke hogere waarden voor nieuwe woningen, 5 dB lagere normen aanhoudt dan op grond van de Wet geluidhinder maximaal mogelijke waarden.

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 gevels van de beide woonblokken. De geluidbelasting is op alle gevels bepaald op een hoogte van 1,5 en 4,5 meter hoogte ten opzichte van het plaatselijke maaiveld (twee leeflagen). 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. Voor een gedetailleerd overzicht van de in het rekenmodel opgenomen objecten behorende bij het bouwplan wordt verwezen naar bijlage 1. De posities van deze items is weergegeven in figuur 4a en 4b.

4.3 Wegen

De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1. In figuur 5 zijn de bronlocaties binnen het rekenmodel weergegeven.

5 Rekenresultaten en toetsing

5.1 Zoneplichtige wegen

Binnen 200 meter van het bouwplan zijn de volgende wegen gelegen die volgens de Wet geluidhinder van een zone zijn voorzien:

- Leidseweg
- Vijf Meilaan
- Trompweg
- Debussystraat
- Verdistraat (gedeeltelijk)
- Brahmslaan (gedeeltelijk)

Met behulp van het beschreven rekenmodel is de geluidbelasting vanwege het verkeer over deze wegen berekend. De resultaten van deze berekening zijn samengevat in tabel 5.1 en gedetailleerd opgenomen in bijlage 2.

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

Maatgevend rekenpunt	Beschouwde wegen	Maatgevende waarneemhoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
53	Leidseweg	4.5	44	39
04	Vijf Meilaan	4.5	32	27
17	Trompweg	4.5	39	34
09	Debussystraat	1.5	27	22
23	Verdistraat	4.5	14	9
14	Brahmslaan	4.5	21	16

Uit tabel 5.1 blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} bij geen enkele beschouwde weg wordt overschreden. Er hoeft geen hogere grenswaarde te worden aangevraagd als bedoeld in de Wet geluidhinder.

5.2 Niet-zoneplichtige wegen

In de directe nabijheid van het plan is sprake van enkele wegen met een maximum snelheid van 30 km/h. Voor deze wegen is de Wet geluidhinder niet van toepassing. Het betreft de Schubertlaan, de Mozartlaan, de Ravelstraat, de Chopinstraat, de Moessorgskistraat, de César Franckstraat, het Pergolesipad, het Bizetpad, en het Sonatepad. De rekenresultaten met en zonder aftrek zijn opgenomen in tabel 5.2.

Tabel 5.2: Geluidbelasting L_{den} vanwege 30 km wegen exclusief en inclusief aftrek

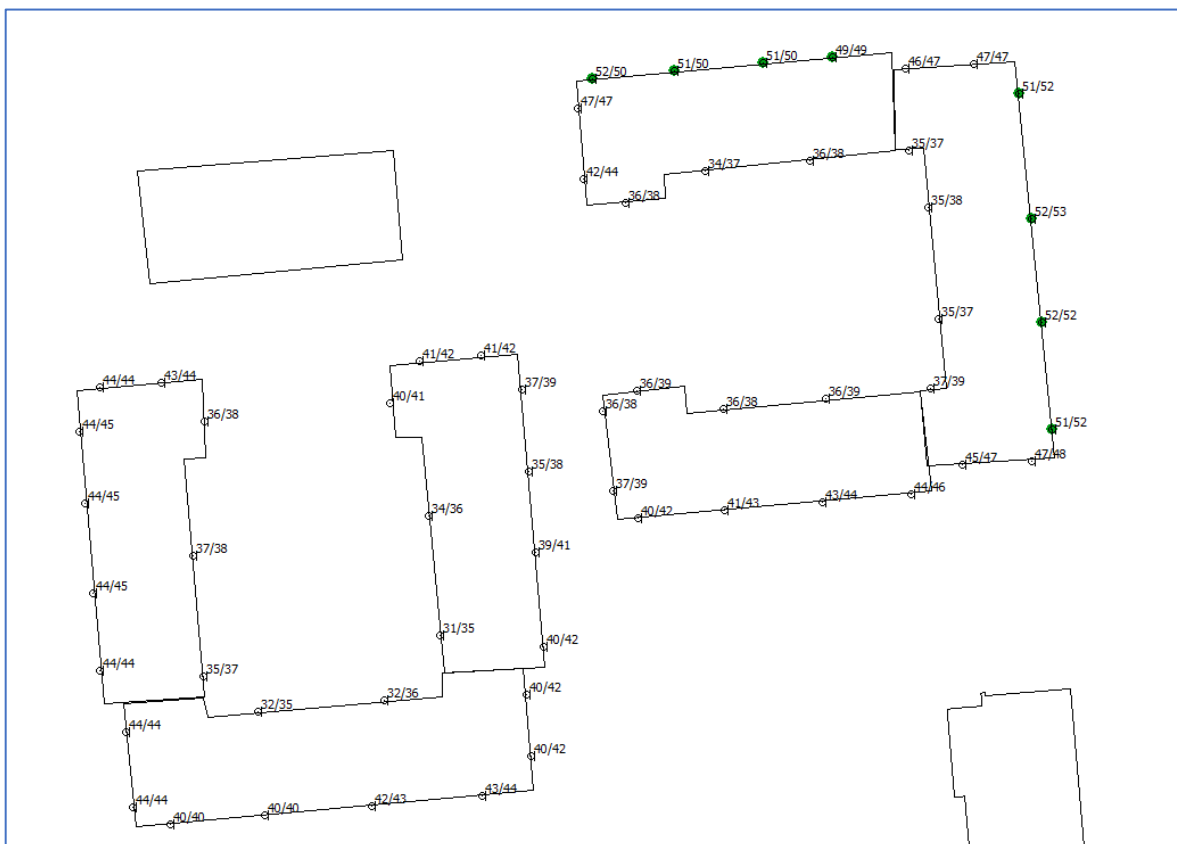
rekenpunt	Beschouwde wegen	Maatgevende waarneemhoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
51	Schubertlaan	4.5	32	27
08	Mozartlaan	4.5	50	45
08	Ravelstraat	4.5	22	17
07	Chopinstraat	4.5	27	22
11	Moessorgskistraat	4.5	34	29

rekenpunt	Beschouwde wegen	Maatgevende waarneemhoogte [m]	Geluidbelasting [dB] Zonder aftrek	Geluidbelasting [dB] Met aftrek
10	César Franckstraat	4.5	50	45
46	Pergolesipad	4.5	41	36
01	Bizetpad	1.5	51	46
52	Sonatepad	4.5	15	10

Uit bovenstaande tabel blijkt dat vanwege de 30 km/h wegen nauwelijks een relevante geluidbijdrage is te verwachten met uitzondering vanwege het verkeer over de Mozartlaan (opgave gemeente) en mogelijk Bizetpad (ruime inschatting).

5.2.1 Cumulatie

Door de gemeente zijn ook de verkeersgegevens aangereikt van enkele wegen gelegen buiten het 200 meter aandachtsgebied. Uit de rekenresultaten (zie bijlage 2) blijkt dat de bijdrage van deze wegen cumulatief en zonder aftrek maximaal 33 dB Lden bedraagt. Vanwege deze wegen is dus geen sprake van een relevante geluidbijdrage. Hoewel de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden is toch de cumulatieve geluidbelasting op de gevels van beide woonblokken bepaald. De resultaten van deze berekening zijn weergegeven in afbeelding 5.1.



Afbeelding 5.1: Berekende cumulatieve geluidbelasting zonder aftrek

Uit afbeelding 5.1 blijkt dat de geluidbelasting op de gevels van de woonblokken maximaal 53 dB Lden bedraagt zonder aftrek. De hoogste bijdrage ontstaat op de oostgevel van woonblok I.

5.3 Geluidwering

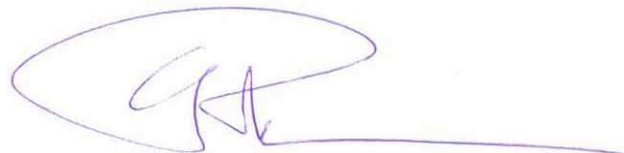
Bij een cumulatie geluidbelasting van 53 dB Lden en een grenswaarden van 33 dB in de woonvertrekken moet sprake zijn van een karakteristieke geluidwering van $53-33 = 20$ dB. Deze waarde komt overeen met de minimale eisen uit het Bouwbesluit voor nieuwbouw. Er zijn dan geen bijzondere aanpassingen noodzakelijk aan de gevel- en dakconstructie van beide woonblokken.

6 Conclusie en samenvatting

Binnen de gemeente Leiden wil men huurwoningen realiseren aan het Bizetpad. Uit de berekeningen blijkt dat het verkeer over de verschillende wegen die rondom het plan zijn gelegen, elk afzonderlijk in een geluidbijdrage resulteren van minder dan 48 dB L_{den} na aftrek. Dit betekent dat de geluidbijdrage vanwege de wegen lager is dan de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder. Voor de nieuw te bouwen geluidevoelige objecten hoeven geen hogere grenswaarden volgens de Wet geluidhinder te worden aangevraagd.

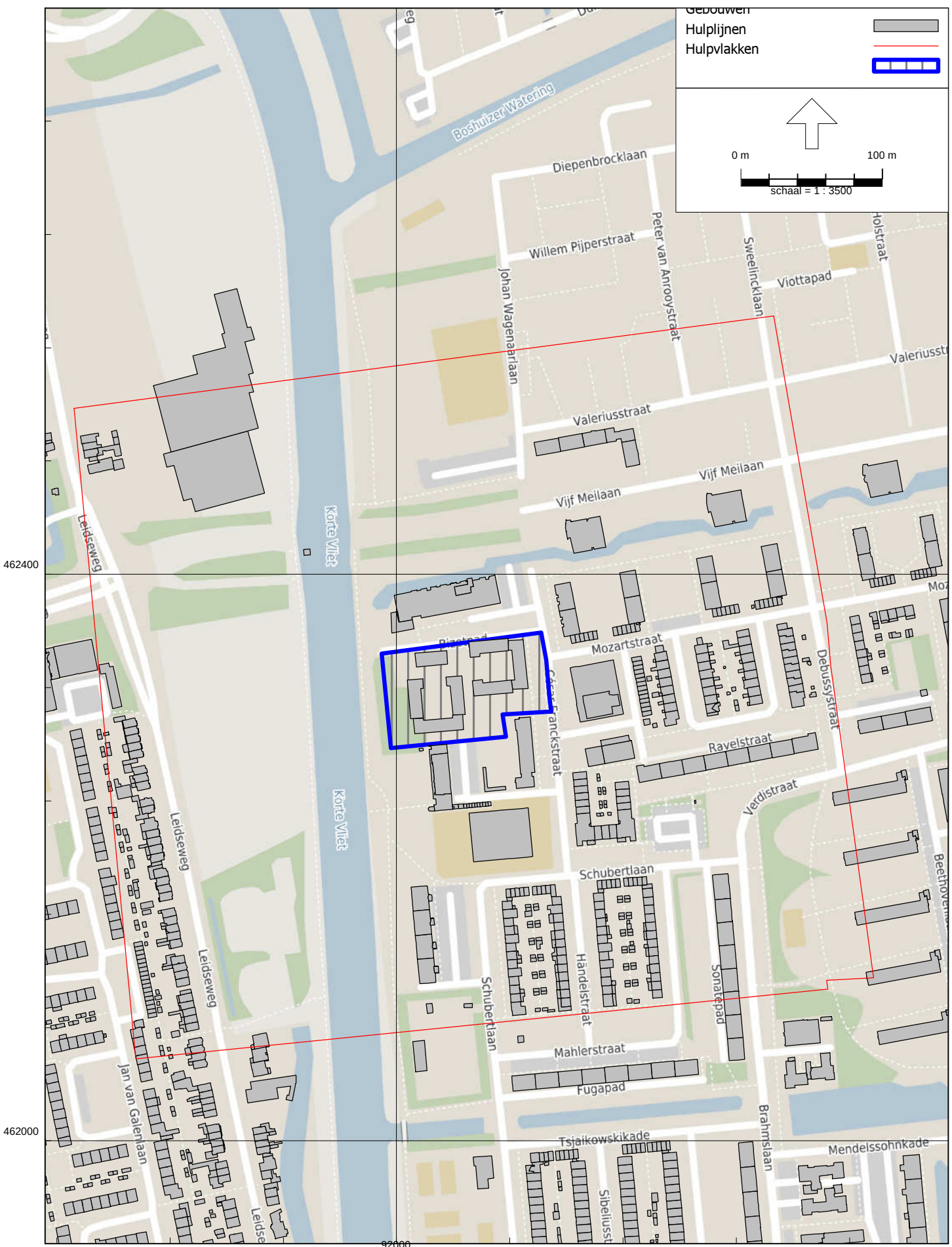
Uit de berekening van de cumulatieve geluidbijdrage vanwege alle beschouwde wegen exclusief aftrek blijkt dat de geluidbelasting maximaal 53 dB L_{den} bedraagt. Dit betekent dat er geen bijzondere wensen zijn ten aanzien van de gevel- en dakopbouw. Er moet worden voldaan aan de minimale eisen uit het Bouwbesluit voor nieuwbouw. Dit betekent dat de karakteristieke geluidwering tenminste 20 dB moet bedragen.

TecMaP



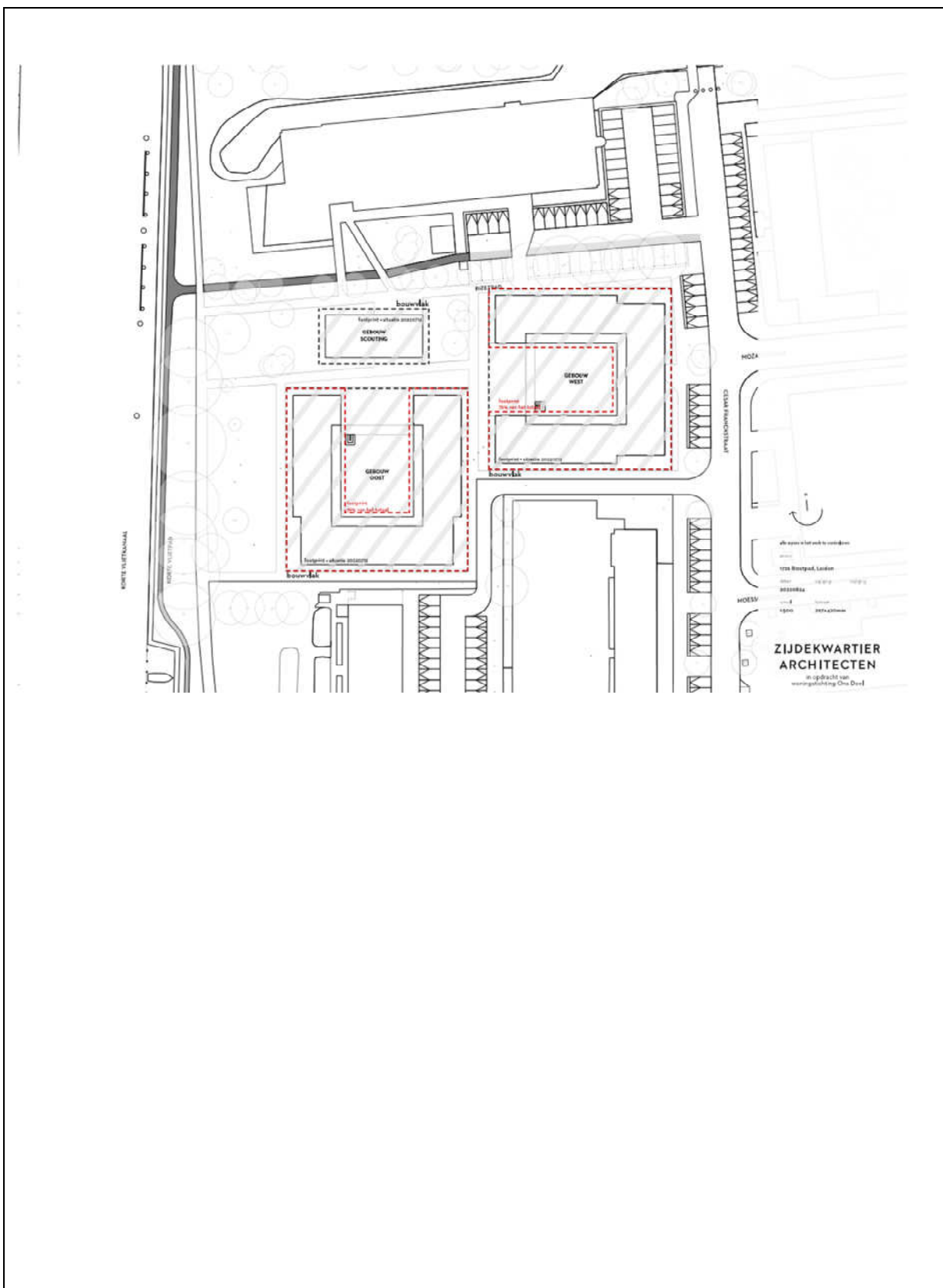
ir. E.H.J. Philippens
Senior adviseur

8 nov 2022, 17:44



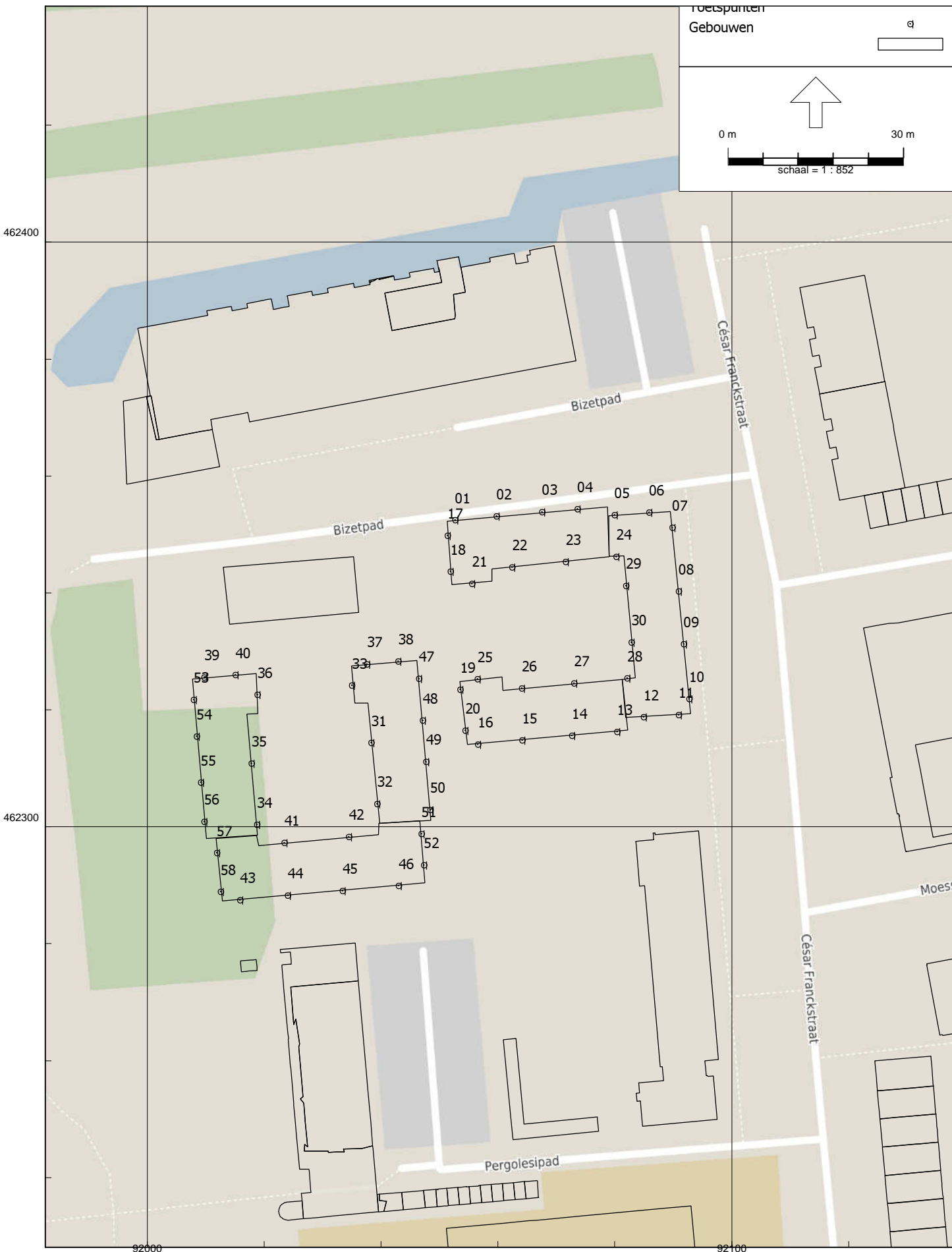
RMG-2012, wegverkeer, [2022 - Berekening wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 1: Globale situering plangebied



Figuur 2: indeling bouwplan binnen de gemeente Leiden

8 nov 2022, 17:46



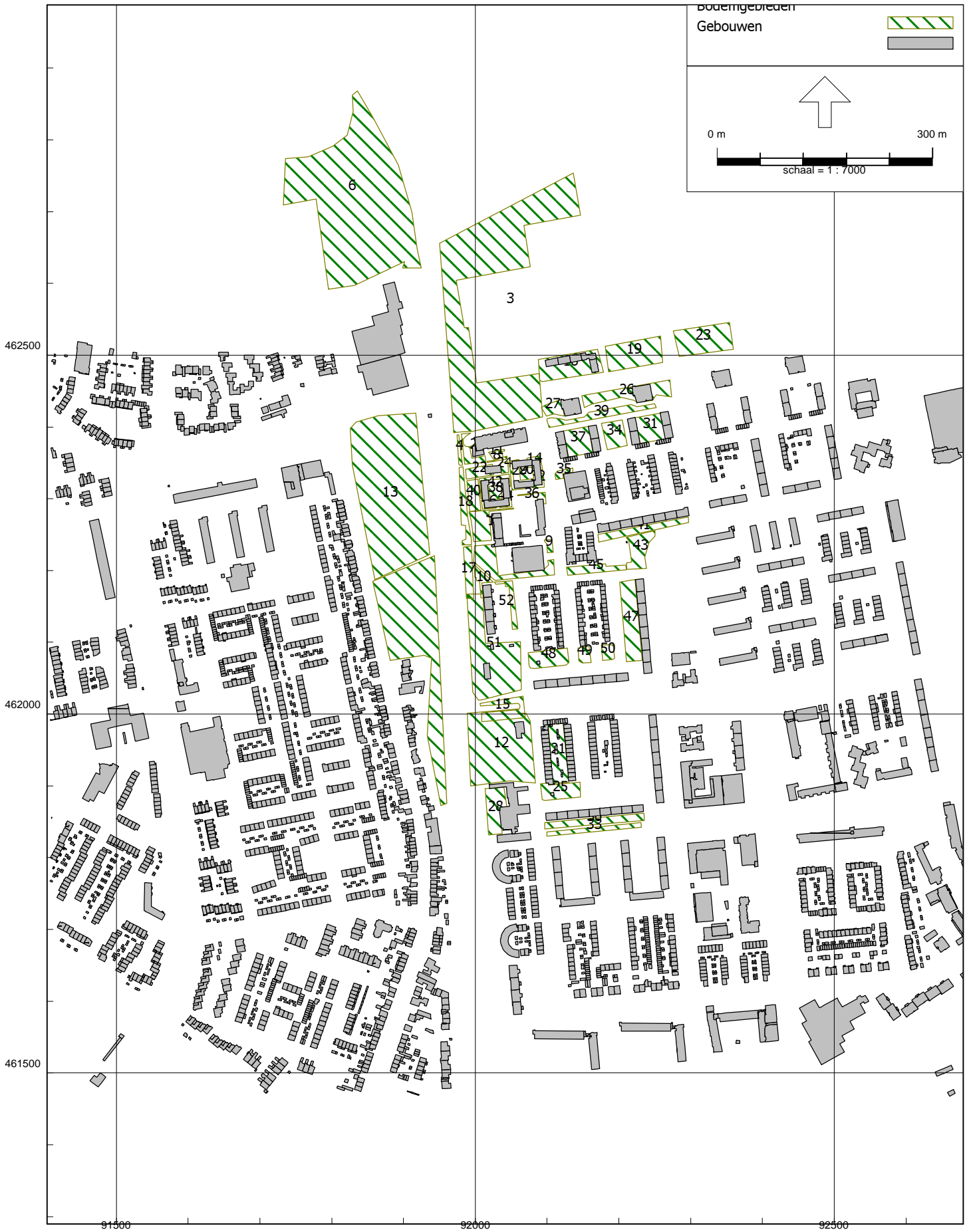
figuur 3: Overzicht rekenmodel met situering rekenpunten

8 nov 2022, 17:47



figuur 4a: Overzicht rekenmodel met objecten en bodemvlakken

8 nov 2022, 17:47



RMG-2012, wegverkeer, [2022 - Berekening wegverkeerslawaai] , Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 4b: Overzicht rekenmodel met objecten en bodemvlakken

-hoogten-

8 nov 2022, 17:52



RMG-2012, wegverkeer, [2022 - Berekening wegverkeerslawaai], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: TecMaP LLP

figuur 5: Overzicht rekenmodel met relevante wegen

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: Berekening wegverkeerslawaai
 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
6	1969	92158,28	461553,78	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	1968	92148,18	461703,66	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	1965	92167,78	461607,12	8,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	1967	92147,25	461652,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	1968	92148,99	461691,87	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	2018	92175,36	461634,46	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	1968	92154,82	461670,15	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	1968	92082,74	461547,43	11,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	1967	92142,50	461703,08	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	1967	92145,56	461710,69	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	1965	92169,70	461613,55	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	1988	92084,51	461686,94	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	1988	92085,48	461676,52	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	1967	92145,66	461671,23	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	1968	92185,89	461643,24	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	1968	92174,36	461647,28	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	1967	92150,05	461662,47	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	1968	92157,82	461652,99	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	1967	92135,16	461630,33	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	1967	92136,32	461672,90	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	1968	92162,25	461662,75	3,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	1968	92168,16	461663,26	8,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	1968	92164,45	461687,16	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	1968	92162,98	461687,43	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	1967	92127,47	461695,47	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	1967	92126,88	461701,60	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	1967	92146,28	461628,76	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	1965	92184,07	461633,73	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	1965	92181,02	461621,48	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	1967	92151,53	461646,17	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	1968	92153,93	461680,20	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	1968	92171,75	461671,79	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	1967	92129,79	461654,26	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	1967	92130,31	461648,35	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	1968	92166,69	461687,42	8,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	1968	92154,71	461629,53	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	1968	92163,65	461699,31	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	1965	92137,59	461612,38	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	1988	92084,55	461692,17	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	1968	92153,79	461682,27	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	1968	92148,84	461693,51	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	2018	92150,69	461673,66	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	1967	92116,90	461815,66	11,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	1967	92123,63	461742,94	5,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	1967	92118,93	461742,29	11,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	1967	92165,58	461744,71	5,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	1967	92109,75	461778,81	11,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	1965	92118,77	461734,03	1,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	1968	92168,78	461802,44	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	1968	92158,25	461801,39	11,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	1968	92205,65	461787,47	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	1968	92207,99	461761,62	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	1968	92202,38	461823,46	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	1968	92266,45	461793,10	11,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	1968	92259,15	461753,19	5,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	1968	91693,23	461888,48	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	1968	91754,25	461910,99	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	1968	91723,78	461899,09	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	1968	91749,62	461774,84	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	1969	91761,86	461925,82	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	1968	91737,33	461809,35	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	1969	91701,60	461879,14	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	1969	91773,34	461767,28	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	1968	91711,91	461896,63	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: Berekening wegverkeerslawaai
 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
71	1968	91711,85	461813,33	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	1969	91756,43	461782,82	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	1969	91765,09	461882,96	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	1969	91735,16	461877,01	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	1968	91696,37	461906,27	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	1968	91696,44	461822,71	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	1969	91771,67	461921,15	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	1968	91702,68	461758,28	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	1968	91745,46	461919,10	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	1968	91745,66	461913,02	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	1969	91696,91	461869,48	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	1969	91681,20	461885,95	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	1968	91727,77	461826,16	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	1969	91690,20	461869,40	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	1968	91717,85	461814,50	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	1969	91746,49	461807,44	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	1968	91701,39	461830,90	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	1968	91751,78	461899,92	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	1969	91682,92	461877,11	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	1969	91767,74	462127,78	5,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	1969	91786,62	462104,53	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	1969	91756,29	462097,24	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	1970	91820,14	462110,38	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	1969	91763,06	462095,09	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	1935	91809,92	462201,23	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	1935	91822,03	462140,25	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	1969	91793,26	462172,83	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	1969	91807,82	462204,48	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	1935	91831,85	462171,22	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	1935	91834,71	462175,05	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	1969	91812,56	462180,40	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	1969	91812,38	462167,70	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	1969	91814,69	462155,48	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	1974	91818,49	462171,68	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	1935	91827,68	462219,64	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	1935	91835,60	462203,93	6,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	1935	91834,94	462175,10	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	1935	91829,79	462214,47	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	1970	91826,13	462111,52	3,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	1935	91825,69	462185,77	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	1970	91754,39	462156,77	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	1969	91813,78	462160,75	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	1970	91823,26	462126,12	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	1969	91800,50	462161,65	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	1937	91837,77	462125,28	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	1969	91806,60	462210,78	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	1969	91796,04	462192,63	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	1969	91786,41	462091,52	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	1935	91834,62	462090,78	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	1969	91764,57	462087,20	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	1969	91780,78	462087,82	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	1969	91762,14	462099,50	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	1968	91787,70	462085,42	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	1969	91830,25	462075,90	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	1935	91848,18	462092,37	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	1970	91822,68	462098,49	3,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	1933	91850,58	462082,39	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	1969	91820,74	462085,69	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	1968	91780,28	462072,02	7,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	1969	91773,52	462088,73	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	1969	91820,06	462060,86	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	1934	91852,55	462065,77	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	1969	91830,29	462075,72	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	1970	91816,70	462127,86	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
135	1970	91824,24	462089,57	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	1969	91790,70	462184,98	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	1970	91814,95	462136,74	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	1970	91815,54	462133,79	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	2017	91810,60	462198,19	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	1935	91829,14	462102,05	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	1935	91840,60	462076,93	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	1968	91755,71	462081,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	1977	91967,00	461548,42	2,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	1952	91871,78	461590,82	6,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	1993	91952,40	461611,39	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	1935	91893,99	461655,88	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	1950	91862,86	461595,23	3,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	1935	91904,62	461657,99	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	1936	91883,04	461630,94	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	1935	91889,01	461642,07	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	1962	91890,01	461512,57	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	1935	91876,05	461653,64	2,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	1993	91962,38	461584,55	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	1935	91874,36	461656,64	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	1936	91883,05	461634,82	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	1969	91854,69	461832,71	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	1969	91858,33	461927,14	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	1969	91832,96	461767,03	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	1970	91800,42	461899,59	5,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	1970	91803,38	461922,46	5,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	1969	91830,19	461846,57	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	1969	91834,43	461776,83	7,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	1969	91811,74	461858,87	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	1969	91811,88	461824,43	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	1969	91829,89	461833,21	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	1969	91807,38	461846,30	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	1970	91809,47	461891,99	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	1969	91839,80	461782,92	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	1969	91824,54	461826,84	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	1969	91851,19	461818,34	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	1969	91860,56	461921,48	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	1969	91854,78	461832,73	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	1969	91819,54	461851,10	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	1969	91852,61	461812,35	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	1969	91850,44	461855,68	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	1968	91846,76	461765,21	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	1969	91838,98	461857,88	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	1968	91743,77	462040,77	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	1968	91746,75	462025,64	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	1968	91743,75	462028,31	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	1968	91723,92	462055,76	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	1968	91765,17	462022,88	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	1934	91855,56	462021,64	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	1969	91823,54	462042,39	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	1934	91857,85	462035,80	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	1969	91824,78	462036,41	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	1934	91857,21	462050,79	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	1969	91837,78	462052,13	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	1969	91841,79	462017,16	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	1970	91785,13	461610,76	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	1997	91786,61	461664,98	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	1970	91781,54	461614,50	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	1975	91738,53	461599,29	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	1983	91835,93	461623,75	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	1983	91829,18	461604,31	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	1970	91775,37	461597,01	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	1972	91722,78	461626,56	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	1972	91760,12	461576,39	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
334	1975	91765,65	461563,52	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	1977	91755,49	461675,75	4,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	1935	91857,22	461533,20	3,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	1975	91739,21	461581,62	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	1970	91796,21	461597,01	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	1971	91747,93	461565,15	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	1972	91717,49	461628,38	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	1977	91781,31	461666,80	4,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	1977	91790,89	461678,47	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	1975	91738,32	461579,06	8,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	1977	91794,52	461691,97	4,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	1970	91788,67	461627,83	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	1935	91859,43	461555,73	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	1983	91809,96	461541,38	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	1983	91834,24	461533,05	7,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	1983	91841,60	461621,58	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	1977	91844,24	461658,22	4,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	1983	91819,91	461555,15	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	1983	91824,34	461536,21	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	1983	91831,49	461592,73	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	1983	91820,61	461590,88	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	1983	91822,67	461567,42	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	1983	91847,31	461608,79	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	1935	91847,00	461534,29	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	1983	91851,20	461620,52	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	1977	91850,11	461640,62	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	1977	91857,28	461653,19	4,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	1983	91825,13	461577,39	7,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	1935	91854,74	461552,57	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	1983	91825,26	461538,85	7,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	1983	91822,84	461532,58	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	1977	91816,37	461663,12	4,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	1983	91831,05	461614,44	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	1983	91829,42	461609,61	7,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	1970	91728,35	461604,50	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	1970	91785,08	461629,11	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	1970	91771,15	461585,23	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	1935	91912,15	461679,11	6,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	1935	91942,28	461692,53	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	1935	91888,69	461692,49	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	1984	91941,07	461674,08	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	1935	91895,09	461696,95	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	1935	91954,55	461688,66	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	1935	91905,29	461686,85	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	1935	91960,95	461678,92	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	1987	91756,20	461515,98	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	1968	91839,13	461498,77	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	1987	91741,73	461502,33	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	1880	91808,22	461481,69	3,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	1987	91734,70	461508,60	6,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	1935	91842,59	461480,02	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	1935	91844,81	461514,80	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	1935	91844,17	461485,68	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	1972	92338,13	461576,20	20,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	2014	92321,55	461592,92	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	1964	92442,67	462118,68	11,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	1964	92430,59	462154,17	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	1964	92411,43	462161,59	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	1964	92428,41	462165,09	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	1982	92292,54	462051,24	6,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	1982	92292,93	462043,66	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	1982	92279,70	462056,13	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	1982	92297,38	461963,16	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	1982	92284,10	461978,56	6,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
687	1982	92307,46	461966,68	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	1978	92298,61	462077,85	7,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	1978	92299,57	462086,97	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	1967	92375,26	461924,81	24,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	1962	92391,04	462085,99	14,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	1963	92450,50	461938,37	15,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	1963	92443,88	461995,75	18,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	1962	92307,56	461924,71	4,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	1967	92361,55	461947,43	24,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	1964	92426,29	462082,67	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	1970	92476,89	461999,93	3,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	1990	92491,14	462005,21	3,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	1967	92357,22	461965,84	25,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	1969	92281,41	461529,89	22,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	1969	92276,45	461562,21	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	1968	92230,05	461701,22	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	1968	92260,47	461662,07	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	1968	92260,69	461659,84	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	2018	92261,43	461632,65	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	1968	92259,62	461671,75	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	1968	92259,38	461674,20	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	1968	92211,79	461558,15	11,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	1969	92279,74	461561,93	25,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	1969	92274,68	461561,48	11,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	1968	92216,45	461697,85	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	1968	92224,26	461698,61	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	1968	92215,87	461679,72	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	1968	92220,59	461710,28	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	1956	92258,96	461662,30	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	1956	92258,69	461665,30	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	1956	92239,77	461652,09	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	1956	92244,45	461667,07	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	1956	92250,53	461689,22	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	1956	92237,05	461682,47	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	1956	92242,32	461688,66	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	1956	92249,76	461697,75	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	1956	92248,42	461712,46	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	1956	92241,94	461694,85	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	1956	92234,67	461711,76	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	1965	92268,15	461622,94	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	1965	92276,42	461617,32	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	1968	92221,58	461668,18	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	1968	92221,28	461643,90	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	1968	92272,85	461655,10	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	1968	92280,61	461661,84	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	1965	92193,62	461615,03	8,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	1968	92279,61	461673,76	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	1968	92273,58	461702,90	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	1968	92268,43	461706,59	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	1968	92271,19	461708,87	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	1956	92255,18	461638,42	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	1956	92254,89	461641,57	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	1968	92256,09	461710,98	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	1968	92236,12	461675,42	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	1968	92235,11	461686,51	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	1968	92232,92	461711,22	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	1965	92191,54	461636,57	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	1965	92192,46	461630,25	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	1968	92279,27	461649,75	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	1968	92262,76	461683,87	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	1956	92244,88	461661,32	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	1956	92260,28	461647,89	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	1956	92255,70	461698,41	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	1968	92193,18	461643,88	7,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
751	1956	92241,67	461697,81	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	1968	92186,51	461648,54	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	1956	92258,92	461659,41	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	1965	92245,11	461621,25	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	1968	92261,29	461638,99	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	1968	92231,11	461689,26	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	1956	92252,77	461664,37	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	1956	92258,17	461671,05	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	1956	92256,96	461683,99	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	1968	92273,29	461649,08	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	1968	92278,71	461655,61	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	1968	92255,71	461715,58	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	1968	92279,35	461673,74	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
764	1965	92252,68	461624,86	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	1956	92254,89	461707,38	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	1968	92233,28	461665,35	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	1956	92237,43	461678,07	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	1956	92247,84	461718,82	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	1956	92237,17	461681,02	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	1965	92233,86	462071,95	13,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	2017	92021,06	462096,68	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	1985	91908,53	462051,41	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	1963	92165,33	462125,53	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	1965	92241,61	462106,81	13,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	1963	92097,70	462153,18	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	1963	92083,56	462145,90	6,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	1963	92080,91	462127,82	6,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	1963	92166,18	462156,92	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	1963	92150,61	462122,19	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	1963	92112,17	462160,46	6,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	1963	92177,08	462142,08	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	1963	92178,51	462148,32	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	1963	92179,94	462112,31	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	1963	92183,35	462118,69	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	1963	92163,06	462134,74	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	1963	92168,17	462135,34	2,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	1963	92159,53	462170,55	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	1963	92098,82	462126,88	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	1963	92096,54	462150,65	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	1963	92100,42	462165,40	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	1963	92164,04	462123,16	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	1963	92148,77	462145,57	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	1963	92170,54	462111,79	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	1963	92153,17	462109,87	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	1963	92150,17	462109,65	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	1963	92112,14	462118,73	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	1963	92161,29	462168,43	2,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	1970	92047,51	462096,79	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	1963	92086,80	462098,12	7,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	1963	92088,73	462098,29	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	1963	92166,08	462100,61	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	1963	92167,84	462097,15	2,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	1963	92101,61	462091,48	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	1965	92081,33	462045,82	13,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	1965	92114,69	462042,43	13,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	1963	92121,93	462101,23	6,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	1963	92123,13	462095,11	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	1963	92117,07	462106,82	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	1963	92181,22	462100,70	7,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	1963	92102,46	462103,56	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	1963	92081,58	462091,70	5,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	1963	92151,04	462094,97	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	1963	92152,88	462099,79	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	1963	92154,46	462103,99	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
815	1965	92130,98	462045,10	13,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	1965	92147,88	462040,95	13,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	1965	92196,73	462049,13	13,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	1965	92213,35	462046,82	13,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	1965	92232,35	462088,42	13,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	1963	92093,32	462142,83	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	1963	92163,25	462147,03	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	1963	92106,49	462166,06	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	1963	92101,84	462107,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	1963	92143,35	462127,35	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	1963	92159,03	462136,94	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	1963	92074,98	462163,14	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	1963	92162,05	462161,13	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	2014	92162,77	462153,22	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	1966	92219,21	461863,89	13,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	1965	92171,74	461927,29	6,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	1965	92180,56	461999,01	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	1965	92183,07	461931,72	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
836	1965	92121,51	461922,12	2,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	1977	92055,19	461841,08	4,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	1966	92189,01	461862,44	13,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	1966	92143,19	461865,84	13,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	1966	92113,77	461855,87	13,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	1963	92099,01	461851,70	13,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	1965	92093,25	461959,98	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	1965	92134,14	461907,10	5,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	1965	92135,50	461958,12	5,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	1965	92130,76	461963,41	5,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	1965	92096,42	461926,26	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	1965	92125,30	461987,36	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	1965	92133,54	461980,61	5,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	1965	92095,78	461982,07	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	1965	92095,71	461984,75	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	1965	92177,61	461992,20	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	1965	92137,52	461935,63	5,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	1966	92159,13	461857,43	13,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	1965	92168,16	461966,64	6,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	1965	92098,21	461971,68	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	1965	92128,03	461985,71	5,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	1965	92133,63	461929,67	5,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	1965	92131,27	461918,17	5,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	1965	92203,90	461924,56	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	1965	92201,87	461946,98	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	1965	92189,74	461968,76	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	1965	92198,81	461980,80	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	1965	92191,72	461946,27	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	1966	92253,71	461876,11	14,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	1965	92194,36	461918,17	5,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	1965	92192,92	462000,07	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	1966	92247,62	461963,94	14,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	1966	92252,55	461911,35	14,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	1965	92181,17	461948,88	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	2018	92110,57	461949,83	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	1965	92180,57	461956,11	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	1965	92160,65	461937,76	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	1965	92158,60	461960,24	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	1965	92094,55	461991,19	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	1965	92124,01	461974,22	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	1965	92157,06	461977,11	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	1965	92162,63	461997,38	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	1965	92157,58	461971,49	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	1965	92162,69	461915,27	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	1964	92104,87	461890,57	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	1969	92602,61	461665,02	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
882	1969	92602,96	461661,32	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	1969	92606,35	461720,95	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	1969	92619,16	461661,66	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	1969	92619,94	461652,49	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	1969	92601,01	461673,18	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	1969	92618,15	461679,48	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	1969	92604,12	461655,41	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	1969	92615,01	461756,68	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	1969	92570,65	461702,83	7,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	2001	92661,43	461750,42	3,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	2001	92643,77	461749,91	6,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	1969	92602,99	461700,09	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	2001	92668,00	461723,67	9,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	2001	92665,49	461717,21	14,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	2001	92688,95	461704,19	12,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	2001	92686,65	461687,15	6,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	1972	92615,45	461605,69	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	1972	92716,05	461665,47	20,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	1972	92720,88	461654,52	17,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	1972	92689,14	461646,51	20,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	1972	92680,53	461642,67	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	1969	92596,02	461729,65	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	1969	92598,40	461723,86	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	1969	92596,65	461723,52	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	1969	92599,04	461711,46	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	1969	92562,89	461740,89	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	1969	92620,61	461667,85	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	1972	92587,39	461587,26	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	1972	92577,53	461580,38	17,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	1972	92602,31	461594,53	20,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	1972	92602,16	461593,44	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	1969	92609,98	461644,18	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	1969	92607,18	461686,70	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	1969	92600,14	461709,66	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	1969	92607,47	461662,25	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	1969	92569,03	461678,43	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	1969	92565,47	461680,69	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	1972	92703,36	461653,55	20,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	1969	92621,91	461655,76	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	1969	92566,33	461726,63	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	1972	92648,33	461624,23	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	1972	92561,79	461598,42	20,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	1969	92618,74	461676,60	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	1969	92564,11	461751,97	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
927	1969	92568,30	461748,96	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	1972	92728,85	461677,59	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	1972	92736,77	461667,85	16,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	1969	92608,38	461696,50	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	1969	92614,98	461742,71	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	1994	92348,87	461641,31	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	1994	92332,56	461639,85	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	1994	92391,91	461645,17	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	1994	92388,39	461662,01	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	1994	92334,85	461630,43	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	1994	92329,88	461646,83	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	1994	92373,10	461638,63	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	1994	92378,68	461653,72	5,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	1994	92372,41	461672,58	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	1994	92339,95	461669,67	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	1994	92381,06	461626,44	8,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	1994	92399,73	461666,95	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	1994	92391,29	461652,29	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	1994	92389,31	461635,23	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	1994	92335,21	461649,49	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1055	1994	92387,31	461656,92	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	1994	92391,12	461682,55	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	1965	92349,92	461692,49	3,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	1994	92392,29	461635,50	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	1994	92392,56	461666,29	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	1994	92350,64	461656,16	5,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	1994	92336,04	461640,16	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	2010	92388,96	461787,06	3,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	2010	92387,08	461832,97	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	2010	92361,12	461819,49	3,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	2019	92355,58	461694,28	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	1969	92366,95	461727,41	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	1994	92324,59	461677,57	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	2008	92306,95	461731,39	9,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	1967	92296,69	461809,22	13,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	1994	92337,34	461625,70	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	1994	92334,54	461657,05	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	1994	92334,35	461677,82	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	1994	92343,64	461631,14	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	1994	92326,11	461660,34	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	1994	92316,23	461661,52	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	1994	92325,10	461671,77	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	1994	92328,46	461662,56	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	1994	92329,92	461672,54	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	1994	92322,49	461638,94	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	1965	92304,64	461758,32	4,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	1967	92313,43	461779,81	4,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	1965	92314,45	461779,26	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	1969	91634,16	462113,75	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	1968	91645,58	462119,95	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	1969	91685,82	462111,10	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	1969	91688,97	462124,14	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	1969	91682,47	462125,88	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	1968	91684,71	462115,41	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	1968	91649,06	462120,74	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	1969	91648,80	462069,52	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1093	1969	91650,20	462066,64	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	1968	91714,77	461978,02	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	1968	91720,58	462073,87	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	1968	91661,15	462062,56	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	1968	91727,16	462085,30	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	1968	91730,34	461992,56	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	1968	91734,68	462061,30	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	1968	91693,91	462085,57	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	1968	91713,39	462072,56	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	1969	91686,13	462048,28	6,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	1968	91739,72	461962,86	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	1969	91650,00	462066,60	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	1969	91695,46	461977,96	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	1988	92067,83	461726,49	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	1988	92066,85	461737,23	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	1988	92050,24	461786,41	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	1988	92044,56	461785,91	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	2016	92058,93	461784,37	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	1988	92055,91	461682,93	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	1988	92071,25	461811,65	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	1900	91946,30	461757,33	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	1988	92062,19	461747,64	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	1988	92064,75	461790,84	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	1988	92045,46	461729,89	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	1988	92055,73	461719,79	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	1988	92074,67	461773,72	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	1988	92072,76	461794,98	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	1988	92079,26	461727,39	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1312	1988	92050,79	461789,20	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	1988	92061,54	461754,89	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	1988	92089,10	461717,34	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	1988	92051,46	461772,72	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	1988	92054,64	461800,99	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	1900	91950,19	461771,11	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	1988	92066,39	461772,98	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	1988	92078,94	461732,91	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	1988	92048,16	461740,96	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	1988	92059,53	461810,35	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	1988	92051,56	461768,40	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	1988	92063,14	461807,49	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	1925	91910,02	461807,67	6,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	1988	92086,18	461749,82	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	1988	92093,75	461687,81	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	1988	92056,22	461714,39	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	1988	92071,31	461701,92	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	1988	92077,68	461670,06	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	1993	91953,25	461585,17	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	1993	91959,76	461594,98	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	1993	91964,60	461572,29	6,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	1971	91924,12	461496,88	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	1935	91935,05	461634,78	3,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	1960	91942,01	461554,49	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	1984	91948,30	461670,99	6,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	1935	91948,93	461691,82	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	1988	92074,83	461664,08	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	1988	92074,31	461669,75	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	1967	92049,81	461617,09	21,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	1932	91914,22	461609,53	6,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	1988	92060,03	461671,35	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	1967	92051,87	461593,94	21,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	1967	92064,38	461589,11	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	1967	92046,84	461649,37	25,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	1988	92073,20	461695,01	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	1988	92061,58	461683,45	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	1988	92062,60	461672,30	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	1988	92071,11	461704,16	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	1967	92049,93	461615,28	25,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	1988	92067,48	461730,35	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	1988	92065,53	461751,85	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	1994	92392,55	461666,37	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	1969	92462,57	461736,87	7,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	1969	92461,18	461730,68	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	1969	92484,96	461719,63	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	1994	92381,33	461682,61	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	1958	92493,14	461672,09	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	1966	92482,21	461659,20	3,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	1972	92393,86	461577,79	8,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	1969	92458,28	461686,87	7,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1365	1958	92483,92	461671,25	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	1965	92487,96	461646,07	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	1965	92478,63	461638,99	7,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	1994	92407,15	461628,73	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	1994	92388,48	461644,62	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	1994	92402,26	461667,19	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1371	1994	92382,86	461665,47	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	1958	92486,46	461677,82	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	1965	92471,59	461638,63	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	1969	92461,99	461744,46	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	1969	92454,63	461730,08	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	1969	92476,54	461726,28	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	1969	92451,61	461762,70	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	1969	92470,13	461725,73	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1380	1969	92462,25	461776,36	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	1969	92455,54	461784,75	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	1969	92453,74	461736,76	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	1969	92493,44	461775,87	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1384	1969	92498,29	461773,56	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1385	1969	92477,56	461744,32	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1386	1969	92466,77	461725,45	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	1969	92471,69	461764,79	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1433	1964	92419,38	462064,31	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1434	1964	92473,67	462074,51	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1435	1964	92561,26	462153,82	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1436	1963	92551,77	462019,03	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1437	1963	92520,76	461989,03	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	1964	92558,30	462100,80	11,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1439	1964	92426,45	462115,62	11,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1440	1964	92440,47	462155,83	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1441	1961	92423,53	462098,09	3,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1442	1962	92443,04	462001,15	4,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1443	1962	92443,04	462001,15	18,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1444	1964	92442,42	462091,49	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1445	1964	92474,06	462085,90	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1446	1964	92425,24	462088,23	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1447	1964	92456,42	462071,10	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1449	1964	92480,46	462092,85	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1450	1964	92416,31	462080,81	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1451	1992	92480,81	461984,38	8,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1452	1966	92497,16	461973,94	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1453	1963	92572,06	461989,99	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1454	1964	92510,76	462144,40	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1455	1964	92526,97	462153,03	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1456	1964	92536,76	462155,13	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1457	1964	92503,78	462119,99	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1458	1964	92558,80	462130,25	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1459	1964	92564,37	461921,35	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1460	1963	92568,26	462022,33	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1461	1963	92559,92	462014,71	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1462	1963	92550,28	462012,89	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	1963	92529,08	461984,81	7,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464	1963	92559,99	461978,09	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1465	1963	92532,88	461979,51	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1466	1982	92541,55	461948,11	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1468	1982	92552,89	461960,58	5,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1469	1963	92509,45	461999,50	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1470	1963	92507,24	462011,21	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1471	1990	92502,71	461903,19	3,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1472	1990	92502,51	461891,59	8,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	1963	92517,62	462006,65	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1474	1963	92525,02	461996,27	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475	1963	92509,76	462011,69	2,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1476	1964	92526,10	462095,09	11,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1477	1964	92532,61	462142,79	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478	1964	92501,83	462136,98	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1479	1964	92509,01	462132,57	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1480	1963	92523,64	462014,33	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1481	1963	92561,93	461990,50	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1482	1963	92555,17	462001,49	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1483	2018	92435,14	462082,89	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1484	2018	92544,65	462153,51	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1485	1990	92478,10	462011,70	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1486	1963	92511,49	461990,61	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1487	1963	92514,88	461970,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1495	1967	92051,88	461598,26	25,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1496	1988	92061,91	461797,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1497	1988	92069,11	461684,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1498	1988	92064,88	461759,03	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1499	1988	92043,92	461793,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1500	1968	92175,00	461639,03	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1501	1988	92063,16	461736,90	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1502	1988	92063,58	461779,83	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1503	1967	92121,93	461761,66	11,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1504	1988	92077,14	461749,00	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1505	1988	92063,43	461805,24	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1506	1988	92054,74	461730,73	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1507	1988	92082,97	461785,48	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1508	1988	92044,63	461746,04	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1509	1988	92063,22	461783,68	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1510	1968	92159,90	461783,36	11,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1511	1969	92159,63	461550,48	25,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1512	1988	92095,77	461666,02	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1513	1967	92134,31	461624,39	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1514	1967	92148,28	461640,11	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1515	1968	92169,60	461632,34	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1516	1967	92133,50	461666,60	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1517	1968	92167,63	461675,30	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1518	1968	92164,68	461693,32	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1519	1968	92160,58	461705,00	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1520	1988	92083,03	461702,98	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1521	1965	92153,01	461629,38	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1522	1968	92151,75	461701,89	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1523	1988	92060,20	461697,28	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1524	1968	92158,67	461650,15	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1525	1968	92159,41	461641,58	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1526	1965	92181,69	461633,51	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1527	1967	92148,13	461682,73	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1528	1967	92136,31	461642,68	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1529	1967	92129,19	461660,42	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1530	1988	92057,38	461705,87	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1531	1968	92158,94	461647,28	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1532	1988	92062,76	461774,95	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1533	1988	92057,79	461787,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1534	1988	92065,88	461747,97	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1535	1988	92074,17	461684,59	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1536	1988	92068,48	461719,24	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1537	1968	92147,45	461711,43	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1538	1988	92078,33	461732,86	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1539	1988	92049,63	461793,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1540	1988	92068,66	461689,00	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1541	1963	92179,30	462118,69	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1542	1963	92118,31	462149,35	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1543	1963	92082,93	462151,92	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1544	1988	92085,51	462073,75	3,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1545	1963	92098,35	462143,43	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1546	1963	92091,02	462166,69	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1548	1963	92102,97	462093,84	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1549	1965	92231,62	462137,90	13,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1550	1963	92084,67	462132,94	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1551	1963	92166,13	462138,31	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1552	1963	92148,93	462142,70	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1553	1963	92146,80	462127,65	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1554	1963	92109,10	462147,88	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1555	1963	92119,05	462137,10	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1556	1963	92116,74	462166,99	6,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1557	1963	92083,57	462178,25	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1558	1963	92080,32	462169,34	6,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1559	1963	92083,18	462163,83	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1560	1963	92160,37	462185,31	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1561	1963	92174,38	462153,60	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1562	1963	92161,50	462110,95	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1563	1963	92170,54	462111,79	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1564	1963	92180,93	462106,39	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1565	1963	92099,68	462115,02	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1566	1963	92164,99	462113,34	2,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	1963	92184,03	462136,95	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1568	1963	92112,66	462137,43	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1569	1967	92025,54	462138,39	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1571	1963	92098,87	462179,21	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1572	1963	92146,02	462169,39	6,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1573	1963	92148,68	462157,67	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1574	1963	92093,61	462154,91	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1575	1963	92082,95	462151,78	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1576	1963	92152,07	462178,52	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1577	1963	92079,82	462109,57	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1578	1963	92084,57	462134,13	6,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1579	1963	92098,48	462117,50	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1580	1983	92013,37	462048,87	3,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1581	1963	92086,77	462110,14	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1582	1963	92087,40	462104,19	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	1963	92164,24	462137,59	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1585	2018	92090,54	462161,99	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	1963	92156,92	462160,69	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1587	1963	92096,56	462107,36	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1588	2014	92162,58	462155,60	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1589	1963	92142,29	462139,05	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1590	1987	91499,20	461658,91	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1591	1980	91630,56	461678,66	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1592	1987	91499,75	461664,83	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1593	1987	91523,90	461684,57	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1594	1987	91532,56	461691,69	6,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1595	1987	91504,61	461649,29	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1596	1987	91503,16	461694,91	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1597	1988	91550,38	461654,26	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1598	1988	91555,68	461639,69	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1599	1987	91514,67	461701,31	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1600	1987	91512,79	461673,60	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1601	1987	91514,46	461689,77	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	1987	91484,98	461676,40	6,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603	1987	91522,87	461670,73	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1604	1986	91443,50	461673,55	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1605	1987	91533,25	461677,81	6,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1606	1987	91498,78	461666,38	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1607	1987	91498,55	461693,88	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1608	1988	91555,00	461667,95	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	1987	91525,14	461695,76	6,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1611	1980	91641,65	461657,06	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1612	1975	91711,29	461647,98	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1613	1980	91626,22	461657,15	8,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1614	1975	91687,48	461642,33	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1615	1980	91630,25	461646,65	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1616	1980	91622,49	461659,91	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617	1970	91734,82	461646,69	7,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1618	1970	91724,15	461641,48	7,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1619	2016	91733,96	461671,53	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1620	1970	91709,39	461637,15	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1737	1964	92556,87	462108,43	11,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1740	1964	92401,72	462158,86	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1741	1964	92474,61	462124,81	11,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1742	1964	92434,31	462183,84	1,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1743	1964	92457,49	462164,59	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1744	1964	92450,54	462081,50	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1745	1964	92447,93	462061,22	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1746	1964	92470,57	462091,00	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1747	1962	92389,63	462092,65	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1752	1958	92810,49	462181,96	7,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1753	1964	92511,82	462138,84	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1754	1962	92727,29	462070,26	8,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1756	1961	92607,45	462148,35	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1759	1961	92507,12	462164,06	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1761	1958	92801,14	462186,80	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1907	1958	92812,28	462308,28	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1910	1958	92812,14	462186,03	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1912	1958	92808,59	462212,30	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1913	1958	92810,51	462320,16	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1915	1958	92816,74	462180,72	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1929	1958	92798,33	462254,16	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1931	1958	92807,30	462246,32	13,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1932	1958	92804,83	462224,15	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1933	1958	92805,46	462462,88	4,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1934	1958	92802,75	462422,14	4,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1935	1958	92810,40	462412,43	4,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1939	1958	92787,60	462286,38	7,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1940	1958	92809,20	462436,48	4,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1945	1958	92806,48	462212,10	7,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1947	1958	92806,24	462212,07	7,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1954	2014	92786,27	462382,71	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1957	2016	92771,69	462168,92	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1959	2018	92778,18	462448,52	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	1958	92813,06	462302,33	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1962	1958	92792,20	462330,04	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1963	1958	92800,32	462192,83	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1965	1958	92796,36	462300,10	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1958	92784,95	462304,44	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1958	92811,29	462314,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2256	1975	91610,31	462132,53	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2258	1983	91848,76	461613,69	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2298	1974	91561,08	462175,06	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2299	1969	91766,49	462133,72	5,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2300	1969	91708,58	461877,23	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2303	1965	92186,60	461999,54	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2323	1972	92634,31	461616,96	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2327	1969	92528,65	461792,23	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2330	1960	92335,48	462330,38	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2331	1968	92275,46	461691,70	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2333	1967	92147,51	461691,65	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2334	2016	92286,53	462340,46	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2335	1960	92250,75	462378,06	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2337	1963	92100,94	462103,30	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2338	1978	91609,75	462460,70	2,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2344	1956	92240,61	461709,37	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2347	1935	91857,97	461551,44	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2376	1965	92279,65	461642,45	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2377	1988	91559,62	461659,01	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2378	1974	91616,87	462157,01	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2379	1968	91723,74	461815,64	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2384	1982	92527,16	461903,03	5,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2385	1962	92747,11	461995,59	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2386	1965	92181,45	461945,50	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2396	1964	92514,14	462241,63	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2444	1935	91829,00	461474,88	3,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2665	2015	91463,48	462049,30	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2666	1964	92436,21	462178,04	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2667	1961	92352,30	462393,91	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2668	1995	92149,15	462231,84	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2669	1963	92080,32	462169,34	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2670	1965	92138,54	461924,39	5,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2671	1968	92271,95	461666,91	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2673	1974	91422,61	462070,24	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
2677	1978	91621,52	462459,26	4,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2680	1969	91696,31	462135,95	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2681	1935	91836,70	462157,64	6,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2684	1993	91953,10	461565,28	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2685	1968	91734,49	461734,79	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2686	1968	91762,48	462008,89	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2702	1965	92511,03	461663,39	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2703	1963	92592,71	462002,60	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2704	1969	92602,55	461712,15	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2707	1965	92097,82	461909,39	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2708	1968	91770,78	461845,25	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2709	1972	91761,09	461579,17	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2710	2015	91505,18	462100,11	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3560	1977	91959,87	461488,76	5,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3662	1974	91629,49	462159,66	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3663	1975	91594,74	462129,47	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3664	1974	91582,25	462121,14	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3665	1972	91573,54	462209,18	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3666	1974	91570,84	462105,67	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3667	1974	91561,33	462173,94	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3668	1974	91572,73	462095,73	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3669	1976	91597,41	462050,32	3,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3670	1974	91554,80	462197,75	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3671	1974	91565,55	462195,07	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3672	1974	91549,41	462242,16	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3673	1974	91552,74	462207,78	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3674	1974	91554,30	462202,94	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3675	1985	91901,70	462045,69	6,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3676	1969	91725,50	462107,01	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3677	1935	91818,90	462167,49	3,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3678	1982	91650,99	462190,71	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3679	1987	91566,39	462259,79	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3680	1970	91789,70	462335,82	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3681	1987	91568,71	462262,93	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3682	1935	91820,81	462159,19	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3683	1935	91819,38	462264,66	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3684	1969	91708,85	462119,85	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3685	1974	91584,72	462160,44	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3686	1974	91605,96	462161,24	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3687	1972	91604,48	462217,21	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3688	1969	91634,15	462139,63	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3689	1968	91666,26	462111,70	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3690	1968	91669,90	462124,87	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3691	1975	91599,28	462120,52	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3692	1969	91700,06	462126,27	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3693	1969	91793,91	462274,97	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3694	1974	91599,60	462159,97	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3695	1975	91602,29	462130,85	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3696	1969	91796,92	462246,57	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3697	1969	91796,64	462233,56	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3698	1969	91708,21	462152,76	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3699	1969	91799,64	462142,24	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3700	1969	91779,86	462140,86	5,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3701	1974	91611,77	462158,90	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3702	1969	91721,43	462131,56	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3703	1987	91568,04	462251,80	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3704	1974	91572,90	462176,15	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3705	1974	91578,02	462167,26	7,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3706	1974	91572,28	462157,94	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3707	1987	91577,61	462259,00	7,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3708	1969	91779,46	462240,03	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3709	1974	91574,97	462158,24	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3710	1974	91576,90	462172,89	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3711	1969	91788,31	462222,83	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
3712	1969	91666,07	462143,07	7,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3714	1935	91817,04	462293,36	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3715	1935	91812,24	462297,93	8,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3716	1935	91840,72	462147,11	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3717	1935	91841,03	462135,78	7,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3718	1935	91813,34	462292,33	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3719	1937	91842,95	462118,96	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3720	1937	91834,70	462120,52	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3721	1935	91825,74	462250,47	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3722	1969	91815,97	462148,52	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3723	1934	91828,70	462234,31	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3724	1934	91820,48	462230,53	7,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3725	1935	91834,31	462209,34	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3726	1935	91829,62	462202,63	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3727	1935	91835,67	462203,56	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3728	1974	91593,42	462176,58	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3729	1969	91800,75	462174,38	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3730	1935	91818,70	462282,10	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3731	1935	91838,89	462146,74	7,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3732	1969	91800,69	462228,07	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3733	1972	91594,64	462241,34	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3734	1935	91824,58	462207,69	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3735	1935	91837,17	462192,32	6,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3736	1974	91573,50	462111,84	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3737	1974	91617,41	462168,24	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3738	1969	91683,04	462138,36	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3739	1970	91766,79	462168,77	5,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3740	1969	91720,97	462153,46	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3741	1970	91822,67	462129,11	3,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3742	1969	91704,65	462133,36	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3743	1937	91846,84	462114,41	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3744	1968	91739,95	462024,33	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3745	1969	91752,32	462084,59	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3746	1976	91594,14	462018,18	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3747	1968	91741,06	462031,15	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3748	1968	91733,61	462066,60	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3749	1968	91666,44	462080,80	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3750	1969	91641,82	462106,30	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3751	1968	91641,96	462105,64	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3752	1968	91672,81	462080,63	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3753	1969	91710,06	462106,84	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3754	1968	91744,82	462035,13	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3755	1971	91602,44	462079,00	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3756	1968	91768,62	462081,26	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3757	1969	91648,13	462072,35	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3758	1993	91645,96	462056,44	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3759	1971	91618,09	462104,29	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3760	1968	91714,57	462085,46	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3761	1968	91651,46	462103,12	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3762	1968	91648,02	462077,06	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3763	1968	91717,52	462067,08	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3764	1968	91754,53	462046,93	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3765	1974	91584,22	462111,35	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3766	1968	91658,14	462059,19	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3767	1968	91721,01	462036,74	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3768	1968	91722,39	462030,47	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3769	1969	91727,26	462100,83	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3770	1968	91756,72	462021,12	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3771	1969	91694,15	462037,86	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3772	1968	91785,80	462075,79	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3773	1969	91736,92	462094,30	7,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3774	1968	91764,36	462071,91	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3775	1968	91769,19	462064,73	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3776	1969	91666,54	462049,74	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
3777	1935	91875,68	462006,88	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3778	1969	91818,45	462066,79	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3779	1969	91822,29	462048,48	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3780	1935	91846,57	462097,51	3,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3781	1935	91846,87	462102,81	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3782	1934	91852,22	462027,59	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3783	1969	91662,02	462041,45	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3784	1969	91827,85	462024,57	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3785	1968	91783,43	462086,85	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3786	1935	91849,68	462097,85	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3787	1969	91691,99	462049,39	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3788	1968	91660,59	462108,48	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3789	1968	91761,14	462041,79	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3790	1969	91648,17	462072,35	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3791	1968	91737,46	462000,94	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3792	1934	91861,59	462027,57	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3793	1968	91728,55	462091,50	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3794	1968	91712,14	462097,81	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3795	1969	91743,01	462099,57	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3796	1970	91830,08	462090,71	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3797	1935	91865,47	461999,84	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3798	1969	91705,25	462102,66	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3799	1971	91609,64	462120,57	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3800	2020	91806,17	462219,80	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3801	1969	91650,25	462127,48	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3802	1982	91653,39	462189,68	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3803	1969	91709,56	462116,41	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3804	1969	91571,76	462318,75	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3805	1969	91752,32	462084,59	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3806	1969	91640,66	462125,52	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3807	1971	91596,37	462108,76	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3808	2015	91511,26	462049,15	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3809	2015	91510,07	462059,94	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3810	2015	91510,37	462057,25	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3811	2015	91518,84	462124,16	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3812	2015	91515,95	462041,52	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3813	2015	91499,93	462104,35	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3814	2015	91500,53	462116,03	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4230	1974	91556,93	462188,02	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4231	1984	91534,87	462413,24	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4233	1972	91582,94	462227,07	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4235	1980	91614,61	461571,94	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4236	1970	91792,81	461584,31	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4238	1975	91644,08	461734,35	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4239	1968	91717,18	461966,30	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4240	1969	91823,71	461864,45	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4241	1968	91741,07	461803,01	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4242	1969	91852,21	461946,27	3,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4243	2015	91464,99	462064,64	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4324	1965	92502,89	461642,06	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4325	1968	92264,63	461690,06	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4326	1994	92369,25	461657,73	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4327	1969	92498,66	461762,01	7,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4332	1975	91716,54	461660,34	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4334	1983	91822,63	461573,06	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4359	2001	92658,70	461754,60	14,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4671	1964	92394,12	462199,04	11,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4672	1960	92454,85	462395,32	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4673	1960	92449,07	462394,18	6,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4675	1972	92366,32	461545,29	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4677	1965	92274,18	461642,42	6,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4678	1963	92573,65	462001,80	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4680	1962	92783,41	461891,88	5,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4682	1962	92744,69	461890,94	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
4683	2016	92210,26	462240,37	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4894	1976	91426,13	462309,73	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4895	1982	91482,88	462487,73	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4935	1986	91519,11	461790,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4936	1986	91491,06	461775,21	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4937	1973	91417,64	461993,07	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5080	1961	92222,48	462333,29	5,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5081	1960	92336,39	462366,95	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5083	1961	92211,87	462354,77	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5085	1960	92333,66	462323,85	6,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5086	1961	92467,10	462415,47	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5089	1961	92454,62	462413,12	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5090	1960	92225,80	462376,09	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5091	1958	92792,59	462311,63	7,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5093	1958	92800,77	462435,32	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5094	1963	92572,26	462288,90	4,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5095	1963	92574,47	462289,32	27,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5097	1958	92807,33	462449,68	4,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5098	1959	92501,87	462342,15	10,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5099	1958	92748,27	462439,44	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5100	2016	92791,48	462335,74	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5101	1974	91565,17	462231,02	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5103	1984	91508,34	462370,08	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5104	1986	91529,76	462435,85	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5105	1978	91615,38	462472,41	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5106	1978	91591,92	462470,34	3,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5107	1972	91592,89	462247,61	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5108	1935	91817,16	462291,23	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5109	1935	91819,14	462283,29	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5118	1963	92511,95	462000,09	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5169	1978	91652,87	462403,61	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5170	1972	91716,93	461609,81	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5172	1968	91799,47	461978,38	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5173	1988	92082,50	461708,62	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5175	1986	91430,17	461707,10	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5178	1987	91722,17	461521,96	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5181	1943	91865,86	461567,75	6,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5182	1971	91904,74	461496,64	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5183	1973	91928,89	461514,12	6,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5192	1987	91533,32	461679,66	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5303	1982	91542,15	462457,96	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5306	1984	91544,56	462399,11	3,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5307	1972	91597,85	462225,93	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5308	1968	91729,29	461797,63	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5310	1975	91637,43	461876,29	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5311	1968	91758,24	461943,78	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5312	1974	91567,85	462243,95	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5313	1969	91789,49	462283,14	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5314	1935	91807,37	462274,49	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5315	1972	91590,29	462238,73	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5316	1934	91818,03	462241,85	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5317	1969	91635,31	462133,99	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5318	1968	91748,03	461928,81	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5319	1968	91715,37	461975,08	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5320	1969	91835,55	461993,88	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5402	1966	92204,05	461863,79	13,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5403	1969	92563,16	461690,07	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5404	2018	92113,89	461971,32	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5405	1988	92055,25	461690,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5406	1965	92171,23	461932,91	6,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5407	1965	92166,10	461994,37	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5408	1988	92077,37	461743,60	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5409	1963	92177,78	462154,29	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5410	1963	92177,53	462130,26	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
5411	1963	92146,57	462169,44	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5412	1963	92151,96	462109,78	7,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5413	1965	92180,68	462043,89	13,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5414	1988	92080,90	461806,83	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5415	1968	92216,31	461667,70	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5416	1966	92282,89	461636,69	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5417	1968	92228,98	461713,29	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5418	1994	92400,74	461684,32	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5419	1992	92434,38	461897,69	16,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5420	1965	92156,17	461629,49	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5421	1968	92159,47	461641,73	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5422	1969	92596,86	461741,77	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5423	1958	92524,05	461674,96	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5424	1969	92606,46	461786,04	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5425	1969	92619,95	461670,84	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5426	1969	92601,33	461703,48	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5427	1969	92521,71	461742,11	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5428	1964	92563,94	462160,07	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5429	1969	92562,64	461776,21	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5430	1969	92598,83	461787,32	7,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5431	1972	92610,91	461585,27	17,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5432	1969	92539,00	461770,93	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5433	2016	92346,72	461739,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5434	2018	92421,66	462151,28	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5435	1960	92481,24	461787,00	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5436	1963	92098,60	462141,29	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5437	1965	92172,13	461998,24	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5438	1965	92107,04	461992,32	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5439	1968	92151,78	461659,76	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5440	1965	92115,02	461993,07	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5441	1969	92543,84	461762,35	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5689	1987	91512,71	461657,93	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5690	1980	91617,68	461612,88	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5691	1969	91743,89	461848,62	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5692	1943	91865,53	461580,37	6,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5693	1988	91518,99	461635,53	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5694	1968	91754,94	461900,53	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5695	1968	91746,30	462005,98	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5696	1900	91954,33	461747,35	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5697	1939	91905,66	461991,01	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5698	1935	91914,67	461735,35	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5699	1965	91877,52	461952,88	4,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5700	1988	91552,92	461668,56	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5701	1986	91486,01	461747,97	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5702	1986	91529,65	461800,98	1,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5703	1969	91635,44	462137,00	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5704	1974	91622,26	462169,29	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5705	1974	91573,50	462111,84	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5706	1937	91846,79	462125,31	10,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5708	1970	91786,63	461615,08	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5709	1977	91748,93	461678,05	4,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5710	1980	91627,69	461669,56	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5712	1980	91634,75	461540,58	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5714	1977	91840,62	461713,46	4,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5715	1983	91846,91	461577,38	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5718	1975	91670,52	461712,47	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5719	1962	91906,63	461541,42	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5720	1969	91746,78	462080,67	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5721	1968	91680,18	461822,02	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5722	1968	91676,28	461823,15	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5724	1973	91630,89	461817,20	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5725	1969	91796,22	461962,21	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5726	1969	91641,68	462102,94	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5727	1968	91742,51	461727,58	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
5728	1969	91710,68	462103,80	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5729	1968	91676,43	462062,97	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5730	1968	91747,35	461987,45	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5731	1968	91679,35	462079,56	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5732	1969	91714,73	462104,77	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5733	1968	91718,52	461893,33	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5734	1975	91655,09	461735,17	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5735	1968	91725,25	461796,72	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5736	1973	91628,86	461826,95	8,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5737	1969	91661,27	462058,30	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5738	1968	91802,43	461996,40	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5739	1984	91873,55	461881,47	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5740	1969	91818,22	461825,61	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5741	1984	91879,70	461855,54	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5742	1935	91854,18	462088,34	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5743	1969	91845,98	461767,10	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5744	1969	91844,74	461938,10	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5745	1970	91826,52	462108,55	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5746	1935	91849,96	462076,73	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5747	1933	91850,29	462084,82	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5748	1968	91721,87	461809,57	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5749	1968	91708,72	461913,04	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5750	1969	91856,05	461908,29	8,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5751	1935	91873,17	462006,36	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5752	1969	91684,71	461966,81	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5753	1937	91829,65	462106,46	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5754	1971	91862,84	461776,70	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5755	2015	91508,33	462081,47	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5756	2015	91477,14	462040,17	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5757	1968	91785,49	461755,58	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5764	1986	91416,02	461774,26	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5765	1985	91418,54	461777,23	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5767	1986	91441,28	461784,01	6,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5775	1986	91442,77	461771,63	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5776	1973	91441,91	461998,05	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5796	1985	91422,59	461792,28	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5797	2015	91459,02	462090,98	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5798	2015	91442,96	462080,37	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5901	1969	92562,88	461708,48	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5902	1969	91681,77	461883,00	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5904	1956	92243,71	461672,73	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5905	1958	91878,13	461934,93	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5906	1965	92184,71	461928,71	2,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5907	1976	91938,77	461835,93	4,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5908	1965	92107,05	461992,21	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5909	1972	92335,46	461574,30	11,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5910	1994	92342,57	461645,61	5,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5911	1968	92273,78	461679,34	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5912	1994	92409,50	461636,78	8,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5913	2008	92394,67	461578,44	8,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5917	1986	91445,19	461741,40	7,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5922	1935	91841,87	461502,75	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5923	1971	91744,03	461552,74	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5924	1968	92159,97	461635,89	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5925	1967	92138,19	461679,19	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5927	1967	92048,67	461629,20	21,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5928	1969	91679,99	462046,35	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5929	1969	91713,60	462005,70	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5930	1975	91661,35	461770,01	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5931	1968	91722,50	461760,55	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5932	1971	91857,67	461787,43	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5933	1969	91827,29	462024,45	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5934	1969	91683,82	461900,81	7,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5935	1968	91722,43	461729,20	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
5936	1968	91753,65	461902,23	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5937	1969	91656,03	462057,16	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5938	1965	92567,97	461653,18	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5940	2018	92129,42	461623,06	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5941	1965	92177,15	461950,92	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5942	1969	91852,09	461860,56	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6541	1965	92224,82	462402,16	14,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6542	1961	92211,52	462343,55	5,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6543	1961	92225,16	462318,99	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6544	1963	92098,04	462150,81	2,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6545	1963	92091,61	462162,11	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6546	1965	92097,65	461977,30	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6550	1963	92553,13	462007,03	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6551	1964	92536,51	462251,51	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6555	1969	92556,30	461754,21	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6759	1984	91548,43	462416,82	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6760	1978	91656,39	462462,98	5,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6761	1984	91535,56	462407,10	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6762	1982	91537,85	462463,39	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6763	1982	91543,12	462468,81	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6764	1978	91592,13	462441,54	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6765	1978	91598,65	462484,11	6,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6766	1978	91602,06	462474,36	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6767	1978	91614,68	462474,33	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6768	1972	91579,89	462241,83	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6769	1978	91629,93	462425,14	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6770	1978	91651,48	462491,94	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6771	1987	91577,70	462253,75	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6772	1978	91583,98	462414,48	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6773	1986	91534,68	462429,00	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6774	1986	91465,14	461709,91	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6776	1986	91435,70	461693,28	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6777	1986	91423,87	461683,20	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6778	1986	91439,58	461688,41	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7003	1982	91505,08	462458,34	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7008	1981	91412,69	462487,64	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7011	1976	91459,98	462324,96	10,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7014	1976	91418,00	462311,61	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7017	1976	91426,61	462307,49	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7018	1982	91509,21	462485,20	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7019	1976	91427,05	462361,47	8,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7020	1984	91509,81	462425,90	3,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7023	1976	91439,15	462344,81	8,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7024	1976	91428,14	462339,33	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7025	1982	91440,51	462452,23	6,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7026	1982	91484,23	462389,04	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7027	1982	91525,92	462449,94	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7029	1982	91452,48	462475,14	5,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7030	1982	91462,52	462477,99	8,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7031	1982	91494,64	462476,65	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7032	1984	91498,92	462434,14	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7034	1981	91411,59	462493,85	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7036	1984	91483,58	462430,19	3,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7037	1986	91526,62	462436,15	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7039	1982	91476,06	462397,62	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7040	1976	91435,84	462344,13	8,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7080	1963	92078,79	462121,31	6,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7081	1963	92102,58	462174,05	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7082	1963	92109,11	462174,76	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7083	1963	92158,18	462146,36	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7084	1963	92181,19	462172,45	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7085	1963	92164,03	462120,73	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7087	1963	92148,72	462178,23	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7088	1965	92224,99	462170,26	13,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
7089	1965	92234,52	462138,17	13,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7090	1965	92230,52	462154,27	13,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7091	1963	92088,18	462128,47	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7092	1963	92160,92	462158,80	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7093	1963	92147,65	462157,51	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7094	1963	92141,25	462151,12	6,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7095	1963	92142,42	462139,07	6,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7096	1963	92151,91	462178,51	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7097	1963	92155,22	462178,80	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7098	1963	92166,77	462149,44	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7099	1963	92113,89	462124,49	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7100	1963	92174,24	462171,84	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7101	1963	92180,86	462166,58	6,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7102	1963	92178,77	462124,64	6,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7103	1963	92164,77	462171,06	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7104	1963	92104,79	462118,10	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7105	1963	92097,57	462138,77	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7106	1967	92023,27	462163,30	24,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7107	1963	92114,51	462142,32	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7108	1963	92148,12	462151,60	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7109	1963	92173,95	462180,50	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7110	1967	92015,10	462145,21	24,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7111	1967	92014,85	462128,14	24,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7112	1967	92029,19	462123,01	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7113	1963	92179,59	462118,37	6,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7114	1963	92114,98	462112,64	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7115	1963	92145,85	462157,42	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7116	1963	92094,94	462129,04	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7117	1967	92026,38	462157,34	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7118	1967	92011,80	462160,70	24,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7119	1963	92084,21	462172,41	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7120	1963	92146,44	462175,36	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7121	1963	92115,68	462106,70	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7122	1963	92113,32	462106,49	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7123	1963	92113,79	462124,49	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7124	1963	92156,02	462170,30	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7125	1963	92100,76	462119,74	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7126	1963	92078,67	462121,30	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7127	1963	92086,74	462178,66	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7128	1963	92108,57	462180,63	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7129	1963	92169,82	462186,11	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7130	1963	92157,99	462148,82	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7154	1984	91543,21	462423,59	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7155	1982	91538,33	462479,88	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7156	1978	91416,16	462361,44	10,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7158	1976	91478,07	462313,99	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7163	1982	91419,44	462419,43	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7165	1984	91503,66	462382,36	3,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7166	1982	91420,17	462447,11	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7167	1982	91483,08	462455,88	6,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7168	1982	91474,55	462461,77	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7171	1984	91514,34	462438,14	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7173	1998	91431,66	462497,35	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7174	1982	91429,06	462441,19	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7175	1976	91431,35	462309,04	6,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7176	1976	91491,91	462317,00	8,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7177	1982	91436,26	462463,93	6,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7178	1982	91488,60	462385,85	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7179	1984	91486,91	462439,32	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7181	1982	91439,50	462414,33	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7184	1976	91456,64	462289,29	7,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7185	1982	91461,74	462404,32	7,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7186	1984	91494,67	462433,58	4,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7187	1984	91501,55	462440,15	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
7188	1984	91497,35	462380,30	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7189	1984	91503,37	462379,71	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7193	1982	91542,45	462468,83	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7196	1984	91476,86	462443,92	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7197	1976	91459,47	462323,58	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7198	1984	91466,85	462439,57	8,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7200	1984	91510,32	462372,51	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7201	1984	91511,06	462369,77	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7202	1984	91515,86	462382,02	3,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7203	1982	91505,08	462458,31	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7204	1976	91427,10	462345,56	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7205	1982	91538,19	462474,45	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7207	1978	91663,19	462414,19	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7208	1978	91660,42	462428,51	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7209	1978	91666,13	462403,49	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7210	1978	91588,70	462446,09	9,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7211	1978	91608,58	462400,29	8,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7212	1978	91614,41	462468,92	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7213	1978	91699,69	462475,99	6,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7214	1700	91729,54	462426,84	6,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7215	1978	91662,70	462456,36	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7218	2015	91429,66	462294,29	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7379	1969	91640,64	462112,01	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7380	1969	91632,96	462119,72	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7381	1969	91685,61	462054,35	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7382	1969	91703,07	462111,49	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7383	1968	91656,30	462278,97	14,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7384	1975	91611,34	462137,25	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7385	1972	91600,17	462213,20	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7386	1969	91702,14	462151,41	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7387	1969	91800,93	462161,74	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7388	1969	91774,49	462283,80	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7389	1969	91751,28	462134,89	6,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7390	1971	91616,23	462112,74	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7391	1969	91781,94	462253,44	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7392	1969	91683,11	462122,81	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7393	1969	91716,72	462142,80	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7394	1969	91722,02	462125,33	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7395	1972	91604,04	462219,35	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7396	1969	91671,47	462147,63	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7397	1969	91706,82	462121,50	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7398	1969	91723,06	462119,20	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7399	1969	91630,87	462129,78	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7400	1969	91701,26	462139,59	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7401	1969	91710,98	462018,15	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7402	1968	91717,29	462089,87	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7403	1969	91646,36	462055,20	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7404	1968	91780,56	462070,68	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7405	1971	91620,70	462091,67	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7406	1969	91686,80	462045,32	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7407	1969	91692,53	462017,54	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7408	1968	91793,54	462073,06	2,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7409	1969	91768,36	462099,98	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7410	1968	91660,36	462079,59	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7411	1968	91736,15	462054,49	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7412	1971	91603,29	462089,59	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7413	1969	91679,80	462047,27	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7414	1969	91665,39	462056,64	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7415	1971	91618,42	462102,83	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7416	1968	91706,61	462096,88	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7417	1971	91597,86	462101,46	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7742	1978	91616,39	462391,35	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7743	1900	91749,95	462485,79	5,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7744	1978	91727,71	462477,59	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
7745	1978	91642,92	462399,39	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7746	1978	91634,64	462414,26	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7747	1965	92378,55	462297,70	13,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7749	1961	92367,11	462396,60	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7750	1960	92402,50	462336,37	11,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7751	1966	92334,39	462370,02	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7752	1960	92338,16	462357,37	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7753	1960	92449,83	462377,71	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7754	1960	92328,62	462359,41	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7755	1960	92466,94	462375,17	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7756	1960	92329,93	462353,58	6,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7757	1962	92367,02	462211,89	14,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7758	1964	92475,64	462277,26	11,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7759	1962	92292,19	462338,53	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7760	1960	92335,55	462342,47	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7761	1965	92332,52	462329,81	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7762	1964	92440,78	462215,81	11,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7763	1964	92484,23	462249,34	1,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7764	1964	92493,15	462238,39	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7765	1961	92381,55	462399,40	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7766	1961	92470,84	462422,15	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7767	1960	92434,43	462373,26	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7768	1960	92424,77	462383,64	6,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7769	1960	92394,21	462384,01	11,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7770	1961	92327,29	462432,57	12,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7774	1960	92432,21	462372,87	6,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7775	1961	92440,51	462410,50	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7776	1964	92524,07	462195,87	11,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7777	1964	92538,62	462240,58	0,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7778	2018	92438,18	462235,61	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7779	2018	92477,96	462237,74	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7780	1961	92363,03	462401,91	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7781	1960	92442,97	462362,92	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7782	1960	92340,51	462345,76	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7783	1960	92460,84	462396,56	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7784	1960	92445,33	462351,05	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7785	1982	91488,16	462490,34	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7786	1982	91423,99	462456,73	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7788	1982	91414,40	462454,21	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7789	1974	91548,38	462237,23	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7790	2015	91467,89	462048,77	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7791	1982	91432,50	462438,88	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7792	1982	91537,50	462453,10	6,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7794	1974	91556,24	462193,17	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7795	1982	91487,88	462488,47	2,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7796	1982	91498,60	462486,83	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7797	1976	91459,46	462323,74	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7798	1982	91502,72	462470,50	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7799	1982	91488,62	462481,12	3,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7800	1976	91437,45	462302,36	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7801	1982	91431,45	462464,52	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7803	1982	91458,54	462421,47	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7804	1976	91450,52	462316,80	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7805	1976	91448,82	462324,78	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7806	1976	91461,97	462300,74	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7807	1984	91539,70	462401,28	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7809	1982	91411,50	462439,95	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7810	1982	91413,20	462439,02	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7811	1982	91551,20	462490,35	7,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7812	1984	91509,96	462426,86	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7813	1976	91469,11	462327,28	7,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7814	1982	91505,42	462460,64	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7815	1978	91425,58	462055,02	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7816	1978	91424,31	462035,51	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
7817	1974	91407,95	462087,70	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7818	1973	91441,68	462016,22	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7819	1978	91582,95	462446,72	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7820	1974	91568,16	462154,12	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7821	1969	91632,60	462121,13	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7822	1975	91599,51	462120,51	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7823	1974	91587,02	462157,32	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7824	1972	91573,04	462198,88	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7825	1974	91614,15	462177,42	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7826	1969	91634,87	462139,78	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7827	1974	91581,32	462126,24	7,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7828	1974	91567,76	462121,24	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7829	1971	91610,74	462101,27	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7830	1971	91617,66	462082,16	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7831	1971	91623,55	462084,84	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7832	1976	91577,15	462073,67	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7833	1976	91587,49	462043,74	11,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7834	1974	91575,29	462102,44	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7835	2015	91451,50	462039,33	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7836	1972	91579,64	462217,96	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7837	2015	91457,82	462080,50	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7838	2015	91499,16	462106,97	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7839	2015	91475,59	462050,85	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7840	2015	91448,36	462054,30	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8028	1970	91835,19	462484,82	5,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8030	1935	91806,31	462268,06	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8031	1935	91820,98	462274,33	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8032	1935	91795,88	462277,40	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8033	1935	91796,96	462286,69	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8034	1969	91788,22	462290,12	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8035	2005	91799,53	462479,04	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8036	1924	91787,56	462488,93	5,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8037	1978	91696,11	462469,91	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8038	1975	91756,60	462327,78	12,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8039	1969	91792,28	462217,29	7,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8040	1969	91804,16	462223,31	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8041	1935	91808,22	462285,58	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8042	1934	91816,28	462226,16	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8043	1935	91825,13	462198,52	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8044	1924	91799,88	462496,11	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8045	1978	91723,39	462499,96	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8046	1935	91813,72	462257,78	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8047	1935	91818,38	462258,94	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8048	1969	91804,82	462219,90	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8049	1969	91779,26	462280,56	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8060	2010	92720,28	462447,20	3,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8061	1958	92732,97	462397,33	10,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8062	1958	92743,19	462478,82	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8063	1958	92784,16	462499,10	12,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8070	1958	92804,83	462224,15	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8071	1958	92768,05	462426,62	4,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8072	1958	92741,47	462490,04	10,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8074	1958	92789,67	462329,66	7,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8075	1958	92740,87	462377,95	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8076	1958	92747,94	462443,54	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8078	1958	92809,47	462206,48	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8079	1958	92809,69	462326,28	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8083	1958	92810,10	462301,92	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8200	1975	91690,62	461584,76	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8201	1975	91681,05	461623,76	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8203	1988	91546,44	461622,99	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8204	1988	91555,33	461634,14	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8205	1988	91515,30	461625,60	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8206	1988	91536,18	461633,98	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
8209	1980	91654,60	461607,35	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8210	1975	91696,37	461611,55	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8211	1971	91678,68	461582,12	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8212	1980	91592,11	461565,87	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8213	1975	91700,53	461623,74	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8214	1980	91598,78	461551,47	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8215	1971	91702,79	461580,68	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8216	1980	91604,58	461548,11	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8217	1980	91657,34	461628,57	5,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8218	1987	91690,20	461523,67	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8219	1975	91682,65	461616,07	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8220	1980	91612,01	461609,63	5,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8221	1980	91616,59	461563,47	8,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8222	1972	91715,46	461622,74	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8223	1980	91654,87	461536,66	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8224	1970	91728,94	461627,28	4,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8225	1970	91730,72	461634,08	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8226	1980	91622,17	461562,36	8,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8227	1980	91618,27	461630,53	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8229	1975	91692,30	461577,56	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8230	1972	91714,15	461601,47	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8231	1987	91711,33	461498,81	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8232	1971	91671,74	461591,34	7,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8606	1960	92757,93	462060,09	7,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8610	1962	92799,16	461845,91	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8611	1962	92732,55	461994,74	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8616	2016	92800,53	461922,47	2,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8673	1985	91417,46	461792,94	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8674	1985	91416,46	461801,14	7,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8998	1958	92746,12	462450,87	10,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9000	1958	92741,13	462492,29	7,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9006	2008	92657,73	462368,06	10,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9008	2008	92691,09	462439,99	10,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9009	1958	92736,78	462377,01	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9010	1958	92733,79	462465,60	10,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9011	1958	92738,76	462499,44	3,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9012	1958	92702,84	462380,51	10,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9013	1958	92708,83	462371,28	3,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9014	1958	92746,17	462457,25	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9015	1958	92744,90	462466,46	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9016	1958	92745,47	462459,71	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9017	1958	92747,29	462415,81	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9018	1958	92747,57	462440,44	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9066	1985	91415,09	461807,68	6,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9067	1986	91546,81	461809,30	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9068	1985	91419,80	461782,03	2,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9069	1986	91479,13	461792,98	6,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9070	1986	91472,93	461834,23	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9071	1986	91435,42	461798,81	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9074	1986	91494,35	461761,68	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9078	1985	91414,16	461786,75	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9079	1986	91466,81	461764,82	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9080	1986	91504,49	461822,19	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9081	1986	91557,68	461783,80	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9083	1986	91458,29	461828,98	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9084	1986	91494,21	461784,90	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9085	1986	91473,68	461749,53	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9086	1986	91468,47	461746,50	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9087	1986	91492,71	461788,17	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9088	1986	91544,67	461793,08	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9089	1986	91475,52	461757,70	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9090	1986	91464,75	461841,01	6,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9091	1986	91491,06	461775,21	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9093	1986	91508,88	461771,28	6,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9094	1986	91501,20	461800,65	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9095	1988	91550,04	461748,08	3,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9096	1986	91465,37	461765,58	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9097	1985	91427,97	461812,52	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9098	1984	91504,39	461849,81	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9099	1985	91421,33	461829,62	8,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9100	1984	91560,63	461889,29	8,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9101	1986	91474,99	461783,61	6,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9102	1986	91510,04	461812,06	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9103	1986	91507,29	461777,93	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9104	1985	91426,10	461837,74	8,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9105	1984	91561,66	461878,41	8,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9106	1986	91431,34	461791,54	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9107	1984	91563,11	461861,98	8,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9108	1985	91432,70	461842,28	11,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9109	1985	91430,52	461845,77	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9110	1985	91429,59	461803,64	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9111	1986	91484,04	461801,93	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9112	1986	91479,24	461769,78	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9113	1985	91435,26	461828,52	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9114	1986	91561,93	461798,77	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9115	1986	91436,58	461821,23	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9116	1984	91523,83	461839,51	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9117	1986	91486,15	461766,11	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9118	1986	91484,46	461769,46	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9119	1986	91486,11	461742,93	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9120	1986	91441,21	461809,52	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9121	1986	91441,33	461830,02	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9122	1986	91445,61	461793,27	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9123	1986	91489,26	461785,30	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9124	1986	91487,60	461823,53	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9125	1986	91530,11	461804,78	6,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9126	1986	91451,08	461813,51	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9128	1985	91409,39	461854,75	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9130	1985	91413,18	461785,53	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9132	1986	91446,45	461798,61	6,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9133	1986	91457,38	461752,48	6,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9135	1986	91449,18	461756,86	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9136	1986	91451,98	461815,18	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9137	1986	91546,39	461792,15	6,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9138	1986	91500,91	461816,39	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9139	1986	91499,87	461824,34	6,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9140	1985	91416,57	461795,29	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9141	1986	91449,85	461785,21	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9142	1984	91519,84	461890,79	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9143	1986	91501,30	461816,19	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9144	1986	91496,80	461818,60	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9145	1986	91451,27	461832,97	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9146	1986	91499,15	461793,76	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9148	1986	91508,28	461796,74	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9149	1986	91471,76	461773,75	6,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9150	1986	91475,76	461794,77	6,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9151	1984	91509,54	461871,41	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9152	1985	91420,69	461802,79	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9153	1985	91418,13	461800,72	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9154	1986	91526,91	461813,31	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9157	1986	91447,46	461834,83	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9158	1986	91456,39	461830,04	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9159	1986	91505,61	461784,59	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9160	2016	91558,44	461806,45	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9161	1986	91422,99	461782,21	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9162	1986	91479,26	461769,83	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9163	1986	91477,48	461756,64	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9164	1935	91894,50	461739,83	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9165	1935	91914,78	461744,46	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9166	1900	91956,66	461755,88	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9167	1904	91938,28	461743,93	6,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9168	1935	91823,44	461490,24	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9170	1980	91644,80	461672,93	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9172	1987	91762,66	461512,79	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9173	1980	91679,32	461675,58	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9174	1975	91672,80	461713,01	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9177	1970	91765,70	461552,17	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9178	1975	91660,50	461714,04	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9179	1987	91767,84	461518,41	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9181	1971	91705,05	461559,00	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9182	1987	91710,45	461474,77	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9183	1977	91789,89	461693,56	4,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9184	1987	91768,35	461499,32	6,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9185	1970	91768,54	461560,14	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9186	1970	91770,71	461627,29	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9187	1972	91771,85	461591,28	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9188	1975	91709,29	461631,10	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9189	1971	91713,79	461584,05	7,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9190	1970	91749,63	461599,35	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9191	1970	91803,12	461622,86	8,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9192	1970	91776,84	461541,59	7,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9193	1972	91707,57	461600,52	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9195	1980	91614,62	461595,07	8,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9196	1980	91609,54	461600,49	5,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9197	1980	91615,19	461603,62	8,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9198	1972	91718,89	461615,25	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9200	1970	91775,08	461590,49	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9201	1983	91805,00	461527,04	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9202	1975	91684,37	461573,16	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9203	1975	91689,94	461634,55	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9204	1970	91721,86	461635,41	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9205	1970	91786,14	461565,94	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9206	1980	91620,05	461653,75	5,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9207	1980	91628,04	461635,66	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9208	1980	91621,86	461637,59	5,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9211	1970	91784,02	461622,60	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9212	1970	91786,63	461572,67	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9213	1975	91693,91	461593,48	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9214	1975	91726,86	461585,54	8,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9215	1970	91736,84	461601,51	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9217	1975	91762,90	461555,20	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9218	1970	91770,10	461620,61	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9219	1980	91633,49	461546,68	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9220	1975	91667,23	461714,69	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9221	1977	91827,12	461695,65	3,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9223	1977	91842,45	461690,36	4,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9224	1983	91827,31	461528,93	3,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9225	1935	91837,72	461495,10	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9226	1935	91835,50	461488,59	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9227	1977	91883,20	461698,14	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9231	1983	91830,09	461564,83	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9234	1935	91848,15	461524,46	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9235	1983	91829,67	461593,36	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9236	1983	91832,29	461600,66	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9237	1983	91833,51	461574,46	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9238	1983	91824,72	461522,33	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9239	1943	91858,78	461563,64	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9240	1980	91640,60	461541,92	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9241	1977	91805,40	461703,19	4,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9242	1983	91816,47	461544,56	7,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9243	1943	91866,68	461576,01	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9244	1972	91717,90	461612,56	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9245	1983	91808,07	461528,90	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9246	1975	91706,19	461622,00	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9247	1977	91819,10	461671,00	4,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9248	1971	91702,96	461566,84	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9249	1972	91765,00	461590,34	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9250	1972	91772,72	461593,78	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9252	1975	91720,67	461588,09	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9253	1970	91741,43	461602,24	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9255	1970	91790,79	461627,10	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9256	1975	91700,95	461651,68	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9257	1971	91677,57	461589,33	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9260	1935	91884,50	461662,91	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9261	1973	91917,91	461471,22	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9262	1977	91955,28	461493,47	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9263	1977	91956,84	461493,52	3,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9266	1977	91952,93	461520,24	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9267	1962	91898,93	461491,21	3,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9268	1962	91893,07	461537,17	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9269	1935	91962,72	461706,48	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9272	1962	91908,90	461547,78	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9273	1935	91965,67	461680,89	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9278	1962	91901,76	461524,42	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9279	1935	91910,17	461695,71	6,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9280	1935	91906,34	461699,12	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9281	1971	91923,96	461490,79	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9282	1973	91922,98	461531,32	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9283	1952	91882,51	461600,48	6,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9286	1973	91933,25	461513,03	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9287	1973	91933,20	461512,86	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9288	1951	91880,24	461613,96	5,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9289	1962	91891,12	461505,92	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9291	1962	91898,09	461516,17	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9292	1962	91894,71	461517,30	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9293	1935	91947,78	461682,77	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9294	1935	91946,12	461682,95	8,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9295	1935	91892,81	461656,29	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9296	1935	91901,38	461667,29	3,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9297	1935	91899,61	461659,77	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9298	1962	91902,26	461546,75	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9299	1977	91952,33	461530,11	6,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9300	1962	91892,52	461508,38	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9301	1935	91906,30	461688,63	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9302	1951	91884,34	461612,50	6,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9303	1962	91908,29	461522,27	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9307	1977	91962,76	461489,00	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9309	1975	91641,41	461732,38	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9310	1968	91704,34	461736,82	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9311	1975	91639,60	461761,45	5,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9312	1975	91663,80	461759,02	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9313	1975	91622,00	461731,99	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9314	1975	91660,61	461722,45	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9315	1975	91660,11	461732,70	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9316	1975	91670,37	461723,56	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9317	1968	91864,32	461748,85	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9318	1975	91626,56	461722,40	8,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9319	1975	91646,35	461733,47	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9320	1975	91648,22	461733,68	8,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9321	1968	91778,78	461758,77	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9322	1975	91693,05	461597,74	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9324	1935	91895,10	461696,95	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9325	1935	91899,99	461683,52	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9326	1943	91859,55	461574,17	6,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9328	1968	91764,87	461759,62	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9330	1935	91887,47	461748,58	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9331	2017	91879,76	461672,95	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9447	1969	92516,51	461790,34	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9448	1969	92543,74	461732,33	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9449	1969	92536,10	461777,78	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9450	1969	92502,73	461720,81	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9451	1969	92480,12	461744,60	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9452	1969	92556,01	461725,36	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9453	1969	92544,62	461753,53	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9454	1969	92499,04	461720,49	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9455	1969	92475,81	461734,88	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9456	1969	92472,23	461758,33	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9457	1969	92453,36	461742,06	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9458	1969	92468,81	461786,86	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9459	1969	92459,12	461785,85	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9460	1969	92489,96	461729,96	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9461	1969	92498,13	461769,37	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9462	1969	92499,15	461757,20	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9463	1969	92530,82	461731,14	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9464	1969	92546,40	461774,66	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9465	1969	92544,21	461771,32	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9466	1968	92527,12	461835,17	17,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9468	1968	92567,32	461830,91	14,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9469	1969	92546,17	461762,57	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9470	1969	92549,00	461786,81	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9471	1969	92542,93	461786,27	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9472	1969	92516,89	461791,29	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9473	1969	92529,39	461784,25	7,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9474	1969	92524,25	461774,15	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9475	1969	92545,07	461754,95	2,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9476	1969	92543,05	461753,07	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9477	1969	92542,78	461756,17	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9478	1969	92546,93	461750,60	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9479	1969	92561,29	461763,75	7,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9480	1969	92563,83	461788,47	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9481	1969	92528,80	461790,63	7,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9482	1969	92541,11	461788,45	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9483	1969	92534,94	461792,88	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9484	1969	92525,06	461760,51	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9485	1969	92520,15	461754,20	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9486	1969	92539,90	461746,87	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9487	1969	92492,54	461738,07	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9488	1969	92545,20	461733,31	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9489	1960	92478,01	461786,69	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9490	1960	92484,31	461787,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9491	1969	92488,15	461785,46	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9492	1969	92472,69	461740,96	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9493	1969	92534,14	461731,45	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9494	1969	92521,73	461733,75	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9495	1969	92497,69	461689,65	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9496	1969	92506,82	461698,59	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9497	1965	92554,30	461669,49	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9498	1965	92554,29	461669,65	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9499	2018	92550,22	461663,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9500	1958	92510,69	461680,02	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9501	1965	92514,77	461680,51	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9502	1958	92493,13	461672,15	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9503	1969	92477,72	461691,88	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9504	1969	92477,45	461694,59	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9505	1969	92492,22	461682,28	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9506	1969	92479,64	461687,87	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9507	1969	92498,31	461680,42	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9508	1969	92498,13	461682,99	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9509	1969	92479,74	461670,58	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9510	1965	92464,02	461656,13	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9511	1969	92460,70	461668,72	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9512	1965	92475,06	461644,86	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9513	1965	92488,86	461657,62	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9514	1969	92485,00	461696,59	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9515	1958	92499,11	461672,69	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9516	1969	92457,81	461692,84	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9517	1969	92476,61	461679,30	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9518	1965	92463,65	461643,79	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9519	1958	92524,05	461674,96	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9520	1965	92568,46	461647,65	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9521	1965	92536,98	461646,25	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9522	1965	92530,60	461661,42	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9523	1969	92533,62	461693,49	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9524	1958	92505,23	461673,33	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9525	1965	92572,44	461671,28	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9526	1958	92532,24	461681,81	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9527	1958	92535,14	461682,16	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9528	1958	92543,76	461683,04	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9529	1965	92527,22	461643,58	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9530	1969	92510,22	461681,53	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9531	1969	92513,36	461684,21	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9532	1969	92519,31	461682,32	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9533	1965	92520,51	461639,06	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9534	1969	92537,47	461684,17	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9535	1958	92546,79	461682,98	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9536	1969	92503,45	461692,99	7,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9537	1969	92542,72	461701,89	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9538	1969	92515,43	461695,17	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9539	1969	92509,23	461698,74	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9540	1969	92509,21	461693,48	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9541	1958	92504,64	461679,47	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9542	1969	92539,66	461693,48	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9544	1969	92521,05	461700,54	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9545	1969	92527,70	461692,40	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9546	1958	92507,62	461679,74	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9547	1969	92521,97	461685,13	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9548	1987	91532,54	461688,98	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9549	1988	91546,44	461622,99	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9550	1986	91475,52	461709,04	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9551	1988	91563,17	461672,88	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9552	1988	91559,10	461685,31	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9554	1986	91456,44	461683,74	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9556	1987	91507,79	461669,26	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9557	1987	91518,27	461696,60	6,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9558	1987	91538,84	461688,47	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9559	1987	91522,17	461688,00	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9560	1987	91505,89	461639,48	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9561	1987	91500,56	461661,81	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9562	1987	91501,58	461670,14	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9563	1987	91504,96	461649,82	6,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9564	2000	91510,90	461551,48	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9565	1988	91553,01	461656,30	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9566	1988	91554,30	461645,94	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9567	1987	91507,80	461704,22	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9568	1988	91560,52	461667,88	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9569	1986	91427,33	461685,06	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9570	1987	91478,29	461657,84	4,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9572	1987	91514,32	461681,58	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9573	1987	91513,51	461699,14	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9575	1986	91434,73	461674,61	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9576	1987	91515,44	461691,61	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9577	1987	91526,05	461663,05	6,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9578	1988	91521,38	461628,42	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9579	1986	91449,05	461694,07	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9581	1986	91457,80	461716,60	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9582	1986	91461,81	461681,41	10,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9583	1986	91462,11	461687,15	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9584	1987	91495,97	461660,81	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9585	1986	91423,22	461703,93	10,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9586	1986	91430,17	461707,10	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9587	1987	91502,81	461689,81	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9588	1987	91478,45	461667,62	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9589	1987	91489,05	461674,21	6,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9590	1988	91539,50	461635,03	8,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9591	1987	91510,91	461678,33	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9592	1987	91517,88	461683,21	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9593	1987	91496,41	461682,51	6,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9594	1986	91478,10	461761,04	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9595	1988	91548,92	461751,92	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9596	1986	91463,66	461737,66	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9597	1986	91460,79	461739,15	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9598	1986	91432,17	461759,92	6,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9599	1986	91470,51	461753,55	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9600	1986	91479,94	461717,27	6,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9601	1986	91480,56	461734,31	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9602	1986	91478,85	461729,44	6,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9604	1986	91479,50	461760,41	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9605	1986	91494,54	461738,41	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9607	1986	91456,44	461764,51	6,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9612	2000	91481,43	461518,35	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9613	1986	91462,56	461732,38	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9614	1986	91430,75	461676,70	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9616	1986	91461,51	461730,42	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9617	1986	91457,62	461723,43	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9807	1943	91866,49	461575,55	6,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9808	1950	91879,81	461624,69	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9809	1971	91908,03	461507,62	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9810	1977	91965,57	461504,97	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9813	1955	91905,64	461566,86	5,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9814	1956	91912,01	461571,85	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9815	1956	91918,28	461574,88	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9817	1973	91911,88	461519,06	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9818	1932	91926,55	461617,93	6,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9819	1923	91923,81	461580,22	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9821	1935	91898,69	461642,19	6,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9823	1930	91927,89	461625,85	3,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9824	1993	91958,44	461594,91	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9825	1993	91960,29	461576,08	8,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9828	1993	91937,79	461610,67	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9830	1961	92226,52	462311,68	3,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9831	1960	92239,27	462372,62	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9832	1995	92155,69	462238,26	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9833	1994	92062,65	462239,14	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9834	1994	92060,75	462238,97	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9835	1964	92155,61	462363,05	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9836	1964	92166,03	462341,14	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9837	1961	92190,52	462298,19	5,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9838	1961	92242,98	462343,19	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9839	1961	92250,70	462350,83	8,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9840	1961	92245,14	462312,77	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9841	1961	92214,84	462325,79	5,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9842	1961	92183,10	462327,95	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9843	1961	92245,53	462331,15	5,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9844	1961	92241,35	462379,02	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9845	1962	92273,60	462337,73	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9846	1965	92269,19	462384,23	14,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9847	1961	92239,94	462359,76	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9848	1961	92254,16	462332,78	5,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9850	1961	92266,35	462377,60	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9851	1994	92064,58	462239,30	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9852	1994	92039,31	462237,12	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9853	1994	92049,36	462237,99	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9854	1994	92051,58	462235,20	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9855	1961	92187,35	462255,83	13,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9856	1966	92144,14	462282,61	3,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9857	1962	92094,34	462299,28	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9858	1971	92039,61	462393,59	4,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9859	1971	92052,42	462390,86	26,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9860	1995	92144,72	462244,54	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9861	1995	92143,65	462256,47	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9862	1964	92128,97	462357,53	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9863	1965	92127,77	462367,92	14,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9864	1961	92190,64	462345,57	5,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9866	1995	92155,66	462238,10	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9867	1995	92145,38	462213,11	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9868	1995	92150,83	462213,39	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9869	1964	92173,81	462336,31	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9870	1964	92170,19	462323,66	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9871	1965	92169,12	462365,57	14,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9872	1995	92155,21	462223,50	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9873	1995	92166,25	462227,71	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9874	1961	92126,86	462351,64	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9875	1996	92025,05	462252,76	11,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9876	1995	92148,11	462240,30	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9877	1965	92115,11	462374,07	14,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9878	1964	92166,00	462358,93	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9879	1995	92146,48	462229,58	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9880	1994	92056,67	462238,50	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9881	1961	92139,41	462354,01	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9882	2018	92180,31	462316,11	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9883	2018	92236,55	462320,10	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9884	1964	92174,30	462297,40	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9885	1962	92277,53	462316,69	8,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9886	1960	92231,99	462377,29	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9887	1964	92168,29	462329,19	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9888	1964	92173,29	462302,82	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9889	1970	91765,14	461557,03	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9895	1935	91863,28	461543,82	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9896	1987	91769,57	461510,47	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9899	1970	91763,77	461545,88	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9900	1935	91858,02	461551,42	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9901	1983	91801,98	461540,53	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9903	1935	91845,31	461525,53	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9904	1983	91819,24	461557,43	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9905	1983	91844,73	461562,70	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9906	1935	91848,22	461524,47	6,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9908	1983	91841,78	461566,04	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9909	1971	91750,83	461564,14	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9910	1983	91814,73	461539,57	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9911	1962	91919,74	461549,89	3,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9914	1962	91901,99	461537,43	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9915	1993	91954,27	461568,22	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9916	1962	91905,82	461552,09	8,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9920	1973	91927,22	461502,19	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9921	1962	91900,47	461532,26	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9923	1956	92256,76	461676,92	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9924	1968	92230,24	461698,90	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9925	1968	92216,85	461661,73	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9926	1968	92241,69	461650,86	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9927	1965	92180,13	461631,79	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9928	1968	92222,32	461692,35	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9929	1956	92253,02	461667,62	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
9930	1956	92244,80	461655,74	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9931	1956	92251,54	461678,10	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9932	1956	92254,55	461686,75	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9933	1956	92242,76	461685,81	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9934	1956	92255,40	461701,70	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9935	1956	92249,20	461703,88	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9936	1965	92220,57	461630,62	3,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9937	1968	92272,41	461661,13	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9938	1956	92259,75	461653,73	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9939	1968	92236,07	461643,12	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9940	1968	92237,16	461663,33	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9941	1968	92264,10	461695,92	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9942	1956	92260,28	461647,89	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9943	1965	92252,72	461615,13	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9944	1965	92193,90	461636,15	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9945	1965	92280,43	461627,50	8,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9946	1965	92259,89	461620,39	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9947	1968	92216,89	461716,14	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9948	1968	92217,45	461685,89	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9949	1968	92214,55	461806,53	11,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9950	1968	92265,79	461756,44	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9951	1968	92254,39	461810,24	11,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9952	1968	92267,99	461775,11	11,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9953	1968	92256,77	461703,82	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9954	1956	92260,02	461650,77	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9955	1956	92235,98	461694,14	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10364	1985	91429,33	461797,67	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10365	1985	91422,94	461809,72	6,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10369	1986	91410,60	461765,76	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10370	1986	91427,77	461791,16	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10375	1968	91698,01	461735,56	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10376	1988	92066,50	461741,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10377	1968	91703,57	461741,19	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10378	1988	92066,39	461722,44	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10379	1988	92063,52	461733,04	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10380	1988	92045,49	461735,29	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10381	1956	92248,15	461715,39	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10382	1968	92265,32	461714,13	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10383	1969	92495,31	461720,11	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10384	1975	91637,73	461715,84	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10385	1975	91625,73	461710,35	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10386	1988	92065,12	461715,10	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10387	1975	91669,96	461726,39	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10388	1975	91670,50	461723,59	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10389	1975	91640,21	461720,90	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10390	1968	91773,38	461734,12	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10391	1968	91723,49	461723,87	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10392	1975	91621,03	461733,12	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10393	1968	91736,15	461726,42	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10394	1968	91767,10	461732,78	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10395	1968	91696,81	461724,51	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10396	1968	91709,84	461742,49	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10397	1975	91652,94	461724,31	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10398	1969	92620,33	461716,04	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10399	1969	92547,33	461743,01	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10400	1969	92521,54	461739,80	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10401	1969	92557,19	461736,47	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10436	1973	91418,52	462005,57	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10445	1974	91424,68	462059,92	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10461	1978	91412,40	462022,53	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10472	1974	91408,73	462084,22	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10662	1974	91557,65	462243,92	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10663	1974	91555,99	462238,73	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10667	1972	91577,31	462192,19	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
10668	1972	91591,20	462233,76	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10669	1974	91584,42	462169,94	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10670	1974	91584,73	462176,17	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10671	1972	91589,01	462221,31	7,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10672	1974	91597,54	462156,48	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10673	1972	91595,01	462237,52	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11192	1961	92443,40	462411,03	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11193	1960	92346,59	462374,99	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11194	1960	92327,62	462365,29	6,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11195	1960	92342,76	462334,03	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11197	1960	92448,76	462353,95	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11198	1961	92375,35	462398,14	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11199	1961	92477,92	462417,50	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11200	1961	92372,73	462397,71	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11201	1961	92343,86	462392,17	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11202	1961	92339,89	462397,34	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11203	1996	92433,22	462483,98	19,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11206	1996	92332,38	462464,91	19,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11208	1961	92448,98	462412,24	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11209	1961	92378,04	462398,63	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11210	2001	92337,10	462364,68	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11211	1960	92326,66	462371,03	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11212	1960	92342,17	462366,95	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11213	1961	92337,14	462396,61	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11214	1960	92434,41	462361,34	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11215	1960	92428,96	462354,15	6,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11216	1960	92440,47	462340,66	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11217	1960	92436,70	462349,20	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11218	1960	92439,32	462384,07	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11219	1961	92428,68	462428,75	12,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11220	1961	92337,06	462397,01	12,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11222	1959	92496,03	462403,07	10,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11223	1961	92436,61	462438,39	12,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11224	1965	92463,11	462315,34	13,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11225	1960	92332,64	462341,71	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11226	1960	92442,15	462388,79	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11227	1961	92369,80	462440,52	12,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11229	1960	92365,76	462371,47	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11230	1960	92434,05	462370,45	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11231	1972	92533,08	462433,25	5,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11233	1982	92574,01	462381,30	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11234	1982	92570,15	462364,30	5,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11235	1982	92575,44	462359,98	5,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11236	1982	92575,96	462362,12	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11238	1982	92547,71	462348,40	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11239	1959	92504,38	462327,35	10,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11240	2018	92462,44	462459,83	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11241	1960	92347,69	462358,55	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11242	1960	92442,56	462365,07	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11243	1960	92349,62	462358,93	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11329	1964	92512,88	462218,27	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11330	1964	92523,47	462198,77	11,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11331	1964	92507,57	462283,16	11,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11332	1965	92325,65	462296,73	13,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11333	1962	92372,98	462172,24	14,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11334	1962	92374,66	462173,28	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11335	1962	92364,75	462218,91	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11336	1964	92457,70	462159,06	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11337	1962	92360,98	462255,17	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11338	1964	92426,60	462203,26	11,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11339	1964	92484,49	462230,98	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11340	1964	92405,47	462171,90	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11341	1964	92398,52	462176,35	5,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11342	1964	92416,17	462230,24	5,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
11343	1964	92427,40	4622170,65	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11344	1964	92485,08	462231,09	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11345	1964	92486,32	462220,00	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11346	1964	92518,74	462230,99	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11347	1964	92515,53	462236,14	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11348	1964	92510,40	462241,02	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11349	1964	92542,91	462252,70	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11350	1964	92540,55	462229,66	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11351	1964	92562,99	462165,42	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11352	1963	92579,12	462264,01	13,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11353	1963	92581,05	462255,59	27,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11354	1964	92492,90	462185,16	11,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11355	1961	92601,37	462180,39	14,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11356	1964	92507,54	462283,31	11,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11357	1964	92562,32	462148,27	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11358	1964	92523,53	462286,23	11,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11359	1961	92591,34	462195,10	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11360	1964	92536,54	462251,62	1,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11361	1964	92532,65	462148,54	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11362	1964	92539,18	462246,35	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11363	1964	92538,74	462239,46	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11364	1964	92557,36	462195,74	11,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11365	1964	92508,45	462251,88	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11366	2018	92413,43	462231,38	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11367	2018	92417,65	462173,54	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11368	1960	92793,58	462043,24	23,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11384	1962	92779,40	461819,45	8,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11394	1962	92819,39	461793,81	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11400	1962	92787,49	461844,48	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11404	1962	92796,35	461791,56	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11405	1962	92797,34	461772,54	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11410	1962	92805,79	461786,52	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11423	1962	92774,89	461840,36	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11424	1962	92782,92	461818,40	7,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11426	1962	92804,40	461841,19	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11427	1962	92789,82	461827,42	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11431	1962	92795,06	461870,38	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11435	1962	92786,14	461841,90	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11436	1962	92777,03	461836,69	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11444	1962	92795,09	461852,40	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12457	1960	92435,40	462355,34	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12458	1961	92470,86	462422,06	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12459	1965	92342,37	462299,79	13,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12460	1962	92360,00	462249,34	14,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12461	1961	92214,87	462325,62	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12462	1960	92325,73	462340,63	6,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12464	1961	92447,91	462417,96	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12465	1961	92252,99	462338,88	8,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12466	1961	92225,31	462337,43	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12467	1961	92184,95	462328,57	5,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12468	1961	92271,53	462384,70	15,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12469	1965	92428,83	462310,26	12,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12470	1960	92430,99	462378,58	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12471	1962	92269,46	462360,43	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12472	1961	92338,19	462391,09	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12473	1960	92333,01	462339,22	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12474	1961	92220,50	462343,90	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12476	1965	92444,96	462318,97	13,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12477	1960	92440,58	462376,82	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12478	1959	92492,18	462370,27	10,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12479	1959	92496,25	462371,03	10,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12480	1961	92219,41	462301,67	5,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12481	1961	92281,05	462273,34	13,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12482	2018	92182,44	462348,99	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
12483	1964	92370,03	462317,96	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12484	1956	92692,70	462392,08	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12485	1961	92238,96	462307,36	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12486	1964	92468,50	462102,03	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12487	1962	92685,18	462033,98	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12750	1984	91556,81	461913,08	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12751	1986	91427,38	461750,90	7,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12753	1986	91444,40	461793,92	6,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12754	1986	91483,45	461802,25	6,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12758	1984	91509,28	461847,28	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12761	1991	91477,57	461923,94	3,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12763	1986	91472,34	461744,30	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12764	1986	91551,49	461806,79	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12768	1985	91423,08	461803,40	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12770	1984	91509,51	461871,36	8,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12771	1984	91558,61	461891,07	8,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12774	1986	91470,17	461774,60	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12775	1984	91514,68	461881,08	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12780	1986	91476,51	461748,02	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12781	1984	91519,71	461890,86	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12782	1986	91434,83	461770,08	6,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12783	1985	91432,53	461839,34	8,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12786	1985	91434,18	461826,77	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12787	1986	91486,92	461811,56	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12788	1986	91483,93	461778,67	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12791	1986	91445,23	461827,81	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12794	1986	91493,49	461750,56	6,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12795	1986	91496,77	461829,36	7,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12796	1986	91493,84	461761,96	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12797	1986	91497,14	461792,24	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12800	1986	91466,76	461822,52	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12801	1986	91485,92	461808,69	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12802	1986	91411,20	461773,81	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12803	1986	91427,69	461768,11	6,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12804	1986	91455,07	461844,54	6,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12809	1986	91482,35	461721,77	6,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12816	1986	91436,64	461821,36	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12818	1986	91508,28	461796,74	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12821	1935	91831,92	462160,42	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12822	1971	91617,73	462111,31	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12823	1939	91914,52	462007,01	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12824	1939	91907,79	462008,20	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12825	1985	91898,51	462058,48	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12826	1969	91675,10	462129,88	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12827	1969	91637,81	462125,46	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12828	1974	91602,41	462178,68	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12829	1974	91604,29	462173,99	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12830	1969	91647,84	462139,29	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12831	1974	91612,53	462167,41	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12832	1969	91682,77	462152,03	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12833	1969	91682,77	462152,03	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12834	1980	91692,85	462200,12	4,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12835	1969	91691,47	462112,21	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12836	1969	91662,89	462127,61	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12837	1969	91788,36	462197,20	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12838	1968	91667,13	462107,44	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12839	1969	91813,11	462176,94	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12840	1935	91813,41	462183,85	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12841	1935	91823,95	462207,55	3,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12842	1935	91826,72	462196,01	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12843	1970	91752,52	462165,81	5,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12844	1969	91690,24	462118,07	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12845	1969	91684,38	462117,03	6,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12846	1935	91834,21	462149,22	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
12847	1969	91705,28	462130,30	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12848	1968	91727,70	462031,58	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12849	1969	91641,08	462106,15	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12850	1969	91705,36	462033,33	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12851	1968	91712,63	462085,06	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12852	1969	91651,32	462060,83	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12853	1968	91771,86	462081,98	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12854	1969	91773,37	462105,98	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12855	1969	91691,63	462049,31	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12856	1968	91755,53	462068,58	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12857	1969	91698,31	462031,87	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12858	1968	91732,03	462019,37	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12859	1969	91661,66	462043,19	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12860	1934	91863,73	462018,36	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12861	1935	91860,35	462009,08	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12862	1969	91839,87	462036,65	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12863	1969	91840,81	462021,35	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12864	1934	91863,53	462034,63	7,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12865	1968	91736,87	462040,05	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12866	1969	91838,09	462032,66	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12867	1969	91774,40	462101,07	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12868	1969	91841,45	462001,59	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12869	1968	91758,41	462028,07	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12870	1969	91711,90	462097,77	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12871	1968	91681,94	462066,79	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12872	1968	91669,38	462127,45	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12873	1970	91814,36	462139,78	3,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13250	1989	91952,99	461809,63	5,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13251	1964	91868,44	461947,74	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13252	1984	91869,91	461854,45	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13253	1900	91958,22	461769,19	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13254	1958	91878,68	461925,48	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13255	1940	91928,96	461896,03	6,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13256	1900	91946,30	461757,33	5,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13257	1935	91909,76	461733,29	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13258	1930	91909,16	461761,73	3,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13259	1900	91946,67	461798,73	5,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13260	1964	91880,26	461944,93	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13261	1904	91948,60	461732,00	3,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13262	1932	91905,44	461852,44	6,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13263	1927	91898,15	461882,41	6,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13264	1930	91911,24	461973,03	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13265	1930	91913,78	461976,80	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13266	1969	91873,89	461897,66	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13267	1938	91875,69	461980,22	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13268	1938	91871,49	461979,35	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13269	1969	91868,12	461943,11	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13270	1968	91845,84	461752,17	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13271	1969	91853,54	461920,89	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13272	1984	91874,00	461881,56	3,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13273	1968	91870,80	461750,48	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13274	2017	91851,65	461991,18	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13275	1971	91859,90	461776,11	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13276	1935	91900,17	461748,93	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13277	1969	91842,07	461858,49	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13278	1969	91844,70	461836,66	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13279	1935	91898,52	461739,78	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13280	1968	91737,08	461975,50	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13281	1968	91825,20	461760,99	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13282	1968	91720,61	461915,32	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13283	1975	91640,33	461861,98	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13284	1968	91749,85	461974,65	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13285	1968	91698,25	461830,28	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13286	1968	91696,45	461742,38	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
13287	1968	91683,31	461822,73	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13288	1968	91706,55	461806,35	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13289	1975	91629,48	461769,51	7,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13290	1968	91746,70	461951,10	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13291	1975	91638,05	461733,11	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13292	1973	91640,31	461788,43	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13293	1969	91749,60	461853,00	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13294	1968	91745,54	461840,25	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13295	1968	91704,03	461903,26	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13296	1975	91643,71	461721,61	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13297	1968	91747,90	461733,58	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13298	1975	91653,07	461759,42	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13299	1975	91654,16	461754,58	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13300	1969	91682,94	461975,25	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13301	1968	91720,77	461830,69	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13302	1969	91762,04	461856,54	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13303	1975	91618,63	461751,99	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13304	1969	91755,98	461821,86	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13305	1968	91690,13	461952,85	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13306	1969	91691,78	461847,07	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13307	1968	91733,13	461974,70	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13308	1973	91632,43	461786,50	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13309	1968	91765,84	461753,91	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13310	1975	91630,06	461728,47	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13311	1975	91630,79	461735,00	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13312	1969	91671,51	461967,37	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13313	1969	91832,16	461775,96	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13314	1970	91810,24	461923,83	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13315	1969	91832,59	461874,96	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13316	1969	91821,76	461774,28	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13317	1968	91674,13	461949,10	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13318	1968	91686,02	461891,50	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13319	1969	91821,11	461777,51	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13320	1968	91742,18	461930,68	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13321	1968	91748,88	461925,96	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13322	1968	91756,95	461950,04	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13323	1969	91677,77	461968,70	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13324	1968	91738,18	461890,45	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13325	1973	91637,91	461833,87	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13326	1970	91823,06	461935,80	6,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13327	1969	91832,72	461785,30	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13328	1969	91685,93	461891,99	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13329	1975	91627,87	461733,21	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13330	1968	91715,65	461941,56	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13331	1968	91727,78	461810,58	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13332	1969	91751,56	461885,73	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13333	1969	91683,12	461903,75	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13334	1968	91744,19	461787,04	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13335	1975	91650,54	461866,20	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13336	1969	91713,70	461992,44	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13337	1969	91817,32	461957,78	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13338	1968	91788,62	461756,18	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13339	1968	91733,47	461804,95	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13340	1968	91774,07	461841,46	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13341	1968	91752,83	461959,00	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13342	1968	91722,78	461742,98	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13343	1968	91783,77	461975,11	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13344	1968	91725,92	461743,62	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13345	1968	91751,61	461837,04	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13434	1994	92047,46	462236,01	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13435	1965	92101,88	461943,66	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13436	1988	92063,80	461730,02	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13437	2016	92256,34	461709,19	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13438	1963	92077,16	462177,78	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
13439	1963	92141,75	462183,64	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13440	1963	92174,87	462136,12	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13442	1965	92170,21	461944,15	6,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13443	1967	92063,57	461627,24	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13444	1988	92075,89	461760,02	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13445	1963	92099,37	462173,75	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13446	1963	92112,14	462142,10	7,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13447	1963	92107,62	462160,04	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13448	1963	92112,79	462136,53	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13449	1963	92163,60	462185,58	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13450	1963	92179,41	462160,34	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13451	1963	92177,72	462136,38	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13452	1963	92177,51	462110,92	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13453	1995	92136,91	462212,19	3,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13454	1995	92140,27	462212,03	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13455	1963	92103,65	462129,78	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13456	1967	92025,19	462169,51	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13457	1995	92144,88	462240,05	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13458	1988	92062,91	461743,81	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13459	1965	92114,54	461967,30	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13460	1988	92073,06	461795,12	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13461	1965	92114,58	462043,70	13,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13462	1965	92137,10	461941,26	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13463	1968	92170,72	461747,81	11,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13464	1965	92169,70	461949,77	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13465	1965	92097,49	461915,03	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13466	1988	92036,78	461795,14	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13467	1967	92120,90	461771,69	11,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13468	1988	92083,22	461779,98	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13469	1994	92333,19	461632,81	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13470	1994	92333,82	461625,72	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13471	1956	92250,30	461691,75	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13472	1994	92329,45	461659,12	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13473	1956	92240,53	461706,27	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13474	1994	92316,23	461661,52	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13475	1965	92329,13	461707,19	3,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13476	1956	92239,62	461718,04	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13477	1968	92215,89	461673,69	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13478	1968	92238,14	461653,68	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13479	1956	92237,71	461675,17	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13480	1965	92264,18	461622,83	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13481	1994	92314,91	461676,50	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13482	1982	92311,00	461951,27	6,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13483	1965	92199,32	461975,15	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13484	1966	92249,07	461946,39	14,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485	2013	92345,73	461889,48	9,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13486	1965	92193,25	461929,40	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13487	1962	92333,40	461885,52	9,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13488	1965	92232,26	462088,26	13,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13489	1988	92086,01	461670,83	5,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13490	1967	92146,58	461659,27	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13491	1968	92175,24	461635,95	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13492	1963	92166,77	462185,85	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13493	1965	92156,55	461982,73	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13494	1967	92120,55	461707,37	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13495	1965	92159,46	461997,09	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13496	1963	92099,59	462131,52	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13737	1964	92179,91	462304,14	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13738	1971	91999,90	462373,52	20,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13739	1962	92148,54	462494,06	10,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13740	1995	92130,49	462255,31	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13741	1966	92144,88	462278,61	6,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13742	1994	92018,81	462275,44	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13743	1964	92176,00	462324,75	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
13744	1971	92044,84	462394,76	23,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13746	1964	92169,09	462359,54	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13747	1961	92161,81	462364,21	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13756	1968	91857,19	461767,36	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13758	1900	91946,15	461751,79	5,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13759	1977	91833,08	461701,17	4,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13760	1863	91962,23	461715,39	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13761	2003	91891,15	461682,49	3,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13762	1935	91951,19	461677,62	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13763	1935	91950,46	461687,07	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13764	1935	91950,53	461691,65	4,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13765	1935	91903,07	461677,64	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13766	1935	91903,21	461692,89	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13767	1984	91941,25	461671,49	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13768	1984	91950,42	461670,78	6,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13769	1968	91791,30	461742,90	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13770	1968	91863,47	461768,29	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13771	1968	91832,99	461750,80	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13772	1969	91840,02	461765,90	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13773	1968	91821,71	461757,82	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13774	1968	91833,91	461762,67	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13953	1983	91838,01	461612,04	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13954	1973	91924,88	461515,29	6,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13955	1970	91767,91	461565,07	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13966	1935	91861,21	461538,48	7,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13967	1950	91868,71	461605,24	3,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13968	1935	91847,87	461564,21	3,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13970	1950	91861,89	461611,03	3,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13972	1971	91676,17	461582,94	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13973	1980	91599,22	461574,74	8,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13974	1971	91683,98	461600,87	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13975	1970	91772,03	461582,37	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13976	1980	91608,13	461591,33	5,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13977	1970	91805,94	461628,96	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13978	1980	91648,85	461616,03	5,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13979	1987	91720,77	461509,49	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13980	1987	91725,51	461497,31	6,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13981	1970	91714,76	461652,78	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13982	1972	91721,67	461623,70	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13983	1972	91723,80	461629,51	6,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13984	1972	91755,35	461607,77	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13985	1980	91630,81	461565,46	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13986	1975	91701,94	461644,15	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13987	1980	91628,25	461641,13	8,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13988	1987	91698,19	461517,45	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13990	1970	91783,05	461622,93	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13991	1970	91730,28	461648,27	8,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13992	1972	91761,29	461579,10	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13993	1977	91792,95	461685,14	4,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13996	1977	91860,96	461652,43	7,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13997	1977	91869,14	461656,25	3,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13998	1935	91844,48	461511,69	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13999	1935	91852,80	461511,05	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14000	1983	91814,41	461523,61	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14001	1935	91851,24	461517,51	6,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14002	1983	91840,43	461555,61	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14003	1983	91830,09	461564,83	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14004	1983	91830,03	461570,47	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14006	1983	91830,09	461609,38	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14008	1980	91670,97	461654,02	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14010	1970	91740,72	461613,95	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14011	1975	91728,49	461591,07	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14012	1970	91772,41	461543,14	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14014	1972	91772,80	461594,01	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
14015	1983	91836,65	461612,51	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14016	1975	91697,52	461652,71	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14018	1936	91876,49	461630,62	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14022	1973	91911,42	461473,19	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14023	1923	91923,93	461598,13	5,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14026	1973	91921,54	461525,76	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14028	1971	91929,76	461501,45	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14029	1971	91926,79	461502,31	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14031	1973	91930,29	461503,55	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14033	1936	91880,60	461641,97	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14034	1873	91939,21	461643,60	6,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14040	1962	91898,09	461516,17	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14041	1962	91893,55	461524,18	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14043	1993	91944,56	461608,85	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14044	1993	91946,54	461615,94	7,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14045	1973	91921,74	461526,45	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14048	1975	91724,91	461601,70	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14049	1975	91704,90	461636,21	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14347	1982	91520,37	462485,44	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14349	1972	91591,00	462211,57	7,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14350	1939	91811,55	462251,42	4,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14351	1982	91414,26	462454,00	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14352	1978	91629,82	462467,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14353	1968	91697,79	462286,95	14,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14357	1982	91464,45	462398,36	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14358	1982	91422,38	462463,85	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14359	1982	91483,57	462454,36	3,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14360	1982	91476,10	462472,30	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14361	1982	91479,02	462477,28	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14362	1982	91512,61	462486,49	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14363	1984	91516,38	462428,86	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14364	1982	91438,08	462463,65	6,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14366	1976	91483,89	462302,40	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14369	1982	91460,67	462472,97	5,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14371	1976	91461,28	462310,90	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14372	1982	91454,21	462402,45	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14373	1984	91499,29	462371,96	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14374	1982	91544,69	462485,19	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14376	1982	91539,78	462490,68	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14377	1982	91515,76	462456,59	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14378	1982	91425,71	462465,39	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14381	1986	91522,18	462425,00	3,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14383	1982	91516,97	462447,66	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14384	1982	91424,00	462454,69	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14385	1982	91479,52	462382,07	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14386	1984	91542,80	462420,21	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14388	1935	91797,82	462277,81	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14389	1978	91672,97	462414,82	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14390	1978	91599,63	462451,75	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14391	1900	91702,08	462438,66	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14392	1969	91795,60	462266,12	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14393	1969	91796,26	462262,74	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14394	1978	91731,16	462485,09	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14395	1924	91787,74	462496,15	5,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14396	1987	91574,18	462258,45	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14397	1978	91690,43	462475,71	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14398	1978	91627,52	462395,63	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14399	1975	91748,48	462313,76	18,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14400	1978	91639,50	462428,62	8,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14401	1978	91718,25	462463,14	6,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14402	1978	91650,18	462396,55	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14403	1900	91715,86	462416,15	3,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14404	1978	91589,68	462396,32	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14405	1978	91636,36	462392,53	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
14406	1978	91585,45	462417,24	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14407	1987	91828,29	462533,29	5,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14408	1935	91818,94	462223,57	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14722	1969	92770,29	461548,53	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14738	1978	92451,64	461590,10	14,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14975	1963	92557,07	462001,87	7,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14976	1964	92562,06	462142,47	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14978	2016	92402,28	462178,56	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14979	1962	92702,24	462026,15	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14981	1963	92560,65	462008,51	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14983	1962	92384,77	462128,24	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14984	1964	92456,90	462218,81	11,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14985	1964	92437,38	462172,51	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14986	1964	92459,75	462182,26	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14987	1964	92486,26	462219,91	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14988	1964	92447,01	462092,34	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14990	1964	92427,27	462077,11	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14991	1964	92429,39	462066,13	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14992	1964	92482,63	462081,75	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14993	1964	92454,40	462082,26	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14994	1963	92438,67	461989,36	21,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14995	1970	92492,45	461991,46	8,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15000	1962	92722,88	461960,00	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15005	1962	92706,22	462048,98	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15008	1962	92735,23	462058,54	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15010	1962	92691,57	462038,99	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15011	1962	92693,52	462039,42	3,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15012	1961	92626,49	462020,15	14,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15013	1964	92531,39	462125,17	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15014	1961	92638,79	461954,84	14,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15015	1964	92524,73	462102,41	11,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15016	1963	92577,13	461993,44	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15017	1961	92603,89	462114,32	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15018	1963	92585,93	462013,45	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15019	1961	92611,38	462047,72	14,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15020	1963	92590,26	462002,13	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15022	1962	92751,21	461951,39	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15026	1958	92807,72	462218,36	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15033	1962	92702,71	461960,86	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15117	1958	92780,79	462334,58	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15118	1958	92808,09	462338,26	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15120	1958	92813,87	462296,32	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15121	2008	92637,56	462363,85	64,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15123	2008	92691,99	462445,81	4,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15124	1972	92531,02	462424,11	8,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15125	2014	92757,03	462277,60	3,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15126	1958	92743,65	462473,37	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15127	1958	92782,64	462381,55	4,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15130	1958	92810,99	462423,28	4,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15131	1958	92802,22	462455,70	4,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15132	1958	92799,09	462448,54	4,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15133	1964	92540,76	462229,57	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15139	1958	92702,88	462380,52	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15140	1958	92751,63	462418,31	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15141	1958	92804,15	462397,97	4,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15143	1958	92735,32	462385,94	10,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15144	1958	92748,07	462443,69	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15145	1958	92771,29	462433,61	4,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15146	2011	92529,47	462238,72	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15149	1960	92442,95	462393,18	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15766	1982	91427,20	462429,39	6,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15767	1982	91470,85	462398,18	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15768	1976	91493,78	462307,56	8,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15769	1982	91446,51	462402,95	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
15770	1984	91538,19	462407,37	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15771	1976	91428,96	462352,25	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15772	1976	91428,37	462355,28	8,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15775	1984	91470,37	462444,82	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15776	1976	91460,43	462300,41	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15777	1920	91756,91	462456,28	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15778	1935	91816,66	462270,23	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15779	1924	91783,11	462482,54	6,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15780	1978	91583,15	462471,47	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15781	1975	91758,83	462304,48	3,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15783	1966	91579,10	462305,66	19,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15980	1986	91496,29	461828,45	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15981	1969	91678,97	461896,79	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15982	1980	91635,50	461589,42	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15984	1976	91481,22	462314,84	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15985	1984	91515,59	462379,44	7,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15986	1976	91479,44	462323,91	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15987	1982	91484,44	462471,01	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15988	1987	91534,65	461690,57	6,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15989	1987	91508,28	461673,27	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15990	1988	91536,31	461633,88	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15991	1987	91510,03	461659,27	6,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15992	1978	91687,97	462456,11	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15993	1978	91622,87	462399,72	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15994	1969	91685,08	462114,15	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15995	1974	91627,02	462171,75	7,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15996	1978	91592,03	462473,31	7,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15997	1978	91639,21	462421,70	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15998	1975	91618,95	461772,66	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15999	1971	91621,96	462091,97	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16000	1968	91654,29	462078,33	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16001	1973	91626,92	461831,64	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16002	1973	91627,89	461831,86	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16003	1969	91682,92	461877,11	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16004	1975	91621,42	461760,28	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16005	1968	91693,72	461803,91	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16008	1968	91686,31	461959,26	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16009	1968	92270,63	461714,64	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16010	2018	92475,96	461762,14	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16011	1969	92592,88	461744,79	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16012	1964	92426,38	462115,98	11,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16013	1962	92381,44	462130,60	14,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16014	1964	92413,51	462150,45	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16015	1964	92403,20	462142,71	5,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16016	1963	92169,25	462123,58	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16017	1963	92076,03	462151,23	7,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16018	1963	92109,77	462130,13	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16019	1963	92173,85	462180,49	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16020	1963	92093,30	462179,22	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16021	1995	92127,21	462235,61	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16022	1963	92096,63	462165,06	2,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16023	1963	92114,98	462112,64	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16024	1995	92141,47	462258,54	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16025	1988	92083,76	461774,53	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16026	1988	92061,35	461790,15	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16027	1963	92116,14	462100,90	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16028	1965	92115,57	461973,10	2,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16029	1987	92067,29	461989,54	5,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16030	1965	92101,85	461985,30	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16031	1965	92102,80	461966,37	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16032	1965	92127,91	461985,68	2,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16033	1994	92377,29	461673,01	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16034	1969	92486,25	461681,65	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16035	1994	92316,20	461643,24	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
16036	1994	92315,67	461667,90	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16037	1956	92250,01	461694,90	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16038	1965	92185,20	461619,70	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16039	1994	92334,23	461637,48	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16040	1968	92268,36	461684,78	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16041	1956	92254,09	461653,18	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16042	1965	92493,55	461664,08	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16043	1965	92351,83	461692,84	6,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16044	1965	92284,05	461623,90	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16045	1968	92217,49	461654,72	7,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16046	2008	92405,80	461566,04	49,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16047	2008	92303,52	461749,26	6,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16048	1969	92485,05	461718,68	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16049	1962	92447,32	462002,20	5,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16050	1969	92500,94	461744,30	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16051	1969	92498,67	461763,44	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16052	2013	92374,88	461876,93	4,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16053	1969	92461,35	461742,71	7,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16055	1967	92362,60	461938,53	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16056	1968	92160,01	461635,90	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16057	1968	92158,92	461647,48	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16058	1968	92174,36	461647,28	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16059	1968	92173,90	461641,53	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16060	1967	92148,16	461682,74	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16061	1988	92065,26	461706,61	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16062	1988	92073,90	461687,50	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16063	1969	92605,07	461655,61	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16064	1969	92609,58	461783,36	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16065	1969	92601,74	461667,46	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16066	1965	92525,76	461649,38	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16067	1963	92585,08	462019,35	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16068	1969	92546,00	461687,25	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16069	1964	92562,10	461921,49	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16070	1969	92615,73	461739,50	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16071	1969	92515,02	461699,66	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16072	1969	92602,82	461803,17	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16073	1963	92523,70	462008,19	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16074	1969	92551,78	461730,70	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16075	1969	92566,34	461770,04	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16076	1969	92559,13	461792,58	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16077	1969	92544,93	461702,15	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16078	1965	92520,61	461680,76	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16079	1958	92538,04	461682,54	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16080	2018	92435,26	462076,08	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16081	1960	92474,99	461786,40	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16082	1965	92554,13	461683,63	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16083	1988	92061,13	461688,31	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16084	1988	92043,01	461757,08	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16085	1988	92056,96	461775,79	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16086	1956	92238,48	461666,47	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16292	1973	91917,79	461471,31	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16567	2008	92639,29	462354,48	70,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16568	1962	92771,03	461910,21	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16569	1960	92766,26	462062,29	3,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16571	1958	92779,92	462401,33	4,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16572	1962	92817,20	461792,55	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16574	1958	92777,41	462359,52	13,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16575	1962	92746,12	461969,83	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16576	1962	92710,44	461971,35	8,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16578	1962	92757,84	461951,53	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16584	1962	92766,31	461882,14	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16586	1962	92807,52	461798,04	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16587	1962	92805,90	461786,34	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16591	1980	92642,21	461674,37	6,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
16592	1961	92623,97	461979,88	14,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16595	1958	92807,22	462405,17	4,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16600	1962	92709,02	461978,23	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16604	1958	92810,39	462197,87	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16605	1972	92730,89	461678,97	20,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16606	1962	92744,18	461968,17	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16607	1968	92651,59	461875,89	14,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16616	1958	92770,90	462437,75	4,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16617	1958	92775,84	462445,21	4,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16744	1974	91422,97	462070,11	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16747	1986	91440,29	461807,62	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16750	2015	91440,88	462090,21	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16768	1974	91420,15	462082,10	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17057	1960	92343,13	462331,73	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17058	1960	92338,61	462355,05	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17061	1961	92249,85	462307,61	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17062	1960	92348,15	462366,39	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17063	1961	92271,79	462382,73	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17064	1961	92480,60	462418,00	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17065	1960	92353,71	462369,65	6,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17066	1960	92360,26	462355,39	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17067	1960	92344,82	462343,86	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17068	1961	92219,83	462347,85	8,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17069	1961	92487,31	462428,19	12,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17070	1961	92225,77	462315,18	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17071	1961	92228,47	462308,77	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17072	1964	92171,07	462314,57	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17073	1968	92126,36	462314,04	4,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17074	1964	92132,05	462358,18	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17077	1960	92361,50	462360,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17106	1968	91722,93	462062,11	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17107	1968	91653,07	462114,07	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17108	1934	91852,80	462057,56	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17109	1935	91832,21	462220,22	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17111	1974	91410,11	462077,44	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17113	1935	91812,47	462207,73	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17114	1937	91828,72	462118,32	2,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17115	1970	91766,85	462168,79	6,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17116	1974	91580,18	462177,57	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17117	1969	91790,96	462204,30	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17118	1935	91830,05	462179,59	3,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17119	1935	91831,15	462137,18	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17120	1969	91808,29	462188,62	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17121	1969	91809,08	462185,23	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17122	1970	91825,57	462114,38	3,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17123	1937	91850,67	462109,65	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17124	1935	91821,22	462212,63	3,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17125	1935	91821,11	462150,70	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17126	1969	91640,04	462114,74	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17127	1974	91593,16	462177,87	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17128	1969	91708,31	462115,64	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17129	1969	91778,36	462259,08	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17130	1935	91833,93	462151,33	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17131	1969	91785,90	462228,69	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17132	1969	91710,32	462021,24	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17133	1968	91730,14	462070,50	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17134	1969	91737,27	462094,37	4,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17135	1969	91762,41	462084,14	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17136	1969	91838,47	462048,57	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17137	1934	91865,96	462040,35	7,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17138	1969	91708,09	462031,85	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17139	1935	91847,96	462092,32	3,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17140	1969	91677,27	462059,32	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17141	2015	91450,45	462044,32	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
17142	2015	91463,05	462064,46	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17143	1920	91906,98	461798,19	2,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17145	1986	91513,71	461806,82	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17146	1935	91854,32	461542,98	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17147	1968	91719,23	461802,18	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17148	1969	91701,91	462000,20	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17149	1971	91900,07	461490,81	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17150	1935	91890,32	461748,63	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17152	1983	91842,64	461555,41	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17153	1968	91708,94	461956,81	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17154	1968	91746,93	462012,62	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17155	1968	91749,47	461999,91	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17156	1983	91821,71	461521,15	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17157	1904	91958,55	461736,05	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17158	1900	91946,90	461791,70	5,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17159	1900	91944,74	461768,47	5,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17160	1930	91898,32	461756,60	3,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17161	1999	91883,81	461883,48	2,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17162	1900	91941,88	461751,93	5,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17163	1900	91937,98	461770,86	5,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17164	1904	91947,22	461732,11	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17165	1990	91468,51	461495,75	4,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17166	1987	91492,12	461684,81	6,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17167	1988	91555,21	461670,77	8,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17168	1986	91464,90	461841,33	6,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17172	1985	91420,43	461827,94	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17176	1986	91456,73	461804,70	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17177	1986	91493,93	461794,13	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17181	1984	91548,83	461901,26	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17185	1980	91646,94	461677,04	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17186	1980	91605,91	461569,76	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17187	1972	91709,51	461606,15	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17188	1980	91664,41	461535,80	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17189	1987	91700,60	461514,57	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17190	1975	91761,46	461551,13	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17191	1975	91696,82	461590,20	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17192	1977	91834,38	461672,43	4,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17193	1987	91720,57	461495,31	6,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17194	1980	91646,21	461539,68	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17195	1983	91813,44	461535,78	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17196	1972	91758,99	461600,20	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17197	1983	91813,38	461535,90	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17198	1973	91911,86	461508,87	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17199	1969	91869,31	461805,56	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17200	1968	91777,10	461973,73	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17201	1936	91887,39	461633,26	7,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17202	1969	91832,54	461853,70	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17203	1975	91631,99	461765,24	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17204	1935	91914,05	461694,43	6,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17205	1932	91921,59	461605,72	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17206	1969	91764,01	461888,26	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17207	1968	91741,44	461777,06	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17208	1969	91769,87	461907,41	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17209	1969	91749,86	461814,89	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17210	1975	91645,06	461759,68	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17211	1968	91748,67	461840,68	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17212	1973	91650,26	461783,49	7,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17213	1968	91722,36	461745,48	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17214	1973	91620,71	461794,23	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17215	1968	91727,76	461810,67	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17216	1975	91660,11	461732,70	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17217	1973	91637,77	461841,96	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17218	1968	91827,45	461745,86	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17219	1935	91878,21	461997,43	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
17220	1969	91811,47	461842,55	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17221	1969	91814,93	461843,07	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17222	1969	91857,14	461902,15	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17223	1973	91627,96	461826,48	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17224	1969	91842,45	461975,88	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17225	1975	91626,35	461721,62	3,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17226	1969	91846,88	461951,73	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17227	1969	91778,19	461777,02	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17228	1968	91711,91	461896,63	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17229	1969	91678,97	461896,79	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17230	1968	91676,88	461937,42	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17231	1973	91617,12	461839,71	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17232	1968	91785,21	461740,55	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17233	1970	91831,07	461896,25	6,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17234	1968	91790,95	461761,19	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17235	1969	91841,62	461853,92	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17236	1863	91936,51	461718,73	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17238	1972	91762,13	461582,16	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17239	1935	91823,61	461503,34	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17240	1968	91705,47	461827,07	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17392	1994	92408,54	461651,54	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17393	1994	92352,24	461636,75	8,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17394	1968	92232,20	461677,34	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17396	1956	92241,18	461703,17	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17397	1965	92236,18	461619,93	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17398	1965	92235,76	461623,39	8,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17399	1965	92220,46	461618,65	8,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17400	1994	92332,56	461639,85	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17401	1968	92271,66	461702,73	7,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17402	1994	92338,02	461663,27	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403	1994	92315,17	461628,39	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404	1956	92244,68	461664,09	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405	1994	92372,71	461633,54	8,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406	1956	92234,92	461705,75	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407	2008	92406,46	461569,70	17,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408	1969	92159,46	461551,42	11,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17409	1965	92147,98	461605,31	8,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17410	1967	92134,78	461648,77	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17411	1967	92061,03	461625,65	25,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17412	1988	92076,52	461680,93	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17414	1965	92544,46	461646,26	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17415	1965	92560,84	461653,98	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17416	1969	92526,98	461701,16	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17418	1967	92632,91	461658,67	3,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17419	1969	92618,90	461703,73	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17420	1969	92614,63	461648,46	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17421	1969	92605,95	461647,11	3,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17422	1972	92651,03	461610,46	20,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17425	1967	92122,37	461689,06	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17426	1969	92520,10	461751,68	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17427	1969	92550,58	461743,34	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17428	1987	91504,93	461649,89	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17430	1987	91479,04	461667,30	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17431	1987	91515,41	461700,87	6,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17432	1988	91526,25	461617,00	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17433	1986	91445,49	461670,60	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17434	1986	91442,30	461693,53	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17435	1986	91470,82	461716,36	6,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17436	1988	91534,12	461629,86	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17437	1988	91539,49	461634,68	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17438	1987	91507,11	461659,28	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17439	1988	91529,64	461617,71	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17448	2011	91508,95	461974,04	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17449	1974	91554,91	462198,05	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
17450	1974	91554,92	462197,98	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17451	1974	91551,07	462216,45	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17452	1974	91553,30	462212,91	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17466	1973	91414,35	461993,19	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17482	1973	91441,87	461998,26	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17487	1974	91575,34	462102,12	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17493	2015	91463,72	462100,14	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17494	2015	91476,36	462045,51	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17495	2015	91452,54	462034,33	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17496	2015	91472,48	462055,73	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17498	2015	91507,12	462087,62	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17499	2015	91463,32	462057,43	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17500	2015	91467,44	462050,94	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17501	1970	91462,35	462268,71	19,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17502	1969	92452,15	461757,21	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17503	1958	92498,68	461678,79	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17504	1980	92644,60	461684,60	3,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17505	1980	92644,76	461673,54	3,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17507	1969	92461,28	461786,94	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17512	1969	92475,87	461685,53	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17513	1958	92489,47	461678,09	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17514	1969	92496,87	461720,15	7,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17515	1969	92472,10	461769,28	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17516	1969	92473,45	461746,64	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17517	1969	92476,72	461756,26	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17518	1969	92456,23	461748,28	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17519	1969	92452,55	461749,69	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17520	1969	92463,70	461724,68	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17521	1969	92455,96	461780,20	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17522	1966	92450,01	461886,26	6,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17523	1969	92492,29	461739,49	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17524	1969	92473,21	461750,01	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17525	1969	92451,94	461762,82	7,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17526	1969	92455,68	461754,30	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17527	1969	92501,56	461736,28	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17529	1962	92769,53	461904,31	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17531	1962	92738,32	461901,97	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17533	1962	92742,17	461871,83	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17536	1962	92746,04	461893,52	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17538	1969	92572,63	461696,72	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17540	1962	92801,13	461833,93	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17541	1962	92769,95	461919,86	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17542	1962	92806,44	461798,21	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17545	1962	92771,32	461833,34	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17546	2001	92676,58	461693,26	9,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17547	1981	92628,98	461682,69	3,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17548	1965	92500,54	461664,74	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17549	1969	92612,79	461691,37	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17550	1965	92515,37	461649,91	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17551	1969	92519,29	461760,46	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17552	1969	92600,01	461730,26	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17553	1969	92597,39	461780,94	7,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17554	1969	92515,10	461698,82	7,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17555	1990	92500,25	461903,59	6,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17556	1969	92564,98	461778,43	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17557	1969	92603,85	461686,03	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17558	1969	92598,72	461682,74	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17559	1969	92620,47	461716,13	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17560	1969	92602,28	461724,62	7,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17561	1958	92535,17	461681,89	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17562	1969	92594,71	461735,47	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17565	1969	92608,80	461774,16	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17566	1962	92780,46	461856,59	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17568	1969	92528,39	461760,34	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
17569	1972	92739,60	461669,79	17,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17570	1969	92587,28	461801,15	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17571	1969	92617,48	461731,14	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17572	2016	92624,33	461820,37	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17573	1969	92483,13	461737,27	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17574	1969	92476,25	461759,34	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17576	1969	92611,50	461815,01	14,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17577	1969	92595,44	461759,96	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17913	1984	91556,75	461912,99	8,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17915	1940	91922,54	461906,51	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17916	1940	91928,05	461900,55	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17917	1939	91910,79	461994,64	7,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17918	1939	91916,02	461997,70	3,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17919	1933	91914,89	461961,20	7,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17920	1900	91919,91	461942,35	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17927	1984	91513,77	461902,43	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17928	1973	91411,58	461991,83	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17931	1984	91516,35	461907,29	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17933	1969	91769,05	461933,82	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17934	1938	91872,34	461974,57	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17935	1969	91704,48	462000,73	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17936	1969	91766,48	461947,13	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17937	1968	91770,72	461989,91	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17938	1968	91715,97	461972,20	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17939	1969	91712,33	461998,72	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17940	1968	91717,72	461963,39	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17941	1968	91683,77	461951,66	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17942	1968	91784,91	461985,76	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17943	1968	91721,10	461896,01	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17944	1968	91784,48	461956,41	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17945	1968	91767,09	462003,02	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17946	1970	91794,40	461930,00	6,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17947	1969	91809,62	461960,41	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17948	1935	91870,01	461990,03	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17949	1935	91866,84	461998,09	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17950	1969	91873,50	461911,75	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17951	1968	91669,90	461942,09	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17952	1968	91675,28	461943,21	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17953	1969	91847,89	461989,70	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17954	1935	91853,42	461993,01	2,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17955	1968	91752,34	461908,26	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17956	1969	91851,28	461974,31	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17957	1969	91852,31	461901,20	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17958	1968	91796,12	461995,15	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17959	1968	91698,77	461961,91	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17960	1968	91739,91	461956,31	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17961	1968	91749,46	461923,07	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17962	1969	91683,13	461903,71	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17963	1968	91670,50	461939,14	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17964	1969	91849,54	461993,38	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17965	1969	91851,40	461926,52	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17966	1968	91715,99	461972,07	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17967	1969	91836,85	461987,68	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17968	1968	91692,78	461956,04	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17969	1976	91589,84	461986,06	4,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17970	1968	91767,51	461903,20	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17971	1968	91794,15	461972,54	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17972	1968	91769,08	461967,45	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17973	1968	91778,62	461969,35	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17974	1968	91781,71	461969,98	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17975	1968	91786,88	461975,78	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17976	1968	91805,79	461979,86	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17977	1960	91867,52	461950,90	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17978	1968	91729,88	461903,78	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
1979	1968	91796,32	461977,76	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19260	1962	92737,37	461950,27	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19262	1962	92747,95	461982,43	7,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19263	1962	92711,32	462060,74	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19264	1962	92733,02	461971,43	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19265	1962	92744,79	461896,04	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19267	1962	92720,04	462026,95	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19268	1962	92768,71	461880,57	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19269	1962	92722,12	461979,20	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19270	1962	92715,98	461943,21	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19272	1962	92717,84	461982,99	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19274	1960	92773,87	462058,38	9,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19275	1962	92717,74	461961,79	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19276	1962	92731,17	461948,30	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19277	1962	92738,87	461945,97	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19279	1962	92781,08	461862,29	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19280	1962	92795,28	461791,47	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19281	1962	92741,45	461888,39	2,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19283	1962	92706,81	462046,40	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19284	1962	92751,07	461969,73	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19285	1962	92750,92	461989,81	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19286	1962	92790,75	461825,83	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19287	1962	92703,56	462030,90	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19288	1962	92747,44	461876,27	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19291	1962	92703,34	461972,97	3,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19292	1962	92758,52	461875,27	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19293	1962	92705,36	462023,66	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19294	1962	92755,99	461897,91	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19295	1962	92757,53	461843,80	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19296	1962	92769,89	461848,89	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19297	1962	92798,63	461851,00	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19298	1962	92726,67	462018,12	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19299	1962	92727,05	461903,62	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19300	1962	92770,61	461834,62	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19301	1962	92808,27	461782,09	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19302	1962	92720,50	462016,00	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19303	1962	92726,65	462036,53	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19304	1962	92731,08	462037,26	7,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19305	1962	92727,31	461990,55	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19306	1962	92775,23	461847,92	3,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19307	1962	92813,80	461772,72	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19308	1962	92715,60	462044,83	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19309	1962	92810,55	461803,99	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19310	2001	92655,19	461760,63	6,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19311	1962	92714,35	462013,59	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19312	1962	92725,99	462069,94	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19313	1962	92717,17	462049,76	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19314	1962	92757,67	461914,89	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19315	1962	92737,99	462046,09	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19316	1962	92789,80	461840,48	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19317	1962	92758,66	461894,22	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19318	1962	92700,40	462044,87	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19320	1962	92804,64	461846,65	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19321	1962	92750,19	461890,30	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19322	1962	92703,51	462031,09	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19324	2016	92730,39	461980,63	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19325	1962	92687,76	462022,82	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19326	1962	92716,58	462039,30	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19327	1962	92731,54	461884,81	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19328	1962	92732,20	461996,40	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19329	1962	92744,47	461963,70	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19331	1962	92758,57	461897,48	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19332	1962	92710,07	462066,42	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19334	1962	92713,91	462033,55	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
19339	1962	92725,47	461999,22	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19341	1962	92722,97	462058,88	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19342	1962	92714,89	462029,16	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19416	1961	92611,04	462082,51	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19417	1963	92576,41	461987,37	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19418	1963	92576,13	461981,23	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19419	1969	92609,44	461794,39	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19420	1964	92600,78	461939,79	4,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19421	1969	92609,39	461771,29	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19422	1963	92571,96	462028,97	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19423	1963	92594,81	461991,02	7,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19424	1963	92587,02	461989,40	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19425	1963	92593,78	461954,93	3,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19426	1969	92596,35	461799,10	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19427	1969	92592,82	461773,88	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19428	1969	92594,34	461765,86	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19429	1963	92569,73	462001,98	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19430	1963	92573,79	462014,02	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19431	1963	92570,67	462010,47	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19432	1969	92593,79	461771,54	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19433	1969	92597,30	461768,69	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19434	1961	92626,58	461966,51	14,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19435	1969	92604,17	461797,88	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19436	1961	92632,66	461934,54	14,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19437	1963	92572,63	462020,38	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19438	1961	92606,48	462114,97	14,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19439	1963	92588,44	462013,94	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19440	1963	92581,75	462006,46	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19441	1961	92620,56	461998,37	14,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19442	1963	92560,68	462022,81	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19443	2017	92593,37	461750,61	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19444	1961	92616,76	462018,35	14,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19445	1963	92574,51	461997,57	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19657	1940	91919,99	461899,90	6,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19658	1962	92768,25	461901,96	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19659	1963	92572,44	462008,05	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19660	1965	92112,17	461992,81	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19661	1968	91714,76	462060,19	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19662	1968	91746,30	462015,71	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19663	1962	92770,25	461902,92	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19664	1965	92179,71	461920,81	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19665	1965	92172,72	461991,90	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19666	1965	92159,74	461949,01	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19667	1997	91908,45	461877,14	6,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19668	1939	91913,51	461999,54	3,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19669	1900	91914,63	461923,89	4,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19670	1965	92127,91	461994,24	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19671	1965	91880,59	461951,54	8,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19672	1965	92126,55	461946,11	5,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19673	1965	92095,79	461931,88	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19674	1985	91908,76	462061,08	10,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19675	1982	92274,09	462046,59	6,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19676	1965	92194,26	461918,17	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19677	1965	92187,97	461991,27	5,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19678	1966	92242,40	461987,36	14,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19679	1965	92190,72	461957,33	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19680	1966	92487,39	461972,13	6,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19681	1964	91878,23	461935,06	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19682	1968	91669,78	462064,32	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19683	1968	91733,40	462019,65	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19684	1968	91736,81	462039,84	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19685	1968	91743,21	461956,98	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19686	1968	91702,70	461955,55	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19687	1968	91680,15	461953,37	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
19688	1968	91721,04	461947,04	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19689	1968	91751,30	461923,42	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19690	1968	91755,57	462040,63	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19691	1969	91830,83	462012,16	7,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19692	1935	91874,30	462012,01	7,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19693	1969	91833,68	462059,99	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19694	1969	91842,43	461975,85	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19695	1938	91874,76	461969,91	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19696	1930	91838,75	462063,31	2,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19697	1969	91850,06	461980,58	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19698	1934	91855,32	462055,86	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19699	1969	91830,55	462030,68	3,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19700	1969	91678,40	461899,73	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19701	1968	91803,42	461974,52	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19702	1934	91861,59	462027,57	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19703	1970	91823,86	461894,91	5,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19704	1968	91733,80	461913,71	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19705	1969	91867,21	461945,95	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19706	1962	92744,46	462017,96	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19707	1962	92736,70	461958,93	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19708	1962	92720,54	461939,54	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19709	1962	92776,96	461889,75	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19710	1962	92718,26	461954,47	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19711	1962	92737,97	462045,80	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19713	1962	92719,47	462020,49	7,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19715	1962	92694,35	462012,49	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19716	1962	92745,75	461909,75	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19717	1962	92748,42	462001,06	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19722	1963	92529,50	461997,12	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19723	1963	92557,34	461995,72	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19724	1963	92590,87	461990,20	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19725	1982	92546,75	461958,51	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19726	1963	92570,80	462010,46	2,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19727	1963	92513,25	461981,87	2,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19729	1963	92569,55	462016,32	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19730	1962	92741,92	461977,24	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19731	1963	92529,97	461978,97	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19732	1962	92750,96	461913,94	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19733	1962	92745,98	461956,03	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19734	1962	92726,64	461941,67	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19736	1965	92118,24	461993,36	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19737	1938	91855,02	461975,70	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19739	1962	92746,71	461964,20	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19740	1962	92728,33	461891,61	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19741	1965	92119,49	461916,19	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19742	1965	92183,58	461999,27	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19743	1968	91728,09	461912,60	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19744	1962	92720,93	461957,96	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19745	1965	92156,04	461988,35	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19746	1962	92727,34	462032,00	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19747	1994	92372,98	461666,53	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19748	1994	92405,78	461651,29	8,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19749	1994	92324,17	461621,16	8,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19750	1969	92533,02	461777,47	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19751	1969	92548,55	461793,10	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19752	1962	92774,90	461835,37	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19753	1969	92517,77	461776,54	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19754	1994	92329,66	461649,31	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19755	1994	92389,89	461645,00	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19756	1994	92407,25	461666,08	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19757	1994	92379,55	461644,26	8,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19758	1972	92393,99	461585,84	17,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19759	1994	92322,12	461644,16	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19760	1994	92321,29	461653,42	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
19761	1994	92400,85	461683,01	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19762	1965	92502,31	461648,61	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19763	1994	92385,44	461666,11	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19764	1994	92385,92	461651,84	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19765	1994	92391,06	461654,82	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19766	1994	92390,74	461635,36	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19767	1994	92334,75	461649,77	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19768	1994	92351,06	461651,40	5,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19769	1994	92348,50	461641,28	8,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19770	1994	92399,02	461655,55	5,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19771	1994	92333,21	461662,99	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19772	1994	92370,03	461648,08	5,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19773	2008	92393,95	461586,31	17,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19774	1969	92459,94	461675,07	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19775	1969	92460,04	461674,99	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19776	1994	92321,71	461648,71	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19777	1969	92465,97	461768,78	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19778	1969	92477,14	461765,32	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19779	1969	92493,69	461763,93	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19780	1969	92490,99	461751,59	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19781	1969	92495,83	461758,09	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19785	1965	92576,20	461643,99	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19792	1969	92521,19	461783,13	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19794	1969	92569,43	461696,69	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19796	1962	92802,21	461766,29	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19798	1962	92800,26	461835,45	8,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19801	2001	92634,73	461733,49	3,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19802	1969	92611,87	461704,20	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19803	1958	92552,43	461683,80	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19804	1972	92615,87	461606,57	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19805	1972	92642,39	461620,70	20,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19806	1972	92715,78	461664,75	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19807	1972	92688,90	461631,19	17,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19808	1969	92604,95	461794,11	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19809	1969	92599,00	461762,92	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19810	1969	92534,13	461683,71	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19811	1969	92541,76	461767,97	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19812	1972	92587,08	461587,66	20,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19813	1958	92527,09	461675,23	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19814	1969	92565,00	461778,38	7,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19815	1969	92526,43	461742,55	7,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19816	1969	92538,94	461701,18	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19817	1969	92597,59	461793,21	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19818	1969	92598,66	461790,68	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19823	1969	92599,18	461685,09	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19825	1969	92551,43	461697,27	7,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19827	1972	92573,01	461604,43	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19829	2019	92812,53	461559,76	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19830	2016	92350,97	461714,30	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19832	1962	92815,90	461790,02	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19835	1969	92543,00	461687,04	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19836	1969	92458,43	461684,67	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19837	1967	92652,37	461871,69	14,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19838	1965	92553,62	461689,44	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20121	1958	92775,69	462487,53	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20123	2018	92778,80	462430,87	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20125	1958	92772,60	462393,61	4,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20129	1958	92774,85	462497,85	9,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20130	1958	92789,06	462500,00	9,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20134	1958	92813,02	462392,42	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20136	1958	92763,35	462486,24	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20137	1958	92766,40	462496,98	12,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20139	1958	92778,90	462407,94	4,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20140	1958	92778,00	462414,54	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
20148	1958	92765,91	462457,40	4,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20149	2018	92800,77	462384,78	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20155	2018	92795,87	462427,59	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20467	1958	92808,08	462215,89	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20468	1958	92788,34	462280,34	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20469	1958	92814,67	462290,34	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20470	1958	92783,29	462316,50	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20471	1958	92794,60	462312,07	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20473	1958	92806,41	462227,79	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20476	2014	92759,81	462202,66	3,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20477	1958	92812,52	462306,50	1,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20479	1958	92814,73	462330,20	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20485	1958	92783,43	462316,52	7,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20487	1958	92794,33	462299,59	7,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20490	1958	92788,33	462280,33	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20494	1958	92793,46	462321,35	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20496	1972	92761,77	462179,86	3,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20497	1958	92799,61	462198,87	7,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20501	1958	92814,61	462195,14	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20513	1958	92815,47	462284,34	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20515	1958	92797,17	462294,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20516	1958	92808,89	462332,27	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20520	1958	92795,57	462306,05	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20521	1958	92793,80	462318,05	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20669	1978	91734,72	462497,59	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20670	1941	91744,39	462495,28	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20671	1941	91752,04	462493,95	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20672	1978	91723,23	462492,18	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20673	1978	91730,70	462473,26	2,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20674	1978	91682,85	462487,63	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20747	1985	91909,48	462057,48	6,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20748	1935	91824,57	462144,06	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20749	1937	91842,57	462124,44	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20750	1968	91739,75	462047,38	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20751	1930	91841,57	462061,21	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20752	1970	91821,32	462104,40	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20753	1968	91766,55	462009,74	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20754	1968	91748,66	461981,06	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20755	1985	91897,63	462064,44	3,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20756	1970	91747,22	462155,33	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20757	1969	91802,16	462155,65	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20758	1969	91758,46	462136,33	5,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20759	1935	91835,22	462180,68	7,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20760	1935	91837,95	462142,61	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20761	1970	91823,86	462123,08	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20762	1935	91830,55	462177,24	3,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20763	1970	91818,48	462119,08	3,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20764	1935	91845,06	462156,46	6,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20765	1935	91830,48	462098,17	2,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20766	1968	91768,33	462068,71	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20767	1968	91752,65	461997,28	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20768	1968	91765,27	462083,11	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20769	1934	91863,00	462020,56	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20770	1934	91866,00	462021,17	7,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20771	1968	91810,02	461973,36	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20772	1969	91832,19	462067,02	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20773	1938	91877,08	461970,50	7,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20774	1969	91819,57	462060,75	8,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20775	1935	91855,17	462104,50	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20776	1935	91852,66	462106,71	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20777	1935	91856,02	462083,41	7,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20778	1970	91823,69	462092,49	3,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20779	1934	91854,44	462066,17	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20780	1970	91828,57	462099,15	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
20781	1969	91819,29	462080,35	7,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20782	1969	91836,93	461981,34	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20783	1934	91841,94	462041,41	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20784	1934	91856,09	462061,25	7,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20785	1969	91833,30	462000,00	8,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20786	1935	91876,79	462003,67	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20787	1935	91813,68	462182,27	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20788	1983	91835,86	461607,39	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20789	1972	91758,10	461570,59	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20790	1970	91767,41	461574,61	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20791	1983	91840,59	461589,55	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20792	1935	91844,15	461552,59	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20793	1943	91849,27	461568,28	3,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20794	1975	91742,45	461597,88	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20795	1970	91796,63	461604,32	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20796	1972	91774,86	461599,91	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20797	1975	91746,28	461596,45	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20799	1970	91756,74	461611,72	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20800	1972	91757,99	461597,40	2,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20801	1972	91762,08	461608,69	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20802	1970	91788,16	461572,13	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20803	1970	91740,26	461623,95	8,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20806	1935	91835,89	461509,16	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20807	1983	91840,37	461594,95	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20808	1983	91845,43	461604,05	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20809	1983	91822,07	461562,22	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20810	1983	91829,68	461598,74	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20811	1983	91815,04	461525,95	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20812	1970	91766,07	461622,01	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20813	1970	91797,51	461611,09	8,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20814	1983	91843,95	461599,17	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20816	1970	91775,25	461639,65	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20818	1975	91758,82	461540,83	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20819	1972	91769,90	461585,69	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20820	1970	91750,50	461614,08	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20821	1970	91798,31	461589,28	7,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20822	1986	91455,97	461846,20	6,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20823	1986	91540,13	461783,94	6,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20824	1986	91462,66	461826,58	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20825	1986	91515,22	461792,99	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20826	1986	91495,69	461797,74	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20827	1986	91467,42	461744,58	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20828	1986	91547,46	461792,87	3,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20829	1988	91566,12	461723,71	3,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20830	1988	91563,55	461713,11	8,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20831	1986	91497,66	461802,44	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20832	1986	91507,41	461777,86	7,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20833	1986	91430,52	461755,01	6,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20834	1986	91428,12	461744,71	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20835	1986	91550,98	461778,16	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20836	1986	91551,07	461778,11	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20837	1986	91424,80	461778,94	2,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20838	1986	91476,95	461782,56	6,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20839	1986	91509,76	461811,72	6,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20840	1986	91445,14	461776,04	6,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20841	1986	91486,40	461731,19	6,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20842	1984	91532,91	461844,85	8,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20843	1986	91488,33	461790,32	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20844	1986	91490,92	461781,11	2,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20845	1986	91458,16	461821,30	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20846	1986	91503,13	461768,57	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20847	1986	91432,89	461800,22	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20848	1984	91523,21	461850,03	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20849	1986	91486,75	461777,32	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
20850	1986	91452,71	461743,40	6,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20851	1986	91496,81	461748,78	6,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20852	1986	91512,98	461816,41	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20853	1986	91519,74	461807,44	6,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20854	1984	91513,62	461855,14	8,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20855	1986	91512,75	461786,59	7,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20856	1986	91490,32	461806,33	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20857	1985	91417,74	461818,00	6,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20858	1986	91466,37	461739,44	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20890	1977	91738,10	461689,90	4,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20891	1977	91849,36	461651,67	4,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20892	1977	91826,83	461671,99	4,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20893	1935	91892,48	461650,43	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20894	1976	91872,14	461670,51	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20906	2011	91488,48	462007,46	9,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20915	1984	91512,07	461876,23	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20916	1984	91561,18	461883,89	8,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20917	1973	91430,57	462006,93	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20918	1973	91427,14	461995,18	8,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20925	1973	91408,75	461991,48	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20929	1978	91411,30	462028,00	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20930	1984	91557,62	461902,03	8,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20931	1984	91529,49	461912,77	8,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20932	1978	91417,53	462039,10	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20933	1978	91427,41	462046,35	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20935	1984	91546,64	461928,68	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20938	2015	91463,74	462100,04	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20939	1973	91417,34	462011,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20940	2015	91511,56	462046,46	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20941	2015	91513,03	462068,66	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20942	2015	91466,02	462037,15	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20943	2015	91535,51	462036,81	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21042	1968	91685,72	461827,61	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21043	1968	91692,69	461809,24	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21044	1968	91764,49	461902,50	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21045	1968	91701,20	461762,86	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21046	1969	91673,63	461837,82	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21047	1968	91768,83	461844,88	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21048	1969	91774,68	461827,25	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21049	1968	91723,51	461835,80	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21050	1968	91756,60	461770,61	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21051	1968	91690,05	461754,76	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21052	1968	91760,25	461752,80	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21053	1968	91782,15	461756,83	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21054	1968	91730,86	461811,17	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21055	1969	91791,81	461774,78	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21056	1968	91734,96	461907,82	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21057	1968	91746,26	461910,08	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21058	1968	91746,98	461907,16	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21059	1968	91727,19	461790,46	7,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21060	1969	91689,67	461872,31	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21061	1968	91683,63	461903,80	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21062	1968	91707,36	461764,78	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21063	1968	91696,36	461906,27	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21064	1968	91753,83	461910,91	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21065	1968	91735,44	461745,50	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21066	1968	91730,45	461900,84	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21561	1966	92218,40	461872,70	13,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21563	1965	92111,24	461955,70	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21564	1965	92180,00	461962,92	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21565	1965	92172,25	461921,67	6,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21566	1965	92105,88	461982,65	2,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21567	1977	92031,11	461821,26	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21568	1966	92144,03	461855,78	13,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
21569	1965	92098,77	461932,11	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21570	1965	92093,85	461954,37	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21571	1965	92132,02	461935,21	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21572	1965	92106,86	461921,40	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21573	1965	92115,84	461933,59	2,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21574	1965	92135,50	461958,12	5,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21575	1965	92094,97	461943,13	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21576	1965	92202,32	461941,42	5,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21577	1965	92190,21	461962,93	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21578	1965	92198,73	461980,77	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21579	1966	92250,65	461911,18	14,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21580	1962	92298,87	461880,11	15,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21581	1962	92298,14	461923,46	12,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21582	1966	92253,11	461982,11	14,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21583	2018	92179,15	461929,74	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21584	2016	92187,48	461993,07	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21585	2018	92113,79	461933,30	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21586	1961	92349,59	462393,26	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21587	2018	92438,88	462454,17	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21588	1960	92461,96	462379,92	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21590	1961	92440,48	462410,68	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21591	1961	92480,60	462418,00	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21592	1960	92349,52	462366,55	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21593	1960	92451,99	462378,09	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21594	1960	92403,16	462336,68	11,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21596	1960	92395,60	462351,40	11,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21597	1961	92373,09	462419,74	12,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21598	1960	92425,26	462377,52	6,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21599	1960	92359,18	462373,25	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21600	1961	92474,15	462444,84	12,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21601	1972	92529,49	462446,30	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21602	1960	92440,86	462374,51	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21603	2018	92434,96	462385,15	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22194	1973	91418,70	462004,72	8,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22199	1978	91415,21	462043,65	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22201	1974	91422,61	462070,24	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22203	2015	91439,76	462095,52	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22204	1973	91432,32	461996,43	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22206	2015	91470,08	462038,29	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22207	1973	91429,48	462013,81	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22208	2015	91452,74	462100,46	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22209	2014	91456,94	462101,14	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22213	1978	91424,07	462055,94	7,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22214	1974	91423,86	462063,96	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22215	1978	91429,63	462034,20	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22218	1978	91420,41	462029,58	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22219	1978	91430,95	462029,09	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22241	1978	91427,18	462046,13	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22242	1978	91415,30	462043,67	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22245	1974	91418,11	462091,36	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22246	1974	91408,02	462087,70	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22247	1978	91425,54	462048,30	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22249	1978	91427,55	462038,55	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22250	1978	91425,12	462035,67	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22251	1974	91421,47	462082,75	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22252	1974	91419,47	462084,92	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22254	1974	91412,23	462066,73	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22255	2015	91453,19	462098,32	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22256	2015	91454,84	462090,47	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22257	2015	91438,66	462100,73	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22258	2015	91441,88	462085,48	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22259	2015	91463,92	462047,14	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22260	2015	91465,57	462039,32	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22261	2015	91471,17	462065,22	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
22263	2015	91464,37	462094,63	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22264	2015	91466,20	462089,27	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22265	2015	91469,63	462040,45	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22266	2015	91455,31	462088,31	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22267	2015	91459,67	462081,15	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22268	2015	91447,27	462059,54	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22269	2014	91457,39	462098,99	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22270	2015	91449,41	462049,31	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24294	1958	91877,52	461913,57	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24295	1930	91892,84	461778,17	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24296	1969	91863,13	461929,03	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24298	1935	91878,32	461993,95	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24299	1956	91880,31	461911,37	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24300	1971	91865,78	461777,28	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24301	1920	91914,71	461787,56	5,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24302	1904	91961,20	461740,70	2,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24303	1984	91882,28	461872,69	2,46	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24304	1900	91946,62	461784,22	5,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24305	1900	91950,36	461768,29	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24306	1932	91906,18	461842,74	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24307	1932	91897,44	461841,67	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24308	1939	91907,62	462000,96	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24309	1935	91909,58	461744,54	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24310	1925	91905,27	461806,85	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24311	1925	91913,48	461808,12	6,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24312	1933	91913,80	461967,12	6,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24313	1958	91884,62	461918,90	2,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24314	1927	91881,29	461895,92	2,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24315	1927	91897,33	461893,33	4,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24316	1958	91886,26	461934,18	8,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24317	1932	91906,24	461842,55	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24318	1958	91888,84	461922,30	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24319	1939	91906,46	462010,26	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24320	1985	91902,56	462075,22	6,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24321	1925	91908,72	461812,36	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24322	1938	91857,75	461962,48	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24323	1938	91872,63	461979,59	7,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24324	1969	91860,43	461833,83	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24325	1935	91869,02	461997,92	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24326	1969	91871,11	461924,11	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24327	1969	91866,86	461817,98	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24328	1984	91875,38	461871,35	8,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24329	1971	91869,51	461789,73	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24330	1969	91871,05	461911,27	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24331	1969	91867,24	461814,92	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24332	1984	91867,75	461874,90	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24333	1971	91862,44	461794,30	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24334	1937	91893,50	462035,92	6,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24335	1933	91902,96	461984,05	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24336	1971	91868,73	461777,87	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24337	1984	91884,85	461873,18	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24338	1920	91906,21	461788,76	2,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24339	1920	91910,51	461792,06	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24340	1920	91915,35	461795,09	6,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24341	1940	91928,86	461891,16	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24342	1920	91906,21	461785,78	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24343	1932	91899,11	461849,36	2,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24344	1930	91909,27	461759,36	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24345	1940	91931,93	461881,10	6,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24346	1940	91932,66	461879,21	6,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24347	1984	91880,57	461880,00	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24348	1925	91908,07	461817,46	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24349	1925	91908,88	461822,11	6,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24350	1900	91949,53	461779,45	5,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
24390	1900	91957,58	461782,35	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24391	1925	91916,63	461818,26	6,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24392	1969	91830,23	461764,00	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24393	1969	91850,89	461792,04	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24394	1969	91804,79	461841,08	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24395	1968	91702,72	461890,31	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24396	1973	91642,04	461814,18	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24397	1968	91701,65	461894,52	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24398	1975	91648,13	461878,88	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24399	1973	91639,81	461783,92	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24400	1973	91641,18	461778,31	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24401	1968	91743,60	461790,17	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24402	1969	91767,48	461862,27	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24403	1969	91773,64	461830,73	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24404	1968	91705,17	461813,49	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24405	1969	91804,83	461860,80	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24406	1969	91778,06	461885,69	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24407	1975	91610,66	461871,63	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24408	1969	91716,82	461852,21	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24409	1968	91687,31	461802,66	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24410	1969	91758,92	461789,96	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24411	1975	91619,91	461862,39	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24412	1975	91617,36	461874,75	6,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24413	1975	91617,16	461876,30	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24414	1975	91653,46	461754,24	3,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24415	1975	91665,53	461751,60	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24416	1973	91655,27	461783,86	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24417	1969	91685,43	461845,85	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24418	1968	91720,25	461835,35	2,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24419	1969	91728,67	461875,63	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24420	1975	91622,59	461755,45	7,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24421	1968	91722,51	461825,12	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24422	1975	91632,94	461868,35	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24423	1975	91625,56	461874,70	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24424	1973	91626,08	461846,71	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24425	1973	91625,85	461841,61	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24426	1973	91625,85	461841,58	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24427	1973	91624,60	461800,01	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24428	1969	91768,74	461855,88	7,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24429	1968	91761,75	461836,45	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24430	1973	91630,02	461822,10	3,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24431	1984	91869,71	461885,88	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24432	1984	91876,25	461866,31	8,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24433	1969	91839,10	461876,08	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24434	1969	91743,59	461777,15	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24435	1969	91853,24	461825,27	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24436	1969	91822,62	461870,02	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24437	1969	91826,80	461847,70	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24438	1968	91747,78	461768,82	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24439	1969	91759,82	461783,49	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24440	1969	91756,32	461802,74	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24441	1984	91862,90	461889,92	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24442	1984	91871,76	461894,66	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24443	1968	91698,73	461894,11	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24444	1968	91740,75	461780,64	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24445	1975	91631,14	461764,78	7,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24446	1968	91754,91	461842,20	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24447	1968	91695,98	461825,15	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24448	1968	91765,55	461772,42	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24449	1968	91729,60	461832,42	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24450	1969	91729,44	461854,71	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24451	1969	91703,25	461870,64	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24452	1969	91848,94	461824,43	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24453	1968	91721,67	461893,90	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
24454	1970	91809,47	461891,99	5,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24455	1968	91743,76	461773,55	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24456	1975	91643,45	461867,65	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24457	1975	91617,24	461877,57	5,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24458	1968	91869,60	461755,93	7,31	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24459	1968	91776,43	461753,59	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24460	1925	91890,80	461854,99	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24461	1968	91773,73	461753,05	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24462	1968	91733,69	461896,33	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24463	1971	91857,00	461775,53	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24464	1969	91859,48	461839,53	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24465	1932	91898,20	461836,89	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24466	1968	91837,18	461763,29	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24467	1971	91856,56	461793,15	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24468	1969	91844,56	461854,51	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24592	1975	91616,23	461763,85	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24593	1968	91715,15	461960,63	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24594	1968	91729,31	461906,73	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24595	1968	91696,85	461886,67	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24596	1975	91615,07	461769,87	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24597	1975	91629,91	461774,84	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24598	1973	91630,89	461817,20	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24599	1968	91739,25	461799,36	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24600	1968	91740,92	461936,55	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24601	1975	91656,22	461862,28	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24602	1975	91644,40	461862,77	8,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24603	1975	91649,18	461748,45	2,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24604	1975	91608,53	461867,37	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24605	1969	91771,67	461775,72	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24606	1973	91655,77	461781,40	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24607	1973	91647,92	461794,99	2,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24608	1969	91748,53	461858,40	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24609	1975	91619,72	461863,30	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24610	1975	91657,80	461770,69	7,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24611	1969	91714,85	461878,34	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24612	1968	91714,90	461829,45	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24613	1968	91685,75	461959,15	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24614	1973	91618,17	461782,54	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24615	1973	91659,49	461793,14	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24616	1968	91754,25	461751,61	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24617	1975	91634,16	461755,30	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24618	1973	91627,56	461785,50	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24619	1968	91729,79	461777,70	7,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24620	1973	91637,01	461845,81	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24621	1969	91731,41	461846,11	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24622	1968	91732,46	461832,80	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24623	1973	91627,16	461836,76	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24624	1968	91732,90	461837,70	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24625	1968	91695,53	461942,84	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24626	1968	91695,60	461961,14	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24627	1968	91676,62	461936,17	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24628	1968	91758,45	461776,57	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24629	1973	91637,79	461834,23	8,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24630	1975	91640,89	461867,15	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24631	1975	91649,58	461871,16	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24632	1968	91750,79	461925,95	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24633	1975	91633,17	461760,12	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24634	1973	91616,41	461829,44	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24635	1968	91675,06	461946,30	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24636	1973	91650,87	461780,51	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24637	1969	91686,21	461871,64	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24638	1969	91689,80	461872,37	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24639	1968	91676,56	461957,18	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24640	1969	91724,31	461847,95	7,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
24641	1975	91663,10	461761,66	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24642	1975	91663,11	461761,60	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24643	1975	91617,80	461873,07	7,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24644	1975	91617,08	461877,04	2,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24645	1969	91767,46	461913,73	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24646	1968	91735,99	461792,17	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24647	1969	91679,55	461893,84	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24648	1968	91740,82	461773,12	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24649	1973	91617,66	461822,16	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24650	1968	91689,01	461828,28	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24651	1968	91735,34	461795,40	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24652	2014	91609,12	461852,01	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24653	1962	92159,07	462493,14	12,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24797	1998	92647,36	461504,09	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24808	1964	92702,50	461481,78	3,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24812	2018	92657,87	461472,79	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24919	1962	92097,96	462488,77	10,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24975	1961	92196,25	462315,76	5,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24977	1995	92143,56	462234,75	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24978	1995	92154,79	462247,81	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24979	1995	92133,27	462236,15	8,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24980	1996	92218,94	462453,15	19,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24981	1964	92171,60	462311,74	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24982	1961	92184,16	462322,07	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24983	2018	92238,30	462311,10	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24984	1964	92172,17	462308,72	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24985	1995	92145,70	462246,96	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24986	1961	92248,09	462277,90	13,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24987	1961	92201,39	462268,19	13,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24988	1961	92226,09	462311,94	8,79	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24989	1961	92226,01	462315,15	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24990	1961	92187,99	462302,08	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24991	1961	92189,36	462304,41	5,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24992	1961	92187,26	462257,53	13,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24993	1961	92223,70	462327,11	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24994	1961	92260,15	462376,44	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24995	1961	92265,27	462383,40	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24996	1960	92228,92	462376,57	3,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24997	1961	92244,29	462337,17	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24998	1961	92245,95	462319,21	5,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24999	1961	92188,75	462308,34	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25000	1961	92187,60	462314,10	5,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25001	1961	92250,00	462307,46	8,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25002	1999	92234,13	462316,91	2,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25003	1965	92229,56	462376,83	14,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25004	1965	92259,64	462409,19	14,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25005	1961	92187,50	462316,14	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25006	1961	92185,25	462326,16	8,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25007	1961	92245,52	462331,25	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25008	1960	92226,88	462370,30	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25009	1962	92275,20	462356,88	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25010	1962	92273,04	462340,68	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25011	1962	92283,87	462316,62	8,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25012	1962	92280,21	462356,66	8,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25013	1961	92219,55	462348,90	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25014	1961	92249,51	462356,62	8,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25015	1961	92234,51	462352,57	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25016	1961	92234,31	462264,60	13,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25017	1962	92281,12	462352,34	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25018	1961	92265,10	462272,41	13,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25019	1960	92253,96	462375,28	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25020	1961	92218,31	462263,98	13,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25021	1961	92244,57	462327,10	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
25022	1962	92286,74	462322,84	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25023	1962	92284,95	462332,61	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25024	1961	92248,83	462313,36	8,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25025	1962	92284,87	462332,73	8,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25026	1995	92125,68	462250,06	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25027	1961	92181,45	462291,50	2,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25028	1996	92123,17	462437,19	8,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25029	1996	92122,53	462425,78	19,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25030	1968	92152,46	462303,44	9,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25031	1995	92141,36	462231,23	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25032	1995	92146,81	462235,09	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25033	1995	92143,86	462246,80	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25034	1961	92183,18	462338,10	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25035	1964	92153,77	462356,63	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25036	1961	92171,11	462365,94	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25037	1961	92171,11	462365,94	15,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25038	1995	92131,72	462240,86	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25039	1965	92160,77	462383,09	14,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25040	1964	92126,85	462351,68	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25041	1995	92136,10	462223,18	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25042	1964	92138,20	462359,61	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25043	1995	92135,34	462246,04	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25044	1964	92178,23	462312,98	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25045	1995	92154,79	462247,81	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25046	1995	92161,34	462214,16	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25047	1964	92168,02	462332,26	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25048	1995	92144,55	462222,42	8,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25049	1995	92147,70	462247,15	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25050	2018	92176,66	462327,69	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25051	2016	92219,34	462301,66	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25052	2016	92286,31	462356,84	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25053	2018	92291,63	462315,10	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25054	1961	92179,46	462333,59	5,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25055	1964	92167,72	462332,21	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25056	1961	92230,88	462334,76	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25057	1964	92169,93	462320,58	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25058	2016	92292,79	462320,91	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25059	1994	92055,32	462235,54	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25060	1994	92022,49	462234,22	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25061	1994	92056,95	462238,65	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25062	1971	91939,04	462413,81	6,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25063	1994	92040,92	462235,94	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25064	1994	92047,30	462237,78	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25065	1971	92001,56	462366,21	3,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25066	1971	92039,31	462393,72	4,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25067	1996	92033,70	462244,42	14,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25068	1994	92060,76	462238,80	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25069	2016	92051,16	462231,31	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25070	1962	92060,91	462263,59	2,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25159	1975	91624,86	461863,09	3,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25160	1973	91622,90	461783,50	3,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25161	1975	91624,81	461879,02	7,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25162	1973	91639,36	461834,16	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25163	1973	91647,91	461790,09	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25164	1975	91685,76	461565,86	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25165	1988	91552,62	461653,57	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25166	1988	91557,45	461638,12	3,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25167	1988	91558,15	461653,73	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25168	1988	91552,29	461662,93	7,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25169	1988	91554,89	461667,90	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25170	1988	91524,79	461636,64	7,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25171	1987	91533,91	461671,10	6,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25172	1988	91531,31	461636,63	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25173	1986	91551,75	461801,18	6,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
25174	1984	91547,45	461917,71	8,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25175	1986	91560,53	461795,79	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25176	1988	91550,32	461759,06	3,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25177	1984	91546,91	461923,18	8,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25178	1986	91555,94	461787,02	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25179	1984	91529,50	461912,77	8,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25180	1986	91522,56	461801,62	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25181	1986	91542,11	461782,87	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25182	1984	91563,11	461861,98	8,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25183	1984	91562,63	461867,45	8,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25184	1980	91650,52	461597,96	5,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25185	1980	91677,01	461683,61	5,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25189	1987	91703,51	461489,12	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25190	1971	91738,84	461547,45	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25191	1987	91772,75	461510,28	2,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25192	1975	91640,04	461712,71	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25194	1971	91676,28	461603,52	7,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25195	1980	91652,78	461613,44	2,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25196	1980	91619,81	461559,43	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25197	1980	91625,50	461623,58	5,73	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25198	1980	91656,22	461639,88	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25199	1977	91762,24	461673,41	4,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25201	1980	91673,99	461662,92	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25202	1980	91655,87	461539,14	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25203	1975	91690,40	461578,22	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25205	1970	91781,11	461553,89	8,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25206	1972	91718,89	461615,25	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25207	1972	91752,42	461599,34	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25208	1970	91781,04	461553,92	7,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25209	1975	91688,01	461577,10	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25210	1975	91683,85	461629,73	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25211	1968	91708,97	461891,53	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25212	1975	91630,20	461769,51	2,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25213	1973	91633,87	461797,09	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25214	1973	91632,66	461785,50	3,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25215	1973	91636,85	461790,70	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25216	1969	91706,36	461841,17	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25217	1975	91668,95	461734,58	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25218	1968	91768,07	461837,68	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25219	1975	91643,48	461872,72	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25220	1968	91708,28	461944,42	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25221	1975	91642,01	461858,07	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25222	1969	91744,95	461884,97	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25223	1973	91647,36	461770,19	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25224	1975	91610,14	461860,19	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25225	1968	91779,69	461735,31	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25226	1969	91687,11	461837,43	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25227	1975	91614,91	461876,59	9,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25228	1973	91617,67	461837,02	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25229	1975	91649,45	461770,39	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25230	1973	91619,64	461827,39	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25231	1968	91756,57	461770,75	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25232	1973	91621,71	461789,34	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25233	1973	91618,11	461794,00	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25234	1975	91656,81	461755,11	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25235	1975	91617,46	461850,05	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25236	1973	91622,35	461812,90	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25237	1973	91621,66	461817,38	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25238	1968	91724,18	461776,61	7,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25239	1975	91624,02	461867,37	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25240	1973	91624,79	461846,49	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25241	1973	91634,13	461851,52	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25242	1968	91758,67	461840,40	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25243	1968	91730,22	461834,79	2,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
25244	1973	91631,82	461786,04	3,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25245	1973	91626,86	461836,74	3,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25246	1973	91630,89	461817,20	8,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25247	1973	91640,11	461824,15	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25248	1975	91665,22	461724,57	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25249	1968	91675,81	461940,34	6,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25250	1968	91676,36	461937,23	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25251	1973	91640,00	461824,13	2,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25252	1973	91632,30	461827,65	8,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25253	1973	91615,43	461847,01	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25254	1975	91640,02	461866,98	3,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25255	1969	91779,34	461949,82	7,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25256	1968	91749,87	461920,00	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25257	1968	91713,38	461741,13	2,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25258	1969	91770,00	461820,50	7,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25259	1968	91738,53	461746,11	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25260	1969	91684,46	461897,90	6,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25261	1968	91784,34	461745,01	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25262	1968	91714,49	461914,11	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25263	1968	91715,70	461746,25	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25264	1968	91765,93	461966,85	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25265	1968	91768,68	461756,72	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25266	1987	91715,90	461514,39	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25267	1968	91732,85	461808,15	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25268	1975	91647,20	461714,22	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25269	1968	91756,04	461757,87	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26034	1962	92169,22	462476,98	13,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26039	1962	92115,62	462489,26	10,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26622	1969	91862,75	461827,11	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26623	1969	91853,38	461856,27	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26624	2003	91934,13	461870,97	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26625	1933	91916,67	461965,38	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26626	1940	91927,31	461903,49	3,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26627	1927	91886,04	461878,12	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26628	1997	91896,73	461874,75	3,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26629	1925	91916,08	461827,39	6,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26630	1925	91903,05	461828,69	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26631	1958	91893,30	461923,28	8,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26632	1940	91934,55	461883,53	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26633	1940	91937,50	461872,40	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26634	1964	91883,78	461938,97	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26635	1984	91887,08	461863,18	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26636	1925	91904,00	461859,70	3,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26637	1932	91905,83	461842,70	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26638	1939	91908,14	462005,84	7,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26639	1925	91901,74	461816,43	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26640	1969	91867,91	461799,86	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26641	1971	91860,51	461788,55	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26642	1969	91804,28	461955,13	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26643	1969	91804,23	461845,75	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26644	1969	91861,88	461830,20	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26645	1935	91865,65	461986,92	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26646	1970	91815,97	461934,44	5,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26647	1969	91810,92	461863,06	7,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26648	1971	91865,65	461794,93	2,41	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26649	1984	91866,82	461869,69	7,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26650	1969	91819,54	461851,10	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26651	1969	91853,37	461870,76	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26652	1971	91853,70	461792,27	8,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26653	1969	91823,58	461831,89	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26654	1969	91849,71	461798,45	7,15	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26655	1969	91851,75	461832,13	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26656	1971	91871,67	461778,46	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26657	1969	91856,32	461856,86	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: Berekening wegverkeerslawaai
 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
26658	1969	91857,34	461957,79	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26659	1969	91835,10	461967,86	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26660	1910	91928,30	461860,28	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26661	1969	91847,50	461855,09	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27103	1935	91800,51	462255,07	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27104	1987	91579,92	462264,74	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27105	1978	91601,73	462393,03	8,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27106	1969	91790,61	462277,97	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27107	1974	91561,58	462214,60	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27108	1974	91553,33	462206,45	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27109	1974	91557,47	462243,79	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27110	1982	91523,17	462504,08	7,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27111	1986	91526,32	462434,13	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27112	1984	91533,27	462419,25	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27113	1982	91537,46	462496,40	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27114	1974	91568,42	462241,13	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27115	1972	91571,81	462219,13	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27116	1935	91808,19	462259,48	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27117	1978	91630,28	462474,15	5,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27118	1978	91641,85	462436,19	4,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27119	1972	91596,64	462207,46	7,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27120	1969	91796,22	462250,02	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27121	1969	91780,75	462272,34	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27122	1969	91780,65	462259,56	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27123	1978	91725,03	462487,42	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27124	1700	91734,74	462413,65	4,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27125	1987	91570,92	462252,38	2,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27126	1972	91570,53	462211,34	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27127	1987	91583,08	462249,36	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27128	1924	91783,16	462482,28	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27129	1969	91783,19	462221,77	7,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27130	1978	91633,28	462392,59	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27131	1975	91754,46	462334,80	15,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27132	1975	91753,86	462342,81	4,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27133	1975	91784,54	462353,94	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27134	1935	91806,38	462296,73	2,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27135	1935	91809,04	462285,82	3,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27136	1935	91810,23	462210,69	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27137	1935	91813,80	462281,06	7,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27138	1935	91824,48	462254,42	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27139	1935	91813,14	462249,29	3,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27140	1935	91825,58	462252,36	2,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27141	1978	91642,24	462503,99	5,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27142	1978	91714,47	462497,41	6,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27143	1972	91598,16	462223,21	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27144	1935	91819,37	462280,37	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27145	1978	91729,35	462483,58	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27146	1972	91589,80	462240,95	7,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27147	1934	91822,63	462236,25	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27148	1978	91594,48	462395,17	3,18	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27149	1930	91789,28	462479,34	3,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27150	1969	91777,02	462271,56	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27152	1968	91614,88	462271,00	14,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27885	1975	91653,20	461712,31	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27886	1969	91817,43	461761,56	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27887	1968	91763,39	461751,16	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27888	1968	91751,92	461746,69	2,43	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27889	1975	91631,15	461711,56	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27890	1968	91710,40	461723,41	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27891	1975	91643,13	461723,78	8,09	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27892	1968	91709,49	461728,03	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27893	1975	91658,40	461724,55	8,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27894	1975	91621,46	461719,82	2,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27895	1975	91635,98	461723,50	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
27896	1975	91666,84	461733,86	2,92	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27897	1968	91827,64	461744,96	7,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27898	1968	91847,39	461744,80	7,24	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27899	1975	91652,26	461759,25	2,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27900	1968	91710,22	461740,51	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27901	1968	91760,26	461750,53	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27902	1968	91727,58	462005,31	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27903	1969	91699,12	461986,12	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27904	1968	91797,77	461987,09	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27905	1968	91744,78	462012,23	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27906	1968	91747,55	462000,01	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27908	1968	91749,64	461972,05	1,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27909	1969	91709,92	462011,13	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27910	1968	91752,84	461972,01	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27911	1968	91784,45	461988,02	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27912	1968	91736,97	461988,86	7,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27913	1969	91697,66	462018,60	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27914	1969	91698,02	462012,11	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27915	1969	91696,37	461973,63	7,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27916	1968	91743,72	462018,49	2,42	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27917	1969	91826,04	462011,13	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27918	1968	91791,02	461971,88	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27919	1969	91646,86	462144,08	7,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27920	1968	91669,78	462064,32	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27921	1968	91643,68	462110,40	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27922	1968	91691,86	462082,18	7,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27923	1969	91667,78	462044,19	7,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27924	1969	91684,91	462054,20	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27925	1969	91701,24	462120,24	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27926	1969	91711,30	462107,83	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27927	1969	91707,69	462118,65	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27928	1969	91727,85	462120,20	7,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27929	1969	91668,75	462131,29	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27930	1975	91608,98	462122,58	7,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27931	1975	91601,99	462133,07	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27932	1975	91601,99	462133,07	7,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27933	1969	91631,37	462127,03	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27934	1969	91705,86	462127,47	2,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27935	1969	91705,08	462137,79	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27936	1969	91707,05	462129,14	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27937	1974	91606,91	462177,10	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27938	1969	91650,75	462125,06	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27939	1969	91713,09	462141,72	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27940	1974	91561,21	462174,49	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27941	1969	91687,75	462130,00	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27942	1974	91571,07	462176,77	2,90	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27943	1974	91573,12	462166,44	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27944	1974	91571,94	462113,99	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27945	1972	91574,75	462204,64	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27946	1968	91657,00	462122,16	2,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27947	1969	91684,99	462114,01	2,66	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27948	1974	91618,99	462160,37	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27949	1969	91657,29	462126,32	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27950	1974	91625,14	462180,99	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27951	1968	91657,23	462124,89	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27952	1969	91689,23	462134,43	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27953	1969	91695,99	462150,45	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27954	1974	91591,94	462176,51	2,91	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27955	1974	91588,57	462175,48	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27956	1969	91665,87	462144,04	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27957	1969	91696,03	462150,26	7,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27958	1974	91616,65	462179,12	2,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27959	1968	91672,41	462112,59	7,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27960	1969	91635,44	462136,97	7,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
27961	1969	91660,62	462138,73	7,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27962	1968	91692,12	462066,14	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27963	1969	91641,13	462106,16	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27964	1969	91670,99	462059,09	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27965	1971	91599,05	462096,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27966	1968	91680,43	462073,62	2,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27967	1971	91600,43	462088,88	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27968	1968	91707,50	462088,08	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27969	1968	91716,33	462066,84	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27970	1968	91648,15	462107,36	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27971	1969	91656,41	462037,93	7,64	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27972	1974	91577,53	462094,55	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27973	1976	91592,58	462027,29	8,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27974	1969	91689,53	462061,25	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27975	1969	91689,53	462061,25	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27976	1968	91727,91	462094,56	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27977	1971	91618,65	462101,42	2,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27978	1968	91731,17	462078,83	2,57	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27979	1969	91648,17	462072,35	2,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27980	1968	91715,46	462098,51	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27981	1969	91711,89	462097,83	5,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27982	1971	91611,06	462091,17	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27983	1971	91620,14	462094,37	2,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27984	1968	91675,45	462128,71	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27985	1969	91706,26	462132,27	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28090	1969	91785,58	461951,11	7,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28091	1968	91683,25	461943,59	7,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28092	1968	91751,16	461936,67	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28093	1968	91674,11	461954,28	2,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28094	1968	91689,20	461941,58	7,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28095	1969	91848,56	461945,64	8,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28096	1969	91849,45	461952,29	2,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28097	1968	91684,00	461934,89	7,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28098	1968	91752,26	461962,09	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28331	1900	91701,68	462426,24	5,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28333	1978	91656,61	462477,41	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28334	1978	91658,36	462431,13	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28335	1978	91655,58	462396,44	3,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28336	1978	91662,54	462400,67	7,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28337	1978	91600,15	462441,81	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28338	1978	91602,93	462447,06	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28339	1978	91602,21	462484,58	2,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28340	1978	91611,60	462472,93	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28341	1978	91602,67	462390,81	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28342	1978	91610,04	462440,91	5,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28343	1924	91802,74	462497,01	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28344	1700	91712,74	462428,47	5,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28345	1924	91791,21	462484,15	2,86	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28346	1978	91622,68	462404,36	8,38	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28347	1978	91704,16	462475,98	6,16	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28349	1941	91751,92	462493,93	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28350	1978	91725,80	462498,51	2,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28351	1978	91722,53	462491,92	6,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28352	1978	91726,97	462477,32	7,22	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28353	1978	91732,45	462473,89	3,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28354	1978	91594,48	462403,47	8,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28355	1978	91585,32	462403,47	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28356	1978	91591,94	462420,48	3,06	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28453	1976	91427,83	462357,95	2,83	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28454	1984	91465,92	462433,51	4,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28455	1982	91468,10	462389,59	7,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28457	1982	91550,89	462479,48	7,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28458	1976	91492,47	462310,68	8,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28462	1986	91531,69	462429,48	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
28463	1986	91520,31	462434,19	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28464	1982	91537,20	462447,18	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28465	1983	91524,45	462474,27	2,13	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28466	1982	91517,61	462485,88	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28467	1982	91500,81	462446,44	7,25	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28469	1984	91508,64	462372,77	7,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28473	1982	91427,48	462429,21	6,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28475	1982	91418,55	462448,13	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28476	1982	91477,39	462456,13	10,03	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28479	1982	91440,30	462452,26	6,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28480	1982	91484,23	462389,04	3,29	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28481	1984	91520,77	462371,30	4,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28482	1984	91491,53	462441,64	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28483	1984	91490,46	462432,59	4,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28484	1982	91447,66	462402,19	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28487	1991	91528,11	462497,91	2,28	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28488	1984	91546,88	462414,45	2,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28489	1982	91493,90	462457,83	7,21	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28491	1984	91545,41	462423,68	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28492	1984	91503,67	462382,46	3,34	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28494	1982	91495,94	462489,26	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28497	1978	91415,92	462360,87	7,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28500	1982	91445,42	462416,91	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28502	1982	91536,20	462474,45	3,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28504	1984	91484,37	462435,26	7,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28505	1976	91484,05	462321,53	8,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28507	1984	91509,98	462427,01	7,89	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28508	1984	91509,28	462435,91	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28509	1982	91485,65	462391,13	3,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28511	1982	91535,22	462452,76	7,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28512	1982	91470,47	462387,98	7,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28513	1981	91413,30	462498,38	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28514	1982	91489,67	462500,68	6,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28515	1986	91537,60	462428,53	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28516	1975	91696,12	461667,27	7,82	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28517	1987	91682,83	461514,60	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28518	1987	91702,00	461497,15	6,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28520	1987	91702,37	461486,39	6,80	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28521	1980	91607,80	461577,48	5,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28522	1975	91709,33	461648,62	2,55	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28523	1987	91679,28	461522,08	6,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28524	1980	91615,04	461621,28	8,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28525	1975	91690,81	461584,66	2,60	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28526	1971	91669,72	461571,21	7,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28527	1975	91694,96	461653,60	8,27	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28528	1980	91640,60	461541,92	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28529	1970	91719,11	461659,44	2,75	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28530	1980	91636,08	461671,30	5,74	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28531	1980	91660,57	461531,24	5,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29392	1994	92342,92	461662,35	2,62	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29393	1994	92386,82	461663,46	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29394	1969	92462,28	461693,25	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29395	1994	92391,84	461674,30	5,65	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29396	2008	92416,29	461595,06	35,14	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29397	1969	92459,43	461771,05	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29398	1969	92490,58	461723,23	7,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29399	2001	92660,67	461750,95	9,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29400	1980	92644,99	461684,45	3,37	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29401	1969	92458,62	461690,72	1,88	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29402	1965	92488,14	461646,09	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29403	1994	92374,62	461633,71	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29404	1994	92408,97	461646,72	8,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29405	1994	92388,20	461644,85	2,53	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29406	1994	92387,29	461635,06	2,56	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
29407	1969	92467,86	461681,69	2,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29408	1969	92467,61	461785,08	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29409	2013	92344,28	461909,31	9,97	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29410	1969	92476,72	461768,35	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29411	1969	92490,61	461719,52	3,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29412	1969	92500,58	461748,42	2,87	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29413	1969	92491,76	461745,54	7,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29414	1969	92604,36	461743,43	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29415	1965	92525,08	461666,97	2,84	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29416	1969	92616,96	461685,53	2,51	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29417	1969	92552,76	461698,73	2,61	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29418	1962	92713,77	461938,75	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29419	1969	92618,08	461728,00	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29420	1969	92612,78	461657,17	7,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29422	1965	92536,64	461650,35	3,05	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29423	1969	92523,13	461792,11	2,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29424	1969	92571,98	461702,95	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29425	1962	92710,78	461952,09	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29427	1958	92547,38	461677,14	2,63	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29428	1969	92605,37	461667,92	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29429	1969	92604,21	461679,93	7,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29430	1969	92521,24	461742,27	2,98	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29431	1972	92627,02	461599,70	16,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29432	1972	92616,00	461606,13	20,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29433	1969	92523,55	461766,39	7,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29434	1969	92562,35	461763,85	7,67	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29435	1969	92567,06	461760,51	2,99	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29436	1969	92562,66	461741,43	2,44	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29437	1969	92615,84	461752,40	2,52	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29439	1969	92540,21	461743,76	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29440	1969	92600,96	461705,73	7,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29441	1969	92607,88	461713,10	3,19	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29442	1969	92522,34	461766,28	8,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29443	1969	92573,86	461681,93	2,93	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29444	1969	92602,25	461742,44	3,04	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29445	1969	92601,50	461742,68	7,54	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29446	1969	92564,21	461786,95	3,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29447	1972	92709,24	461642,46	17,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29448	1972	92702,93	461654,85	3,07	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29449	1969	92563,73	461731,12	7,77	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29452	1969	92480,05	461736,96	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29453	1969	92450,62	461770,41	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29454	1969	92537,45	461731,75	2,40	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29455	1965	92553,30	461692,61	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29456	1962	92783,91	461863,93	8,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29457	1962	92788,08	461782,97	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29470	1962	92783,92	461845,85	2,48	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29471	1962	92776,80	461841,42	2,47	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29474	1962	92752,45	461910,43	7,95	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29475	1962	92757,91	461898,83	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29476	1962	92775,75	461851,79	7,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29478	1962	92808,44	461782,18	2,49	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29479	1962	92779,90	461886,38	7,85	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29484	1962	92710,67	462063,70	2,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29488	1963	92573,80	462290,43	27,39	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29489	1964	92542,21	462097,91	11,23	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29490	1964	92453,60	462181,19	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29491	1964	92459,45	462170,71	5,68	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29492	1964	92491,00	462248,63	5,71	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29493	1964	92386,47	462239,69	5,96	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29494	1964	92440,83	462272,71	5,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29495	1964	92459,25	462176,42	5,69	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29496	1960	92403,32	462303,79	11,70	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29497	1967	92369,24	461990,40	25,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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
29498	1962	92738,49	462025,75	8,02	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29500	1962	92733,73	461961,08	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29502	1962	92721,03	461957,62	2,45	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29504	1962	92705,89	462018,32	8,11	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29507	1958	92800,41	462192,84	7,01	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29508	1963	92587,65	462026,06	8,08	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29509	1963	92578,03	462267,89	30,36	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29510	1963	92514,18	461976,11	2,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29511	1963	92567,79	462012,78	2,35	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29512	1961	92604,37	462164,36	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29513	1964	92509,78	462150,08	5,72	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29518	1961	92587,55	462201,13	14,26	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29519	1964	92530,99	462131,16	5,76	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29520	1963	92515,95	462018,16	7,30	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29521	1963	92569,75	461963,06	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29522	2018	92493,63	462214,57	2,20	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29524	1962	92730,00	461965,04	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29529	1963	92570,43	461998,28	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29557	1997	92714,12	461537,67	3,10	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29558	2008	92651,09	462365,90	10,59	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29560	1958	92805,28	462363,40	13,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29562	1958	92774,93	462451,87	4,33	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29563	1958	92797,36	462335,68	1,78	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29567	1958	92784,65	462498,48	2,81	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29570	1958	92777,17	462421,15	4,32	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29571	1958	92807,24	462221,71	2,58	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29572	1958	92766,20	462496,13	12,94	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29574	1958	92736,75	462466,04	10,17	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29575	1958	92750,56	462425,08	10,12	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29578	1958	92797,96	462288,11	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29579	1958	92798,77	462282,11	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29582	2008	92690,31	462404,79	2,50	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501		92079,04	462346,29	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504		92078,77	462354,74	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506		92053,51	462324,86	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502		92039,60	462300,63	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503		92048,49	462301,13	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505		92018,64	462326,21	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507		92012,97	462344,37	7,00	0,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
3		92136,56	462753,55	1,00
6		91835,75	462868,15	1,00
7		91943,18	462220,68	1,00
12		91989,02	462001,52	1,00
15		92059,79	462006,01	1,00
21		92101,26	461985,35	1,00
25		92090,93	461902,86	1,00
28		92013,60	461896,37	1,00
30		92096,99	461849,04	1,00
33		92231,14	461842,36	1,00
13		91916,83	462419,29	1,00
16		92093,00	462463,30	1,00
19		92185,47	462476,58	1,00
23		92284,11	462498,39	1,00
26		92270,83	462465,67	1,00
27		92098,89	462415,03	1,00
31		92264,97	462382,88	1,00
34		92211,51	462374,06	1,00
37		92122,66	462394,36	1,00
39		92099,64	462409,93	1,00
41		92296,87	462274,73	1,00
43		92211,47	462201,45	1,00
45		92127,09	462204,67	1,00
47		92210,59	462073,09	1,00
48		92073,50	462085,52	1,00
49		92143,18	462092,19	1,00
50		92175,48	462096,05	1,00
51		92012,25	462129,92	1,00
52		92026,99	462183,80	1,00
2		91993,79	462391,58	1,00
4		91974,58	462388,90	1,00
8		92044,06	462359,25	1,00
11		92018,36	462364,74	1,00
14		92071,79	462356,60	1,00
20		92062,78	462325,63	1,00
22		92023,94	462348,15	1,00
24		92034,79	462350,09	1,00
29		92059,84	462354,43	1,00
32		92091,59	462336,58	1,00
35		92112,31	462326,79	1,00
36		92059,30	462305,46	1,00
38		92019,19	462317,47	1,00
40		92007,59	462284,00	1,00
42		92046,81	462334,78	1,00
44		92047,77	462308,28	1,00
46		92008,66	462297,59	1,00
1		91998,00	462240,12	1,00
5		91998,94	462234,56	1,00
9		92096,13	462242,69	1,00
10		91998,55	462208,10	1,00
17		91997,46	462160,69	1,00
18		91982,87	462344,85	1,00

bijlage 1

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 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	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
38	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
39	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
40	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
41	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
42	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
43	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
44	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
45	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
46	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
47	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
48	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
50	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
52	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
54	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
56	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
58	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

bijlage 1
wegen prognose

Model: Berekening wegverkeerslawaai

Groep: geen opgave

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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))
250	Bizetpad	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
251	Pergolesipad	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
252	Cesar Franckstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
253	Cesar Franckstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
254	Chopinstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
255	Ravelstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
256	Mahlerstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
257	Sonatepad	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
258	Chopinstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
109	Handelstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

bijlage 1

wegen prognose

Model: Berekening wegverkeerslawaai

Groep: geen opgave

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
250	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
251	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
252	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	500,00
253	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
254	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
255	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
256	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
257	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
258	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00
109	30	6,87	3,34	0,53	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	100,00

bijlage 1
wegen opgave

Model: Berekening wegverkeerslawaai

Groep: wel opgave

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
2	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
3	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
4	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
5	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
6	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
7	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
8	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
9	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
10	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
11	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
12	LEIDSEWEG	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
13	Vijf Meilaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
14	Vijf Meilaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
15	Trompweg	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
16	Trompweg	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
17	Trompweg	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
18	Trompweg	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
19	Trompweg	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
20	Debussystraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
21	Debussystraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
22	Debussystraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
23	Debussystraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
24	Debussystraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
25	Verdistraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
26	Verdistraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
27	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
28	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
29	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
30	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
31	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
32	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
33	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
34	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
35	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
36	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
37	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
38	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
39	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
40	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
41	Mozartstraat	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
42	Schubertlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W0	30	30	30	30	30	30	30	30
43	Schubertlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
44	Schubertlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
45	Schubertlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
46	Schubertlaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
47	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
48	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
49	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
50	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
51	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
52	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
53	Brahmslaan	0,00	0,00	0,00	0,00	False	1,5	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

bijlage 1
wegen opgave

Model: Berekening wegverkeerslawaai
 Groep: wel opgave
 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	50	6,67	3,75	0,62	95,66	98,42	96,18	3,61	1,16	3,50	0,73	0,42	0,32	9495,00
2	50	6,67	3,75	0,62	95,66	98,42	96,18	3,61	1,16	3,50	0,73	0,42	0,32	9495,00
3	50	6,66	3,79	0,62	97,74	99,21	97,98	1,96	0,62	1,89	0,30	0,17	0,13	4089,00
4	50	6,66	3,79	0,62	97,74	99,21	97,98	1,96	0,62	1,89	0,30	0,17	0,13	4089,00
5	50	6,66	3,79	0,62	97,74	99,21	97,98	1,96	0,62	1,89	0,30	0,17	0,13	4089,00
6	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
7	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
8	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
9	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
10	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
11	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
12	50	6,66	3,79	0,62	97,77	99,23	97,99	1,96	0,62	1,89	0,27	0,15	0,12	4086,00
13	50	6,85	3,36	0,54	95,22	97,43	94,86	4,36	2,41	4,61	0,41	0,16	0,52	497,00
14	50	6,85	3,36	0,54	95,22	97,43	94,86	4,36	2,41	4,61	0,41	0,16	0,52	497,00
15	50	6,80	3,17	0,72	93,88	97,21	93,19	5,07	2,46	5,43	1,05	0,32	1,38	5486,00
16	50	6,80	3,17	0,72	94,04	97,30	93,36	4,89	2,37	5,24	1,07	0,33	1,40	5800,00
17	50	6,80	3,17	0,72	94,04	97,30	93,36	4,89	2,37	5,24	1,07	0,33	1,40	5800,00
18	50	6,80	3,17	0,72	94,04	97,30	93,36	4,89	2,37	5,24	1,07	0,33	1,40	5800,00
19	50	6,80	3,17	0,72	94,04	97,30	93,36	4,89	2,37	5,24	1,07	0,33	1,40	5800,00
20	50	6,86	3,34	0,55	93,87	96,69	93,39	5,49	3,05	5,79	0,64	0,26	0,82	1257,00
21	50	6,86	3,34	0,55	93,87	96,69	93,39	5,49	3,05	5,79	0,64	0,26	0,82	1257,00
22	50	6,86	3,34	0,55	93,87	96,69	93,39	5,49	3,05	5,79	0,64	0,26	0,82	1257,00
23	50	6,85	3,35	0,54	94,42	96,99	93,99	5,03	2,79	5,31	0,55	0,22	0,70	1028,00
24	50	6,85	3,35	0,54	94,42	96,99	93,99	5,03	2,79	5,31	0,55	0,22	0,70	1028,00
25	50	6,85	3,35	0,54	94,37	96,99	93,90	4,89	2,71	5,16	0,74	0,30	0,94	715,00
26	50	6,85	3,35	0,54	94,37	96,99	93,90	4,89	2,71	5,16	0,74	0,30	0,94	715,00
27	50	6,85	3,35	0,54	94,37	96,99	93,90	4,89	2,71	5,16	0,74	0,30	0,94	715,00
28	50	6,85	3,34	0,54	93,98	96,76	93,50	5,33	2,96	5,63	0,69	0,28	0,87	808,00
29	50	6,85	3,36	0,54	94,72	97,15	94,33	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54	971,00
30	50	6,85	3,36	0,54	94,72	97,15	94,33	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54	971,00
31	50	6,85	3,36	0,54	94,73	97,15	94,34	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54	986,00
32	50	6,85	3,36	0,54	94,73	97,15	94,34	4,85	2,68	5,12	0,43	0,17	0,54	986,00
33	30	6,86	3,34	0,54	93,51	96,46	93,05	6,00	3,34	6,34	0,49	0,20	0,62	1231,00
34	30	6,86	3,34	0,54	93,51	96,46	93,05	6,00	3,34	6,34	0,49	0,20	0,62	1231,00
35	30	6,86	3,34	0,54	93,51	96,46	93,05	6,00	3,34	6,34	0,49	0,20	0,62	1231,00
36	30	6,85	3,35	0,54	94,18	96,88	93,71	5,13	2,85	5,42	0,69	0,28	0,87	1559,00
37	30	6,85	3,35	0,54	94,18	96,88	93,71	5,13	2,85	5,42	0,69	0,28	0,87	1559,00
38	30	6,85	3,35	0,54	94,18	96,88	93,71	5,13	2,85	5,42	0,69	0,28	0,87	1559,00
39	30	6,86	3,34	0,54	93,43	96,41	92,96	6,12	3,41	6,46	0,45	0,18	0,57	383,00
40	30	6,86	3,34	0,54	93,43	96,41	92,96	6,12	3,41	6,46	0,45	0,18	0,57	383,00
41	30	6,86	3,34	0,54	93,43	96,41	92,96	6,12	3,41	6,46	0,45	0,18	0,57	383,00
42	30	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	93,00
43	30	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	93,00
44	30	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	93,00
45	30	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	93,00
46	30	6,88	3,31	0,55	90,92	94,94	90,35	8,74	4,93	9,22	0,34	0,14	0,43	93,00
47	30	6,84	3,39	0,54	96,80	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18	390,00
48	30	6,84	3,39	0,54	96,80	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18	390,00
49	30	6,84	3,39	0,54	96,80	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18	390,00
50	30	6,84	3,38	0,54	96,91	98,32	96,70	2,99	1,63	3,16	0,11	0,04	0,14	375,00
51	30	6,84	3,38	0,54	96,87	98,31	96,66	2,99	1,63	3,16	0,14	0,06	0,18	375,00
52	30	6,84	3,38	0,54	96,87	98,31	96,66	2,99	1,63	3,16	0,14	0,06	0,18	375,00
53	30	6,84	3,39	0,54	96,80	98,27	96,58	3,06	1,68	3,24	0,14	0,06	0,18	390,00

bijlage 1

wegen opgave

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Berekening wegverkeerslawaai

Model eigenschap

Omschrijving	Berekening wegverkeerslawaai
Verantwoordelijke	emile
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	emile op 24-8-2022
Laatst ingezien door	emile op 8-11-2022
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	0,00
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
wegen opgave

Commentaar

Bijlagen

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

Deze bijlage bevat de rekenresultaten wat betreft de geluidbelasting L_{den} exclusief aftrek per beschouwd wegdeel.

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: César Franckstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	28	24	17	28
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	30	26	19	30
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	29	25	18	29
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	31	27	20	31
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	28	24	17	28
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	30	26	19	30
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	28	24	17	28
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	30	26	19	30
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	34	30	23	34
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	35	31	24	35
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	36	32	25	36
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	36	32	25	36
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	47	42	36	46
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	47	43	36	47
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	49	45	38	49
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	49	45	38	49
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	49	45	38	49
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	50	46	39	50
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	50	46	39	50
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	50	46	40	50
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	47	43	36	47
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	48	43	37	47
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	45	41	34	45
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	46	42	35	46
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	43	39	32	43
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	44	40	33	44
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	41	37	30	41
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	43	39	32	43
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	39	35	28	39
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	41	37	30	41
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	38	33	27	37
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	40	35	29	39
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	17	13	6	17
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	20	15	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: César Franckstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	17	12	6	17
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	19	14	8	18
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	21	17	10	21
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	24	20	13	24
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	29	25	18	29
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	31	27	20	31
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	25	20	14	25
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	28	24	17	28
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	26	21	15	26
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	29	25	18	29
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	26	22	15	26
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	30	26	19	30
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	24	20	13	24
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	29	24	18	29
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	23	18	12	23
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	26	21	15	25
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	24	19	13	24
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	27	22	16	27
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	24	19	13	23
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	27	22	16	27
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	20	16	9	20
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	24	19	13	24
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	18	14	7	18
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	20	16	9	20
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	18	14	7	18
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	21	16	10	21
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	16	12	5	16
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	19	14	8	18
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	15	10	4	15
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	18	13	7	18
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	19	14	8	19
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	21	17	10	21
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	24	19	13	24
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	27	22	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
onder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: César Franckstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	25	20	14	24
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	27	22	16	26
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	24	20	13	24
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	26	22	16	26
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	22	18	11	22
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	24	20	13	24
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	21	16	10	21
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	23	19	12	23
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	20	15	9	19
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	22	17	11	22
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	20	15	9	20
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	22	17	11	22
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	21	17	10	21
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	25	20	14	24
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	21	16	10	21
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	25	20	14	25
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	22	18	11	22
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	24	19	13	23
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	22	18	11	22
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	24	20	13	24
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	28	24	17	28
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	29	25	18	29
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	29	25	18	29
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	30	25	19	30
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	26	21	15	25
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	29	24	18	28
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	26	21	15	26
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	29	24	18	29
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	37	33	26	37
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	39	34	28	39
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	37	33	26	37
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	39	35	28	39
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	37	32	26	37
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	38	34	27	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: César Franckstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	37	32	26	36
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	38	34	27	38
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	7	3	-4	7
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	5	1	-5	5
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	6	1	-5	6
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	6	2	-4	6
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	6	2	-5	6
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	4	0	-7	4
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	7	3	-4	7
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	5	0	-6	5
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	6	2	-5	6
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	4	-1	-7	3
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	7	2	-4	6
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	4	-1	-7	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bizetpad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	52	47	41	51
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	50	46	39	50
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	51	46	40	51
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	49	45	38	49
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	51	47	40	51
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	50	45	39	49
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	49	45	38	49
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	48	44	37	48
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	46	42	35	46
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	46	42	35	46
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	46	42	35	46
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	46	42	35	46
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	43	38	32	42
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	43	39	32	43
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	38	34	27	38
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	39	35	28	39
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	36	32	25	36
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	37	33	26	37
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	33	29	22	33
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	35	31	24	35
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	12	8	1	12
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	14	10	3	14
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	22	18	11	21
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	23	19	12	23
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	15	10	4	15
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	13	9	2	13
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	16	11	5	16
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	12	8	1	12
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	15	11	4	15
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	9	5	-2	9
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	11	7	0	11
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	4	-1	-7	4
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	45	41	34	45
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	45	41	34	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bizetpad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	40	36	29	40
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	41	37	30	41
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	32	28	21	31
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	33	29	22	33
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	29	25	18	29
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	31	27	20	31
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	22	18	11	22
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	25	20	14	25
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	24	20	13	24
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	26	22	15	26
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	20	16	9	20
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	23	19	12	23
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	18	14	7	18
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	21	17	10	21
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	32	28	21	32
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	34	30	23	34
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	30	26	19	30
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	32	28	21	32
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	27	23	16	27
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	30	25	19	29
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	25	21	14	25
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	28	24	17	28
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	23	19	12	23
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	26	22	15	26
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	23	19	12	23
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	26	22	15	26
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	22	18	11	22
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	25	20	14	25
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	20	15	9	20
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	23	18	12	22
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	19	15	8	19
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	22	18	11	22
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	24	20	13	24
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	26	22	15	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bizetpad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	25	20	14	24
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	27	23	16	27
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	24	20	13	24
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	27	22	16	26
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	34	30	23	34
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	35	31	24	35
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	35	31	24	35
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	37	32	26	36
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	36	32	25	36
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	37	33	26	37
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	34	30	23	34
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	35	31	24	35
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	23	19	12	23
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	26	21	15	26
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	20	16	9	20
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	24	19	13	23
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	11	7	0	11
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	13	8	2	12
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	13	8	2	12
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	15	10	4	15
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	12	7	1	11
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	12	7	1	12
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	11	7	0	11
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	7	3	-4	7
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	31	26	20	31
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	32	28	21	32
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	28	24	17	28
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	30	26	19	30
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	26	22	16	26
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	29	24	18	28
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	25	21	14	25
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	28	23	17	27
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	17	12	6	16
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	18	13	7	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bizetpad
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	20	16	9	20
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	22	18	11	22
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	32	28	21	32
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	33	29	22	33
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	30	25	19	29
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	31	27	20	31
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	27	23	16	27
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	29	25	18	29
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	26	22	15	26
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	28	24	17	28
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	9	5	-2	9
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	13	9	2	13
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	19	15	8	19
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	22	17	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Chopinstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	5	1	-6	5
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	5	0	-6	5
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	1	-4	-10	0
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	1	-4	-10	0
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	-13	-17	-24	-13
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	-11	-16	-22	-11
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	-13	-18	-24	-13
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	-11	-16	-22	-12
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	-8	-13	-19	-8
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	-6	-11	-17	-6
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	-8	-13	-19	-9
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	-7	-11	-18	-7
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	25	21	14	25
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	27	23	16	27
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	25	21	14	25
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	27	23	16	27
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	23	19	12	23
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	25	21	14	25
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	20	15	9	20
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	22	18	11	22
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	19	15	8	19
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	21	16	10	21
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	20	15	9	20
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	21	17	10	21
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	19	15	8	19
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	21	16	10	20
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	20	15	9	20
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	21	17	10	21
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	19	15	8	19
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	20	16	9	20
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	17	13	6	17
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	19	14	8	19
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	5	0	-6	4
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	6	1	-5	5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Chopinstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	5	0	-6	5
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	7	2	-4	7
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	8	4	-2	8
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	11	6	0	11
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	9	4	-2	9
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	11	7	0	11
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	13	9	2	13
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	16	11	5	15
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	14	10	3	14
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	17	12	6	16
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	14	9	3	13
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	17	12	6	17
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	12	7	1	11
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	15	10	4	15
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	8	3	-3	8
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	10	6	0	10
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	9	5	-2	9
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	12	8	2	12
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	9	4	-2	9
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	12	8	1	12
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	8	3	-3	8
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	11	6	0	10
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	6	1	-5	5
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	7	2	-4	7
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	7	2	-4	7
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	8	4	-3	8
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	6	1	-5	6
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	7	3	-3	7
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	6	1	-5	5
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	7	2	-4	7
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	8	3	-3	8
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	9	5	-2	9
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	11	6	0	10
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	12	8	1	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Chopinstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	10	6	-1	10
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	12	7	1	11
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	11	7	0	11
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	13	8	2	13
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	8	3	-3	7
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	9	5	-2	9
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	7	3	-4	7
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	9	4	-2	9
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	8	3	-3	7
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	9	4	-2	9
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	8	4	-3	8
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	9	5	-2	9
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	9	4	-2	8
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	10	5	-1	10
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	8	4	-3	8
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	11	6	0	11
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	7	2	-4	7
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	7	2	-4	7
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	7	3	-4	7
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	8	3	-3	7
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	8	3	-3	8
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	9	4	-2	9
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	9	4	-2	9
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	11	6	0	11
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	11	7	0	11
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	14	10	3	14
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	11	6	0	11
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	14	9	3	14
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	17	13	6	17
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	18	14	8	18
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	13	8	2	12
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	15	10	4	14
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	12	8	1	12
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	14	10	4	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Chopinstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	13	8	2	12
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	14	10	4	14
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-3	-8	-14	-4
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-2	-7	-13	-3
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-2	-6	-13	-2
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	-1	-5	-11	-1
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-2	-7	-13	-2
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	-1	-5	-12	-1
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-4	-9	-15	-4
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	-3	-8	-14	-3
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-5	-10	-16	-6
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-4	-9	-15	-5
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	-7	-12	-18	-7
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	-6	-11	-17	-6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	8	3	-3	8
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	9	4	-2	9
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	8	4	-3	8
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	9	5	-2	9
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	8	4	-3	8
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	10	5	-1	10
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	8	4	-2	8
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	11	6	0	10
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	--	--	--	--
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	--	--	--	--
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	--	--	--	--
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	--	--	--	--
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	23	19	12	23
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	23	19	12	23
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	24	19	13	23
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	24	19	13	24
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	24	20	13	24
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	24	20	13	24
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	25	20	14	24
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	25	20	14	24
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	25	21	14	25
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	25	21	14	25
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	15	10	4	15
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	16	12	5	16
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	13	9	2	13
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	15	10	4	15
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	16	12	5	16
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	17	13	6	17
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	16	12	5	16
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	17	13	6	17
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	19	15	8	19
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	20	15	9	19
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	3	-1	-8	3
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	4	-1	-7	4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	13	9	2	13
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	13	9	2	13
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	16	12	5	16
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	16	12	5	16
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	15	11	4	15
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	15	11	4	15
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	15	10	4	14
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	16	11	5	16
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	12	7	1	12
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	15	10	4	14
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	11	6	0	11
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	14	10	3	14
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	9	5	-2	9
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	13	9	2	13
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	10	5	-1	9
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	12	7	1	12
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	10	5	-1	9
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	12	7	1	12
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	10	5	-1	10
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	13	8	2	12
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	--	--	--	--
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	--	--	--	--
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	6	1	-5	6
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	6	2	-5	6
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	4	-1	-7	4
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	5	0	-6	5
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	-10	-15	-21	-11
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	-10	-15	-21	-10
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	-15	-20	-26	-15
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	-10	-15	-21	-10
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	-10	-15	-21	-10
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	-11	-15	-21	-11
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	10	6	-1	10
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	12	8	1	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Handelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	11	6	0	11
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	13	8	2	13
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	12	7	1	12
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	14	9	3	14
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	5	1	-6	5
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	7	2	-4	6
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	6	2	-5	6
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	8	3	-3	7
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	6	2	-5	6
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	8	3	-3	8
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	7	3	-4	7
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	10	5	-1	9
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	8	4	-3	8
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	10	6	-1	10
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	3	-1	-8	3
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	6	1	-5	6
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	5	0	-6	5
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	6	1	-5	6
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	5	0	-6	5
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	6	1	-5	6
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	18	13	7	17
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	18	14	7	18
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	21	16	10	21
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	21	17	10	21
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	18	14	7	18
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	19	14	8	18
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	20	16	9	20
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	20	16	9	20
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	19	15	8	19
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	19	15	8	19
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	21	16	10	20
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	21	17	10	21
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	22	18	11	22
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	22	18	11	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Handelstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	20	16	9	20
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	21	17	10	21
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-7	-12	-18	-8
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	--	--	--	--
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-10	-15	-21	-11
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	--	--	--	--
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-9	-14	-20	-10
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	--	--	--	--
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	--	--	--	--
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	--	--	--	--
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	--	--	--	--
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	--	--	--	--
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	--	--	--	--
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mahlerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	10	6	-1	10
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	11	7	0	11
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	8	4	-3	8
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	9	5	-2	9
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	8	4	-3	8
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	9	5	-2	9
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	5	1	-5	5
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	7	3	-4	7
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	-1	-5	-12	-1
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	2	-3	-9	1
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	--	--	--	--
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	--	--	--	--
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	16	12	5	16
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	17	13	6	17
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	17	12	6	17
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	17	13	6	17
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	17	13	6	17
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	18	13	7	17
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	17	13	6	17
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	18	13	7	18
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	18	14	7	18
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	18	14	7	18
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	13	8	2	13
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	15	10	4	14
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	13	9	2	13
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	15	10	4	14
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	17	13	6	17
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	18	13	7	17
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	18	13	7	17
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	18	14	7	18
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	18	14	7	18
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	18	14	7	18
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	12	8	1	12
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	13	9	2	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mahlerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	12	8	1	12
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	13	9	2	13
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	14	10	3	14
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	15	10	4	15
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	14	10	3	14
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	15	10	4	14
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	13	8	2	13
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	15	10	4	15
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	12	8	2	12
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	15	10	4	14
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	12	8	1	12
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	14	10	3	14
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	10	6	-1	10
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	13	9	2	13
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	11	7	0	11
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	13	8	2	12
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	10	5	-1	10
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	12	7	1	12
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	8	4	-3	8
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	11	6	0	11
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	3	-1	-8	3
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	6	1	-5	5
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	6	1	-5	6
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	8	3	-3	8
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	5	0	-6	5
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	8	3	-3	8
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	-3	-8	-14	-3
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	1	-4	-10	1
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	-1	-6	-12	-1
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	3	-2	-8	3
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	4	0	-7	4
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	6	1	-5	5
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	11	6	0	11
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	13	8	2	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mahlerstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	12	8	1	12
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	14	9	3	14
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	13	8	2	13
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	15	10	4	14
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	6	2	-5	6
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	8	3	-3	8
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	8	3	-3	8
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	9	5	-2	9
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	8	4	-3	8
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	9	4	-2	9
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	8	4	-2	8
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	10	5	-1	10
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	8	3	-3	8
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	10	5	-1	10
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	7	3	-3	7
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	10	5	-1	9
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	7	2	-4	6
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	8	3	-3	8
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	8	4	-2	8
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	9	5	-2	9
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	13	9	2	13
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	14	9	3	14
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	17	12	6	17
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	18	13	7	18
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	17	13	6	17
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	18	13	7	18
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	18	13	7	17
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	18	14	7	18
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	17	13	6	17
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	18	13	7	17
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	17	13	6	17
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	18	13	7	18
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	18	14	7	18
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	19	15	8	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mahlerstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	18	14	7	18
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	19	15	8	19
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-4	-9	-15	-4
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-6	-11	-17	-7
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-3	-7	-14	-3
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	-6	-11	-17	-7
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-3	-8	-14	-3
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	-6	-11	-17	-7
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-5	-9	-16	-5
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	-7	-11	-18	-7
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-10	-14	-21	-10
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-5	-10	-16	-6
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	-6	-11	-17	-6
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	-3	-8	-14	-3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Moessorgskistraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	7	2	-4	7
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	8	4	-3	8
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	7	2	-4	6
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	8	4	-3	8
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	12	8	1	12
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	14	9	3	14
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	-21	-25	-31	-21
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	-19	-23	-30	-19
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	-6	-10	-16	-6
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	-4	-9	-15	-4
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	-10	-15	-21	-10
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	-8	-13	-19	-8
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	27	23	16	27
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	29	25	18	29
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	29	25	18	29
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	31	27	20	31
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	30	26	19	30
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	32	28	21	32
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	32	27	21	31
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	33	29	22	33
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	32	28	21	32
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	34	29	23	34
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	31	27	20	31
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	33	29	22	33
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	30	26	19	30
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	32	28	21	32
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	29	25	18	29
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	31	27	20	31
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	26	22	15	26
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	28	24	17	28
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	24	20	13	24
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	26	22	15	26
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	6	2	-5	6
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	9	4	-2	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Moessorgskistraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	-1	-6	-12	-1
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	0	-4	-10	0
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	9	4	-2	8
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	12	8	2	12
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	18	14	7	18
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	20	16	9	20
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	14	9	3	13
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	17	12	6	16
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	14	9	3	13
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	17	12	6	17
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	15	10	4	14
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	19	14	8	18
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	13	8	2	12
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	16	12	5	16
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	9	4	-2	9
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	12	7	1	12
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	8	4	-3	8
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	12	7	1	11
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	-4	-8	-15	-4
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	0	-4	-10	0
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	-13	-18	-24	-13
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	-9	-14	-20	-9
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	10	5	-1	10
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	12	8	1	12
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	8	4	-3	8
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	11	6	0	11
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	7	3	-4	7
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	9	4	-2	9
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	6	2	-5	6
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	7	3	-4	7
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	9	4	-2	9
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	11	6	0	11
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	12	7	1	11
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	14	9	3	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Moessorgskistraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	11	7	0	11
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	14	9	3	13
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	11	6	0	11
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	14	9	3	14
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	8	3	-3	7
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	9	4	-2	9
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	10	5	-1	9
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	12	7	1	12
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	7	3	-4	7
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	10	5	-1	10
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	8	3	-3	8
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	11	6	0	10
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	9	4	-2	8
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	12	7	1	11
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	8	4	-2	8
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	13	8	2	13
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	10	6	-1	10
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	12	7	1	11
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	10	6	-1	10
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	12	8	1	12
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	14	10	3	14
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	13	9	2	13
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	17	13	6	17
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	15	10	4	14
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	12	8	1	12
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	16	12	5	16
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	13	8	2	12
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	16	11	5	16
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	21	17	10	21
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	23	19	12	23
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	21	17	10	21
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	23	19	12	23
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	21	17	10	21
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	23	19	12	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Moessorgskistraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	23	19	12	23
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	24	20	13	24
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-2	-7	-13	-2
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-1	-6	-12	-1
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-2	-7	-13	-2
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	-1	-6	-12	-1
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-3	-7	-14	-3
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	-1	-6	-12	-2
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-7	-12	-18	-7
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	-6	-11	-17	-6
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-5	-10	-16	-5
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-4	-9	-15	-4
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	--	--	--	--
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ravelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	-1	-6	-12	-2
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	-1	-6	-12	-2
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	-4	-9	-15	-5
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	-4	-8	-15	-4
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	1	-4	-10	1
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	1	-3	-10	1
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	2	-2	-8	2
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	3	-2	-8	3
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	5	0	-6	5
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	6	2	-4	6
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	6	1	-5	6
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	7	3	-3	7
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	18	13	7	17
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	21	16	10	21
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	22	17	11	22
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	22	18	12	22
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	20	16	9	20
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	21	17	10	21
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	17	12	6	17
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	18	13	7	18
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	15	10	4	15
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	16	11	5	16
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	15	11	4	15
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	16	12	5	16
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	14	10	4	14
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	15	11	4	15
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	14	10	4	14
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	15	10	4	15
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	14	9	3	14
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	15	10	4	14
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	14	9	3	14
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	15	10	4	14
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	6	1	-5	6
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	8	3	-3	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ravelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	8	3	-3	8
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	10	5	-1	10
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	10	6	0	10
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	12	8	1	12
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	11	6	0	10
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	13	8	2	12
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	13	8	2	12
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	14	9	3	14
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	14	10	3	14
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	15	11	5	15
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	14	9	3	13
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	15	11	5	15
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	11	6	0	11
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	13	9	2	13
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	9	5	-2	9
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	11	6	0	11
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	11	6	0	11
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	13	9	2	13
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	11	6	0	11
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	13	8	2	12
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	10	5	-1	9
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	11	7	1	11
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	8	3	-3	8
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	10	5	-1	9
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	11	6	0	10
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	12	7	1	11
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	7	3	-3	7
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	9	5	-2	9
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	8	3	-3	8
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	9	5	-2	9
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	10	5	-1	10
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	11	6	0	11
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	12	7	1	12
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	13	8	2	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ravelstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	11	6	0	11
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	12	7	1	12
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	12	8	1	12
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	14	9	3	13
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	8	4	-2	8
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	10	5	-1	10
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	9	4	-2	8
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	10	5	-1	10
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	8	3	-3	7
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	9	4	-2	9
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	8	3	-3	8
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	9	5	-1	9
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	9	4	-2	8
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	10	5	-1	10
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	8	3	-3	8
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	10	5	-1	10
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	9	4	-2	8
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	9	5	-2	9
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	9	4	-2	9
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	10	5	-1	9
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	9	5	-2	9
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	10	6	-1	10
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	10	6	-1	10
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	11	7	0	11
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	12	7	1	12
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	14	9	3	13
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	11	7	0	11
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	13	9	2	13
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	14	10	3	14
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	15	10	4	15
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	13	9	2	13
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	14	9	3	14
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	13	9	2	13
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	14	9	3	13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ravelstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	14	9	3	13
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	14	9	3	14
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	1	-4	-10	1
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	2	-3	-9	2
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	1	-4	-10	0
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	2	-3	-9	2
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	1	-3	-9	1
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	3	-2	-8	3
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	0	-4	-11	0
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	1	-3	-9	1
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-3	-8	-14	-3
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-2	-7	-13	-2
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	-6	-11	-17	-7
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	-5	-10	-16	-6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sonatepad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	7	2	-4	6
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	8	3	-3	8
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	7	2	-4	6
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	8	3	-3	8
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	4	0	-7	4
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	6	1	-5	5
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	--	--	--	--
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	--	--	--	--
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	--	--	--	--
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	--	--	--	--
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	--	--	--	--
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	--	--	--	--
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	11	6	0	11
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	12	7	1	12
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	11	6	0	10
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	12	7	1	11
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	11	6	0	11
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	12	7	1	12
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	11	6	0	11
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	12	8	1	12
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	12	7	1	12
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	13	8	2	13
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	12	7	1	11
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	13	8	2	13
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	11	6	0	10
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	12	7	1	12
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	10	6	0	10
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	12	8	2	12
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	11	7	0	11
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	13	9	2	13
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	12	8	1	12
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	14	9	3	14
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	5	1	-6	5
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	7	3	-4	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sonatepad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	3	-2	-8	3
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	5	1	-6	5
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	8	3	-3	8
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	9	4	-2	8
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	8	3	-3	8
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	9	4	-2	8
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	10	5	-1	9
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	12	8	1	12
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	11	6	0	11
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	13	8	2	13
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	10	5	-1	10
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	13	8	2	13
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	7	3	-4	7
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	10	6	-1	10
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	8	3	-3	8
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	10	6	-1	10
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	8	3	-3	7
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	10	5	-1	10
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	--	--	--	--
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	--	--	--	--
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	--	--	--	--
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	--	--	--	--
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	4	0	-7	4
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	7	2	-4	7
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	1	-4	-10	1
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	6	1	-5	5
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	-6	-11	-17	-7
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	-6	-10	-16	-6
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	--	--	--	--
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	--	--	--	--
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	6	1	-5	6
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	8	3	-3	7
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	7	3	-4	7
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	11	6	0	10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sonatepad
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	10	5	-1	10
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	13	8	2	13
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	11	6	0	10
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	13	9	2	13
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	6	1	-5	5
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	7	2	-4	7
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	7	2	-4	7
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	8	3	-3	8
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	7	2	-4	7
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	9	5	-2	9
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	6	2	-5	6
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	9	4	-2	9
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	5	1	-6	5
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	7	3	-4	7
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	4	-1	-7	4
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	8	4	-3	8
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	3	-1	-8	3
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	5	0	-6	4
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	7	3	-4	7
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	8	3	-3	8
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	11	6	0	11
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	12	7	1	11
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	13	8	2	12
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	13	9	2	13
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	11	6	0	11
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	14	9	3	13
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	13	8	2	12
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	14	10	3	14
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	13	8	2	12
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	14	10	3	14
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	14	9	3	13
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	15	11	4	15
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	13	8	2	12
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	14	9	3	14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Sonatepad
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	14	9	3	14
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	15	11	4	15
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-5	-9	-16	-5
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	--	--	--	--
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-12	-17	-23	-12
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	--	--	--	--
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-5	-9	-16	-5
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	--	--	--	--
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-11	-16	-22	-11
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	--	--	--	--
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-12	-17	-23	-12
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	--	--	--	--
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	--	--	--	--
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mozartlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	33	29	22	33
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	34	30	23	34
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	30	26	19	30
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	31	27	20	31
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	19	15	8	19
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	20	15	9	19
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	19	15	8	19
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	20	15	9	19
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	24	19	13	24
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	25	20	14	25
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	24	20	13	24
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	25	21	14	25
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	47	43	37	47
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	49	45	38	49
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	49	45	38	49
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	50	46	39	50
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	48	44	37	48
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	49	44	38	48
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	45	41	34	45
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	46	42	35	46
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	24	20	13	24
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	25	20	14	25
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	23	19	13	23
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	24	19	13	24
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	31	27	20	31
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	33	29	22	33
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	31	27	20	31
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	33	29	22	33
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	27	22	16	27
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	28	24	17	28
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	23	19	12	23
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	24	20	13	24
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	13	8	2	13
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	17	13	6	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mozartlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	23	19	12	23
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	26	22	16	26
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	24	19	13	24
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	27	23	16	27
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	24	20	13	24
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	29	24	18	29
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	25	21	15	25
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	29	24	18	29
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	26	22	16	26
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	30	26	20	30
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	26	22	16	26
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	31	27	20	31
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	25	21	14	25
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	29	25	18	29
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	28	24	17	28
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	32	27	21	32
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	29	24	18	28
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	33	28	22	33
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	27	22	16	27
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	32	27	21	32
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	27	22	16	26
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	30	26	19	30
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	26	22	16	26
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	29	25	18	29
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	15	11	5	15
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	18	14	7	18
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	23	18	12	23
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	26	21	15	25
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	23	18	12	23
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	26	21	15	26
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	24	19	13	24
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	27	22	16	26
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	26	21	15	26
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	29	24	18	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mozartlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	29	25	18	29
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	30	26	19	30
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	25	20	14	25
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	28	23	17	28
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	26	21	15	25
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	29	25	18	29
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	26	21	15	26
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	29	25	18	29
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	25	20	14	25
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	27	23	17	27
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	25	21	14	25
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	28	23	17	28
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	24	20	14	24
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	28	23	17	28
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	25	21	14	25
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	29	24	18	29
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	26	22	15	26
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	26	22	16	26
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	19	15	8	19
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	21	17	10	21
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	23	18	12	23
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	22	17	11	21
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	22	18	11	22
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	22	17	11	22
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	29	24	18	28
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	32	28	21	32
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	24	19	13	24
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	28	23	17	28
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	25	20	14	25
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	28	24	18	28
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	28	24	17	28
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	30	26	20	30
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	28	24	18	28
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	30	26	19	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Mozartlaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	28	24	18	28
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	30	25	19	30
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	18	14	7	18
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	21	17	10	21
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	18	13	7	18
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	21	17	10	21
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	18	13	7	18
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	21	17	10	21
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	19	15	8	19
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	21	17	10	21
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	18	13	7	18
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	21	17	10	21
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	18	13	7	18
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	21	17	10	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schubertlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	25	22	14	25
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	26	22	15	26
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	16	12	5	16
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	18	14	8	18
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	16	12	5	16
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	18	14	7	18
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	15	11	4	15
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	18	14	7	18
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	14	10	4	14
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	17	13	6	17
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	-14	-19	-25	-15
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	-13	-17	-23	-13
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	22	18	11	22
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	23	19	12	23
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	23	19	12	23
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	24	20	13	24
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	22	18	11	22
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	22	18	11	22
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	20	16	9	20
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	21	17	10	21
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	22	18	12	22
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	24	19	13	23
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	27	23	16	26
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	27	23	16	27
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	27	24	16	27
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	28	24	17	28
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	29	26	19	29
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	30	26	19	30
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	30	26	19	30
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	30	26	19	30
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	29	26	18	29
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	30	26	19	30
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	29	26	18	29
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	30	26	19	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schubertlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	29	25	18	29
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	30	26	19	30
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	29	25	18	29
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	29	26	18	29
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	29	25	18	29
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	30	26	19	30
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	19	14	8	19
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	21	17	11	21
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	18	14	7	18
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	21	17	10	21
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	18	13	7	17
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	20	16	10	20
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	18	14	7	18
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	22	18	11	21
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	25	21	14	25
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	26	22	15	26
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	17	13	7	17
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	21	17	10	20
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	17	13	6	17
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	20	16	9	20
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	18	14	8	18
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	22	18	11	22
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	18	13	7	17
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	21	17	10	21
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	18	14	7	18
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	22	17	11	21
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	11	7	0	11
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	15	11	4	15
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	11	7	0	11
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	15	11	4	14
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	11	7	0	11
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	15	10	4	15
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	15	11	4	15
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	17	13	6	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Schubertlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	16	12	6	16
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	18	14	7	18
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	17	12	6	16
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	18	14	7	18
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	10	6	0	10
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	14	10	3	14
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	15	11	4	15
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	18	14	7	18
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	14	10	3	14
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	14	10	3	14
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	15	11	4	15
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	16	11	5	15
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	14	10	3	14
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	15	11	4	15
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	19	15	8	18
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	22	18	11	22
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	17	14	6	17
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	23	19	12	23
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	14	9	3	14
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	15	10	4	15
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	21	17	10	21
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	23	19	12	23
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	29	25	18	29
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	31	27	20	31
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	26	23	15	26
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	27	24	16	27
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	27	23	16	27
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	28	24	17	28
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	27	23	16	27
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	28	24	17	28
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	27	23	16	27
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	28	25	17	28
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	31	27	20	31
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	32	29	22	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schubertlaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	31	27	20	31
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	32	29	22	32
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	12	8	1	12
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	4	0	-7	4
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	11	7	0	11
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	5	1	-6	5
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	12	8	1	12
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	7	3	-4	7
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	11	7	0	11
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	8	4	-3	8
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	7	3	-4	7
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	8	4	-3	8
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	8	4	-3	8
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	9	5	-2	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brahmslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	9	5	-2	9
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	10	7	-1	10
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	9	5	-2	9
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	10	7	0	10
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	6	3	-5	6
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	9	5	-2	9
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	--	--	--	--
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	--	--	--	--
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	--	--	--	--
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	--	--	--	--
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	-6	-9	-17	-6
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	-5	-9	-16	-5
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	13	9	2	13
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	14	10	3	14
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	14	10	3	14
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	15	12	4	15
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	13	10	2	13
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	15	11	4	15
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	15	11	4	15
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	16	12	5	16
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	16	13	5	16
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	17	14	6	17
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	16	12	5	16
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	17	13	6	17
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	15	12	4	15
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	16	13	5	16
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	17	13	6	17
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	21	17	10	21
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	16	12	5	16
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	17	14	6	17
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	16	12	5	16
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	18	14	7	18
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	5	2	-6	5
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	7	4	-4	7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brahmslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	10	6	-1	10
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	11	7	0	11
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	13	9	2	13
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	15	11	4	15
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	12	9	2	12
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	14	11	3	14
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	14	11	3	14
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	17	13	6	17
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	14	11	3	14
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	17	13	6	17
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	14	11	3	14
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	17	13	6	17
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	13	9	2	13
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	15	11	4	15
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	10	7	0	10
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	13	9	2	13
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	9	5	-2	9
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	11	8	0	11
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	-5	-8	-16	-5
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	-4	-8	-15	-4
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	-16	-20	-27	-16
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	-14	-18	-25	-14
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	10	7	-1	10
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	13	9	2	13
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	6	3	-5	6
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	10	6	-1	10
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	7	3	-4	7
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	9	6	-2	9
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	-14	-17	-24	-14
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	-11	-14	-22	-11
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	9	5	-2	9
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	10	6	-1	10
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	13	10	2	13
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	16	12	5	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brahmslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	14	10	3	14
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	17	13	6	17
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	14	11	3	14
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	17	13	6	17
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	9	6	-2	9
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	11	7	0	11
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	11	7	0	11
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	13	9	2	13
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	11	7	0	11
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	13	10	2	13
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	11	7	0	11
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	13	10	2	13
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	9	5	-2	9
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	11	8	0	11
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	9	5	-2	9
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	11	7	0	11
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	12	9	1	12
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	13	9	2	13
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	13	9	2	13
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	14	10	3	14
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	16	12	5	16
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	17	14	6	17
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	16	12	5	16
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	17	14	6	17
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	15	11	4	15
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	17	14	6	17
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	15	12	4	15
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	17	14	7	17
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	16	12	5	16
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	18	14	7	18
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	17	13	6	17
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	19	15	8	19
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	17	13	6	17
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	18	15	7	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brahmslaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	18	14	7	18
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	21	17	10	21
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	5	2	-6	5
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-16	-20	-27	-16
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	0	-3	-11	0
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	--	--	--	--
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-3	-6	-14	-3
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	-14	-17	-25	-14
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-2	-5	-13	-2
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	-16	-20	-27	-16
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-3	-6	-14	-3
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-16	-20	-27	-16
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	0	-3	-11	0
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	1	-2	-10	1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Debussystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	10	6	-1	10
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	10	7	0	10
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	11	7	0	11
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	11	7	0	11
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	12	8	1	12
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	12	9	2	12
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	13	9	2	13
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	14	10	3	14
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	13	10	2	13
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	14	11	3	14
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	12	9	2	12
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	13	10	2	13
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	21	17	10	21
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	25	21	14	25
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	25	22	14	25
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	25	21	14	25
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	27	24	17	27
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	27	24	16	27
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	20	16	9	20
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	22	19	11	22
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	17	14	7	17
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	18	14	7	18
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	17	14	6	17
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	18	15	7	18
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	17	13	6	17
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	18	14	7	18
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	17	13	6	17
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	18	15	7	18
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	16	13	5	16
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	17	14	6	17
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	15	12	5	15
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	17	13	6	17
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	7	3	-4	7
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	9	6	-2	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Debussystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	11	8	0	11
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	14	10	3	14
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	14	10	3	14
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	16	12	5	16
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	13	10	2	13
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	16	12	5	16
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	14	11	4	14
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	16	13	5	16
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	16	12	5	16
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	17	13	6	17
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	16	12	5	16
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	17	13	6	17
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	13	10	2	13
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	15	11	4	15
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	16	12	5	16
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	18	15	7	18
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	16	13	5	16
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	19	15	8	19
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	15	12	4	15
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	18	14	7	18
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	14	10	3	14
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	16	12	5	16
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	11	8	0	11
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	14	11	3	14
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	11	8	0	11
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	13	9	2	13
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	12	8	1	12
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	14	11	3	14
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	12	8	1	12
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	15	11	4	15
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	12	8	1	12
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	14	11	3	14
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	15	12	4	15
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	18	14	7	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Debussystraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	15	11	4	15
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	17	14	7	17
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	15	11	4	15
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	17	13	6	17
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	13	10	2	13
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	15	12	4	15
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	13	9	2	13
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	15	11	4	15
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	13	10	2	13
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	15	12	4	15
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	14	10	3	14
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	16	13	5	16
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	13	10	2	13
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	15	11	4	15
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	14	10	3	14
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	16	12	5	16
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	11	7	0	11
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	12	8	1	12
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	9	6	-2	9
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	11	7	0	11
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	11	8	0	11
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	13	9	2	13
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	12	8	1	12
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	13	10	2	13
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	17	13	6	17
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	19	16	8	19
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	15	12	4	15
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	18	14	7	18
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	17	14	6	17
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	19	15	8	19
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	18	14	7	18
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	22	18	11	22
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	18	14	7	18
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	19	15	8	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Debussystraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	17	14	6	17
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	19	15	8	19
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	3	0	-7	3
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	4	1	-7	4
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	2	-2	-9	2
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	3	-1	-8	3
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	5	2	-6	5
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	9	6	-2	9
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	5	1	-6	5
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	6	3	-5	6
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	2	-2	-9	2
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	3	-1	-8	3
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	1	-3	-10	1
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	1	-3	-10	1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leidseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	35	33	25	36
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	37	34	27	37
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	35	32	25	35
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	37	34	26	37
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	35	32	24	35
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	36	33	26	36
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	34	31	23	34
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	35	32	24	35
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	27	24	16	27
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	28	25	17	28
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	31	28	20	31
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	32	29	21	32
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	27	25	17	28
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	28	25	17	28
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	24	22	14	25
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	23	20	13	23
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	23	20	13	23
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	25	22	14	25
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	24	21	13	24
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	25	23	15	26
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	23	20	12	23
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	25	23	15	26
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	22	19	11	22
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	24	21	14	24
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	23	21	13	24
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	26	24	16	27
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	24	21	14	24
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	27	24	16	27
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	24	21	13	24
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	27	24	16	27
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	24	21	13	24
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	26	24	16	27
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	37	34	26	37
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	39	36	28	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leidseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	34	32	24	35
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	38	35	27	38
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	23	20	13	23
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	28	25	17	28
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	23	20	12	23
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	27	25	17	28
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	30	27	20	30
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	31	29	21	32
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	26	24	16	27
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	29	26	18	29
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	30	27	19	30
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	31	29	21	32
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	30	27	19	30
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	31	29	21	32
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	28	25	18	28
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	31	28	20	31
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	28	26	18	29
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	31	28	20	31
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	31	29	21	32
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	34	32	24	35
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	32	29	21	32
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	35	32	24	35
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	31	28	21	31
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	33	30	23	33
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	32	30	22	33
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	34	31	24	35
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	32	29	21	32
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	34	31	23	34
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	27	24	16	27
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	32	29	21	32
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	37	34	27	37
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	38	35	27	38
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	31	28	21	31
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	32	30	22	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leidseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	32	30	22	33
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	34	31	23	34
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	29	27	19	30
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	33	30	22	33
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	36	33	25	36
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	36	34	26	37
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	35	33	25	36
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	36	33	26	36
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	41	38	31	41
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	41	39	31	42
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	41	38	30	41
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	41	39	31	42
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	25	22	14	25
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	30	27	19	30
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	25	22	15	25
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	30	27	20	31
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	38	36	28	39
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	38	36	28	39
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	38	35	27	38
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	38	36	28	38
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	37	35	27	38
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	38	35	27	38
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	36	33	25	36
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	36	33	26	36
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	26	23	15	26
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	28	25	18	28
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	22	19	12	22
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	27	24	16	27
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	24	21	13	24
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	26	24	16	27
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	27	24	16	27
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	28	25	18	29
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	28	25	17	28
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	29	26	18	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Leidseweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	29	26	19	29
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	30	27	19	30
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	43	40	32	43
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	43	41	33	44
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	43	40	32	43
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	43	40	33	44
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	43	40	32	43
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	43	40	33	43
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	43	40	32	43
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	43	40	33	43
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	42	40	32	43
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	43	40	32	43
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	42	40	32	43
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	43	40	32	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trompweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	35	31	26	36
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	37	33	27	37
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	35	31	25	35
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	37	33	27	37
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	34	31	25	35
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	37	33	27	37
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	35	31	25	35
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	37	33	27	37
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	31	27	21	31
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	31	28	22	32
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	31	28	22	32
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	33	29	24	34
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	32	28	23	33
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	33	29	23	33
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	30	26	20	30
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	15	11	6	16
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	19	15	10	19
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	15	11	6	16
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	18	14	8	18
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	21	17	11	21
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	17	13	8	18
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	20	17	11	21
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	10	6	1	11
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	14	10	4	14
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	17	13	7	17
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	20	16	10	20
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	16	12	6	16
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	20	16	10	20
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	16	12	7	16
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	22	18	12	22
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	14	10	5	15
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	20	16	10	20
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	37	34	28	38
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	38	35	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trompweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	32	28	22	32
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	33	29	23	33
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	16	12	7	17
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	22	18	12	22
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	18	14	8	18
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	23	19	13	23
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	31	27	21	31
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	31	28	22	32
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	9	5	-1	9
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	13	9	4	14
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	29	25	19	29
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	29	26	20	30
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	27	23	17	27
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	27	24	18	28
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	24	20	15	24
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	27	23	17	27
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	24	20	14	24
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	26	23	17	27
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	30	27	21	31
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	32	28	22	32
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	31	28	22	32
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	33	29	23	33
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	27	24	18	28
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	29	26	20	30
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	22	18	13	23
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	27	23	17	27
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	20	16	10	20
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	25	21	15	25
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	22	18	12	22
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	27	23	17	27
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	36	32	26	36
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	36	33	27	37
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	22	18	13	23
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	26	22	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trompweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	24	20	14	24
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	27	23	17	27
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	30	26	20	30
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	31	27	22	32
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	36	32	26	36
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	37	33	27	37
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	35	31	25	35
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	36	32	26	36
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	37	33	27	37
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	37	34	28	38
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	36	33	27	37
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	37	33	28	38
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	23	19	14	23
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	27	23	17	27
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	23	19	13	23
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	28	24	18	28
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	2	-2	-8	2
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	3	-1	-6	3
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	11	7	1	11
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	13	9	3	13
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	26	22	16	26
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	3	-1	-7	3
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	32	28	22	32
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	32	29	23	33
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	23	19	14	24
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	26	22	16	26
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	21	17	11	21
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	24	20	15	25
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	18	14	8	18
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	22	18	12	22
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	13	9	4	14
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	16	12	6	16
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	18	14	8	18
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	19	15	10	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Trompweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	20	16	10	20
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	25	21	15	25
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	37	33	27	37
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	37	34	28	38
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	36	32	26	36
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	37	33	27	37
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	36	32	26	36
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	36	33	27	37
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	36	32	26	36
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	36	32	27	37
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	35	31	25	35
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	36	32	26	36
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	35	31	25	35
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	35	32	26	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	2	-1	-9	2
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	2	-2	-9	2
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	-4	-8	-15	-4
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	-4	-8	-15	-4
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	-4	-8	-15	-4
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	-4	-7	-15	-4
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	-4	-8	-15	-4
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	-4	-8	-15	-4
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	-1	-5	-12	-1
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	-1	-5	-12	-1
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	-1	-5	-12	-1
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	-1	-4	-12	-1
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	11	7	0	11
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	11	7	0	11
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	12	9	1	12
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	14	10	3	14
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	12	9	1	12
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	14	10	3	14
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	12	9	1	12
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	12	9	1	12
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	13	9	2	13
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	13	9	2	13
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	12	9	1	12
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	13	9	2	13
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	12	8	1	12
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	13	9	2	13
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	11	8	0	11
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	12	8	1	12
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	11	7	0	11
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	11	7	0	11
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	10	6	-1	10
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	10	7	-1	10
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	4	0	-7	4
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	6	3	-5	6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	-3	-6	-14	-3
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	1	-3	-10	1
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	7	3	-4	7
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	8	4	-3	8
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	7	3	-4	7
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	7	4	-3	7
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	9	6	-1	9
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	11	8	1	11
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	10	7	-1	10
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	11	7	0	11
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	11	8	1	11
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	14	10	3	14
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	10	6	-1	10
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	11	7	0	11
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	0	-3	-11	0
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	0	-3	-11	0
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	-5	-9	-16	-5
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	-5	-8	-16	-5
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	-3	-7	-14	-3
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	-3	-6	-14	-3
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	1	-3	-10	1
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	1	-3	-10	1
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	7	3	-4	7
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	7	3	-4	7
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	6	3	-5	6
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	7	3	-4	7
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	5	2	-6	5
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	7	3	-4	7
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	-7	-11	-18	-7
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	--	--	--	--
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	5	1	-6	5
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	5	1	-6	5
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	8	4	-3	8
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	9	5	-2	9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Verdstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	9	6	-2	9
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	10	6	-1	10
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	9	5	-2	9
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	9	6	-2	9
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	5	2	-6	5
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	6	2	-5	6
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	5	1	-6	5
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	5	2	-6	5
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	6	2	-5	6
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	6	3	-5	6
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	6	2	-5	6
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	6	2	-5	6
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	4	1	-7	4
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	5	1	-6	5
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	5	1	-6	5
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	6	2	-5	6
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	9	5	-2	9
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	9	5	-2	9
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	9	5	-2	9
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	9	5	-2	9
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	9	5	-2	9
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	9	5	-2	9
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	9	6	-2	9
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	9	6	-1	9
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	9	5	-2	9
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	9	5	-2	9
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	9	5	-2	9
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	10	6	-1	10
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	8	5	-2	8
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	8	5	-2	8
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	11	7	0	11
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	10	7	0	10
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	11	7	0	11
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	11	7	0	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Verdstraat
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	10	7	-1	10
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	10	7	0	10
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	-2	-6	-13	-2
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-1	-5	-12	-1
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	-10	-14	-21	-10
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	-9	-12	-20	-9
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	-12	-15	-23	-12
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	--	--	--	--
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	-1	-5	-12	-1
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	--	--	--	--
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-2	-5	-12	-2
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	--	--	--	--
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	-2	-5	-13	-2
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vijf Meilaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	1,50	21	17	10	21
01_B	woonblok 1 noord	92052,66	462352,46	4,50	18	15	7	18
02_A	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	1,50	28	25	17	28
02_B	woonblok 1 noord	92059,79	462353,11	4,50	28	25	17	28
03_A	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	1,50	31	28	20	31
03_B	woonblok 1 noord	92067,55	462353,82	4,50	32	28	21	32
04_A	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	1,50	31	28	20	31
04_B	woonblok 1 noord	92073,64	462354,37	4,50	32	29	21	32
05_A	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	1,50	31	28	20	31
05_B	woonblok 1 noord	92079,95	462353,36	4,50	32	29	21	32
06_A	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	1,50	31	28	20	31
06_B	woonblok 1 noord	92085,90	462353,77	4,50	32	28	21	32
07_A	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	1,50	31	27	20	31
07_B	woonblok 1 oost	92089,84	462351,14	4,50	32	28	21	32
08_A	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	1,50	30	27	19	30
08_B	woonblok 1 oost	92090,93	462340,27	4,50	31	27	20	31
09_A	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	1,50	29	26	18	29
09_B	woonblok 1 oost	92091,84	462331,24	4,50	30	26	19	30
10_A	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	1,50	28	24	17	28
10_B	woonblok 1 oost	92092,78	462321,87	4,50	28	25	17	28
11_A	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	1,50	7	4	-4	7
11_B	woonblok 1 zuid	92090,93	462319,16	4,50	8	4	-3	8
12_A	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	1,50	22	18	11	22
12_B	woonblok 1 zuid	92084,95	462318,79	4,50	21	18	10	21
13_A	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	1,50	9	6	-2	9
13_B	woonblok 1 zuid	92080,42	462316,28	4,50	12	8	1	12
14_A	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	1,50	11	7	0	11
14_B	woonblok 1 zuid	92072,67	462315,58	4,50	11	8	0	11
15_A	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	1,50	11	7	0	11
15_B	woonblok 1 zuid	92064,19	462314,81	4,50	11	8	0	11
16_A	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	1,50	7	4	-3	7
16_B	woonblok 1 zuid	92056,60	462314,12	4,50	2	-1	-9	2
17_A	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	1,50	17	14	6	17
17_B	woonblok 1 west	92051,38	462349,83	4,50	2	-2	-9	2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vijf Meilaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_A	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	1,50	0	-4	-11	0
18_B	woonblok 1 west	92051,87	462343,68	4,50	-2	-6	-13	-2
19_A	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	1,50	6	3	-5	6
19_B	woonblok 1 west	92053,59	462323,44	4,50	6	3	-5	6
20_A	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	1,50	9	6	-2	9
20_B	woonblok 1 west	92054,42	462316,49	4,50	11	8	0	11
21_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	1,50	12	8	1	12
21_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92055,56	462341,60	4,50	14	10	3	14
22_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	1,50	11	8	0	11
22_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92062,46	462344,40	4,50	14	10	3	14
23_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	1,50	10	7	-1	10
23_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92071,63	462345,35	4,50	13	10	3	14
24_A	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	1,50	6	3	-5	6
24_B	woonblok 1 zuid binnenterrein	92080,27	462346,23	4,50	9	6	-2	9
25_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	1,50	12	9	1	12
25_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92056,52	462325,29	4,50	16	12	5	16
26_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	1,50	12	9	1	12
26_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92064,09	462323,70	4,50	16	12	5	16
27_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	1,50	12	9	2	12
27_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92073,01	462324,53	4,50	16	12	5	16
28_A	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	1,50	11	7	0	11
28_B	woonblok 1 noord binnenterrein	92082,12	462325,42	4,50	13	10	2	13
29_A	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	1,50	7	3	-4	7
29_B	woonblok 1 west binnenterrein	92081,93	462341,24	4,50	11	7	0	11
30_A	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	1,50	14	11	3	14
30_B	woonblok 1 west binnenterrein	92082,83	462331,56	4,50	7	4	-4	7
31_A	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	1,50	1	-2	-10	1
31_B	woonblok 2 west binnenterrein	92038,34	462314,35	4,50	2	-2	-9	2
32_A	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	1,50	5	2	-6	5
32_B	woonblok 2 west binnenterrein	92039,34	462303,93	4,50	6	3	-5	6
33_A	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	1,50	1	-3	-10	1
33_B	woonblok 2 west binnenterrein	92035,05	462324,18	4,50	-1	-5	-12	-1
34_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	1,50	12	8	1	12
34_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,76	462300,36	4,50	12	9	1	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: Berekening wegverkeerslawaai
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vijf Meilaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	1,50	11	8	0	11
35_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92017,85	462310,85	4,50	12	8	1	12
36_A	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	1,50	11	8	0	11
36_B	woonblok 2 oost binnenterrein	92018,88	462322,60	4,50	12	8	1	12
37_A	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	1,50	17	13	6	17
37_B	woonblok 2 noord	92037,62	462327,83	4,50	10	7	-1	10
38_A	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	1,50	17	13	6	17
38_B	woonblok 2 noord	92042,97	462328,30	4,50	11	8	1	12
39_A	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	1,50	18	14	7	18
39_B	woonblok 2 noord	92009,72	462325,53	4,50	8	5	-3	8
40_A	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	1,50	17	14	6	18
40_B	woonblok 2 noord	92015,10	462326,00	4,50	8	4	-3	8
41_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	1,50	11	7	0	11
41_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92023,48	462297,27	4,50	12	9	2	13
42_A	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	1,50	10	7	-1	10
42_B	woonblok 2 noord binnenterrein	92034,54	462298,26	4,50	12	8	1	12
43_A	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	1,50	9	5	-2	9
43_B	woonblok 2 zuid	92015,85	462287,48	4,50	9	6	-2	9
44_A	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	1,50	9	6	-2	9
44_B	woonblok 2 zuid	92024,06	462288,22	4,50	10	7	-1	10
45_A	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	1,50	10	7	-1	10
45_B	woonblok 2 zuid	92033,40	462289,06	4,50	1	-2	-10	1
46_A	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	1,50	11	8	0	11
46_B	woonblok 2 zuid	92043,04	462289,93	4,50	8	4	-3	8
47_A	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	1,50	13	10	2	13
47_B	woonblok 2 oost	92046,49	462325,34	4,50	13	10	2	13
48_A	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	1,50	14	10	3	14
48_B	woonblok 2 oost	92047,11	462318,19	4,50	14	11	3	14
49_A	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	1,50	14	10	3	14
49_B	woonblok 2 oost	92047,72	462311,14	4,50	14	10	3	14
50_A	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	1,50	14	11	3	14
50_B	woonblok 2 oost	92048,44	462302,93	4,50	14	11	3	14
51_A	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	1,50	14	10	3	14
51_B	woonblok 2 oost	92046,91	462298,77	4,50	11	8	0	11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 2
zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel
Model: Berekening wegverkeerslawaai
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vijf Meilaan
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_A	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	1,50	14	11	3	14
52_B	woonblok 2 oost	92047,32	462293,44	4,50	15	11	4	15
53_A	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	1,50	18	14	7	18
53_B	woonblok 2 west	92007,92	462321,71	4,50	-1	-4	-12	-1
54_A	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	1,50	12	9	1	12
54_B	woonblok 2 west	92008,46	462315,48	4,50	-3	-7	-14	-3
55_A	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	1,50	17	14	6	17
55_B	woonblok 2 west	92009,15	462307,57	4,50	-3	-7	-14	-3
56_A	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	1,50	10	7	-1	10
56_B	woonblok 2 west	92009,73	462300,88	4,50	-1	-4	-12	-1
57_A	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	1,50	-2	-6	-13	-2
57_B	woonblok 2 west	92011,95	462295,54	4,50	-1	-4	-12	-1
58_A	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	1,50	-3	-7	-14	-3
58_B	woonblok 2 west	92012,60	462288,90	4,50	-2	-6	-13	-2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen