

Aan: Van Omme & De Groot
Heemraadssingel 223
3023 CD Rotterdam

Betreft: Parelvisser te Hoogvliet - zones industrieterreinen

Projectnummer: 163917

Ons kenmerk: ISAV/163917.01/MAWU

Behandeld door: [Ingeborg Buijsman](#)

Plaats, datum: Dordrecht, 16 juni 2017

Geachte heer Buijsman,

In opdracht van Van Omme & De Groot is door BK Bouw- en Milieuvadvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van 22 nieuwbouw woningen aan de Parelvisserstraat te Hoogvliet.

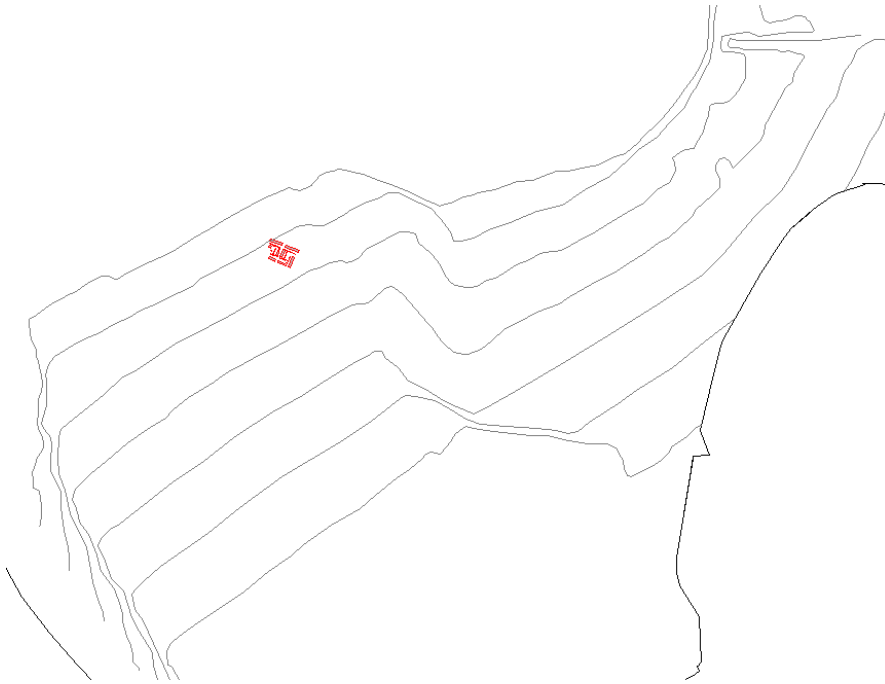
In het kader van de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting ten gevolge van zonerings-plichtige bronnen ter plaatse van het project inzichtelijk worden gemaakt. Het bouwplan is gelegen binnen de zone van geluidgezoneerd industrieterrein Botlek-Pernis.

In afbeelding 1 is de situatie van de nieuwbouw woningen aan de Parelvisserstraat te Hoogvliet opgenomen.



afbeelding 1. Situatie

Ten behoeve van het voorliggend onderzoek zijn door DCMR Milieudienst Rijnmond de 1 dB contouren aangeleverd. Aan de hand daarvan is de geluidbelasting ten gevolge van industrieterrein Botlek-Pernis bepaald. In afbeelding 2 zijn de 1 dB bouwplantoetsingscontouren van 48, 49, 50, 51, 52, 53 en 54 dB(A) weergegeven.



afbeelding 2. 1 dB contouren

Binnen de zone zijn er wel beperkingen voor het bestemmen van geluidsgevoelige bestemmingen. Voor woningen en andere geluidsgevoelige objecten in de zone geldt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Een hogere waarde is mogelijk tot maximaal 55 dB(A).

Uit de ligging van de contouren blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van industrieterrein Botlek-Pernis maximaal 53 dB(A) bedraagt ter plaatse van de bouwplan. Hiermee wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A). Aan de hogere waarde van 55 dB(A) wordt voldaan.

Voor de realisatie van het bouwplan zal een hogere waarde aangevraagd en verleend moeten worden. Volgens het Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder van Gemeente Rotterdam mag de belasting van de geluidluwe gevel voor elk van de geluidbronnen (wegverkeer, spoorverkeer of industrie) cumulatief niet hoger zijn dan 53 dB (inclusief aftrek) voor wegverkeer. Omdat de geluidbelasting ten hoogste 53 dB(A) bedraagt wordt aan de voorwaarde voor een geluidluwe gevel en buitenruimte voldaan. Uit het onderzoek naar wegverkeer blijkt dat de geluidbelasting van het wegverkeer bepalend is. In het kader daarvan zal onderzoek naar de geluidwering van de gevels het binnenniveau plaats moeten vinden.

Indien u nog vragen hebt, kunt u contact opnemen met ons bureau.

Met vriendelijke groet,
BK Bouw- en Milieuadvies

directeur

Akoestisch onderzoek wegverkeer Parelvisser te Hoogvliet

Opdrachtgever: Van Omme & De Groot
Heemraadssingel 223
3023 CD Rotterdam

Projectnummer: 163917

Versienummer: 1.0

Plaats, datum: Dordrecht, 16 juni 2017

Auteur: *ing. R.W. Romijn*

Paraaf:

Controleur: *ing. D.C. Blokland*

Paraaf:

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	3
1.1 Gegevens.....	3
2 Uitgangspunten.....	4
2.1 Situatie	4
2.2 Wegverkeer.....	4
3 Normstelling	6
3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder	6
3.2 Aftrek artikel 110 Wgh	6
4 Rekenresultaten.....	7
5 Hogere waarde.....	8
6 Conclusies	9

Bijlagen

- 1 Invoergegevens
- 2 Rekenresultaten
- 3 Figuren

1 Inleiding

Algemeen

In opdracht van Van Omme & De Groot heeft BK Bouw- & Milieuvadvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van 22 woningen (blok 6 en 7) met betrekking tot bouwplan Parelvisser gelegen aan de Parelvisserstraat te Hoogvliet.

Aanleiding

Aanleiding van het onderzoek is een procedure in het kader van de Wabo.

Doel

In het kader van de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting ten gevolge van zoneringsplichtige bronnen ter plaatse van het project inzichtelijk te worden gemaakt. Het plangebied is niet gelegen binnen de zone van geluidgezoneerde industrieterreinen. Het akoestisch onderzoek heeft daarom alleen betrekking op wegverkeer.

Dit rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen die van toepassing zijn, kan van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

1.1 Gegevens

Ten behoeve van het voorliggend onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

1. Reken- en Meetvoorschrift geluid juni 2012.
2. Kadaster online voor de benodigde gegevens.
3. Verkeersgegevens conform opgave van Gemeente Rotterdam.
4. Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder, Gemeente Rotterdam.

2 Uitgangspunten

2.1 Situatie

In afbeelding 1 is de het plangebied weergegeven met betrekking tot de realisatie van fase 2 (blok 6 en 7) van bouwplan Parelvisser te Hoogvliet.

afbeelding 1: situatie



2.2 Wegverkeer

Op grond van de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone aan weerszijden, tenzij:

- de weg is gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- de maximumsnelheid van de weg 30 km/uur bedraagt.

De breedte van de zone is afhankelijk van de inrichting van die weg (artikel 74 Wgh). Indien een geluidgevoelige bestemming wordt gerealiseerd binnen de zone dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Het bouwplan is gelegen binnen de zone van Aveling, Parelvisserstraat, Othelloweg en Laning. Op grond van de Wet geluidhinder is het stelsel van zonering van wegen erop gebaseerd dat de geluidbelasting van de gevel van een geluidgevoelig object dat is gelegen binnen de zone van meerdere wegen, per weg wordt bepaald. In het kader van goede ruimtelijke ordening is tevens de geluidbelasting van de Marthalaan en Troubadourlaan beschouwd.

Voor het aanbrengen van geluidwerende gevelvoorzieningen dient echter uitgegaan te worden van het cumulatieve effect, dus de gezamenlijke geluidbelasting van de wegen, zonder aftrek op grond van artikel 110g Wgh.

Voor het akoestisch onderzoek is de Standaard-rekenmethode II (RMG,2012) toegepast. De rekenvoorschriften zijn verwerkt in een computerprogramma van DGMR, Geomilieu 4.10.

Gelet op de Wet geluidhinder dient voor het berekenen van de geluidbelasting van een weg uitgegaan te worden van een maatgevende verkeersintensiteit, dat wil zeggen een etmaalintensiteit zoals die binnen tien jaar wordt verwacht.

In bijlage 1 staan de uitgangspunten met betrekking tot de verkeersgegevens. Deze zijn ontleend aan een opgave van Gemeente Rotterdam.

3 Normstelling

3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd, zoals vermeld in de Wgh. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat de voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door de Gemeente, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot een maximumwaarde.

De geluidbelasting wordt uitgedrukt in een gemiddeld geluidniveau (L_{den}). De voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden in het geval van wegverkeer in stedelijk en in buitenstedelijk gebied staan in tabel 1 weergegeven. De tabel heeft betrekking op een bestaande weg en nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen.

tabel 1: voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde wegverkeerslawaa

Situatie	Geluidgevoelige bestemmingen	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Binnenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen / verpleeghuizen	48 dB	63 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagendstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen / verpleeghuizen	48 dB	53 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagendstandplaatsen	48 dB	53 dB
	Andere geluidgevoelige terreinen	48 dB*	58 dB
	Vervangende nieuwbouw (woningen)	48 dB	58 dB

*Met uitzondering voor terreinen bij andere gezondheidszorggebouwen (voorkeursgrenswaarde 53 dB)

3.2 Aftrek artikel 110 Wgh

Op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder mogen de berekende geluidbelastingen gecorrigeerd worden door de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller wordt. De artikelen 3.4 en 3.5 zijn van toepassing. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van het wegverkeer (artikel 3.4) bedraagt 2 dB voor de wegen waar de snelheid hoger is dan 70 km/uur en met 5 dB voor de overige wegen (< 70 km/uur). Deze correctie houdt verband met de verwachting dat het verkeer in de toekomst stiller zal worden door technische ontwikkelingen en aanscherping van het type keuringseisen. De aftrek voor het toekomstig stiller worden van banden (artikel 3.5) is alleen bij snelheden van 70 km/uur en hoger toegestaan. Het te verwachten effect van de stille band is 1 of 2 dB(A), afhankelijk van het type wegdek. De grootte van de aftrek bedraagt 2 dB(A) voor de 'gladdere' wegdekken zoals steenmastiakasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD), het dubbellaags zeer open asfaltbeton met een fijne toplaag (TLZOAB-fijn) en dicht asfaltbeton (DAB). Een aftrek van 1 dB(A) is van toepassing voor de 'ruwere' wegdekken zoals enkellaags en dubbellaags zeer open asfaltbeton (ZOAB, TLZOAB), uitgewassenbeton en elementenverharding.

Artikel 3.4 wordt zodanig gewijzigd dat voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1) als volgt bedraagt: 4 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 57 dB is; 3 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek ex artikel 110g Wgh 56 dB is; 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting. Deze wijziging geldt vanaf 21 mei 2014 tot 1 juli 2018. Bij wegen met een andere representatieve snelheid (lager dan 70 km/uur) blijft de aftrek ongewijzigd.

4 Rekenresultaten

In het Geomilieu rekenmodel zijn immissiepunten ingevoerd ter plaatse van het bouwplan. Ter plaatse van de immissiepunten is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de wegen berekend op de relevante hoogten boven het maaiveld. In tabel 2 zijn de hoogst berekende geluidniveaus opgenomen. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

tabel 2: rekenresultaten L_{den} (dB) incl. aftrek ex artikel 110g Wgh (afgerond naar hele getallen)

Weg	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	L _{den} *
Aveling	7,50	47	45	39	49	44
Laning	1,50	44	41	36	45	40
Marthalaan	1,50	56	53	46	56	--
Othelloweg	1,50	41	39	32	42	37
Parelvissersstraat	4,50	59	57	49	60	55
Troubadourlaan	4,50	51	48	41	52	--

* incl. aftrek ex artikel 110 Wgh

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Aveling bedraagt ten hoogste 44 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Laning bedraagt ten hoogste 40 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Othelloweg bedraagt ten hoogste 37 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Parelvissersstraat bedraagt ten hoogste 55 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}. Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den}; nieuw te bouwen woningen in binnenstedelijk gebied wordt voldaan.

De Marthalaan en Troubadourlaan zijn 30 km/uur wegen. Deze wegen zijn niet gezoneerd. Evenwel is in het kader van goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting ten gevolge van deze weg bepaald.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Marthalaan bedraagt ten hoogste 56 dB L_{den} (exclusief aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Troubadourlaan bedraagt ten hoogste 52 dB L_{den} (exclusief aftrek).

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 60 dB L_{den} (exclusief aftrek).

5 Hogere waarde

In situaties waar nieuw te bouwen, geluidgevoelige bestemmingen, een geluidbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidbelasting gereduceerd kan worden door maatregelen aan de bron of door overdrachtsmaatregelen. Voor het verminderen van het wegverkeerslawai kan gedacht worden aan het verbeteren van het wegdektype en/of het toepassen van geluidschermen.

Bronmaatregelen

- Voor de realisatie van het bouwplan is het vervangen van het wegdek van de Parelvisserstraat (financieel) niet doelmatig.
- Het verlagen van de snelheid van 50 naar 30 km/uur is mogelijk, waardoor een hogere waarde procedure niet noodzakelijk is.

Overdrachtmaatregelen

- Het plaatsen van een scherm is vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk.

Ontvanger

De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht, dient ten minste gelijk te zijn aan het verschil tussen de cumulatieve geluidbelasting en 38 dB/33dB (vereiste maximale binnenniveau vervangende nieuwbouw/nieuwbouw), met een minimumeis van 20 dB. Er wordt uitgegaan dat een gevel bij een normale bouwkundige opzet aan de minimaal vereiste GA;k van 20 dB voldoet.

Ten behoeve van de gevelisolatie dient gekeken te worden naar de gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen tezamen. De gecumuleerde geluidbelasting, vanwege wegverkeerslawai is maximaal 60 dB L_{den} (exclusief aftrek). Hiervoor is een onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Geluidluwe gevel

In het ontheffingsbeleid worden eisen gesteld aan het creëren van een geluidluwe gevel.

Volgens het Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder van Gemeente Rotterdam mag de belasting van de geluidluwe gevel voor elk van de geluidbronnen (wegverkeer, spoorverkeer of industrie) cumulatief niet hoger zijn dan 53 dB (inclusief aftrek) voor wegverkeer. Aan de voorwaarde voor een geluidluwe gevel en buitenruimte wordt voldaan.

6 Conclusies

De berekende geluidbelasting voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wet geluidhinder.

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Parelvisserstraat voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde, maar wel aan de maximaal toelaatbare waarde.
- De woningen beschikken over een geluidluwe gevel conform het beleid van Gemeente Rotterdam.
- Het aanvragen van een hogere waarde is noodzakelijk. Deze hogere waarde zal door de Gemeente vastgesteld en gepubliceerd worden.
- Na verlening van de hogere waarde dient in het kader van de bouwvergunning aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Hiervoor is een onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage

1 Invoergegevens

Gemeente Rotterdam; Stadsontwikkeling/Verkeer & Vervoer

Datum afdruk: 2-3-2016

Bureau VM Bezoekadres: Galvanistraat 15, 3029 AD Rotterdam

VERKEERSGEGEVENS GELUIDHINDER

AUTONOME ONTWIKKELING

Behandeld door:	Tel.:	
Datum opdracht:	Dossier nr.:	2967
Datum afgifte:	Blad:	1

Project:	Marthalaan
Aanvrager:	Tel.:

Huidige situatie

intensiteiten gemiddeld weekdag

straat	straatnaam	tussen	en	jaar	etmaal intensiteit	gemiddeld daguur			gemiddeld avonduur			gemiddeld nachtuur		
						lv	mv	zv	lv	mv	zv	lv	mv	zv
1	Laning	Aveling	Othelloweg	2015	5.350	330	8	5	195	4	2	52	1	1
2	Laning	Othelloweg	Groene Kruisweg	2015	6.750	422	7	4	248	3	2	66	1	1
3	Aveling	Venkelweg	Laning	2015	20.050	1239	28	18	730	13	9	195	4	3
4	Aveling	Laning	Parelvisserstraat	2015	24.025	1483	35	23	874	16	11	234	5	4
5	Aveling	Parelvisserstraat	Oudelandseweg	2015	27.600	1699	42	28	1002	20	13	268	7	4
6	Othelloweg	Laning	Marthalaan	2015	3.750	237	3	0	150	1	0	32	0	0
7	Parelvisserstraat	Aveling	Marthalaan	2015	1.075	65	4	0	42	1	0	9	0	0
8	Troubadourlaan	Marthalaan	Parelvisserstraat	2015	825	52	1	0	33	0	0	7	0	0
9	Marthalaan	Parelvisserstraat	Othelloweg	2015	1.725	110	1	0	69	1	0	15	0	0
10														

Prognose

intensiteiten gemiddeld weekdag

straat	straatnaam	tussen	en	jaar	etmaal intensiteit	gemiddeld daguur			gemiddeld avonduur			gemiddeld nachtuur		
						lv	mv	zv	lv	mv	zv	lv	mv	zv
1	Laning	Aveling	Othelloweg	2026	5.950	365	10	7	215	5	3	57	2	1
2	Laning	Othelloweg	Groene Kruisweg	2026	7.350	458	8	5	269	4	2	72	1	1
3	Aveling	Venkelweg	Laning	2026	22.325	1.370	37	25	809	17	11	216	6	4
4	Aveling	Laning	Parelvisserstraat	2026	25.700	1.572	46	31	928	21	14	248	7	5
5	Aveling	Parelvisserstraat	Oudelandseweg	2026	29.600	1.808	54	36	1.068	25	17	285	8	6
6	Othelloweg	Laning	Marthalaan	2026	4.150	264	3	0	167	1	0	36	0	0
7	Parelvisserstraat	Aveling	Marthalaan	2026	1.375	83	4	0	54	2	0	11	0	0
8	Troubadourlaan	Marthalaan	Parelvisserstraat	2026	875	55	1	0	35	0	0	7	0	0
9	Marthalaan	Parelvisserstraat	Othelloweg	2026	1.825	115	2	0	73	1	0	16	0	0
10														

Opmerkingen: Motorfietsen opgenomen in lichte voertuigen (aandeel 0,5 %).

Aan deze RVMK gegevensverstreking kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel de gegevens, gebaseerd op de Regionale Verkeers- en Milieukaart v 3.1, zorgvuldig worden samengesteld, nemen de gemeente Rotterdam en de Stadsregio Rotterdam geen verantwoordelijkheid voor de juistheid ervan en aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele gevolgen voortvloeiend uit het gebruik van de informatie.

Openbaar vervoer

gemiddelde tramintensiteit

straat	straatnaam	tussen	en	basisjaar	etmaal intensiteit	gemiddeld daguur	gemiddeld avonduur	gemiddeld nachtuur	prognose jaar	etmaal intensiteit	gemiddeld daguur	gemiddeld avonduur	gemiddeld nachtuur
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))
W102a	Laning	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
w102b	Laning	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W103a	Parelvissersstraat	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W9a	50	50	50	50	50	50	50
W103a	Parelvissersstraat	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W101b	Aveling	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W101a	Aveling	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W101C	Aveling	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
w104a	Marthalaan	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30
W105	Othelloweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W9a	50	50	50	--	50	50	50
W105	Othelloweg	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50
W106	Troubadourlaan	0,00	0,00	Relatief	Intensiteit	False	1,5	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30

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

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
W102a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5956,00	6,41	3,74	1,01	--	--	--	--
w102b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	7344,00	6,41	3,74	1,01	--	--	--	--
W103a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1356,00	6,42	4,13	0,81	--	--	--	--
W103a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1356,00	6,42	4,13	0,81	--	--	--	--
W101b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	29608,00	6,41	3,75	1,01	--	--	--	--
W101a	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25720,00	6,41	3,74	1,01	--	--	--	--
W101C	--	50	50	50	--	50	50	50	--	22340,00	6,41	3,75	1,01	--	--	--	--
w104a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1828,00	6,40	4,05	0,88	--	--	--	--
W105	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4164,00	6,41	4,03	0,86	--	--	--	--
W105	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4164,00	6,41	4,03	0,86	--	--	--	--
W106	--	30	30	30	--	30	30	30	--	868,00	6,45	4,03	0,81	--	--	--	--

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

Naam	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
W102a	--	95,55	96,41	95,00	--	2,62	2,24	3,33	--	1,83	1,35	1,67	--	--	--	--	--	365,00	215,00	57,00
w102b	--	97,24	97,82	97,30	--	1,70	1,45	1,35	--	1,06	0,73	1,35	--	--	--	--	--	458,00	269,00	72,00
W103a	--	95,40	96,43	100,00	--	4,60	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,00	54,00	11,00
W103a	--	95,40	96,43	100,00	--	4,60	3,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	83,00	54,00	11,00
W101b	--	95,26	96,22	95,32	--	2,85	2,25	2,68	--	1,90	1,53	2,01	--	--	--	--	--	1808,00	1068,00	285,00
W101a	--	95,33	96,37	95,38	--	2,79	2,18	2,69	--	1,88	1,45	1,92	--	--	--	--	--	1572,00	928,00	248,00
W101C	--	95,67	96,65	95,58	--	2,58	2,03	2,65	--	1,75	1,31	1,77	--	--	--	--	--	1370,00	809,00	216,00
w104a	--	98,29	98,65	100,00	--	1,71	1,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	115,00	73,00	16,00
W105	--	98,88	99,40	100,00	--	1,12	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	264,00	167,00	36,00
W105	--	98,88	99,40	100,00	--	1,12	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	264,00	167,00	36,00
W106	--	98,21	100,00	100,00	--	1,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55,00	35,00	7,00

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

Naam	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
W102a	--	10,00	5,00	2,00	--	7,00	3,00	1,00	--	80,78	87,82	94,23	99,74	105,93	102,49	95,74
w102b	--	8,00	4,00	1,00	--	5,00	2,00	1,00	--	81,04	87,93	93,96	100,15	106,68	103,21	96,43
W103a	--	4,00	2,00	--	--	--	--	--	--	81,76	89,49	95,12	97,21	101,83	94,74	89,48
W103a	--	4,00	2,00	--	--	--	--	--	--	73,93	81,24	87,73	92,69	99,32	95,93	89,17
W101b	--	54,00	25,00	8,00	--	36,00	17,00	6,00	--	87,82	94,89	101,36	106,76	112,92	109,48	102,73
W101a	--	46,00	21,00	7,00	--	31,00	14,00	5,00	--	87,19	94,26	100,71	106,14	112,30	108,87	102,11
W101C	--	37,00	17,00	6,00	--	25,00	11,00	4,00	--	86,46	93,50	99,89	105,44	111,66	108,22	101,46
w104a	--	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	82,03	85,98	92,83	94,26	97,86	91,06	85,87
W105	--	3,00	1,00	--	--	--	--	--	--	85,54	92,68	97,20	101,51	106,52	99,31	94,00
W105	--	3,00	1,00	--	--	--	--	--	--	77,74	84,47	89,87	97,01	104,02	100,51	93,71
W106	--	1,00	--	--	--	--	--	--	--	78,87	82,83	89,77	91,07	94,67	87,88	82,69

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

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
W102a	86,12	78,10	85,08	91,32	97,12	103,51	100,05	93,28	83,45	72,83	79,96	86,48	91,72	97,90	94,48
w102b	86,39	78,44	85,27	91,12	97,60	104,28	100,79	94,00	83,80	73,07	79,90	85,91	92,21	98,67	95,19
W103a	80,82	79,56	87,15	92,55	95,14	99,86	92,74	87,46	78,58	71,27	78,11	81,86	87,45	92,61	85,35
W103a	79,48	71,73	78,90	85,17	90,63	97,36	93,94	87,16	77,24	63,48	69,92	74,57	82,96	90,12	86,56
W101b	93,17	85,17	92,15	98,43	104,18	110,50	107,05	100,28	90,51	79,81	86,86	93,31	98,76	104,90	101,46
W101a	92,54	84,49	91,46	97,71	103,52	109,87	106,41	99,65	89,84	79,17	86,22	92,66	98,12	104,28	100,84
W101C	91,81	83,77	90,72	96,90	102,82	109,24	105,77	99,00	89,12	78,47	85,52	91,93	97,44	103,65	100,21
w104a	78,74	79,84	83,70	90,16	92,22	95,84	89,00	83,80	76,31	72,35	75,74	79,01	85,35	89,04	82,05
W105	84,46	83,34	90,34	94,55	99,40	104,48	97,25	91,93	82,23	76,42	83,26	87,01	92,60	97,76	90,50
W105	83,15	75,54	82,14	87,24	94,91	101,99	98,45	91,64	80,93	68,63	75,07	79,72	88,11	95,27	91,71
W106	75,62	75,74	79,14	82,41	88,75	92,44	85,45	80,22	70,85	68,76	72,15	75,42	81,76	85,45	78,46

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

Naam	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
W102a	87,73	78,21	--	--	--	--	--	--	--	--
w102b	88,41	78,38	--	--	--	--	--	--	--	--
W103a	80,03	70,12	--	--	--	--	--	--	--	--
W103a	79,74	68,83	--	--	--	--	--	--	--	--
W101b	94,71	85,14	--	--	--	--	--	--	--	--
W101a	94,09	84,50	--	--	--	--	--	--	--	--
W101C	93,45	83,82	--	--	--	--	--	--	--	--
w104a	76,82	67,45	--	--	--	--	--	--	--	--
W105	85,18	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
W105	84,89	73,98	--	--	--	--	--	--	--	--
W106	73,23	63,86	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T1	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T2	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T3	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T4	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T5	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T6	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T7	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T8	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T9	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T10	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T11	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T12	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T13	woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T14	woning 39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T15	woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T16	woning 40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T17	woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T18	woning 41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T19	woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T20	woning 42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T21	woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T22	woning 43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T23	woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T24	woning 44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T25	woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T26	woning 45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T27	woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T28	woning 46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T29	woning 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T30	woning 47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T31	woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T32	woning 48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T33	woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T34	woning 49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T35	woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T36	woning 50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T37	woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: eerste model
 model - Rijnmondgebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T38	woning 51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T39	woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T40	woning 52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T41	woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T42	woning 53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T43	woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T44	woning 54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Bf
B101	wegen	0,00
B102	wegen	0,00
B103	wegen	0,00
B104	wegen	0,00
B105	wegen	0,00
B106	wegen	0,00
B107	wegen	0,00
B108	wegen	0,00
B109	wegen	0,00
B110	wegen	0,00
B111	wegen	0,00
B112	wegen	0,00
B113	wegen	0,00
B114	wegen	0,00
B115	wegen	0,00
B116	wegen	0,00
B117	wegen	0,00

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G3	Blok 3	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G4	Blok 4	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G2	Blok 2	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G8	Blok 8	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G7	Blok 7	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G6	Blok 6	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G1	Blok 1	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G5	Blok 5	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G6	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G7	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G8	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G9	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G10	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G11	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G12	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G13	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G14	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G15	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G16	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G17	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G18	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G19	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G20	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G21	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G22	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G23	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G24	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G25	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G26	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G27	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G28	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G29	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G30	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G31	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G32	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G33	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G34	schuur	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G35	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G36	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G37	bestaande bebouwing	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G101	bestaande bebouwing	13,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	bestaande bebouwing	12,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	bestaande bebouwing	12,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G104	bestaande bebouwing	13,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G105	bestaande bebouwing	13,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G106	bestaande bebouwing	13,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G107	bestaande bebouwing	13,00	-0,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G108	bestaande bebouwing	12,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G109	bestaande bebouwing	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G110	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G111	bestaande bebouwing	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G112	bestaande bebouwing	6,50	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G113	bestaande bebouwing	6,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G114	bestaande bebouwing	6,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G115	bestaande bebouwing	2,50	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G116	bestaande bebouwing	2,50	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G117	bestaande bebouwing	6,50	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G118	bestaande bebouwing	6,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G119	bestaande bebouwing	2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G120	bestaande bebouwing	2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G121	bestaande bebouwing	6,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G122	bestaande bebouwing	5,75	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G123	bestaande bebouwing	6,75	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G124	bestaande bebouwing	3,21	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G125	bestaande bebouwing	3,50	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G126	bestaande bebouwing	24,00	0,32	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G127	bestaande bebouwing	7,71	-0,83	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G128	bestaande bebouwing	3,87	-0,89	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G129	bestaande bebouwing	3,92	-0,87	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G133	bestaande bebouwing	10,70	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G134	bestaande bebouwing	3,61	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G135	bestaande bebouwing	8,00	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G136	bestaande bebouwing	7,13	-1,17	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G137	bestaande bebouwing	6,87	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G138	bestaande bebouwing	9,56	-0,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G139	bestaande bebouwing	9,37	-0,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G140	bestaande bebouwing	9,39	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G141	bestaande bebouwing	9,09	-0,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G142	bestaande bebouwing	2,54	-0,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G143	bestaande bebouwing	2,66	-0,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G144	bestaande bebouwing	2,26	-0,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G145	bestaande bebouwing	2,20	-0,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G146	bestaande bebouwing	8,18	-0,83	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G147	bestaande bebouwing	7,94	-0,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G148	bestaande bebouwing	8,22	-0,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G149	bestaande bebouwing	8,18	-0,76	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G150	bestaande bebouwing	8,28	-0,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G151	bestaande bebouwing	8,41	-0,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G152	bestaande bebouwing	8,30	-0,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G153	bestaande bebouwing	5,78	-0,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G154	bestaande bebouwing	3,98	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G155	bestaande bebouwing	5,78	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G156	bestaande bebouwing	2,99	-0,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G157	bestaande bebouwing	6,37	-0,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G158	bestaande bebouwing	2,27	-0,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G159	bestaande bebouwing	2,04	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G160	bestaande bebouwing	8,00	-0,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G161	bestaande bebouwing	6,94	-1,15	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G162	bestaande bebouwing	4,13	-1,07	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G163	bestaande bebouwing	3,69	-0,89	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G164	bestaande bebouwing	3,48	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G165	bestaande bebouwing	4,12	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G166	bestaande bebouwing	3,16	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G167	bestaande bebouwing	2,50	-1,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G168	bestaande bebouwing	4,05	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G167	bestaande bebouwing	2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G168	bestaande bebouwing	2,66	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G169	bestaande bebouwing	7,63	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G170	bestaande bebouwing	2,89	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G171	bestaande bebouwing	2,07	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G172	bestaande bebouwing	2,50	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G173	bestaande bebouwing	8,00	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G174	bestaande bebouwing	2,44	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G175	bestaande bebouwing	2,34	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G191	bestaande bebouwing	2,34	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G194	bestaande bebouwing	2,50	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G195	bestaande bebouwing	10,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G196	bestaande bebouwing	5,73	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G197	bestaande bebouwing	5,84	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G198	bestaande bebouwing	5,70	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G199	bestaande bebouwing	5,77	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G200	bestaande bebouwing	5,91	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G201	bestaande bebouwing	6,02	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G202	bestaande bebouwing	5,74	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G203	bestaande bebouwing	5,74	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G204	bestaande bebouwing	6,12	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G205	bestaande bebouwing	5,91	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G206	bestaande bebouwing	5,74	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G207	bestaande bebouwing	8,00	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G208	bestaande bebouwing	5,86	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G209	bestaande bebouwing	2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G210	bestaande bebouwing	6,09	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G211	bestaande bebouwing	5,94	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G212	bestaande bebouwing	2,50	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G213	bestaande bebouwing	7,74	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G214	bestaande bebouwing	8,00	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G215	bestaande bebouwing	2,34	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G216	bestaande bebouwing	4,42	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G217	bestaande bebouwing	2,50	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G218	bestaande bebouwing	2,50	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G219	bestaande bebouwing	8,00	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G220	bestaande bebouwing	38,24	-0,99	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G221	bestaande bebouwing	36,70	-0,99	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G222	bestaande bebouwing	26,71	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G223	bestaande bebouwing	11,57	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G224	bestaande bebouwing	15,16	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G225	bestaande bebouwing	15,26	-2,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G226	bestaande bebouwing	3,06	-1,98	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G227	bestaande bebouwing	14,00	-2,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G231	bestaande bebouwing	15,21	-1,98	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G232	bestaande bebouwing	8,66	-1,98	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G233	bestaande bebouwing	11,61	-1,98	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G237	bestaande bebouwing	4,47	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G238	bestaande bebouwing	15,22	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G239	bestaande bebouwing	14,04	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G240	bestaande bebouwing	15,12	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G241	bestaande bebouwing	6,61	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G242	bestaand	14,44	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G243	bestaand	14,10	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G243	bestaand	14,11	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G244	bestaand	11,41	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G245	bestaand	15,21	-1,93	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G246	bestaand	15,31	-1,93	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G247	bestaand	15,11	-1,83	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G248	bestaand	2,19	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G249	bestaand	5,80	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G249	bestaand	5,79	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G250	bestaand	5,95	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G251	bestaand	15,16	-1,93	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G252	bestaand	5,80	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G253	bestaand	6,61	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G254	bestaand	2,24	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G255	bestaand	6,01	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G256	bestaand	6,08	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G257	bestaand	2,30	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G258	bestaand	5,64	-1,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G259	bestaand	5,76	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G260	bestaand	15,21	-1,91	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G261	bestaand	15,16	-1,87	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G262	bestaand	6,70	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G263	bestaand	2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G264	bestaand	5,84	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G265	bestaand	5,93	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G266	bestaand	6,04	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G267	bestaand	5,87	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G268	bestaand	5,69	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G269	bestaand	2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G270	bestaand	2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G271	bestaand	2,19	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G271	bestaand	2,39	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G273	bestaand	2,39	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G274	bestaand	15,32	-1,86	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G275	bestaand	5,82	-1,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G276	bestaand	2,50	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G277	bestaand	2,50	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G278	bestaand	5,73	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G279	bestaand	5,85	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G280	bestaand	5,81	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G281	bestaand	6,10	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G282	bestaand	6,05	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G283	bestaand	6,21	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G284	bestaand	2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G285	bestaand	15,20	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G286	bestaand	5,57	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G287	bestaand	5,56	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G287	bestaand	5,62	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G288	bestaand	5,72	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G289	bestaand	5,70	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G290	bestaand	5,81	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G291	bestaand	5,58	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G292	bestaand	2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G293	bestaand	2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G294	bestaand	6,02	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G295	bestaand	5,99	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G296	bestaand	6,08	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G297	bestaand	5,87	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G298	bestaand	5,74	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G299	bestaand	6,86	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G300	bestaand	2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G301	bestaand	2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G302	bestaand	2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G303	bestaand	5,59	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G304	bestaand	3,07	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350419		3,07	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350420		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350421		2,50	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350422		5,66	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350423		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350424		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350425		2,50	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350426		6,86	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350427		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350428		3,12	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350429		5,80	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350430		5,93	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350431		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350432		7,30	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350433		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350434		5,83	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350435		5,79	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350436		5,70	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350437		3,12	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350438		3,12	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350439		6,11	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350440		5,70	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350441		2,50	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350442		3,12	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350443		6,03	-1,76	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350444		3,07	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350445		3,68	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350446		2,50	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350447		2,50	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350448		4,29	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350449		5,79	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350450		5,63	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350451		2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350452		6,26	-1,85	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350453		4,71	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350454		2,50	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350455		2,50	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350456		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350457		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350458		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350459		2,50	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350460		2,50	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350461		2,50	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350462		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350463		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350464		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350465		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350466		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350467		6,86	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350468		2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350469		2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350470		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350471		2,02	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350472		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350473		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350474		2,50	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350475		5,75	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350476		5,95	-1,83	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350477		5,95	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350478		5,95	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350479		2,48	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350480		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350481		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350482		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350483		2,48	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350484		5,86	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350485		5,63	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350486		5,63	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350487		2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350488		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350489		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350490		3,84	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350491		3,84	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350492		2,50	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350493		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350494		5,83	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350495		2,50	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350496		5,91	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350497		5,63	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350498		5,63	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350499		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350500		2,50	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350501		4,55	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350502		4,55	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350503		2,50	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350504		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350505		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350506		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350507		5,81	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350508		2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350509		4,69	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350510		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350511		6,91	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350512		6,88	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350513		5,83	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350514		6,70	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350515		5,70	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350516		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350517		3,25	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350518		5,83	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350519		6,13	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350520		5,19	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350521		6,70	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350522		6,70	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350523		2,11	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350524		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350525		2,50	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350526		2,11	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350527		4,55	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350528		5,86	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350529		6,91	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350530		3,25	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350531		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350532		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350533		2,50	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350534		2,50	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350535		2,50	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350536		3,25	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350537		2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350538		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350539		3,25	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350540		3,25	-1,89	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350541		3,25	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350542		8,74	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350543		8,62	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350544		7,76	-1,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350545		7,81	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350546		8,69	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350547		8,22	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350548		2,32	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350549		2,56	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350550		3,46	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350551		2,35	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350552		5,88	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350553		2,32	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350554		5,86	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350555		2,68	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350556		2,62	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350557		2,45	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350558		5,82	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350559		14,44	-1,96	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350560		15,20	-1,83	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350561		14,44	-1,91	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350562		2,50	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350563		5,84	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350564		8,72	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350565		8,73	-2,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350566		11,60	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350567		5,76	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350568		6,18	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350569		5,97	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350570		6,18	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350571		5,76	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350572		6,18	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350573		6,18	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350574		5,76	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350575		5,76	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350576		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350577		2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350578		3,80	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350579		3,94	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350580		3,94	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350581		2,36	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350582		2,50	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350583		3,80	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350584		2,50	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350585		6,18	-1,85	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350586		2,50	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350587		11,47	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350588		5,95	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350589		2,50	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350590		2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350591		5,95	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350592		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350593		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350594		5,95	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350595		5,95	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350596		2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350597		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350598		2,50	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350599		2,50	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350600		2,59	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350601		2,50	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350602		2,50	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350603		2,36	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350604		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350605		3,80	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350606		3,80	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350607		2,50	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350608		2,50	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350609		2,50	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350610		2,59	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350611		2,50	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350612		3,80	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350613		3,94	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350614		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350615		6,18	-1,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350616		2,60	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350617		2,60	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350618		5,95	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350619		5,76	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350620		14,19	-2,05	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350621		3,52	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350622		2,50	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350623		13,41	-2,04	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350624		11,52	-2,04	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350625		15,29	-1,99	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350626		5,95	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350627		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350628		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350629		6,55	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350630		6,55	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350631		6,59	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350632		6,59	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350633		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350634		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350635		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350636		2,50	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350637		3,32	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350638		6,55	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350639		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350640		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350641		11,39	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350642		5,42	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350643		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350644		3,17	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350645		3,17	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350646		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350647		13,04	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350648		13,05	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350649		6,59	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350650		6,59	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350651		6,55	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350652		6,55	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350653		14,71	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350654		6,55	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350655		2,50	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350656		6,14	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350657		2,50	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350658		13,99	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350659		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350660		11,78	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350661		13,03	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350662		6,37	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350663		13,17	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350671		14,24	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350674		5,62	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350675		5,62	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350720		4,56	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350768		2,53	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350769		2,40	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350770		2,41	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350771		2,58	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350772		8,95	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350773		6,37	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350774		6,14	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350775		6,72	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350778		8,93	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350779		2,77	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350780		2,50	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350781		6,40	-1,85	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350782		6,10	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350783		8,92	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350784		9,03	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350785		9,30	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350786		3,75	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350787		6,70	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350788		6,58	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350790		9,23	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350791		8,33	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350792		7,17	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350793		5,13	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350794		8,74	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350795		2,52	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350796		2,36	-1,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350797		8,94	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350798		8,63	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350799		6,00	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350800		8,55	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350801		8,47	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350802		7,22	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350803		8,79	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350804		2,77	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350805		7,34	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350806		2,51	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350807		2,51	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350808		2,61	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350809		2,61	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350810		8,39	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350811		5,58	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350814		9,14	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350816		4,37	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350819		2,47	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350820		2,39	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350821		2,39	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350823		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350824		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350825		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350826		2,53	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350827		2,53	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350828		2,51	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350829		2,49	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350830		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350831		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350832		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350833		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350834		2,36	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350835		9,20	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350836		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350837		8,58	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350838		8,61	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350839		5,72	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350840		2,50	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350841		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350842		2,50	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350843		2,14	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350844		2,14	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350845		5,81	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350846		5,79	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350847		5,96	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350848		5,76	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350849		6,13	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350850		2,50	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350851		2,50	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350852		5,72	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350853		5,83	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350854		5,74	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350855		4,20	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350856		2,50	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350857		4,82	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350860		5,89	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350861		2,50	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350862		2,50	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350863		3,43	-1,76	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350864		4,59	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350865		2,50	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350866		2,50	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350867		2,50	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350868		2,68	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350869		2,68	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350870		2,53	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350871		2,70	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350872		2,19	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350873		5,79	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350876		5,44	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350877		5,44	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350878		7,47	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350880		5,72	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350881		2,55	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350882		2,50	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350883		2,50	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350884		3,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350885		5,84	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350886		2,50	-1,95	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350887		2,50	-1,95	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350888		3,22	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350889		3,22	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350890		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350891		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350892		2,50	-1,93	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350893		2,50	-1,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350894		3,25	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350895		5,22	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350896		3,80	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350897		6,64	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350898		3,21	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350899		2,50	-1,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350900		5,84	-1,84	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350901		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350902		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350903		2,57	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350904		2,50	-1,84	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350905		6,84	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350906		4,89	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350907		4,89	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350908		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350909		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350910		3,29	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350911		2,50	-2,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350912		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350913		2,50	-1,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350914		3,21	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350915		3,21	-1,73	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350916		5,03	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350917		2,50	-2,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350918		3,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350919		6,64	-1,87	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350920		3,72	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350921		6,01	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350922		4,11	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350923		3,78	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350924		14,15	-1,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350925		2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350926		3,10	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350927		3,13	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350928		15,32	-1,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350929		14,55	-2,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350930		12,91	-2,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350931		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350932		4,27	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350933		3,68	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350934		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350935		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350936		11,68	-2,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350937		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350938		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
350939		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350940		5,25	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350941		6,72	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350942		5,49	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350943		3,10	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350944		5,88	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350945		15,28	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350946		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350947		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350948		14,18	-2,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351074		7,40	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351075		8,95	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351076		8,18	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351077		7,96	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351078		8,98	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351079		8,15	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351080		6,58	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351081		7,07	-1,70	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351082		2,50	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351083		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351084		8,15	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351085		3,26	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351086		2,43	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351087		2,43	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351088		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351089		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351090		7,65	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351091		9,10	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351092		6,81	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351093		7,83	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351095		2,50	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351096		8,90	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351097		7,41	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351098		8,90	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351099		7,50	-1,77	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351100		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351102		3,98	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
351103		6,55	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351104		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351105		5,90	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351106		2,50	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351107		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351108		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351109		2,50	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351110		7,43	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351111		8,63	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351112		8,63	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351113		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351114		9,21	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351115		8,99	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351116		8,98	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351117		8,88	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351118		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351119		2,50	-1,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351120		8,96	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351121		9,00	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351122		2,50	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351123		9,03	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351125		7,53	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351126		7,15	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351127		8,76	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351128		8,93	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351129		2,42	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351130		2,44	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351131		2,54	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351132		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351133		8,64	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351134		7,17	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351135		2,54	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351136		2,50	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351137		9,02	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351138		7,83	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351139		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351140		2,41	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
351141		2,41	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351142		2,44	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351143		2,50	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351144		9,19	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351145		2,50	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351146		2,44	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351147		2,50	-1,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351148		2,40	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351149		2,40	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351150		2,44	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351151		2,42	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351152		9,04	-1,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351153		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351154		2,50	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351155		2,50	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351202		5,88	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351203		2,50	-1,87	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351204		5,65	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351205		4,69	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351206		5,88	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351207		5,88	-1,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351208		5,88	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351209		2,50	-1,87	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351210		2,16	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351211		4,80	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351212		5,22	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351214		2,16	-1,81	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351215		4,80	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351216		5,65	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351217		3,73	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351218		2,50	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351219		2,50	-1,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351220		2,50	-1,71	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351221		2,50	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351222		3,34	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351223		4,12	-1,69	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351224		5,88	-1,78	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
351225		2,50	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351226		2,50	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351227		2,50	-1,68	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351228		2,50	-1,79	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351229		5,72	-1,66	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351397		8,41	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351398		8,25	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351399		5,40	-1,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351400		4,88	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351401		9,07	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351402		7,73	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351403		6,79	-1,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351404		2,79	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351405		2,79	-1,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351406		2,36	-1,40	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351407		2,36	-1,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351408		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351409		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351410		2,50	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351411		2,50	-1,40	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351412		2,50	-1,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351413		2,50	-1,40	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351414		2,50	-1,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351415		2,50	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351416		2,50	-1,40	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351417		2,50	-1,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351418		2,53	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351419		2,62	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351420		8,60	-1,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351422		8,80	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351424		2,44	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351425		8,56	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351426		8,62	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351427		2,36	-1,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351438		2,50	-1,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351440		8,00	-1,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352286		7,83	-0,86	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
352289		3,08	-1,74	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352290		3,23	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352291		4,03	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352292		5,14	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352293		5,07	-1,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352294		7,77	-1,72	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352295		5,76	-0,46	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352296		2,50	-1,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352297		2,50	-1,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352298		5,99	-1,82	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352299		3,49	-1,80	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352300		5,94	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352301		2,50	-1,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352302		9,15	-1,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352303		2,55	-1,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352304		3,94	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352305		6,84	-1,75	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352306		2,50	-1,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352307		2,57	-1,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352310		8,06	-1,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352339		5,94	-1,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353099		8,42	-0,94	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353100		8,12	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353101		8,44	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353102		8,32	-0,89	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353103		8,45	-0,91	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353104		9,14	-0,93	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353105		8,85	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353108		8,77	-0,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353320		8,52	-1,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353321		8,61	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353322		8,28	-1,18	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353327		8,71	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353328		8,96	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353340		8,29	-0,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353341		8,32	-0,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353344		8,45	-0,88	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
353349		8,95	-0,90	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353718		8,07	-1,29	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353719		8,64	-1,32	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353724		8,27	-1,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353725		8,84	-1,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353726		8,85	-1,25	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353731		8,70	-1,18	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353732		8,47	-1,14	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353733		8,53	-1,24	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353736		8,59	-1,24	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353737		8,74	-1,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353738		8,64	-1,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353739		8,23	-1,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353740		9,08	-1,24	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353741		8,40	-1,17	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353742		8,76	-1,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353744		8,25	-1,32	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353745		8,40	-1,27	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353746		8,55	-1,26	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355376		8,49	-0,94	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355377		8,82	-0,94	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355378		8,44	-0,92	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355379		8,51	-0,89	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355380		8,53	-0,91	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360292		33,86	0,08	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360311		11,36	0,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360312		11,26	0,04	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360315		11,10	0,11	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360321		11,17	0,06	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360496		11,13	0,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360500		11,23	0,07	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360501		5,60	0,17	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360502		3,09	-0,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360503		3,84	-0,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360504		33,93	0,03	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360505		11,36	0,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360506		11,30	0,01	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
360507		11,23	0,02	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360533		8,31	-0,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360536		8,98	-0,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360547		10,35	-0,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360553		3,92	-0,28	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360554		4,02	-0,28	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360742		7,94	0,29	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360743		8,03	0,27	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360749		7,95	0,27	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360753		7,41	0,35	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360754		3,25	0,16	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360757		10,51	-0,18	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360758		9,95	-0,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360759		7,63	-0,22	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360760		4,02	-0,35	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360761		2,50	-0,32	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360762		8,06	-0,23	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360783		8,43	-0,36	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360796		8,52	-0,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360799		3,07	-0,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360814		7,74	-0,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360815		7,34	-0,61	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360816		8,13	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360817		8,13	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360818		7,34	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360819		2,43	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360820		2,51	-0,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360831		2,36	-0,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360835		8,00	-0,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360836		2,44	-0,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360837		2,44	-0,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360838		2,56	-0,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360839		2,23	-0,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360840		8,00	-0,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360931		6,84	-0,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360932		6,64	-0,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360935		7,21	-0,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
361011		2,95	-1,15	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361012		6,53	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361013		8,98	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361014		7,02	-0,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361015		9,15	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361016		8,82	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361017		2,28	-0,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361018		7,26	-0,56	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361019		7,31	-0,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361020		2,43	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361021		8,00	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361022		8,00	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361023		2,27	-0,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361024		2,49	-0,50	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361025		8,00	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361026		2,70	-0,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361027		7,09	-0,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361028		7,08	-0,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361029		2,50	-0,38	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361030		2,50	-0,38	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361031		7,15	-0,63	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361032		6,55	-0,59	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361033		6,56	-0,65	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361034		6,59	-0,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361035		6,85	-0,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361036		7,15	-0,52	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361037		2,29	-0,40	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361038		2,18	-0,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361039		8,87	-0,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361040		6,51	-0,57	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361041		8,88	-0,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361042		8,00	-0,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361043		2,19	-0,43	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361044		2,23	-0,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361045		2,28	-0,37	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361046		2,19	-0,38	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361047		2,19	-0,38	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
361048		2,50	-0,38	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361049		8,00	-0,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361050		8,00	-0,47	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361051		8,00	-0,54	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361052		2,21	-0,42	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361053		4,08	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361054		7,31	-0,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361055		8,64	-0,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361056		2,15	-0,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361057		2,50	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361058		2,50	-0,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361059		2,25	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361060		2,34	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361061		2,50	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361062		2,50	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361076		8,46	-0,67	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361077		8,38	-0,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361080		2,18	-0,41	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361083		2,27	-0,53	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361084		7,17	-0,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361085		8,56	-0,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361086		2,37	-0,60	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361087		2,18	-0,58	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361088		6,61	-0,62	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361149		8,00	0,10	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361151		8,94	-0,19	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361152		8,58	-0,18	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361153		9,42	-0,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361155		9,10	-0,20	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361167		6,74	0,21	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361171		2,24	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361175		7,10	-0,55	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361176		7,20	-0,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361177		2,25	-0,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361178		8,00	-0,44	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361180		2,28	-0,48	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361183		7,04	-0,51	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
361184		2,26	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361185		2,09	-0,45	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage

2 Rekenresultaten

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_B	woning	49	4,50	59,40	57,30	49,73	60,14
T31_B	woning	48	4,50	59,39	57,29	49,72	60,13
T35_B	woning	50	4,50	59,37	57,27	49,70	60,11
T37_B	woning	51	4,50	59,36	57,27	49,72	60,11
T29_B	woning	47	4,50	59,35	57,26	49,69	60,09
T39_B	woning	52	4,50	59,34	57,24	49,71	60,09
T27_B	woning	46	4,50	59,31	57,21	49,65	60,05
T41_B	woning	53	4,50	59,29	57,19	49,69	60,05
T25_B	woning	45	4,50	59,23	57,11	49,56	59,96
T43_B	woning	54	4,50	59,16	57,06	49,54	59,91
T37_C	woning	51	7,50	59,12	57,02	49,46	59,86
T33_C	woning	49	7,50	59,12	57,02	49,44	59,85
T39_C	woning	52	7,50	59,10	57,00	49,48	59,85
T31_C	woning	48	7,50	59,11	57,01	49,43	59,84
T35_C	woning	50	7,50	59,09	57,00	49,42	59,83
T29_C	woning	47	7,50	59,09	56,98	49,40	59,82
T33_A	woning	49	1,50	59,06	56,97	49,42	59,81
T41_C	woning	53	7,50	59,06	56,96	49,45	59,81
T31_A	woning	48	1,50	59,06	56,96	49,40	59,80
T23_B	woning	44	4,50	59,06	56,93	49,39	59,79
T29_A	woning	47	1,50	59,04	56,94	49,38	59,78
T27_C	woning	46	7,50	59,04	56,93	49,36	59,77
T37_A	woning	51	1,50	59,02	56,93	49,39	59,77
T39_A	woning	52	1,50	59,01	56,92	49,41	59,77
T35_A	woning	50	1,50	59,02	56,93	49,37	59,76
T27_A	woning	46	1,50	59,01	56,91	49,35	59,75
T41_A	woning	53	1,50	58,98	56,87	49,39	59,74
T25_A	woning	45	1,50	58,96	56,85	49,30	59,70
T25_C	woning	45	7,50	58,94	56,82	49,27	59,67
T43_C	woning	54	7,50	58,92	56,83	49,30	59,67
T43_A	woning	54	1,50	58,83	56,73	49,22	59,58
T23_A	woning	44	1,50	58,80	56,69	49,14	59,54
T21_B	woning	43	4,50	58,79	56,64	49,12	59,51
T23_C	woning	44	7,50	58,77	56,65	49,10	59,50
T21_A	woning	43	1,50	58,55	56,41	48,88	59,27
T21_C	woning	43	7,50	58,49	56,34	48,81	59,21
T1_A	woning	33	1,50	56,68	54,40	47,31	57,46
T1_B	woning	33	4,50	56,43	54,14	47,05	57,21
T2_A	Woning	33	1,50	56,05	53,87	46,83	56,91
T1_C	woning	33	7,50	55,82	53,52	46,45	56,60
T2_B	Woning	33	4,50	55,70	53,52	46,50	56,56
T2_C	Woning	33	7,50	55,37	53,16	46,29	56,26
T3_B	woning	34	4,50	55,13	52,74	45,73	55,87
T3_A	woning	34	1,50	55,02	52,64	45,64	55,77
T3_C	woning	34	7,50	54,88	52,50	45,49	55,63
T5_B	woning	35	4,50	54,39	51,93	44,97	55,11
T5_C	woning	35	7,50	54,22	51,76	44,81	54,94
T5_A	woning	35	1,50	54,18	51,71	44,79	54,91
T4_C	Woning	34	7,50	53,82	51,58	44,82	54,73
T7_B	woning	36	4,50	53,92	51,42	44,49	54,63
T7_C	woning	36	7,50	53,80	51,30	44,37	54,51
T4_B	Woning	34	4,50	53,47	51,28	44,32	54,35
T7_A	woning	36	1,50	53,60	51,07	44,19	54,30
T9_B	woning	37	4,50	53,54	50,98	44,08	54,22
T9_C	woning	37	7,50	53,46	50,92	44,04	54,16
T11_C	woning	38	7,50	53,30	50,73	43,87	53,99
T11_B	woning	38	4,50	53,30	50,72	43,83	53,97
T6_C	woning	35	7,50	52,90	50,64	44,05	53,86
T9_A	woning	37	1,50	53,18	50,59	43,74	53,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T4_A	Woning	34	1,50	53,00	50,81	43,78	53,85
T13_B	woning	39	4,50	53,08	50,48	43,61	53,75
T13_C	woning	39	7,50	53,03	50,44	43,58	53,71
T15_B	woning	40	4,50	53,03	50,42	43,57	53,70
T15_C	woning	40	7,50	52,94	50,35	43,48	53,61
T11_A	woning	38	1,50	52,91	50,30	43,47	53,59
T17_B	woning	41	4,50	52,93	50,31	43,46	53,59
T19_B	woning	42	4,50	52,78	50,15	43,30	53,44
T17_C	woning	41	7,50	52,76	50,16	43,28	53,42
T13_A	woning	39	1,50	52,66	50,03	43,19	53,32
T15_A	woning	40	1,50	52,59	49,95	43,14	53,25
T19_C	woning	42	7,50	52,60	49,98	43,10	53,25
T17_A	woning	41	1,50	52,50	49,86	43,05	53,16
T8_C	woning	36	7,50	52,05	49,76	43,32	53,05
T19_A	woning	42	1,50	52,34	49,68	42,88	53,00
T6_B	woning	35	4,50	51,83	49,60	42,82	52,74
T10_C	woning	37	7,50	51,12	48,80	42,46	52,13
T22_C	woning	43	7,50	51,18	48,58	42,20	52,01
T6_A	woning	35	1,50	50,99	48,77	41,91	51,88
T8_B	woning	36	4,50	50,92	48,65	42,08	51,88
T12_C	woning	38	7,50	50,43	48,09	41,83	51,46
T22_B	woning	43	4,50	50,52	47,87	41,34	51,27
T24_C	woning	44	7,50	50,29	47,71	41,38	51,15
T10_B	woning	37	4,50	49,87	47,58	41,06	50,84
T22_A	woning	43	1,50	50,08	47,41	40,87	50,82
T14_C	woning	39	7,50	49,67	47,32	41,09	50,70
T8_A	woning	36	1,50	49,61	47,36	40,65	50,54
T16_C	woning	40	7,50	49,39	47,03	40,88	50,45
T26_C	woning	45	7,50	49,58	47,04	40,67	50,45
T44_C	woning	54	7,50	49,22	46,83	40,70	50,27
T28_C	woning	46	7,50	49,18	46,65	40,37	50,09
T24_B	woning	44	4,50	49,27	46,66	40,18	50,06
T42_C	woning	53	7,50	49,00	46,61	40,44	50,03
T12_B	woning	38	4,50	48,85	46,54	40,14	49,85
T20_C	woning	42	7,50	48,72	46,32	40,28	49,79
T18_C	woning	41	7,50	48,67	46,30	40,17	49,73
T30_C	woning	47	7,50	48,76	46,25	40,03	49,70
T10_A	woning	37	1,50	48,64	46,32	39,89	49,62
T40_C	woning	52	7,50	48,55	46,14	39,97	49,57
T26_B	woning	45	4,50	48,31	45,75	39,23	49,12
T32_C	woning	48	7,50	48,15	45,65	39,44	49,10
T38_C	woning	51	7,50	48,03	45,57	39,56	49,08
T24_A	woning	44	1,50	48,19	45,54	38,96	48,92
T34_C	woning	49	7,50	47,88	45,39	39,24	48,86
T14_B	woning	39	4,50	47,85	45,53	39,14	48,85
T36_C	woning	50	7,50	47,59	45,11	39,01	48,59
T16_B	woning	40	4,50	47,50	45,16	38,90	48,53
T28_B	woning	46	4,50	47,66	45,12	38,71	48,52
T44_B	woning	54	4,50	47,38	45,02	38,74	48,39
T30_B	woning	47	4,50	47,29	44,77	38,46	48,19
T42_B	woning	53	4,50	47,06	44,69	38,42	48,07
T26_A	woning	45	1,50	47,26	44,67	38,17	48,06
T32_B	woning	48	4,50	46,68	44,17	37,89	47,60
T34_B	woning	49	4,50	46,55	44,06	37,84	47,50
T40_B	woning	52	4,50	46,50	44,10	37,84	47,49
T18_B	woning	41	4,50	46,39	44,04	37,75	47,40
T12_A	woning	38	1,50	46,35	44,02	37,57	47,32
T28_A	woning	46	1,50	46,29	43,72	37,34	47,14
T20_B	woning	42	4,50	46,10	43,73	37,52	47,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T38_B	woning 51	4,50	46,11	43,64	37,55	47,12
T14_A	woning 39	1,50	45,97	43,62	37,32	46,98
T36_B	woning 50	4,50	45,87	43,40	37,22	46,85
T44_A	woning 54	1,50	45,79	43,42	37,13	46,79
T30_A	woning 47	1,50	45,52	42,98	36,74	46,44
T42_A	woning 53	1,50	45,36	42,95	36,73	46,36
T38_A	woning 51	1,50	45,15	42,72	36,50	46,14
T34_A	woning 49	1,50	45,09	42,60	36,44	46,07
T40_A	woning 52	1,50	45,09	42,70	36,34	46,05
T16_A	woning 40	1,50	45,04	42,66	36,37	46,03
T18_A	woning 41	1,50	44,58	42,16	35,93	45,57
T32_A	woning 48	1,50	44,52	41,98	35,68	45,42
T20_A	woning 42	1,50	44,32	41,91	35,78	45,36
T36_A	woning 50	1,50	43,94	41,44	35,29	44,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aveling
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T8_C	woning 36	7,50	47,43	44,94	39,41	48,65
T41_A	woning 53	1,50	47,42	44,94	39,40	48,64
T6_C	woning 35	7,50	47,36	44,87	39,34	48,58
T2_C	Woning 33	7,50	47,27	44,78	39,25	48,49
T41_B	woning 53	4,50	47,27	44,79	39,25	48,49
T10_C	woning 37	7,50	47,10	44,61	39,08	48,32
T12_C	woning 38	7,50	46,88	44,38	38,86	48,09
T41_C	woning 53	7,50	46,83	44,35	38,82	48,05
T39_A	woning 52	1,50	46,71	44,23	38,70	47,93
T44_C	woning 54	7,50	46,64	44,15	38,62	47,86
T4_C	Woning 34	7,50	46,60	44,10	38,58	47,81
T43_B	woning 54	4,50	46,56	44,07	38,54	47,78
T39_B	woning 52	4,50	46,52	44,04	38,50	47,74
T43_A	woning 54	1,50	46,52	44,04	38,51	47,74
T42_C	woning 53	7,50	46,28	43,79	38,27	47,50
T16_C	woning 40	7,50	46,27	43,77	38,25	47,48
T20_C	woning 42	7,50	46,11	43,61	38,10	47,33
T43_C	woning 54	7,50	46,11	43,62	38,09	47,33
T39_C	woning 52	7,50	46,06	43,58	38,04	47,28
T14_C	woning 39	7,50	46,04	43,54	38,03	47,26
T22_C	woning 43	7,50	45,78	43,29	37,76	47,00
T37_B	woning 51	4,50	45,63	43,15	37,61	46,85
T37_A	woning 51	1,50	45,61	43,13	37,59	46,83
T18_C	woning 41	7,50	45,56	43,06	37,55	46,78
T40_C	woning 52	7,50	45,45	42,95	37,43	46,66
T33_A	woning 49	1,50	45,23	42,75	37,21	46,45
T24_C	woning 44	7,50	45,21	42,72	37,19	46,43
T8_B	woning 36	4,50	45,22	42,72	37,20	46,43
T38_C	woning 51	7,50	45,19	42,69	37,17	46,40
T33_B	woning 49	4,50	44,98	42,50	36,97	46,20
T2_B	Woning 33	4,50	44,98	42,47	36,96	46,19
T25_B	woning 45	4,50	44,87	42,39	36,85	46,09
T35_A	woning 50	1,50	44,86	42,37	36,84	46,08
T35_B	woning 50	4,50	44,83	42,34	36,81	46,05
T28_C	woning 46	7,50	44,77	42,28	36,75	45,99
T37_C	woning 51	7,50	44,77	42,28	36,75	45,99
T2_A	Woning 33	1,50	44,75	42,24	36,73	45,96
T25_A	woning 45	1,50	44,74	42,26	36,72	45,96
T31_A	woning 48	1,50	44,70	42,21	36,68	45,92
T30_C	woning 47	7,50	44,69	42,20	36,68	45,91
T31_B	woning 48	4,50	44,67	42,19	36,65	45,89
T29_B	woning 47	4,50	44,61	42,13	36,60	45,83
T29_A	woning 47	1,50	44,59	42,10	36,57	45,81
T27_B	woning 46	4,50	44,57	42,09	36,56	45,79
T26_C	woning 45	7,50	44,51	42,02	36,49	45,73
T27_A	woning 46	1,50	44,50	42,02	36,48	45,72
T44_B	woning 54	4,50	44,47	41,97	36,45	45,68
T10_B	woning 37	4,50	44,41	41,90	36,39	45,62
T12_B	woning 38	4,50	44,21	41,70	36,19	45,42
T23_B	woning 44	4,50	44,10	41,61	36,08	45,32
T36_C	woning 50	7,50	44,11	41,61	36,09	45,32
T6_B	woning 35	4,50	44,10	41,59	36,08	45,31
T42_B	woning 53	4,50	44,00	41,51	35,98	45,22
T32_C	woning 48	7,50	43,87	41,37	35,86	45,09
T34_C	woning 49	7,50	43,88	41,38	35,86	45,09
T21_B	woning 43	4,50	43,69	41,21	35,67	44,91
T23_A	woning 44	1,50	43,68	41,19	35,67	44,90
T35_C	woning 50	7,50	43,56	41,07	35,54	44,78
T33_C	woning 49	7,50	43,45	40,96	35,43	44,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aveling
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T25_C	woning	45	7,50	43,39	40,90	35,38	44,61
T16_B	woning	40	4,50	43,38	40,86	35,36	44,59
T21_A	woning	43	1,50	43,35	40,86	35,33	44,57
T10_A	woning	37	1,50	43,31	40,80	35,29	44,52
T31_C	woning	48	7,50	43,25	40,75	35,23	44,46
T4_B	Woning	34	4,50	43,20	40,68	35,18	44,41
T29_C	woning	47	7,50	43,14	40,65	35,13	44,36
T22_B	woning	43	4,50	43,14	40,63	35,12	44,35
T27_C	woning	46	7,50	43,13	40,63	35,11	44,34
T40_B	woning	52	4,50	43,03	40,52	35,01	44,24
T44_A	woning	54	1,50	43,00	40,50	34,98	44,21
T38_B	woning	51	4,50	42,98	40,47	34,96	44,19
T14_B	woning	39	4,50	42,94	40,42	34,93	44,15
T42_A	woning	53	1,50	42,80	40,30	34,78	44,01
T30_B	woning	47	4,50	42,68	40,17	34,66	43,89
T23_C	woning	44	7,50	42,58	40,08	34,56	43,79
T20_B	woning	42	4,50	42,51	39,98	34,49	43,72
T24_B	woning	44	4,50	42,48	39,97	34,46	43,69
T22_A	woning	43	1,50	42,38	39,86	34,36	43,59
T21_C	woning	43	7,50	42,22	39,73	34,20	43,44
T28_B	woning	46	4,50	42,19	39,68	34,17	43,40
T34_B	woning	49	4,50	42,12	39,62	34,10	43,33
T26_B	woning	45	4,50	42,02	39,52	34,01	43,24
T36_B	woning	50	4,50	42,00	39,49	33,98	43,21
T18_B	woning	41	4,50	41,94	39,41	33,92	43,15
T30_A	woning	47	1,50	41,83	39,32	33,81	43,04
T40_A	woning	52	1,50	41,75	39,23	33,73	42,96
T32_B	woning	48	4,50	41,73	39,21	33,71	42,94
T38_A	woning	51	1,50	41,72	39,21	33,70	42,93
T8_A	woning	36	1,50	41,66	39,13	33,64	42,87
T24_A	woning	44	1,50	41,60	39,09	33,58	42,81
T6_A	woning	35	1,50	41,55	39,02	33,53	42,76
T26_A	woning	45	1,50	41,50	38,98	33,48	42,71
T28_A	woning	46	1,50	41,48	38,97	33,46	42,69
T34_A	woning	49	1,50	40,94	38,43	32,92	42,15
T36_A	woning	50	1,50	40,88	38,37	32,86	42,09
T14_A	woning	39	1,50	40,86	38,32	32,84	42,06
T20_A	woning	42	1,50	40,78	38,23	32,76	41,98
T11_C	woning	38	7,50	40,47	37,98	32,46	41,69
T32_A	woning	48	1,50	40,39	37,88	32,37	41,60
T15_B	woning	40	4,50	40,23	37,74	32,22	41,45
T4_A	Woning	34	1,50	40,14	37,60	32,12	41,34
T15_A	woning	40	1,50	40,01	37,51	32,00	41,23
T18_A	woning	41	1,50	40,00	37,45	31,99	41,21
T9_C	woning	37	7,50	39,96	37,46	31,94	41,17
T19_B	woning	42	4,50	39,92	37,43	31,91	41,14
T17_B	woning	41	4,50	39,88	37,38	31,86	41,09
T12_A	woning	38	1,50	39,75	37,19	31,73	40,95
T13_C	woning	39	7,50	39,62	37,12	31,60	40,83
T17_A	woning	41	1,50	39,61	37,10	31,60	40,82
T16_A	woning	40	1,50	39,60	37,04	31,58	40,80
T19_A	woning	42	1,50	39,35	36,84	31,34	40,56
T13_B	woning	39	4,50	39,34	36,83	31,32	40,55
T7_C	woning	36	7,50	39,09	36,58	31,07	40,30
T15_C	woning	40	7,50	39,06	36,56	31,05	40,28
T5_B	woning	35	4,50	38,92	36,40	30,90	40,13
T7_A	woning	36	1,50	38,92	36,41	30,90	40,13
T11_A	woning	38	1,50	38,91	36,40	30,89	40,12
T11_B	woning	38	4,50	38,91	36,40	30,89	40,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Aveling
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T13_A	woning 39	1,50	38,89	36,37	30,88	40,10
T5_A	woning 35	1,50	38,77	36,25	30,74	39,97
T7_B	woning 36	4,50	38,72	36,20	30,70	39,93
T3_B	woning 34	4,50	38,57	36,06	30,55	39,78
T5_C	woning 35	7,50	38,58	36,06	30,55	39,78
T9_A	woning 37	1,50	38,43	35,90	30,41	39,64
T9_B	woning 37	4,50	38,39	35,86	30,37	39,60
T3_A	woning 34	1,50	38,18	35,67	30,16	39,39
T3_C	woning 34	7,50	38,10	35,59	30,07	39,31
T1_C	woning 33	7,50	37,92	35,41	29,90	39,13
T19_C	woning 42	7,50	37,87	35,37	29,85	39,08
T17_C	woning 41	7,50	37,85	35,35	29,84	39,07
T1_B	woning 33	4,50	37,79	35,27	29,77	39,00
T1_A	woning 33	1,50	37,64	35,12	29,61	38,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Laning
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T1_A	woning 33	1,50	43,63	41,14	35,63	44,85
T3_A	woning 34	1,50	43,55	41,07	35,54	44,77
T5_A	woning 35	1,50	43,53	41,04	35,51	44,75
T1_C	woning 33	7,50	43,04	40,55	35,03	44,26
T3_B	woning 34	4,50	43,02	40,54	35,02	44,25
T7_A	woning 36	1,50	43,02	40,54	35,01	44,24
T1_B	woning 33	4,50	42,99	40,50	34,97	44,21
T3_C	woning 34	7,50	42,99	40,51	34,98	44,21
T9_A	woning 37	1,50	42,99	40,50	34,98	44,21
T5_B	woning 35	4,50	42,93	40,44	34,91	44,15
T5_C	woning 35	7,50	42,81	40,33	34,80	44,03
T2_C	Woning 33	7,50	42,69	40,20	34,68	43,91
T4_C	Woning 34	7,50	42,53	40,04	34,52	43,75
T11_A	woning 38	1,50	42,50	40,01	34,49	43,72
T7_B	woning 36	4,50	42,47	39,98	34,46	43,69
T9_B	woning 37	4,50	42,40	39,92	34,40	43,63
T7_C	woning 36	7,50	42,32	39,83	34,30	43,54
T9_C	woning 37	7,50	42,27	39,78	34,25	43,49
T2_A	Woning 33	1,50	42,09	39,61	34,09	43,32
T11_C	woning 38	7,50	42,07	39,58	34,05	43,29
T6_C	woning 35	7,50	42,05	39,56	34,04	43,27
T11_B	woning 38	4,50	41,97	39,48	33,96	43,19
T13_A	woning 39	1,50	41,94	39,45	33,93	43,16
T15_A	woning 40	1,50	41,87	39,39	33,87	43,10
T17_A	woning 41	1,50	41,88	39,39	33,87	43,10
T8_C	woning 36	7,50	41,80	39,32	33,79	43,02
T2_B	Woning 33	4,50	41,76	39,27	33,75	42,98
T19_A	woning 42	1,50	41,75	39,25	33,74	42,97
T13_C	woning 39	7,50	41,74	39,25	33,73	42,96
T4_A	Woning 34	1,50	41,65	39,17	33,64	42,87
T17_B	woning 41	4,50	41,56	39,07	33,56	42,78
T13_B	woning 39	4,50	41,53	39,05	33,53	42,76
T4_B	Woning 34	4,50	41,54	39,05	33,53	42,76
T17_C	woning 41	7,50	41,52	39,03	33,50	42,74
T15_C	woning 40	7,50	41,50	39,01	33,49	42,72
T15_B	woning 40	4,50	41,43	38,94	33,42	42,65
T19_B	woning 42	4,50	41,28	38,79	33,27	42,50
T10_C	woning 37	7,50	41,22	38,73	33,21	42,44
T19_C	woning 42	7,50	41,11	38,62	33,10	42,33
T6_A	woning 35	1,50	41,02	38,54	33,01	42,24
T8_A	woning 36	1,50	40,97	38,49	32,96	42,19
T6_B	woning 35	4,50	40,92	38,43	32,91	42,14
T22_C	woning 43	7,50	40,85	38,36	32,84	42,07
T8_B	woning 36	4,50	40,82	38,34	32,82	42,05
T14_C	woning 39	7,50	40,79	38,30	32,79	42,01
T24_C	woning 44	7,50	40,79	38,30	32,78	42,01
T12_C	woning 38	7,50	40,77	38,28	32,77	41,99
T10_A	woning 37	1,50	40,73	38,24	32,72	41,95
T16_C	woning 40	7,50	40,64	38,15	32,63	41,86
T22_B	woning 43	4,50	40,42	37,92	32,41	41,64
T10_B	woning 37	4,50	40,41	37,92	32,40	41,63
T22_A	woning 43	1,50	40,36	37,87	32,35	41,58
T18_C	woning 41	7,50	40,09	37,60	32,09	41,31
T12_A	woning 38	1,50	39,86	37,37	31,85	41,08
T34_C	woning 49	7,50	39,83	37,34	31,82	41,05
T12_B	woning 38	4,50	39,81	37,32	31,80	41,03
T20_C	woning 42	7,50	39,79	37,30	31,78	41,01
T14_B	woning 39	4,50	39,66	37,17	31,65	40,88
T16_B	woning 40	4,50	39,62	37,13	31,61	40,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Laning
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T32_C	woning	48	7,50	39,62	37,13	31,61	40,84
T24_B	woning	44	4,50	39,58	37,09	31,57	40,80
T38_C	woning	51	7,50	39,49	37,00	31,48	40,71
T26_C	woning	45	7,50	39,47	36,98	31,47	40,69
T14_A	woning	39	1,50	39,40	36,91	31,39	40,62
T30_C	woning	47	7,50	39,28	36,79	31,27	40,50
T28_C	woning	46	7,50	39,24	36,74	31,23	40,46
T36_C	woning	50	7,50	39,11	36,61	31,11	40,33
T40_C	woning	52	7,50	39,00	36,50	31,00	40,22
T16_A	woning	40	1,50	38,95	36,46	30,94	40,17
T18_B	woning	41	4,50	38,54	36,05	30,54	39,76
T44_C	woning	54	7,50	38,54	36,03	30,53	39,75
T34_B	woning	49	4,50	38,29	35,79	30,28	39,51
T32_B	woning	48	4,50	38,03	35,53	30,02	39,25
T42_C	woning	53	7,50	37,93	35,42	29,92	39,14
T18_A	woning	41	1,50	37,76	35,26	29,76	38,98
T34_A	woning	49	1,50	37,72	35,22	29,71	38,94
T20_B	woning	42	4,50	37,67	35,17	29,67	38,89
T26_B	woning	45	4,50	37,19	34,69	29,18	38,41
T30_B	woning	47	4,50	37,08	34,57	29,07	38,29
T28_B	woning	46	4,50	37,03	34,52	29,02	38,24
T20_A	woning	42	1,50	37,01	34,50	29,01	38,23
T36_B	woning	50	4,50	36,89	34,38	28,88	38,10
T38_B	woning	51	4,50	36,87	34,36	28,87	38,09
T40_B	woning	52	4,50	35,99	33,47	27,99	37,21
T38_A	woning	51	1,50	35,56	33,05	27,55	36,77
T21_C	woning	43	7,50	35,43	32,93	27,42	36,65
T26_A	woning	45	1,50	35,07	32,56	27,06	36,28
T21_A	woning	43	1,50	34,85	32,36	26,84	36,07
T21_B	woning	43	4,50	34,76	32,26	26,75	35,98
T24_A	woning	44	1,50	34,76	32,24	26,76	35,98
T42_B	woning	53	4,50	34,29	31,76	26,30	35,51
T44_B	woning	54	4,50	34,21	31,68	26,23	35,43
T23_C	woning	44	7,50	34,19	31,69	26,19	35,41
T30_A	woning	47	1,50	34,17	31,65	26,19	35,39
T28_A	woning	46	1,50	34,03	31,51	26,04	35,25
T32_A	woning	48	1,50	33,59	31,06	25,61	34,81
T23_B	woning	44	4,50	32,89	30,38	24,88	34,10
T36_A	woning	50	1,50	32,85	30,30	24,87	34,07
T23_A	woning	44	1,50	32,82	30,31	24,81	34,03
T31_C	woning	48	7,50	32,48	29,96	24,47	33,69
T33_C	woning	49	7,50	32,30	29,79	24,31	33,52
T40_A	woning	52	1,50	32,24	29,68	24,25	33,45
T27_C	woning	46	7,50	32,21	29,69	24,21	33,43
T25_C	woning	45	7,50	32,19	29,67	24,18	33,40
T29_C	woning	47	7,50	32,17	29,65	24,17	33,39
T35_C	woning	50	7,50	32,17	29,65	24,17	33,39
T37_C	woning	51	7,50	31,88	29,37	23,89	33,10
T43_B	woning	54	4,50	31,80	29,28	23,79	33,01
T42_A	woning	53	1,50	31,45	28,89	23,47	32,67
T44_A	woning	54	1,50	31,27	28,72	23,29	32,49
T41_B	woning	53	4,50	31,11	28,60	23,11	32,33
T39_C	woning	52	7,50	31,01	28,49	23,02	32,23
T33_B	woning	49	4,50	30,71	28,18	22,71	31,92
T43_A	woning	54	1,50	30,33	27,81	22,33	31,55
T41_C	woning	53	7,50	29,85	27,33	21,85	31,07
T41_A	woning	53	1,50	29,63	27,11	21,63	30,85
T35_B	woning	50	4,50	29,38	26,84	21,40	30,60
T37_B	woning	51	4,50	29,21	26,66	21,22	30,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Laning
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_A	woning 49	1,50	29,07	26,54	21,08	30,29
T31_B	woning 48	4,50	28,97	26,42	20,99	30,19
T39_B	woning 52	4,50	28,85	26,30	20,86	30,06
T25_B	woning 45	4,50	28,57	26,02	20,58	29,78
T27_B	woning 46	4,50	28,55	26,01	20,57	29,77
T29_B	woning 47	4,50	28,49	25,94	20,51	29,71
T43_C	woning 54	7,50	27,58	25,06	19,58	28,80
T35_A	woning 50	1,50	26,95	24,39	18,97	28,17
T37_A	woning 51	1,50	26,82	24,26	18,85	28,04
T25_A	woning 45	1,50	26,65	24,10	18,67	27,87
T39_A	woning 52	1,50	26,52	23,96	18,55	27,74
T31_A	woning 48	1,50	26,51	23,94	18,53	27,72
T27_A	woning 46	1,50	26,35	23,80	18,37	27,57
T29_A	woning 47	1,50	25,92	23,36	17,95	27,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marthalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T2_A	Woning 33	1,50	55,51	53,36	46,10	56,31	
T1_A	woning 33	1,50	55,30	53,16	45,89	56,11	
T2_B	Woning 33	4,50	55,10	52,96	45,70	55,91	
T1_B	woning 33	4,50	54,92	52,78	45,51	55,73	
T2_C	Woning 33	7,50	54,31	52,17	44,90	55,12	
T1_C	woning 33	7,50	54,09	51,96	44,68	54,90	
T4_B	Woning 34	4,50	52,66	50,53	43,26	53,47	
T3_B	woning 34	4,50	52,53	50,39	43,12	53,34	
T3_A	woning 34	1,50	52,40	50,27	42,99	53,21	
T4_C	Woning 34	7,50	52,40	50,25	42,98	53,20	
T4_A	Woning 34	1,50	52,37	50,23	42,96	53,18	
T3_C	woning 34	7,50	52,25	50,12	42,84	53,06	
T6_C	woning 35	7,50	50,84	48,70	41,43	51,65	
T5_B	woning 35	4,50	50,79	48,65	41,38	51,60	
T5_C	woning 35	7,50	50,68	48,53	41,26	51,48	
T6_B	woning 35	4,50	50,50	48,37	41,11	51,31	
T5_A	woning 35	1,50	50,37	48,24	40,97	51,18	
T6_A	woning 35	1,50	49,87	47,72	40,44	50,67	
T7_B	woning 36	4,50	49,38	47,24	39,97	50,19	
T8_C	woning 36	7,50	49,34	47,21	39,96	50,16	
T7_C	woning 36	7,50	49,34	47,21	39,92	50,15	
T8_B	woning 36	4,50	48,78	46,65	39,39	49,59	
T7_A	woning 36	1,50	48,60	46,45	39,18	49,40	
T9_C	woning 37	7,50	48,16	46,02	38,74	48,96	
T9_B	woning 37	4,50	48,14	45,99	38,72	48,94	
T8_A	woning 36	1,50	47,94	45,80	38,51	48,74	
T10_C	woning 37	7,50	47,77	45,63	38,37	48,58	
T10_B	woning 37	4,50	47,43	45,28	38,02	48,23	
T11_C	woning 38	7,50	47,11	44,97	37,69	47,91	
T11_B	woning 38	4,50	47,04	44,91	37,62	47,85	
T9_A	woning 37	1,50	47,00	44,86	37,58	47,80	
T12_C	woning 38	7,50	46,48	44,35	37,07	47,29	
T13_C	woning 39	7,50	46,25	44,11	36,82	47,05	
T13_B	woning 39	4,50	46,11	43,97	36,69	46,91	
T12_B	woning 38	4,50	45,76	43,62	36,36	46,57	
T10_A	woning 37	1,50	45,76	43,61	36,31	46,55	
T11_A	woning 38	1,50	45,68	43,53	36,25	46,48	
T15_C	woning 40	7,50	45,35	43,21	35,92	46,15	
T14_C	woning 39	7,50	45,21	43,06	35,80	46,01	
T15_B	woning 40	4,50	45,14	43,00	35,72	45,94	
T13_A	woning 39	1,50	44,64	42,49	35,21	45,44	
T14_B	woning 39	4,50	44,37	42,24	34,97	45,18	
T17_C	woning 41	7,50	44,32	42,18	34,89	45,12	
T17_B	woning 41	4,50	44,03	41,88	34,60	44,83	
T16_C	woning 40	7,50	43,98	41,84	34,58	44,79	
T19_C	woning 42	7,50	43,68	41,54	34,26	44,48	
T15_A	woning 40	1,50	43,59	41,44	34,16	44,39	
T12_A	woning 38	1,50	43,36	41,20	33,89	44,14	
T19_B	woning 42	4,50	43,15	41,00	33,72	43,95	
T16_B	woning 40	4,50	43,04	40,90	33,64	43,85	
T18_C	woning 41	7,50	42,97	40,82	33,56	43,77	
T17_A	woning 41	1,50	42,58	40,43	33,15	43,38	
T14_A	woning 39	1,50	42,11	39,96	32,64	42,89	
T18_B	woning 41	4,50	42,04	39,91	32,64	42,85	
T20_C	woning 42	7,50	41,94	39,80	32,53	42,75	
T19_A	woning 42	1,50	41,88	39,73	32,44	42,67	
T22_C	woning 43	7,50	41,09	38,93	31,62	41,87	
T44_C	woning 54	7,50	40,93	38,79	31,47	41,72	
T20_B	woning 42	4,50	40,70	38,55	31,26	41,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marthalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T16_A	woning	40	1,50	40,67	38,51	31,18	41,45
T26_C	woning	45	7,50	40,50	38,36	31,04	41,29
T24_C	woning	44	7,50	40,42	38,28	30,98	41,22
T28_C	woning	46	7,50	40,34	38,20	30,87	41,13
T30_C	woning	47	7,50	40,27	38,13	30,81	41,06
T32_C	woning	48	7,50	40,22	38,07	30,77	41,01
T34_C	woning	49	7,50	40,18	38,03	30,71	40,96
T42_C	woning	53	7,50	39,94	37,79	30,48	40,73
T22_B	woning	43	4,50	39,92	37,77	30,48	40,71
T38_C	woning	51	7,50	39,91	37,77	30,46	40,70
T36_C	woning	50	7,50	39,68	37,52	30,21	40,46
T44_B	woning	54	4,50	39,39	37,24	29,93	40,18
T18_A	woning	41	1,50	39,38	37,22	29,86	40,15
T26_B	woning	45	4,50	39,21	37,07	29,76	40,00
T40_C	woning	52	7,50	39,18	37,02	29,70	39,96
T24_B	woning	44	4,50	38,90	36,77	29,50	39,71
T28_B	woning	46	4,50	38,85	36,70	29,41	39,64
T34_B	woning	49	4,50	38,63	36,48	29,15	39,41
T20_A	woning	42	1,50	38,63	36,47	29,10	39,39
T30_B	woning	47	4,50	38,49	36,34	29,03	39,28
T32_B	woning	48	4,50	38,35	36,19	28,88	39,13
T38_B	woning	51	4,50	38,15	36,00	28,66	38,93
T42_B	woning	53	4,50	38,15	35,99	28,68	38,93
T36_B	woning	50	4,50	37,92	35,77	28,44	38,70
T22_A	woning	43	1,50	37,80	35,64	28,28	38,57
T40_B	woning	52	4,50	37,57	35,42	28,07	38,34
T26_A	woning	45	1,50	36,93	34,77	27,37	37,68
T44_A	woning	54	1,50	36,91	34,74	27,35	37,66
T34_A	woning	49	1,50	36,69	34,52	27,13	37,44
T38_A	woning	51	1,50	36,06	33,89	26,48	36,80
T28_A	woning	46	1,50	35,62	33,44	26,00	36,35
T32_A	woning	48	1,50	35,37	33,19	25,74	36,10
T30_A	woning	47	1,50	35,35	33,17	25,72	36,08
T40_A	woning	52	1,50	35,17	32,99	25,56	35,90
T42_A	woning	53	1,50	34,93	32,74	25,29	35,65
T41_C	woning	53	7,50	34,84	32,68	25,35	35,62
T36_A	woning	50	1,50	34,61	32,42	24,94	35,32
T37_C	woning	51	7,50	34,27	32,11	24,77	35,04
T43_C	woning	54	7,50	34,25	32,09	24,77	35,03
T39_C	woning	52	7,50	34,24	32,09	24,76	35,02
T24_A	woning	44	1,50	34,24	32,06	24,55	34,95
T41_B	woning	53	4,50	33,91	31,75	24,41	34,68
T43_B	woning	54	4,50	33,49	31,34	24,00	34,27
T37_B	woning	51	4,50	33,42	31,26	23,92	34,19
T39_B	woning	52	4,50	33,40	31,24	23,90	34,17
T21_C	woning	43	7,50	33,32	31,16	23,82	34,09
T41_A	woning	53	1,50	33,08	30,92	23,58	33,85
T21_A	woning	43	1,50	32,96	30,80	23,46	33,73
T35_C	woning	50	7,50	32,86	30,71	23,34	33,63
T21_B	woning	43	4,50	32,77	30,61	23,27	33,54
T37_A	woning	51	1,50	32,63	30,47	23,12	33,40
T43_A	woning	54	1,50	32,62	30,46	23,12	33,39
T25_C	woning	45	7,50	32,55	30,39	23,01	33,31
T39_A	woning	52	1,50	32,54	30,38	23,04	33,31
T33_C	woning	49	7,50	32,48	30,32	22,95	33,24
T25_A	woning	45	1,50	32,37	30,21	22,86	33,14
T31_C	woning	48	7,50	32,23	30,06	22,68	32,98
T23_A	woning	44	1,50	32,16	30,00	22,65	32,93
T23_C	woning	44	7,50	32,11	29,95	22,57	32,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marthalaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T35_B	woning 50	4,50	32,10	29,93	22,57	32,86
T33_B	woning 49	4,50	32,06	29,90	22,54	32,83
T25_B	woning 45	4,50	31,95	29,78	22,42	32,71
T23_B	woning 44	4,50	31,55	29,38	22,02	32,31
T31_B	woning 48	4,50	31,54	29,38	22,00	32,30
T27_C	woning 46	7,50	31,53	29,35	21,95	32,27
T35_A	woning 50	1,50	31,34	29,18	21,81	32,10
T29_C	woning 47	7,50	31,31	29,13	21,73	32,05
T33_A	woning 49	1,50	31,21	29,04	21,67	31,97
T27_B	woning 46	4,50	30,90	28,74	21,35	31,66
T31_A	woning 48	1,50	30,83	28,66	21,28	31,58
T29_B	woning 47	4,50	30,66	28,50	21,09	31,41
T27_A	woning 46	1,50	30,50	28,33	20,94	31,25
T29_A	woning 47	1,50	29,97	27,80	20,39	30,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Othelloweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T1_A	woning	33	1,50	40,73	38,62	31,81	41,70
T1_C	woning	33	7,50	40,60	38,49	31,69	41,58
T1_B	woning	33	4,50	40,58	38,47	31,68	41,56
T3_C	woning	34	7,50	40,35	38,24	31,43	41,32
T17_C	woning	41	7,50	40,19	38,08	31,26	41,16
T3_B	woning	34	4,50	40,14	38,03	31,23	41,12
T15_C	woning	40	7,50	40,12	38,00	31,20	41,09
T3_A	woning	34	1,50	40,10	37,99	31,18	41,07
T19_C	woning	42	7,50	39,84	37,74	30,92	40,82
T17_B	woning	41	4,50	39,31	37,19	30,38	40,28
T7_C	woning	36	7,50	39,30	37,19	30,39	40,28
T13_C	woning	39	7,50	39,09	36,97	30,16	40,06
T11_C	woning	38	7,50	39,00	36,88	30,08	39,97
T19_B	woning	42	4,50	38,93	36,80	29,99	39,89
T15_B	woning	40	4,50	38,84	36,72	29,91	39,81
T7_B	woning	36	4,50	38,74	36,63	29,82	39,71
T5_C	woning	35	7,50	38,58	36,46	29,66	39,55
T21_C	woning	43	7,50	38,53	36,43	29,65	39,52
T17_A	woning	41	1,50	38,38	36,24	29,42	39,33
T5_B	woning	35	4,50	38,26	36,15	29,34	39,23
T9_C	woning	37	7,50	38,17	36,05	29,25	39,14
T23_C	woning	44	7,50	38,11	36,01	29,23	39,10
T5_A	woning	35	1,50	38,10	35,98	29,18	39,07
T7_A	woning	36	1,50	38,09	35,96	29,13	39,05
T13_B	woning	39	4,50	38,02	35,90	29,08	38,99
T11_B	woning	38	4,50	37,99	35,87	29,04	38,95
T19_A	woning	42	1,50	37,97	35,83	29,00	38,92
T11_A	woning	38	1,50	37,59	35,45	28,63	38,54
T25_C	woning	45	7,50	37,51	35,41	28,62	38,50
T9_B	woning	37	4,50	37,47	35,35	28,54	38,44
T27_C	woning	46	7,50	37,43	35,33	28,54	38,42
T22_C	woning	43	7,50	37,37	35,25	28,44	38,34
T13_A	woning	39	1,50	37,30	35,16	28,33	38,25
T15_A	woning	40	1,50	37,14	34,99	28,15	38,08
T29_C	woning	47	7,50	37,04	34,94	28,16	38,03
T9_A	woning	37	1,50	36,87	34,74	27,92	37,83
T28_C	woning	46	7,50	36,56	34,44	27,62	37,53
T22_B	woning	43	4,50	36,53	34,41	27,59	37,50
T31_C	woning	48	7,50	36,36	34,26	27,48	37,35
T28_B	woning	46	4,50	36,35	34,23	27,41	37,32
T33_C	woning	49	7,50	36,20	34,10	27,31	37,19
T24_C	woning	44	7,50	36,21	34,08	27,27	37,17
T35_C	woning	50	7,50	36,12	34,02	27,24	37,11
T26_C	woning	45	7,50	36,06	33,94	27,12	37,03
T28_A	woning	46	1,50	35,99	33,86	27,04	36,95
T32_C	woning	48	7,50	35,89	33,77	26,96	36,86
T30_C	woning	47	7,50	35,77	33,65	26,83	36,74
T39_C	woning	52	7,50	35,59	33,48	26,69	36,57
T22_A	woning	43	1,50	35,52	33,38	26,54	36,47
T26_B	woning	45	4,50	35,51	33,38	26,55	36,47
T32_B	woning	48	4,50	35,50	33,38	26,58	36,47
T37_C	woning	51	7,50	35,49	33,39	26,59	36,47
T21_B	woning	43	4,50	35,48	33,36	26,55	36,45
T24_B	woning	44	4,50	35,40	33,27	26,45	36,36
T23_B	woning	44	4,50	35,29	33,17	26,35	36,26
T30_B	woning	47	4,50	35,26	33,13	26,31	36,22
T26_A	woning	45	1,50	35,26	33,12	26,28	36,21
T24_A	woning	44	1,50	35,24	33,10	26,27	36,19
T41_C	woning	53	7,50	35,19	33,09	26,30	36,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Othelloweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T34_C	woning	49	7,50	35,16	33,04	26,22	36,13
T25_B	woning	45	4,50	35,05	32,93	26,11	36,02
T36_C	woning	50	7,50	34,94	32,82	26,01	35,91
T34_B	woning	49	4,50	34,90	32,78	25,97	35,87
T38_C	woning	51	7,50	34,69	32,56	25,75	35,65
T36_B	woning	50	4,50	34,66	32,54	25,73	35,63
T40_C	woning	52	7,50	34,61	32,49	25,67	35,58
T27_B	woning	46	4,50	34,54	32,43	25,60	35,51
T38_B	woning	51	4,50	34,52	32,40	25,58	35,49
T40_B	woning	52	4,50	34,42	32,30	25,49	35,39
T43_C	woning	54	7,50	34,35	32,24	25,44	35,33
T23_A	woning	44	1,50	34,24	32,10	25,28	35,19
T30_A	woning	47	1,50	34,25	32,10	25,25	35,19
T42_C	woning	53	7,50	34,22	32,11	25,30	35,19
T21_A	woning	43	1,50	34,14	32,01	25,18	35,10
T25_A	woning	45	1,50	33,98	31,85	25,01	34,93
T42_B	woning	53	4,50	33,75	31,62	24,81	34,71
T29_B	woning	47	4,50	33,66	31,54	24,72	34,63
T38_A	woning	51	1,50	33,67	31,53	24,69	34,62
T18_C	woning	41	7,50	33,63	31,51	24,68	34,59
T14_C	woning	39	7,50	33,62	31,49	24,68	34,58
T20_C	woning	42	7,50	33,46	31,34	24,52	34,43
T44_C	woning	54	7,50	33,42	31,30	24,48	34,39
T16_C	woning	40	7,50	33,26	31,13	24,30	34,22
T35_B	woning	50	4,50	33,23	31,11	24,28	34,19
T10_C	woning	37	7,50	33,17	31,05	24,24	34,14
T31_B	woning	48	4,50	33,18	31,05	24,23	34,14
T33_B	woning	49	4,50	33,08	30,95	24,13	34,04
T4_C	Woning	34	7,50	32,98	30,87	24,07	33,96
T27_A	woning	46	1,50	32,97	30,83	23,99	33,92
T12_C	woning	38	7,50	32,83	30,71	23,90	33,80
T34_A	woning	49	1,50	32,77	30,62	23,76	33,70
T32_A	woning	48	1,50	32,76	30,60	23,74	33,69
T36_A	woning	50	1,50	32,73	30,59	23,73	33,67
T44_B	woning	54	4,50	32,72	30,59	23,75	33,67
T44_A	woning	54	1,50	32,51	30,36	23,51	33,45
T39_B	woning	52	4,50	32,45	30,32	23,50	33,41
T29_A	woning	47	1,50	32,38	30,24	23,39	33,32
T41_B	woning	53	4,50	32,36	30,22	23,40	33,31
T37_B	woning	51	4,50	32,33	30,20	23,38	33,29
T35_A	woning	50	1,50	32,22	30,08	23,25	33,17
T40_A	woning	52	1,50	32,23	30,07	23,22	33,16
T6_C	woning	35	7,50	31,92	29,80	22,99	32,89
T31_A	woning	48	1,50	31,87	29,73	22,88	32,81
T33_A	woning	49	1,50	31,78	29,64	22,81	32,73
T4_B	Woning	34	4,50	31,67	29,56	22,77	32,65
T8_C	woning	36	7,50	31,60	29,47	22,65	32,56
T42_A	woning	53	1,50	31,62	29,46	22,60	32,55
T18_B	woning	41	4,50	31,54	29,40	22,55	32,48
T41_A	woning	53	1,50	31,40	29,26	22,42	32,35
T39_A	woning	52	1,50	31,39	29,25	22,41	32,34
T20_B	woning	42	4,50	31,38	29,24	22,40	32,33
T43_B	woning	54	4,50	31,36	29,22	22,38	32,31
T37_A	woning	51	1,50	31,15	29,01	22,17	32,10
T14_B	woning	39	4,50	30,83	28,68	21,83	31,77
T16_B	woning	40	4,50	30,82	28,67	21,81	31,75
T2_C	Woning	33	7,50	30,71	28,59	21,76	31,67
T43_A	woning	54	1,50	30,59	28,44	21,60	31,53
T10_B	woning	37	4,50	30,57	28,42	21,58	31,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Othelloweg
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T12_B	woning 38	4,50	30,34	28,20	21,36	31,29
T10_A	woning 37	1,50	30,13	27,97	21,12	31,06
T14_A	woning 39	1,50	30,02	27,85	20,98	30,94
T12_A	woning 38	1,50	29,92	27,76	20,90	30,85
T6_B	woning 35	4,50	29,62	27,49	20,66	30,58
T4_A	Woning 34	1,50	29,59	27,45	20,63	30,54
T16_A	woning 40	1,50	29,52	27,34	20,46	30,43
T6_A	woning 35	1,50	29,48	27,33	20,48	30,42
T8_A	woning 36	1,50	29,49	27,34	20,47	30,42
T20_A	woning 42	1,50	29,49	27,31	20,42	30,40
T18_A	woning 41	1,50	29,44	27,25	20,35	30,34
T8_B	woning 36	4,50	29,16	27,02	20,18	30,11
T2_B	Woning 33	4,50	28,60	26,47	19,64	29,56
T2_A	Woning 33	1,50	28,36	26,21	19,36	29,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parelvisserstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T33_B	woning 49	4,50	59,15	57,07	49,41	59,87
T31_B	woning 48	4,50	59,14	57,06	49,39	59,86
T35_B	woning 50	4,50	59,14	57,06	49,40	59,86
T37_B	woning 51	4,50	59,11	57,04	49,38	59,84
T29_B	woning 47	4,50	59,07	57,01	49,34	59,80
T39_B	woning 52	4,50	59,05	56,97	49,30	59,77
T27_B	woning 46	4,50	58,99	56,93	49,26	59,72
T41_B	woning 53	4,50	58,95	56,88	49,21	59,67
T33_C	woning 49	7,50	58,89	56,81	49,14	59,61
T31_C	woning 48	7,50	58,87	56,79	49,12	59,59
T35_C	woning 50	7,50	58,87	56,79	49,13	59,59
T37_C	woning 51	7,50	58,86	56,79	49,12	59,58
T43_B	woning 54	4,50	58,86	56,79	49,12	59,58
T25_B	woning 45	4,50	58,84	56,77	49,10	59,56
T31_A	woning 48	1,50	58,82	56,75	49,08	59,54
T33_A	woning 49	1,50	58,81	56,75	49,08	59,54
T29_C	woning 47	7,50	58,81	56,74	49,07	59,53
T35_A	woning 50	1,50	58,79	56,73	49,06	59,52
T39_C	woning 52	7,50	58,79	56,72	49,06	59,52
T29_A	woning 47	1,50	58,78	56,71	49,05	59,51
T37_A	woning 51	1,50	58,76	56,70	49,03	59,49
T27_A	woning 46	1,50	58,72	56,65	48,99	59,45
T27_C	woning 46	7,50	58,73	56,66	48,99	59,45
T39_A	woning 52	1,50	58,70	56,63	48,97	59,43
T41_C	woning 53	7,50	58,71	56,64	48,97	59,43
T43_C	woning 54	7,50	58,62	56,55	48,89	59,35
T23_B	woning 44	4,50	58,61	56,54	48,87	59,33
T25_A	woning 45	1,50	58,61	56,53	48,87	59,33
T41_A	woning 53	1,50	58,61	56,54	48,87	59,33
T25_C	woning 45	7,50	58,56	56,49	48,82	59,28
T43_A	woning 54	1,50	58,52	56,45	48,78	59,24
T23_A	woning 44	1,50	58,39	56,32	48,66	59,12
T23_C	woning 44	7,50	58,32	56,25	48,59	59,05
T21_B	woning 43	4,50	58,19	56,12	48,45	58,91
T21_A	woning 43	1,50	57,96	55,89	48,23	58,69
T21_C	woning 43	7,50	57,88	55,81	48,14	58,60
T19_B	woning 42	4,50	41,16	39,10	31,43	41,89
T17_B	woning 41	4,50	41,00	38,94	31,27	41,73
T17_C	woning 41	7,50	40,84	38,76	31,08	41,55
T42_C	woning 53	7,50	40,82	38,75	31,06	41,54
T19_C	woning 42	7,50	40,61	38,54	30,85	41,33
T15_C	woning 40	7,50	40,30	38,23	30,55	41,02
T44_C	woning 54	7,50	40,29	38,22	30,54	41,01
T44_B	woning 54	4,50	40,10	38,03	30,35	40,82
T40_C	woning 52	7,50	40,05	37,97	30,29	40,76
T15_B	woning 40	4,50	39,98	37,91	30,24	40,70
T42_B	woning 53	4,50	39,85	37,81	30,22	40,61
T17_A	woning 41	1,50	39,75	37,69	30,02	40,48
T11_C	woning 38	7,50	39,41	37,33	29,65	40,12
T19_A	woning 42	1,50	39,34	37,26	29,58	40,05
T40_A	woning 52	1,50	38,97	36,89	29,15	39,67
T44_A	woning 54	1,50	38,96	36,88	29,17	39,67
T15_A	woning 40	1,50	38,92	36,86	29,19	39,65
T11_B	woning 38	4,50	38,87	36,80	29,13	39,59
T13_C	woning 39	7,50	38,77	36,70	29,01	39,49
T40_B	woning 52	4,50	38,46	36,41	28,82	39,22
T13_B	woning 39	4,50	38,48	36,41	28,74	39,20
T9_C	woning 37	7,50	38,27	36,20	28,51	38,99
T42_A	woning 53	1,50	38,29	36,21	28,46	38,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parelvisserstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T9_B	woning 37	4,50	38,12	36,06	28,39	38,85
T11_A	woning 38	1,50	37,96	35,89	28,22	38,68
T13_A	woning 39	1,50	37,81	35,75	28,07	38,54
T7_C	woning 36	7,50	37,46	35,39	27,70	38,18
T9_A	woning 37	1,50	37,42	35,36	27,69	38,15
T7_B	woning 36	4,50	37,24	35,16	27,49	37,96
T5_C	woning 35	7,50	37,10	35,03	27,34	37,82
T16_C	woning 40	7,50	37,00	34,91	27,11	37,67
T20_C	woning 42	7,50	37,02	34,90	27,02	37,65
T5_B	woning 35	4,50	36,62	34,55	26,88	37,34
T3_C	woning 34	7,50	36,46	34,38	26,68	37,17
T18_C	woning 41	7,50	36,37	34,26	26,42	37,02
T3_B	woning 34	4,50	36,19	34,11	26,42	36,90
T14_C	woning 39	7,50	36,22	34,12	26,29	36,88
T38_A	woning 51	1,50	35,98	33,89	26,13	36,66
T7_A	woning 36	1,50	35,86	33,78	26,06	36,56
T24_A	woning 44	1,50	35,83	33,74	25,99	36,52
T3_A	woning 34	1,50	35,80	33,73	26,04	36,52
T1_C	woning 33	7,50	35,76	33,69	26,00	36,48
T5_A	woning 35	1,50	35,70	33,63	25,93	36,41
T16_B	woning 40	4,50	35,19	33,10	25,30	35,86
T1_B	woning 33	4,50	34,92	32,84	25,15	35,63
T20_B	woning 42	4,50	34,85	32,73	24,87	35,49
T26_C	woning 45	7,50	34,74	32,67	25,01	35,47
T14_B	woning 39	4,50	34,46	32,34	24,50	35,10
T1_A	woning 33	1,50	34,14	32,06	24,36	34,85
T18_B	woning 41	4,50	34,19	32,08	24,21	34,83
T12_C	woning 38	7,50	34,06	31,93	24,05	34,69
T26_B	woning 45	4,50	33,88	31,80	24,10	34,59
T10_C	woning 37	7,50	33,65	31,52	23,63	34,27
T26_A	woning 45	1,50	33,27	31,16	23,34	33,93
T8_C	woning 36	7,50	32,99	30,86	22,96	33,61
T12_B	woning 38	4,50	32,09	29,96	22,01	32,70
T10_B	woning 37	4,50	31,73	29,59	21,63	32,33
T20_A	woning 42	1,50	31,47	29,30	21,21	32,02
T16_A	woning 40	1,50	31,27	29,10	21,01	31,82
T8_B	woning 36	4,50	31,20	29,06	21,10	31,80
T28_C	woning 46	7,50	31,06	29,00	21,35	31,79
T28_A	woning 46	1,50	30,92	28,79	20,84	31,53
T30_A	woning 47	1,50	30,92	28,78	20,83	31,52
T34_A	woning 49	1,50	30,90	28,76	20,80	31,50
T36_A	woning 50	1,50	30,89	28,76	20,80	31,49
T6_C	woning 35	7,50	30,82	28,65	20,55	31,36
T32_A	woning 48	1,50	30,60	28,46	20,51	31,20
T22_A	woning 43	1,50	30,57	28,43	20,46	31,17
T18_A	woning 41	1,50	30,62	28,43	20,25	31,13
T14_A	woning 39	1,50	30,49	28,31	20,16	31,01
T4_C	Woning 34	7,50	30,37	28,20	20,09	30,91
T2_C	Woning 33	7,50	30,17	28,01	19,93	30,72
T22_B	woning 43	4,50	29,91	27,81	20,02	30,58
T24_B	woning 44	4,50	29,75	27,68	19,96	30,46
T30_C	woning 47	7,50	29,64	27,57	19,91	30,37
T12_A	woning 38	1,50	29,60	27,42	19,22	30,11
T10_A	woning 37	1,50	29,52	27,34	19,17	30,04
T6_B	woning 35	4,50	29,06	26,88	18,70	29,57
T8_A	woning 36	1,50	28,99	26,80	18,62	29,50
T4_B	Woning 34	4,50	28,75	26,57	18,40	29,27
T28_B	woning 46	4,50	28,50	26,42	18,68	29,20
T6_A	woning 35	1,50	28,37	26,18	17,95	28,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: parelvisserstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T2_B	Woning 33	4,50	28,26	26,08	17,89	28,77
T22_C	woning 43	7,50	27,99	25,88	17,99	28,63
T4_A	Woning 34	1,50	27,98	25,78	17,55	28,47
T24_C	woning 44	7,50	27,77	25,68	17,92	28,45
T30_B	woning 47	4,50	27,18	25,09	17,32	27,86
T2_A	Woning 33	1,50	27,30	25,11	16,89	27,80
T38_C	woning 51	7,50	26,78	24,61	16,48	27,31
T36_C	woning 50	7,50	26,15	23,98	15,90	26,70
T34_C	woning 49	7,50	25,42	23,28	15,27	26,00
T38_B	woning 51	4,50	24,78	22,58	14,34	25,27
T32_C	woning 48	7,50	24,08	21,95	14,02	24,69
T36_B	woning 50	4,50	24,19	22,00	13,80	24,69
T34_B	woning 49	4,50	23,62	21,45	13,32	24,15
T32_B	woning 48	4,50	22,52	20,36	12,30	23,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T15_B	woning 40	4,50	51,02	48,17	41,18	51,51
T13_B	woning 39	4,50	51,01	48,17	41,18	51,50
T11_B	woning 38	4,50	51,00	48,15	41,16	51,49
T17_B	woning 41	4,50	51,00	48,15	41,16	51,49
T19_B	woning 42	4,50	50,97	48,12	41,13	51,46
T9_B	woning 37	4,50	50,95	48,10	41,11	51,44
T7_B	woning 36	4,50	50,88	48,03	41,04	51,37
T11_A	woning 38	1,50	50,83	47,98	40,99	51,32
T13_A	woning 39	1,50	50,82	47,97	40,98	51,31
T15_A	woning 40	1,50	50,81	47,96	40,97	51,30
T9_A	woning 37	1,50	50,80	47,96	40,97	51,29
T15_C	woning 40	7,50	50,78	47,93	40,94	51,27
T13_C	woning 39	7,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T17_A	woning 41	1,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T17_C	woning 41	7,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T7_A	woning 36	1,50	50,75	47,90	40,91	51,24
T19_C	woning 42	7,50	50,74	47,89	40,90	51,23
T11_C	woning 38	7,50	50,73	47,88	40,89	51,22
T19_A	woning 42	1,50	50,71	47,86	40,87	51,20
T9_C	woning 37	7,50	50,66	47,81	40,82	51,15
T5_B	woning 35	4,50	50,64	47,79	40,80	51,13
T7_C	woning 36	7,50	50,59	47,74	40,75	51,08
T5_A	woning 35	1,50	50,50	47,66	40,67	50,99
T5_C	woning 35	7,50	50,36	47,51	40,52	50,85
T3_B	woning 34	4,50	50,20	47,35	40,36	50,69
T3_A	woning 34	1,50	50,03	47,18	40,19	50,52
T3_C	woning 34	7,50	49,92	47,07	40,08	50,41
T1_B	woning 33	4,50	49,48	46,63	39,64	49,97
T1_C	woning 33	7,50	49,25	46,40	39,41	49,74
T1_A	woning 33	1,50	49,22	46,37	39,38	49,71
T21_B	woning 43	4,50	48,19	45,34	38,35	48,68
T22_B	woning 43	4,50	48,18	45,33	38,34	48,67
T21_C	woning 43	7,50	48,03	45,18	38,19	48,52
T22_A	woning 43	1,50	48,00	45,15	38,16	48,49
T22_C	woning 43	7,50	47,95	45,10	38,11	48,44
T21_A	woning 43	1,50	47,90	45,05	38,06	48,39
T23_B	woning 44	4,50	46,62	43,77	36,78	47,11
T24_C	woning 44	7,50	46,62	43,77	36,78	47,11
T24_B	woning 44	4,50	46,59	43,78	36,79	47,10
T23_C	woning 44	7,50	46,60	43,75	36,76	47,09
T23_A	woning 44	1,50	45,99	43,15	36,16	46,48
T24_A	woning 44	1,50	45,87	43,02	36,03	46,36
T26_C	woning 45	7,50	45,51	42,66	35,67	46,00
T25_C	woning 45	7,50	45,42	42,57	35,58	45,91
T25_B	woning 45	4,50	45,39	42,54	35,55	45,88
T26_B	woning 45	4,50	45,08	42,27	35,28	45,59
T28_C	woning 46	7,50	44,44	41,60	34,61	44,93
T25_A	woning 45	1,50	44,35	41,50	34,51	44,84
T27_C	woning 46	7,50	44,26	41,40	34,41	44,74
T27_B	woning 46	4,50	44,18	41,33	34,34	44,67
T26_A	woning 45	1,50	44,06	41,21	34,22	44,55
T28_B	woning 46	4,50	43,82	41,00	34,01	44,33
T30_C	woning 47	7,50	43,41	40,58	33,59	43,91
T29_C	woning 47	7,50	43,17	40,31	33,32	43,65
T29_B	woning 47	4,50	43,06	40,20	33,21	43,54
T27_A	woning 46	1,50	42,87	40,01	33,03	43,36
T30_B	woning 47	4,50	42,79	40,00	33,01	43,31
T28_A	woning 46	1,50	42,34	39,47	32,48	42,82
T32_C	woning 48	7,50	42,31	39,49	32,50	42,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T31_C	woning 48	7,50	42,08	39,22	32,23	42,56	
T31_B	woning 48	4,50	41,94	39,08	32,09	42,42	
T32_B	woning 48	4,50	41,71	38,90	31,91	42,22	
T29_A	woning 47	1,50	41,55	38,69	31,70	42,03	
T34_C	woning 49	7,50	41,21	38,38	31,39	41,71	
T33_C	woning 49	7,50	41,16	38,29	31,30	41,64	
T33_B	woning 49	4,50	40,92	38,06	31,07	41,40	
T34_B	woning 49	4,50	40,61	37,80	30,81	41,12	
T31_A	woning 48	1,50	40,34	37,48	30,49	40,82	
T35_C	woning 50	7,50	40,33	37,46	30,47	40,81	
T36_C	woning 50	7,50	40,28	37,44	30,45	40,77	
T30_A	woning 47	1,50	40,18	37,30	30,31	40,65	
T35_B	woning 50	4,50	39,93	37,07	30,08	40,41	
T37_C	woning 51	7,50	39,56	36,69	29,70	40,04	
T36_B	woning 50	4,50	39,34	36,54	29,55	39,86	
T32_A	woning 48	1,50	39,35	36,47	29,48	39,82	
T38_C	woning 51	7,50	39,24	36,41	29,42	39,74	
T33_A	woning 49	1,50	39,25	36,39	29,40	39,73	
T37_B	woning 51	4,50	38,95	36,08	29,10	39,43	
T39_C	woning 52	7,50	38,96	36,08	29,09	39,43	
T40_C	woning 52	7,50	38,64	35,82	28,83	39,15	
T35_A	woning 50	1,50	38,31	35,44	28,45	38,79	
T41_C	woning 53	7,50	38,18	35,30	28,31	38,65	
T39_B	woning 52	4,50	38,14	35,27	28,28	38,62	
T38_B	woning 51	4,50	38,08	35,26	28,27	38,59	
T42_C	woning 53	7,50	37,92	35,09	28,10	38,42	
T34_A	woning 49	1,50	37,91	35,02	28,03	38,38	
T43_C	woning 54	7,50	37,52	34,64	27,65	37,99	
T37_A	woning 51	1,50	37,49	34,63	27,64	37,97	
T41_B	woning 53	4,50	37,29	34,42	27,43	37,77	
T40_B	woning 52	4,50	37,05	34,25	27,26	37,57	
T44_C	woning 54	7,50	36,97	34,14	27,15	37,47	
T39_A	woning 52	1,50	36,79	33,91	26,92	37,26	
T36_A	woning 50	1,50	36,60	33,70	26,71	37,06	
T42_B	woning 53	4,50	36,49	33,69	26,70	37,01	
T43_B	woning 54	4,50	36,51	33,63	26,64	36,98	
T41_A	woning 53	1,50	36,05	33,17	26,18	36,52	
T38_A	woning 51	1,50	36,01	33,11	26,12	36,47	
T43_A	woning 54	1,50	35,36	32,48	25,49	35,83	
T44_B	woning 54	4,50	35,17	32,35	25,36	35,68	
T40_A	woning 52	1,50	34,47	31,55	24,56	34,92	
T42_A	woning 53	1,50	34,07	31,15	24,16	34,52	
T44_A	woning 54	1,50	33,16	30,24	23,25	33,61	
T18_A	woning 41	1,50	33,08	30,16	23,17	33,53	
T20_C	woning 42	7,50	30,63	27,75	20,77	31,11	
T16_A	woning 40	1,50	30,02	27,00	20,01	30,42	
T18_C	woning 41	7,50	29,64	26,72	19,73	30,09	
T20_B	woning 42	4,50	29,47	26,60	19,61	29,95	
T16_C	woning 40	7,50	29,36	26,46	19,47	29,82	
T14_C	woning 39	7,50	28,86	25,94	18,95	29,31	
T18_B	woning 41	4,50	28,35	25,44	18,45	28,81	
T12_C	woning 38	7,50	28,06	25,13	18,14	28,51	
T16_B	woning 40	4,50	28,06	25,14	18,15	28,51	
T10_C	woning 37	7,50	27,86	24,92	17,93	28,30	
T8_C	woning 36	7,50	27,76	24,83	17,84	28,21	
T14_B	woning 39	4,50	27,67	24,77	17,78	28,13	
T6_C	woning 35	7,50	27,62	24,70	17,71	28,07	
T12_B	woning 38	4,50	26,68	23,71	16,72	27,10	
T10_B	woning 37	4,50	26,60	23,75	16,76	27,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T8_B	woning 36	4,50	26,56	23,64	16,65	27,01
T4_C	Woning 34	7,50	26,50	23,55	16,56	26,93
T12_A	woning 38	1,50	26,54	23,45	16,46	26,90
T20_A	woning 42	1,50	26,31	23,20	16,21	26,66
T2_C	Woning 33	7,50	26,14	23,15	16,16	26,55
T6_B	woning 35	4,50	25,67	22,79	15,80	26,14
T8_A	woning 36	1,50	25,41	22,29	15,30	25,75
T4_B	Woning 34	4,50	24,84	21,88	14,89	25,27
T14_A	woning 39	1,50	24,43	21,05	14,06	24,63
T2_B	Woning 33	4,50	24,07	21,09	14,10	24,49
T10_A	woning 37	1,50	22,75	19,33	12,34	22,93
T6_A	woning 35	1,50	22,57	19,17	12,19	22,77
T2_A	Woning 33	1,50	22,23	18,90	11,91	22,46
T4_A	Woning 34	1,50	22,18	18,77	11,78	22,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T15_B	woning 40	4,50	51,02	48,17	41,18	51,51
T13_B	woning 39	4,50	51,01	48,17	41,18	51,50
T11_B	woning 38	4,50	51,00	48,15	41,16	51,49
T17_B	woning 41	4,50	51,00	48,15	41,16	51,49
T19_B	woning 42	4,50	50,97	48,12	41,13	51,46
T9_B	woning 37	4,50	50,95	48,10	41,11	51,44
T7_B	woning 36	4,50	50,88	48,03	41,04	51,37
T11_A	woning 38	1,50	50,83	47,98	40,99	51,32
T13_A	woning 39	1,50	50,82	47,97	40,98	51,31
T15_A	woning 40	1,50	50,81	47,96	40,97	51,30
T9_A	woning 37	1,50	50,80	47,96	40,97	51,29
T15_C	woning 40	7,50	50,78	47,93	40,94	51,27
T13_C	woning 39	7,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T17_A	woning 41	1,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T17_C	woning 41	7,50	50,76	47,91	40,92	51,25
T7_A	woning 36	1,50	50,75	47,90	40,91	51,24
T19_C	woning 42	7,50	50,74	47,89	40,90	51,23
T11_C	woning 38	7,50	50,73	47,88	40,89	51,22
T19_A	woning 42	1,50	50,71	47,86	40,87	51,20
T9_C	woning 37	7,50	50,66	47,81	40,82	51,15
T5_B	woning 35	4,50	50,64	47,79	40,80	51,13
T7_C	woning 36	7,50	50,59	47,74	40,75	51,08
T5_A	woning 35	1,50	50,50	47,66	40,67	50,99
T5_C	woning 35	7,50	50,36	47,51	40,52	50,85
T3_B	woning 34	4,50	50,20	47,35	40,36	50,69
T3_A	woning 34	1,50	50,03	47,18	40,19	50,52
T3_C	woning 34	7,50	49,92	47,07	40,08	50,41
T1_B	woning 33	4,50	49,48	46,63	39,64	49,97
T1_C	woning 33	7,50	49,25	46,40	39,41	49,74
T1_A	woning 33	1,50	49,22	46,37	39,38	49,71
T21_B	woning 43	4,50	48,19	45,34	38,35	48,68
T22_B	woning 43	4,50	48,18	45,33	38,34	48,67
T21_C	woning 43	7,50	48,03	45,18	38,19	48,52
T22_A	woning 43	1,50	48,00	45,15	38,16	48,49
T22_C	woning 43	7,50	47,95	45,10	38,11	48,44
T21_A	woning 43	1,50	47,90	45,05	38,06	48,39
T23_B	woning 44	4,50	46,62	43,77	36,78	47,11
T24_C	woning 44	7,50	46,62	43,77	36,78	47,11
T24_B	woning 44	4,50	46,59	43,78	36,79	47,10
T23_C	woning 44	7,50	46,60	43,75	36,76	47,09
T23_A	woning 44	1,50	45,99	43,15	36,16	46,48
T24_A	woning 44	1,50	45,87	43,02	36,03	46,36
T26_C	woning 45	7,50	45,51	42,66	35,67	46,00
T25_C	woning 45	7,50	45,42	42,57	35,58	45,91
T25_B	woning 45	4,50	45,39	42,54	35,55	45,88
T26_B	woning 45	4,50	45,08	42,27	35,28	45,59
T28_C	woning 46	7,50	44,44	41,60	34,61	44,93
T25_A	woning 45	1,50	44,35	41,50	34,51	44,84
T27_C	woning 46	7,50	44,26	41,40	34,41	44,74
T27_B	woning 46	4,50	44,18	41,33	34,34	44,67
T26_A	woning 45	1,50	44,06	41,21	34,22	44,55
T28_B	woning 46	4,50	43,82	41,00	34,01	44,33
T30_C	woning 47	7,50	43,41	40,58	33,59	43,91
T29_C	woning 47	7,50	43,17	40,31	33,32	43,65
T29_B	woning 47	4,50	43,06	40,20	33,21	43,54
T27_A	woning 46	1,50	42,87	40,01	33,03	43,36
T30_B	woning 47	4,50	42,79	40,00	33,01	43,31
T28_A	woning 46	1,50	42,34	39,47	32,48	42,82
T32_C	woning 48	7,50	42,31	39,49	32,50	42,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T31_C	woning 48	7,50	42,08	39,22	32,23	42,56	
T31_B	woning 48	4,50	41,94	39,08	32,09	42,42	
T32_B	woning 48	4,50	41,71	38,90	31,91	42,22	
T29_A	woning 47	1,50	41,55	38,69	31,70	42,03	
T34_C	woning 49	7,50	41,21	38,38	31,39	41,71	
T33_C	woning 49	7,50	41,16	38,29	31,30	41,64	
T33_B	woning 49	4,50	40,92	38,06	31,07	41,40	
T34_B	woning 49	4,50	40,61	37,80	30,81	41,12	
T31_A	woning 48	1,50	40,34	37,48	30,49	40,82	
T35_C	woning 50	7,50	40,33	37,46	30,47	40,81	
T36_C	woning 50	7,50	40,28	37,44	30,45	40,77	
T30_A	woning 47	1,50	40,18	37,30	30,31	40,65	
T35_B	woning 50	4,50	39,93	37,07	30,08	40,41	
T37_C	woning 51	7,50	39,56	36,69	29,70	40,04	
T36_B	woning 50	4,50	39,34	36,54	29,55	39,86	
T32_A	woning 48	1,50	39,35	36,47	29,48	39,82	
T38_C	woning 51	7,50	39,24	36,41	29,42	39,74	
T33_A	woning 49	1,50	39,25	36,39	29,40	39,73	
T37_B	woning 51	4,50	38,95	36,08	29,10	39,43	
T39_C	woning 52	7,50	38,96	36,08	29,09	39,43	
T40_C	woning 52	7,50	38,64	35,82	28,83	39,15	
T35_A	woning 50	1,50	38,31	35,44	28,45	38,79	
T41_C	woning 53	7,50	38,18	35,30	28,31	38,65	
T39_B	woning 52	4,50	38,14	35,27	28,28	38,62	
T38_B	woning 51	4,50	38,08	35,26	28,27	38,59	
T42_C	woning 53	7,50	37,92	35,09	28,10	38,42	
T34_A	woning 49	1,50	37,91	35,02	28,03	38,38	
T43_C	woning 54	7,50	37,52	34,64	27,65	37,99	
T37_A	woning 51	1,50	37,49	34,63	27,64	37,97	
T41_B	woning 53	4,50	37,29	34,42	27,43	37,77	
T40_B	woning 52	4,50	37,05	34,25	27,26	37,57	
T44_C	woning 54	7,50	36,97	34,14	27,15	37,47	
T39_A	woning 52	1,50	36,79	33,91	26,92	37,26	
T36_A	woning 50	1,50	36,60	33,70	26,71	37,06	
T42_B	woning 53	4,50	36,49	33,69	26,70	37,01	
T43_B	woning 54	4,50	36,51	33,63	26,64	36,98	
T41_A	woning 53	1,50	36,05	33,17	26,18	36,52	
T38_A	woning 51	1,50	36,01	33,11	26,12	36,47	
T43_A	woning 54	1,50	35,36	32,48	25,49	35,83	
T44_B	woning 54	4,50	35,17	32,35	25,36	35,68	
T40_A	woning 52	1,50	34,47	31,55	24,56	34,92	
T42_A	woning 53	1,50	34,07	31,15	24,16	34,52	
T44_A	woning 54	1,50	33,16	30,24	23,25	33,61	
T18_A	woning 41	1,50	33,08	30,16	23,17	33,53	
T20_C	woning 42	7,50	30,63	27,75	20,77	31,11	
T16_A	woning 40	1,50	30,02	27,00	20,01	30,42	
T18_C	woning 41	7,50	29,64	26,72	19,73	30,09	
T20_B	woning 42	4,50	29,47	26,60	19,61	29,95	
T16_C	woning 40	7,50	29,36	26,46	19,47	29,82	
T14_C	woning 39	7,50	28,86	25,94	18,95	29,31	
T18_B	woning 41	4,50	28,35	25,44	18,45	28,81	
T12_C	woning 38	7,50	28,06	25,13	18,14	28,51	
T16_B	woning 40	4,50	28,06	25,14	18,15	28,51	
T10_C	woning 37	7,50	27,86	24,92	17,93	28,30	
T8_C	woning 36	7,50	27,76	24,83	17,84	28,21	
T14_B	woning 39	4,50	27,67	24,77	17,78	28,13	
T6_C	woning 35	7,50	27,62	24,70	17,71	28,07	
T12_B	woning 38	4,50	26,68	23,71	16,72	27,10	
T10_B	woning 37	4,50	26,60	23,75	16,76	27,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Troubadourlaan
 Groepsreductie: Nee


Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T8_B	woning 36	4,50	26,56	23,64	16,65	27,01
T4_C	Woning 34	7,50	26,50	23,55	16,56	26,93
T12_A	woning 38	1,50	26,54	23,45	16,46	26,90
T20_A	woning 42	1,50	26,31	23,20	16,21	26,66
T2_C	Woning 33	7,50	26,14	23,15	16,16	26,55
T6_B	woning 35	4,50	25,67	22,79	15,80	26,14
T8_A	woning 36	1,50	25,41	22,29	15,30	25,75
T4_B	Woning 34	4,50	24,84	21,88	14,89	25,27
T14_A	woning 39	1,50	24,43	21,05	14,06	24,63
T2_B	Woning 33	4,50	24,07	21,09	14,10	24,49
T10_A	woning 37	1,50	22,75	19,33	12,34	22,93
T6_A	woning 35	1,50	22,57	19,17	12,19	22,77
T2_A	Woning 33	1,50	22,23	18,90	11,91	22,46
T4_A	Woning 34	1,50	22,18	18,77	11,78	22,37

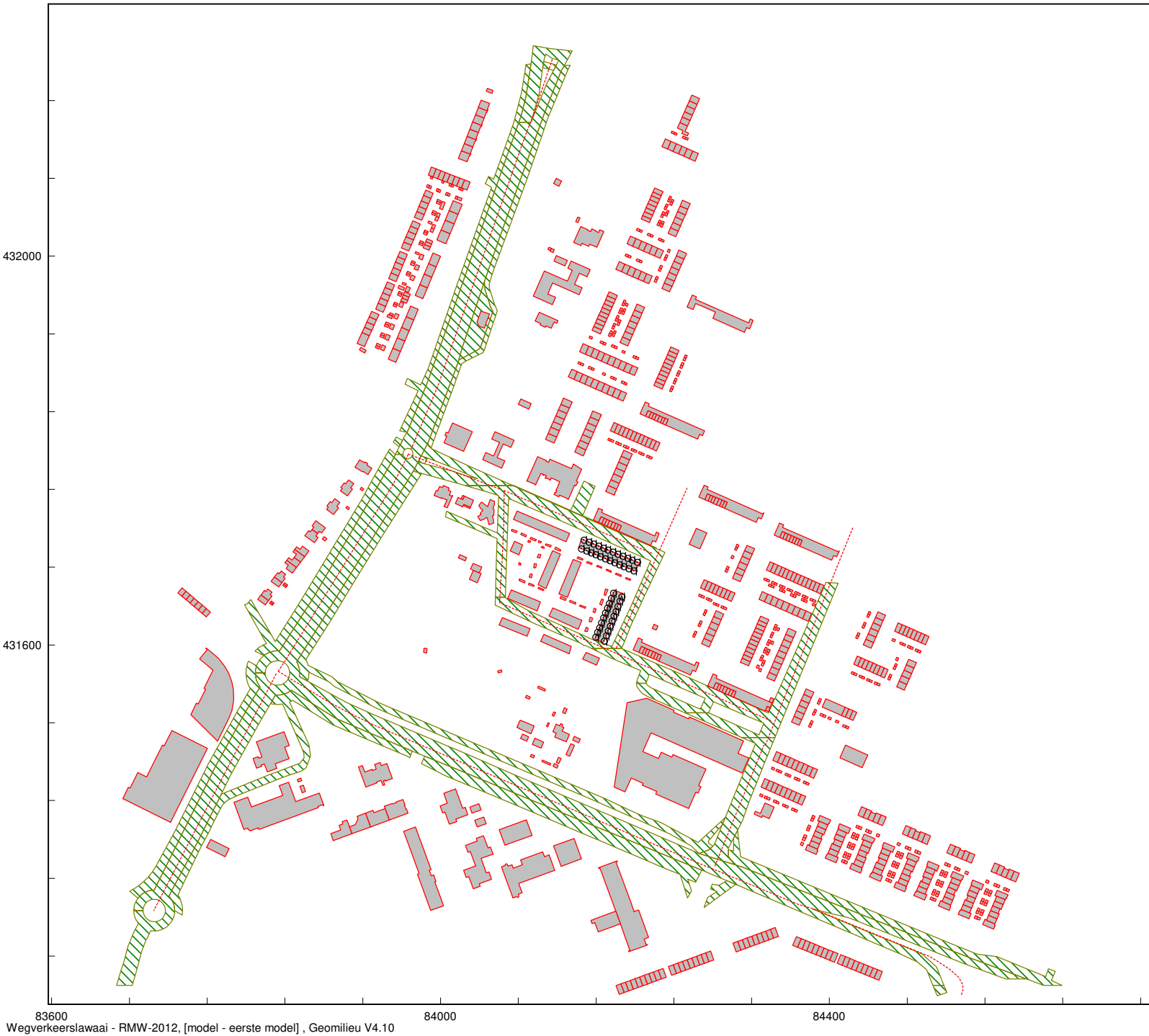
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage


3 Figuren

	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw


0 m 200 m
schaal = 1 : 5602



----- Weg



0 m 200 m

schaal = 1 : 5631

