

Akoestisch onderzoek wegverkeer Plantage fase 4&5 te Beverwijk

Opdrachtgever: Pré Wonen
de heer De Boer
Postbus 2008
2002 CA Haarlem

Projectnummer: 162902

Versienummer: 1.0

Plaats, datum: IJmuiden, 2 augustus 2016

Auteur: ing. I. Avontuur

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.....	5
3.1 Geluidnormen Wet geluidhinder	5
3.2 Aftrek artikel 110 Wgh	5
4 Rekenresultaten	6
4.1 Verzoek hogere grenswaarde	6
5 Conclusies	8

Bijlagen

- 1 Invoergegevens
- 2 Rekenresultaten
- 3 Figuren

1 Inleiding

Algemeen

In opdracht van Pré Wonen heeft BK Bouw- en Milieuadvies een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor Plantage fase 4&5 te Beverwijk.

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, spoorlijn of luchthaven. 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:

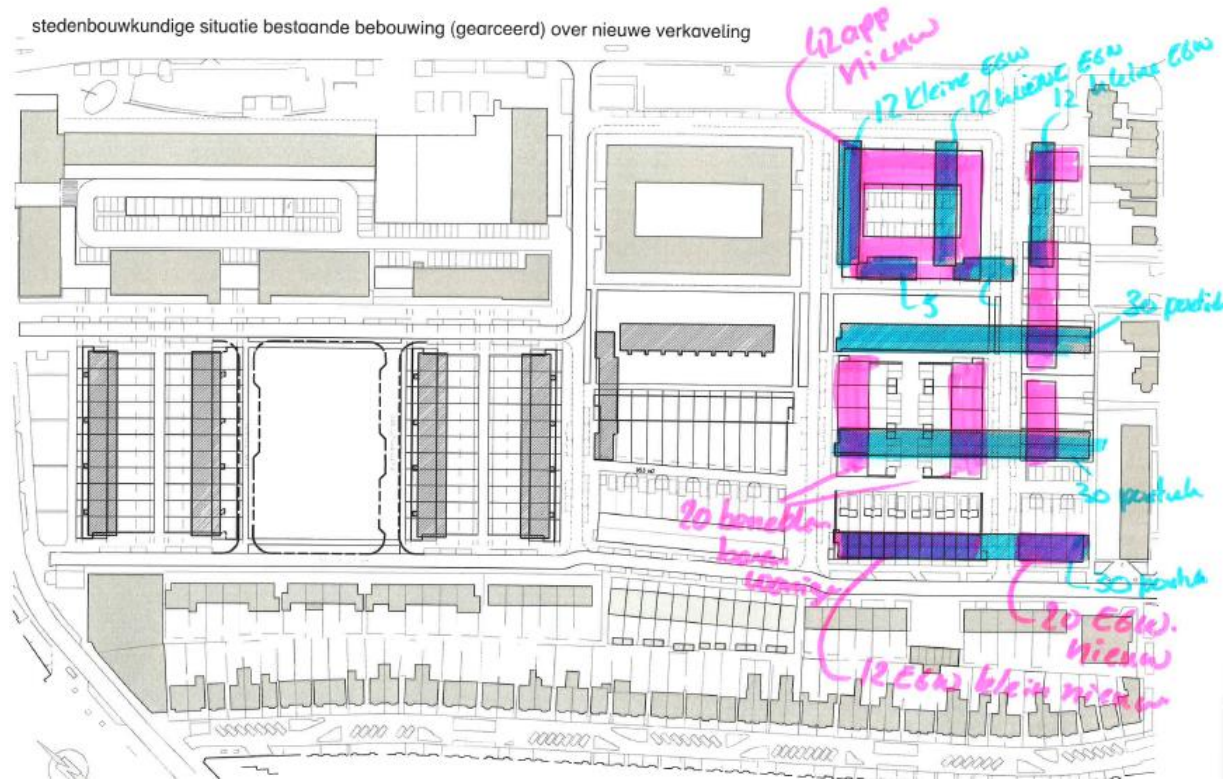
1. Reken- en Meetvoorschrift geluid juni 2012;
2. Kadaster online voor de benodigde gegevens;
3. Verkeersgegevens conform opgave van Omgevingsdienst IJmond;

2 Uitgangspunten

2.1 Situatie

In afbeelding 1 is de het plangebied weergegeven van de Planage fase 4&5 te Beverwijk

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.

Het bouwplan is gelegen binnen de zone van Plantage, Floralaan, Boeweg, Arendsweg en Romerkerkweg. 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 zijn de relevante 30 km/uur wegen beschouwd.

Voor het aanbrengen van geluidwerende gevelvoorzieningen dient echter uitgegaan te worden van het cumulatieve effect, dus de gezamenlijke geluidbelasting van de tram en 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 3.11. 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.

De verkeersgegevens zijn ontleend aan een opgave van Omgevingsdienst IJmond.

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 wegverkeerslawaai

Situatie	Geluidgevoelige bestemmingen	Voorkeursgrenswaarde	Maximale ontheffingswaarde
Binnenstedelijk gebied	Woningen, onderwijsgebouwen en ziekenhuizen / verpleeghuizen	48 dB	63 dB
	Andere gezondheidszorggebouwen	48 dB	53 dB
	Woonwagenstandplaatsen	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
	Woonwagenstandplaatsen	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 steenmastiekasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD's), het dubbellaags zeer open asfaltbeton met een fijne topplaat (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}^*
Arendsweg	7,50	39	35	28	39	34
Beukenstraat	1,50	54	51	45	55	
Boeweg	4,50	47	43	36	47	
30 km/uur	4,50	47	43	36	47	
50 km/uur	7,50	43	40	32	43	38
Eikenstraat	7,50	35	32	26	36	
Florastraat	1,50	28	25	19	29	24
Plantage	7,50	59	55	50	60	55
Romerkerkweg	4,50	28	25	19	29	24

* incl. aftrek ex artikel 110 Wgh

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Arendsweg bedraagt ten hoogste 34 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Boeweg (50 km/uur) bedraagt ten hoogste 38 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Florastraat bedraagt ten hoogste 24 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage 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} wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Romerkerkweg bedraagt ten hoogste 24 dB L_{den} (inclusief aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .

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

4.1 Verzoek hogere grenswaarde

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 wegverkeerslawaai kan gedacht worden aan het verbeteren van het wegdektype en/of het toepassen van geluidschermen.

Het vervangen van het wegdek is niet voldoende doelmatig om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} te voldoen. Het plaatsen van een scherm is vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk. In tabel 3 is een overzicht gegeven van verschillende wegdektypen en hun kenmerken.

tabel 3: kenmerken wegdek

Maatregel	Geluid-reductie	Kenmerken	Indicatie kosten	Indicatieve levensduur
ZOAB	2-3 dB	Geluidreductie afhankelijk van snelheid en voertuigcategorie	10-30% hoger dan DAB	10-12 jaar
2 laags ZOAB	4-7 dB	Geluidreductie afhankelijk van snelheid en voertuigcategorie	20-40% hoger dan BAD	7-11 jaar
Dunne deklagen	2-4 dB	Geluidreductie afhankelijk van snelheid en voertuigcategorie	10-30% hoger dan DAB	8-15 jaar

Omdat maatregelen onvoldoende doelmatig of ongewenst zijn, zal een hogere waarde aangevraagd en verleend moeten worden om het bouwplan mogelijk te maken.

Na de verlening van de hogere waarde dient in het kader van de Wabo - activiteit bouwen te worden aangetoond dat de geluidwering van de gevels en het binnenniveau voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Dit kan door middel van een onderzoek naar de geluidwering van de gevels.

5 Conclusies

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

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde, maar wel aan de maximaal toelaatbare waarde.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Arendsweg, Boeweg, Florastraat en Romerkerkweg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.
- 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 Wabo vergunning voor de activiteit bouwen 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

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	joseg
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	joseg op 29-1-2014
Laatst ingezien door	IsabelleA op 28-7-2016
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.14
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grad]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

Commentaar

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
W109	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W110	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
w111	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
w112	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
w113	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
w114	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50
W101	Beukenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
w115	Eikenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30
W102	Boeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
W103	Boeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
W104	Boeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
W105	Boeweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30
W108	Arendsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50
W106	Romerkerkweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50
W107	Romerkerkweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W9a	--	--	--	--	50	50	50

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
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)
W109	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2714,00	6,72	3,22	0,81	--	--	--	--
W110	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2384,00	6,72	3,23	0,81	--	--	--	--
w111	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2384,00	6,72	3,23	0,81	--	--	--	--
w112	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4559,00	6,74	3,16	0,81	--	--	--	--
w113	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6747,00	6,73	3,19	0,81	--	--	--	--
w114	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5373,00	6,76	3,12	0,81	--	--	--	--
W101	--	30	30	30	--	30	30	30	--	600,00	6,48	3,72	0,92	--	--	--	--
w115	--	30	30	30	--	30	30	30	--	600,00	6,48	3,72	0,92	--	--	--	--
W102	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5739,00	6,80	3,29	0,65	--	--	--	--
W103	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2022,00	6,77	3,35	0,67	--	--	--	--
W104	--	30	30	30	--	30	30	30	--	656,00	6,76	3,38	0,67	--	--	--	--
W105	--	30	30	30	--	30	30	30	--	679,00	6,77	3,35	0,67	--	--	--	--
W108	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6416,00	6,80	3,29	0,66	--	--	--	--
W106	--	50	50	50	--	50	50	50	--	928,00	6,72	3,22	0,81	--	--	--	--
W107	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1238,00	6,74	3,16	0,81	--	--	--	--

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
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)
W109	--	97,65	97,57	98,05	--	2,35	2,43	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	178,09	85,27	21,55
W110	--	96,90	96,81	97,42	--	3,10	3,19	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	155,24	74,55	18,81
w111	--	96,90	96,81	97,42	--	3,10	3,19	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	155,24	74,55	18,81
w112	--	95,02	97,00	95,91	--	3,18	2,32	2,72	--	1,80	0,68	1,37	--	--	--	--	--	291,97	139,74	35,42
w113	--	97,72	99,04	98,14	--	1,13	0,53	0,98	--	1,15	0,43	0,88	--	--	--	--	--	443,72	213,16	53,63
w114	--	94,53	97,58	95,44	--	3,48	1,65	3,04	--	1,99	0,76	1,52	--	--	--	--	--	343,35	163,58	41,54
W101	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,49	22,10	5,46
w115	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,49	22,10	5,46
W102	--	94,61	97,64	97,25	--	3,56	1,36	2,09	--	1,83	1,00	0,66	--	--	--	--	--	369,22	184,36	36,28
W103	--	98,21	99,22	99,12	--	1,10	0,41	0,63	--	0,70	0,37	0,25	--	--	--	--	--	134,44	67,21	13,43
W104	--	99,45	99,79	99,69	--	0,52	0,19	0,30	--	0,03	0,02	0,01	--	--	--	--	--	44,10	22,13	4,38
W105	--	99,29	99,74	99,59	--	0,71	0,26	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45,64	22,69	4,53
W108	--	94,29	97,49	97,09	--	3,74	1,43	2,20	--	1,97	1,08	0,71	--	--	--	--	--	411,38	205,79	41,11
W106	--	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	29,88	7,52
W107	--	96,88	98,69	97,46	--	1,50	0,70	1,30	--	1,62	0,61	1,24	--	--	--	--	--	80,84	38,61	9,77

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
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
W109	--	4,29	2,12	0,43	--	--	--	--	--	76,49	83,47	89,38	95,56	102,43	98,96	92,17
W110	--	4,97	2,46	0,50	--	--	--	--	--	76,15	83,26	89,41	95,12	101,90	98,46	91,68
w111	--	4,97	2,46	0,50	--	--	--	--	--	76,15	83,26	89,41	95,12	101,90	98,46	91,68
w112	--	9,77	3,34	1,00	--	5,53	0,98	0,51	--	79,95	87,06	93,58	98,85	105,01	101,59	94,84
w113	--	5,13	1,14	0,54	--	5,22	0,93	0,48	--	80,77	87,56	93,43	99,96	106,51	103,01	96,23
w114	--	12,64	2,77	1,32	--	7,23	1,27	0,66	--	80,83	87,98	94,57	99,70	105,78	102,37	95,62
W101	--	0,39	0,22	0,06	--	--	--	--	--	76,84	80,60	86,57	89,37	93,00	86,13	80,92
w115	--	0,39	0,22	0,06	--	--	--	--	--	76,84	80,60	86,57	89,37	93,00	86,13	80,92
W102	--	13,89	2,57	0,78	--	7,14	1,89	0,25	--	81,09	88,25	94,83	99,95	106,07	102,66	95,91
W103	--	1,51	0,28	0,09	--	0,96	0,25	0,03	--	82,81	87,08	93,84	95,29	98,69	91,90	86,76
W104	--	0,23	0,04	0,01	--	0,01	--	--	--	77,14	80,77	85,85	89,88	93,53	86,61	81,39
W105	--	0,33	0,06	0,02	--	--	--	--	--	77,39	81,06	86,50	90,05	93,70	86,79	81,58
W108	--	16,32	3,02	0,93	--	8,59	2,28	0,30	--	81,68	88,86	95,49	100,52	106,58	103,18	96,44
W106	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	78,81	85,65	89,41	94,99	100,14	92,89	87,57
W107	--	1,25	0,27	0,13	--	1,35	0,24	0,12	--	81,61	88,89	94,13	97,41	101,75	94,57	89,30

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
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
W109	81,96	73,32	80,31	86,26	92,38	99,24	95,77	88,98	78,79	67,17	74,07	79,85	86,30	93,22	89,74
W110	81,65	73,00	80,12	86,29	91,95	98,73	95,29	88,50	78,50	66,81	73,83	79,82	85,84	92,69	89,23
w111	81,65	73,00	80,12	86,29	91,95	98,73	95,29	88,50	78,50	66,81	73,83	79,82	85,84	92,69	89,23
w112	85,32	75,86	82,84	88,95	94,90	101,51	98,05	91,27	81,27	70,42	77,48	83,83	89,39	95,72	92,28
w113	86,09	76,89	83,51	88,82	96,23	103,13	99,60	92,80	82,23	71,37	78,12	83,84	90,60	97,27	93,76
w114	86,20	76,37	83,24	89,16	95,50	102,15	98,66	91,88	81,74	71,29	78,39	84,83	90,22	96,47	93,04
W101	73,04	74,43	78,19	84,16	86,96	90,59	83,72	78,51	70,63	68,36	72,12	78,09	80,89	84,53	77,65
w115	73,04	74,43	78,19	84,16	86,96	90,59	83,72	78,51	70,63	68,36	72,12	78,09	80,89	84,53	77,65
W102	86,47	76,94	83,76	89,67	96,10	102,69	99,20	92,41	82,28	69,91	76,86	82,89	88,99	95,63	92,16
W103	79,93	79,15	83,04	88,54	91,93	95,47	88,57	83,39	75,42	72,21	76,07	81,77	84,90	88,46	81,58
W104	72,94	73,91	77,40	81,52	86,81	90,49	83,52	78,30	69,31	66,94	70,47	74,92	79,80	83,47	76,51
W105	73,33	74,05	77,55	81,84	86,92	90,60	83,64	78,42	69,50	67,16	70,72	75,45	79,96	83,62	76,68
W108	87,06	77,49	84,33	90,28	96,64	103,19	99,70	92,92	82,83	70,52	77,49	83,57	89,58	96,19	92,73
W106	77,66	75,62	82,46	86,22	91,80	96,95	89,69	84,37	74,47	69,62	76,46	80,22	85,80	90,95	83,70
W107	80,41	77,47	84,55	89,16	93,46	98,26	91,04	85,74	76,31	72,14	79,37	84,45	87,99	92,48	85,29

Model: eerste model
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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
W109	82,94	72,62	--	--	--	--	--	--	--	--
W110	82,44	72,29	--	--	--	--	--	--	--	--
w111	82,44	72,29	--	--	--	--	--	--	--	--
w112	85,52	75,80	--	--	--	--	--	--	--	--
w113	86,97	76,70	--	--	--	--	--	--	--	--
w114	86,29	76,67	--	--	--	--	--	--	--	--
W101	72,44	64,56	--	--	--	--	--	--	--	--
w115	72,44	64,56	--	--	--	--	--	--	--	--
W102	85,38	75,31	--	--	--	--	--	--	--	--
W103	76,39	68,48	--	--	--	--	--	--	--	--
W104	71,29	62,46	--	--	--	--	--	--	--	--
W105	71,46	62,78	--	--	--	--	--	--	--	--
W108	85,95	75,92	--	--	--	--	--	--	--	--
W106	78,38	68,47	--	--	--	--	--	--	--	--
W107	80,01	70,96	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T101	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T102	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T103	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
T104	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t102	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t103	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t104	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t105	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t106	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t107	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t108	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t109	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t110	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t111	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t112	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t113	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t114	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t115	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t116	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t117	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t118	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t119	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t120	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t121	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t122	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t123	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t124	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t125	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t126	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t127	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t128	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t129	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t130	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t131	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t132	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t133	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t134	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: eerste model
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
t135	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t136	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
t137	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Arendsweg 162	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 174	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 176	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 178	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 180	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 182	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 192	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 194	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 196	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 198	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 200	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 202	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 204	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 206	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 210	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 208	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63989	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Begoniahof 15	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64027	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64096	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 106	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63990	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Elzenlaan 10	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64823	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 2	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64020	13,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 27	13,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63991	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64524	13,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 26	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63992	13,13	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63995	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 22	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 24	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 26	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 28	8,50	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64451	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64785	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64461	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64460	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64019	13,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Olmenstraat 28	13,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64548	13,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64227	13,15	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64792	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64821	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 197	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 199	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 201	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 203	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 205	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 207	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 209	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 211	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 213	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 215	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 217	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 219	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 221	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 223	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 225	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 63	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 65	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 67	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 69	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 71	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 81	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 83	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 5	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 7	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 9	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 11	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 6	12,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 10	12,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 27	12,20	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 184	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64914	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64215	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Eikenstraat 30	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64607	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63973	13,07	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64224	13,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Esdoornstraat 15	13,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64592	13,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63974	13,21	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 4	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 6	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 12	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 14	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 16	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 18	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Leliestraat 2	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	gebouw 64465	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 14	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 16	4,44	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Leliestraat 18	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 20	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 10	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 12	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 14	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 16	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 18	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 20	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 22	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 24	6,05	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 26	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 28	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 30	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 32	6,99	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 34	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 36	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 38	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 40	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 42	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 44	6,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64468	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	Leliestraat 12	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64788	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63978	12,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Narcissenstraat 9	12,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63979	12,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Pieter Verhagenlaan 100	14,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61967	14,45	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 80	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 82	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 84	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 86	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 90	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 92	6,78	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Cornelis Matersweg 94	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 96	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 100	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 102	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	Florastraat 63	15,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63985	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 172	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 184	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 186	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 188	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 190	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 1	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Meidoornstraat 56	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 8	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64462	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64463	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64786	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64453	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64793	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Plantage 162	15,97	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 173	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64875	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 158	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61500	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 160	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 68	7,84	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Arendsweg 126	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 132	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 134	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 136	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 138	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 142	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 146	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 148	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 150	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 152	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 156	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 62000	10,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 39	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 37	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 41	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 43	6,01	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61669	9,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61654	9,94	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 141	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 143	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 145	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 147	6,10	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 128	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 140	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 144	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 154	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61682	5,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 62133	7,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 70	7,84	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 112	5,53	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 13	10,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61995	10,89	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61679	9,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 47	9,92	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61668	9,92	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
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G100	nieuwbouw	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G101	Gebouw A	19,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	Gebouw B	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	Gebouw B	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NB401	Nieuw appartementen complex	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G501	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
G502	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
G503	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
G504	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
G505	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
G506	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
G507	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
G508	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
G509	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
G510	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
G511	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
G512	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
G513	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
G514	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
G515	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
G516	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
G517	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
G601	Nieuwbouw	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G602	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G603	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G604	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G605	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G606	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G607	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G608	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
G609	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

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G610	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
G611	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G530	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
G531	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
G532	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
G533	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
G534	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
G535	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
G536	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
G537	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
G538	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
G539	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
G540	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
G541	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
G542	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
G543	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
G544	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
G545	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
G546	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
G547	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
G548	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
G549	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
G550	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
G551	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
G552	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
G553	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G554	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
G555	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
G556	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
G557	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
G558	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
G559	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
G560	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
G561	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
G562	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
G563	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
G564	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

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G565	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
G566	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
G567	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
G568	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
G569	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
G570	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
G571	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
G572	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
G573	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
G574	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
G575	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
G576	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
G577	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
G578	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
G579	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
G580	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
G581	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
G582	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
G583	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
G584	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
G585	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
G586	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
G587	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
G588	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
G589	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
G590	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
G591	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
G592	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
G593	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
G594	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
G595	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
G596	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
G597	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
G598	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
G599	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
G700	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
G701	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

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G702	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
G703	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
G704	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
G705	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
G706	bestaande bebouwing	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G707	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
G708	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
G709	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
G710	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
G711	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
G712	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
G713	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
G714	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
G715	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
G716	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
G717	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
G718	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
G719	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
G720	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
G721	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
G722	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
G723	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
G724	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
G725	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
G726	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
G550	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
G551	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
G552	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
G553	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
G554	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
G555	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
G556	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
G557	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
G558	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
G559	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
G560	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
G561	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

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G562	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
G563	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
G564	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
G565	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
G566	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
G567	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
G568	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
G569	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
G570	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
G571	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
G572	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
G573	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
G574	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
G575	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
G576	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
G577	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
G578	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
G579	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
G580	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
G581	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
G582	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
G583	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
G584	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
G585	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
G586	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
G587	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
G588	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
G589	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
G590	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
G591	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
G592	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
G593	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
G594	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
G595	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
G596	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
G597	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
G598	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

Bijlage 1 Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G599	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
G600	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
G601	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
G602	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
G603	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
G604	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
G605	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
G606	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
G607	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
G608	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
G609	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
G610	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
G611	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
G612	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
G613	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
G614	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
G615	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
G616	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
G617	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
G618	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
G619	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
G620	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
G621	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
G622	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
G623	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
G624	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
G625	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
G626	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
G627	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
G628	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
G629	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
G630	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
G631	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
G632	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
G633	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
G634	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
G635	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

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G636	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
G637	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
G638	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
G639	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
G640	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
G641	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
G642	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
G643	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
G644	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
G645	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
G646	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
G647	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
G648	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
G649	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

Bijlage

2 Rekenresultaten

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	57,69	53,90	48,30	58,12
T101_B	Nieuwbouw	4,50	59,01	55,22	49,64	59,45
T101_C	Nieuwbouw	7,50	59,28	55,49	49,89	59,71
t102_A	Nieuwbouw	1,50	56,36	52,57	46,96	56,79
T102_A	Nieuwbouw	1,50	50,53	46,78	40,95	50,90
t102_B	Nieuwbouw	4,50	57,71	53,92	48,32	58,14
T102_B	Nieuwbouw	4,50	51,93	48,17	42,37	52,31
T102_C	Nieuwbouw	7,50	52,76	49,00	43,20	53,14
t103_A	Nieuwbouw	1,50	47,36	43,62	37,83	47,75
T103_A	Nieuwbouw	1,50	37,65	34,79	28,67	38,42
t103_B	Nieuwbouw	4,50	48,99	45,23	39,45	49,37
T103_B	Nieuwbouw	4,50	37,55	34,66	28,52	38,30
T103_C	Nieuwbouw	7,50	38,20	35,32	29,18	38,95
t104_A	Nieuwbouw	1,50	42,89	39,29	33,02	43,20
T104_A	Nieuwbouw	1,50	49,97	46,20	40,63	50,42
t104_B	Nieuwbouw	4,50	44,29	40,69	34,40	44,59
T104_B	Nieuwbouw	4,50	51,43	47,65	42,09	51,88
T104_C	Nieuwbouw	7,50	52,17	48,39	42,83	52,62
t105_A	Nieuwbouw	1,50	52,43	48,63	43,06	52,86
t105_B	Nieuwbouw	4,50	54,04	50,24	44,67	54,47
t106_A	Nieuwbouw	1,50	43,93	40,20	34,59	44,39
t106_B	Nieuwbouw	4,50	44,90	41,17	35,56	45,36
t107_A	Nieuwbouw	1,50	47,14	43,43	37,61	47,54
t107_B	Nieuwbouw	4,50	48,05	44,32	38,58	48,46
t108_A	Nieuwbouw	1,50	48,14	44,38	38,53	48,50
t108_B	Nieuwbouw	4,50	49,46	45,70	39,87	49,83
t109_A	Nieuwbouw	1,50	45,89	42,37	35,56	46,07
t109_B	Nieuwbouw	4,50	47,49	43,97	37,15	47,67
t110_A	Nieuwbouw	1,50	44,88	41,37	34,65	45,10
t110_B	Nieuwbouw	4,50	46,48	42,98	36,22	46,69
t111_A	Nieuwbouw	1,50	39,83	36,43	29,62	40,08
t111_B	Nieuwbouw	4,50	41,51	38,11	31,30	41,76
t112_A	Nieuwbouw	1,50	41,86	38,29	32,62	42,39
t112_B	Nieuwbouw	4,50	42,55	39,05	33,34	43,10
t113_A	Nieuwbouw	1,50	40,43	36,83	30,12	40,60
t113_B	Nieuwbouw	4,50	42,00	38,40	31,67	42,17
t114_A	Nieuwbouw	1,50	43,32	39,91	33,47	43,68
t114_B	Nieuwbouw	4,50	44,33	40,96	34,45	44,69
t115_A	Nieuwbouw	1,50	40,11	37,28	31,16	40,90
t115_B	Nieuwbouw	4,50	41,35	38,58	32,44	42,17
t116_A	Nieuwbouw	1,50	37,53	34,49	28,58	38,27
t116_B	Nieuwbouw	4,50	37,90	34,95	29,00	38,68
t117_A	Nieuwbouw	1,50	34,60	31,52	25,58	35,31
t117_B	Nieuwbouw	4,50	35,08	32,01	26,07	35,79
t118_A	Nieuwbouw	1,50	38,76	35,10	29,30	39,19
t118_B	Nieuwbouw	4,50	39,63	35,92	30,12	40,03
t119_A	Nieuwbouw	1,50	41,76	38,14	32,33	42,21
t119_B	Nieuwbouw	4,50	42,58	38,99	33,16	43,04
t120_A	Nieuwbouw	1,50	41,78	38,43	32,55	42,36
t120_B	Nieuwbouw	4,50	42,35	39,13	33,19	42,98
t121_A	Nieuwbouw	1,50	40,18	37,39	31,34	41,02
t121_B	Nieuwbouw	4,50	41,25	38,51	32,45	42,11
t122_A	Nieuwbouw	1,50	43,86	40,86	34,99	44,64
t122_B	Nieuwbouw	4,50	44,63	41,73	35,82	45,45
t123_A	Nieuwbouw	1,50	43,71	40,46	34,68	44,38
t123_B	Nieuwbouw	4,50	44,27	41,06	35,27	44,96
t124_A	Nieuwbouw	1,50	40,72	36,93	31,30	41,14
t124_B	Nieuwbouw	4,50	41,58	37,78	32,15	41,99
t125_A	Nieuwbouw	1,50	36,33	32,87	26,74	36,76

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
t125_B	Nieuwbouw	4,50	36,90	33,48	27,36	37,35
t126_A	Nieuwbouw	1,50	36,17	32,68	26,46	36,55
t126_B	Nieuwbouw	4,50	36,64	33,17	26,95	37,03
t127_A	Nieuwbouw	1,50	41,89	39,32	33,24	42,85
t127_B	Nieuwbouw	4,50	43,23	40,68	34,59	44,20
t128_A	Nieuwbouw	1,50	53,57	51,14	45,07	54,62
t128_B	Nieuwbouw	4,50	53,38	50,95	44,88	54,43
t129_A	Nieuwbouw	1,50	52,90	50,46	44,39	53,94
t129_B	Nieuwbouw	4,50	52,86	50,43	44,35	53,90
t130_A	Nieuwbouw	1,50	48,12	45,59	39,52	49,10
t130_B	Nieuwbouw	4,50	48,47	45,94	39,85	49,45
t131_A	Nieuwbouw	1,50	36,19	33,00	26,88	36,77
t131_B	Nieuwbouw	4,50	36,91	33,75	27,61	37,50
t132_A	Nieuwbouw	1,50	36,46	33,39	27,38	37,15
t132_B	Nieuwbouw	4,50	37,09	34,07	28,04	37,80
t133_A	Nieuwbouw	1,50	50,27	47,83	41,77	51,31
t133_B	Nieuwbouw	4,50	50,24	47,80	41,74	51,28
t134_A	Nieuwbouw	1,50	52,08	49,61	43,51	53,09
t134_B	Nieuwbouw	4,50	52,28	49,80	43,67	53,27
t135_A	Nieuwbouw	1,50	48,47	45,84	39,59	49,33
t135_B	Nieuwbouw	4,50	48,99	46,31	40,00	49,80
t136_A	Nieuwbouw	1,50	35,68	32,23	26,00	36,08
t136_B	Nieuwbouw	4,50	36,38	32,98	26,71	36,80
t137_A	Nieuwbouw	1,50	47,80	45,23	39,21	48,78
t137_B	Nieuwbouw	4,50	48,06	45,51	39,48	49,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	28,21	24,36	17,40	28,18
T101_B	Nieuwbouw	4,50	28,51	24,68	17,71	28,49
T101_C	Nieuwbouw	7,50	30,07	26,28	19,30	30,07
t102_A	Nieuwbouw	1,50	38,18	34,58	27,60	38,27
T102_A	Nieuwbouw	1,50	38,64	35,03	28,04	38,73
t102_B	Nieuwbouw	4,50	38,44	34,84	27,85	38,53
T102_B	Nieuwbouw	4,50	38,32	34,71	27,72	38,41
T102_C	Nieuwbouw	7,50	39,06	35,45	28,46	39,15
t103_A	Nieuwbouw	1,50	30,59	26,75	19,79	30,57
T103_A	Nieuwbouw	1,50	26,62	22,74	15,78	26,58
t103_B	Nieuwbouw	4,50	31,91	28,07	21,10	31,89
T103_B	Nieuwbouw	4,50	27,25	23,39	16,43	27,22
T103_C	Nieuwbouw	7,50	27,53	23,70	16,73	27,51
t104_A	Nieuwbouw	1,50	25,52	21,64	14,68	25,48
T104_A	Nieuwbouw	1,50	22,13	18,26	11,29	22,09
t104_B	Nieuwbouw	4,50	26,55	22,70	15,73	26,52
T104_B	Nieuwbouw	4,50	23,00	19,11	12,15	22,95
T104_C	Nieuwbouw	7,50	24,03	20,16	13,19	23,99
t105_A	Nieuwbouw	1,50	21,13	17,24	10,29	21,09
t105_B	Nieuwbouw	4,50	21,02	17,14	10,18	20,98
t106_A	Nieuwbouw	1,50	24,16	20,27	13,31	24,11
t106_B	Nieuwbouw	4,50	25,14	21,28	14,32	25,11
t107_A	Nieuwbouw	1,50	35,34	31,74	24,76	35,43
t107_B	Nieuwbouw	4,50	34,51	30,90	23,92	34,60
t108_A	Nieuwbouw	1,50	35,64	32,00	25,01	35,71
t108_B	Nieuwbouw	4,50	35,20	31,54	24,56	35,26
t109_A	Nieuwbouw	1,50	30,15	26,29	19,32	30,12
t109_B	Nieuwbouw	4,50	31,16	27,34	20,38	31,15
t110_A	Nieuwbouw	1,50	29,51	25,65	18,69	29,48
t110_B	Nieuwbouw	4,50	30,45	26,63	19,67	30,44
t111_A	Nieuwbouw	1,50	25,31	21,44	14,48	25,27
t111_B	Nieuwbouw	4,50	26,42	22,56	15,58	26,38
t112_A	Nieuwbouw	1,50	22,92	19,03	12,06	22,87
t112_B	Nieuwbouw	4,50	23,91	20,03	13,06	23,87
t113_A	Nieuwbouw	1,50	26,27	22,41	15,45	26,24
t113_B	Nieuwbouw	4,50	27,74	23,89	16,92	27,71
t114_A	Nieuwbouw	1,50	29,10	25,24	18,27	29,07
t114_B	Nieuwbouw	4,50	29,98	26,15	19,18	29,96
t115_A	Nieuwbouw	1,50	25,04	21,15	14,19	24,99
t115_B	Nieuwbouw	4,50	26,08	22,22	15,24	26,04
t116_A	Nieuwbouw	1,50	22,11	18,22	11,26	22,06
t116_B	Nieuwbouw	4,50	22,78	18,92	11,94	22,74
t117_A	Nieuwbouw	1,50	20,80	16,88	9,92	20,74
t117_B	Nieuwbouw	4,50	21,35	17,44	10,47	21,29
t118_A	Nieuwbouw	1,50	27,28	23,42	16,46	27,25
t118_B	Nieuwbouw	4,50	28,34	24,52	17,54	28,32
t119_A	Nieuwbouw	1,50	28,61	24,74	17,77	28,57
t119_B	Nieuwbouw	4,50	29,96	26,13	19,15	29,94
t120_A	Nieuwbouw	1,50	28,51	24,64	17,67	28,47
t120_B	Nieuwbouw	4,50	29,65	25,81	18,85	29,63
t121_A	Nieuwbouw	1,50	25,80	21,91	14,94	25,75
t121_B	Nieuwbouw	4,50	26,87	23,00	16,04	26,83
t122_A	Nieuwbouw	1,50	19,37	15,43	8,47	19,30
t122_B	Nieuwbouw	4,50	19,89	15,96	9,00	19,82
t123_A	Nieuwbouw	1,50	20,15	16,22	9,27	20,09
t123_B	Nieuwbouw	4,50	20,57	16,65	9,70	20,51
t124_A	Nieuwbouw	1,50	25,35	21,48	14,52	25,31
t124_B	Nieuwbouw	4,50	25,99	22,12	15,16	25,95
t125_A	Nieuwbouw	1,50	28,50	24,62	17,65	28,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	28,98	25,13	18,16	28,95
t126_A	Nieuwbouw	1,50	28,60	24,73	17,76	28,56
t126_B	Nieuwbouw	4,50	29,32	25,48	18,50	29,29
t127_A	Nieuwbouw	1,50	26,78	22,89	15,92	26,73
t127_B	Nieuwbouw	4,50	27,80	23,94	16,97	27,77
t128_A	Nieuwbouw	1,50	25,28	21,40	14,43	25,24
t128_B	Nieuwbouw	4,50	25,94	22,08	15,11	25,91
t129_A	Nieuwbouw	1,50	26,47	22,59	15,62	26,43
t129_B	Nieuwbouw	4,50	26,52	22,66	15,70	26,49
t130_A	Nieuwbouw	1,50	27,84	23,97	17,00	27,80
t130_B	Nieuwbouw	4,50	29,05	25,20	18,23	29,02
t131_A	Nieuwbouw	1,50	26,47	22,60	15,63	26,43
t131_B	Nieuwbouw	4,50	27,21	23,36	16,38	27,18
t132_A	Nieuwbouw	1,50	25,13	21,25	14,29	25,09
t132_B	Nieuwbouw	4,50	26,00	22,17	15,20	25,98
t133_A	Nieuwbouw	1,50	20,37	16,44	9,48	20,30
t133_B	Nieuwbouw	4,50	21,38	17,48	10,51	21,33
t134_A	Nieuwbouw	1,50	23,78	19,90	12,94	23,74
t134_B	Nieuwbouw	4,50	24,89	21,03	14,07	24,86
t135_A	Nieuwbouw	1,50	24,90	21,06	14,09	24,88
t135_B	Nieuwbouw	4,50	25,90	22,04	15,08	25,87
t136_A	Nieuwbouw	1,50	26,93	23,09	16,11	26,90
t136_B	Nieuwbouw	4,50	27,82	24,00	17,03	27,81
t137_A	Nieuwbouw	1,50	23,02	19,15	12,19	22,98
t137_B	Nieuwbouw	4,50	23,72	19,88	12,91	23,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	12,04	9,63	3,56	13,10
T101_B	Nieuwbouw	4,50	11,69	9,28	3,21	12,75
T101_C	Nieuwbouw	7,50	11,55	9,13	3,07	12,60
t102_A	Nieuwbouw	1,50	17,42	15,00	8,94	18,47
T102_A	Nieuwbouw	1,50	27,76	25,35	19,28	28,82
t102_B	Nieuwbouw	4,50	17,21	14,80	8,73	18,27
T102_B	Nieuwbouw	4,50	27,95	25,54	19,47	29,01
T102_C	Nieuwbouw	7,50	28,81	26,39	20,33	29,86
t103_A	Nieuwbouw	1,50	26,37	23,95	17,89	27,42
T103_A	Nieuwbouw	1,50	29,27	26,85	20,79	30,32
t103_B	Nieuwbouw	4,50	25,63	23,21	17,15	26,68
T103_B	Nieuwbouw	4,50	28,96	26,55	20,48	30,02
T103_C	Nieuwbouw	7,50	30,04	27,63	21,56	31,10
t104_A	Nieuwbouw	1,50	26,51	24,10	18,03	27,57
T104_A	Nieuwbouw	1,50	32,27	29,85	23,79	33,32
t104_B	Nieuwbouw	4,50	26,12	23,70	17,64	27,17
T104_B	Nieuwbouw	4,50	32,27	29,86	23,79	33,33
T104_C	Nieuwbouw	7,50	33,05	30,63	24,57	34,10
t105_A	Nieuwbouw	1,50	27,93	25,52	19,45	28,99
t105_B	Nieuwbouw	4,50	27,15	24,73	18,67	28,20
t106_A	Nieuwbouw	1,50	29,71	27,29	21,23	30,76
t106_B	Nieuwbouw	4,50	30,75	28,34	22,27	31,81
t107_A	Nieuwbouw	1,50	29,19	26,78	20,71	30,25
t107_B	Nieuwbouw	4,50	29,96	27,54	21,48	31,01
t108_A	Nieuwbouw	1,50	18,86	16,45	10,38	19,92
t108_B	Nieuwbouw	4,50	18,32	15,90	9,84	19,37
t109_A	Nieuwbouw	1,50	28,71	26,30	20,23	29,77
t109_B	Nieuwbouw	4,50	29,52	27,10	21,04	30,57
t110_A	Nieuwbouw	1,50	29,80	27,39	21,32	30,86
t110_B	Nieuwbouw	4,50	30,81	28,40	22,33	31,87
t111_A	Nieuwbouw	1,50	24,35	21,94	15,87	25,41
t111_B	Nieuwbouw	4,50	26,21	23,80	17,73	27,27
t112_A	Nieuwbouw	1,50	33,66	31,24	25,18	34,71
t112_B	Nieuwbouw	4,50	35,25	32,84	26,77	36,31
t113_A	Nieuwbouw	1,50	22,13	19,72	13,65	23,19
t113_B	Nieuwbouw	4,50	23,20	20,79	14,72	24,26
t114_A	Nieuwbouw	1,50	32,59	30,17	24,11	33,64
t114_B	Nieuwbouw	4,50	34,05	31,63	25,57	35,10
t115_A	Nieuwbouw	1,50	37,79	35,38	29,31	38,85
t115_B	Nieuwbouw	4,50	39,44	37,02	30,96	40,49
t116_A	Nieuwbouw	1,50	34,23	31,82	25,75	35,29
t116_B	Nieuwbouw	4,50	35,18	32,77	26,70	36,24
t117_A	Nieuwbouw	1,50	30,81	28,39	22,33	31,86
t117_B	Nieuwbouw	4,50	31,46	29,05	22,98	32,52
t118_A	Nieuwbouw	1,50	25,14	22,72	16,66	26,19
t118_B	Nieuwbouw	4,50	24,66	22,24	16,18	25,71
t119_A	Nieuwbouw	1,50	32,20	29,79	23,72	33,26
t119_B	Nieuwbouw	4,50	33,64	31,23	25,16	34,70
t120_A	Nieuwbouw	1,50	36,39	33,97	27,91	37,44
t120_B	Nieuwbouw	4,50	38,06	35,65	29,58	39,12
t121_A	Nieuwbouw	1,50	38,26	35,85	29,78	39,32
t121_B	Nieuwbouw	4,50	39,72	37,30	31,24	40,77
t122_A	Nieuwbouw	1,50	40,62	38,20	32,14	41,67
t122_B	Nieuwbouw	4,50	42,09	39,68	33,61	43,15
t123_A	Nieuwbouw	1,50	38,49	36,07	30,01	39,54
t123_B	Nieuwbouw	4,50	39,59	37,17	31,11	40,64
t124_A	Nieuwbouw	1,50	20,84	18,42	12,36	21,89
t124_B	Nieuwbouw	4,50	21,50	19,08	13,02	22,55
t125_A	Nieuwbouw	1,50	29,70	27,29	21,22	30,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	30,71	28,29	22,23	31,76
t126_A	Nieuwbouw	1,50	28,79	26,38	20,31	29,85
t126_B	Nieuwbouw	4,50	29,39	26,97	20,91	30,44
t127_A	Nieuwbouw	1,50	41,12	38,70	32,64	42,17
t127_B	Nieuwbouw	4,50	42,58	40,17	34,10	43,64
t128_A	Nieuwbouw	1,50	53,50	51,08	45,02	54,55
t128_B	Nieuwbouw	4,50	53,29	50,88	44,81	54,35
t129_A	Nieuwbouw	1,50	52,80	50,38	44,32	53,85
t129_B	Nieuwbouw	4,50	52,75	50,34	44,27	53,81
t130_A	Nieuwbouw	1,50	47,61	45,20	39,13	48,67
t130_B	Nieuwbouw	4,50	47,95	45,54	39,47	49,01
t131_A	Nieuwbouw	1,50	31,11	28,70	22,63	32,17
t131_B	Nieuwbouw	4,50	32,36	29,94	23,88	33,41
t132_A	Nieuwbouw	1,50	31,18	28,77	22,70	32,24
t132_B	Nieuwbouw	4,50	32,80	30,39	24,32	33,86
t133_A	Nieuwbouw	1,50	50,13	47,71	41,65	51,18
t133_B	Nieuwbouw	4,50	50,09	47,68	41,61	51,15
t134_A	Nieuwbouw	1,50	51,77	49,35	43,29	52,82
t134_B	Nieuwbouw	4,50	51,84	49,43	43,36	52,90
t135_A	Nieuwbouw	1,50	47,04	44,62	38,56	48,09
t135_B	Nieuwbouw	4,50	47,12	44,70	38,64	48,17
t136_A	Nieuwbouw	1,50	28,54	26,13	20,06	29,60
t136_B	Nieuwbouw	4,50	29,59	27,18	21,11	30,65
t137_A	Nieuwbouw	1,50	47,20	44,78	38,72	48,25
t137_B	Nieuwbouw	4,50	47,56	45,14	39,08	48,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	42,06	38,51	31,46	42,16
T101_B	Nieuwbouw	4,50	42,62	39,05	32,01	42,71
T101_C	Nieuwbouw	7,50	43,55	39,98	32,94	43,64
t102_A	Nieuwbouw	1,50	39,90	36,32	29,28	39,99
T102_A	Nieuwbouw	1,50	42,15	38,57	31,55	42,24
t102_B	Nieuwbouw	4,50	41,15	37,57	30,52	41,23
T102_B	Nieuwbouw	4,50	43,30	39,73	32,71	43,40
T102_C	Nieuwbouw	7,50	44,26	40,68	33,66	44,35
t103_A	Nieuwbouw	1,50	39,31	35,79	28,80	39,44
T103_A	Nieuwbouw	1,50	27,79	24,05	17,07	27,81
t103_B	Nieuwbouw	4,50	41,07	37,53	30,55	41,19
T103_B	Nieuwbouw	4,50	28,11	24,40	17,42	28,15
T103_C	Nieuwbouw	7,50	28,93	25,27	18,30	29,00
t104_A	Nieuwbouw	1,50	39,82	36,34	29,36	39,98
T104_A	Nieuwbouw	1,50	21,07	17,29	10,31	21,07
t104_B	Nieuwbouw	4,50	41,42	37,94	30,95	41,57
T104_B	Nieuwbouw	4,50	21,57	17,78	10,79	21,56
T104_C	Nieuwbouw	7,50	22,94	19,15	12,15	22,93
t105_A	Nieuwbouw	1,50	32,15	28,57	21,59	32,25
t105_B	Nieuwbouw	4,50	33,29	29,71	22,73	33,39
t106_A	Nieuwbouw	1,50	25,37	21,58	14,58	25,36
t106_B	Nieuwbouw	4,50	26,28	22,52	15,51	26,28
t107_A	Nieuwbouw	1,50	37,83	34,26	27,21	37,92
t107_B	Nieuwbouw	4,50	37,61	34,04	26,99	37,70
t108_A	Nieuwbouw	1,50	40,35	36,80	29,78	40,46
t108_B	Nieuwbouw	4,50	41,73	38,17	31,15	41,83
t109_A	Nieuwbouw	1,50	45,23	41,73	34,74	45,37
t109_B	Nieuwbouw	4,50	46,88	43,38	36,40	47,02
t110_A	Nieuwbouw	1,50	43,90	40,42	33,43	44,05
t110_B	Nieuwbouw	4,50	45,65	42,16	35,18	45,80
t111_A	Nieuwbouw	1,50	39,08	35,69	28,71	39,28
t111_B	Nieuwbouw	4,50	40,78	37,40	30,42	40,99
t112_A	Nieuwbouw	1,50	24,04	20,29	13,32	24,06
t112_B	Nieuwbouw	4,50	25,13	21,39	14,42	25,16
t113_A	Nieuwbouw	1,50	39,41	35,86	28,87	39,53
t113_B	Nieuwbouw	4,50	41,06	37,50	30,52	41,17
t114_A	Nieuwbouw	1,50	40,89	37,53	30,55	41,11
t114_B	Nieuwbouw	4,50	42,26	38,92	31,93	42,49
t115_A	Nieuwbouw	1,50	31,81	28,47	21,49	32,04
t115_B	Nieuwbouw	4,50	33,08	29,75	22,78	33,32
t116_A	Nieuwbouw	1,50	21,23	17,41	10,44	21,22
t116_B	Nieuwbouw	4,50	21,58	17,77	10,80	21,57
t117_A	Nieuwbouw	1,50	21,88	18,10	11,12	21,88
t117_B	Nieuwbouw	4,50	22,03	18,26	11,28	22,04
t118_A	Nieuwbouw	1,50	28,44	24,69	17,70	28,45
t118_B	Nieuwbouw	4,50	29,54	25,78	18,80	29,55
t119_A	Nieuwbouw	1,50	31,89	28,22	21,25	31,95
t119_B	Nieuwbouw	4,50	33,07	29,42	22,44	33,14
t120_A	Nieuwbouw	1,50	30,80	27,06	20,09	30,83
t120_B	Nieuwbouw	4,50	31,68	27,97	21,00	31,72
t121_A	Nieuwbouw	1,50	27,50	23,82	16,85	27,56
t121_B	Nieuwbouw	4,50	28,91	25,25	18,26	28,97
t122_A	Nieuwbouw	1,50	17,67	13,88	6,91	17,67
t122_B	Nieuwbouw	4,50	18,01	14,22	7,24	18,01
t123_A	Nieuwbouw	1,50	19,77	15,97	8,98	19,76
t123_B	Nieuwbouw	4,50	20,27	16,47	9,48	20,26
t124_A	Nieuwbouw	1,50	26,02	22,18	15,21	26,00
t124_B	Nieuwbouw	4,50	26,99	23,14	16,17	26,96
t125_A	Nieuwbouw	1,50	29,21	25,45	18,48	29,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	29,45	25,70	18,73	29,47
t126_A	Nieuwbouw	1,50	30,33	26,63	19,66	30,38
t126_B	Nieuwbouw	4,50	30,59	26,90	19,92	30,64
t127_A	Nieuwbouw	1,50	27,06	23,43	16,47	27,14
t127_B	Nieuwbouw	4,50	28,27	24,64	17,65	28,35
t128_A	Nieuwbouw	1,50	31,98	28,69	21,72	32,24
t128_B	Nieuwbouw	4,50	33,03	29,73	22,75	33,28
t129_A	Nieuwbouw	1,50	33,76	30,45	23,48	34,01
t129_B	Nieuwbouw	4,50	34,52	31,26	24,28	34,79
t130_A	Nieuwbouw	1,50	33,63	30,20	23,23	33,81
t130_B	Nieuwbouw	4,50	34,95	31,53	24,55	35,14
t131_A	Nieuwbouw	1,50	28,86	25,33	18,35	28,99
t131_B	Nieuwbouw	4,50	29,90	26,37	19,39	30,03
t132_A	Nieuwbouw	1,50	26,07	22,29	15,31	26,07
t132_B	Nieuwbouw	4,50	26,46	22,70	15,72	26,47
t133_A	Nieuwbouw	1,50	20,00	16,18	9,19	19,98
t133_B	Nieuwbouw	4,50	21,23	17,46	10,47	21,23
t134_A	Nieuwbouw	1,50	39,76	36,57	29,58	40,06
t134_B	Nieuwbouw	4,50	41,53	38,33	31,35	41,83
t135_A	Nieuwbouw	1,50	42,61	39,42	32,44	42,92
t135_B	Nieuwbouw	4,50	44,14	40,95	33,97	44,45
t136_A	Nieuwbouw	1,50	30,49	26,85	19,86	30,56
t136_B	Nieuwbouw	4,50	31,40	27,79	20,81	31,49
t137_A	Nieuwbouw	1,50	27,27	23,83	16,84	27,44
t137_B	Nieuwbouw	4,50	28,23	24,83	17,84	28,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	31,85	28,25	21,26	31,94
T101_B	Nieuwbouw	4,50	32,65	29,04	22,06	32,74
T101_C	Nieuwbouw	7,50	33,58	29,97	22,98	33,67
t102_A	Nieuwbouw	1,50	26,07	22,24	15,30	26,06
T102_A	Nieuwbouw	1,50	38,33	34,74	27,76	38,43
t102_B	Nieuwbouw	4,50	28,09	24,23	17,28	28,06
T102_B	Nieuwbouw	4,50	39,77	36,18	29,20	39,87
T102_C	Nieuwbouw	7,50	40,70	37,11	30,12	40,80
t103_A	Nieuwbouw	1,50	38,99	35,49	28,51	39,13
T103_A	Nieuwbouw	1,50	24,81	21,17	14,24	24,90
t103_B	Nieuwbouw	4,50	40,58	37,07	30,09	40,72
T103_B	Nieuwbouw	4,50	25,35	21,75	14,82	25,46
T103_C	Nieuwbouw	7,50	26,58	23,04	16,10	26,72
t104_A	Nieuwbouw	1,50	39,78	36,30	29,32	39,94
T104_A	Nieuwbouw	1,50	17,59	13,88	6,94	17,64
t104_B	Nieuwbouw	4,50	41,36	37,89	30,90	41,52
T104_B	Nieuwbouw	4,50	17,72	13,99	7,06	17,76
T104_C	Nieuwbouw	7,50	18,63	14,88	7,94	18,66
t105_A	Nieuwbouw	1,50	32,00	28,43	21,45	32,11
t105_B	Nieuwbouw	4,50	33,17	29,60	22,62	33,28
t106_A	Nieuwbouw	1,50	19,67	16,02	9,10	19,75
t106_B	Nieuwbouw	4,50	20,25	16,61	9,68	20,34
t107_A	Nieuwbouw	1,50	21,67	17,87	10,92	21,67
t107_B	Nieuwbouw	4,50	23,08	19,24	12,29	23,06
t108_A	Nieuwbouw	1,50	37,17	33,63	26,65	37,29
t108_B	Nieuwbouw	4,50	38,85	35,30	28,31	38,97
t109_A	Nieuwbouw	1,50	45,16	41,67	34,68	45,31
t109_B	Nieuwbouw	4,50	46,80	43,30	36,32	46,94
t110_A	Nieuwbouw	1,50	43,83	40,34	33,36	43,98
t110_B	Nieuwbouw	4,50	45,57	42,09	35,10	45,72
t111_A	Nieuwbouw	1,50	39,02	35,64	28,65	39,22
t111_B	Nieuwbouw	4,50	40,71	37,33	30,35	40,92
t112_A	Nieuwbouw	1,50	21,95	18,27	11,33	22,01
t112_B	Nieuwbouw	4,50	23,21	19,53	12,59	23,27
t113_A	Nieuwbouw	1,50	39,33	35,79	28,80	39,45
t113_B	Nieuwbouw	4,50	40,96	37,41	30,43	41,08
t114_A	Nieuwbouw	1,50	40,69	37,35	30,37	40,92
t114_B	Nieuwbouw	4,50	42,11	38,77	31,79	42,34
t115_A	Nieuwbouw	1,50	31,20	27,93	20,96	31,47
t115_B	Nieuwbouw	4,50	32,49	29,23	22,26	32,76
t116_A	Nieuwbouw	1,50	19,10	15,33	8,39	19,12
t116_B	Nieuwbouw	4,50	19,10	15,35	8,41	19,13
t117_A	Nieuwbouw	1,50	18,51	14,85	7,92	18,59
t117_B	Nieuwbouw	4,50	18,61	14,95	8,02	18,69
t118_A	Nieuwbouw	1,50	26,01	22,31	15,35	26,06
t118_B	Nieuwbouw	4,50	27,55	23,81	16,85	27,58
t119_A	Nieuwbouw	1,50	29,87	26,29	19,34	29,98
t119_B	Nieuwbouw	4,50	31,27	27,70	20,75	31,39
t120_A	Nieuwbouw	1,50	28,37	24,71	17,78	28,45
t120_B	Nieuwbouw	4,50	29,62	25,97	19,04	29,70
t121_A	Nieuwbouw	1,50	24,82	21,27	14,34	24,95
t121_B	Nieuwbouw	4,50	25,73	22,21	15,28	25,88
t122_A	Nieuwbouw	1,50	15,09	11,37	4,44	15,14
t122_B	Nieuwbouw	4,50	15,11	11,40	4,47	15,16
t123_A	Nieuwbouw	1,50	14,92	11,24	4,31	14,99
t123_B	Nieuwbouw	4,50	14,86	11,19	4,26	14,93
t124_A	Nieuwbouw	1,50	24,11	20,27	13,32	24,09
t124_B	Nieuwbouw	4,50	25,00	21,15	14,20	24,98
t125_A	Nieuwbouw	1,50	26,79	23,07	16,14	26,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	27,20	23,49	16,55	27,25
t126_A	Nieuwbouw	1,50	28,51	24,88	17,93	28,60
t126_B	Nieuwbouw	4,50	28,60	24,98	18,03	28,69
t127_A	Nieuwbouw	1,50	25,00	21,52	14,58	25,17
t127_B	Nieuwbouw	4,50	25,30	21,84	14,90	25,48
t128_A	Nieuwbouw	1,50	31,59	28,36	21,39	31,88
t128_B	Nieuwbouw	4,50	32,39	29,17	22,20	32,68
t129_A	Nieuwbouw	1,50	33,20	29,96	22,99	33,48
t129_B	Nieuwbouw	4,50	34,17	30,95	23,98	34,46
t130_A	Nieuwbouw	1,50	32,65	29,31	22,35	32,88
t130_B	Nieuwbouw	4,50	33,80	30,48	23,51	34,04
t131_A	Nieuwbouw	1,50	27,81	24,36	17,40	27,99
t131_B	Nieuwbouw	4,50	28,72	25,28	18,32	28,90
t132_A	Nieuwbouw	1,50	23,89	20,13	13,19	23,91
t132_B	Nieuwbouw	4,50	24,42	20,69	13,75	24,46
t133_A	Nieuwbouw	1,50	15,97	12,25	5,33	16,02
t133_B	Nieuwbouw	4,50	17,02	13,42	6,48	17,12
t134_A	Nieuwbouw	1,50	39,69	36,51	29,53	40,00
t134_B	Nieuwbouw	4,50	41,45	38,26	31,28	41,76
t135_A	Nieuwbouw	1,50	42,57	39,39	32,41	42,88
t135_B	Nieuwbouw	4,50	44,11	40,93	33,95	44,42
t136_A	Nieuwbouw	1,50	27,99	24,46	17,51	28,13
t136_B	Nieuwbouw	4,50	29,16	25,66	18,71	29,31
t137_A	Nieuwbouw	1,50	25,73	22,45	15,48	25,99
t137_B	Nieuwbouw	4,50	26,85	23,59	16,62	27,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	41,63	38,08	31,03	41,73
T101_B	Nieuwbouw	4,50	42,16	38,60	31,55	42,25
T101_C	Nieuwbouw	7,50	43,09	39,53	32,48	43,18
t102_A	Nieuwbouw	1,50	39,71	36,15	29,10	39,80
T102_A	Nieuwbouw	1,50	39,82	36,25	29,20	39,91
t102_B	Nieuwbouw	4,50	40,93	37,36	30,31	41,02
T102_B	Nieuwbouw	4,50	40,76	37,19	30,14	40,85
T102_C	Nieuwbouw	7,50	41,74	38,18	31,13	41,83
t103_A	Nieuwbouw	1,50	27,82	24,01	16,98	27,79
T103_A	Nieuwbouw	1,50	24,75	20,90	13,87	24,70
t103_B	Nieuwbouw	4,50	31,41	27,62	20,59	31,39
T103_B	Nieuwbouw	4,50	24,84	20,99	13,96	24,79
T103_C	Nieuwbouw	7,50	25,14	21,31	14,28	25,10
t104_A	Nieuwbouw	1,50	19,50	15,64	8,61	19,45
T104_A	Nieuwbouw	1,50	18,48	14,65	7,62	18,44
t104_B	Nieuwbouw	4,50	22,42	18,60	11,57	22,39
T104_B	Nieuwbouw	4,50	19,26	15,42	8,40	19,22
T104_C	Nieuwbouw	7,50	20,93	17,11	10,08	20,90
t105_A	Nieuwbouw	1,50	17,49	13,60	6,58	17,43
t105_B	Nieuwbouw	4,50	17,70	13,82	6,79	17,64
t106_A	Nieuwbouw	1,50	24,00	20,17	13,14	23,96
t106_B	Nieuwbouw	4,50	25,03	21,23	14,20	25,01
t107_A	Nieuwbouw	1,50	37,72	34,16	27,11	37,81
t107_B	Nieuwbouw	4,50	37,46	33,89	26,84	37,55
t108_A	Nieuwbouw	1,50	37,51	33,94	26,90	37,60
t108_B	Nieuwbouw	4,50	38,59	35,01	27,96	38,67
t109_A	Nieuwbouw	1,50	26,87	23,07	16,04	26,85
t109_B	Nieuwbouw	4,50	29,48	25,71	18,67	29,47
t110_A	Nieuwbouw	1,50	26,37	22,56	15,53	26,34
t110_B	Nieuwbouw	4,50	28,40	24,63	17,59	28,39
t111_A	Nieuwbouw	1,50	20,69	16,87	9,84	20,66
t111_B	Nieuwbouw	4,50	23,33	19,49	12,47	23,29
t112_A	Nieuwbouw	1,50	19,86	16,00	8,97	19,81
t112_B	Nieuwbouw	4,50	20,68	16,82	9,79	20,63
t113_A	Nieuwbouw	1,50	21,77	17,97	10,94	21,75
t113_B	Nieuwbouw	4,50	24,65	20,82	13,79	24,61
t114_A	Nieuwbouw	1,50	27,45	23,63	16,60	27,42
t114_B	Nieuwbouw	4,50	27,82	24,02	16,99	27,80
t115_A	Nieuwbouw	1,50	22,98	19,13	12,11	22,94
t115_B	Nieuwbouw	4,50	24,12	20,30	13,27	24,09
t116_A	Nieuwbouw	1,50	17,11	13,22	6,20	17,05
t116_B	Nieuwbouw	4,50	17,96	14,09	7,06	17,90
t117_A	Nieuwbouw	1,50	19,20	15,32	8,30	19,14
t117_B	Nieuwbouw	4,50	19,40	15,53	8,50	19,34
t118_A	Nieuwbouw	1,50	24,75	20,94	13,91	24,72
t118_B	Nieuwbouw	4,50	25,20	21,40	14,37	25,18
t119_A	Nieuwbouw	1,50	27,61	23,78	16,76	27,58
t119_B	Nieuwbouw	4,50	28,37	24,57	17,54	28,35
t120_A	Nieuwbouw	1,50	27,11	23,28	16,25	27,07
t120_B	Nieuwbouw	4,50	27,44	23,63	16,60	27,41
t121_A	Nieuwbouw	1,50	24,13	20,30	13,27	24,09
t121_B	Nieuwbouw	4,50	26,07	22,26	15,23	26,04
t122_A	Nieuwbouw	1,50	14,18	10,30	3,28	14,12
t122_B	Nieuwbouw	4,50	14,89	11,01	3,98	14,83
t123_A	Nieuwbouw	1,50	18,05	14,19	7,16	18,00
t123_B	Nieuwbouw	4,50	18,79	14,95	7,92	18,75
t124_A	Nieuwbouw	1,50	21,52	17,70	10,67	21,49
t124_B	Nieuwbouw	4,50	22,64	18,80	11,78	22,60
t125_A	Nieuwbouw	1,50	25,52	21,70	14,67	25,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	25,53	21,72	14,69	25,50
t126_A	Nieuwbouw	1,50	25,68	21,85	14,82	25,64
t126_B	Nieuwbouw	4,50	26,25	22,43	15,40	26,22
t127_A	Nieuwbouw	1,50	22,81	18,96	11,93	22,76
t127_B	Nieuwbouw	4,50	25,21	21,40	14,37	25,18
t128_A	Nieuwbouw	1,50	21,29	17,43	10,41	21,24
t128_B	Nieuwbouw	4,50	24,34	20,53	13,50	24,31
t129_A	Nieuwbouw	1,50	24,59	20,76	13,73	24,55
t129_B	Nieuwbouw	4,50	23,35	19,52	12,49	23,31
t130_A	Nieuwbouw	1,50	26,72	22,88	15,86	26,68
t130_B	Nieuwbouw	4,50	28,63	24,84	17,81	28,61
t131_A	Nieuwbouw	1,50	22,17	18,34	11,31	22,13
t131_B	Nieuwbouw	4,50	23,64	19,83	12,80	23,61
t132_A	Nieuwbouw	1,50	22,05	18,22	11,20	22,02
t132_B	Nieuwbouw	4,50	22,19	18,38	11,35	22,16
t133_A	Nieuwbouw	1,50	17,81	13,92	6,90	17,75
t133_B	Nieuwbouw	4,50	19,16	15,28	8,25	19,10
t134_A	Nieuwbouw	1,50	21,75	17,90	10,87	21,70
t134_B	Nieuwbouw	4,50	24,44	20,63	13,60	24,41
t135_A	Nieuwbouw	1,50	21,82	18,01	10,98	21,79
t135_B	Nieuwbouw	4,50	22,54	18,70	11,67	22,50
t136_A	Nieuwbouw	1,50	26,91	23,10	16,07	26,88
t136_B	Nieuwbouw	4,50	27,46	23,69	16,65	27,45
t137_A	Nieuwbouw	1,50	22,00	18,17	11,14	21,96
t137_B	Nieuwbouw	4,50	22,58	18,77	11,74	22,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	29,42	27,00	20,94	30,47
T101_B	Nieuwbouw	4,50	29,95	27,53	21,47	31,00
T101_C	Nieuwbouw	7,50	30,77	28,36	22,29	31,83
t102_A	Nieuwbouw	1,50	24,59	22,18	16,11	25,65
T102_A	Nieuwbouw	1,50	15,81	13,40	7,33	16,87
t102_B	Nieuwbouw	4,50	23,73	21,31	15,25	24,78
T102_B	Nieuwbouw	4,50	17,51	15,10	9,03	18,57
T102_C	Nieuwbouw	7,50	22,37	19,96	13,89	23,43
t103_A	Nieuwbouw	1,50	13,69	11,28	5,21	14,75
T103_A	Nieuwbouw	1,50	34,52	32,11	26,04	35,58
t103_B	Nieuwbouw	4,50	15,18	12,77	6,70	16,24
T103_B	Nieuwbouw	4,50	34,20	31,78	25,72	35,25
T103_C	Nieuwbouw	7,50	34,72	32,30	26,24	35,77
t104_A	Nieuwbouw	1,50	18,87	16,46	10,39	19,93
T104_A	Nieuwbouw	1,50	24,40	21,99	15,92	25,46
t104_B	Nieuwbouw	4,50	20,26	17,85	11,78	21,32
T104_B	Nieuwbouw	4,50	24,35	21,94	15,87	25,41
T104_C	Nieuwbouw	7,50	24,72	22,30	16,24	25,77
t105_A	Nieuwbouw	1,50	16,77	14,35	8,29	17,82
t105_B	Nieuwbouw	4,50	17,15	14,74	8,67	18,21
t106_A	Nieuwbouw	1,50	26,50	24,09	18,02	27,56
t106_B	Nieuwbouw	4,50	25,88	23,47	17,40	26,94
t107_A	Nieuwbouw	1,50	29,84	27,42	21,36	30,89
t107_B	Nieuwbouw	4,50	29,13	26,72	20,65	30,19
t108_A	Nieuwbouw	1,50	13,41	11,00	4,93	14,47
t108_B	Nieuwbouw	4,50	13,66	11,25	5,18	14,72
t109_A	Nieuwbouw	1,50	16,00	13,59	7,52	17,06
t109_B	Nieuwbouw	4,50	17,70	15,28	9,22	18,75
t110_A	Nieuwbouw	1,50	13,39	10,98	4,91	14,45
t110_B	Nieuwbouw	4,50	14,34	11,93	5,86	15,40
t111_A	Nieuwbouw	1,50	12,39	9,98	3,91	13,45
t111_B	Nieuwbouw	4,50	13,75	11,34	5,27	14,81
t112_A	Nieuwbouw	1,50	18,71	16,30	10,23	19,77
t112_B	Nieuwbouw	4,50	20,07	17,65	11,59	21,12
t113_A	Nieuwbouw	1,50	16,87	14,45	8,39	17,92
t113_B	Nieuwbouw	4,50	17,24	14,82	8,76	18,29
t114_A	Nieuwbouw	1,50	13,38	10,97	4,90	14,44
t114_B	Nieuwbouw	4,50	13,60	11,19	5,12	14,66
t115_A	Nieuwbouw	1,50	22,83	20,41	14,35	23,88
t115_B	Nieuwbouw	4,50	22,35	19,93	13,87	23,40
t116_A	Nieuwbouw	1,50	24,18	21,76	15,70	25,23
t116_B	Nieuwbouw	4,50	24,03	21,61	15,55	25,08
t117_A	Nieuwbouw	1,50	23,30	20,89	14,82	24,36
t117_B	Nieuwbouw	4,50	23,46	21,04	14,98	24,51
t118_A	Nieuwbouw	1,50	26,44	24,03	17,96	27,50
t118_B	Nieuwbouw	4,50	26,31	23,89	17,83	27,36
t119_A	Nieuwbouw	1,50	14,37	11,96	5,89	15,43
t119_B	Nieuwbouw	4,50	15,46	13,05	6,98	16,52
t120_A	Nieuwbouw	1,50	15,49	13,08	7,01	16,55
t120_B	Nieuwbouw	4,50	16,68	14,27	8,20	17,74
t121_A	Nieuwbouw	1,50	25,24	22,83	16,76	26,30
t121_B	Nieuwbouw	4,50	24,77	22,35	16,29	25,82
t122_A	Nieuwbouw	1,50	32,25	29,83	23,77	33,30
t122_B	Nieuwbouw	4,50	32,26	29,84	23,78	33,31
t123_A	Nieuwbouw	1,50	32,00	29,58	23,52	33,05
t123_B	Nieuwbouw	4,50	31,75	29,34	23,27	32,81
t124_A	Nieuwbouw	1,50	21,67	19,26	13,19	22,73
t124_B	Nieuwbouw	4,50	21,77	19,36	13,29	22,83
t125_A	Nieuwbouw	1,50	17,21	14,79	8,73	18,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	18,66	16,25	10,18	19,72
t126_A	Nieuwbouw	1,50	17,26	14,85	8,78	18,32
t126_B	Nieuwbouw	4,50	18,63	16,21	10,15	19,68
t127_A	Nieuwbouw	1,50	25,64	23,23	17,16	26,70
t127_B	Nieuwbouw	4,50	24,94	22,53	16,46	26,00
t128_A	Nieuwbouw	1,50	25,84	23,43	17,36	26,90
t128_B	Nieuwbouw	4,50	25,16	22,75	16,68	26,22
t129_A	Nieuwbouw	1,50	24,62	22,20	16,14	25,67
t129_B	Nieuwbouw	4,50	24,09	21,67	15,61	25,14
t130_A	Nieuwbouw	1,50	14,67	12,26	6,19	15,73
t130_B	Nieuwbouw	4,50	15,33	12,91	6,85	16,38
t131_A	Nieuwbouw	1,50	25,40	22,99	16,92	26,46
t131_B	Nieuwbouw	4,50	24,76	22,34	16,28	25,81
t132_A	Nieuwbouw	1,50	29,83	27,41	21,35	30,88
t132_B	Nieuwbouw	4,50	29,56	27,15	21,08	30,62
t133_A	Nieuwbouw	1,50	30,92	28,51	22,44	31,98
t133_B	Nieuwbouw	4,50	30,86	28,44	22,38	31,91
t134_A	Nieuwbouw	1,50	16,93	14,51	8,45	17,98
t134_B	Nieuwbouw	4,50	18,03	15,62	9,55	19,09
t135_A	Nieuwbouw	1,50	15,20	12,79	6,72	16,26
t135_B	Nieuwbouw	4,50	15,78	13,36	7,30	16,83
t136_A	Nieuwbouw	1,50	18,69	16,28	10,21	19,75
t136_B	Nieuwbouw	4,50	19,53	17,12	11,05	20,59
t137_A	Nieuwbouw	1,50	18,72	16,30	10,24	19,77
t137_B	Nieuwbouw	4,50	19,44	17,03	10,96	20,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	16,90	13,74	7,61	17,50
T101_B	Nieuwbouw	4,50	16,68	13,52	7,39	17,28
T101_C	Nieuwbouw	7,50	16,95	13,76	7,70	17,55
t102_A	Nieuwbouw	1,50	16,83	13,66	7,53	17,42
T102_A	Nieuwbouw	1,50	20,80	17,64	11,51	21,40
t102_B	Nieuwbouw	4,50	16,65	13,48	7,36	17,24
T102_B	Nieuwbouw	4,50	21,12	17,96	11,83	21,72
T102_C	Nieuwbouw	7,50	22,33	19,16	13,05	22,93
t103_A	Nieuwbouw	1,50	20,30	17,14	11,02	20,90
T103_A	Nieuwbouw	1,50	23,80	20,64	14,51	24,40
t103_B	Nieuwbouw	4,50	20,91	17,75	11,63	21,51
T103_B	Nieuwbouw	4,50	23,90	20,73	14,60	24,49
T103_C	Nieuwbouw	7,50	24,66	21,50	15,39	25,26
t104_A	Nieuwbouw	1,50	21,91	18,75	12,62	22,51
T104_A	Nieuwbouw	1,50	19,91	16,74	10,62	20,50
t104_B	Nieuwbouw	4,50	22,34	19,17	13,05	22,93
T104_B	Nieuwbouw	4,50	20,11	16,95	10,83	20,71
T104_C	Nieuwbouw	7,50	19,74	16,57	10,45	20,33
t105_A	Nieuwbouw	1,50	19,83	16,67	10,54	20,43
t105_B	Nieuwbouw	4,50	19,92	16,76	10,64	20,52
t106_A	Nieuwbouw	1,50	20,91	17,75	11,62	21,51
t106_B	Nieuwbouw	4,50	21,19	18,02	11,90	21,78
t107_A	Nieuwbouw	1,50	20,37	17,21	11,08	20,97
t107_B	Nieuwbouw	4,50	20,23	17,06	10,94	20,82
t108_A	Nieuwbouw	1,50	15,71	12,55	6,42	16,31
t108_B	Nieuwbouw	4,50	15,99	12,83	6,70	16,59
t109_A	Nieuwbouw	1,50	20,42	17,26	11,13	21,02
t109_B	Nieuwbouw	4,50	20,91	17,74	11,62	21,50
t110_A	Nieuwbouw	1,50	20,56	17,40	11,27	21,16
t110_B	Nieuwbouw	4,50	20,98	17,82	11,69	21,58
t111_A	Nieuwbouw	1,50	22,17	19,00	12,87	22,76
t111_B	Nieuwbouw	4,50	22,96	19,80	13,67	23,56
t112_A	Nieuwbouw	1,50	21,90	18,74	12,62	22,50
t112_B	Nieuwbouw	4,50	22,32	19,15	13,03	22,91
t113_A	Nieuwbouw	1,50	19,01	15,84	9,73	19,61
t113_B	Nieuwbouw	4,50	19,79	16,63	10,51	20,39
t114_A	Nieuwbouw	1,50	22,09	18,92	12,79	22,68
t114_B	Nieuwbouw	4,50	22,66	19,50	13,37	23,26
t115_A	Nieuwbouw	1,50	24,48	21,32	15,19	25,08
t115_B	Nieuwbouw	4,50	24,64	21,47	15,35	25,23
t116_A	Nieuwbouw	1,50	23,43	20,27	14,15	24,03
t116_B	Nieuwbouw	4,50	23,53	20,36	14,24	24,12
t117_A	Nieuwbouw	1,50	22,51	19,35	13,22	23,11
t117_B	Nieuwbouw	4,50	22,43	19,26	13,14	23,02
t118_A	Nieuwbouw	1,50	23,94	20,76	14,69	24,55
t118_B	Nieuwbouw	4,50	23,65	20,47	14,40	24,26
t119_A	Nieuwbouw	1,50	21,99	18,83	12,70	22,59
t119_B	Nieuwbouw	4,50	22,53	19,37	13,24	23,13
t120_A	Nieuwbouw	1,50	22,02	18,86	12,73	22,62
t120_B	Nieuwbouw	4,50	22,42	19,25	13,13	23,01
t121_A	Nieuwbouw	1,50	24,77	21,61	15,48	25,37
t121_B	Nieuwbouw	4,50	25,25	22,09	15,96	25,85
t122_A	Nieuwbouw	1,50	24,18	21,01	14,89	24,77
t122_B	Nieuwbouw	4,50	24,14	20,97	14,85	24,73
t123_A	Nieuwbouw	1,50	23,24	20,07	13,95	23,83
t123_B	Nieuwbouw	4,50	23,04	19,88	13,76	23,64
t124_A	Nieuwbouw	1,50	22,74	19,57	13,50	23,35
t124_B	Nieuwbouw	4,50	22,54	19,36	13,29	23,15
t125_A	Nieuwbouw	1,50	22,31	19,14	13,01	22,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	22,47	19,30	13,18	23,06
t126_A	Nieuwbouw	1,50	21,73	18,56	12,43	22,32
t126_B	Nieuwbouw	4,50	22,37	19,21	13,09	22,97
t127_A	Nieuwbouw	1,50	25,56	22,39	16,27	26,15
t127_B	Nieuwbouw	4,50	25,69	22,52	16,40	26,28
t128_A	Nieuwbouw	1,50	27,57	24,41	18,31	28,18
t128_B	Nieuwbouw	4,50	27,73	24,56	18,45	28,33
t129_A	Nieuwbouw	1,50	27,18	24,01	17,90	27,78
t129_B	Nieuwbouw	4,50	27,17	24,01	17,90	27,77
t130_A	Nieuwbouw	1,50	21,66	18,50	12,37	22,26
t130_B	Nieuwbouw	4,50	22,43	19,27	13,15	23,03
t131_A	Nieuwbouw	1,50	18,91	15,74	9,63	19,51
t131_B	Nieuwbouw	4,50	18,99	15,83	9,71	19,59
t132_A	Nieuwbouw	1,50	19,86	16,70	10,58	20,46
t132_B	Nieuwbouw	4,50	19,71	16,54	10,42	20,30
t133_A	Nieuwbouw	1,50	28,40	25,23	19,14	29,00
t133_B	Nieuwbouw	4,50	28,27	25,10	19,01	28,87
t134_A	Nieuwbouw	1,50	25,59	22,42	16,31	26,19
t134_B	Nieuwbouw	4,50	26,03	22,87	16,75	26,63
t135_A	Nieuwbouw	1,50	21,24	18,07	11,95	21,83
t135_B	Nieuwbouw	4,50	21,85	18,69	12,56	22,45
t136_A	Nieuwbouw	1,50	18,97	15,81	9,69	19,57
t136_B	Nieuwbouw	4,50	18,90	15,73	9,61	19,49
t137_A	Nieuwbouw	1,50	23,21	20,05	13,92	23,81
t137_B	Nieuwbouw	4,50	23,47	20,30	14,18	24,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	57,55	53,76	48,20	57,99
T101_B	Nieuwbouw	4,50	58,90	55,10	49,55	59,34
T101_C	Nieuwbouw	7,50	59,15	55,35	49,79	59,59
t102_A	Nieuwbouw	1,50	56,19	52,39	46,83	56,63
T102_A	Nieuwbouw	1,50	49,46	45,65	40,10	49,90
t102_B	Nieuwbouw	4,50	57,56	53,76	48,21	58,00
T102_B	Nieuwbouw	4,50	51,02	47,21	41,66	51,46
T102_C	Nieuwbouw	7,50	51,83	48,02	42,47	52,27
t103_A	Nieuwbouw	1,50	46,43	42,62	37,08	46,87
T103_A	Nieuwbouw	1,50	27,89	23,84	18,45	28,25
t103_B	Nieuwbouw	4,50	48,06	44,25	38,71	48,50
T103_B	Nieuwbouw	4,50	27,97	23,95	18,54	28,34
T103_C	Nieuwbouw	7,50	28,89	24,91	19,48	29,27
t104_A	Nieuwbouw	1,50	39,28	35,46	29,92	39,71
T104_A	Nieuwbouw	1,50	49,86	46,06	40,51	50,30
t104_B	Nieuwbouw	4,50	40,60	36,77	31,23	41,03
T104_B	Nieuwbouw	4,50	51,35	47,55	42,00	51,79
T104_C	Nieuwbouw	7,50	52,10	48,29	42,74	52,54
t105_A	Nieuwbouw	1,50	52,36	48,56	43,00	52,80
t105_B	Nieuwbouw	4,50	53,99	50,18	44,63	54,43
t106_A	Nieuwbouw	1,50	43,52	39,70	34,16	43,95
t106_B	Nieuwbouw	4,50	44,52	40,71	35,17	44,96
t107_A	Nieuwbouw	1,50	46,05	42,24	36,68	46,48
t107_B	Nieuwbouw	4,50	47,26	43,45	37,91	47,70
t108_A	Nieuwbouw	1,50	47,02	43,21	37,66	47,46
t108_B	Nieuwbouw	4,50	48,44	44,62	39,07	48,87
t109_A	Nieuwbouw	1,50	34,95	31,02	25,55	35,35
t109_B	Nieuwbouw	4,50	36,54	32,61	27,15	36,94
t110_A	Nieuwbouw	1,50	35,80	31,90	26,42	36,21
t110_B	Nieuwbouw	4,50	36,88	32,99	27,49	37,29
t111_A	Nieuwbouw	1,50	26,77	22,74	17,34	27,14
t111_B	Nieuwbouw	4,50	28,87	24,80	19,43	29,23
t112_A	Nieuwbouw	1,50	40,87	37,04	31,51	41,30
t112_B	Nieuwbouw	4,50	41,35	37,52	31,99	41,78
t113_A	Nieuwbouw	1,50	31,42	27,37	21,98	31,78
t113_B	Nieuwbouw	4,50	32,74	28,69	23,31	33,10
t114_A	Nieuwbouw	1,50	37,74	33,89	28,37	38,16
t114_B	Nieuwbouw	4,50	37,83	33,97	28,46	38,25
t115_A	Nieuwbouw	1,50	31,87	27,95	22,47	32,27
t115_B	Nieuwbouw	4,50	31,73	27,80	22,33	32,13
t116_A	Nieuwbouw	1,50	33,31	29,41	23,92	33,72
t116_B	Nieuwbouw	4,50	32,88	28,97	23,49	33,29
t117_A	Nieuwbouw	1,50	29,75	25,72	20,32	30,12
t117_B	Nieuwbouw	4,50	30,22	26,19	20,79	30,59
t118_A	Nieuwbouw	1,50	37,15	33,28	27,77	37,57
t118_B	Nieuwbouw	4,50	38,16	34,28	28,78	38,57
t119_A	Nieuwbouw	1,50	40,21	36,37	30,84	40,64
t119_B	Nieuwbouw	4,50	40,85	37,01	31,49	41,28
t120_A	Nieuwbouw	1,50	39,13	35,29	29,76	39,56
t120_B	Nieuwbouw	4,50	38,87	35,02	29,50	39,29
t121_A	Nieuwbouw	1,50	32,50	28,60	23,11	32,91
t121_B	Nieuwbouw	4,50	32,20	28,29	22,81	32,61
t122_A	Nieuwbouw	1,50	40,27	36,45	30,91	40,70
t122_B	Nieuwbouw	4,50	40,29	36,47	30,93	40,72
t123_A	Nieuwbouw	1,50	41,57	37,75	32,22	42,01
t123_B	Nieuwbouw	4,50	41,94	38,12	32,58	42,37
t124_A	Nieuwbouw	1,50	40,22	36,37	30,85	40,64
t124_B	Nieuwbouw	4,50	41,11	37,27	31,74	41,54
t125_A	Nieuwbouw	1,50	31,11	27,06	21,67	31,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	31,74	27,71	22,31	32,11
t126_A	Nieuwbouw	1,50	30,36	26,31	20,93	30,72
t126_B	Nieuwbouw	4,50	30,82	26,78	21,38	31,18
t127_A	Nieuwbouw	1,50	27,78	23,74	18,35	28,15
t127_B	Nieuwbouw	4,50	28,59	24,55	19,16	28,96
t128_A	Nieuwbouw	1,50	27,60	23,60	18,17	27,97
t128_B	Nieuwbouw	4,50	28,24	24,23	18,82	28,62
t129_A	Nieuwbouw	1,50	27,58	23,59	18,15	27,96
t129_B	Nieuwbouw	4,50	27,44	23,47	18,02	27,82
t130_A	Nieuwbouw	1,50	35,65	31,78	26,27	36,07
t130_B	Nieuwbouw	4,50	35,07	31,19	25,68	35,48
t131_A	Nieuwbouw	1,50	30,17	26,14	20,74	30,54
t131_B	Nieuwbouw	4,50	30,52	26,49	21,09	30,89
t132_A	Nieuwbouw	1,50	30,69	26,66	21,26	31,06
t132_B	Nieuwbouw	4,50	30,86	26,83	21,43	31,23
t133_A	Nieuwbouw	1,50	31,28	27,40	21,89	31,69
t133_B	Nieuwbouw	4,50	31,08	27,18	21,68	31,48
t134_A	Nieuwbouw	1,50	27,87	23,84	18,44	28,24
t134_B	Nieuwbouw	4,50	28,50	24,46	19,07	28,87
t135_A	Nieuwbouw	1,50	26,81	22,81	17,39	27,19
t135_B	Nieuwbouw	4,50	27,76	23,74	18,34	28,13
t136_A	Nieuwbouw	1,50	29,89	25,85	20,45	30,25
t136_B	Nieuwbouw	4,50	30,12	26,09	20,69	30,49
t137_A	Nieuwbouw	1,50	38,23	34,39	28,86	38,66
t137_B	Nieuwbouw	4,50	37,42	33,57	28,05	37,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T101_A	Nieuwbouw	1,50	17,49	14,17	8,26	18,07
T101_B	Nieuwbouw	4,50	17,44	14,13	8,22	18,03
T101_C	Nieuwbouw	7,50	17,23	13,92	8,00	17,81
t102_A	Nieuwbouw	1,50	19,93	16,33	10,62	20,43
T102_A	Nieuwbouw	1,50	25,26	21,77	15,98	25,79
t102_B	Nieuwbouw	4,50	20,46	16,80	11,13	20,94
T102_B	Nieuwbouw	4,50	25,89	22,41	16,61	26,42
T102_C	Nieuwbouw	7,50	26,47	22,99	17,19	27,00
t103_A	Nieuwbouw	1,50	24,82	21,39	15,55	25,36
T103_A	Nieuwbouw	1,50	23,53	20,09	14,26	24,07
t103_B	Nieuwbouw	4,50	25,72	22,24	16,44	26,25
T103_B	Nieuwbouw	4,50	23,59	20,13	14,32	24,13
T103_C	Nieuwbouw	7,50	23,50	20,04	14,23	24,04
t104_A	Nieuwbouw	1,50	25,06	21,65	15,81	25,62
T104_A	Nieuwbouw	1,50	16,33	12,91	7,07	16,88
t104_B	Nieuwbouw	4,50	25,99	22,55	16,72	26,53
T104_B	Nieuwbouw	4,50	16,86	13,39	7,58	17,39
T104_C	Nieuwbouw	7,50	17,38	13,85	8,08	17,89
t105_A	Nieuwbouw	1,50	20,33	16,86	11,05	20,86
t105_B	Nieuwbouw	4,50	20,83	17,36	11,56	21,37
t106_A	Nieuwbouw	1,50	20,22	16,86	10,98	20,79
t106_B	Nieuwbouw	4,50	20,68	17,28	11,43	21,24
t107_A	Nieuwbouw	1,50	19,88	16,49	10,63	20,44
t107_B	Nieuwbouw	4,50	20,36	16,91	11,09	20,90
t108_A	Nieuwbouw	1,50	22,03	18,45	12,72	22,53
t108_B	Nieuwbouw	4,50	22,55	18,94	13,24	23,04
t109_A	Nieuwbouw	1,50	26,51	23,06	17,25	27,05
t109_B	Nieuwbouw	4,50	26,78	23,33	17,52	27,32
t110_A	Nieuwbouw	1,50	26,11	22,64	16,84	26,65
t110_B	Nieuwbouw	4,50	26,28	22,81	17,00	26,81
t111_A	Nieuwbouw	1,50	24,12	20,69	14,86	24,67
t111_B	Nieuwbouw	4,50	25,24	21,83	15,99	25,80
t112_A	Nieuwbouw	1,50	21,21	17,78	11,95	21,76
t112_B	Nieuwbouw	4,50	21,99	18,54	12,72	22,53
t113_A	Nieuwbouw	1,50	23,18	19,54	13,86	23,66
t113_B	Nieuwbouw	4,50	23,91	20,31	14,60	24,41
t114_A	Nieuwbouw	1,50	26,54	23,14	17,29	27,10
t114_B	Nieuwbouw	4,50	26,58	23,16	17,32	27,13
t115_A	Nieuwbouw	1,50	26,05	22,73	16,82	26,63
t115_B	Nieuwbouw	4,50	26,55	23,24	17,33	27,14
t116_A	Nieuwbouw	1,50	19,80	16,29	10,52	20,32
t116_B	Nieuwbouw	4,50	20,64	17,07	11,33	21,14
t117_A	Nieuwbouw	1,50	18,62	15,19	9,35	19,16
t117_B	Nieuwbouw	4,50	18,86	15,39	9,59	19,40
t118_A	Nieuwbouw	1,50	19,62	16,07	10,32	20,13
t118_B	Nieuwbouw	4,50	19,94	16,36	10,64	20,44
t119_A	Nieuwbouw	1,50	25,74	22,28	16,47	26,28
t119_B	Nieuwbouw	4,50	26,15	22,66	16,87	26,68
t120_A	Nieuwbouw	1,50	26,35	22,98	17,11	26,92
t120_B	Nieuwbouw	4,50	26,64	23,22	17,38	27,19
t121_A	Nieuwbouw	1,50	25,54	22,31	16,34	26,15
t121_B	Nieuwbouw	4,50	25,99	22,76	16,79	26,60
t122_A	Nieuwbouw	1,50	17,67	14,29	8,43	18,24
t122_B	Nieuwbouw	4,50	17,71	14,31	8,45	18,26
t123_A	Nieuwbouw	1,50	17,18	13,68	7,90	17,71
t123_B	Nieuwbouw	4,50	17,57	14,04	8,28	18,09
t124_A	Nieuwbouw	1,50	19,86	16,28	10,55	20,36
t124_B	Nieuwbouw	4,50	19,78	16,20	10,47	20,28
t125_A	Nieuwbouw	1,50	24,82	21,41	15,56	25,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





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


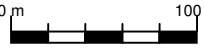
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t125_B	Nieuwbouw	4,50	24,80	21,39	15,54	25,35
t126_A	Nieuwbouw	1,50	24,62	21,21	15,36	25,17
t126_B	Nieuwbouw	4,50	24,66	21,25	15,41	25,22
t127_A	Nieuwbouw	1,50	23,59	20,33	14,38	24,19
t127_B	Nieuwbouw	4,50	23,98	20,71	14,77	24,58
t128_A	Nieuwbouw	1,50	25,84	22,55	16,62	26,43
t128_B	Nieuwbouw	4,50	26,66	23,38	17,44	27,25
t129_A	Nieuwbouw	1,50	25,45	22,17	16,24	26,05
t129_B	Nieuwbouw	4,50	25,71	22,43	16,50	26,31
t130_A	Nieuwbouw	1,50	26,82	23,50	17,59	27,40
t130_B	Nieuwbouw	4,50	27,16	23,82	17,92	27,73
t131_A	Nieuwbouw	1,50	22,87	19,33	13,58	23,38
t131_B	Nieuwbouw	4,50	22,68	19,12	13,38	23,19
t132_A	Nieuwbouw	1,50	21,74	18,19	12,44	22,25
t132_B	Nieuwbouw	4,50	21,67	18,10	12,37	22,17
t133_A	Nieuwbouw	1,50	19,17	15,82	9,93	19,74
t133_B	Nieuwbouw	4,50	19,52	16,18	10,29	20,10
t134_A	Nieuwbouw	1,50	26,91	23,64	17,70	27,51
t134_B	Nieuwbouw	4,50	27,72	24,46	18,51	28,32
t135_A	Nieuwbouw	1,50	27,49	24,16	18,26	28,07
t135_B	Nieuwbouw	4,50	28,09	24,75	18,86	28,67
t136_A	Nieuwbouw	1,50	23,82	20,33	14,53	24,35
t136_B	Nieuwbouw	4,50	24,07	20,55	14,78	24,59
t137_A	Nieuwbouw	1,50	21,77	18,43	12,54	22,35
t137_B	Nieuwbouw	4,50	22,42	19,07	13,18	22,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage

3 Figuren

	Weg
	Toetspunt
	Bodemgebied
	Gebouw



schaal = 1 : 4069

