

Akoestisch onderzoek
Project Woningbouw Beekvliet
Gemeente Sint-Michielsgestel
Definitief



Akoestisch onderzoek Project Woningbouw Beekvliet

Gemeente Sint-Michielsgestel

Definitief

Rapportnummer: 211x01929.042140_1

Datum: 24 augustus 2010

Contactpersoon opdrachtgever: Bouwfonds Ontwikkeling BV

Projectteam BRO: [REDACTED], Johan de Kievit, [REDACTED], [REDACTED]

Trefwoorden: Akoestisch onderzoek, Woningen, Seminarilaan,
Schijndelseweg, Hezelaar, Beekvliet

Bron foto kaft: Hollandse Hoogte 4

Beknopte inhoud: Akoestisch onderzoek tbv bestemmingsplan "Beekvliet, Sint Michielsgestel", ten behoeve van de realisatie van 78 woningen.

BRO
Hoofdvestiging
Postbus 4
5280 AA Boxtel
Bosscheweg 107
5282 WV Boxtel
T +31 (0)411 850 400
F +31 (0)411 850 401

Inhoudsopgave	pagina
1. INLEIDING	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Onderzoeksgebied	3
1.3 Beschrijving van het onderzoek	4
1.4 Indeling van de rapportage	4
2. BESCHRIJVING RESULTATEN	5
2.1 Berekening geluidsbelasting aan de gevel	5
2.2 Maatregelen	5
2.2.1 Maatregelen aan de bron	6
2.2.2 Maatregelen in het overdrachtsgebied	7
2.2.3 Maatregelen bij de ontvanger	7
2.3 Hogere grenswaarde procedure	8
3. CONCLUSIE	9
TOELICHTING	11
DEEL 1. WETTELijk KADER BIJ WEGVERKEERSLAWAAI	13
1.1 Inleiding	13
1.2 Nieuwe situaties	13
1.3 Begripsbepalingen volgens de WGH	15
1.4 Reken- en Meetvoorschrift Wegverkeerslawaai 2006	16
1.4.1 Begripsbepaling	16
1.4.2 Bepaling van het equivalente geluidsniveau vanwege een weg	17
1.4.3 Akoestisch onderzoek en rapportage	18
DEEL 2. VERKEERSGEGEVENS	19

BIJLAGEN

Bijlage 1: Memo Geluidberekeningen wegverkeer plangebied Beekvliet te Sint-Michielsgestel

Subbijlage 1: Figuren geluidmodel

Subbijlage 2: Invoergegevens algemeen

Subbijlage 3: Invoergegevens wegen per situatie

Subbijlage 4: Situatie 1 gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 5: Situatie 1 wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 6: Situatie 2 gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 7: Situatie 2 wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 8: Situatie 3 gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 9: Situatie 3 wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 10: Situatie 4 gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh

Subbijlage 11: Situatie 4 wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

1. INLEIDING

1.1 Algemeen

Dit rapport is het verslag van het akoestisch onderzoek dat is ingesteld inzake het bestemmingsplan ten behoeve van de realisatie van woningbouwplan Beekvliet in Sint-Michielsgestel. Binnen het plangebied worden 78 woningen gerealiseerd.

In de Wet geluidhinder (verder aangeduid als Wgh¹) is vastgelegd dat het opstellen van een bestemmingsplan gepaard dient te gaan met het uitvoeren van een akoestisch onderzoek. De werking van de Wgh bij nieuwe situaties en de wijze waarop het akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd, is in deel 1 van de toelichting van dit akoestisch onderzoek beschreven.

1.2 Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied wordt bepaald door de geprojecteerde woningen die gesitueerd zijn in de wettelijke geluidszone van de volgende wegen:

Tabel 1.1: Te onderzoeken wegen met bijbehorende geluidszone:

Wegen	Ligging	Aantal rijstroken	Wettelijke geluidszone vanuit de wegrand
Beekvlietstraat	Buiten de bebouwde kom	2	250 m ¹
Schijndelseweg	Deels binnen en buiten de bebouwde kom	2	200 / 250 m ¹
Seminarielaan	Binnen de bebouwde kom	2	geen
Hezelaar	Buiten de bebouwde kom	2	250 m ¹

Voor de Seminarielaan geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur. Voor wegen die deel (gaan) uitmaken van een 30 km-gebied geldt dat akoestisch onderzoek niet uitgevoerd hoeft te worden. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn het gedeelte van de Beekvlietstraat waar een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur, en de Seminarieweg wel in het onderzoek meegenomen.

¹ De gewijzigde Wgh is per januari 2007 inwerking getreden.

1.3 Beschrijving van het onderzoek

Het onderzoek is volgens het 'Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006' uitgevoerd. In deel 1 van de toelichting is hierover een korte uitleg opgenomen. In eerste instantie is met behulp van Standaardrekenmethode I de ligging van de 48 dB vrije veldcontour berekend. Vervolgens is met Standaardrekenmethode II voor het jaar 2020 de geluidsbelasting op de gevel van de geprojecteerde woningen en bestaande woningen in de omgeving, berekend.

1.4 Indeling van de rapportage

In hoofdstuk twee zijn de resultaten van de berekeningen weergegeven. Deze resultaten zijn een bewerking van de gegevens zoals deze in de bijlagen zijn opgenomen. De conclusies zijn in hoofdstuk drie opgenomen.

2. BESCHRIJVING RESULTATEN

2.1 Berekening geluidsbelasting aan de gevel

Voor de geprojecteerde woningen geldt dat zij gelegen zijn binnen de wettelijke geluidszone van de in tabel 1 weergegeven wegvakken. Met behulp van Standaardrekenmethode II is de geluidsbelasting op de gevel van de geprojecteerde woningen berekend. De voor de berekening gehanteerde verkeersgegevens zijn opgenomen in deel 2 van de toelichting van deze rapportage.

De resultaten van alle berekeningen zijn opgenomen in bijlage 1 van dit rapport. Op de overzichtstekeningen van het rekenmodel in subbijlage 1 staan de ligging van de rekenpunten, de omliggende bebouwing en de rijlijnen weergegeven. De rekenbladen en invoergegevens zijn in subbijlagen 2 en 3 opgenomen. In subbijlagen 4 en 5 staat de geluidsbelasting in de tabellen per rijlijn per waarneemhoogte weergegeven. Uit deze tabellen blijkt dat bij diverse woningen die rechtstreeks aan de wegen gelegen zijn niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De maximale geluidsbelasting vanwege de gezoneerde wegen (incl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt:

- maximaal 59 dB vanwege de geluidsbelasting van de Schijndelseweg;
- maximaal 54 db vanwege de geluidsbelasting van de Beekvlietstraat.

De maximale geluidsbelasting vanwege de niet-gezoneerde wegen (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt:

- maximaal 56 dB vanwege de geluidsbelasting van de Seminarielaan.

In de volgende paragraaf zijn de mogelijkheden tot het treffen van maatregelen onderzocht.

2.2 Maatregelen

Uit de voorgaande paragraaf blijkt dat de geluidsbelasting voor een deel van de woningen de voorkeursgrenswaarde overschrijdt. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde is het noodzakelijk om onderzoek uit te voeren naar de mogelijkheid van het treffen van maatregelen. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen bij de ontvanger.

2.2.1 Maatregelen aan de bron

Alternatieve verharding

Een mogelijkheid om de geluidsbelasting te reduceren is het toepassen van een akoestisch gunstigere verharding. Hiervoor heeft een berekening plaatsgevonden met als alternatieve verharding 'dunne deklaag 2' op alle wegen. Het resultaat van deze berekening is opgenomen in subbijlagen 6 en 7.

De toepassing van deze verharding leidt tot een lagere geluidsbelasting. Echter de reductie is niet voldoende om te kunnen voldoen aan voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De berekende geluidsbelasting vanwege de gezoneerde wegen (incl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt namelijk:

- 54 dB vanwege de Schijndelseweg;
- 50 dB vanwege de Beekvlietstraat.

De berekende geluidsbelasting vanwege de niet-gezoneerde wegen (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt:

- 52 dB vanwege de Seminarielaan.

Daarnaast zijn er ook financiële consequenties. De kosten voor het toepassen van 'dunne deklaag 2' op deze wegvakken bedragen nagenoeg 500.000 euro². Het toepassen van een akoestisch gunstigere verharding leidt niet tot voldoende reductie en is daarnaast ook niet wenselijk vanwege financiële redenen.

Alternatieve snelheid

Een andere mogelijkheid om de geluidsbelasting te reduceren is het toepassen van een lagere snelheid op de wegen. Dit betekent dat de bebouwde kom grens verlegd wordt. Hiervoor heeft eveneens een berekening plaatsgevonden met als alternatieve snelheid 30 km/uur op de Schijndelseweg en de Beekvlietstraat. Het resultaat van deze berekening is opgenomen in subbijlage 8 en 9.

De toepassing van deze snelheid leidt tot een lagere geluidsbelasting. Echter de reductie is niet voldoende om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De berekende geluidsbelasting (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt namelijk:

- 61 dB vanwege de Schijndelseweg;
- 56 dB vanwege de Beekvlietstraat;
- 56 dB vanwege de Seminarielaan.

² Conform CROW 200 is de prijs gesteld op € 51,-/m² (indicatief bedrag), de gemiddelde wegbreedte wordt gesteld op circa 11 meter.

Gecombineerd, zowel een alternatieve verharding als verlaagde snelheid

Ook heeft een berekening plaatsgevonden waarbij beide van de bovenstaande maatregelen toegepast zijn. Het resultaat van deze berekening is opgenomen in subbijlagen 10 en 11. De berekende geluidsbelasting (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt in dat geval:

- 58 dB vanwege de Schijndelseweg;
- 53 dB vanwege de Beekvlietstraat;
- 52 dB vanwege de Seminarilaan.

Hieruit kan geconcludeerd worden dat door het toepassen van andere verharding en het verleggen van de bebouwde komgrens voor de geplande woningen niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Een verzoek tot hogere grenswaarden dient te worden aangevraagd.

2.2.2 Maatregelen in het overdrachtsgebied

Omdat maatregelen aan de bron mogelijk niet leiden tot voldoende geluidsreductie, zijn ook de maatregelen in het overdrachtsgebied onderzocht.

Vergroten afstand

Het vergroten van de afstand tussen de woningen en de wegen is geen optie. Tijdens de ontwerp-fase van het stedenbouwkundig plan zijn de 48 dB contouren van de wegen inzichtelijk gemaakt. Daaruit is gebleken dat het onmogelijk is om een stedenbouwkundig plan te ontwerpen waarbij voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Afschermende voorziening

Het plaatsen van schermen tussen de bron en de ontvanger zorgt voor een afschermende werking en kan tot voldoende geluidsreductie leiden. Het is echter niet wenselijk om langs de Schijndelseweg en de Beekvlietstraat schermen te plaatsen. Het plangebied ligt op de rand met het buitengebied en wordt gezien als entree van de kern Sint Michielsgestel. Schermen zijn dan ook landschappelijk en stedenbouwkundig gezien niet wenselijk op deze locatie.

2.2.3 Maatregelen bij de ontvanger

Uit het voorgaande blijkt dat niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde en dat maatregelen aan de bron en in het overdrachtsgebied niet mogelijk zijn. Indien maatregelen bij de bron en in het overdrachtsgebied niet goed realiseerbaar zijn, resteren maatregelen bij de ontvanger. Daarbij is het wel noodzakelijk dat het college van B&W een hogere grenswaarde vaststelt.

2.3 Hogere grenswaarde procedure

Uit het voorgaande blijkt dat het noodzakelijk is dat er een verzoek hogere grenswaarden wordt ingediend bij het college van B&W van de gemeente Sint Michielsgestel. Refererend aan het 'Besluit geluidhinder' kan worden gesteld dat:

- het woningen betreft die gerealiseerd worden in stedelijk gebied;
- intensiteitverlaging op de diverse wegen niet valt te verwachten en is niet reëel vanwege de huidige functie van de wegvakken;
- het wijzigen van de aanwezige verharding en/of snelheden op de wegen in een akoestisch gunstiger situatie niet leidt tot voldoende geluidsreductie en is daarnaast onder andere vanwege financiële redenen niet wenselijk.
- maatregelen in het overdrachtsgebied (aanleggen scherm of afstandsvergrotning) om stedenbouwkundige redenen niet mogelijk zijn;
- de hogere grenswaarde wordt aangevraagd vanwege de geluidsbelasting van de Schijndelseweg tot een waarde van maximaal 59 dB;
- de hogere grenswaarde wordt aangevraagd vanwege de geluidsbelasting van de Beekvlietstraat tot een waarde van maximaal 54 dB.

Voor de Seminarielaan geldt dat het aanvragen van een hogere grenswaarde niet mogelijk is. Er is geen wettelijk kader voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

De hogere waarde wordt aangevraagd voor de waarden zoals ze zijn opgenomen in subbijlage 4 bij dit rapport.

Door de bepaalde indeling binnen de woningen en/of door maatregelen in de gevels van de woningen zal ervoor worden gezorgd dat de geluidsbelasting binnen, in de gevoelige ruimtes, de maximale toegestane waarde van 33 dB niet zal overschrijden. Bij de berekening voor de binnenwaarde dient uitgegaan te worden van de maximale gevelbelasting exclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet Geluidhinder. In subbijlage 5 zijn deze waarden per rekenpunt opgenomen.

3. CONCLUSIE

Uit het gehouden akoestisch onderzoek blijkt dat niet voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Gebleken is dat maatregelen aan de bron en in het overdrachtsgebied onvoldoende toepasbaar zijn en niet wenselijk vanwege financiële en/of stedenbouwkundige redenen. Derhalve resteren maatregelen bij de ontvanger en zal dan ook een hogere grenswaarde moeten worden vastgesteld door het college van B&W van de gemeente Sint Michielsgestel. Er dient een hogere grenswaarde te worden vastgesteld. De rekenpunten en de bijbehorende waardes voor aanvraag van de hogere grenswaarde zijn opgenomen in bijlage 3.

Door de bepaalde indeling binnen de woningen en/of door maatregelen in de gevels van de woningen zal ervoor worden gezorgd dat de geluidsbelasting binnen, in de gevoelige ruimtes, de maximale toegestane waarde van 33 dB niet zal overschrijden. Bij de berekening voor de binnengrenswaarde dient uitgegaan te worden van de maximale gevelbelasting exclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet Geluidhinder. In bijlage 8 zijn deze waarden per rekenpunt opgenomen.

TOELICHTING

DEEL 1. WETTELIJK KADER BIJ WEGVERKEERSLAWAAI

1.1 Inleiding

In dit deel van de toelichting is het wettelijk kader voor wegverkeerslawaai beschreven. Het wettelijk kader is gebaseerd op de Wet geluidhinder (WGH)³. De WGH onderscheidt bij het onderdeel wegverkeerslawaai de onderstaande situaties:

- nieuwe situaties;
- reconstructiesituaties.

In paragraaf 1.2 wordt het regiem 'nieuwe situaties' beschreven. Paragraaf 1.3 bevat een overzicht van de in de WGH gedefinieerde begripsbepalingen die in deze rapportage zijn gebruikt. In paragraaf 1.4 is ingegaan op de Reken- en Meetvoorschrift verkeerslawaai 2006.

1.2 Nieuwe situaties

Op basis van artikel 77 van de Wet geluidhinder (WGH) dient bij vaststelling of herziening van een bestemmingsplan of vaststelling van een art. 19 WRO-procedure een akoestisch onderzoek te worden ingesteld. Het akoestisch onderzoek bepaalt de geluidsbelasting aan de gevel van de geluidsgevoelige bestemming die vanwege de weg wordt ondervonden. Het onderzoek is alleen noodzakelijk als de geluidsgevoelige bestemming binnen de wettelijke geluidszone van de weg gesitueerd is. In artikel 74.1 van de WGH is aangegeven dat wegen aan weerszijden van de weg een wettelijke geluidszone hebben waarvan de grootte is opgenomen in onderstaande tabel.

Tabel T1.1: Wettelijke geluidszones van wegen

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 m ¹	250 m ¹
3 of 4 rijstroken	350 m ¹	400 m ¹
5 of meer rijstroken	350 m ¹	600 m ¹

³ Wet van 16 februari 1979, Stb. 1979, 99 houdende regels inzake het voorkomen of beperken van geluidshinder; laatstelijk gewijzigd 19 januari 2006, Stb. 2006, 37. Inmiddels is de gewijzigde wet geluidhinder in werking getreden (per 1 januari 2007). Vanaf inwerkingtreding geldt een overgangsperiode van 3 maanden. Facultatief betekent dit dat er tot 1 april 2007 nog gewerkt kan worden met de 'oude' wet geluidhinder.

De hiervoor genoemde zones gelden niet voor:

- wegen die zijn aangeduid als woonerf (art. 74.2a);
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt (art. 74.2b).

Uit het voorgaande blijkt dat de geluidsbelasting aan de gevel berekend wordt indien de geprojecteerde geluidsgevoelige bestemmingen in de wettelijke geluidszone van de weg gesitueerd is. Vervolgens moet het akoestisch onderzoek uitwijzen of de berekende geluidsbelastingen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschrijden. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, is het noodzakelijk maatregelen te onderzoeken die kunnen leiden tot een lagere geluidsbelasting. Indien de maatregelen niet effectief genoeg, te kostbaar of om stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke redenen niet uitvoerbaar zijn, bestaat er de mogelijkheid om hogere grenswaarde vast te (laten) stellen. In de artikelen 82, 83 en 85 worden te ten hoogste toelaatbare geluidsbelastingen genoemd. In onderstaande tabel zijn deze maximaal toelaatbare waarden weergegeven.

Tabel T1.2: Maximaal toelaatbare waarden bij nieuwe situaties

Grenswaarden	Stedelijk gebied		Buitenstedelijk	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB	art. 82	48 dB	art. 82
hogere waarde	58 dB	art. 83.1	53 dB	art. 83.1
nieuwe woning/bestaande weg	63 dB	art. 83.2	-	
bestaande woning/nieuwe weg	63 dB	art. 83.3a	58 dB	art. 83.3b
agrarische bedrijfswoning	-		58 dB	art. 83.4
vervanging bestaande bebouwing	68 dB	art. 83.5	58 dB	art. 83.7
vervanging bestaande bebouwing ⁴	-		63 dB	art. 83.6

Vaststellen van hogere grenswaarde is alleen mogelijk als voldaan wordt aan bepaalde voorwaarden. De voorwaarden staan beschreven in het ‘Besluit geluidhinder’⁵. Dit besluit bevat ook de procedure ‘Verzoek om een hogere waarde’.

⁴ Geldt specifiek voor woningen binnen de bebouwde kom binnen de onderzoekszone van een autoweg of autosnelweg welke dienen ter vervanging van bestaande geluidsgevoelige bestemmingen.

⁵ Besluit van 20 oktober 2006, Stb. 2006, 532, in werking getreden op 1 januari 2007.

1.3 Begripsbepalingen volgens de WGH

In art. 1 van de WGH zijn begripsbepalingen opgenomen die ook in dit akoestisch onderzoek zijn gebruikt. In deze paragraaf zijn de begrippen weergegeven.

Begripsbepalingen

woning:	een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe bestemd is;
gevel:	de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak;
geprojecteerde woning of gebouw:	nog niet aanwezige woning of nog niet aanwezig gebouw, waarvoor het geldende bestemmingsplan verlening van de bouwvergunning toelaat, maar deze nog niet is afgegeven;
geluidsbelasting in dB:	geluidsbelasting in L_{den} op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00–19.00 uur, van 19.00–23.00 uur en van 23.00–07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189);
equivalente geluidsniveau:	gemiddelde – te bepalen op een door Onze Minister krachtens toepassing van artikel 110d aangegeven wijze – van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld volgens de door Onze Minister krachtens toepassing van dat artikel gestelde regels;
geprojecteerde weg:	een nog niet in aanleg zijnde weg, in de aanleg waarvan door een geldend bestemmingsplan wordt voorzien;
reconstructie van een weg:	een of meer wijzigingen op of aan een aanwezige weg ten gevolge waarvan uit akoestisch onderzoek als bedoeld in artikel 77, eerste lid, onder a , en artikel 77, derde lid , blijkt dat de berekende geluidsbelasting vanwege de weg in het toekomstig maatgevende jaar zonder het treffen van maatregelen ten opzichte van de geluidsbelasting die op grond van artikel 100 dan wel het bepaalde krachtens artikel 100b, aanhef en onder a , als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting geldt met 2 dB of meer wordt verhoogd;
buitenstedelijk gebied:	gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeertekens 1990 , het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg;

stedelijk gebied:	het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg;
etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau in dB(A) met betrekking tot een weg:	de hoogste van de volgende twee waarden:
	a. de waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 07.00-19.00 uur (dag); b. de met 10 dB verhoogde waarde van het equivalente geluidsniveau over de periode 23.00-07.00 uur (nacht);

geluidsbelasting binnen een woning: geluidsbelasting binnen een geluidsgevoelige ruimte;

1.4 Reken- en Meetvoorschrift Wegverkeerslawaai 2006

Op 12 december 2006 is door de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer het besluit ‘Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006’⁶ vastgesteld. In dit besluit is vastgelegd op welke wijze akoestisch onderzoek moet worden verricht. Deze paragraaf bevat een bewerking van de belangrijkste informatie die in dit besluit is opgenomen. Het besluit is ingedeeld in vier paragrafen, te weten:

- § 1. Begripsbepaling.
- § 2. Bepaling van het equivalente geluidsniveau vanwege een weg.
- § 3. Akoestisch onderzoek en rapportage.
- § 4. Slot- en overgangsbepalingen.

Het besluit is voorzien van een toelichting en bijlagen. In de bijlagen worden de twee onderscheiden rekenmethoden rekenkundig beschreven.

1.4.1 Begripsbepaling

Voor het berekenen van het wegverkeerslawaai zijn in het RMW 2006 de volgende categorieën motorvoertuigen onderscheiden:

- categorie 1: lichte motorvoertuigen (afgekort als lv) = motorvoertuigen op drie of meer wielen, met uitzondering van de in categorie mv en categorie zv bedoelde motorvoertuigen;
- categorie 2: middelzware motorvoertuigen (afgekort als mv) = gelede en ongelede autobussen, alsmede andere motorvoertuigen die ongeleed zijn en voorzien van een enkele achteras waarop vier banden zijn gemonteerd;

⁶ Besluit van 12 december 2006. Stcr. 2006, 249, kenmerk LMV2006332519, in werking getreden gelijktijdig met de Wijziging wet geluidhinder, 1 januari 2007.

categorie 3: zware motorvoertuigen (afgekort als zv) = gelede motorvoertuigen, alsmede motorvoertuigen die zijn voorzien van een dubbele achteras, met uitzondering van autobussen.

Tevens worden in artikel 3.1, lid 1 de volgende begrippen gedefinieerd:

- etmaalperiode;
- verkeersintensiteit;
- maatgevende verkeersintensiteit;
- verkeerssnelheid;
- dicht asfaltbeton.

Hierbij wordt verwezen naar de Standaard RAW-bepalingen, 2005, ISBN 90 6628 443 9. Hierin zijn de door de Nederlandse wegenbouw gehanteerde specificaties opgenomen. Deze worden door de CROW te Ede beheerd.

1.4.2 Bepaling van het equivalente geluidsniveau vanwege een weg

In deze paragraaf is ingegaan op de bijzondere aspecten zoals de aandachtsgebieden die gelden voor de reken- en meetvoorschriften. Zo is het noodzakelijk dat bij de bepaling van het equivalente geluidsniveau vanwege een weg rekening wordt gehouden met de onderstaande aspecten:

- a. de maatgevende verkeersintensiteiten van de onderscheiden categorieën motorvoertuigen;
- b. de verkeerssnelheden van de onderscheiden categorieën motorvoertuigen;
- c. de geluidsemissies van de onderscheiden categorieën motorvoertuigen;
- d. het type wegdek;
- e. de verzwakking van het geluid ten gevolge van de geometrische uitbreiding van het geluidsveld;
- f. de verzwakking van het geluid door absorptie van geluidsenergie in de atmosfeer;
- g. de invloed van de bodem op de geluidsoverdracht;
- h. de meteorologische invloeden op de geluidsoverdracht.

Tevens wordt, afhankelijk van de situatie, rekening gehouden met:

- a. hellingen in het beschouwde weggedeelte;
- b. verkeerslichten geregelde kruispunten van wegen;
- c. snelheidsbeperkende maatregelen;
- d. reflecties van het geluid;
- e. afschermingen van het geluid.

In het reken- en meetvoorschrift worden twee methoden beschreven om de geluidsbelasting te berekenen. Standaardrekenmethode II (SRMII) kan in alle gevallen worden gebruikt om de geluidsbelasting te bepalen. Indien de door te rekenen situatie binnen het toepassingsbereik valt van standaardrekenmethode I (SRM I) kan hier-

mee worden volstaan. Deze methode wordt gebruikt bij situaties waarbij geen sprake is van afscherming en hoogteverschillen. Is hiervan sprake dan moet standaardrekenmethode II gehanteerd worden. Zowel bij SRMI als bij SRMII wordt ter bepaling van de geluidsbelasting een computersimulatiemodel van de ruimtelijke en verkeerssituatie gemaakt. Dit model wordt doorberekend met het geluidspakket dat door DGMR ontwikkeld is. Dit pakket maakt gebruik van de vastgestelde rekenvoorschriften.

Conform het gestelde in artikel 110g van de Wet geluidhinder kan op de berekende geluidsbelasting een aftrek op de berekende geluidsbelasting in rekening worden gebracht. De onderstaande situaties kunnen hierbij worden onderscheiden:

- a. 2 dB voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer;
- b. 5 dB voor wegen met een snelheid van < 70 km/uur;
- c. 0 dB indien de geluidsbelasting gebruikt wordt voor het toetsen van de bouwvergunning.

1.4.3 Akoestisch onderzoek en rapportage

De resultaten van het akoestisch onderzoek worden vastgelegd in een rapportage. Het akoestisch rapport dient informatie te bevatten over alle aspecten die voor het onderzoeksresultaat van belang zijn. Deze aspecten zijn:

- A. organisatorische en algemene gegevens;
- B. gegevens betreffende de toegepaste methode;
- C. ruimtelijke gegevens en fysieke gegevens;
- D. verkeersgegevens;
- E. akoestische gegevens.

DEEL 2. VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens (2006 en 2008) zijn aangeleverd door de gemeente Sint Michielsgestel. Door BRO zijn deze gegevens vertaald naar 2020 waarbij rekening is gehouden met een toename van het aantal motorvoertuigen door de realisatie van 78 woningen. Voor het akoestisch onderzoek is rekening gehouden met een aannameijke verspreiding van het verkeer over verschillende routes van en naar het plangebied.

In onderstaande tabel T2.1 zijn de gegevens zoals opgenomen in de berekening weergegeven.

Tabel T2.1: Gehanteerde verkeersgegevens

Wegvak	Etmaalintensiteit 2010 (zonder ontwikkeling)	Etmaalintensiteit 2020 (zonder ontwikkeling)	Etmaalintensiteit 2020 (inclusief ontwikkeling*)	Voertuigverdeling per periode		
				dag	avond	nacht
Schijndelseweg	6301 richting oost	6960 50%	$6960+0,5*(0,9*283)+0,5*(0,7*283) = 7187$	Uur%	6,7	2,7
				lv ⁷	93,4	96
	richting west	50%	$6960+0,5*(0,9*283)+0,5*(0,7*283) = 7187$	Mv	5,6	3,8
	Zv	1	0,1			
Seminarielaan	1561 richting noord	1724 10%	$1724+0,1*283 = 1752$	Uur%	6,48	3,73
				lv	85	92,2
	richting zuid	90%	$1724+0,9*283 = 1978$	Mv	10,6	6,2
	Zv	4,4	1,6			
Bekvlietstraat	1628 richting noord	1798 30%	$1798+0,3*283 = 1883$	Uur%	6,7	2,9
				lv	85,5	89,3
	richting zuid	70%	$1798+0,7*283 = 1996$	Mv	13	10,7
	Zv	1,4	0			
Hezelaar	553	604	604	Uur%	6,7	3,0
				lv	85,5	89,3
				Mv	13	10,7
				Zv	1,4	0

* inclusief toename vanwege ontwikkeling, en inclusief groeipercentage van 1%.

⁷ Lv = Lichte motorvoertuigen, mv = Middelzware motorvoertuigen, zv = Zware motorvoertuigen.

Snelheid en verharding

Voor alle wegvakken is uitgegaan van het referentiewegdek (fijn asfalt). Voor de Hezelaar is een snelheid aangehouden van 80 km/uur en voor de Seminaralaan 30 km/uur. Voor zowel de Beekvlietstraat als de Schijndelseweg geldt dat de bebouwde kom grens zich bevindt op deze wegen. Voor de Beekvlietstraat is dan ook een gedeelte 30 km/uur en een gedeelte 60 km/uur aangehouden. En voor de Schijndelseweg is een gedeelte 50 km/uur en een gedeelte 60 km/uur aangehouden.

Waardehoogten

Voor het bepalen van de geluidsbelasting is voor de woningen uitgegaan van een waardehoogte van 1,5 m¹ (begane grond), 4,5 m¹ (1^e verdieping) en 7,5 m¹ (2^e verdieping).

Reflectie en afscherming

De afschermende en reflecterende werking van de omliggende bebouwing bij de modellering meegenomen.

BIJLAGEN

Bijlage 1:

**Memo Geluidberekeningen wegverkeer plangebied Beekvliet te
Sint-Michielsgestel (d.d. 24 augustus 2010)**

AGEL adviseurs

Hoevestein 20b

Postbus 4156

4900 CD Oosterhout

tel.: [REDACTED]

fax.: [REDACTED]

email: info@ageladviseurs.nl

internet: www.ageladviseurs.nl

Memo

Datum : 24 augustus 2010

Bestemd voor : BRO Boxtel
t.a.v. [REDACTED] [REDACTED]

Van : [REDACTED]

Projectnummer : 20100456

**Betreft : Geluidberekeningen wegverkeer plangebied BEEKVLIET te
Sint Michielsgestel**

Geachte [REDACTED],

Naar aanleiding van uw verzoek ontvangt u hierbij de rekenresultaten voor een drietal geluidbeperkende maatregelen. Voor de volledigheid zijn ook de rekenresultaten bijgevoegd zonder geluidbeperkende maatregelen.

De rekenresultaten zijn dan ook voor 4 situaties doorgerekend.

- | | |
|------------|---|
| Situatie 1 | Zonder geluidbeperkende maatregelen |
| Situatie 2 | Situatie 1 met aanbrengen dunne deklagen type 2 voor alle wegen m.u.v. de Hezelaar |
| Situatie 3 | Situatie 1 met snelheidsverlaging naar 30 km/uur voor alle wegen m.u.v. de Hezelaar |
| Situatie 4 | Situatie 1 met zowel snelheidsverlaging als toepassing dunne deklagen type 2 |

De invoergegeven en rekenresultaten zijn als bijlagen bijgevoegd.

BIJLAGEN

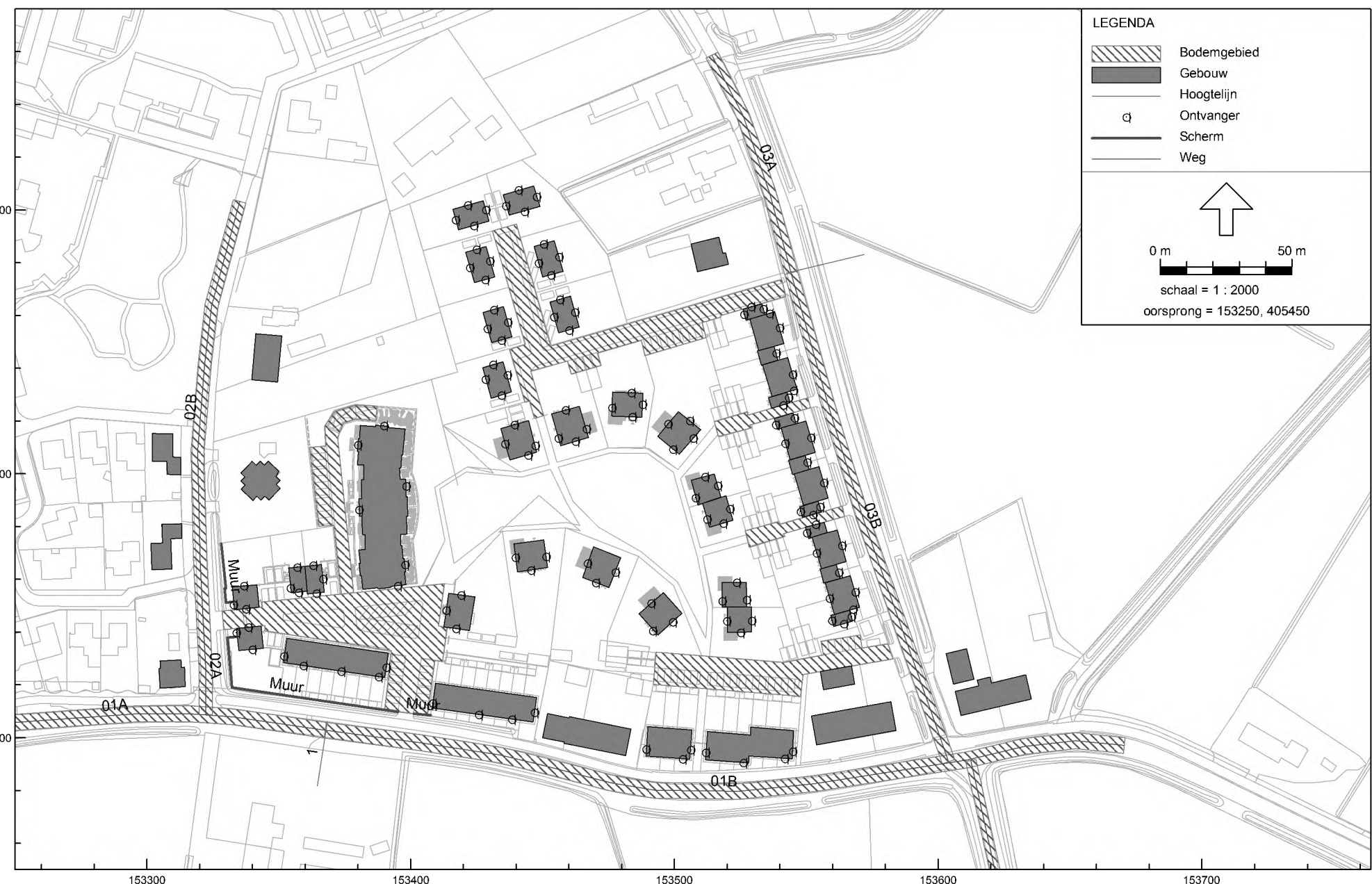
1. Figuren geluidmodel
2. Invoergegevens algemeen
3. Invoergegevens wegen per situatie
4. Situatie 1 rekenresultaten gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh
5. Situatie 1 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh
6. Situatie 2 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh
7. Situatie 2 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh
8. Situatie 3 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh
9. Situatie 3 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh
10. Situatie 4 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh
11. Situatie 4 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh



Op alle door ons aanvaarde opdrachten en verrichte werkzaamheden zijn de 'De rechtsverhouding opdrachtgever-architect, ingenieur en adviseur DNR 2005' van toepassing. De DNR 2005 wordt op verzoek toegezonden.

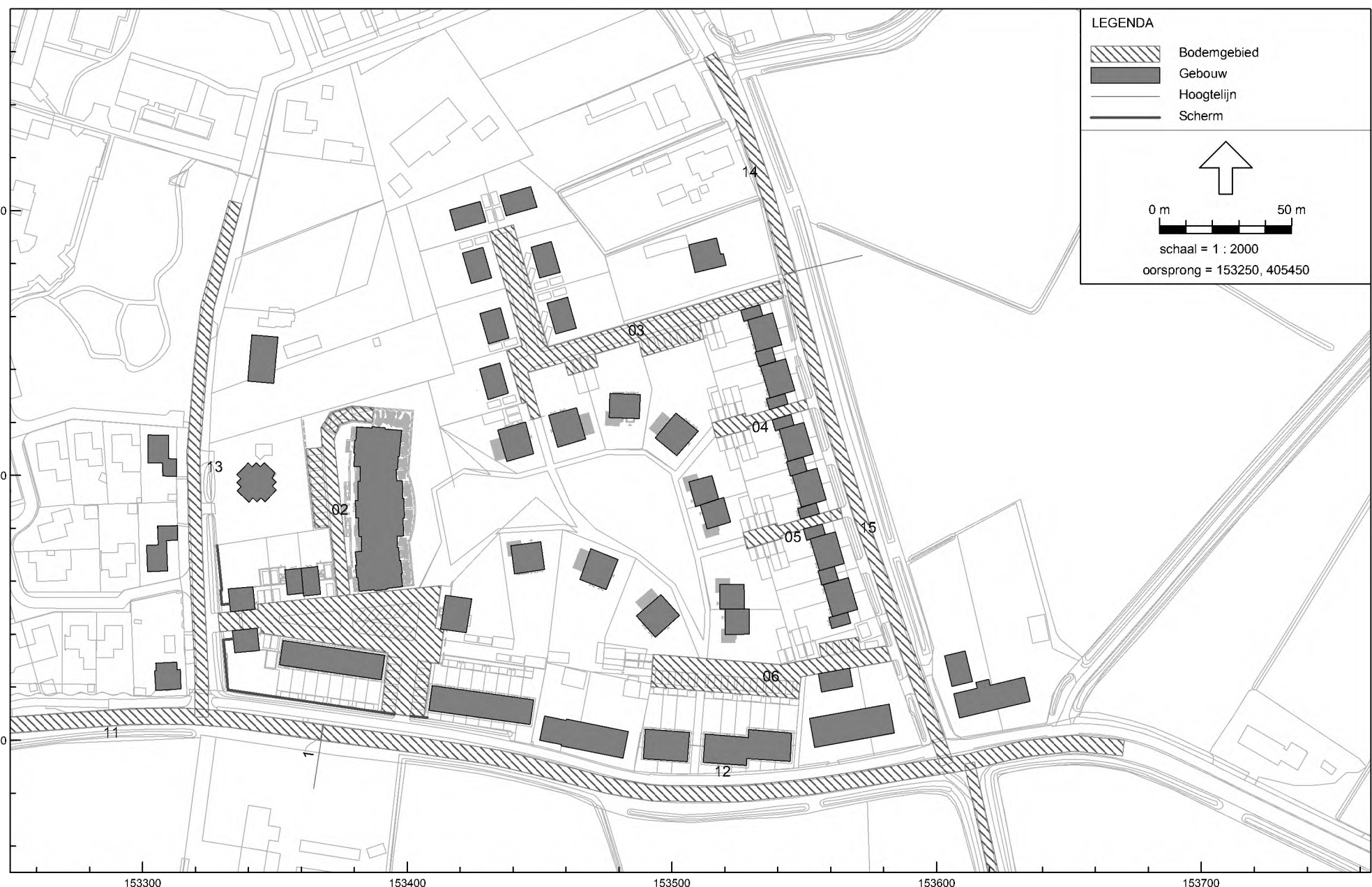
Bijlage 1

Figuren geluidmodel



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Gebied - Augustus 2010 - versie van Gebied - Augustus 2010 - Situatie 1, woningen plangebied zonder maatr [O:\Projecten\20100456-00 Schijndelseweg St. Michielsgestel\06\info BRO\downloadlink 2010 08 19\geluidmodel], Geonoise V5.43

figuur 1
Geluidmodel woningen binnen plangebied



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Gebied - Augustus 2010 - versie van Gebied - Augustus 2010 - Situatie 1, woningen plangebied zonder maatr [O:\Projecten\20100456-00 Schijndelseweg St. Michielsgestel\06\info BRO\downloadlink 2010 08 19\geluidmodel], Geonoise V5.43

figuur 2
Bodemgebieden





Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Gebied - Augustus 2010 - versie van Gebied - Augustus 2010 - Situatie 1, woningen plangebied zonder maatr [O:\Projecten\20100456-00 Schijndelseweg St. Michielsgestel\06\info BRO\downloadlink 2010 08 19\geluidmodel], Geonoise V5.43

figuur 4
Beoordelingspunten



Wegverkeerslawaai - RMW-2006, Gebied - Augustus 2010 - versie van Gebied - Augustus 2010 - Situatie 1, woningen plangebied zonder maatr [O:\Projecten\20100456-00 Schijndelseweg St. Michielsgestel\06\info BRO\downloadlink 2010 08 19\geluidmodel], Geonoise V5.43

figuur 5
Wegen

Bijlage 2

Invoergegevens algemeen

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Bf	Oppervlak
01	verharding binnen plangebied	0,00	1819,22
02	verharding binnen plangebied	0,00	593,57
03	verharding binnen plangebied	0,00	1508,64
04	verharding binnen plangebied	0,00	169,36
05	verharding binnen plangebied	0,00	180,50
06	verharding binnen plangebied	0,00	975,20
11	Schijndelseweg (50)	0,00	958,77
12	Schijndelseweg (60)	0,00	1839,43
13	Seminarielaan (30)	0,00	980,78
14	Beekvlietstraat (30)	0,00	441,07
15	Beekvlietstraat (60)	0,00	973,91
16	Hezelaar (80)	0,00	636,61

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp
0	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
0	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
1	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
1	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
2	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
3	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
4	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
5	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
6	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
7	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
8	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
9	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
10	bestaande bebouwing	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
40	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
41	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
42	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
43	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
44	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
45	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
46	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
47	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
48	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
49	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
50	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
51	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
52	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
67	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
68	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
69	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
70	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
72	0 KAVEL	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
73	0 KAVEL	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
83	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
100	nieuwbouw Schijndelseweg	9,00	0,00	Relatief	0 dB
101	nieuwbouw Schijndelseweg	9,00	0,00	Relatief	0 dB
102	nieuwbouw Schijndelseweg	9,00	0,00	Relatief	0 dB
103	nieuwbouw Schijndelseweg	9,00	0,00	Relatief	0 dB
115	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
131	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
132	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
133	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
134	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
135	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
136	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
145	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
147	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
151	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
152	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
156	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
157	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
161	0 BEBOUWING NIEUW	3,00	0,00	Absoluut	0 dB
162	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
181	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB
182	0 BEBOUWING NIEUW	9,00	0,00	Absoluut	0 dB

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaveld	X	Y Geveel	Hoogte A	Hoogte B
1		0,00	153539,90	405655,35 67	1,50	4,50
2		0,00	153536,14	405660,78 68	1,50	4,50
3		0,00	153533,73	405662,52 68	1,50	--
4		0,00	153529,18	405663,37 68	1,50	--
5		0,00	153526,42	405660,45 68	1,50	--
6		0,00	153538,64	405645,77 83	1,50	--
7		0,00	153544,91	405637,76 162	1,50	4,50
8		0,00	153545,24	405631,59 162	1,50	4,50
9		0,00	153543,39	405628,92 161	1,50	--
10		0,00	153541,22	405626,08 161	1,50	--
11		0,00	153538,43	405618,69 156	1,50	--
12		0,00	153545,60	405621,22 156	1,50	--
13		0,00	153542,04	405611,56 157	1,50	4,50
14		0,00	153551,79	405613,77 157	1,50	4,50
15		0,00	153550,39	405604,41 152	1,50	--
16		0,00	153556,73	405596,64 151	1,50	4,50
17		0,00	153555,24	405587,56 145	1,50	--
18		0,00	153552,57	405584,54 145	1,50	--
19		0,00	153547,86	405585,69 145	1,50	--
20		0,00	153553,60	405580,90 147	1,50	--
21		0,00	153563,54	405572,84 72	1,50	4,50
22		0,00	153562,39	405562,61 73	1,50	--
23		0,00	153568,59	405555,20 70	1,50	4,50
24		0,00	153567,77	405548,60 70	1,50	4,50
25		0,00	153567,19	405545,97 69	1,50	--
26		0,00	153564,29	405543,15 69	1,50	--
27		0,00	153559,70	405544,46 69	1,50	--
28		0,00	153558,77	405552,90 70	1,50	4,50
29		0,00	153553,89	405570,01 72	1,50	4,50
30		0,00	153550,16	405577,70 147	1,50	--
31		0,00	153541,84	405492,10 103	1,50	4,50
32		0,00	153526,15	405490,54 103	1,50	4,50
33		0,00	153503,08	405491,95 102	1,50	4,50
34		0,00	153489,27	405495,67 102	1,50	4,50
35		0,00	153506,21	405495,41 102	1,50	4,50
36		0,00	153511,91	405494,42 103	1,50	4,50
37		0,00	153544,92	405494,81 103	1,50	4,50
38		0,00	153499,39	405543,89 52	1,50	4,50
39		0,00	153491,79	405540,50 52	1,50	4,50
40		0,00	153491,20	405551,01 52	1,50	4,50
41		0,00	153470,23	405558,77 49	1,50	4,50
42		0,00	153477,68	405562,74 49	1,50	4,50
43		0,00	153467,07	405566,11 49	1,50	4,50
44		0,00	153451,43	405568,67 50	1,50	4,50
45		0,00	153445,65	405563,53 50	1,50	4,50
46		0,00	153439,77	405568,33 50	1,50	4,50
47		0,00	153438,39	405506,97 101	1,50	4,50
48		0,00	153447,05	405509,55 101	1,50	4,50
49		0,00	153425,82	405508,73 101	1,50	4,50
50		0,00	153408,34	405513,10 101	1,50	4,50
51		0,00	153417,22	405541,35 51	1,50	4,50
52		0,00	153413,48	405548,29 51	1,50	4,50
53		0,00	153419,20	405554,05 51	1,50	4,50
54		0,00	153390,83	405526,69 100	1,50	4,50
55		0,00	153387,88	405523,09 100	1,50	4,50
56		0,00	153373,65	405525,18 100	1,50	4,50
57		0,00	153359,36	405527,28 100	1,50	4,50
58		0,00	153352,02	405530,91 100	1,50	4,50
59		0,00	153340,01	405533,49 1	1,50	4,50
60		0,00	153333,95	405539,75 1	1,50	4,50
61		0,00	153338,48	405541,87 1	1,50	4,50
62		0,00	153337,58	405548,83 0	1,50	4,50
63		0,00	153332,82	405550,40 0	1,50	4,50
64		0,00	153336,79	405557,61 0	1,50	4,50
65		0,00	153334,46	405556,70 181	1,50	4,50
66		0,00	153357,56	405555,04 181	1,50	4,50
67		0,00	153364,34	405554,68 182	1,50	4,50
68		0,00	153366,77	405560,24 182	1,50	4,50
69		0,00	153363,05	405565,35 182	1,50	4,50
70		0,00	153357,00	405564,61 181	1,50	4,50
71		0,00	153395,08	405557,55 115	1,50	4,50
72		0,00	153380,48	405586,41 115	1,50	4,50
73		0,00	153380,03	405611,03 115	1,50	4,50

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Maaveld	X	Y Geveel	Hoogte A	Hoogte B
74		0,00	153389,85	405618,27 115	1,50	4,50
75		0,00	153398,30	405595,42 115	1,50	4,50
76		0,00	153397,94	405565,62 115	1,50	4,50
77		0,00	153434,44	405629,83 48	1,50	4,50
78		0,00	153428,37	405635,89 48	1,50	4,50
79		0,00	153431,23	405641,44 48	1,50	4,50
80		0,00	153436,75	405637,46 48	1,50	4,50
81		0,00	153435,82	405611,42 47	1,50	4,50
82		0,00	153439,39	405618,69 47	1,50	4,50
83		0,00	153444,53	405607,12 47	1,50	4,50
84		0,00	153447,29	405610,71 47	1,50	4,50
85		0,00	153462,54	405612,32 45	1,50	4,50
86		0,00	153456,02	405613,53 45	1,50	4,50
87		0,00	153466,66	405617,04 45	1,50	4,50
88		0,00	153458,75	405624,26 45	1,50	4,50
89		0,00	153484,07	405621,58 46	1,50	4,50
90		0,00	153476,38	405625,11 46	1,50	4,50
91		0,00	153483,69	405630,72 46	1,50	4,50
92		0,00	153487,92	405626,33 46	1,50	4,50
93		0,00	153499,49	405609,32 44	1,50	4,50
94		0,00	153497,66	405619,01 44	1,50	4,50
95		0,00	153505,91	405620,11 44	1,50	4,50
96		0,00	153507,21	405613,48 44	1,50	4,50
97		0,00	153508,03	405590,95 40	1,50	4,50
98		0,00	153511,65	405598,95 40	1,50	4,50
99		0,00	153516,45	405595,57 40	1,50	4,50
100		0,00	153512,36	405582,79 41	1,50	4,50
101		0,00	153518,56	405581,29 41	1,50	4,50
102		0,00	153521,07	405586,76 41	1,50	4,50
103		0,00	153519,95	405544,28 42	1,50	4,50
104		0,00	153525,15	405539,88 42	1,50	4,50
105		0,00	153529,32	405544,35 42	1,50	4,50
106		0,00	153518,12	405551,86 43	1,50	4,50
107		0,00	153523,60	405558,83 43	1,50	4,50
108		0,00	153527,39	405552,30 43	1,50	4,50
109		0,00	153434,48	405650,63 136	1,50	4,50
110		0,00	153429,16	405655,07 136	1,50	4,50
111		0,00	153431,54	405662,24 136	1,50	4,50
112		0,00	153436,90	405657,44 136	1,50	4,50
113		0,00	153428,26	405673,57 135	1,50	4,50
114		0,00	153422,49	405678,17 135	1,50	4,50
115		0,00	153424,95	405685,07 135	1,50	4,50
116		0,00	153430,05	405680,72 135	1,50	4,50
117		0,00	153417,07	405696,33 134	1,50	4,50
118		0,00	153421,73	405701,90 134	1,50	4,50
119		0,00	153428,54	405700,10 134	1,50	4,50
120		0,00	153423,98	405694,09 134	1,50	4,50
121		0,00	153440,97	405707,62 131	1,50	4,50
122		0,00	153436,16	405701,59 131	1,50	4,50
123		0,00	153443,18	405699,44 131	1,50	4,50
124		0,00	153447,81	405705,10 131	1,50	4,50
125		0,00	153450,46	405687,07 132	1,50	4,50
126		0,00	153448,52	405679,94 132	1,50	4,50
127		0,00	153453,28	405675,38 132	1,50	4,50
128		0,00	153456,26	405682,30 132	1,50	4,50
129		0,00	153454,32	405659,53 133	1,50	4,50
130		0,00	153456,59	405666,06 133	1,50	4,50
131		0,00	153462,26	405661,29 133	1,50	4,50
132		0,00	153460,09	405654,48 133	1,50	4,50

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	7,50	--	--	--
2	7,50	--	--	--
3	--	--	--	--
4	--	--	--	--
5	--	--	--	--
6	--	--	--	--
7	7,50	--	--	--
8	7,50	--	--	--
9	--	--	--	--
10	--	--	--	--
11	--	--	--	--
12	--	--	--	--
13	7,50	--	--	--
14	7,50	--	--	--
15	--	--	--	--
16	7,50	--	--	--
17	--	--	--	--
18	--	--	--	--
19	--	--	--	--
20	--	--	--	--
21	7,50	--	--	--
22	--	--	--	--
23	7,50	--	--	--
24	7,50	--	--	--
25	--	--	--	--
26	--	--	--	--
27	--	--	--	--
28	7,50	--	--	--
29	7,50	--	--	--
30	--	--	--	--
31	7,50	--	--	--
32	7,50	--	--	--
33	7,50	--	--	--
34	7,50	--	--	--
35	7,50	--	--	--
36	7,50	--	--	--
37	7,50	--	--	--
38	7,50	--	--	--
39	7,50	--	--	--
40	7,50	--	--	--
41	7,50	--	--	--
42	7,50	--	--	--
43	7,50	--	--	--
44	7,50	--	--	--
45	7,50	--	--	--
46	7,50	--	--	--
47	7,50	--	--	--
48	7,50	--	--	--
49	7,50	--	--	--
50	7,50	--	--	--
51	7,50	--	--	--
52	7,50	--	--	--
53	7,50	--	--	--
54	7,50	--	--	--
55	7,50	--	--	--
56	7,50	--	--	--
57	7,50	--	--	--
58	7,50	--	--	--
59	7,50	--	--	--
60	7,50	--	--	--
61	7,50	--	--	--
62	7,50	--	--	--
63	7,50	--	--	--
64	7,50	--	--	--
65	7,50	--	--	--
66	7,50	--	--	--
67	7,50	--	--	--
68	7,50	--	--	--
69	7,50	--	--	--
70	7,50	--	--	--
71	7,50	--	--	--
72	7,50	--	--	--
73	7,50	--	--	--

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
74	7,50	--	--	--
75	7,50	--	--	--
76	7,50	--	--	--
77	7,50	--	--	--
78	7,50	--	--	--
79	7,50	--	--	--
80	7,50	--	--	--
81	7,50	--	--	--
82	7,50	--	--	--
83	7,50	--	--	--
84	7,50	--	--	--
85	7,50	--	--	--
86	7,50	--	--	--
87	7,50	--	--	--
88	7,50	--	--	--
89	7,50	--	--	--
90	7,50	--	--	--
91	7,50	--	--	--
92	7,50	--	--	--
93	7,50	--	--	--
94	7,50	--	--	--
95	7,50	--	--	--
96	7,50	--	--	--
97	7,50	--	--	--
98	7,50	--	--	--
99	7,50	--	--	--
100	7,50	--	--	--
101	7,50	--	--	--
102	7,50	--	--	--
103	7,50	--	--	--
104	7,50	--	--	--
105	7,50	--	--	--
106	7,50	--	--	--
107	7,50	--	--	--
108	7,50	--	--	--
109	7,50	--	--	--
110	7,50	--	--	--
111	7,50	--	--	--
112	7,50	--	--	--
113	7,50	--	--	--
114	7,50	--	--	--
115	7,50	--	--	--
116	7,50	--	--	--
117	7,50	--	--	--
118	7,50	--	--	--
119	7,50	--	--	--
120	7,50	--	--	--
121	7,50	--	--	--
122	7,50	--	--	--
123	7,50	--	--	--
124	7,50	--	--	--
125	7,50	--	--	--
126	7,50	--	--	--
127	7,50	--	--	--
128	7,50	--	--	--
129	7,50	--	--	--
130	7,50	--	--	--
131	7,50	--	--	--
132	7,50	--	--	--

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Schermen, voor rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Omschrijving	ISO H	ISO maaiveldhoogte	HDef.	Cp	RefL.L	63
Muur		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	
Muur		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	
Muur		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Schermen, voor rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	RefL.L 125	RefL.L 250	RefL.L 500	RefL.L 1k	RefL.L 2k	RefL.L 4k	RefL.L 8k	RefL.R 63	RefL.R 125	RefL.R 250
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen

Groep:hoofdgroep

Lijst van Schermen, voor rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Muur	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3

Invoergegevens wegen per situatie

Model:Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	Hbron	Wegdek					Intensiteit	%LV(D)		%LV(A)		%LV(N)		%MV(D)		%MV(A)		%MV(N)		%ZV(D)		%ZV(A)		%ZV(N)	
				V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)		%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)									
01A	Schijndelseweg (50)	0,75	Fijn	--	50	50	50	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
01B	Schijndelseweg (60)	0,75	Fijn	--	60	60	60	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
02A	Seminarielaan Zuid(30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1978,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
02B	Seminarielaan Noord (30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1752,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
03A	Beekvlietstraat Noord (30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1883,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
03B	Beekvlietstraat Zuid (60)	0,75	Fijn	--	60	60	60	1996,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
04	Hezelaar (80)	0,75	Fijn	--	80	80	80	604,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,60	1,40	--	1,10									

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
<hr/>						
hoofdgroep						
Beekvliet 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beekvliet 60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hezelaar	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Schijdelseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Seminarieaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model:Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	Hbron	Wegdek					Intensiteit	%LV(D)		%LV(A)		%LV(N)		%MV(D)		%MV(A)		%MV(N)		%ZV(D)		%ZV(A)		%ZV(N)	
				V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)		%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)									
04	Hezelaar (80)	0,75	Fijn	--	80	80	80	604,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,60	1,40	--	1,10									
03B	Beekvlietstraat Zuid (60)	0,75	DunDek2	--	60	60	60	1996,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
03A	Beekvlietstraat Noord (30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1883,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
02B	Seminariealaan Noord (30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1752,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
02A	Seminariealaan Zuid(30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1978,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
01B	Schijndelseweg (60)	0,75	DunDek2	--	60	60	60	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
01A	Schijndelseweg (50)	0,75	DunDek2	--	50	50	50	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
<hr/>						
hoofdgroep						
Beekvliet 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beekvliet 60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Hezelaar	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Schijdelseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Seminarieaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model:Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	Hbron	Wegdek					Intensiteit	%LV(D)		%LV(A)		%LV(N)		%MV(D)		%MV(A)		%MV(N)		%ZV(D)		%ZV(A)		%ZV(N)	
				V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)		%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)									
03B	Beekvlietstraat Zuid (60)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1996,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
02A	Seminarielaan Zuid(30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1978,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
02B	Seminarielaan Noord (30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1752,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
01B	Schijndelseweg (60)	0,75	Fijn	--	30	30	30	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
01A	Schijndelseweg (50)	0,75	Fijn	--	30	30	30	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
04	Hezelaar (80)	0,75	Fijn	--	80	80	80	604,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,60	1,40	--	1,10									
03A	Beekvlietstraat Noord (30)	0,75	Fijn	--	30	30	30	1883,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
<hr/>						
hoofdgroep						
Beekvliet 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beekvliet 60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hezelaar	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Schijdelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seminarieaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model:Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek
 Groep:hoofdgroep
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006

Id	omschrijving	Hbron	Wegdek					Intensiteit	%LV(D)		%LV(A)		%LV(N)		%MV(D)		%MV(A)		%MV(N)		%ZV(D)		%ZV(A)		%ZV(N)	
				V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)		%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)									
03B	Beekvlietstraat Zuid (60)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1996,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									
02A	Seminarielaan Zuid(30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1978,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
02B	Seminarielaan Noord (30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1752,00	85,00	92,20	84,30	10,60	6,20	10,90	4,40	1,60	4,80									
01B	Schijndelseweg (60)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
01A	Schijndelseweg (50)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	7187,00	93,40	96,00	91,00	5,60	3,80	8,30	1,00	0,10	0,80									
04	Hezelaar (80)	0,75	Fijn	--	80	80	80	604,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,60	1,40	--	1,10									
03A	Beekvlietstraat Noord (30)	0,75	DunDek2	--	30	30	30	1883,00	85,50	89,30	81,10	13,00	10,70	17,80	1,40	--	1,10									

Groep	Reductie Dag	Avond	Nacht	Sommatie Dag	Avond	Nacht
<hr/>						
hoofdgroep						
Beekvliet 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beekvliet 60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hezelaar	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Schijdelseweg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Seminarieaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 4

Situatie 1 rekenresultaten gezoneerde wegen met aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	53,5	49,5	44,5	54,1
1_B		4,5	53,5	49,4	44,5	54,0
1_C		7,5	52,8	48,8	43,9	53,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	49,6	45,6	40,7	50,2
4_A		1,5	45,2	41,2	36,2	45,7
5_A		1,5	20,9	16,8	11,9	21,4
6_A		1,5	50,8	46,9	41,9	51,4
7_A		1,5	53,8	49,8	44,8	54,4
7_B		4,5	53,8	49,8	44,8	54,3
7_C		7,5	53,2	49,2	44,2	53,7
8_A		1,5	51,7	47,7	42,7	52,2
8_B		4,5	50,5	46,5	41,6	51,1
8_C		7,5	50,1	46,1	41,1	50,6
9_A		1,5	51,8	47,8	42,8	52,3
10_A		1,5	48,2	44,2	39,2	48,7
11_A		1,5	17,0	12,9	8,0	17,5
12_A		1,5	51,8	47,8	42,8	52,3
13_A		1,5	16,9	12,9	8,0	17,5
13_B		4,5	20,0	15,9	11,0	20,5
13_C		7,5	24,2	20,2	15,2	24,7
14_A		1,5	53,8	49,8	44,8	54,4
14_B		4,5	53,9	49,8	44,9	54,4
14_C		7,5	53,3	49,3	44,3	53,8
15_A		1,5	50,7	46,7	41,7	51,3
16_A		1,5	53,7	49,7	44,7	54,2
16_B		4,5	53,8	49,7	44,8	54,3
16_C		7,5	53,2	49,2	44,2	53,8
17_A		1,5	51,5	47,5	42,5	52,1
18_A		1,5	47,8	43,7	38,8	48,3
19_A		1,5	17,4	13,3	8,4	17,9
20_A		1,5	47,8	43,8	38,8	48,3
21_A		1,5	53,2	49,2	44,2	53,7
21_B		4,5	53,3	49,3	44,4	53,9
21_C		7,5	52,9	48,9	43,9	53,4
22_A		1,5	50,1	46,2	41,1	50,7
23_A		1,5	52,6	48,6	43,6	53,1
23_B		4,5	52,8	48,8	43,8	53,4
23_C		7,5	52,4	48,4	43,5	53,0
24_A		1,5	50,0	46,1	41,1	50,6
24_B		4,5	48,5	44,5	39,5	49,1
24_C		7,5	48,3	44,3	39,4	48,9
25_A		1,5	50,2	46,3	41,2	50,8
26_A		1,5	46,3	42,3	37,3	46,8
27_A		1,5	25,4	21,4	16,4	25,9
28_A		1,5	27,7	23,7	18,7	28,2
28_B		4,5	29,3	25,4	20,4	29,9
28_C		7,5	31,0	27,0	22,0	31,5
29_A		1,5	26,9	23,0	17,9	27,5
29_B		4,5	28,5	24,5	19,5	29,0
29_C		7,5	30,0	26,0	21,0	30,5
30_A		1,5	17,0	12,9	8,1	17,6
31_A		1,5	1,5	-2,5	-7,4	2,1
31_B		4,5	5,1	1,1	-3,8	5,7
31_C		7,5	10,0	5,9	1,1	10,5
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	24,2	20,3	15,2	24,8
34_B		4,5	25,7	21,6	16,7	26,2
34_C		7,5	26,9	22,9	17,9	27,4
35_A		1,5	21,5	17,5	12,5	22,0
35_B		4,5	23,2	19,2	14,3	23,8
35_C		7,5	26,3	22,2	17,3	26,8
36_A		1,5	26,0	22,1	17,0	26,6
36_B		4,5	27,5	23,5	18,5	28,1
36_C		7,5	28,8	24,8	19,8	29,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	33,0	29,1	24,0	33,6
37_B		4,5	35,3	31,4	26,3	35,9
37_C		7,5	35,9	31,9	26,9	36,4
38_A		1,5	29,3	25,3	20,3	29,8
38_B		4,5	30,8	26,8	21,8	31,4
38_C		7,5	32,2	28,2	23,2	32,7
39_A		1,5	22,1	18,1	13,1	22,6
39_B		4,5	23,4	19,4	14,4	23,9
39_C		7,5	24,3	20,3	15,3	24,9
40_A		1,5	23,3	19,3	14,3	23,8
40_B		4,5	25,0	21,0	16,1	25,6
40_C		7,5	26,5	22,4	17,5	27,0
41_A		1,5	21,1	17,2	12,1	21,7
41_B		4,5	22,3	18,3	13,4	22,9
41_C		7,5	23,4	19,4	14,4	23,9
42_A		1,5	25,4	21,4	16,4	26,0
42_B		4,5	27,2	23,2	18,3	27,8
42_C		7,5	28,8	24,8	19,9	29,4
43_A		1,5	15,8	11,8	6,8	16,4
43_B		4,5	17,1	13,1	8,2	17,7
43_C		7,5	18,8	14,7	9,8	19,3
44_A		1,5	23,9	20,0	14,9	24,5
44_B		4,5	25,3	21,3	16,3	25,8
44_C		7,5	26,5	22,5	17,5	27,0
45_A		1,5	20,4	16,4	11,4	21,0
45_B		4,5	21,6	17,6	12,6	22,1
45_C		7,5	22,9	18,8	13,9	23,4
46_A		1,5	10,2	6,1	1,3	10,7
46_B		4,5	11,5	7,4	2,7	12,1
46_C		7,5	13,2	9,1	4,3	13,7
47_A		1,5	-5,6	-9,7	-14,5	-5,0
47_B		4,5	-4,1	-8,3	-12,9	-3,5
47_C		7,5	-3,4	-7,5	-12,2	-2,8
48_A		1,5	28,2	24,3	19,2	28,7
48_B		4,5	28,4	24,4	19,4	28,9
48_C		7,5	29,2	25,2	20,2	29,7
49_A		1,5	-5,4	-9,5	-14,3	-4,8
49_B		4,5	-3,9	-8,1	-12,8	-3,4
49_C		7,5	-3,2	-7,4	-12,0	-2,6
50_A		1,5	16,7	12,7	7,7	17,2
50_B		4,5	17,5	13,5	8,5	18,0
50_C		7,5	18,1	14,1	9,2	18,7
51_A		1,5	24,2	20,2	15,2	24,7
51_B		4,5	24,7	20,7	15,7	25,2
51_C		7,5	25,3	21,3	16,3	25,8
52_A		1,5	9,8	5,7	0,9	10,4
52_B		4,5	9,1	4,9	0,2	9,6
52_C		7,5	9,8	5,7	1,0	10,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	22,4	18,4	13,4	22,9
54_B		4,5	23,2	19,2	14,2	23,8
54_C		7,5	24,0	20,0	15,0	24,5
55_A		1,5	7,2	3,1	-1,7	7,7
55_B		4,5	4,9	0,8	-4,0	5,5
55_C		7,5	7,6	3,5	-1,4	8,1
56_A		1,5	15,9	11,8	6,9	16,4
56_B		4,5	4,4	0,3	-4,5	5,0
56_C		7,5	6,4	2,3	-2,5	7,0
57_A		1,5	11,2	7,1	2,3	11,7
57_B		4,5	5,2	1,1	-3,7	5,7
57_C		7,5	7,6	3,5	-1,3	8,1
58_A		1,5	8,2	4,1	-0,7	8,8
58_B		4,5	6,0	1,9	-2,8	6,6
58_C		7,5	8,0	3,8	-0,9	8,5
59_A		1,5	10,4	6,4	1,5	11,0
59_B		4,5	6,6	2,4	-2,3	7,1
59_C		7,5	10,0	5,9	1,1	10,5
60_A		1,5	--	--	--	--
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	9,0	4,9	0,1	9,6
61_B		4,5	10,5	6,3	1,6	11,0
61_C		7,5	11,8	7,7	2,9	12,4
62_A		1,5	20,8	16,8	11,8	21,4
62_B		4,5	21,1	17,1	12,1	21,6
62_C		7,5	21,6	17,6	12,6	22,1
63_A		1,5	-6,5	-10,6	-15,5	-6,0
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	9,5	5,4	0,6	10,1
64_B		4,5	10,9	6,8	2,0	11,5
64_C		7,5	13,3	9,1	4,4	13,8
65_A		1,5	10,6	6,5	1,7	11,2
65_B		4,5	11,6	7,5	2,7	12,1
65_C		7,5	13,7	9,6	4,8	14,3
66_A		1,5	19,8	15,8	10,8	20,3
66_B		4,5	20,2	16,2	11,3	20,8
66_C		7,5	20,9	16,8	11,9	21,4
67_A		1,5	17,3	13,3	8,4	17,9
67_B		4,5	18,0	14,0	9,0	18,5
67_C		7,5	18,8	14,8	9,9	19,4
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	10,5	6,4	1,6	11,1
69_B		4,5	11,4	7,3	2,5	12,0
69_C		7,5	13,1	8,9	4,2	13,6
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	12,3	8,2	3,4	12,8
71_B		4,5	14,5	10,4	5,6	15,1
71_C		7,5	17,6	13,5	8,7	18,1
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	11,2	7,1	2,3	11,7
74_B		4,5	13,1	9,0	4,2	13,7
74_C		7,5	15,6	11,4	6,7	16,1
75_A		1,5	17,1	13,1	8,1	17,6
75_B		4,5	18,5	14,5	9,6	19,1
75_C		7,5	19,8	15,7	10,9	20,4
76_A		1,5	18,6	14,6	9,7	19,2
76_B		4,5	20,0	16,0	11,1	20,6
76_C		7,5	21,7	17,6	12,8	22,2
77_A		1,5	15,0	10,9	6,1	15,5
77_B		4,5	17,4	13,3	8,5	17,9
77_C		7,5	20,0	15,9	11,1	20,6
78_A		1,5	3,6	-0,6	-5,4	4,1
78_B		4,5	5,0	0,8	-3,9	5,5
78_C		7,5	5,7	1,5	-3,2	6,2
79_A		1,5	20,2	16,2	11,2	20,7
79_B		4,5	21,7	17,7	12,7	22,2
79_C		7,5	22,8	18,8	13,9	23,3
80_A		1,5	26,6	22,5	17,6	27,1
80_B		4,5	27,7	23,6	18,8	28,2
80_C		7,5	28,8	24,8	19,9	29,4
81_A		1,5	9,9	5,8	1,0	10,4
81_B		4,5	11,4	7,3	2,5	12,0
81_C		7,5	12,5	8,4	3,7	13,1
82_A		1,5	23,2	19,2	14,2	23,7
82_B		4,5	24,6	20,6	15,6	25,1
82_C		7,5	25,6	21,6	16,6	26,1
83_A		1,5	24,6	20,6	15,6	25,1
83_B		4,5	26,2	22,2	17,2	26,8
83_C		7,5	27,3	23,3	18,3	27,8
84_A		1,5	23,7	19,7	14,7	24,2
84_B		4,5	25,2	21,2	16,2	25,8
84_C		7,5	26,7	22,7	17,7	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	24,7	20,7	15,7	25,2
85_B		4,5	26,4	22,4	17,5	27,0
85_C		7,5	27,9	23,9	18,9	28,4
86_A		1,5	10,9	6,9	2,0	11,5
86_B		4,5	13,3	9,2	4,4	13,9
86_C		7,5	16,1	12,0	7,2	16,7
87_A		1,5	23,2	19,2	14,2	23,7
87_B		4,5	24,7	20,6	15,7	25,2
87_C		7,5	26,3	22,2	17,3	26,8
88_A		1,5	26,1	22,1	17,1	26,6
88_B		4,5	27,5	23,5	18,5	28,0
88_C		7,5	28,6	24,6	19,6	29,1
89_A		1,5	17,6	13,6	8,7	18,2
89_B		4,5	20,1	16,0	11,2	20,7
89_C		7,5	23,0	18,9	14,2	23,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	29,6	25,6	20,6	30,1
92_B		4,5	31,6	27,6	22,6	32,1
92_C		7,5	33,0	29,0	24,1	33,6
93_A		1,5	15,5	11,4	6,5	16,0
93_B		4,5	17,9	13,7	9,0	18,4
93_C		7,5	20,6	16,5	11,7	21,1
94_A		1,5	22,9	18,9	13,9	23,4
94_B		4,5	24,5	20,5	15,6	25,1
94_C		7,5	26,1	22,1	17,1	26,6
95_A		1,5	32,2	28,2	23,2	32,7
95_B		4,5	34,9	30,8	25,9	35,4
95_C		7,5	35,9	31,9	26,9	36,4
96_A		1,5	32,4	28,3	23,4	32,9
96_B		4,5	34,9	30,8	25,9	35,4
96_C		7,5	36,5	32,5	27,5	37,0
97_A		1,5	11,4	7,3	2,5	11,9
97_B		4,5	12,9	8,7	4,0	13,4
97_C		7,5	14,2	10,1	5,3	14,8
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	30,7	26,7	21,7	31,2
99_B		4,5	34,5	30,5	25,5	35,0
99_C		7,5	37,6	33,7	28,6	38,2
100_A		1,5	17,5	13,5	8,5	18,0
100_B		4,5	19,0	14,9	10,0	19,5
100_C		7,5	20,3	16,3	11,4	20,8
101_A		1,5	33,2	29,2	24,2	33,7
101_B		4,5	35,8	31,8	26,8	36,3
101_C		7,5	37,1	33,2	28,1	37,7
102_A		1,5	32,6	28,6	23,6	33,1
102_B		4,5	35,9	31,9	27,0	36,5
102_C		7,5	38,5	34,5	29,5	39,0
103_A		1,5	10,2	6,2	1,3	10,8
103_B		4,5	12,4	8,2	3,5	12,9
103_C		7,5	14,9	10,7	6,0	15,4
104_A		1,5	35,9	31,9	26,8	36,4
104_B		4,5	37,6	33,7	28,6	38,2
104_C		7,5	38,5	34,5	29,5	39,0
105_A		1,5	36,9	33,0	27,9	37,5
105_B		4,5	39,1	35,1	30,1	39,6
105_C		7,5	40,9	36,9	31,9	41,4
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	35,8	31,9	26,8	36,4
108_B		4,5	38,0	34,1	29,1	38,6
108_C		7,5	40,2	36,2	31,2	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	17,7	13,6	8,8	18,2
109_B		4,5	20,0	15,9	11,1	20,5
109_C		7,5	22,4	18,3	13,5	23,0
110_A		1,5	3,3	-0,8	-5,6	3,9
110_B		4,5	5,1	1,0	-3,8	5,7
110_C		7,5	6,4	2,3	-2,4	7,0
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	20,4	16,4	11,5	21,0
112_B		4,5	22,2	18,1	13,2	22,7
112_C		7,5	24,0	19,9	15,1	24,5
113_A		1,5	25,2	21,2	16,2	25,7
113_B		4,5	26,5	22,5	17,5	27,0
113_C		7,5	27,6	23,6	18,7	28,2
114_A		1,5	0,3	-3,8	-8,6	0,8
114_B		4,5	2,5	-1,7	-6,4	3,0
114_C		7,5	3,3	-0,9	-5,5	3,9
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-5,9	-10,0	-14,9	-5,4
117_B		4,5	-4,5	-8,7	-13,4	-4,0
117_C		7,5	-4,0	-8,1	-12,8	-3,4
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	20,6	16,6	11,6	21,1
119_B		4,5	22,1	18,0	13,1	22,6
119_C		7,5	23,5	19,4	14,5	24,0
120_A		1,5	14,7	10,6	5,8	15,3
120_B		4,5	16,8	12,6	7,9	17,3
120_C		7,5	19,6	15,5	10,7	20,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	8,6	4,5	-0,3	9,2
122_B		4,5	10,1	6,0	1,3	10,7
122_C		7,5	11,3	7,1	2,4	11,8
123_A		1,5	21,7	17,7	12,7	22,2
123_B		4,5	23,3	19,3	14,3	23,8
123_C		7,5	24,6	20,6	15,7	25,2
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	9,4	5,2	0,5	9,9
126_B		4,5	10,7	6,6	1,9	11,3
126_C		7,5	11,7	7,5	2,8	12,2
127_A		1,5	28,1	24,1	19,1	28,6
127_B		4,5	29,7	25,7	20,7	30,2
127_C		7,5	31,1	27,1	22,1	31,7
128_A		1,5	26,5	22,6	17,5	27,1
128_B		4,5	28,3	24,3	19,3	28,8
128_C		7,5	29,8	25,8	20,8	30,3
129_A		1,5	9,7	5,6	0,8	10,3
129_B		4,5	11,8	7,7	3,0	12,4
129_C		7,5	14,6	10,4	5,7	15,1
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,1	25,2	20,2	29,7
132_B		4,5	30,8	26,8	21,8	31,3
132_C		7,5	32,2	28,2	23,2	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	28,1	24,4	17,8	28,3
1_B		4,5	28,3	24,5	18,0	28,4
1_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	4,0	0,2	-6,3	4,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
6_A		1,5	7,5	3,6	-2,8	7,6
7_A		1,5	29,3	25,6	19,0	29,5
7_B		4,5	29,5	25,7	19,2	29,6
7_C		7,5	29,7	26,0	19,4	29,9
8_A		1,5	28,6	24,9	18,3	28,7
8_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9
8_C		7,5	29,2	25,4	18,9	29,3
9_A		1,5	10,1	6,2	-0,1	10,2
10_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,3
11_A		1,5	-0,8	-4,7	-11,1	-0,7
12_A		1,5	10,2	6,3	-0,1	10,3
13_A		1,5	-5,0	-8,9	-15,2	-4,8
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	30,9	27,1	20,6	31,0
14_B		4,5	31,6	27,8	21,3	31,7
14_C		7,5	32,1	28,4	21,8	32,3
15_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
16_A		1,5	29,8	26,1	19,5	30,0
16_B		4,5	30,9	27,2	20,6	31,1
16_C		7,5	31,6	27,8	21,3	31,7
17_A		1,5	11,9	8,0	1,7	12,0
18_A		1,5	10,9	7,0	0,6	11,0
19_A		1,5	10,7	6,8	0,4	10,8
20_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
21_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
21_B		4,5	33,7	29,9	23,4	33,8
21_C		7,5	34,5	30,7	24,2	34,6
22_A		1,5	12,0	8,2	1,8	12,2
23_A		1,5	33,9	30,2	23,6	34,1
23_B		4,5	35,1	31,4	24,8	35,3
23_C		7,5	36,1	32,3	25,8	36,2
24_A		1,5	34,7	31,0	24,4	34,8
24_B		4,5	35,2	31,4	24,8	35,3
24_C		7,5	36,2	32,4	25,9	36,3
25_A		1,5	36,4	32,6	26,1	36,5
26_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
27_A		1,5	5,6	1,8	-4,6	5,8
28_A		1,5	4,0	0,1	-6,2	4,2
28_B		4,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
28_C		7,5	11,2	7,4	1,0	11,4
29_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
29_B		4,5	13,6	9,7	3,3	13,7
29_C		7,5	16,5	12,7	6,3	16,7
30_A		1,5	11,6	7,7	1,3	11,7
31_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
31_B		4,5	37,2	33,4	26,9	37,3
31_C		7,5	38,2	34,5	27,9	38,4
32_A		1,5	33,7	29,9	23,4	33,8
32_B		4,5	35,0	31,2	24,7	35,1
32_C		7,5	36,0	32,2	25,6	36,1
33_A		1,5	31,7	28,0	21,4	31,8
33_B		4,5	32,8	29,0	22,5	32,9
33_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
34_A		1,5	25,7	22,0	15,4	25,9
34_B		4,5	26,7	22,9	16,3	26,8
34_C		7,5	27,4	23,6	17,1	27,5
35_A		1,5	26,6	22,8	16,2	26,7
35_B		4,5	27,6	23,8	17,2	27,7
35_C		7,5	28,5	24,7	18,2	28,6
36_A		1,5	25,7	21,9	15,3	25,8
36_B		4,5	26,8	23,0	16,5	26,9
36_C		7,5	27,9	24,1	17,6	28,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
37_B		4,5	37,3	33,5	27,0	37,4
37_C		7,5	38,3	34,5	28,0	38,4
38_A		1,5	19,5	15,8	9,2	19,7
38_B		4,5	20,5	16,8	10,2	20,7
38_C		7,5	22,2	18,4	11,9	22,3
39_A		1,5	1,0	-2,8	-9,2	1,1
39_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
39_C		7,5	6,2	2,4	-4,1	6,4
40_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
40_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
40_C		7,5	11,9	8,1	1,7	12,1
41_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
41_B		4,5	14,9	11,0	4,6	15,0
41_C		7,5	18,3	14,4	8,0	18,4
42_A		1,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
42_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
42_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
43_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
43_B		4,5	7,4	3,5	-2,9	7,5
43_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
44_A		1,5	14,7	10,9	4,4	14,8
44_B		4,5	16,8	13,0	6,6	17,0
44_C		7,5	18,7	14,9	8,4	18,8
45_A		1,5	11,4	7,5	1,2	11,6
45_B		4,5	13,8	9,9	3,5	13,9
45_C		7,5	16,5	12,6	6,2	16,6
46_A		1,5	1,3	-2,5	-8,9	1,5
46_B		4,5	-1,7	-5,6	-12,0	-1,6
46_C		7,5	4,3	0,5	-6,0	4,4
47_A		1,5	21,1	17,4	10,8	21,2
47_B		4,5	22,0	18,2	11,6	22,1
47_C		7,5	23,0	19,2	12,6	23,1
48_A		1,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
48_B		4,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
48_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
49_A		1,5	24,7	21,0	14,4	24,9
49_B		4,5	25,5	21,7	15,1	25,6
49_C		7,5	26,0	22,2	15,7	26,1
50_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
50_B		4,5	9,9	6,0	-0,3	10,0
50_C		7,5	11,5	7,6	1,2	11,6
51_A		1,5	9,4	5,6	-0,8	9,6
51_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
51_C		7,5	15,8	12,0	5,6	16,0
52_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
52_B		4,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
52_C		7,5	11,2	7,3	1,0	11,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,3
54_B		4,5	10,5	6,6	0,3	10,7
54_C		7,5	15,6	11,7	5,3	15,7
55_A		1,5	5,2	1,3	-5,1	5,3
55_B		4,5	8,8	4,9	-1,5	8,9
55_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
56_A		1,5	20,5	16,7	10,1	20,6
56_B		4,5	22,6	18,9	12,3	22,8
56_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,2
57_A		1,5	20,9	17,2	10,6	21,1
57_B		4,5	22,7	19,0	12,4	22,8
57_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,3
58_A		1,5	16,4	12,6	6,0	16,5
58_B		4,5	14,6	10,9	4,3	14,7
58_C		7,5	14,9	11,1	4,5	15,0
59_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
59_B		4,5	23,3	19,5	12,9	23,4
59_C		7,5	23,7	20,0	13,4	23,9
60_A		1,5	10,2	6,4	-0,2	10,3
60_B		4,5	14,3	10,5	3,9	14,4
60_C		7,5	14,9	11,1	4,6	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
61_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
61_C		7,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
62_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	6,9
62_B		4,5	9,3	5,4	-0,9	9,5
62_C		7,5	13,5	9,7	3,2	13,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	3,2	-0,7	-7,0	3,3
65_B		4,5	4,5	0,6	-5,7	4,7
65_C		7,5	5,6	1,7	-4,6	5,8
66_A		1,5	13,2	9,4	2,9	13,3
66_B		4,5	14,8	10,9	4,5	14,9
66_C		7,5	17,0	13,2	6,7	17,1
67_A		1,5	10,5	6,6	0,3	10,6
67_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
67_C		7,5	16,9	13,0	6,6	17,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	5,1	1,3	-5,1	5,3
69_B		4,5	8,3	4,4	-1,9	8,4
69_C		7,5	11,3	7,4	1,0	11,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,8	5,0	-1,4	9,0
71_B		4,5	11,1	7,2	0,8	11,2
71_C		7,5	15,8	11,9	5,5	15,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
75_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,1
75_C		7,5	14,0	10,1	3,8	14,1
76_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
76_B		4,5	10,4	6,5	0,1	10,5
76_C		7,5	14,7	10,8	4,4	14,8
77_A		1,5	11,6	7,8	1,4	11,8
77_B		4,5	14,5	10,6	4,2	14,6
77_C		7,5	18,0	14,2	7,8	18,2
78_A		1,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
78_B		4,5	8,0	4,1	-2,3	8,1
78_C		7,5	11,8	8,0	1,6	12,0
79_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
79_B		4,5	9,7	5,8	-0,5	9,8
79_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
80_A		1,5	8,3	4,4	-1,9	8,5
80_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,2
80_C		7,5	17,0	13,1	6,7	17,1
81_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,4
81_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
81_C		7,5	16,1	12,3	5,9	16,3
82_A		1,5	5,8	1,9	-4,4	6,0
82_B		4,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
82_C		7,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
83_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
83_B		4,5	14,2	10,3	4,0	14,3
83_C		7,5	16,8	12,9	6,6	16,9
84_A		1,5	11,2	7,3	0,9	11,3
84_B		4,5	14,0	10,1	3,7	14,1
84_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	21,3	17,6	11,0	21,5
85_B		4,5	22,3	18,5	12,0	22,5
85_C		7,5	22,8	19,0	12,5	22,9
86_A		1,5	5,7	1,8	-4,6	5,8
86_B		4,5	7,3	3,5	-2,9	7,5
86_C		7,5	11,3	7,4	1,1	11,4
87_A		1,5	10,0	6,1	-0,2	10,1
87_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,9
87_C		7,5	14,9	11,1	4,7	15,1
88_A		1,5	6,5	2,7	-3,7	6,7
88_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
88_C		7,5	12,4	8,6	2,2	12,6
89_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
89_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
89_C		7,5	17,5	13,6	7,2	17,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	4,8	0,9	-5,4	5,0
92_B		4,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
92_C		7,5	15,1	11,3	4,9	15,3
93_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,4
93_B		4,5	9,6	5,7	-0,7	9,7
93_C		7,5	15,6	11,8	5,4	15,8
94_A		1,5	4,4	0,5	-5,8	4,6
94_B		4,5	4,9	1,0	-5,3	5,0
94_C		7,5	6,0	2,0	-4,2	6,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	15,0	11,2	4,7	15,1
96_B		4,5	20,6	16,8	10,3	20,7
96_C		7,5	21,8	18,1	11,5	22,0
97_A		1,5	-4,2	-8,1	-14,5	-4,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
99_B		4,5	24,0	20,2	13,7	24,1
99_C		7,5	25,7	21,9	15,4	25,8
100_A		1,5	-1,4	-5,3	-11,6	-1,3
100_B		4,5	1,3	-2,6	-9,0	1,4
100_C		7,5	7,2	3,4	-3,1	7,3
101_A		1,5	23,9	20,2	13,6	24,1
101_B		4,5	25,3	21,5	15,0	25,4
101_C		7,5	26,3	22,5	16,0	26,5
102_A		1,5	22,5	18,8	12,2	22,7
102_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,9
102_C		7,5	26,2	22,4	15,8	26,3
103_A		1,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
103_B		4,5	6,1	2,2	-4,1	6,2
103_C		7,5	12,4	8,5	2,2	12,5
104_A		1,5	13,4	9,5	3,1	13,5
104_B		4,5	16,4	12,5	6,2	16,5
104_C		7,5	20,2	16,4	10,0	20,4
105_A		1,5	12,4	8,5	2,2	12,5
105_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
105_C		7,5	19,4	15,5	9,1	19,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
108_B		4,5	15,6	11,7	5,4	15,8
108_C		7,5	19,1	15,2	8,9	19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
109_B		4,5	10,8	6,9	0,5	10,9
109_C		7,5	15,1	11,2	4,8	15,2
110_A		1,5	3,0	-0,9	-7,3	3,1
110_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
110_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
112_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,8
112_C		7,5	15,5	11,6	5,3	15,6
113_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,6
113_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
113_C		7,5	13,9	10,0	3,7	14,0
114_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
114_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
114_C		7,5	11,3	7,5	1,1	11,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,2	-5,1	-11,4	-1,0
117_B		4,5	2,4	-1,5	-7,9	2,5
117_C		7,5	4,2	0,3	-6,1	4,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	5,1	1,2	-5,1	5,3
119_B		4,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
119_C		7,5	12,5	8,6	2,2	12,6
120_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	9,9
120_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,3
120_C		7,5	14,1	10,2	3,9	14,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	3,0	-0,9	-7,2	3,2
122_B		4,5	5,5	1,6	-4,7	5,7
122_C		7,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
123_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	10,0
123_B		4,5	12,9	9,0	2,7	13,0
123_C		7,5	16,6	12,7	6,3	16,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,4
126_B		4,5	7,9	3,9	-2,3	8,0
126_C		7,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
127_A		1,5	4,5	0,6	-5,7	4,6
127_B		4,5	6,9	3,0	-3,4	7,0
127_C		7,5	12,8	8,9	2,6	12,9
128_A		1,5	8,4	4,5	-1,9	8,5
128_B		4,5	11,2	7,3	1,0	11,3
128_C		7,5	13,1	9,2	2,9	13,2
129_A		1,5	6,7	2,8	-3,6	6,8
129_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
129_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	9,6	5,7	-0,6	9,7
132_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
132_C		7,5	17,4	13,5	7,2	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,5	26,3	21,9	31,1
1_B		4,5	30,9	26,7	22,4	31,6
1_C		7,5	31,4	27,2	22,9	32,1
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	8,4	4,2	-0,1	9,1
4_A		1,5	12,4	8,1	3,9	13,1
5_A		1,5	25,5	21,2	16,9	26,1
6_A		1,5	12,6	8,3	4,0	13,2
7_A		1,5	31,6	27,4	23,0	32,3
7_B		4,5	32,2	28,0	23,6	32,9
7_C		7,5	32,9	28,7	24,3	33,5
8_A		1,5	31,0	26,8	22,5	31,7
8_B		4,5	32,2	28,0	23,6	32,8
8_C		7,5	33,0	28,8	24,5	33,7
9_A		1,5	27,4	23,2	18,8	28,0
10_A		1,5	21,6	17,3	13,1	22,2
11_A		1,5	28,4	24,2	19,9	29,1
12_A		1,5	23,4	19,2	14,8	24,1
13_A		1,5	29,5	25,3	20,9	30,2
13_B		4,5	30,2	25,9	21,6	30,8
13_C		7,5	31,1	26,9	22,6	31,8
14_A		1,5	32,6	28,4	24,0	33,3
14_B		4,5	33,8	29,5	25,2	34,4
14_C		7,5	34,6	30,3	26,0	35,2
15_A		1,5	23,6	19,4	15,0	24,3
16_A		1,5	34,1	29,9	25,5	34,8
16_B		4,5	35,3	31,1	26,7	36,0
16_C		7,5	36,2	32,0	27,6	36,9
17_A		1,5	30,2	26,0	21,6	30,8
18_A		1,5	23,6	19,3	15,1	24,3
19_A		1,5	30,2	26,0	21,7	30,9
20_A		1,5	23,3	19,0	14,8	24,0
21_A		1,5	36,6	32,4	28,0	37,2
21_B		4,5	38,0	33,8	29,5	38,7
21_C		7,5	39,2	35,0	30,6	39,8
22_A		1,5	19,7	15,4	11,2	20,3
23_A		1,5	39,6	35,4	31,0	40,2
23_B		4,5	41,2	37,0	32,7	41,9
23_C		7,5	42,3	38,1	33,8	43,0
24_A		1,5	41,4	37,2	32,9	42,1
24_B		4,5	42,0	37,8	33,5	42,7
24_C		7,5	43,0	38,8	34,5	43,7
25_A		1,5	42,2	38,0	33,6	42,8
26_A		1,5	40,4	36,2	31,9	41,1
27_A		1,5	33,5	29,3	25,0	34,2
28_A		1,5	33,8	29,6	25,3	34,5
28_B		4,5	35,5	31,2	26,9	36,1
28_C		7,5	36,5	32,3	28,0	37,2
29_A		1,5	33,4	29,2	24,8	34,1
29_B		4,5	34,6	30,4	26,1	35,3
29_C		7,5	35,8	31,5	27,2	36,4
30_A		1,5	30,6	26,4	22,0	31,3
31_A		1,5	58,5	54,3	49,9	59,2
31_B		4,5	58,6	54,3	50,0	59,2
31_C		7,5	58,0	53,8	49,5	58,7
32_A		1,5	58,6	54,4	50,0	59,3
32_B		4,5	58,7	54,4	50,1	59,3
32_C		7,5	58,1	53,9	49,6	58,8
33_A		1,5	57,8	53,5	49,2	58,4
33_B		4,5	58,0	53,7	49,4	58,6
33_C		7,5	57,6	53,3	49,0	58,2
34_A		1,5	53,5	49,3	44,9	54,1
34_B		4,5	53,7	49,5	45,2	54,4
34_C		7,5	53,4	49,2	44,8	54,1
35_A		1,5	52,7	48,5	44,2	53,4
35_B		4,5	52,9	48,7	44,4	53,6
35_C		7,5	52,6	48,4	44,1	53,3
36_A		1,5	53,0	48,7	44,4	53,6
36_B		4,5	53,2	49,0	44,7	53,9
36_C		7,5	52,9	48,7	44,4	53,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	54,8	50,6	46,2	55,5
37_B		4,5	55,1	50,8	46,5	55,7
37_C		7,5	54,7	50,4	46,1	55,3
38_A		1,5	37,3	33,1	28,8	38,0
38_B		4,5	39,2	35,0	30,6	39,8
38_C		7,5	40,1	35,8	31,5	40,7
39_A		1,5	37,8	33,6	29,2	38,5
39_B		4,5	39,8	35,6	31,2	40,5
39_C		7,5	40,6	36,4	32,0	41,3
40_A		1,5	25,5	21,2	16,9	26,1
40_B		4,5	27,5	23,1	19,0	28,1
40_C		7,5	30,8	26,5	22,3	31,5
41_A		1,5	35,2	31,0	26,6	35,8
41_B		4,5	36,9	32,7	28,4	37,6
41_C		7,5	38,3	34,1	29,8	39,0
42_A		1,5	33,0	28,8	24,4	33,7
42_B		4,5	34,6	30,3	26,0	35,2
42_C		7,5	35,9	31,7	27,3	36,5
43_A		1,5	25,2	20,9	16,7	25,9
43_B		4,5	27,7	23,3	19,2	28,4
43_C		7,5	30,2	25,8	21,7	30,8
44_A		1,5	29,3	25,1	20,7	29,9
44_B		4,5	30,6	26,4	22,1	31,3
44_C		7,5	31,8	27,5	23,2	32,4
45_A		1,5	33,4	29,2	24,9	34,1
45_B		4,5	35,0	30,7	26,4	35,6
45_C		7,5	36,5	32,2	27,9	37,1
46_A		1,5	24,2	19,8	15,7	24,8
46_B		4,5	25,9	21,5	17,5	26,6
46_C		7,5	28,8	24,4	20,3	29,4
47_A		1,5	56,6	52,4	48,1	57,3
47_B		4,5	57,0	52,8	48,4	57,7
47_C		7,5	56,7	52,5	48,2	57,4
48_A		1,5	50,7	46,4	42,1	51,3
48_B		4,5	51,2	46,9	42,6	51,8
48_C		7,5	51,0	46,8	42,4	51,7
49_A		1,5	56,8	52,5	48,2	57,4
49_B		4,5	57,1	52,9	48,6	57,8
49_C		7,5	56,8	52,6	48,3	57,5
50_A		1,5	47,4	43,1	38,8	48,0
50_B		4,5	54,0	49,7	45,4	54,6
50_C		7,5	54,0	49,7	45,4	54,6
51_A		1,5	39,6	35,3	31,0	40,2
51_B		4,5	42,2	37,9	33,7	42,9
51_C		7,5	44,8	40,6	36,3	45,5
52_A		1,5	39,7	35,4	31,1	40,3
52_B		4,5	42,2	37,9	33,6	42,8
52_C		7,5	43,9	39,7	35,4	44,6
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	46,6	42,4	38,1	47,3
54_B		4,5	49,6	45,3	41,0	50,2
54_C		7,5	51,5	47,2	42,9	52,1
55_A		1,5	47,2	42,9	38,6	47,8
55_B		4,5	52,3	48,1	43,7	53,0
55_C		7,5	54,4	50,2	45,9	55,1
56_A		1,5	43,8	39,6	35,3	44,5
56_B		4,5	51,3	47,1	42,8	52,0
56_C		7,5	53,9	49,7	45,4	54,6
57_A		1,5	42,7	38,4	34,1	43,3
57_B		4,5	50,9	46,7	42,4	51,6
57_C		7,5	53,5	49,3	45,0	54,2
58_A		1,5	38,5	34,2	30,0	39,2
58_B		4,5	46,9	42,6	38,3	47,5
58_C		7,5	49,4	45,2	40,9	50,1
59_A		1,5	41,0	36,7	32,5	41,7
59_B		4,5	50,0	45,8	41,5	50,7
59_C		7,5	52,3	48,0	43,7	52,9
60_A		1,5	38,4	34,1	29,8	39,0
60_B		4,5	47,8	43,6	39,3	48,5
60_C		7,5	48,7	44,4	40,1	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	35,9	31,6	27,3	36,5
61_B		4,5	39,8	35,5	31,2	40,4
61_C		7,5	40,9	36,6	32,4	41,6
62_A		1,5	41,4	37,2	32,9	42,1
62_B		4,5	44,6	40,4	36,1	45,3
62_C		7,5	45,5	41,2	37,0	46,2
63_A		1,5	45,4	41,1	36,8	46,0
63_B		4,5	46,1	41,8	37,5	46,7
63_C		7,5	46,7	42,4	38,2	47,4
64_A		1,5	18,9	14,6	10,3	19,5
64_B		4,5	27,7	23,4	19,1	28,3
64_C		7,5	28,6	24,3	20,0	29,2
65_A		1,5	31,8	27,5	23,3	32,5
65_B		4,5	35,1	30,7	26,5	35,7
65_C		7,5	39,0	34,7	30,4	39,6
66_A		1,5	35,5	31,2	26,9	36,1
66_B		4,5	38,1	33,8	29,5	38,7
66_C		7,5	41,0	36,8	32,5	41,7
67_A		1,5	33,8	29,5	25,3	34,5
67_B		4,5	36,8	32,5	28,3	37,4
67_C		7,5	39,3	35,0	30,8	39,9
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	20,4	16,1	11,8	21,0
69_B		4,5	21,4	17,1	12,9	22,0
69_C		7,5	22,3	18,0	13,8	23,0
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	37,3	33,0	28,8	38,0
71_B		4,5	39,6	35,3	31,1	40,3
71_C		7,5	41,0	36,7	32,5	41,7
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	12,5	8,1	4,0	13,2
74_B		4,5	14,3	9,9	5,9	15,0
74_C		7,5	15,5	11,1	7,1	16,2
75_A		1,5	23,6	19,2	15,0	24,2
75_B		4,5	25,9	21,5	17,4	26,5
75_C		7,5	28,0	23,7	19,6	28,7
76_A		1,5	31,6	27,3	23,0	32,2
76_B		4,5	33,7	29,4	25,2	34,4
76_C		7,5	35,4	31,1	26,9	36,1
77_A		1,5	29,0	24,8	20,5	29,7
77_B		4,5	30,5	26,2	21,9	31,1
77_C		7,5	31,7	27,4	23,2	32,3
78_A		1,5	26,5	22,2	17,9	27,2
78_B		4,5	28,1	23,8	19,5	28,7
78_C		7,5	29,3	25,0	20,8	29,9
79_A		1,5	14,1	9,7	5,6	14,7
79_B		4,5	16,1	11,7	7,6	16,8
79_C		7,5	18,5	14,2	10,1	19,2
80_A		1,5	19,6	15,2	11,1	20,2
80_B		4,5	20,8	16,4	12,3	21,5
80_C		7,5	22,8	18,4	14,3	23,5
81_A		1,5	23,5	19,2	15,0	24,2
81_B		4,5	25,6	21,3	17,1	26,3
81_C		7,5	27,2	22,8	18,7	27,8
82_A		1,5	15,5	11,1	6,9	16,1
82_B		4,5	16,9	12,5	8,4	17,5
82_C		7,5	18,0	13,6	9,5	18,7
83_A		1,5	30,4	26,1	21,8	31,0
83_B		4,5	31,9	27,6	23,3	32,5
83_C		7,5	32,8	28,5	24,3	33,5
84_A		1,5	26,1	21,8	17,5	26,7
84_B		4,5	27,3	23,0	18,8	28,0
84_C		7,5	28,4	24,1	19,9	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	30,9	26,7	22,3	31,6
85_B		4,5	32,4	28,1	23,8	33,0
85_C		7,5	33,2	28,9	24,6	33,8
86_A		1,5	29,3	25,1	20,8	30,0
86_B		4,5	30,9	26,6	22,3	31,5
86_C		7,5	31,9	27,7	23,4	32,6
87_A		1,5	24,0	19,8	15,5	24,7
87_B		4,5	25,2	20,9	16,7	25,9
87_C		7,5	26,2	21,9	17,7	26,9
88_A		1,5	15,1	10,8	6,6	15,8
88_B		4,5	17,0	12,6	8,5	17,6
88_C		7,5	19,1	14,7	10,7	19,8
89_A		1,5	28,5	24,2	19,9	29,1
89_B		4,5	29,8	25,5	21,2	30,4
89_C		7,5	30,7	26,4	22,2	31,4
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	23,7	19,5	15,2	24,4
92_B		4,5	24,9	20,7	16,4	25,6
92_C		7,5	26,4	22,2	17,9	27,1
93_A		1,5	29,0	24,8	20,5	29,7
93_B		4,5	30,4	26,1	21,8	31,0
93_C		7,5	31,4	27,1	22,8	32,0
94_A		1,5	20,7	16,4	12,2	21,4
94_B		4,5	22,5	18,1	14,0	23,2
94_C		7,5	23,3	18,9	14,8	23,9
95_A		1,5	16,0	11,7	7,5	16,7
95_B		4,5	16,2	11,8	7,7	16,9
95_C		7,5	17,9	13,6	9,4	18,6
96_A		1,5	25,5	21,3	17,0	26,2
96_B		4,5	28,7	24,4	20,1	29,3
96_C		7,5	30,0	25,7	21,4	30,6
97_A		1,5	30,7	26,4	22,1	31,3
97_B		4,5	32,0	27,8	23,4	32,7
97_C		7,5	33,3	29,0	24,7	33,9
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	25,3	21,0	16,7	25,9
99_B		4,5	29,4	25,1	20,8	30,0
99_C		7,5	30,8	26,6	22,2	31,5
100_A		1,5	31,9	27,7	23,3	32,6
100_B		4,5	33,3	29,1	24,7	33,9
100_C		7,5	34,5	30,2	25,9	35,1
101_A		1,5	33,4	29,2	24,8	34,0
101_B		4,5	35,3	31,1	26,7	36,0
101_C		7,5	36,5	32,3	28,0	37,2
102_A		1,5	31,9	27,7	23,3	32,5
102_B		4,5	34,1	29,8	25,5	34,7
102_C		7,5	35,3	31,0	26,7	35,9
103_A		1,5	37,1	32,9	28,5	37,7
103_B		4,5	38,8	34,6	30,3	39,5
103_C		7,5	39,9	35,7	31,4	40,6
104_A		1,5	39,0	34,8	30,4	39,7
104_B		4,5	40,9	36,7	32,3	41,6
104_C		7,5	41,8	37,5	33,2	42,4
105_A		1,5	36,7	32,5	28,1	37,3
105_B		4,5	38,4	34,2	29,8	39,0
105_C		7,5	39,3	35,0	30,7	39,9
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	34,1	29,9	25,5	34,7
108_B		4,5	35,3	31,1	26,7	35,9
108_C		7,5	36,3	32,1	27,8	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	22,8	18,5	14,3	23,5
109_B		4,5	24,5	20,1	16,0	25,2
109_C		7,5	26,5	22,1	18,0	27,2
110_A		1,5	25,7	21,4	17,1	26,3
110_B		4,5	27,1	22,8	18,5	27,7
110_C		7,5	28,1	23,8	19,6	28,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	19,5	15,1	11,0	20,1
112_B		4,5	21,3	16,9	12,8	21,9
112_C		7,5	23,2	18,9	14,7	23,9
113_A		1,5	27,2	22,9	18,6	27,8
113_B		4,5	28,6	24,4	20,1	29,3
113_C		7,5	29,5	25,2	21,0	30,2
114_A		1,5	25,5	21,3	17,0	26,2
114_B		4,5	27,0	22,7	18,5	27,7
114_C		7,5	27,7	23,4	19,2	28,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	25,9	21,7	17,4	26,6
117_B		4,5	27,0	22,7	18,5	27,7
117_C		7,5	27,6	23,3	19,1	28,2
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	20,0	15,7	11,5	20,7
119_B		4,5	21,3	17,0	12,8	22,0
119_C		7,5	22,6	18,3	14,1	23,3
120_A		1,5	23,9	19,6	15,4	24,6
120_B		4,5	25,4	21,1	16,9	26,1
120_C		7,5	26,5	22,2	18,0	27,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	21,5	17,2	13,0	22,2
122_B		4,5	23,0	18,6	14,4	23,6
122_C		7,5	24,4	20,1	15,9	25,1
123_A		1,5	19,3	14,9	10,8	19,9
123_B		4,5	21,4	17,0	12,9	22,0
123_C		7,5	23,8	19,4	15,3	24,5
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	20,0	15,6	11,5	20,6
126_B		4,5	21,8	17,4	13,3	22,5
126_C		7,5	23,7	19,3	15,3	24,4
127_A		1,5	22,2	17,9	13,7	22,9
127_B		4,5	24,2	19,8	15,6	24,8
127_C		7,5	26,1	21,7	17,6	26,8
128_A		1,5	15,0	10,6	6,5	15,6
128_B		4,5	16,0	11,6	7,5	16,6
128_C		7,5	17,0	12,6	8,5	17,7
129_A		1,5	20,6	16,2	12,1	21,3
129_B		4,5	22,5	18,1	14,1	23,2
129_C		7,5	24,7	20,4	16,3	25,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	23,9	19,6	15,4	24,6
132_B		4,5	25,4	21,0	16,9	26,0
132_C		7,5	26,8	22,5	18,3	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

Situatie 1 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	45,0	40,8	36,2	45,6
1_B		4,5	46,2	42,0	37,4	46,8
1_C		7,5	46,3	42,1	37,5	46,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	49,7	45,5	40,9	50,2
4_A		1,5	47,5	43,3	38,7	48,0
5_A		1,5	27,1	23,0	18,2	27,6
6_A		1,5	22,0	17,8	13,2	22,6
7_A		1,5	40,1	36,0	31,3	40,7
7_B		4,5	42,0	37,9	33,2	42,6
7_C		7,5	42,5	38,3	33,7	43,0
8_A		1,5	28,4	24,2	19,5	28,9
8_B		4,5	29,6	25,4	20,7	30,1
8_C		7,5	30,7	26,6	21,9	31,3
9_A		1,5	30,6	26,5	21,7	31,2
10_A		1,5	20,2	16,1	11,4	20,8
11_A		1,5	19,0	14,9	10,2	19,6
12_A		1,5	19,9	15,7	11,1	20,5
13_A		1,5	19,3	15,2	10,4	19,9
13_B		4,5	20,4	16,2	11,6	20,9
13_C		7,5	21,6	17,3	12,8	22,2
14_A		1,5	35,8	31,6	26,9	36,3
14_B		4,5	37,3	33,2	28,5	37,9
14_C		7,5	38,4	34,2	29,5	38,9
15_A		1,5	16,4	12,2	7,5	16,9
16_A		1,5	34,1	30,0	25,2	34,7
16_B		4,5	35,4	31,3	26,6	36,0
16_C		7,5	36,5	32,4	27,7	37,1
17_A		1,5	16,1	11,9	7,3	16,6
18_A		1,5	18,3	14,1	9,5	18,8
19_A		1,5	16,0	11,8	7,2	16,5
20_A		1,5	14,3	10,1	5,5	14,9
21_A		1,5	32,3	28,2	23,4	32,8
21_B		4,5	33,4	29,3	24,6	34,0
21_C		7,5	34,3	30,2	25,5	34,9
22_A		1,5	12,8	8,6	3,9	13,3
23_A		1,5	31,1	27,0	22,2	31,6
23_B		4,5	32,2	28,1	23,4	32,8
23_C		7,5	33,0	28,8	24,2	33,6
24_A		1,5	11,6	7,4	2,9	12,2
24_B		4,5	14,0	9,7	5,3	14,6
24_C		7,5	16,0	11,7	7,3	16,6
25_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	9,0
26_A		1,5	13,1	8,9	4,3	13,7
27_A		1,5	22,3	18,2	13,4	22,8
28_A		1,5	16,4	12,3	7,6	17,0
28_B		4,5	18,6	14,3	9,9	19,2
28_C		7,5	20,7	16,4	12,0	21,3
29_A		1,5	18,4	14,3	9,6	19,0
29_B		4,5	20,3	16,1	11,5	20,9
29_C		7,5	21,4	17,2	12,7	22,0
30_A		1,5	19,4	15,3	10,6	20,0
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	5,2	1,2	-3,6	5,8
34_B		4,5	7,3	3,2	-1,5	7,9
34_C		7,5	12,8	8,5	4,1	13,4
35_A		1,5	10,0	5,9	1,2	10,6
35_B		4,5	11,6	7,3	2,9	12,2
35_C		7,5	13,4	9,1	4,7	14,0
36_A		1,5	10,1	5,9	1,3	10,7
36_B		4,5	11,9	7,7	3,2	12,5
36_C		7,5	15,3	11,1	6,6	15,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	--	--	--	--
37_B		4,5	--	--	--	--
37_C		7,5	--	--	--	--
38_A		1,5	10,4	6,3	1,7	11,0
38_B		4,5	11,8	7,5	3,1	12,4
38_C		7,5	12,9	8,6	4,3	13,5
39_A		1,5	19,0	14,8	10,1	19,5
39_B		4,5	20,2	16,0	11,4	20,8
39_C		7,5	21,4	17,2	12,6	22,0
40_A		1,5	21,9	17,8	13,0	22,4
40_B		4,5	23,1	18,9	14,2	23,6
40_C		7,5	25,3	21,1	16,4	25,8
41_A		1,5	11,6	7,4	2,7	12,1
41_B		4,5	13,2	8,9	4,4	13,7
41_C		7,5	14,4	10,2	5,7	15,0
42_A		1,5	13,5	9,3	4,7	14,0
42_B		4,5	15,4	11,1	6,6	15,9
42_C		7,5	17,7	13,4	8,9	18,3
43_A		1,5	17,6	13,5	8,7	18,2
43_B		4,5	18,8	14,6	10,0	19,3
43_C		7,5	19,8	15,5	11,0	20,3
44_A		1,5	24,6	20,5	15,7	25,2
44_B		4,5	25,6	21,5	16,7	26,2
44_C		7,5	26,5	22,4	17,7	27,1
45_A		1,5	5,3	1,1	-3,5	5,9
45_B		4,5	6,9	2,7	-1,8	7,5
45_C		7,5	8,5	4,3	-0,2	9,1
46_A		1,5	20,2	16,1	11,3	20,7
46_B		4,5	20,9	16,8	12,1	21,5
46_C		7,5	21,5	17,3	12,7	22,1
47_A		1,5	--	--	--	--
47_B		4,5	--	--	--	--
47_C		7,5	--	--	--	--
48_A		1,5	12,1	7,9	3,3	12,6
48_B		4,5	13,8	9,6	5,1	14,4
48_C		7,5	15,8	11,5	7,1	16,4
49_A		1,5	--	--	--	--
49_B		4,5	--	--	--	--
49_C		7,5	--	--	--	--
50_A		1,5	8,0	3,9	-0,8	8,6
50_B		4,5	8,7	4,5	-0,1	9,3
50_C		7,5	12,4	8,0	3,7	13,0
51_A		1,5	19,9	15,8	11,0	20,4
51_B		4,5	20,8	16,6	11,9	21,3
51_C		7,5	21,4	17,2	12,6	22,0
52_A		1,5	11,0	6,8	2,2	11,6
52_B		4,5	12,7	8,4	3,9	13,3
52_C		7,5	15,3	11,0	6,6	15,9
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	14,1	10,0	5,3	14,7
54_B		4,5	15,2	10,9	6,4	15,7
54_C		7,5	16,7	12,4	8,0	17,3
55_A		1,5	10,3	6,1	1,5	10,9
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	8,6	4,4	-0,2	9,2
56_B		4,5	--	--	--	--
56_C		7,5	--	--	--	--
57_A		1,5	8,1	3,9	-0,7	8,6
57_B		4,5	--	--	--	--
57_C		7,5	--	--	--	--
58_A		1,5	8,9	4,8	0,1	9,5
58_B		4,5	11,2	7,0	2,5	11,8
58_C		7,5	13,9	9,7	5,2	14,5
59_A		1,5	7,5	3,4	-1,3	8,1
59_B		4,5	--	--	--	--
59_C		7,5	--	--	--	--
60_A		1,5	--	--	--	--
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	9,4	5,3	0,6	10,0
61_B		4,5	11,8	7,6	3,0	12,4
61_C		7,5	15,3	11,0	6,6	15,9
62_A		1,5	8,4	4,2	-0,3	9,0
62_B		4,5	6,9	2,5	-1,8	7,5
62_C		7,5	7,3	2,9	-1,3	7,9
63_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	8,9
63_B		4,5	8,2	4,0	-0,5	8,8
63_C		7,5	9,4	5,2	0,8	10,0
64_A		1,5	14,9	10,7	6,1	15,4
64_B		4,5	15,3	11,0	6,6	15,9
64_C		7,5	17,0	12,7	8,3	17,6
65_A		1,5	11,8	7,7	3,0	12,4
65_B		4,5	9,3	5,0	0,6	9,9
65_C		7,5	11,0	6,7	2,3	11,6
66_A		1,5	11,8	7,7	3,1	12,4
66_B		4,5	12,6	8,3	3,9	13,2
66_C		7,5	14,0	9,7	5,4	14,6
67_A		1,5	12,1	7,9	3,4	12,7
67_B		4,5	12,5	8,2	3,8	13,1
67_C		7,5	14,0	9,7	5,3	14,6
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	10,8	6,7	2,0	11,4
69_B		4,5	13,1	8,9	4,4	13,7
69_C		7,5	16,1	11,8	7,4	16,7
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,1	3,9	-0,7	8,7
71_B		4,5	9,0	4,8	0,3	9,6
71_C		7,5	11,1	6,8	2,3	11,6
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	21,9	17,8	13,0	22,4
74_B		4,5	22,9	18,8	14,1	23,5
74_C		7,5	24,0	19,8	15,2	24,6
75_A		1,5	23,0	18,8	14,1	23,5
75_B		4,5	23,6	19,5	14,8	24,2
75_C		7,5	24,7	20,5	15,9	25,2
76_A		1,5	14,3	10,1	5,5	14,9
76_B		4,5	16,0	11,8	7,3	16,6
76_C		7,5	18,1	13,9	9,4	18,7
77_A		1,5	20,2	16,0	11,3	20,7
77_B		4,5	21,4	17,2	12,5	21,9
77_C		7,5	22,4	18,2	13,6	23,0
78_A		1,5	5,0	0,9	-3,8	5,6
78_B		4,5	6,4	2,1	-2,3	7,0
78_C		7,5	7,4	3,1	-1,3	8,0
79_A		1,5	27,8	23,7	18,9	28,3
79_B		4,5	28,8	24,7	20,0	29,4
79_C		7,5	29,9	25,8	21,1	30,5
80_A		1,5	30,2	26,1	21,3	30,7
80_B		4,5	31,1	27,0	22,2	31,7
80_C		7,5	32,1	27,9	23,3	32,7
81_A		1,5	17,1	13,0	8,2	17,6
81_B		4,5	17,7	13,6	8,9	18,3
81_C		7,5	18,1	13,9	9,2	18,7
82_A		1,5	30,5	26,3	21,6	31,0
82_B		4,5	31,5	27,4	22,7	32,1
82_C		7,5	32,4	28,3	23,6	33,0
83_A		1,5	5,2	1,0	-3,6	5,8
83_B		4,5	6,8	2,5	-2,0	7,4
83_C		7,5	9,0	4,7	0,3	9,6
84_A		1,5	20,1	16,0	11,2	20,7
84_B		4,5	21,3	17,2	12,5	21,9
84_C		7,5	23,6	19,4	14,8	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	9,0
85_B		4,5	9,8	5,5	1,1	10,4
85_C		7,5	11,2	6,9	2,6	11,8
86_A		1,5	25,7	21,6	16,8	26,2
86_B		4,5	26,6	22,4	17,7	27,1
86_C		7,5	27,5	23,4	18,7	28,1
87_A		1,5	27,6	23,5	18,6	28,1
87_B		4,5	28,6	24,5	19,7	29,1
87_C		7,5	29,8	25,6	20,9	30,3
88_A		1,5	32,4	28,3	23,6	33,0
88_B		4,5	33,6	29,5	24,8	34,2
88_C		7,5	34,7	30,5	25,8	35,2
89_A		1,5	23,4	19,3	14,6	24,0
89_B		4,5	24,8	20,6	16,0	25,4
89_C		7,5	26,8	22,6	17,9	27,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	33,9	29,7	25,0	34,4
92_B		4,5	35,4	31,2	26,5	35,9
92_C		7,5	36,8	32,6	27,9	37,3
93_A		1,5	28,0	23,9	19,1	28,5
93_B		4,5	29,1	25,0	20,3	29,7
93_C		7,5	30,8	26,6	21,9	31,3
94_A		1,5	32,9	28,8	24,0	33,4
94_B		4,5	34,5	30,3	25,6	35,1
94_C		7,5	36,4	32,2	27,5	36,9
95_A		1,5	32,3	28,2	23,4	32,8
95_B		4,5	34,1	29,9	25,2	34,6
95_C		7,5	36,2	32,0	27,3	36,7
96_A		1,5	17,3	13,2	8,4	17,9
96_B		4,5	18,0	13,9	9,1	18,5
96_C		7,5	18,6	14,4	9,8	19,1
97_A		1,5	25,5	21,4	16,6	26,1
97_B		4,5	26,3	22,2	17,4	26,9
97_C		7,5	27,2	23,0	18,3	27,7
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	30,6	26,5	21,7	31,1
99_B		4,5	31,6	27,4	22,7	32,1
99_C		7,5	32,7	28,5	23,8	33,2
100_A		1,5	20,3	16,3	11,4	20,9
100_B		4,5	21,0	16,8	12,1	21,5
100_C		7,5	21,9	17,8	13,1	22,5
101_A		1,5	13,8	9,6	5,0	14,3
101_B		4,5	15,4	11,1	6,7	16,0
101_C		7,5	17,6	13,3	8,9	18,2
102_A		1,5	26,8	22,7	17,9	27,4
102_B		4,5	28,4	24,3	19,6	29,0
102_C		7,5	29,5	25,4	20,7	30,1
103_A		1,5	11,5	7,3	2,7	12,1
103_B		4,5	13,1	8,8	4,4	13,7
103_C		7,5	14,4	10,1	5,7	15,0
104_A		1,5	10,4	6,3	1,7	11,0
104_B		4,5	11,9	7,7	3,2	12,5
104_C		7,5	13,5	9,2	4,8	14,1
105_A		1,5	13,0	8,8	4,2	13,6
105_B		4,5	14,4	10,1	5,7	15,0
105_C		7,5	16,2	11,8	7,5	16,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	18,1	14,0	9,3	18,7
108_B		4,5	23,3	19,1	14,4	23,8
108_C		7,5	24,4	20,2	15,6	25,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	7,1	2,9	-1,7	7,7
109_B		4,5	9,0	4,7	0,2	9,6
109_C		7,5	12,6	8,3	3,8	13,2
110_A		1,5	-0,7	-4,8	-9,5	-0,1
110_B		4,5	2,7	-1,5	-6,0	3,3
110_C		7,5	5,8	1,5	-2,9	6,4
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	30,1	26,0	21,2	30,6
112_B		4,5	31,3	27,1	22,4	31,8
112_C		7,5	32,4	28,2	23,5	32,9
113_A		1,5	27,2	23,1	18,3	27,8
113_B		4,5	28,3	24,1	19,4	28,8
113_C		7,5	29,3	25,1	20,4	29,8
114_A		1,5	4,8	0,7	-4,0	5,4
114_B		4,5	6,4	2,1	-2,4	7,0
114_C		7,5	7,7	3,4	-1,0	8,3
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	6,1	2,0	-2,7	6,7
117_B		4,5	7,6	3,3	-1,2	8,2
117_C		7,5	8,6	4,3	-0,1	9,2
118_A		1,5	28,9	24,8	20,0	29,4
118_B		4,5	30,1	26,0	21,2	30,7
118_C		7,5	31,2	27,0	22,3	31,7
119_A		1,5	21,6	17,4	12,7	22,1
119_B		4,5	23,3	19,1	14,4	23,8
119_C		7,5	26,1	21,9	17,3	26,7
120_A		1,5	31,2	27,1	22,3	31,7
120_B		4,5	32,3	28,2	23,4	32,9
120_C		7,5	33,4	29,2	24,5	33,9
121_A		1,5	31,2	27,1	22,3	31,8
121_B		4,5	32,7	28,5	23,8	33,2
121_C		7,5	33,9	29,8	25,1	34,5
122_A		1,5	26,3	22,2	17,4	26,9
122_B		4,5	27,5	23,4	18,7	28,1
122_C		7,5	28,9	24,7	20,0	29,4
123_A		1,5	33,0	28,9	24,1	33,6
123_B		4,5	34,4	30,3	25,5	35,0
123_C		7,5	35,6	31,5	26,7	36,2
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	27,3	23,2	18,4	27,9
126_B		4,5	28,3	24,2	19,4	28,9
126_C		7,5	29,3	25,1	20,4	29,8
127_A		1,5	25,0	20,9	16,1	25,6
127_B		4,5	26,6	22,4	17,7	27,1
127_C		7,5	28,0	23,8	19,2	28,6
128_A		1,5	35,9	31,8	27,0	36,4
128_B		4,5	37,3	33,2	28,5	37,9
128_C		7,5	38,6	34,5	29,8	39,2
129_A		1,5	26,7	22,6	17,8	27,3
129_B		4,5	27,7	23,6	18,8	28,3
129_C		7,5	28,7	24,5	19,8	29,2
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,0	24,9	20,1	29,5
132_B		4,5	30,3	26,1	21,4	30,8
132_C		7,5	31,4	27,2	22,6	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	58,5	54,5	49,5	59,1
1_B		4,5	58,5	54,4	49,5	59,0
1_C		7,5	57,8	53,8	48,9	58,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	54,6	50,6	45,7	55,2
4_A		1,5	50,2	46,2	41,2	50,7
5_A		1,5	25,9	21,8	16,9	26,4
6_A		1,5	55,8	51,9	46,9	56,4
7_A		1,5	58,8	54,8	49,8	59,4
7_B		4,5	58,8	54,8	49,8	59,3
7_C		7,5	58,2	54,2	49,2	58,7
8_A		1,5	56,7	52,7	47,7	57,2
8_B		4,5	55,5	51,5	46,6	56,1
8_C		7,5	55,1	51,1	46,1	55,6
9_A		1,5	56,8	52,8	47,8	57,3
10_A		1,5	53,2	49,2	44,2	53,7
11_A		1,5	22,0	17,9	13,0	22,5
12_A		1,5	56,8	52,8	47,8	57,3
13_A		1,5	21,9	17,9	13,0	22,5
13_B		4,5	25,0	20,9	16,0	25,5
13_C		7,5	29,2	25,2	20,2	29,7
14_A		1,5	58,8	54,8	49,8	59,4
14_B		4,5	58,9	54,8	49,9	59,4
14_C		7,5	58,3	54,3	49,3	58,8
15_A		1,5	55,7	51,7	46,7	56,3
16_A		1,5	58,7	54,7	49,7	59,2
16_B		4,5	58,8	54,7	49,8	59,3
16_C		7,5	58,2	54,2	49,2	58,8
17_A		1,5	56,5	52,5	47,5	57,1
18_A		1,5	52,8	48,7	43,8	53,3
19_A		1,5	22,4	18,3	13,4	22,9
20_A		1,5	52,8	48,8	43,8	53,3
21_A		1,5	58,2	54,2	49,2	58,7
21_B		4,5	58,3	54,3	49,4	58,9
21_C		7,5	57,9	53,9	48,9	58,4
22_A		1,5	55,1	51,2	46,1	55,7
23_A		1,5	57,6	53,6	48,6	58,1
23_B		4,5	57,8	53,8	48,8	58,4
23_C		7,5	57,4	53,4	48,5	58,0
24_A		1,5	55,0	51,1	46,1	55,6
24_B		4,5	53,5	49,5	44,5	54,1
24_C		7,5	53,3	49,3	44,4	53,9
25_A		1,5	55,2	51,3	46,2	55,8
26_A		1,5	51,3	47,3	42,3	51,8
27_A		1,5	30,4	26,4	21,4	30,9
28_A		1,5	32,7	28,7	23,7	33,2
28_B		4,5	34,3	30,4	25,4	34,9
28_C		7,5	36,0	32,0	27,0	36,5
29_A		1,5	31,9	28,0	22,9	32,5
29_B		4,5	33,5	29,5	24,5	34,0
29_C		7,5	35,0	31,0	26,0	35,5
30_A		1,5	22,0	17,9	13,1	22,6
31_A		1,5	6,5	2,5	-2,4	7,1
31_B		4,5	10,1	6,1	1,3	10,7
31_C		7,5	15,0	10,9	6,1	15,5
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	29,2	25,3	20,2	29,8
34_B		4,5	30,7	26,6	21,7	31,2
34_C		7,5	31,9	27,9	22,9	32,4
35_A		1,5	26,5	22,5	17,5	27,0
35_B		4,5	28,2	24,2	19,3	28,8
35_C		7,5	31,3	27,2	22,3	31,8
36_A		1,5	31,0	27,1	22,0	31,6
36_B		4,5	32,5	28,5	23,5	33,1
36_C		7,5	33,8	29,8	24,8	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	38,0	34,1	29,0	38,6
37_B		4,5	40,3	36,4	31,3	40,9
37_C		7,5	40,9	36,9	31,9	41,4
38_A		1,5	34,3	30,3	25,3	34,8
38_B		4,5	35,8	31,8	26,8	36,4
38_C		7,5	37,2	33,2	28,2	37,7
39_A		1,5	27,1	23,1	18,1	27,6
39_B		4,5	28,4	24,4	19,4	28,9
39_C		7,5	29,3	25,3	20,3	29,9
40_A		1,5	28,3	24,3	19,3	28,8
40_B		4,5	30,0	26,0	21,1	30,6
40_C		7,5	31,5	27,4	22,5	32,0
41_A		1,5	26,1	22,2	17,1	26,7
41_B		4,5	27,3	23,3	18,4	27,9
41_C		7,5	28,4	24,4	19,4	28,9
42_A		1,5	30,4	26,4	21,4	31,0
42_B		4,5	32,2	28,2	23,3	32,8
42_C		7,5	33,8	29,8	24,9	34,4
43_A		1,5	20,8	16,8	11,8	21,4
43_B		4,5	22,1	18,1	13,2	22,7
43_C		7,5	23,8	19,7	14,8	24,3
44_A		1,5	28,9	25,0	19,9	29,5
44_B		4,5	30,3	26,3	21,3	30,8
44_C		7,5	31,5	27,5	22,5	32,0
45_A		1,5	25,4	21,4	16,4	26,0
45_B		4,5	26,6	22,6	17,6	27,1
45_C		7,5	27,9	23,8	18,9	28,4
46_A		1,5	15,2	11,1	6,3	15,7
46_B		4,5	16,5	12,4	7,7	17,1
46_C		7,5	18,2	14,1	9,3	18,7
47_A		1,5	-0,6	-4,7	-9,5	0,0
47_B		4,5	0,9	-3,3	-7,9	1,5
47_C		7,5	1,6	-2,5	-7,2	2,2
48_A		1,5	33,2	29,3	24,2	33,7
48_B		4,5	33,4	29,4	24,4	33,9
48_C		7,5	34,2	30,2	25,2	34,7
49_A		1,5	-0,4	-4,5	-9,3	0,2
49_B		4,5	1,1	-3,1	-7,8	1,6
49_C		7,5	1,8	-2,4	-7,0	2,4
50_A		1,5	21,7	17,7	12,7	22,2
50_B		4,5	22,5	18,5	13,5	23,0
50_C		7,5	23,1	19,1	14,2	23,7
51_A		1,5	29,2	25,2	20,2	29,7
51_B		4,5	29,7	25,7	20,7	30,2
51_C		7,5	30,3	26,3	21,3	30,8
52_A		1,5	14,8	10,7	6,0	15,4
52_B		4,5	14,1	9,9	5,2	14,6
52_C		7,5	14,8	10,7	6,0	15,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	27,4	23,4	18,4	27,9
54_B		4,5	28,2	24,2	19,2	28,8
54_C		7,5	29,0	25,0	20,0	29,5
55_A		1,5	12,2	8,1	3,3	12,7
55_B		4,5	9,9	5,8	1,0	10,4
55_C		7,5	12,6	8,5	3,7	13,1
56_A		1,5	20,9	16,8	11,9	21,4
56_B		4,5	9,4	5,3	0,5	10,0
56_C		7,5	11,4	7,3	2,5	12,0
57_A		1,5	16,2	12,1	7,3	16,7
57_B		4,5	10,2	6,1	1,3	10,7
57_C		7,5	12,6	8,5	3,7	13,1
58_A		1,5	13,2	9,1	4,3	13,8
58_B		4,5	11,0	6,9	2,2	11,6
58_C		7,5	13,0	8,8	4,1	13,5
59_A		1,5	15,4	11,4	6,5	16,0
59_B		4,5	11,6	7,4	2,7	12,1
59_C		7,5	15,0	10,9	6,1	15,5
60_A		1,5	--	--	--	--
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	14,0	9,9	5,1	14,6
61_B		4,5	15,5	11,3	6,6	16,0
61_C		7,5	16,8	12,7	7,9	17,4
62_A		1,5	25,8	21,8	16,8	26,4
62_B		4,5	26,1	22,1	17,1	26,6
62_C		7,5	26,6	22,6	17,6	27,1
63_A		1,5	-1,5	-5,6	-10,5	-1,0
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	14,5	10,4	5,6	15,1
64_B		4,5	15,9	11,8	7,0	16,5
64_C		7,5	18,3	14,1	9,4	18,8
65_A		1,5	15,6	11,5	6,7	16,2
65_B		4,5	16,6	12,5	7,7	17,1
65_C		7,5	18,7	14,6	9,8	19,3
66_A		1,5	24,8	20,8	15,8	25,3
66_B		4,5	25,2	21,2	16,3	25,8
66_C		7,5	25,9	21,8	16,9	26,4
67_A		1,5	22,3	18,3	13,4	22,9
67_B		4,5	23,0	19,0	14,0	23,5
67_C		7,5	23,8	19,8	14,9	24,4
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	15,5	11,4	6,6	16,1
69_B		4,5	16,4	12,3	7,5	17,0
69_C		7,5	18,1	13,9	9,2	18,6
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	17,3	13,2	8,4	17,8
71_B		4,5	19,5	15,4	10,6	20,1
71_C		7,5	22,6	18,5	13,7	23,1
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	16,2	12,1	7,3	16,7
74_B		4,5	18,1	14,0	9,2	18,7
74_C		7,5	20,6	16,4	11,7	21,1
75_A		1,5	22,1	18,1	13,1	22,6
75_B		4,5	23,5	19,5	14,6	24,1
75_C		7,5	24,8	20,7	15,9	25,4
76_A		1,5	23,6	19,6	14,7	24,2
76_B		4,5	25,0	21,0	16,1	25,6
76_C		7,5	26,7	22,6	17,8	27,2
77_A		1,5	20,0	15,9	11,1	20,5
77_B		4,5	22,4	18,3	13,5	22,9
77_C		7,5	25,0	20,9	16,1	25,6
78_A		1,5	8,6	4,5	-0,4	9,1
78_B		4,5	10,0	5,8	1,1	10,5
78_C		7,5	10,7	6,5	1,8	11,2
79_A		1,5	25,2	21,2	16,2	25,7
79_B		4,5	26,7	22,7	17,7	27,2
79_C		7,5	27,8	23,8	18,9	28,3
80_A		1,5	31,6	27,5	22,6	32,1
80_B		4,5	32,7	28,6	23,8	33,2
80_C		7,5	33,8	29,8	24,9	34,4
81_A		1,5	14,9	10,8	6,0	15,4
81_B		4,5	16,4	12,3	7,5	17,0
81_C		7,5	17,5	13,4	8,7	18,1
82_A		1,5	28,2	24,2	19,2	28,7
82_B		4,5	29,6	25,6	20,6	30,1
82_C		7,5	30,6	26,6	21,6	31,1
83_A		1,5	29,6	25,6	20,6	30,1
83_B		4,5	31,2	27,2	22,2	31,8
83_C		7,5	32,3	28,3	23,3	32,8
84_A		1,5	28,7	24,7	19,7	29,2
84_B		4,5	30,2	26,2	21,2	30,8
84_C		7,5	31,7	27,7	22,7	32,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	29,7	25,7	20,7	30,2
85_B		4,5	31,4	27,4	22,5	32,0
85_C		7,5	32,9	28,9	23,9	33,4
86_A		1,5	16,0	11,9	7,0	16,5
86_B		4,5	18,3	14,2	9,4	18,9
86_C		7,5	21,1	17,0	12,2	21,7
87_A		1,5	28,2	24,2	19,2	28,7
87_B		4,5	29,7	25,6	20,7	30,2
87_C		7,5	31,3	27,2	22,3	31,8
88_A		1,5	31,1	27,1	22,1	31,6
88_B		4,5	32,5	28,5	23,5	33,0
88_C		7,5	33,6	29,6	24,6	34,1
89_A		1,5	22,6	18,6	13,7	23,2
89_B		4,5	25,1	21,0	16,2	25,7
89_C		7,5	28,0	23,9	19,2	28,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	34,6	30,6	25,6	35,1
92_B		4,5	36,6	32,6	27,6	37,1
92_C		7,5	38,0	34,0	29,1	38,6
93_A		1,5	20,5	16,4	11,5	21,0
93_B		4,5	22,9	18,7	14,0	23,4
93_C		7,5	25,6	21,5	16,7	26,1
94_A		1,5	27,9	23,9	18,9	28,4
94_B		4,5	29,5	25,5	20,6	30,1
94_C		7,5	31,1	27,1	22,1	31,6
95_A		1,5	37,2	33,2	28,2	37,7
95_B		4,5	39,9	35,8	30,9	40,4
95_C		7,5	40,9	36,9	31,9	41,4
96_A		1,5	37,4	33,3	28,4	37,9
96_B		4,5	39,9	35,8	30,9	40,4
96_C		7,5	41,5	37,5	32,5	42,0
97_A		1,5	16,4	12,3	7,5	16,9
97_B		4,5	17,9	13,7	9,0	18,4
97_C		7,5	19,2	15,1	10,4	19,8
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	35,7	31,7	26,7	36,2
99_B		4,5	39,5	35,5	30,5	40,0
99_C		7,5	42,6	38,7	33,6	43,2
100_A		1,5	22,5	18,5	13,5	23,0
100_B		4,5	24,0	19,9	15,0	24,5
100_C		7,5	25,3	21,3	16,4	25,8
101_A		1,5	38,2	34,2	29,2	38,7
101_B		4,5	40,8	36,8	31,8	41,3
101_C		7,5	42,1	38,2	33,1	42,7
102_A		1,5	37,6	33,6	28,6	38,1
102_B		4,5	40,9	36,9	32,0	41,5
102_C		7,5	43,5	39,5	34,5	44,0
103_A		1,5	15,2	11,2	6,3	15,8
103_B		4,5	17,4	13,2	8,5	17,9
103_C		7,5	19,9	15,7	11,0	20,4
104_A		1,5	40,9	36,9	31,8	41,4
104_B		4,5	42,6	38,7	33,6	43,2
104_C		7,5	43,5	39,5	34,5	44,0
105_A		1,5	41,9	38,0	32,9	42,5
105_B		4,5	44,1	40,1	35,1	44,6
105_C		7,5	45,9	41,9	36,9	46,4
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	40,8	36,9	31,8	41,4
108_B		4,5	43,0	39,1	34,1	43,6
108_C		7,5	45,2	41,2	36,2	45,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	22,7	18,6	13,8	23,2
109_B		4,5	25,0	20,9	16,1	25,5
109_C		7,5	27,4	23,3	18,5	28,0
110_A		1,5	8,3	4,2	-0,6	8,9
110_B		4,5	10,1	6,0	1,3	10,7
110_C		7,5	11,4	7,3	2,6	12,0
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	25,4	21,4	16,5	26,0
112_B		4,5	27,2	23,1	18,2	27,7
112_C		7,5	29,0	24,9	20,1	29,5
113_A		1,5	30,2	26,2	21,2	30,7
113_B		4,5	31,5	27,5	22,5	32,0
113_C		7,5	32,6	28,6	23,7	33,2
114_A		1,5	5,3	1,2	-3,6	5,8
114_B		4,5	7,5	3,3	-1,4	8,0
114_C		7,5	8,3	4,1	-0,5	8,9
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-0,9	-5,0	-9,9	-0,4
117_B		4,5	0,5	-3,7	-8,4	1,0
117_C		7,5	1,1	-3,1	-7,8	1,6
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	25,6	21,6	16,6	26,1
119_B		4,5	27,1	23,0	18,1	27,6
119_C		7,5	28,5	24,4	19,5	29,0
120_A		1,5	19,7	15,6	10,8	20,3
120_B		4,5	21,8	17,6	12,9	22,3
120_C		7,5	24,6	20,5	15,7	25,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	13,6	9,5	4,7	14,2
122_B		4,5	15,1	11,0	6,3	15,7
122_C		7,5	16,3	12,1	7,4	16,8
123_A		1,5	26,7	22,7	17,7	27,2
123_B		4,5	28,3	24,3	19,3	28,8
123_C		7,5	29,6	25,6	20,7	30,2
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	14,4	10,2	5,5	14,9
126_B		4,5	15,7	11,6	6,9	16,3
126_C		7,5	16,7	12,5	7,8	17,2
127_A		1,5	33,1	29,1	24,1	33,6
127_B		4,5	34,7	30,7	25,7	35,2
127_C		7,5	36,1	32,1	27,1	36,7
128_A		1,5	31,5	27,6	22,5	32,1
128_B		4,5	33,3	29,3	24,3	33,8
128_C		7,5	34,8	30,8	25,8	35,3
129_A		1,5	14,7	10,6	5,8	15,3
129_B		4,5	16,8	12,7	8,0	17,4
129_C		7,5	19,6	15,4	10,7	20,1
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	34,1	30,2	25,2	34,7
132_B		4,5	35,8	31,8	26,8	36,3
132_C		7,5	37,2	33,2	28,2	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,1	26,4	19,8	30,3
1_B		4,5	30,3	26,5	20,0	30,4
1_C		7,5	30,3	26,5	20,0	30,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	6,0	2,2	-4,3	6,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
6_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
7_A		1,5	31,3	27,6	21,0	31,5
7_B		4,5	31,5	27,7	21,2	31,6
7_C		7,5	31,7	28,0	21,4	31,9
8_A		1,5	30,6	26,9	20,3	30,7
8_B		4,5	30,8	27,0	20,5	30,9
8_C		7,5	31,2	27,4	20,9	31,3
9_A		1,5	12,1	8,2	1,9	12,2
10_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,3
11_A		1,5	1,2	-2,7	-9,1	1,3
12_A		1,5	12,2	8,3	2,0	12,3
13_A		1,5	-3,0	-6,9	-13,2	-2,9
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	32,9	29,1	22,6	33,0
14_B		4,5	33,6	29,8	23,3	33,7
14_C		7,5	34,1	30,4	23,8	34,3
15_A		1,5	11,5	7,6	1,2	11,6
16_A		1,5	31,8	28,1	21,5	32,0
16_B		4,5	32,9	29,2	22,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
17_A		1,5	13,9	10,0	3,7	14,0
18_A		1,5	12,9	9,0	2,6	13,0
19_A		1,5	12,7	8,8	2,4	12,8
20_A		1,5	15,6	11,7	5,3	15,7
21_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
21_B		4,5	35,7	31,9	25,4	35,8
21_C		7,5	36,5	32,7	26,2	36,6
22_A		1,5	14,0	10,2	3,8	14,2
23_A		1,5	35,9	32,2	25,6	36,1
23_B		4,5	37,1	33,4	26,8	37,3
23_C		7,5	38,1	34,3	27,8	38,2
24_A		1,5	36,7	33,0	26,4	36,8
24_B		4,5	37,2	33,4	26,8	37,3
24_C		7,5	38,2	34,4	27,9	38,3
25_A		1,5	38,4	34,6	28,1	38,5
26_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
27_A		1,5	7,6	3,8	-2,6	7,8
28_A		1,5	6,0	2,1	-4,2	6,2
28_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
28_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
29_A		1,5	12,8	8,9	2,5	12,9
29_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
29_C		7,5	18,5	14,7	8,3	18,7
30_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
31_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
31_B		4,5	39,2	35,4	28,9	39,3
31_C		7,5	40,2	36,5	29,9	40,4
32_A		1,5	35,7	31,9	25,4	35,8
32_B		4,5	37,0	33,2	26,7	37,1
32_C		7,5	38,0	34,2	27,6	38,1
33_A		1,5	33,7	30,0	23,4	33,8
33_B		4,5	34,8	31,0	24,5	34,9
33_C		7,5	35,6	31,8	25,3	35,7
34_A		1,5	27,7	24,0	17,4	27,9
34_B		4,5	28,7	24,9	18,3	28,8
34_C		7,5	29,4	25,6	19,1	29,5
35_A		1,5	28,6	24,8	18,2	28,7
35_B		4,5	29,6	25,8	19,2	29,7
35_C		7,5	30,5	26,7	20,2	30,6
36_A		1,5	27,7	23,9	17,3	27,8
36_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9
36_C		7,5	29,9	26,1	19,6	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
37_B		4,5	39,3	35,5	29,0	39,4
37_C		7,5	40,3	36,5	30,0	40,4
38_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
38_B		4,5	22,5	18,8	12,2	22,7
38_C		7,5	24,2	20,4	13,9	24,3
39_A		1,5	3,0	-0,8	-7,2	3,2
39_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
39_C		7,5	8,2	4,4	-2,0	8,4
40_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
40_B		4,5	10,9	7,0	0,6	11,0
40_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
41_A		1,5	13,8	9,9	3,6	13,9
41_B		4,5	16,9	13,0	6,6	17,0
41_C		7,5	20,3	16,4	10,0	20,4
42_A		1,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
42_B		4,5	13,4	9,5	3,1	13,5
42_C		7,5	18,7	14,8	8,4	18,8
43_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
43_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
43_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
44_A		1,5	16,7	12,9	6,4	16,8
44_B		4,5	18,8	15,0	8,6	19,0
44_C		7,5	20,7	16,9	10,4	20,8
45_A		1,5	13,4	9,5	3,2	13,6
45_B		4,5	15,8	11,9	5,5	15,9
45_C		7,5	18,5	14,6	8,2	18,6
46_A		1,5	3,3	-0,6	-6,9	3,5
46_B		4,5	0,3	-3,6	-10,0	0,4
46_C		7,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
47_A		1,5	23,1	19,4	12,8	23,2
47_B		4,5	24,0	20,2	13,6	24,1
47_C		7,5	25,0	21,2	14,6	25,1
48_A		1,5	8,3	4,5	-2,0	8,4
48_B		4,5	10,3	6,5	0,1	10,5
48_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
49_A		1,5	26,7	23,0	16,4	26,9
49_B		4,5	27,5	23,7	17,1	27,6
49_C		7,5	28,0	24,2	17,7	28,1
50_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
50_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
50_C		7,5	13,5	9,6	3,2	13,6
51_A		1,5	11,4	7,6	1,2	11,6
51_B		4,5	14,4	10,5	4,1	14,5
51_C		7,5	17,8	14,0	7,6	18,0
52_A		1,5	9,2	5,3	-1,1	9,3
52_B		4,5	11,5	7,6	1,3	11,6
52_C		7,5	13,2	9,3	3,0	13,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,3
54_B		4,5	12,5	8,6	2,3	12,7
54_C		7,5	17,6	13,7	7,3	17,7
55_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
55_B		4,5	10,8	6,9	0,5	10,9
55_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
56_A		1,5	22,5	18,7	12,1	22,6
56_B		4,5	24,6	20,9	14,3	24,8
56_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,2
57_A		1,5	22,9	19,2	12,6	23,1
57_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,8
57_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,3
58_A		1,5	18,4	14,6	8,0	18,5
58_B		4,5	16,6	12,9	6,3	16,7
58_C		7,5	16,9	13,1	6,5	17,0
59_A		1,5	23,5	19,8	13,2	23,7
59_B		4,5	25,3	21,5	14,9	25,4
59_C		7,5	25,7	22,0	15,4	25,9
60_A		1,5	12,2	8,4	1,8	12,3
60_B		4,5	16,3	12,5	5,9	16,4
60_C		7,5	16,9	13,1	6,6	17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
61_B		4,5	8,5	4,6	-1,7	8,7
61_C		7,5	10,5	6,7	0,3	10,7
62_A		1,5	8,8	4,9	-1,4	8,9
62_B		4,5	11,3	7,4	1,1	11,5
62_C		7,5	15,5	11,7	5,2	15,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	5,2	1,3	-5,0	5,3
65_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
65_C		7,5	7,6	3,7	-2,6	7,8
66_A		1,5	15,2	11,4	4,9	15,3
66_B		4,5	16,8	12,9	6,5	16,9
66_C		7,5	19,0	15,2	8,7	19,1
67_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
67_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
67_C		7,5	18,9	15,0	8,6	19,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	7,1	3,3	-3,1	7,3
69_B		4,5	10,3	6,4	0,1	10,4
69_C		7,5	13,3	9,4	3,0	13,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,8	7,0	0,6	11,0
71_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
71_C		7,5	17,8	13,9	7,5	17,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
75_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,1
75_C		7,5	16,0	12,1	5,8	16,1
76_A		1,5	9,7	5,8	-0,6	9,8
76_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
76_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
77_A		1,5	13,6	9,8	3,4	13,8
77_B		4,5	16,5	12,6	6,2	16,6
77_C		7,5	20,0	16,2	9,8	20,2
78_A		1,5	7,8	3,9	-2,5	7,9
78_B		4,5	10,0	6,1	-0,3	10,1
78_C		7,5	13,8	10,0	3,6	14,0
79_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
79_B		4,5	11,7	7,8	1,5	11,8
79_C		7,5	15,9	12,1	5,7	16,1
80_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,5
80_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,2
80_C		7,5	19,0	15,1	8,7	19,1
81_A		1,5	12,3	8,4	2,1	12,4
81_B		4,5	15,1	11,2	4,8	15,2
81_C		7,5	18,1	14,3	7,9	18,3
82_A		1,5	7,8	3,9	-2,4	8,0
82_B		4,5	10,2	6,3	0,0	10,4
82_C		7,5	11,5	7,6	1,3	11,6
83_A		1,5	13,8	9,9	3,6	14,0
83_B		4,5	16,2	12,3	6,0	16,3
83_C		7,5	18,8	14,9	8,6	18,9
84_A		1,5	13,2	9,3	2,9	13,3
84_B		4,5	16,0	12,1	5,7	16,1
84_C		7,5	18,1	14,2	7,9	18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	23,3	19,6	13,0	23,5
85_B		4,5	24,3	20,5	14,0	24,5
85_C		7,5	24,8	21,0	14,5	24,9
86_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
86_B		4,5	9,3	5,5	-0,9	9,5
86_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
87_A		1,5	12,0	8,1	1,8	12,1
87_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
87_C		7,5	16,9	13,1	6,7	17,1
88_A		1,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
88_B		4,5	11,9	8,0	1,6	12,0
88_C		7,5	14,4	10,6	4,2	14,6
89_A		1,5	13,8	10,0	3,6	14,0
89_B		4,5	16,7	12,8	6,5	16,9
89_C		7,5	19,5	15,6	9,2	19,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	7,0
92_B		4,5	10,3	6,4	0,0	10,4
92_C		7,5	17,1	13,3	6,9	17,3
93_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,4
93_B		4,5	11,6	7,7	1,3	11,7
93_C		7,5	17,6	13,8	7,4	17,8
94_A		1,5	6,4	2,5	-3,8	6,6
94_B		4,5	6,9	3,0	-3,3	7,0
94_C		7,5	8,0	4,1	-2,2	8,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
96_B		4,5	22,6	18,8	12,3	22,7
96_C		7,5	23,8	20,1	13,5	24,0
97_A		1,5	-2,2	-6,1	-12,5	-2,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	19,0	15,2	8,7	19,1
99_B		4,5	26,0	22,2	15,7	26,1
99_C		7,5	27,7	23,9	17,4	27,8
100_A		1,5	0,6	-3,3	-9,6	0,8
100_B		4,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
100_C		7,5	9,2	5,4	-1,1	9,3
101_A		1,5	25,9	22,2	15,6	26,1
101_B		4,5	27,3	23,5	17,0	27,4
101_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,5
102_A		1,5	24,5	20,8	14,2	24,7
102_B		4,5	26,7	23,0	16,4	26,9
102_C		7,5	28,2	24,4	17,8	28,3
103_A		1,5	5,3	1,4	-5,0	5,4
103_B		4,5	8,1	4,2	-2,1	8,2
103_C		7,5	14,4	10,5	4,2	14,5
104_A		1,5	15,4	11,5	5,1	15,5
104_B		4,5	18,4	14,5	8,2	18,5
104_C		7,5	22,2	18,4	12,0	22,4
105_A		1,5	14,4	10,5	4,2	14,5
105_B		4,5	17,6	13,7	7,3	17,7
105_C		7,5	21,4	17,5	11,1	21,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,5	10,6	4,3	14,6
108_B		4,5	17,6	13,7	7,4	17,8
108_C		7,5	21,1	17,2	10,9	21,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
109_B		4,5	12,8	8,9	2,5	12,9
109_C		7,5	17,1	13,2	6,8	17,2
110_A		1,5	5,0	1,1	-5,3	5,1
110_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
110_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	11,4	7,5	1,1	11,5
112_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,8
112_C		7,5	17,5	13,6	7,3	17,6
113_A		1,5	11,5	7,6	1,3	11,6
113_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,0
113_C		7,5	15,9	12,0	5,7	16,0
114_A		1,5	8,6	4,7	-1,7	8,7
114_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
114_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	0,8	-3,1	-9,4	1,0
117_B		4,5	4,3	0,5	-5,9	4,5
117_C		7,5	6,2	2,3	-4,1	6,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	7,1	3,2	-3,1	7,3
119_B		4,5	10,9	7,0	0,7	11,1
119_C		7,5	14,5	10,6	4,2	14,6
120_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
120_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,3
120_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	5,0	1,1	-5,2	5,2
122_B		4,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
122_C		7,5	10,3	6,5	0,1	10,5
123_A		1,5	11,8	7,9	1,6	12,0
123_B		4,5	14,9	11,0	4,7	15,0
123_C		7,5	18,6	14,7	8,3	18,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
126_B		4,5	9,9	5,9	-0,3	10,0
126_C		7,5	10,9	7,0	0,7	11,1
127_A		1,5	6,5	2,6	-3,7	6,6
127_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
127_C		7,5	14,8	10,9	4,6	14,9
128_A		1,5	10,4	6,5	0,1	10,5
128_B		4,5	13,2	9,3	3,0	13,3
128_C		7,5	15,1	11,2	4,9	15,2
129_A		1,5	8,7	4,8	-1,6	8,8
129_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
129_C		7,5	15,2	11,4	5,0	15,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	11,6	7,7	1,4	11,7
132_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
132_C		7,5	19,4	15,5	9,2	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	35,5	31,3	26,9	36,1
1_B		4,5	35,9	31,7	27,4	36,6
1_C		7,5	36,4	32,2	27,9	37,1
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	13,4	9,2	4,9	14,1
4_A		1,5	17,4	13,1	8,9	18,1
5_A		1,5	30,5	26,2	21,9	31,1
6_A		1,5	17,6	13,3	9,0	18,2
7_A		1,5	36,6	32,4	28,0	37,3
7_B		4,5	37,2	33,0	28,6	37,9
7_C		7,5	37,9	33,7	29,3	38,5
8_A		1,5	36,0	31,8	27,5	36,7
8_B		4,5	37,2	33,0	28,6	37,8
8_C		7,5	38,0	33,8	29,5	38,7
9_A		1,5	32,4	28,2	23,8	33,0
10_A		1,5	26,6	22,3	18,1	27,2
11_A		1,5	33,4	29,2	24,9	34,1
12_A		1,5	28,4	24,2	19,8	29,1
13_A		1,5	34,5	30,3	25,9	35,2
13_B		4,5	35,2	30,9	26,6	35,8
13_C		7,5	36,1	31,9	27,6	36,8
14_A		1,5	37,6	33,4	29,0	38,3
14_B		4,5	38,8	34,5	30,2	39,4
14_C		7,5	39,6	35,3	31,0	40,2
15_A		1,5	28,6	24,4	20,0	29,3
16_A		1,5	39,1	34,9	30,5	39,8
16_B		4,5	40,3	36,1	31,7	41,0
16_C		7,5	41,2	37,0	32,6	41,9
17_A		1,5	35,2	31,0	26,6	35,8
18_A		1,5	28,6	24,3	20,1	29,3
19_A		1,5	35,2	31,0	26,7	35,9
20_A		1,5	28,3	24,0	19,8	29,0
21_A		1,5	41,6	37,4	33,0	42,2
21_B		4,5	43,0	38,8	34,5	43,7
21_C		7,5	44,2	40,0	35,6	44,8
22_A		1,5	24,7	20,4	16,2	25,3
23_A		1,5	44,6	40,4	36,0	45,2
23_B		4,5	46,2	42,0	37,7	46,9
23_C		7,5	47,3	43,1	38,8	48,0
24_A		1,5	46,4	42,2	37,9	47,1
24_B		4,5	47,0	42,8	38,5	47,7
24_C		7,5	48,0	43,8	39,5	48,7
25_A		1,5	47,2	43,0	38,6	47,8
26_A		1,5	45,4	41,2	36,9	46,1
27_A		1,5	38,5	34,3	30,0	39,2
28_A		1,5	38,8	34,6	30,3	39,5
28_B		4,5	40,5	36,2	31,9	41,1
28_C		7,5	41,5	37,3	33,0	42,2
29_A		1,5	38,4	34,2	29,8	39,1
29_B		4,5	39,6	35,4	31,1	40,3
29_C		7,5	40,8	36,5	32,2	41,4
30_A		1,5	35,6	31,4	27,0	36,3
31_A		1,5	63,5	59,3	54,9	64,2
31_B		4,5	63,6	59,3	55,0	64,2
31_C		7,5	63,0	58,8	54,5	63,7
32_A		1,5	63,6	59,4	55,0	64,3
32_B		4,5	63,7	59,4	55,1	64,3
32_C		7,5	63,1	58,9	54,6	63,8
33_A		1,5	62,8	58,5	54,2	63,4
33_B		4,5	63,0	58,7	54,4	63,6
33_C		7,5	62,6	58,3	54,0	63,2
34_A		1,5	58,5	54,3	49,9	59,1
34_B		4,5	58,7	54,5	50,2	59,4
34_C		7,5	58,4	54,2	49,8	59,1
35_A		1,5	57,7	53,5	49,2	58,4
35_B		4,5	57,9	53,7	49,4	58,6
35_C		7,5	57,6	53,4	49,1	58,3
36_A		1,5	58,0	53,7	49,4	58,6
36_B		4,5	58,2	54,0	49,7	58,9
36_C		7,5	57,9	53,7	49,4	58,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	59,8	55,6	51,2	60,5
37_B		4,5	60,1	55,8	51,5	60,7
37_C		7,5	59,7	55,4	51,1	60,3
38_A		1,5	42,3	38,1	33,8	43,0
38_B		4,5	44,2	40,0	35,6	44,8
38_C		7,5	45,1	40,8	36,5	45,7
39_A		1,5	42,8	38,6	34,2	43,5
39_B		4,5	44,8	40,6	36,2	45,5
39_C		7,5	45,6	41,4	37,0	46,3
40_A		1,5	30,5	26,2	21,9	31,1
40_B		4,5	32,5	28,1	24,0	33,1
40_C		7,5	35,8	31,5	27,3	36,5
41_A		1,5	40,2	36,0	31,6	40,8
41_B		4,5	41,9	37,7	33,4	42,6
41_C		7,5	43,3	39,1	34,8	44,0
42_A		1,5	38,0	33,8	29,4	38,7
42_B		4,5	39,6	35,3	31,0	40,2
42_C		7,5	40,9	36,7	32,3	41,5
43_A		1,5	30,2	25,9	21,7	30,9
43_B		4,5	32,7	28,3	24,2	33,4
43_C		7,5	35,2	30,8	26,7	35,8
44_A		1,5	34,3	30,1	25,7	34,9
44_B		4,5	35,6	31,4	27,1	36,3
44_C		7,5	36,8	32,5	28,2	37,4
45_A		1,5	38,4	34,2	29,9	39,1
45_B		4,5	40,0	35,7	31,4	40,6
45_C		7,5	41,5	37,2	32,9	42,1
46_A		1,5	29,2	24,8	20,7	29,8
46_B		4,5	30,9	26,5	22,5	31,6
46_C		7,5	33,8	29,4	25,3	34,4
47_A		1,5	61,6	57,4	53,1	62,3
47_B		4,5	62,0	57,8	53,4	62,7
47_C		7,5	61,7	57,5	53,2	62,4
48_A		1,5	55,7	51,4	47,1	56,3
48_B		4,5	56,2	51,9	47,6	56,8
48_C		7,5	56,0	51,8	47,4	56,7
49_A		1,5	61,8	57,5	53,2	62,4
49_B		4,5	62,1	57,9	53,6	62,8
49_C		7,5	61,8	57,6	53,3	62,5
50_A		1,5	52,4	48,1	43,8	53,0
50_B		4,5	59,0	54,7	50,4	59,6
50_C		7,5	59,0	54,7	50,4	59,6
51_A		1,5	44,6	40,3	36,0	45,2
51_B		4,5	47,2	42,9	38,7	47,9
51_C		7,5	49,8	45,6	41,3	50,5
52_A		1,5	44,7	40,4	36,1	45,3
52_B		4,5	47,2	42,9	38,6	47,8
52_C		7,5	48,9	44,7	40,4	49,6
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	51,6	47,4	43,1	52,3
54_B		4,5	54,6	50,3	46,0	55,2
54_C		7,5	56,5	52,2	47,9	57,1
55_A		1,5	52,2	47,9	43,6	52,8
55_B		4,5	57,3	53,1	48,7	58,0
55_C		7,5	59,4	55,2	50,9	60,1
56_A		1,5	48,8	44,6	40,3	49,5
56_B		4,5	56,3	52,1	47,8	57,0
56_C		7,5	58,9	54,7	50,4	59,6
57_A		1,5	47,7	43,4	39,1	48,3
57_B		4,5	55,9	51,7	47,4	56,6
57_C		7,5	58,5	54,3	50,0	59,2
58_A		1,5	43,5	39,2	35,0	44,2
58_B		4,5	51,9	47,6	43,3	52,5
58_C		7,5	54,4	50,2	45,9	55,1
59_A		1,5	46,0	41,7	37,5	46,7
59_B		4,5	55,0	50,8	46,5	55,7
59_C		7,5	57,3	53,0	48,7	57,9
60_A		1,5	43,4	39,1	34,8	44,0
60_B		4,5	52,8	48,6	44,3	53,5
60_C		7,5	53,7	49,4	45,1	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	40,9	36,6	32,3	41,5
61_B		4,5	44,8	40,5	36,2	45,4
61_C		7,5	45,9	41,6	37,4	46,6
62_A		1,5	46,4	42,2	37,9	47,1
62_B		4,5	49,6	45,4	41,1	50,3
62_C		7,5	50,5	46,2	42,0	51,2
63_A		1,5	50,4	46,1	41,8	51,0
63_B		4,5	51,1	46,8	42,5	51,7
63_C		7,5	51,7	47,4	43,2	52,4
64_A		1,5	23,9	19,6	15,3	24,5
64_B		4,5	32,7	28,4	24,1	33,3
64_C		7,5	33,6	29,3	25,0	34,2
65_A		1,5	36,8	32,5	28,3	37,5
65_B		4,5	40,1	35,7	31,5	40,7
65_C		7,5	44,0	39,7	35,4	44,6
66_A		1,5	40,5	36,2	31,9	41,1
66_B		4,5	43,1	38,8	34,5	43,7
66_C		7,5	46,0	41,8	37,5	46,7
67_A		1,5	38,8	34,5	30,3	39,5
67_B		4,5	41,8	37,5	33,3	42,4
67_C		7,5	44,3	40,0	35,8	44,9
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	25,4	21,1	16,8	26,0
69_B		4,5	26,4	22,1	17,9	27,0
69_C		7,5	27,3	23,0	18,8	28,0
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	42,3	38,0	33,8	43,0
71_B		4,5	44,6	40,3	36,1	45,3
71_C		7,5	46,0	41,7	37,5	46,7
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	17,5	13,1	9,0	18,2
74_B		4,5	19,3	14,9	10,9	20,0
74_C		7,5	20,5	16,1	12,1	21,2
75_A		1,5	28,6	24,2	20,0	29,2
75_B		4,5	30,9	26,5	22,4	31,5
75_C		7,5	33,0	28,7	24,6	33,7
76_A		1,5	36,6	32,3	28,0	37,2
76_B		4,5	38,7	34,4	30,2	39,4
76_C		7,5	40,4	36,1	31,9	41,1
77_A		1,5	34,0	29,8	25,5	34,7
77_B		4,5	35,5	31,2	26,9	36,1
77_C		7,5	36,7	32,4	28,2	37,3
78_A		1,5	31,5	27,2	22,9	32,2
78_B		4,5	33,1	28,8	24,5	33,7
78_C		7,5	34,3	30,0	25,8	34,9
79_A		1,5	19,1	14,7	10,6	19,7
79_B		4,5	21,1	16,7	12,6	21,8
79_C		7,5	23,5	19,2	15,1	24,2
80_A		1,5	24,6	20,2	16,1	25,2
80_B		4,5	25,8	21,4	17,3	26,5
80_C		7,5	27,8	23,4	19,3	28,5
81_A		1,5	28,5	24,2	20,0	29,2
81_B		4,5	30,6	26,3	22,1	31,3
81_C		7,5	32,2	27,8	23,7	32,8
82_A		1,5	20,5	16,1	11,9	21,1
82_B		4,5	21,9	17,5	13,4	22,5
82_C		7,5	23,0	18,6	14,5	23,7
83_A		1,5	35,4	31,1	26,8	36,0
83_B		4,5	36,9	32,6	28,3	37,5
83_C		7,5	37,8	33,5	29,3	38,5
84_A		1,5	31,1	26,8	22,5	31,7
84_B		4,5	32,3	28,0	23,8	33,0
84_C		7,5	33,4	29,1	24,9	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	35,9	31,7	27,3	36,6
85_B		4,5	37,4	33,1	28,8	38,0
85_C		7,5	38,2	33,9	29,6	38,8
86_A		1,5	34,3	30,1	25,8	35,0
86_B		4,5	35,9	31,6	27,3	36,5
86_C		7,5	36,9	32,7	28,4	37,6
87_A		1,5	29,0	24,8	20,5	29,7
87_B		4,5	30,2	25,9	21,7	30,9
87_C		7,5	31,2	26,9	22,7	31,9
88_A		1,5	20,1	15,8	11,6	20,8
88_B		4,5	22,0	17,6	13,5	22,6
88_C		7,5	24,1	19,7	15,7	24,8
89_A		1,5	33,5	29,2	24,9	34,1
89_B		4,5	34,8	30,5	26,2	35,4
89_C		7,5	35,7	31,4	27,2	36,4
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	28,7	24,5	20,2	29,4
92_B		4,5	29,9	25,7	21,4	30,6
92_C		7,5	31,4	27,2	22,9	32,1
93_A		1,5	34,0	29,8	25,5	34,7
93_B		4,5	35,4	31,1	26,8	36,0
93_C		7,5	36,4	32,1	27,8	37,0
94_A		1,5	25,7	21,4	17,2	26,4
94_B		4,5	27,5	23,1	19,0	28,2
94_C		7,5	28,3	23,9	19,8	28,9
95_A		1,5	21,0	16,7	12,5	21,7
95_B		4,5	21,2	16,8	12,7	21,9
95_C		7,5	22,9	18,6	14,4	23,6
96_A		1,5	30,5	26,3	22,0	31,2
96_B		4,5	33,7	29,4	25,1	34,3
96_C		7,5	35,0	30,7	26,4	35,6
97_A		1,5	35,7	31,4	27,1	36,3
97_B		4,5	37,0	32,8	28,4	37,7
97_C		7,5	38,3	34,0	29,7	38,9
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	30,3	26,0	21,7	30,9
99_B		4,5	34,4	30,1	25,8	35,0
99_C		7,5	35,8	31,6	27,2	36,5
100_A		1,5	36,9	32,7	28,3	37,6
100_B		4,5	38,3	34,1	29,7	38,9
100_C		7,5	39,5	35,2	30,9	40,1
101_A		1,5	38,4	34,2	29,8	39,0
101_B		4,5	40,3	36,1	31,7	41,0
101_C		7,5	41,5	37,3	33,0	42,2
102_A		1,5	36,9	32,7	28,3	37,5
102_B		4,5	39,1	34,8	30,5	39,7
102_C		7,5	40,3	36,0	31,7	40,9
103_A		1,5	42,1	37,9	33,5	42,7
103_B		4,5	43,8	39,6	35,3	44,5
103_C		7,5	44,9	40,7	36,4	45,6
104_A		1,5	44,0	39,8	35,4	44,7
104_B		4,5	45,9	41,7	37,3	46,6
104_C		7,5	46,8	42,5	38,2	47,4
105_A		1,5	41,7	37,5	33,1	42,3
105_B		4,5	43,4	39,2	34,8	44,0
105_C		7,5	44,3	40,0	35,7	44,9
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	39,1	34,9	30,5	39,7
108_B		4,5	40,3	36,1	31,7	40,9
108_C		7,5	41,3	37,1	32,8	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	27,8	23,5	19,3	28,5
109_B		4,5	29,5	25,1	21,0	30,2
109_C		7,5	31,5	27,1	23,0	32,2
110_A		1,5	30,7	26,4	22,1	31,3
110_B		4,5	32,1	27,8	23,5	32,7
110_C		7,5	33,1	28,8	24,6	33,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	24,5	20,1	16,0	25,1
112_B		4,5	26,3	21,9	17,8	26,9
112_C		7,5	28,2	23,9	19,7	28,9
113_A		1,5	32,2	27,9	23,6	32,8
113_B		4,5	33,6	29,4	25,1	34,3
113_C		7,5	34,5	30,2	26,0	35,2
114_A		1,5	30,5	26,3	22,0	31,2
114_B		4,5	32,0	27,7	23,5	32,7
114_C		7,5	32,7	28,4	24,2	33,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	30,9	26,7	22,4	31,6
117_B		4,5	32,0	27,7	23,5	32,7
117_C		7,5	32,6	28,3	24,1	33,2
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	25,0	20,7	16,5	25,7
119_B		4,5	26,3	22,0	17,8	27,0
119_C		7,5	27,6	23,3	19,1	28,3
120_A		1,5	28,9	24,6	20,4	29,6
120_B		4,5	30,4	26,1	21,9	31,1
120_C		7,5	31,5	27,2	23,0	32,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	26,5	22,2	18,0	27,2
122_B		4,5	28,0	23,6	19,4	28,6
122_C		7,5	29,4	25,1	20,9	30,1
123_A		1,5	24,3	19,9	15,8	24,9
123_B		4,5	26,4	22,0	17,9	27,0
123_C		7,5	28,8	24,4	20,3	29,5
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	25,0	20,6	16,5	25,6
126_B		4,5	26,8	22,4	18,3	27,5
126_C		7,5	28,7	24,3	20,3	29,4
127_A		1,5	27,2	22,9	18,7	27,9
127_B		4,5	29,2	24,8	20,6	29,8
127_C		7,5	31,1	26,7	22,6	31,8
128_A		1,5	20,0	15,6	11,4	20,6
128_B		4,5	21,0	16,6	12,5	21,6
128_C		7,5	22,0	17,6	13,5	22,7
129_A		1,5	25,6	21,2	17,1	26,3
129_B		4,5	27,5	23,1	19,1	28,2
129_C		7,5	29,7	25,4	21,3	30,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	28,9	24,6	20,4	29,6
132_B		4,5	30,4	26,0	21,9	31,0
132_C		7,5	31,8	27,5	23,3	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	--	--	--	--
1_B		4,5	--	--	--	--
1_C		7,5	--	--	--	--
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	--	--	--	--
4_A		1,5	23,1	19,8	14,7	24,0
5_A		1,5	22,5	19,1	14,1	23,4
6_A		1,5	--	--	--	--
7_A		1,5	--	--	--	--
7_B		4,5	--	--	--	--
7_C		7,5	--	--	--	--
8_A		1,5	14,4	10,9	6,0	15,2
8_B		4,5	15,9	12,2	7,5	16,7
8_C		7,5	16,7	13,0	8,4	17,6
9_A		1,5	--	--	--	--
10_A		1,5	14,8	11,3	6,4	15,6
11_A		1,5	21,5	18,2	13,1	22,4
12_A		1,5	--	--	--	--
13_A		1,5	16,4	13,0	8,0	17,3
13_B		4,5	18,3	14,7	9,9	19,1
13_C		7,5	19,9	16,2	11,6	20,7
14_A		1,5	--	--	--	--
14_B		4,5	--	--	--	--
14_C		7,5	--	--	--	--
15_A		1,5	--	--	--	--
16_A		1,5	--	--	--	--
16_B		4,5	--	--	--	--
16_C		7,5	--	--	--	--
17_A		1,5	--	--	--	--
18_A		1,5	10,9	7,4	2,5	11,8
19_A		1,5	15,7	12,4	7,3	16,6
20_A		1,5	14,5	11,1	6,1	15,4
21_A		1,5	--	--	--	--
21_B		4,5	--	--	--	--
21_C		7,5	--	--	--	--
22_A		1,5	--	--	--	--
23_A		1,5	--	--	--	--
23_B		4,5	--	--	--	--
23_C		7,5	--	--	--	--
24_A		1,5	9,4	6,1	1,0	10,3
24_B		4,5	10,8	7,1	2,4	11,6
24_C		7,5	11,7	8,0	3,4	12,5
25_A		1,5	--	--	--	--
26_A		1,5	9,6	6,1	1,2	10,4
27_A		1,5	15,8	12,4	7,4	16,7
28_A		1,5	15,6	12,2	7,2	16,5
28_B		4,5	17,5	13,9	9,2	18,4
28_C		7,5	18,8	15,0	10,4	19,6
29_A		1,5	16,3	12,9	7,9	17,2
29_B		4,5	18,1	14,4	9,7	18,9
29_C		7,5	19,7	15,9	11,3	20,5
30_A		1,5	16,2	12,8	7,8	17,1
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	13,6	10,3	5,2	14,5
34_B		4,5	15,9	12,3	7,5	16,7
34_C		7,5	19,9	16,2	11,6	20,8
35_A		1,5	14,1	10,7	5,7	14,9
35_B		4,5	15,7	12,2	7,4	16,6
35_C		7,5	18,6	14,9	10,3	19,4
36_A		1,5	11,7	8,4	3,3	12,6
36_B		4,5	14,1	10,6	5,8	15,0
36_C		7,5	18,2	14,5	9,8	19,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	12,5	9,1	4,1	13,4
37_B		4,5	14,3	10,7	5,9	15,2
37_C		7,5	16,9	13,2	8,6	17,8
38_A		1,5	17,8	14,5	9,4	18,7
38_B		4,5	18,9	15,4	10,5	19,7
38_C		7,5	20,0	16,4	11,6	20,8
39_A		1,5	22,6	19,2	14,2	23,4
39_B		4,5	23,4	19,9	15,1	24,3
39_C		7,5	24,9	21,4	16,6	25,8
40_A		1,5	19,4	16,0	11,0	20,2
40_B		4,5	20,7	17,1	12,4	21,6
40_C		7,5	22,5	18,7	14,1	23,3
41_A		1,5	18,8	15,3	10,4	19,6
41_B		4,5	19,6	15,9	11,2	20,4
41_C		7,5	21,3	17,6	13,0	22,1
42_A		1,5	14,3	11,0	6,0	15,2
42_B		4,5	15,6	12,0	7,2	16,5
42_C		7,5	17,7	14,0	9,3	18,5
43_A		1,5	28,7	25,4	20,3	29,6
43_B		4,5	29,1	25,7	20,8	30,0
43_C		7,5	30,1	26,6	21,7	31,0
44_A		1,5	22,9	19,6	14,5	23,8
44_B		4,5	23,7	20,3	15,3	24,6
44_C		7,5	24,4	21,0	16,0	25,3
45_A		1,5	26,3	22,9	18,0	27,2
45_B		4,5	27,4	23,9	19,0	28,3
45_C		7,5	28,3	24,8	20,0	29,2
46_A		1,5	27,8	24,4	19,4	28,7
46_B		4,5	28,9	25,3	20,5	29,7
46_C		7,5	30,0	26,5	21,7	30,9
47_A		1,5	24,7	21,4	16,3	25,6
47_B		4,5	27,8	24,5	19,5	28,7
47_C		7,5	29,2	25,9	20,8	30,1
48_A		1,5	16,4	13,1	8,0	17,3
48_B		4,5	17,8	14,3	9,4	18,6
48_C		7,5	20,1	16,5	11,7	20,9
49_A		1,5	24,0	20,7	15,7	24,9
49_B		4,5	27,7	24,4	19,4	28,6
49_C		7,5	29,7	26,3	21,3	30,6
50_A		1,5	29,0	25,6	20,6	29,9
50_B		4,5	32,1	28,7	23,7	33,0
50_C		7,5	34,7	31,3	26,4	35,6
51_A		1,5	29,1	25,5	20,8	30,0
51_B		4,5	30,2	26,6	21,8	31,0
51_C		7,5	31,4	27,7	23,0	32,2
52_A		1,5	32,4	28,8	24,0	33,2
52_B		4,5	33,6	30,0	25,2	34,4
52_C		7,5	34,9	31,3	26,5	35,7
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	21,5	18,2	13,1	22,4
54_B		4,5	25,0	21,6	16,6	25,9
54_C		7,5	26,6	23,3	18,3	27,5
55_A		1,5	27,6	24,3	19,3	28,5
55_B		4,5	32,8	29,5	24,5	33,7
55_C		7,5	35,4	32,0	27,0	36,3
56_A		1,5	29,3	25,9	21,0	30,2
56_B		4,5	34,8	31,4	26,4	35,7
56_C		7,5	37,1	33,7	28,7	38,0
57_A		1,5	32,8	29,4	24,4	33,7
57_B		4,5	38,0	34,6	29,7	38,9
57_C		7,5	41,4	38,0	33,0	42,3
58_A		1,5	36,5	33,1	28,1	37,4
58_B		4,5	41,0	37,6	32,6	41,9
58_C		7,5	44,9	41,5	36,5	45,8
59_A		1,5	36,8	33,3	28,5	37,7
59_B		4,5	45,9	42,5	37,6	46,8
59_C		7,5	48,1	44,6	39,7	49,0
60_A		1,5	54,1	50,6	45,7	55,0
60_B		4,5	54,5	51,0	46,1	55,3
60_C		7,5	54,1	50,6	45,8	55,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	50,0	46,5	41,6	50,9
61_B		4,5	50,3	46,7	41,9	51,1
61_C		7,5	50,2	46,7	41,9	51,1
62_A		1,5	50,4	46,8	42,0	51,2
62_B		4,5	50,7	47,2	42,4	51,6
62_C		7,5	50,8	47,2	42,4	51,6
63_A		1,5	54,2	50,7	45,9	55,1
63_B		4,5	54,6	51,1	46,3	55,5
63_C		7,5	54,3	50,8	45,9	55,2
64_A		1,5	42,9	39,5	34,6	43,8
64_B		4,5	49,0	45,6	40,7	49,9
64_C		7,5	50,2	46,7	41,8	51,1
65_A		1,5	42,6	39,2	34,2	43,4
65_B		4,5	44,9	41,5	36,6	45,8
65_C		7,5	45,8	42,4	37,5	46,7
66_A		1,5	40,6	37,2	32,3	41,5
66_B		4,5	42,4	38,8	34,0	43,2
66_C		7,5	42,4	38,8	34,0	43,3
67_A		1,5	38,9	35,4	30,5	39,7
67_B		4,5	40,8	37,3	32,4	41,7
67_C		7,5	40,8	37,3	32,5	41,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	40,3	37,0	31,9	41,2
69_B		4,5	42,6	39,2	34,2	43,5
69_C		7,5	43,3	39,9	34,9	44,2
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	33,0	29,5	24,6	33,8
71_B		4,5	34,1	30,6	25,8	35,0
71_C		7,5	35,2	31,7	26,8	36,1
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	36,0	32,7	27,7	36,9
74_B		4,5	37,6	34,2	29,2	38,5
74_C		7,5	38,6	35,3	30,3	39,5
75_A		1,5	25,2	21,9	16,8	26,1
75_B		4,5	26,1	22,7	17,7	27,0
75_C		7,5	27,0	23,6	18,6	27,9
76_A		1,5	23,2	19,9	14,8	24,1
76_B		4,5	24,5	21,0	16,1	25,4
76_C		7,5	25,5	21,9	17,1	26,3
77_A		1,5	20,8	17,4	12,4	21,7
77_B		4,5	21,9	18,4	13,5	22,8
77_C		7,5	23,4	19,7	15,0	24,2
78_A		1,5	34,4	31,1	26,0	35,3
78_B		4,5	35,6	32,2	27,2	36,5
78_C		7,5	36,6	33,2	28,2	37,5
79_A		1,5	33,7	30,4	25,3	34,6
79_B		4,5	34,8	31,5	26,4	35,7
79_C		7,5	35,8	32,5	27,5	36,7
80_A		1,5	22,6	19,3	14,2	23,5
80_B		4,5	23,4	20,0	15,0	24,3
80_C		7,5	24,4	20,9	16,0	25,2
81_A		1,5	31,0	27,7	22,6	31,9
81_B		4,5	32,1	28,7	23,7	33,0
81_C		7,5	33,1	29,7	24,8	34,0
82_A		1,5	31,7	28,4	23,3	32,6
82_B		4,5	32,7	29,4	24,3	33,6
82_C		7,5	33,6	30,3	25,3	34,5
83_A		1,5	20,9	17,6	12,5	21,8
83_B		4,5	21,4	17,9	13,0	22,3
83_C		7,5	22,1	18,5	13,8	23,0
84_A		1,5	19,7	16,4	11,3	20,6
84_B		4,5	21,0	17,6	12,6	21,9
84_C		7,5	23,3	19,8	15,0	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	23,1	19,8	14,7	24,0
85_B		4,5	23,7	20,3	15,3	24,6
85_C		7,5	24,3	20,8	15,9	25,1
86_A		1,5	21,4	18,1	13,0	22,3
86_B		4,5	22,4	19,0	14,1	23,3
86_C		7,5	24,9	21,3	16,5	25,7
87_A		1,5	9,1	5,8	0,7	10,0
87_B		4,5	10,0	6,5	1,6	10,9
87_C		7,5	12,4	8,6	4,0	13,2
88_A		1,5	27,8	24,5	19,4	28,7
88_B		4,5	28,8	25,4	20,4	29,6
88_C		7,5	29,8	26,4	21,4	30,7
89_A		1,5	17,5	14,2	9,2	18,4
89_B		4,5	18,9	15,3	10,6	19,8
89_C		7,5	20,9	17,2	12,5	21,7
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	14,2	10,8	5,8	15,1
92_B		4,5	14,9	11,3	6,5	15,8
92_C		7,5	17,1	13,4	8,7	17,9
93_A		1,5	22,8	19,5	14,5	23,7
93_B		4,5	23,8	20,3	15,4	24,6
93_C		7,5	24,6	21,1	16,3	25,5
94_A		1,5	21,1	17,8	12,8	22,0
94_B		4,5	22,2	18,7	13,9	23,1
94_C		7,5	23,6	20,0	15,2	24,4
95_A		1,5	13,0	9,6	4,7	13,9
95_B		4,5	11,5	7,9	3,2	12,4
95_C		7,5	13,1	9,4	4,7	13,9
96_A		1,5	17,1	13,8	8,7	18,0
96_B		4,5	17,3	13,8	8,9	18,2
96_C		7,5	18,0	14,5	9,6	18,9
97_A		1,5	18,1	14,7	9,7	18,9
97_B		4,5	19,7	16,1	11,4	20,6
97_C		7,5	21,2	17,5	12,9	22,1
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	16,5	13,2	8,1	17,4
99_B		4,5	11,6	8,0	3,2	12,4
99_C		7,5	12,9	9,2	4,6	13,8
100_A		1,5	17,9	14,5	9,5	18,8
100_B		4,5	19,5	15,9	11,1	20,4
100_C		7,5	21,0	17,3	12,7	21,9
101_A		1,5	13,5	10,1	5,1	14,3
101_B		4,5	14,9	11,2	6,5	15,7
101_C		7,5	15,0	11,2	6,6	15,8
102_A		1,5	12,5	9,2	4,2	13,4
102_B		4,5	13,1	9,4	4,7	13,9
102_C		7,5	14,4	10,7	6,1	15,2
103_A		1,5	20,6	17,4	12,3	21,5
103_B		4,5	21,8	18,4	13,4	22,7
103_C		7,5	23,0	19,5	14,6	23,9
104_A		1,5	15,0	11,7	6,7	15,9
104_B		4,5	16,5	13,0	8,1	17,3
104_C		7,5	18,6	15,1	10,2	19,4
105_A		1,5	11,8	8,4	3,4	12,7
105_B		4,5	10,8	7,1	2,4	11,6
105_C		7,5	11,7	7,9	3,3	12,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,0	8,7	3,7	12,9
108_B		4,5	11,1	7,4	2,7	11,9
108_C		7,5	12,3	8,5	4,0	13,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	31,8	28,5	23,4	32,7
109_B		4,5	32,8	29,5	24,5	33,7
109_C		7,5	33,8	30,4	25,4	34,7
110_A		1,5	34,5	31,2	26,1	35,4
110_B		4,5	35,7	32,4	27,3	36,6
110_C		7,5	36,7	33,4	28,3	37,6
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	19,6	16,2	11,2	20,5
112_B		4,5	20,7	17,3	12,4	21,6
112_C		7,5	22,2	18,7	13,8	23,0
113_A		1,5	29,9	26,6	21,5	30,8
113_B		4,5	30,9	27,5	22,5	31,8
113_C		7,5	31,7	28,3	23,4	32,6
114_A		1,5	34,9	31,6	26,5	35,8
114_B		4,5	36,2	32,8	27,8	37,1
114_C		7,5	37,3	33,9	28,9	38,2
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	35,0	31,7	26,6	35,9
117_B		4,5	36,4	33,0	28,0	37,2
117_C		7,5	37,5	34,2	29,1	38,4
118_A		1,5	30,8	27,5	22,4	31,7
118_B		4,5	32,2	28,9	23,9	33,1
118_C		7,5	33,5	30,1	25,1	34,3
119_A		1,5	26,0	22,7	17,6	26,9
119_B		4,5	27,1	23,7	18,7	28,0
119_C		7,5	28,4	25,0	20,0	29,2
120_A		1,5	31,4	28,1	23,0	32,3
120_B		4,5	32,5	29,2	24,2	33,4
120_C		7,5	33,5	30,1	25,1	34,4
121_A		1,5	29,0	25,7	20,6	29,9
121_B		4,5	30,2	26,9	21,8	31,1
121_C		7,5	31,2	27,9	22,8	32,1
122_A		1,5	23,2	19,9	14,8	24,1
122_B		4,5	24,4	21,0	16,0	25,3
122_C		7,5	26,5	23,0	18,1	27,3
123_A		1,5	29,2	26,0	20,9	30,1
123_B		4,5	30,4	27,0	22,0	31,3
123_C		7,5	31,4	28,0	23,0	32,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	29,8	26,5	21,4	30,7
126_B		4,5	30,8	27,5	22,4	31,7
126_C		7,5	31,9	28,5	23,6	32,8
127_A		1,5	29,0	25,7	20,6	29,9
127_B		4,5	29,9	26,6	21,6	30,8
127_C		7,5	30,9	27,5	22,5	31,7
128_A		1,5	9,7	6,4	1,4	10,6
128_B		4,5	11,6	8,0	3,2	12,4
128_C		7,5	13,2	9,5	4,8	14,0
129_A		1,5	28,7	25,4	20,3	29,6
129_B		4,5	29,8	26,4	21,4	30,7
129_C		7,5	30,9	27,5	22,5	31,8
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	28,4	25,1	20,0	29,3
132_B		4,5	29,2	25,8	20,8	30,1
132_C		7,5	29,9	26,5	21,6	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	58,7	54,7	49,8	59,3
1_B		4,5	58,7	54,7	49,8	59,3
1_C		7,5	58,2	54,1	49,2	58,7
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	55,8	51,8	46,9	56,4
4_A		1,5	52,1	48,0	43,1	52,6
5_A		1,5	33,4	29,3	24,7	34,1
6_A		1,5	55,8	51,9	46,9	56,4
7_A		1,5	58,9	54,9	49,9	59,4
7_B		4,5	58,9	54,9	50,0	59,5
7_C		7,5	58,4	54,3	49,4	58,9
8_A		1,5	56,8	52,8	47,8	57,3
8_B		4,5	55,6	51,6	46,7	56,2
8_C		7,5	55,2	51,2	46,3	55,8
9_A		1,5	56,8	52,8	47,8	57,3
10_A		1,5	53,2	49,2	44,2	53,7
11_A		1,5	34,1	30,0	25,5	34,8
12_A		1,5	56,8	52,8	47,8	57,4
13_A		1,5	34,9	30,7	26,3	35,6
13_B		4,5	35,8	31,6	27,2	36,4
13_C		7,5	37,1	33,0	28,5	37,8
14_A		1,5	58,9	54,9	49,9	59,4
14_B		4,5	58,9	54,9	50,0	59,5
14_C		7,5	58,4	54,4	49,4	58,9
15_A		1,5	55,7	51,7	46,7	56,3
16_A		1,5	58,7	54,7	49,8	59,3
16_B		4,5	58,8	54,8	49,9	59,4
16_C		7,5	58,4	54,3	49,4	58,9
17_A		1,5	56,6	52,6	47,6	57,1
18_A		1,5	52,8	48,8	43,8	53,3
19_A		1,5	35,6	31,4	27,0	36,2
20_A		1,5	52,8	48,8	43,8	53,3
21_A		1,5	58,3	54,3	49,3	58,8
21_B		4,5	58,5	54,5	49,5	59,0
21_C		7,5	58,1	54,1	49,1	58,7
22_A		1,5	55,1	51,2	46,1	55,7
23_A		1,5	57,8	53,8	48,9	58,4
23_B		4,5	58,2	54,1	49,2	58,7
23_C		7,5	57,9	53,9	48,9	58,4
24_A		1,5	55,7	51,7	46,7	56,2
24_B		4,5	54,5	50,5	45,6	55,0
24_C		7,5	54,6	50,5	45,6	55,1
25_A		1,5	55,9	51,9	47,0	56,5
26_A		1,5	52,4	48,4	43,4	52,9
27_A		1,5	39,3	35,1	30,6	39,9
28_A		1,5	39,8	35,7	31,2	40,5
28_B		4,5	41,4	37,3	32,8	42,1
28_C		7,5	42,7	38,5	34,0	43,3
29_A		1,5	39,4	35,2	30,7	40,0
29_B		4,5	40,6	36,5	32,0	41,3
29_C		7,5	41,9	37,7	33,2	42,5
30_A		1,5	36,0	31,8	27,4	36,6
31_A		1,5	63,5	59,3	54,9	64,2
31_B		4,5	63,6	59,3	55,0	64,2
31_C		7,5	63,1	58,8	54,5	63,7
32_A		1,5	63,6	59,4	55,0	64,3
32_B		4,5	63,7	59,4	55,1	64,3
32_C		7,5	63,1	58,9	54,6	63,8
33_A		1,5	62,8	58,5	54,2	63,4
33_B		4,5	63,0	58,7	54,4	63,6
33_C		7,5	62,6	58,3	54,0	63,2
34_A		1,5	58,5	54,3	49,9	59,1
34_B		4,5	58,7	54,5	50,2	59,4
34_C		7,5	58,4	54,2	49,9	59,1
35_A		1,5	57,7	53,5	49,2	58,4
35_B		4,5	58,0	53,7	49,4	58,6
35_C		7,5	57,7	53,4	49,1	58,3
36_A		1,5	58,0	53,7	49,4	58,6
36_B		4,5	58,3	54,0	49,7	58,9
36_C		7,5	57,9	53,7	49,4	58,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
37_A		1,5	59,9	55,6	51,3	60,5
37_B		4,5	60,1	55,9	51,6	60,8
37_C		7,5	59,8	55,6	51,2	60,4
38_A		1,5	43,0	38,8	34,4	43,7
38_B		4,5	44,8	40,6	36,2	45,5
38_C		7,5	45,8	41,6	37,1	46,4
39_A		1,5	43,0	38,8	34,4	43,6
39_B		4,5	44,9	40,7	36,4	45,6
39_C		7,5	45,8	41,5	37,2	46,4
40_A		1,5	33,1	28,9	24,4	33,7
40_B		4,5	34,9	30,7	26,2	35,5
40_C		7,5	37,6	33,4	28,9	38,2
41_A		1,5	40,4	36,2	31,8	41,0
41_B		4,5	42,1	37,9	33,5	42,8
41_C		7,5	43,5	39,3	34,9	44,2
42_A		1,5	38,7	34,6	30,1	39,4
42_B		4,5	40,3	36,2	31,7	41,0
42_C		7,5	41,7	37,5	33,1	42,4
43_A		1,5	33,0	29,1	24,4	33,7
43_B		4,5	34,7	30,6	26,2	35,4
43_C		7,5	36,7	32,6	28,2	37,4
44_A		1,5	36,0	31,9	27,3	36,6
44_B		4,5	37,3	33,2	28,7	38,0
44_C		7,5	38,5	34,3	29,8	39,1
45_A		1,5	38,9	34,8	30,3	39,6
45_B		4,5	40,4	36,2	31,8	41,1
45_C		7,5	41,9	37,7	33,3	42,5
46_A		1,5	31,9	28,0	23,5	32,7
46_B		4,5	33,4	29,3	24,9	34,1
46_C		7,5	35,6	31,4	27,1	36,3
47_A		1,5	61,6	57,4	53,1	62,3
47_B		4,5	62,0	57,8	53,4	62,7
47_C		7,5	61,7	57,5	53,2	62,4
48_A		1,5	55,7	51,5	47,1	56,3
48_B		4,5	56,2	52,0	47,6	56,8
48_C		7,5	56,0	51,8	47,5	56,7
49_A		1,5	61,8	57,5	53,2	62,4
49_B		4,5	62,1	57,9	53,6	62,8
49_C		7,5	61,8	57,6	53,3	62,5
50_A		1,5	52,4	48,1	43,8	53,0
50_B		4,5	59,0	54,7	50,4	59,6
50_C		7,5	59,0	54,7	50,4	59,7
51_A		1,5	44,8	40,6	36,2	45,5
51_B		4,5	47,4	43,1	38,8	48,1
51_C		7,5	50,0	45,7	41,4	50,6
52_A		1,5	44,9	40,7	36,4	45,6
52_B		4,5	47,4	43,1	38,8	48,0
52_C		7,5	49,1	44,9	40,6	49,8
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	51,6	47,4	43,1	52,3
54_B		4,5	54,6	50,4	46,0	55,3
54_C		7,5	56,5	52,3	47,9	57,2
55_A		1,5	52,2	47,9	43,6	52,8
55_B		4,5	57,3	53,1	48,8	58,0
55_C		7,5	59,5	55,2	50,9	60,1
56_A		1,5	48,9	44,6	40,4	49,6
56_B		4,5	56,4	52,1	47,8	57,0
56_C		7,5	59,0	54,7	50,4	59,6
57_A		1,5	47,8	43,6	39,3	48,5
57_B		4,5	56,0	51,8	47,4	56,6
57_C		7,5	58,6	54,4	50,1	59,3
58_A		1,5	44,3	40,2	35,8	45,0
58_B		4,5	52,2	48,0	43,7	52,9
58_C		7,5	54,9	50,7	46,4	55,6
59_A		1,5	46,5	42,3	38,0	47,2
59_B		4,5	55,5	51,4	47,0	56,2
59_C		7,5	57,8	53,6	49,2	58,5
60_A		1,5	54,5	50,9	46,1	55,3
60_B		4,5	56,7	52,9	48,3	57,5
60_C		7,5	56,9	53,1	48,5	57,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A		1,5	50,5	46,9	42,1	51,3
61_B		4,5	51,4	47,7	43,0	52,2
61_C		7,5	51,6	47,9	43,2	52,4
62_A		1,5	51,8	48,1	43,4	52,6
62_B		4,5	53,2	49,4	44,8	54,0
62_C		7,5	53,7	49,8	45,2	54,4
63_A		1,5	55,7	52,0	47,3	56,5
63_B		4,5	56,2	52,5	47,8	57,0
63_C		7,5	56,2	52,4	47,8	57,0
64_A		1,5	43,0	39,6	34,6	43,9
64_B		4,5	49,1	45,7	40,8	50,0
64_C		7,5	50,3	46,8	41,9	51,2
65_A		1,5	43,6	40,0	35,2	44,4
65_B		4,5	46,2	42,5	37,8	47,0
65_C		7,5	48,0	44,3	39,6	48,8
66_A		1,5	43,6	39,8	35,2	44,4
66_B		4,5	45,8	41,9	37,3	46,5
66_C		7,5	47,6	43,6	39,1	48,3
67_A		1,5	41,9	38,0	33,5	42,7
67_B		4,5	44,4	40,4	35,9	45,1
67_C		7,5	45,9	41,9	37,5	46,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	40,4	37,1	32,1	41,3
69_B		4,5	42,7	39,3	34,3	43,6
69_C		7,5	43,4	40,0	35,1	44,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	42,8	38,6	34,3	43,5
71_B		4,5	45,0	40,8	36,5	45,7
71_C		7,5	46,4	42,2	37,9	47,1
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	36,3	33,0	27,9	37,2
74_B		4,5	37,9	34,5	29,5	38,7
74_C		7,5	38,9	35,5	30,5	39,8
75_A		1,5	31,5	27,5	22,9	32,2
75_B		4,5	33,2	29,2	24,7	33,9
75_C		7,5	35,0	30,8	26,4	35,7
76_A		1,5	37,0	32,8	28,4	37,7
76_B		4,5	39,1	34,8	30,5	39,7
76_C		7,5	40,8	36,5	32,2	41,4
77_A		1,5	34,6	30,4	26,0	35,2
77_B		4,5	36,1	31,8	27,5	36,7
77_C		7,5	37,4	33,1	28,8	38,0
78_A		1,5	36,2	32,6	27,7	37,0
78_B		4,5	37,5	33,9	29,1	38,3
78_C		7,5	38,6	34,9	30,2	39,4
79_A		1,5	35,2	31,7	26,7	36,0
79_B		4,5	36,4	32,9	27,9	37,2
79_C		7,5	37,5	34,0	29,0	38,3
80_A		1,5	34,7	30,6	25,9	35,3
80_B		4,5	35,8	31,7	26,9	36,3
80_C		7,5	37,0	32,9	28,2	37,6
81_A		1,5	33,2	29,5	24,7	34,0
81_B		4,5	34,6	30,9	26,2	35,4
81_C		7,5	35,9	32,1	27,5	36,7
82_A		1,5	35,3	31,5	26,6	36,0
82_B		4,5	36,4	32,6	27,7	37,1
82_C		7,5	37,3	33,6	28,7	38,0
83_A		1,5	36,5	32,4	27,9	37,2
83_B		4,5	38,0	33,8	29,4	38,7
83_C		7,5	39,0	34,8	30,4	39,7
84_A		1,5	33,5	29,4	24,8	34,1
84_B		4,5	34,9	30,7	26,2	35,5
84_C		7,5	36,2	32,1	27,5	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
85_A		1,5	37,2	33,1	28,5	37,8
85_B		4,5	38,7	34,5	30,0	39,3
85_C		7,5	39,6	35,4	30,9	40,2
86_A		1,5	35,1	31,0	26,5	35,8
86_B		4,5	36,6	32,4	28,0	37,2
86_C		7,5	37,8	33,5	29,2	38,4
87_A		1,5	33,1	29,0	24,3	33,7
87_B		4,5	34,4	30,2	25,6	35,0
87_C		7,5	35,7	31,5	26,9	36,2
88_A		1,5	35,7	31,8	26,9	36,3
88_B		4,5	37,0	33,0	28,2	37,6
88_C		7,5	38,1	34,1	29,3	38,7
89_A		1,5	34,3	30,1	25,7	35,0
89_B		4,5	35,7	31,5	27,1	36,4
89_C		7,5	37,0	32,8	28,4	37,7
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	37,8	33,8	28,9	38,4
92_B		4,5	39,6	35,5	30,7	40,1
92_C		7,5	41,0	36,9	32,1	41,6
93_A		1,5	35,4	31,2	26,8	36,0
93_B		4,5	36,7	32,5	28,1	37,4
93_C		7,5	38,0	33,8	29,3	38,6
94_A		1,5	34,9	30,8	26,0	35,4
94_B		4,5	36,5	32,4	27,7	37,1
94_C		7,5	38,1	34,0	29,3	38,7
95_A		1,5	38,5	34,4	29,5	39,0
95_B		4,5	40,9	36,9	32,0	41,5
95_C		7,5	42,2	38,2	33,3	42,8
96_A		1,5	38,3	34,2	29,4	38,8
96_B		4,5	40,9	36,8	32,0	41,5
96_C		7,5	42,4	38,4	33,5	43,0
97_A		1,5	36,2	32,0	27,6	36,8
97_B		4,5	37,5	33,3	28,9	38,1
97_C		7,5	38,7	34,5	30,1	39,4
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	37,8	33,8	28,9	38,4
99_B		4,5	41,3	37,2	32,4	41,9
99_C		7,5	43,9	39,9	35,0	44,5
100_A		1,5	37,2	33,0	28,6	37,9
100_B		4,5	38,6	34,4	30,0	39,2
100_C		7,5	39,8	35,5	31,2	40,4
101_A		1,5	41,4	37,4	32,6	42,0
101_B		4,5	43,7	39,6	34,9	44,3
101_C		7,5	45,0	40,9	36,1	45,5
102_A		1,5	40,6	36,5	31,7	41,1
102_B		4,5	43,4	39,3	34,5	43,9
102_C		7,5	45,4	41,4	36,5	46,0
103_A		1,5	42,1	37,9	33,5	42,8
103_B		4,5	43,9	39,7	35,3	44,5
103_C		7,5	45,0	40,7	36,4	45,6
104_A		1,5	45,7	41,6	37,0	46,4
104_B		4,5	47,6	43,4	38,9	48,2
104_C		7,5	48,5	44,3	39,8	49,1
105_A		1,5	44,8	40,8	36,0	45,4
105_B		4,5	46,8	42,7	38,0	47,4
105_C		7,5	48,2	44,1	39,4	48,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	43,1	39,0	34,3	43,7
108_B		4,5	44,9	40,9	36,1	45,5
108_C		7,5	46,7	42,7	37,9	47,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 1, woningen plangebied zonder maatregelen - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_A		1,5	33,6	30,0	25,2	34,5
109_B		4,5	35,0	31,3	26,5	35,8
109_C		7,5	36,5	32,7	28,0	37,2
110_A		1,5	36,0	32,5	27,6	36,9
110_B		4,5	37,3	33,7	28,8	38,1
110_C		7,5	38,3	34,7	29,9	39,1
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	32,4	28,4	23,6	33,0
112_B		4,5	33,9	29,7	25,1	34,4
112_C		7,5	35,3	31,2	26,5	35,9
113_A		1,5	36,2	32,3	27,6	36,9
113_B		4,5	37,5	33,5	28,9	38,2
113_C		7,5	38,5	34,5	29,8	39,1
114_A		1,5	36,2	32,7	27,8	37,1
114_B		4,5	37,6	34,0	29,2	38,4
114_C		7,5	38,6	35,0	30,2	39,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	36,4	32,9	28,0	37,3
117_B		4,5	37,7	34,1	29,3	38,5
117_C		7,5	38,7	35,2	30,3	39,6
118_A		1,5	33,0	29,4	24,4	33,7
118_B		4,5	34,3	30,7	25,7	35,1
118_C		7,5	35,5	31,8	26,9	36,2
119_A		1,5	30,9	27,0	22,2	31,6
119_B		4,5	32,2	28,3	23,6	32,9
119_C		7,5	33,8	29,9	25,1	34,5
120_A		1,5	35,5	31,7	26,9	36,2
120_B		4,5	36,8	32,9	28,2	37,5
120_C		7,5	37,9	34,0	29,3	38,6
121_A		1,5	33,3	29,5	24,6	33,9
121_B		4,5	34,6	30,8	25,9	35,3
121_C		7,5	35,8	31,9	27,1	36,5
122_A		1,5	30,5	26,5	21,8	31,1
122_B		4,5	31,8	27,7	23,1	32,4
122_C		7,5	33,3	29,3	24,7	34,0
123_A		1,5	35,6	31,7	26,8	36,2
123_B		4,5	37,0	33,0	28,2	37,6
123_C		7,5	38,3	34,3	29,6	38,9
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	32,7	29,0	24,1	33,4
126_B		4,5	33,8	30,0	25,3	34,6
126_C		7,5	35,1	31,3	26,5	35,8
127_A		1,5	35,6	31,8	26,9	36,3
127_B		4,5	37,2	33,3	28,4	37,8
127_C		7,5	38,6	34,7	29,8	39,2
128_A		1,5	37,3	33,3	28,4	37,9
128_B		4,5	38,9	34,8	30,0	39,4
128_C		7,5	40,2	36,1	31,3	40,8
129_A		1,5	32,1	28,3	23,5	32,8
129_B		4,5	33,4	29,5	24,8	34,1
129_C		7,5	34,8	30,9	26,3	35,5
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	36,9	32,9	28,1	37,5
132_B		4,5	38,3	34,3	29,5	38,9
132_C		7,5	39,7	35,6	30,8	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6

Situatie 2 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	48,7	44,6	39,8	49,2
1_B		4,5	48,8	44,6	39,9	49,3
1_C		7,5	48,1	44,0	39,2	48,7
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	44,8	40,7	35,9	45,3
4_A		1,5	40,7	36,5	31,8	41,2
5_A		1,5	17,2	13,1	8,4	17,8
6_A		1,5	45,9	41,8	37,0	46,4
7_A		1,5	49,0	44,8	40,1	49,5
7_B		4,5	49,1	44,9	40,2	49,6
7_C		7,5	48,5	44,3	39,6	49,0
8_A		1,5	46,8	42,7	37,9	47,3
8_B		4,5	45,8	41,7	36,9	46,3
8_C		7,5	45,4	41,2	36,5	45,9
9_A		1,5	46,9	42,7	37,9	47,4
10_A		1,5	43,5	39,3	34,6	44,0
11_A		1,5	14,9	10,7	6,0	15,4
12_A		1,5	46,9	42,8	38,0	47,4
13_A		1,5	14,6	10,4	5,7	15,1
13_B		4,5	17,0	12,8	8,1	17,5
13_C		7,5	19,9	15,8	11,0	20,5
14_A		1,5	49,0	44,8	40,0	49,5
14_B		4,5	49,1	45,0	40,2	49,7
14_C		7,5	48,5	44,4	39,6	49,1
15_A		1,5	45,8	41,6	36,8	46,3
16_A		1,5	48,8	44,7	39,9	49,3
16_B		4,5	49,0	44,9	40,1	49,6
16_C		7,5	48,5	44,3	39,6	49,0
17_A		1,5	46,6	42,5	37,7	47,1
18_A		1,5	43,0	38,9	34,1	43,6
19_A		1,5	15,1	10,9	6,2	15,6
20_A		1,5	43,1	38,9	34,2	43,6
21_A		1,5	48,3	44,2	39,4	48,8
21_B		4,5	48,6	44,4	39,7	49,1
21_C		7,5	48,1	44,0	39,2	48,7
22_A		1,5	45,1	41,0	36,2	45,7
23_A		1,5	47,6	43,5	38,7	48,2
23_B		4,5	48,0	43,9	39,1	48,6
23_C		7,5	47,6	43,5	38,7	48,2
24_A		1,5	45,0	40,9	36,0	45,5
24_B		4,5	43,6	39,5	34,7	44,2
24_C		7,5	43,5	39,3	34,5	44,0
25_A		1,5	45,2	41,1	36,2	45,7
26_A		1,5	41,1	37,0	32,2	41,7
27_A		1,5	20,4	16,4	11,4	20,9
28_A		1,5	22,6	18,6	13,7	23,2
28_B		4,5	24,4	20,3	15,5	25,0
28_C		7,5	26,0	21,9	17,1	26,5
29_A		1,5	22,0	18,0	13,1	22,6
29_B		4,5	23,7	19,6	14,7	24,2
29_C		7,5	25,1	21,0	16,2	25,6
30_A		1,5	15,0	10,8	6,1	15,5
31_A		1,5	-0,2	-4,4	-9,1	0,3
31_B		4,5	2,9	-1,3	-6,0	3,4
31_C		7,5	7,0	2,9	-1,8	7,6
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	19,3	15,2	10,4	19,9
34_B		4,5	21,1	16,9	12,1	21,6
34_C		7,5	22,3	18,2	13,4	22,9
35_A		1,5	17,9	13,8	8,9	18,4
35_B		4,5	19,7	15,5	10,8	20,2
35_C		7,5	22,5	18,3	13,6	23,0
36_A		1,5	21,2	17,1	12,2	21,7
36_B		4,5	22,9	18,8	14,0	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	24,2	20,1	15,3	24,8
37_A		1,5	27,8	23,7	18,8	28,3
37_B		4,5	30,3	26,2	21,4	30,8
37_C		7,5	30,9	26,8	22,0	31,4
38_A		1,5	24,3	20,2	15,4	24,8
38_B		4,5	26,0	21,9	17,1	26,6
38_C		7,5	27,5	23,4	18,6	28,0
39_A		1,5	17,4	13,3	8,5	18,0
39_B		4,5	18,8	14,6	9,8	19,3
39_C		7,5	19,7	15,6	10,8	20,2
40_A		1,5	19,2	15,1	10,3	19,7
40_B		4,5	21,0	16,9	12,1	21,6
40_C		7,5	22,5	18,3	13,6	23,0
41_A		1,5	16,8	12,7	7,9	17,4
41_B		4,5	18,0	13,9	9,1	18,6
41_C		7,5	19,1	15,0	10,2	19,7
42_A		1,5	21,1	17,0	12,2	21,6
42_B		4,5	23,1	18,9	14,2	23,6
42_C		7,5	24,7	20,5	15,8	25,2
43_A		1,5	12,8	8,7	3,9	13,4
43_B		4,5	14,0	9,8	5,1	14,5
43_C		7,5	15,4	11,2	6,6	16,0
44_A		1,5	19,4	15,4	10,5	20,0
44_B		4,5	20,8	16,7	11,9	21,4
44_C		7,5	22,2	18,0	13,3	22,7
45_A		1,5	16,3	12,2	7,4	16,8
45_B		4,5	17,6	13,4	8,6	18,1
45_C		7,5	18,9	14,7	10,0	19,4
46_A		1,5	8,9	4,8	0,1	9,5
46_B		4,5	9,6	5,4	0,8	10,2
46_C		7,5	10,7	6,5	1,9	11,3
47_A		1,5	-6,8	-10,9	-15,7	-6,2
47_B		4,5	-5,7	-9,9	-14,5	-5,1
47_C		7,5	-5,3	-9,5	-14,1	-4,7
48_A		1,5	23,1	19,0	14,1	23,6
48_B		4,5	23,5	19,4	14,6	24,1
48_C		7,5	24,4	20,3	15,4	24,9
49_A		1,5	-6,6	-10,8	-15,5	-6,1
49_B		4,5	-5,5	-9,8	-14,4	-5,0
49_C		7,5	-5,1	-9,4	-14,0	-4,6
50_A		1,5	12,4	8,3	3,5	12,9
50_B		4,5	13,1	9,0	4,2	13,7
50_C		7,5	13,7	9,6	4,8	14,3
51_A		1,5	19,2	15,2	10,2	19,7
51_B		4,5	20,0	15,9	11,1	20,5
51_C		7,5	20,6	16,4	11,6	21,1
52_A		1,5	8,3	4,1	-0,6	8,8
52_B		4,5	7,1	2,9	-1,7	7,7
52_C		7,5	7,6	3,3	-1,3	8,1
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	18,0	13,9	9,0	18,5
54_B		4,5	18,8	14,7	9,9	19,3
54_C		7,5	19,5	15,4	10,6	20,1
55_A		1,5	5,6	1,5	-3,2	6,2
55_B		4,5	2,4	-1,9	-6,5	2,9
55_C		7,5	4,3	0,0	-4,6	4,8
56_A		1,5	12,0	7,9	3,1	12,5
56_B		4,5	2,3	-2,0	-6,6	2,8
56_C		7,5	3,5	-0,7	-5,3	4,1
57_A		1,5	9,6	5,4	0,7	10,1
57_B		4,5	3,0	-1,2	-5,9	3,5
57_C		7,5	4,5	0,3	-4,4	5,0
58_A		1,5	6,9	2,8	-2,0	7,5
58_B		4,5	4,0	-0,2	-4,8	4,6
58_C		7,5	5,2	1,0	-3,6	5,8
59_A		1,5	9,1	4,9	0,2	9,6
59_B		4,5	5,0	0,8	-3,9	5,5
59_C		7,5	7,3	3,1	-1,5	7,9
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	7,4	3,2	-1,5	7,9
61_B		4,5	8,4	4,2	-0,5	8,9
61_C		7,5	9,3	5,0	0,4	9,8
62_A		1,5	16,4	12,2	7,4	16,9
62_B		4,5	16,5	12,4	7,6	17,0
62_C		7,5	16,9	12,8	8,0	17,5
63_A		1,5	-7,6	-11,7	-16,5	-7,1
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	8,2	4,0	-0,7	8,7
64_B		4,5	8,8	4,6	0,0	9,4
64_C		7,5	10,5	6,3	1,7	11,1
65_A		1,5	9,3	5,2	0,4	9,9
65_B		4,5	9,6	5,3	0,7	10,1
65_C		7,5	11,1	6,8	2,2	11,6
66_A		1,5	15,6	11,5	6,7	16,2
66_B		4,5	16,1	11,9	7,2	16,6
66_C		7,5	16,7	12,5	7,8	17,3
67_A		1,5	13,6	9,5	4,7	14,2
67_B		4,5	14,2	10,0	5,3	14,7
67_C		7,5	14,9	10,7	6,0	15,4
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	9,3	5,2	0,4	9,9
69_B		4,5	9,6	5,4	0,8	10,2
69_C		7,5	10,8	6,5	1,9	11,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,8	6,7	1,9	11,4
71_B		4,5	12,4	8,2	3,5	12,9
71_C		7,5	14,7	10,4	5,8	15,2
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	9,3	5,2	0,4	9,9
74_B		4,5	10,8	6,5	1,9	11,3
74_C		7,5	12,7	8,5	3,9	13,3
75_A		1,5	14,3	10,2	5,4	14,9
75_B		4,5	15,6	11,4	6,7	16,1
75_C		7,5	16,6	12,4	7,8	17,2
76_A		1,5	15,6	11,5	6,7	16,2
76_B		4,5	16,9	12,7	8,0	17,4
76_C		7,5	18,3	14,1	9,4	18,9
77_A		1,5	13,5	9,3	4,6	14,0
77_B		4,5	15,2	11,0	6,3	15,7
77_C		7,5	17,3	13,1	8,4	17,8
78_A		1,5	2,5	-1,6	-6,3	3,1
78_B		4,5	3,6	-0,7	-5,3	4,1
78_C		7,5	3,9	-0,4	-4,9	4,4
79_A		1,5	15,8	11,7	6,9	16,3
79_B		4,5	17,6	13,4	8,7	18,1
79_C		7,5	18,6	14,4	9,7	19,2
80_A		1,5	22,7	18,5	13,8	23,2
80_B		4,5	23,8	19,5	14,9	24,3
80_C		7,5	24,9	20,7	16,0	25,4
81_A		1,5	8,7	4,6	-0,2	9,3
81_B		4,5	9,7	5,5	0,8	10,2
81_C		7,5	10,4	6,1	1,5	10,9
82_A		1,5	18,5	14,4	9,6	19,0
82_B		4,5	20,1	16,0	11,2	20,7
82_C		7,5	21,1	17,0	12,2	21,7
83_A		1,5	20,3	16,2	11,3	20,8
83_B		4,5	21,8	17,7	12,9	22,3
83_C		7,5	22,9	18,7	13,9	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,6	15,5	10,7	20,2
84_B		4,5	21,2	17,0	12,3	21,7
84_C		7,5	22,6	18,5	13,7	23,2
85_A		1,5	20,5	16,4	11,6	21,0
85_B		4,5	22,1	18,0	13,2	22,6
85_C		7,5	23,5	19,3	14,6	24,0
86_A		1,5	9,7	5,6	0,8	10,3
86_B		4,5	11,5	7,3	2,6	12,0
86_C		7,5	13,7	9,5	4,9	14,3
87_A		1,5	19,3	15,2	10,4	19,8
87_B		4,5	20,8	16,7	11,9	21,4
87_C		7,5	22,5	18,4	13,6	23,1
88_A		1,5	20,9	16,9	12,0	21,5
88_B		4,5	22,5	18,4	13,6	23,1
88_C		7,5	23,7	19,6	14,7	24,2
89_A		1,5	16,1	12,0	7,2	16,6
89_B		4,5	18,1	13,8	9,2	18,6
89_C		7,5	20,5	16,3	11,6	21,0
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	24,8	20,7	15,8	25,3
92_B		4,5	27,0	22,8	18,0	27,5
92_C		7,5	28,4	24,3	19,5	29,0
93_A		1,5	14,1	9,9	5,2	14,6
93_B		4,5	15,8	11,6	7,0	16,4
93_C		7,5	17,9	13,7	9,1	18,5
94_A		1,5	18,5	14,4	9,5	19,0
94_B		4,5	20,2	16,1	11,3	20,8
94_C		7,5	21,8	17,6	12,8	22,3
95_A		1,5	27,6	23,4	18,6	28,1
95_B		4,5	30,4	26,3	21,5	31,0
95_C		7,5	31,1	27,0	22,2	31,7
96_A		1,5	27,9	23,7	19,0	28,4
96_B		4,5	30,5	26,3	21,6	31,0
96_C		7,5	31,8	27,6	22,8	32,3
97_A		1,5	10,1	5,9	1,1	10,6
97_B		4,5	11,1	6,8	2,2	11,6
97_C		7,5	12,1	7,9	3,3	12,6
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	26,4	22,3	17,5	27,0
99_B		4,5	30,1	25,9	21,2	30,6
99_C		7,5	32,5	28,4	23,5	33,0
100_A		1,5	14,0	9,9	5,0	14,5
100_B		4,5	15,4	11,2	6,5	15,9
100_C		7,5	16,6	12,5	7,7	17,2
101_A		1,5	28,3	24,2	19,4	28,9
101_B		4,5	31,0	26,9	22,1	31,6
101_C		7,5	32,1	28,0	23,2	32,6
102_A		1,5	28,0	23,9	19,1	28,5
102_B		4,5	31,4	27,2	22,4	31,9
102_C		7,5	33,3	29,2	24,3	33,8
103_A		1,5	9,0	4,9	0,1	9,6
103_B		4,5	10,5	6,3	1,6	11,0
103_C		7,5	12,4	8,2	3,6	13,0
104_A		1,5	30,5	26,5	21,6	31,1
104_B		4,5	32,6	28,5	23,6	33,1
104_C		7,5	33,5	29,4	24,5	34,0
105_A		1,5	31,8	27,7	22,8	32,3
105_B		4,5	34,2	30,1	25,2	34,7
105_C		7,5	35,7	31,7	26,8	36,3
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	30,8	26,7	21,8	31,3
108_B		4,5	33,2	29,1	24,3	33,7
108_C		7,5	35,0	31,0	26,1	35,6
109_A		1,5	15,6	11,4	6,7	16,1
109_B		4,5	17,3	13,1	8,4	17,8
109_C		7,5	19,2	15,0	10,4	19,8
110_A		1,5	2,6	-1,6	-6,3	3,1
110_B		4,5	3,8	-0,4	-5,1	4,3
110_C		7,5	4,6	0,4	-4,2	5,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	17,4	13,2	8,5	17,9
112_B		4,5	18,9	14,7	10,0	19,4
112_C		7,5	20,4	16,2	11,5	21,0
113_A		1,5	20,5	16,4	11,5	21,0
113_B		4,5	21,8	17,7	12,9	22,4
113_C		7,5	23,0	18,9	14,1	23,5
114_A		1,5	-0,4	-4,6	-9,3	0,1
114_B		4,5	1,1	-3,1	-7,8	1,6
114_C		7,5	1,5	-2,7	-7,3	2,1
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-6,4	-10,6	-15,3	-5,9
117_B		4,5	-5,6	-9,8	-14,4	-5,0
117_C		7,5	-5,4	-9,6	-14,2	-4,8
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	16,6	12,6	7,7	17,2
119_B		4,5	18,0	13,9	9,1	18,6
119_C		7,5	19,4	15,2	10,5	19,9
120_A		1,5	13,2	9,0	4,3	13,8
120_B		4,5	14,7	10,4	5,8	15,2
120_C		7,5	16,8	12,6	7,9	17,3
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	7,1	2,9	-1,8	7,7
122_B		4,5	8,1	3,9	-0,7	8,7
122_C		7,5	8,9	4,6	0,1	9,4
123_A		1,5	17,8	13,7	8,9	18,3
123_B		4,5	19,3	15,2	10,4	19,9
123_C		7,5	20,6	16,5	11,7	21,1
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	8,0	3,8	-0,9	8,6
126_B		4,5	8,9	4,7	0,1	9,5
126_C		7,5	9,6	5,4	0,8	10,2
127_A		1,5	23,2	19,2	14,3	23,8
127_B		4,5	25,0	20,9	16,1	25,5
127_C		7,5	26,4	22,3	17,4	26,9
128_A		1,5	21,9	17,8	12,9	22,4
128_B		4,5	23,6	19,5	14,7	24,2
128_C		7,5	25,1	21,0	16,2	25,6
129_A		1,5	8,4	4,2	-0,5	8,9
129_B		4,5	9,8	5,6	1,0	10,4
129_C		7,5	11,9	7,6	3,0	12,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	24,4	20,3	15,5	25,0
132_B		4,5	26,2	22,1	17,3	26,8
132_C		7,5	27,6	23,5	18,7	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	28,1	24,4	17,8	28,3
1_B		4,5	28,3	24,5	18,0	28,4
1_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	4,0	0,2	-6,3	4,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
6_A		1,5	7,5	3,6	-2,8	7,6
7_A		1,5	29,3	25,6	19,0	29,5
7_B		4,5	29,5	25,7	19,2	29,6
7_C		7,5	29,7	26,0	19,4	29,9
8_A		1,5	28,6	24,9	18,3	28,7
8_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9
8_C		7,5	29,2	25,4	18,9	29,3
9_A		1,5	10,1	6,2	-0,1	10,2
10_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,3
11_A		1,5	-0,8	-4,7	-11,1	-0,7
12_A		1,5	10,2	6,3	-0,1	10,3
13_A		1,5	-5,0	-8,9	-15,2	-4,8
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	30,9	27,1	20,6	31,0
14_B		4,5	31,6	27,8	21,3	31,7
14_C		7,5	32,1	28,4	21,8	32,3
15_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
16_A		1,5	29,8	26,1	19,5	30,0
16_B		4,5	30,9	27,2	20,6	31,1
16_C		7,5	31,6	27,8	21,3	31,7
17_A		1,5	11,9	8,0	1,7	12,0
18_A		1,5	10,9	7,0	0,6	11,0
19_A		1,5	10,7	6,8	0,4	10,8
20_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
21_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
21_B		4,5	33,7	29,9	23,4	33,8
21_C		7,5	34,5	30,7	24,2	34,6
22_A		1,5	12,0	8,2	1,8	12,2
23_A		1,5	33,9	30,2	23,6	34,1
23_B		4,5	35,1	31,4	24,8	35,3
23_C		7,5	36,1	32,3	25,8	36,2
24_A		1,5	34,7	31,0	24,4	34,8
24_B		4,5	35,2	31,4	24,8	35,3
24_C		7,5	36,2	32,4	25,9	36,3
25_A		1,5	36,4	32,6	26,1	36,5
26_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
27_A		1,5	5,6	1,8	-4,6	5,8
28_A		1,5	4,0	0,1	-6,2	4,2
28_B		4,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
28_C		7,5	11,2	7,4	1,0	11,4
29_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
29_B		4,5	13,6	9,7	3,3	13,7
29_C		7,5	16,5	12,7	6,3	16,7
30_A		1,5	11,6	7,7	1,3	11,7
31_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
31_B		4,5	37,2	33,4	26,9	37,3
31_C		7,5	38,2	34,5	27,9	38,4
32_A		1,5	33,7	29,9	23,4	33,8
32_B		4,5	35,0	31,2	24,7	35,1
32_C		7,5	36,0	32,2	25,6	36,1
33_A		1,5	31,7	28,0	21,4	31,8
33_B		4,5	32,8	29,0	22,5	32,9
33_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
34_A		1,5	25,7	22,0	15,4	25,9
34_B		4,5	26,7	22,9	16,3	26,8
34_C		7,5	27,4	23,6	17,1	27,5
35_A		1,5	26,6	22,8	16,2	26,7
35_B		4,5	27,6	23,8	17,2	27,7
35_C		7,5	28,5	24,7	18,2	28,6
36_A		1,5	25,7	21,9	15,3	25,8
36_B		4,5	26,8	23,0	16,5	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	27,9	24,1	17,6	28,0
37_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
37_B		4,5	37,3	33,5	27,0	37,4
37_C		7,5	38,3	34,5	28,0	38,4
38_A		1,5	19,5	15,8	9,2	19,7
38_B		4,5	20,5	16,8	10,2	20,7
38_C		7,5	22,2	18,4	11,9	22,3
39_A		1,5	1,0	-2,8	-9,2	1,1
39_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
39_C		7,5	6,2	2,4	-4,1	6,4
40_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
40_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
40_C		7,5	11,9	8,1	1,7	12,1
41_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
41_B		4,5	14,9	11,0	4,6	15,0
41_C		7,5	18,3	14,4	8,0	18,4
42_A		1,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
42_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
42_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
43_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
43_B		4,5	7,4	3,5	-2,9	7,5
43_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
44_A		1,5	14,7	10,9	4,4	14,8
44_B		4,5	16,8	13,0	6,6	17,0
44_C		7,5	18,7	14,9	8,4	18,8
45_A		1,5	11,4	7,5	1,2	11,6
45_B		4,5	13,8	9,9	3,5	13,9
45_C		7,5	16,5	12,6	6,2	16,6
46_A		1,5	1,3	-2,5	-8,9	1,5
46_B		4,5	-1,7	-5,6	-12,0	-1,6
46_C		7,5	4,3	0,5	-6,0	4,4
47_A		1,5	21,1	17,4	10,8	21,2
47_B		4,5	22,0	18,2	11,6	22,1
47_C		7,5	23,0	19,2	12,6	23,1
48_A		1,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
48_B		4,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
48_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
49_A		1,5	24,7	21,0	14,4	24,9
49_B		4,5	25,5	21,7	15,1	25,6
49_C		7,5	26,0	22,2	15,7	26,1
50_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
50_B		4,5	9,9	6,0	-0,3	10,0
50_C		7,5	11,5	7,6	1,2	11,6
51_A		1,5	9,4	5,6	-0,8	9,6
51_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
51_C		7,5	15,8	12,0	5,6	16,0
52_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
52_B		4,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
52_C		7,5	11,2	7,3	1,0	11,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,3
54_B		4,5	10,5	6,6	0,3	10,7
54_C		7,5	15,6	11,7	5,3	15,7
55_A		1,5	5,2	1,3	-5,1	5,3
55_B		4,5	8,8	4,9	-1,5	8,9
55_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
56_A		1,5	20,5	16,7	10,1	20,6
56_B		4,5	22,6	18,9	12,3	22,8
56_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,2
57_A		1,5	20,9	17,2	10,6	21,1
57_B		4,5	22,7	19,0	12,4	22,8
57_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,3
58_A		1,5	16,4	12,6	6,0	16,5
58_B		4,5	14,6	10,9	4,3	14,7
58_C		7,5	14,9	11,1	4,5	15,0
59_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
59_B		4,5	23,3	19,5	12,9	23,4
59_C		7,5	23,7	20,0	13,4	23,9
60_A		1,5	10,2	6,4	-0,2	10,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	14,3	10,5	3,9	14,4
60_C		7,5	14,9	11,1	4,6	15,0
61_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
61_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
61_C		7,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
62_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	6,9
62_B		4,5	9,3	5,4	-0,9	9,5
62_C		7,5	13,5	9,7	3,2	13,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	3,2	-0,7	-7,0	3,3
65_B		4,5	4,5	0,6	-5,7	4,7
65_C		7,5	5,6	1,7	-4,6	5,8
66_A		1,5	13,2	9,4	2,9	13,3
66_B		4,5	14,8	10,9	4,5	14,9
66_C		7,5	17,0	13,2	6,7	17,1
67_A		1,5	10,5	6,6	0,3	10,6
67_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
67_C		7,5	16,9	13,0	6,6	17,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	5,1	1,3	-5,1	5,3
69_B		4,5	8,3	4,4	-1,9	8,4
69_C		7,5	11,3	7,4	1,0	11,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,8	5,0	-1,4	9,0
71_B		4,5	11,1	7,2	0,8	11,2
71_C		7,5	15,8	11,9	5,5	15,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
75_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,1
75_C		7,5	14,0	10,1	3,8	14,1
76_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
76_B		4,5	10,4	6,5	0,1	10,5
76_C		7,5	14,7	10,8	4,4	14,8
77_A		1,5	11,6	7,8	1,4	11,8
77_B		4,5	14,5	10,6	4,2	14,6
77_C		7,5	18,0	14,2	7,8	18,2
78_A		1,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
78_B		4,5	8,0	4,1	-2,3	8,1
78_C		7,5	11,8	8,0	1,6	12,0
79_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
79_B		4,5	9,7	5,8	-0,5	9,8
79_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
80_A		1,5	8,3	4,4	-1,9	8,5
80_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,2
80_C		7,5	17,0	13,1	6,7	17,1
81_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,4
81_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
81_C		7,5	16,1	12,3	5,9	16,3
82_A		1,5	5,8	1,9	-4,4	6,0
82_B		4,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
82_C		7,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
83_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
83_B		4,5	14,2	10,3	4,0	14,3
83_C		7,5	16,8	12,9	6,6	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	11,2	7,3	0,9	11,3
84_B		4,5	14,0	10,1	3,7	14,1
84_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,3
85_A		1,5	21,3	17,6	11,0	21,5
85_B		4,5	22,3	18,5	12,0	22,5
85_C		7,5	22,8	19,0	12,5	22,9
86_A		1,5	5,7	1,8	-4,6	5,8
86_B		4,5	7,3	3,5	-2,9	7,5
86_C		7,5	11,3	7,4	1,1	11,4
87_A		1,5	10,0	6,1	-0,2	10,1
87_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,9
87_C		7,5	14,9	11,1	4,7	15,1
88_A		1,5	6,5	2,7	-3,7	6,7
88_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
88_C		7,5	12,4	8,6	2,2	12,6
89_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
89_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
89_C		7,5	17,5	13,6	7,2	17,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	4,8	0,9	-5,4	5,0
92_B		4,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
92_C		7,5	15,1	11,3	4,9	15,3
93_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,4
93_B		4,5	9,6	5,7	-0,7	9,7
93_C		7,5	15,6	11,8	5,4	15,8
94_A		1,5	4,4	0,5	-5,8	4,6
94_B		4,5	4,9	1,0	-5,3	5,0
94_C		7,5	6,0	2,0	-4,2	6,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	15,0	11,2	4,7	15,1
96_B		4,5	20,6	16,8	10,3	20,7
96_C		7,5	21,8	18,1	11,5	22,0
97_A		1,5	-4,2	-8,1	-14,5	-4,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
99_B		4,5	24,0	20,2	13,7	24,1
99_C		7,5	25,7	21,9	15,4	25,8
100_A		1,5	-1,4	-5,3	-11,6	-1,3
100_B		4,5	1,3	-2,6	-9,0	1,4
100_C		7,5	7,2	3,4	-3,1	7,3
101_A		1,5	23,9	20,2	13,6	24,1
101_B		4,5	25,3	21,5	15,0	25,4
101_C		7,5	26,3	22,5	16,0	26,5
102_A		1,5	22,5	18,8	12,2	22,7
102_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,9
102_C		7,5	26,2	22,4	15,8	26,3
103_A		1,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
103_B		4,5	6,1	2,2	-4,1	6,2
103_C		7,5	12,4	8,5	2,2	12,5
104_A		1,5	13,4	9,5	3,1	13,5
104_B		4,5	16,4	12,5	6,2	16,5
104_C		7,5	20,2	16,4	10,0	20,4
105_A		1,5	12,4	8,5	2,2	12,5
105_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
105_C		7,5	19,4	15,5	9,1	19,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
108_B		4,5	15,6	11,7	5,4	15,8
108_C		7,5	19,1	15,2	8,9	19,2
109_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
109_B		4,5	10,8	6,9	0,5	10,9
109_C		7,5	15,1	11,2	4,8	15,2
110_A		1,5	3,0	-0,9	-7,3	3,1
110_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
110_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
112_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,8
112_C		7,5	15,5	11,6	5,3	15,6
113_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,6
113_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
113_C		7,5	13,9	10,0	3,7	14,0
114_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
114_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
114_C		7,5	11,3	7,5	1,1	11,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,2	-5,1	-11,4	-1,0
117_B		4,5	2,4	-1,5	-7,9	2,5
117_C		7,5	4,2	0,3	-6,1	4,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	5,1	1,2	-5,1	5,3
119_B		4,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
119_C		7,5	12,5	8,6	2,2	12,6
120_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	9,9
120_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,3
120_C		7,5	14,1	10,2	3,9	14,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	3,0	-0,9	-7,2	3,2
122_B		4,5	5,5	1,6	-4,7	5,7
122_C		7,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
123_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	10,0
123_B		4,5	12,9	9,0	2,7	13,0
123_C		7,5	16,6	12,7	6,3	16,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,4
126_B		4,5	7,9	3,9	-2,3	8,0
126_C		7,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
127_A		1,5	4,5	0,6	-5,7	4,6
127_B		4,5	6,9	3,0	-3,4	7,0
127_C		7,5	12,8	8,9	2,6	12,9
128_A		1,5	8,4	4,5	-1,9	8,5
128_B		4,5	11,2	7,3	1,0	11,3
128_C		7,5	13,1	9,2	2,9	13,2
129_A		1,5	6,7	2,8	-3,6	6,8
129_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
129_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	9,6	5,7	-0,6	9,7
132_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
132_C		7,5	17,4	13,5	7,2	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	25,2	20,9	16,6	25,8
1_B		4,5	25,9	21,6	17,4	26,5
1_C		7,5	26,4	22,0	17,8	27,0
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	5,9	1,6	-2,6	6,5
4_A		1,5	11,4	7,0	2,9	12,0
5_A		1,5	22,0	17,7	13,5	22,7
6_A		1,5	10,6	6,2	2,0	11,2
7_A		1,5	26,3	22,0	17,7	26,9
7_B		4,5	27,0	22,7	18,5	27,7
7_C		7,5	27,7	23,4	19,2	28,3
8_A		1,5	26,2	21,9	17,7	26,9
8_B		4,5	27,4	23,0	18,8	28,0
8_C		7,5	28,2	23,9	19,7	28,9
9_A		1,5	22,4	18,1	13,8	23,0
10_A		1,5	19,9	15,6	11,4	20,6
11_A		1,5	24,0	19,7	15,5	24,7
12_A		1,5	18,4	14,2	9,9	19,1
13_A		1,5	24,9	20,6	16,3	25,5
13_B		4,5	25,5	21,2	17,0	26,1
13_C		7,5	26,5	22,1	18,0	27,1
14_A		1,5	27,3	23,0	18,7	27,9
14_B		4,5	28,5	24,2	20,0	29,2
14_C		7,5	29,3	25,0	20,8	30,0
15_A		1,5	18,9	14,6	10,4	19,6
16_A		1,5	28,7	24,4	20,1	29,3
16_B		4,5	30,0	25,7	21,5	30,7
16_C		7,5	30,9	26,6	22,4	31,6
17_A		1,5	25,1	20,8	16,6	25,8
18_A		1,5	21,6	17,2	13,1	22,2
19_A		1,5	25,8	21,5	17,2	26,4
20_A		1,5	21,6	17,2	13,1	22,2
21_A		1,5	31,1	26,8	22,5	31,7
21_B		4,5	32,7	28,4	24,2	33,4
21_C		7,5	33,9	29,6	25,3	34,5
22_A		1,5	17,1	12,7	8,6	17,7
23_A		1,5	34,0	29,8	25,5	34,7
23_B		4,5	35,9	31,6	27,4	36,5
23_C		7,5	37,0	32,7	28,5	37,7
24_A		1,5	36,0	31,7	27,4	36,6
24_B		4,5	36,8	32,5	28,3	37,5
24_C		7,5	37,8	33,5	29,3	38,5
25_A		1,5	36,7	32,4	28,1	37,3
26_A		1,5	35,0	30,8	26,5	35,7
27_A		1,5	28,6	24,3	20,1	29,3
28_A		1,5	28,8	24,5	20,3	29,5
28_B		4,5	30,6	26,2	22,0	31,2
28_C		7,5	31,7	27,3	23,2	32,3
29_A		1,5	28,4	24,1	19,9	29,1
29_B		4,5	29,7	25,4	21,2	30,4
29_C		7,5	30,9	26,5	22,4	31,5
30_A		1,5	26,1	21,9	17,6	26,8
31_A		1,5	53,4	49,1	44,9	54,1
31_B		4,5	53,7	49,3	45,1	54,3
31_C		7,5	53,1	48,8	44,6	53,8
32_A		1,5	53,5	49,2	45,0	54,2
32_B		4,5	53,7	49,4	45,2	54,4
32_C		7,5	53,2	48,8	44,7	53,8
33_A		1,5	52,7	48,3	44,1	53,3
33_B		4,5	53,0	48,6	44,5	53,7
33_C		7,5	52,6	48,2	44,1	53,3
34_A		1,5	48,3	44,0	39,8	49,0
34_B		4,5	48,7	44,4	40,2	49,4
34_C		7,5	48,4	44,1	39,9	49,1
35_A		1,5	47,6	43,2	39,0	48,2
35_B		4,5	48,0	43,6	39,4	48,6
35_C		7,5	47,7	43,3	39,2	48,3
36_A		1,5	47,8	43,5	39,3	48,5
36_B		4,5	48,2	43,9	39,7	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	48,0	43,6	39,5	48,6
37_A		1,5	49,7	45,4	41,2	50,3
37_B		4,5	50,1	45,7	41,6	50,7
37_C		7,5	49,7	45,4	41,2	50,4
38_A		1,5	32,1	27,8	23,5	32,7
38_B		4,5	34,1	29,8	25,6	34,8
38_C		7,5	35,0	30,7	26,5	35,7
39_A		1,5	32,5	28,2	23,9	33,1
39_B		4,5	34,7	30,4	26,1	35,3
39_C		7,5	35,5	31,2	27,0	36,2
40_A		1,5	23,0	18,7	14,5	23,7
40_B		4,5	24,5	20,1	16,0	25,1
40_C		7,5	26,8	22,5	18,3	27,5
41_A		1,5	30,2	26,0	21,7	30,9
41_B		4,5	32,1	27,7	23,5	32,7
41_C		7,5	33,5	29,1	24,9	34,1
42_A		1,5	28,0	23,8	19,5	28,7
42_B		4,5	29,6	25,3	21,1	30,3
42_C		7,5	31,0	26,6	22,4	31,6
43_A		1,5	23,1	18,7	14,6	23,7
43_B		4,5	24,9	20,5	16,4	25,6
43_C		7,5	26,9	22,4	18,4	27,5
44_A		1,5	24,9	20,6	16,4	25,6
44_B		4,5	26,3	21,9	17,7	26,9
44_C		7,5	27,4	23,0	18,9	28,0
45_A		1,5	28,8	24,5	20,3	29,4
45_B		4,5	30,5	26,1	22,0	31,1
45_C		7,5	32,0	27,7	23,5	32,7
46_A		1,5	22,4	18,0	13,9	23,1
46_B		4,5	23,8	19,3	15,3	24,4
46_C		7,5	26,2	21,7	17,7	26,8
47_A		1,5	51,5	47,1	42,9	52,1
47_B		4,5	52,0	47,7	43,5	52,7
47_C		7,5	51,8	47,4	43,2	52,4
48_A		1,5	45,4	41,1	36,9	46,1
48_B		4,5	46,1	41,8	37,6	46,8
48_C		7,5	46,0	41,6	37,5	46,6
49_A		1,5	51,6	47,3	43,1	52,3
49_B		4,5	52,1	47,8	43,6	52,8
49_C		7,5	51,8	47,5	43,3	52,5
50_A		1,5	42,7	38,4	34,2	43,4
50_B		4,5	48,9	44,6	40,4	49,6
50_C		7,5	49,1	44,7	40,6	49,8
51_A		1,5	34,9	30,6	26,4	35,6
51_B		4,5	37,7	33,3	29,2	38,4
51_C		7,5	39,9	35,6	31,4	40,6
52_A		1,5	35,1	30,7	26,5	35,7
52_B		4,5	37,7	33,3	29,2	38,3
52_C		7,5	39,2	34,8	30,7	39,9
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	41,8	37,4	33,3	42,5
54_B		4,5	44,7	40,3	36,2	45,4
54_C		7,5	46,4	42,1	37,9	47,1
55_A		1,5	42,6	38,2	34,1	43,2
55_B		4,5	47,2	42,9	38,7	47,9
55_C		7,5	49,4	45,0	40,9	50,0
56_A		1,5	39,9	35,5	31,4	40,5
56_B		4,5	46,2	41,9	37,7	46,9
56_C		7,5	48,9	44,5	40,3	49,5
57_A		1,5	39,1	34,8	30,6	39,8
57_B		4,5	45,9	41,6	37,4	46,5
57_C		7,5	48,6	44,2	40,0	49,2
58_A		1,5	35,4	31,0	26,8	36,0
58_B		4,5	42,0	37,7	33,5	42,7
58_C		7,5	44,6	40,3	36,1	45,3
59_A		1,5	37,9	33,6	29,4	38,6
59_B		4,5	45,1	40,8	36,5	45,7
59_C		7,5	47,3	43,0	38,7	47,9
60_A		1,5	35,1	30,8	26,5	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	43,0	38,7	34,5	43,7
60_C		7,5	43,9	39,6	35,4	44,6
61_A		1,5	31,6	27,2	23,0	32,2
61_B		4,5	35,2	30,9	26,7	35,9
61_C		7,5	36,4	32,0	27,9	37,0
62_A		1,5	36,9	32,6	28,4	37,6
62_B		4,5	40,0	35,7	31,5	40,6
62_C		7,5	41,0	36,6	32,5	41,6
63_A		1,5	40,7	36,4	32,1	41,3
63_B		4,5	41,4	37,1	32,9	42,0
63_C		7,5	42,0	37,7	33,5	42,7
64_A		1,5	17,0	12,7	8,5	17,7
64_B		4,5	22,9	18,6	14,3	23,5
64_C		7,5	24,0	19,8	15,5	24,7
65_A		1,5	28,5	24,2	20,0	29,2
65_B		4,5	31,6	27,2	23,1	32,3
65_C		7,5	34,5	30,2	26,0	35,2
66_A		1,5	31,7	27,4	23,2	32,4
66_B		4,5	34,1	29,8	25,6	34,8
66_C		7,5	36,6	32,2	28,1	37,2
67_A		1,5	30,4	26,1	21,9	31,1
67_B		4,5	33,0	28,7	24,5	33,7
67_C		7,5	35,1	30,7	26,6	35,8
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	17,4	13,1	8,8	18,0
69_B		4,5	18,3	14,0	9,8	19,0
69_C		7,5	19,1	14,7	10,6	19,8
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	33,2	28,8	24,7	33,8
71_B		4,5	35,5	31,0	27,0	36,1
71_C		7,5	36,8	32,4	28,3	37,4
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	12,2	7,9	3,7	12,8
74_B		4,5	13,3	8,9	4,8	13,9
74_C		7,5	13,9	9,5	5,5	14,6
75_A		1,5	21,4	17,0	12,9	22,0
75_B		4,5	23,2	18,7	14,7	23,8
75_C		7,5	25,0	20,5	16,5	25,6
76_A		1,5	27,7	23,3	19,2	28,4
76_B		4,5	29,8	25,3	21,3	30,4
76_C		7,5	31,4	26,9	22,9	32,0
77_A		1,5	25,4	21,1	16,9	26,1
77_B		4,5	26,8	22,4	18,3	27,5
77_C		7,5	27,9	23,5	19,4	28,6
78_A		1,5	23,1	18,8	14,6	23,8
78_B		4,5	24,6	20,2	16,1	25,2
78_C		7,5	25,7	21,2	17,2	26,3
79_A		1,5	12,9	8,5	4,4	13,5
79_B		4,5	14,3	9,9	5,8	15,0
79_C		7,5	15,8	11,3	7,3	16,4
80_A		1,5	18,4	14,0	9,9	19,0
80_B		4,5	19,1	14,7	10,6	19,8
80_C		7,5	20,3	15,9	11,9	21,0
81_A		1,5	21,9	17,6	13,4	22,6
81_B		4,5	23,4	19,0	14,9	24,1
81_C		7,5	24,6	20,1	16,1	25,2
82_A		1,5	14,2	9,8	5,7	14,8
82_B		4,5	--	--	--	--
82_C		7,5	--	--	--	--
83_A		1,5	--	--	--	--
83_B		4,5	--	--	--	--
83_C		7,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	22,6	18,3	14,1	23,2
84_B		4,5	23,7	19,3	15,2	24,3
84_C		7,5	24,6	20,3	16,1	25,3
85_A		1,5	26,7	22,4	18,2	27,4
85_B		4,5	28,0	23,6	19,5	28,6
85_C		7,5	28,8	24,4	20,3	29,4
86_A		1,5	25,2	20,9	16,7	25,9
86_B		4,5	26,8	22,5	18,3	27,5
86_C		7,5	27,9	23,5	19,4	28,5
87_A		1,5	20,6	16,2	12,0	21,2
87_B		4,5	21,5	17,1	13,0	22,2
87_C		7,5	22,5	18,1	14,0	23,1
88_A		1,5	14,0	9,6	5,5	14,7
88_B		4,5	15,2	10,7	6,7	15,8
88_C		7,5	16,6	12,1	8,1	17,2
89_A		1,5	24,7	20,4	16,1	25,3
89_B		4,5	25,8	21,4	17,3	26,5
89_C		7,5	26,6	22,3	18,1	27,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	20,0	15,7	11,4	20,6
92_B		4,5	20,9	16,6	12,4	21,6
92_C		7,5	22,4	18,1	13,9	23,1
93_A		1,5	25,0	20,7	16,5	25,7
93_B		4,5	26,2	21,9	17,7	26,9
93_C		7,5	27,2	22,8	18,7	27,8
94_A		1,5	19,5	15,1	10,9	20,1
94_B		4,5	20,6	16,2	12,2	21,3
94_C		7,5	21,0	16,6	12,6	21,7
95_A		1,5	14,7	10,4	6,2	15,4
95_B		4,5	14,2	9,8	5,7	14,9
95_C		7,5	15,3	10,9	6,8	16,0
96_A		1,5	22,0	17,7	13,4	22,6
96_B		4,5	24,0	19,7	15,5	24,7
96_C		7,5	25,3	21,0	16,8	26,0
97_A		1,5	26,2	22,0	17,7	26,9
97_B		4,5	27,5	23,1	19,0	28,1
97_C		7,5	28,7	24,4	20,2	29,4
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	21,4	17,1	12,9	22,1
99_B		4,5	24,3	20,0	15,8	25,0
99_C		7,5	25,8	21,5	17,3	26,5
100_A		1,5	27,0	22,8	18,5	27,7
100_B		4,5	28,5	24,1	19,9	29,1
100_C		7,5	29,7	25,3	21,1	30,3
101_A		1,5	28,6	24,3	20,0	29,2
101_B		4,5	30,3	26,0	21,8	31,0
101_C		7,5	31,5	27,2	23,0	32,2
102_A		1,5	26,9	22,6	18,4	27,6
102_B		4,5	28,8	24,5	20,3	29,5
102_C		7,5	30,1	25,8	21,6	30,7
103_A		1,5	31,8	27,5	23,2	32,4
103_B		4,5	33,7	29,4	25,2	34,4
103_C		7,5	34,8	30,5	26,3	35,5
104_A		1,5	33,8	29,5	25,2	34,4
104_B		4,5	35,8	31,5	27,3	36,5
104_C		7,5	36,7	32,4	28,2	37,4
105_A		1,5	31,4	27,1	22,8	32,0
105_B		4,5	33,2	28,9	24,7	33,9
105_C		7,5	34,2	29,8	25,7	34,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	28,9	24,7	20,4	29,6
108_B		4,5	30,2	25,9	21,6	30,8
108_C		7,5	31,3	27,0	22,8	32,0
109_A		1,5	21,7	17,3	13,1	22,3
109_B		4,5	22,7	18,3	14,3	23,4
109_C		7,5	24,0	19,6	15,6	24,7
110_A		1,5	22,4	18,0	13,8	23,0
110_B		4,5	23,6	19,2	15,1	24,3
110_C		7,5	24,5	20,1	16,1	25,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	18,2	13,8	9,7	18,8
112_B		4,5	19,3	14,9	10,9	20,0
112_C		7,5	20,6	16,1	12,1	21,2
113_A		1,5	23,6	19,3	15,1	24,3
113_B		4,5	24,9	20,6	16,4	25,6
113_C		7,5	25,7	21,3	17,2	26,3
114_A		1,5	21,8	17,5	13,3	22,5
114_B		4,5	23,2	18,8	14,7	23,9
114_C		7,5	23,8	19,4	15,3	24,5
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	22,1	17,8	13,6	22,8
117_B		4,5	23,2	18,8	14,6	23,8
117_C		7,5	23,6	19,2	15,1	24,2
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	17,3	13,0	8,8	18,0
119_B		4,5	18,4	14,0	9,9	19,0
119_C		7,5	19,3	14,9	10,8	20,0
120_A		1,5	21,3	17,0	12,8	21,9
120_B		4,5	22,4	18,1	13,9	23,1
120_C		7,5	23,2	18,8	14,7	23,9
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	19,1	14,7	10,5	19,7
122_B		4,5	20,2	15,9	11,7	20,9
122_C		7,5	21,2	16,8	12,8	21,9
123_A		1,5	18,3	14,0	9,8	19,0
123_B		4,5	19,7	15,3	11,3	20,4
123_C		7,5	21,3	16,8	12,8	21,9
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	19,0	14,6	10,5	19,6
126_B		4,5	20,1	15,7	11,7	20,8
126_C		7,5	21,3	16,9	12,9	22,0
127_A		1,5	20,1	15,8	11,6	20,8
127_B		4,5	21,5	17,1	13,0	22,2
127_C		7,5	23,0	18,5	14,5	23,6
128_A		1,5	13,7	9,3	5,2	14,4
128_B		4,5	14,2	9,7	5,7	14,9
128_C		7,5	14,8	10,3	6,3	15,4
129_A		1,5	19,5	15,1	11,0	20,2
129_B		4,5	20,7	16,3	12,3	21,4
129_C		7,5	22,3	17,8	13,8	22,9
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	21,8	17,5	13,3	22,5
132_B		4,5	22,8	18,4	14,3	23,5
132_C		7,5	23,9	19,5	15,4	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7

Situatie 2 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	41,9	37,9	32,9	42,4
1_B		4,5	43,2	39,1	34,3	43,7
1_C		7,5	43,2	39,2	34,3	43,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	46,6	42,5	37,6	47,1
4_A		1,5	44,4	40,3	35,5	44,9
5_A		1,5	25,4	21,5	16,3	25,9
6_A		1,5	22,5	18,6	13,6	23,1
7_A		1,5	37,1	33,2	28,1	37,7
7_B		4,5	39,0	35,0	30,1	39,6
7_C		7,5	39,5	35,4	30,5	40,0
8_A		1,5	26,2	22,2	17,1	26,7
8_B		4,5	27,0	23,0	18,0	27,5
8_C		7,5	28,2	24,2	19,2	28,7
9_A		1,5	28,1	24,2	19,1	28,7
10_A		1,5	22,1	18,2	13,1	22,7
11_A		1,5	19,0	15,1	10,0	19,6
12_A		1,5	21,4	17,5	12,4	22,0
13_A		1,5	19,5	15,6	10,5	20,1
13_B		4,5	20,0	16,0	11,0	20,5
13_C		7,5	20,7	16,7	11,7	21,2
14_A		1,5	33,0	29,0	24,0	33,5
14_B		4,5	34,4	30,4	25,4	34,9
14_C		7,5	35,4	31,4	26,4	35,9
15_A		1,5	17,7	13,8	8,7	18,3
16_A		1,5	31,5	27,6	22,5	32,1
16_B		4,5	32,5	28,6	23,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,6	24,7	34,2
17_A		1,5	17,9	14,0	8,9	18,4
18_A		1,5	20,5	16,6	11,5	21,1
19_A		1,5	18,0	14,1	9,0	18,5
20_A		1,5	16,4	12,5	7,4	16,9
21_A		1,5	29,9	25,9	20,8	30,4
21_B		4,5	30,6	26,6	21,6	31,2
21_C		7,5	31,5	27,5	22,5	32,0
22_A		1,5	14,5	10,7	5,5	15,1
23_A		1,5	28,8	24,9	19,8	29,3
23_B		4,5	29,5	25,5	20,5	30,0
23_C		7,5	30,2	26,2	21,3	30,8
24_A		1,5	13,4	9,4	4,4	13,9
24_B		4,5	14,4	10,5	5,5	15,0
24_C		7,5	15,5	11,4	6,6	16,0
25_A		1,5	9,9	6,0	0,9	10,5
26_A		1,5	15,2	11,3	6,2	15,8
27_A		1,5	21,7	17,8	12,7	22,2
28_A		1,5	18,6	14,7	9,6	19,2
28_B		4,5	19,6	15,6	10,6	20,1
28_C		7,5	20,7	16,7	11,8	21,3
29_A		1,5	19,0	15,2	10,0	19,6
29_B		4,5	19,9	16,0	10,9	20,5
29_C		7,5	20,5	16,5	11,6	21,0
30_A		1,5	19,8	15,9	10,8	20,4
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	8,2	4,3	-0,8	8,8
34_B		4,5	10,0	6,2	1,0	10,6
34_C		7,5	13,5	9,5	4,5	14,0
35_A		1,5	12,1	8,2	3,1	12,7
35_B		4,5	12,6	8,6	3,6	13,1
35_C		7,5	13,4	9,4	4,5	14,0
36_A		1,5	12,4	8,5	3,4	12,9
36_B		4,5	13,5	9,6	4,5	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	15,6	11,6	6,6	16,1
37_A		1,5	--	--	--	--
37_B		4,5	--	--	--	--
37_C		7,5	--	--	--	--
38_A		1,5	12,4	8,5	3,4	13,0
38_B		4,5	12,8	8,8	3,8	13,3
38_C		7,5	13,1	9,1	4,2	13,7
39_A		1,5	18,9	15,0	9,9	19,4
39_B		4,5	19,4	15,5	10,4	20,0
39_C		7,5	20,1	16,1	11,2	20,7
40_A		1,5	20,9	17,1	11,9	21,5
40_B		4,5	21,4	17,4	12,4	21,9
40_C		7,5	22,9	18,9	13,9	23,5
41_A		1,5	13,4	9,5	4,4	13,9
41_B		4,5	13,9	9,9	4,9	14,4
41_C		7,5	14,3	10,3	5,3	14,8
42_A		1,5	15,7	11,8	6,7	16,3
42_B		4,5	16,4	12,4	7,4	16,9
42_C		7,5	17,8	13,8	8,9	18,4
43_A		1,5	16,8	12,9	7,8	17,3
43_B		4,5	17,5	13,6	8,6	18,1
43_C		7,5	18,3	14,2	9,3	18,8
44_A		1,5	23,1	19,2	14,1	23,6
44_B		4,5	23,4	19,4	14,4	23,9
44_C		7,5	24,3	20,3	15,3	24,8
45_A		1,5	7,4	3,5	-1,6	8,0
45_B		4,5	8,0	4,1	-1,0	8,6
45_C		7,5	8,6	4,7	-0,3	9,2
46_A		1,5	19,3	15,4	10,2	19,8
46_B		4,5	19,6	15,6	10,6	20,1
46_C		7,5	19,9	15,9	10,9	20,4
47_A		1,5	--	--	--	--
47_B		4,5	--	--	--	--
47_C		7,5	--	--	--	--
48_A		1,5	14,3	10,5	5,3	14,9
48_B		4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
48_C		7,5	15,8	11,9	6,9	16,4
49_A		1,5	--	--	--	--
49_B		4,5	--	--	--	--
49_C		7,5	--	--	--	--
50_A		1,5	10,8	6,9	1,8	11,3
50_B		4,5	10,6	6,7	1,6	11,1
50_C		7,5	12,5	8,5	3,6	13,1
51_A		1,5	18,8	14,9	9,7	19,3
51_B		4,5	19,1	15,2	10,1	19,7
51_C		7,5	19,3	15,3	10,4	19,9
52_A		1,5	13,3	9,4	4,2	13,8
52_B		4,5	14,0	10,0	5,0	14,5
52_C		7,5	15,3	11,3	6,3	15,8
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	15,8	12,0	6,8	16,4
54_B		4,5	15,7	11,8	6,8	16,3
54_C		7,5	16,3	12,3	7,4	16,9
55_A		1,5	12,2	8,3	3,2	12,8
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	11,0	7,1	2,0	11,5
56_B		4,5	--	--	--	--
56_C		7,5	--	--	--	--
57_A		1,5	10,5	6,7	1,5	11,1
57_B		4,5	--	--	--	--
57_C		7,5	--	--	--	--
58_A		1,5	11,2	7,4	2,2	11,8
58_B		4,5	12,5	8,6	3,6	13,1
58_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,4
59_A		1,5	10,0	6,1	1,0	10,5
59_B		4,5	--	--	--	--
59_C		7,5	--	--	--	--
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	12,0	8,1	2,9	12,5
61_B		4,5	13,3	9,4	4,3	13,9
61_C		7,5	15,2	11,1	6,2	15,7
62_A		1,5	10,2	6,3	1,2	10,8
62_B		4,5	7,7	3,7	-1,3	8,2
62_C		7,5	7,7	3,7	-1,2	8,3
63_A		1,5	10,8	7,0	1,8	11,4
63_B		4,5	9,3	5,3	0,3	9,8
63_C		7,5	9,7	5,7	0,8	10,3
64_A		1,5	17,1	13,2	8,1	17,6
64_B		4,5	16,3	12,3	7,3	16,8
64_C		7,5	17,0	13,0	8,1	17,6
65_A		1,5	13,8	9,9	4,8	14,4
65_B		4,5	10,1	6,1	1,1	10,6
65_C		7,5	10,8	6,8	1,9	11,4
66_A		1,5	14,0	10,1	5,0	14,5
66_B		4,5	13,3	9,3	4,4	13,9
66_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,5
67_A		1,5	14,2	10,3	5,2	14,7
67_B		4,5	13,3	9,3	4,3	13,8
67_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,5
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	13,3	9,5	4,3	13,9
69_B		4,5	14,5	10,6	5,6	15,1
69_C		7,5	16,1	12,1	7,2	16,7
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,0	6,2	1,0	10,6
71_B		4,5	9,8	5,9	0,9	10,4
71_C		7,5	10,7	6,7	1,8	11,3
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	21,2	17,3	12,2	21,8
74_B		4,5	21,6	17,7	12,7	22,2
74_C		7,5	22,5	18,5	13,5	23,0
75_A		1,5	21,6	17,7	12,6	22,2
75_B		4,5	22,0	18,0	13,0	22,5
75_C		7,5	22,8	18,9	13,9	23,4
76_A		1,5	16,3	12,5	7,3	16,9
76_B		4,5	16,9	13,0	8,0	17,5
76_C		7,5	18,1	14,1	9,1	18,6
77_A		1,5	18,3	14,4	9,3	18,9
77_B		4,5	19,1	15,1	10,1	19,6
77_C		7,5	20,1	16,1	11,2	20,7
78_A		1,5	7,5	3,6	-1,5	8,0
78_B		4,5	7,9	3,9	-1,1	8,4
78_C		7,5	8,1	4,1	-0,8	8,7
79_A		1,5	25,8	21,9	16,8	26,3
79_B		4,5	26,3	22,4	17,3	26,9
79_C		7,5	27,5	23,5	18,5	28,0
80_A		1,5	28,0	24,0	19,0	28,5
80_B		4,5	28,4	24,4	19,4	29,0
80_C		7,5	29,5	25,5	20,5	30,0
81_A		1,5	16,4	12,6	7,4	17,0
81_B		4,5	16,6	12,6	7,6	17,1
81_C		7,5	16,5	12,6	7,5	17,1
82_A		1,5	28,2	24,2	19,1	28,7
82_B		4,5	28,7	24,8	19,8	29,3
82_C		7,5	29,6	25,6	20,7	30,2
83_A		1,5	7,4	3,6	-1,6	8,0
83_B		4,5	8,1	4,2	-0,9	8,7
83_C		7,5	9,3	5,3	0,4	9,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,1	15,2	10,1	19,6
84_B		4,5	20,0	16,0	11,0	20,5
84_C		7,5	22,3	18,3	13,3	22,8
85_A		1,5	10,6	6,7	1,6	11,1
85_B		4,5	11,0	7,0	2,0	11,5
85_C		7,5	11,7	7,7	2,8	12,3
86_A		1,5	23,9	20,0	14,8	24,4
86_B		4,5	24,1	20,1	15,1	24,6
86_C		7,5	25,1	21,1	16,1	25,7
87_A		1,5	25,6	21,7	16,6	26,2
87_B		4,5	26,2	22,2	17,2	26,7
87_C		7,5	27,4	23,5	18,5	28,0
88_A		1,5	30,0	26,0	21,0	30,5
88_B		4,5	30,8	26,8	21,8	31,3
88_C		7,5	31,8	27,8	22,9	32,4
89_A		1,5	22,5	18,6	13,5	23,1
89_B		4,5	23,1	19,2	14,1	23,6
89_C		7,5	24,5	20,6	15,6	25,1
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	31,2	27,3	22,2	31,8
92_B		4,5	32,6	28,6	23,6	33,1
92_C		7,5	33,9	29,9	25,0	34,5
93_A		1,5	26,5	22,6	17,5	27,1
93_B		4,5	27,1	23,2	18,2	27,7
93_C		7,5	28,5	24,6	19,6	29,1
94_A		1,5	30,4	26,5	21,4	31,0
94_B		4,5	31,8	27,8	22,8	32,3
94_C		7,5	33,5	29,5	24,5	34,0
95_A		1,5	29,9	25,9	20,9	30,4
95_B		4,5	31,4	27,4	22,4	31,9
95_C		7,5	33,2	29,2	24,2	33,7
96_A		1,5	16,4	12,5	7,4	16,9
96_B		4,5	16,6	12,7	7,6	17,1
96_C		7,5	16,9	12,9	7,9	17,4
97_A		1,5	23,8	19,9	14,8	24,3
97_B		4,5	24,1	20,1	15,1	24,6
97_C		7,5	24,8	20,8	15,8	25,3
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	28,4	24,5	19,3	28,9
99_B		4,5	28,9	24,9	19,9	29,4
99_C		7,5	29,9	26,0	21,0	30,5
100_A		1,5	19,1	15,2	10,0	19,6
100_B		4,5	19,2	15,3	10,2	19,8
100_C		7,5	20,2	16,2	11,2	20,7
101_A		1,5	16,0	12,1	7,0	16,5
101_B		4,5	16,5	12,5	7,5	17,0
101_C		7,5	17,8	13,8	8,9	18,3
102_A		1,5	25,0	21,1	16,0	25,6
102_B		4,5	25,8	21,9	16,8	26,4
102_C		7,5	26,9	22,9	17,9	27,4
103_A		1,5	13,7	9,8	4,7	14,2
103_B		4,5	14,2	10,2	5,2	14,7
103_C		7,5	14,7	10,7	5,8	15,2
104_A		1,5	12,5	8,6	3,5	13,0
104_B		4,5	13,0	9,0	4,0	13,5
104_C		7,5	13,5	9,5	4,6	14,1
105_A		1,5	15,0	11,1	6,0	15,5
105_B		4,5	15,3	11,3	6,3	15,8
105_C		7,5	16,6	12,6	7,7	17,2
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	18,9	15,0	9,9	19,5
108_B		4,5	20,9	17,0	11,9	21,5
108_C		7,5	22,0	18,0	13,0	22,5
109_A		1,5	9,5	5,6	0,5	10,0
109_B		4,5	10,5	6,6	1,5	11,1
109_C		7,5	13,0	9,1	4,1	13,6
110_A		1,5	2,5	-1,3	-6,5	3,1
110_B		4,5	4,9	1,0	-4,1	5,4
110_C		7,5	6,5	2,5	-2,4	7,1
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	27,9	24,0	18,9	28,5
112_B		4,5	28,6	24,7	19,7	29,2
112_C		7,5	29,8	25,9	20,8	30,4
113_A		1,5	25,2	21,3	16,2	25,7
113_B		4,5	25,7	21,8	16,7	26,3
113_C		7,5	26,7	22,8	17,7	27,3
114_A		1,5	7,3	3,4	-1,8	7,8
114_B		4,5	7,8	3,8	-1,2	8,3
114_C		7,5	8,2	4,3	-0,7	8,8
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	8,4	4,6	-0,6	9,0
117_B		4,5	8,9	5,0	-0,1	9,5
117_C		7,5	9,3	5,3	0,3	9,8
118_A		1,5	26,5	22,6	17,5	27,1
118_B		4,5	27,3	23,4	18,3	27,8
118_C		7,5	28,4	24,4	19,4	28,9
119_A		1,5	20,9	17,1	11,9	21,5
119_B		4,5	22,4	18,5	13,5	23,0
119_C		7,5	25,4	21,4	16,4	25,9
120_A		1,5	29,0	25,1	19,9	29,5
120_B		4,5	29,6	25,7	20,6	30,2
120_C		7,5	30,7	26,7	21,7	31,2
121_A		1,5	28,6	24,7	19,6	29,1
121_B		4,5	29,8	25,8	20,8	30,3
121_C		7,5	31,0	27,1	22,1	31,6
122_A		1,5	24,4	20,5	15,3	24,9
122_B		4,5	25,2	21,2	16,2	25,7
122_C		7,5	26,7	22,7	17,7	27,2
123_A		1,5	30,6	26,6	21,5	31,1
123_B		4,5	31,6	27,7	22,6	32,2
123_C		7,5	32,8	28,8	23,8	33,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	25,2	21,2	16,1	25,7
126_B		4,5	25,6	21,7	16,6	26,1
126_C		7,5	26,6	22,6	17,6	27,1
127_A		1,5	22,9	18,9	13,8	23,4
127_B		4,5	24,2	20,3	15,2	24,8
127_C		7,5	25,7	21,7	16,8	26,3
128_A		1,5	33,3	29,3	24,2	33,8
128_B		4,5	34,5	30,6	25,5	35,1
128_C		7,5	35,8	31,8	26,8	36,3
129_A		1,5	24,6	20,7	15,6	25,2
129_B		4,5	25,1	21,1	16,1	25,6
129_C		7,5	26,1	22,1	17,1	26,6
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akustisch onderzoek plangebied Beekvliet

AGEL adviseurs
20100456; Bijlage 7

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	26,5	22,5	17,5	27,0
132_B		4,5	27,5	23,5	18,5	28,0
132_C		7,5	28,6	24,6	19,6	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	53,7	49,6	44,8	54,2
1_B		4,5	53,8	49,6	44,9	54,3
1_C		7,5	53,1	49,0	44,2	53,7
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	49,8	45,7	40,9	50,3
4_A		1,5	45,7	41,5	36,8	46,2
5_A		1,5	22,2	18,1	13,4	22,8
6_A		1,5	50,9	46,8	42,0	51,4
7_A		1,5	54,0	49,8	45,1	54,5
7_B		4,5	54,1	49,9	45,2	54,6
7_C		7,5	53,5	49,3	44,6	54,0
8_A		1,5	51,8	47,7	42,9	52,3
8_B		4,5	50,8	46,7	41,9	51,3
8_C		7,5	50,4	46,2	41,5	50,9
9_A		1,5	51,9	47,7	42,9	52,4
10_A		1,5	48,5	44,3	39,6	49,0
11_A		1,5	19,9	15,7	11,0	20,4
12_A		1,5	51,9	47,8	43,0	52,4
13_A		1,5	19,6	15,4	10,7	20,1
13_B		4,5	22,0	17,8	13,1	22,5
13_C		7,5	24,9	20,8	16,0	25,5
14_A		1,5	54,0	49,8	45,0	54,5
14_B		4,5	54,1	50,0	45,2	54,7
14_C		7,5	53,5	49,4	44,6	54,1
15_A		1,5	50,8	46,6	41,8	51,3
16_A		1,5	53,8	49,7	44,9	54,3
16_B		4,5	54,0	49,9	45,1	54,6
16_C		7,5	53,5	49,3	44,6	54,0
17_A		1,5	51,6	47,5	42,7	52,1
18_A		1,5	48,0	43,9	39,1	48,6
19_A		1,5	20,1	15,9	11,2	20,6
20_A		1,5	48,1	43,9	39,2	48,6
21_A		1,5	53,3	49,2	44,4	53,8
21_B		4,5	53,6	49,4	44,7	54,1
21_C		7,5	53,1	49,0	44,2	53,7
22_A		1,5	50,1	46,0	41,2	50,7
23_A		1,5	52,6	48,5	43,7	53,2
23_B		4,5	53,0	48,9	44,1	53,6
23_C		7,5	52,6	48,5	43,7	53,2
24_A		1,5	50,0	45,9	41,0	50,5
24_B		4,5	48,6	44,5	39,7	49,2
24_C		7,5	48,5	44,3	39,5	49,0
25_A		1,5	50,2	46,1	41,2	50,7
26_A		1,5	46,1	42,0	37,2	46,7
27_A		1,5	25,4	21,4	16,5	25,9
28_A		1,5	27,6	23,6	18,7	28,2
28_B		4,5	29,4	25,3	20,5	30,0
28_C		7,5	31,0	26,9	22,1	31,5
29_A		1,5	27,0	23,0	18,1	27,6
29_B		4,5	28,7	24,6	19,7	29,2
29_C		7,5	30,1	26,0	21,2	30,6
30_A		1,5	20,0	15,8	11,1	20,5
31_A		1,5	4,8	0,6	-4,1	5,3
31_B		4,5	7,9	3,7	-1,0	8,4
31_C		7,5	12,0	7,9	3,2	12,6
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	24,3	20,2	15,4	24,9
34_B		4,5	26,1	21,9	17,1	26,6
34_C		7,5	27,3	23,2	18,4	27,9
35_A		1,5	22,9	18,8	14,0	23,4
35_B		4,5	24,7	20,5	15,8	25,2
35_C		7,5	27,5	23,3	18,6	28,0
36_A		1,5	26,2	22,1	17,2	26,7
36_B		4,5	27,9	23,8	19,0	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	29,2	25,1	20,3	29,8
37_A		1,5	32,8	28,7	23,8	33,3
37_B		4,5	35,3	31,2	26,4	35,8
37_C		7,5	35,9	31,8	27,0	36,4
38_A		1,5	29,3	25,2	20,4	29,8
38_B		4,5	31,0	26,9	22,1	31,6
38_C		7,5	32,5	28,4	23,6	33,0
39_A		1,5	22,4	18,3	13,5	23,0
39_B		4,5	23,8	19,6	14,8	24,3
39_C		7,5	24,7	20,6	15,8	25,2
40_A		1,5	24,2	20,1	15,3	24,7
40_B		4,5	26,0	21,9	17,1	26,6
40_C		7,5	27,5	23,3	18,6	28,0
41_A		1,5	21,8	17,7	12,9	22,4
41_B		4,5	23,0	18,9	14,1	23,6
41_C		7,5	24,1	20,0	15,2	24,7
42_A		1,5	26,1	22,0	17,2	26,6
42_B		4,5	28,1	23,9	19,2	28,6
42_C		7,5	29,7	25,5	20,8	30,2
43_A		1,5	17,8	13,7	8,9	18,4
43_B		4,5	19,0	14,8	10,1	19,5
43_C		7,5	20,4	16,2	11,6	21,0
44_A		1,5	24,4	20,4	15,5	25,0
44_B		4,5	25,8	21,7	16,9	26,4
44_C		7,5	27,2	23,0	18,3	27,7
45_A		1,5	21,3	17,2	12,4	21,8
45_B		4,5	22,6	18,4	13,6	23,1
45_C		7,5	23,9	19,7	15,0	24,4
46_A		1,5	14,0	9,8	5,1	14,5
46_B		4,5	14,6	10,4	5,8	15,2
46_C		7,5	15,7	11,5	6,9	16,3
47_A		1,5	-1,8	-6,0	-10,7	-1,2
47_B		4,5	-0,7	-4,9	-9,5	-0,1
47_C		7,5	-0,3	-4,5	-9,1	0,3
48_A		1,5	28,1	24,0	19,1	28,6
48_B		4,5	28,5	24,4	19,6	29,1
48_C		7,5	29,4	25,3	20,4	29,9
49_A		1,5	-1,6	-5,8	-10,5	-1,1
49_B		4,5	-0,5	-4,8	-9,4	0,0
49_C		7,5	-0,1	-4,4	-8,9	0,4
50_A		1,5	17,4	13,3	8,4	17,9
50_B		4,5	18,1	14,0	9,2	18,7
50_C		7,5	18,7	14,6	9,8	19,3
51_A		1,5	24,2	20,2	15,2	24,7
51_B		4,5	25,0	20,9	16,1	25,5
51_C		7,5	25,6	21,4	16,6	26,1
52_A		1,5	13,3	9,1	4,4	13,8
52_B		4,5	12,1	7,9	3,3	12,7
52_C		7,5	12,6	8,3	3,8	13,1
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	23,0	18,9	14,0	23,5
54_B		4,5	23,8	19,7	14,9	24,3
54_C		7,5	24,5	20,4	15,6	25,1
55_A		1,5	10,6	6,5	1,8	11,2
55_B		4,5	7,4	3,1	-1,5	7,9
55_C		7,5	9,3	5,0	0,4	9,8
56_A		1,5	17,0	12,9	8,1	17,5
56_B		4,5	7,3	3,0	-1,6	7,8
56_C		7,5	8,5	4,3	-0,3	9,1
57_A		1,5	14,6	10,4	5,7	15,1
57_B		4,5	8,0	3,8	-0,9	8,5
57_C		7,5	9,5	5,3	0,6	10,0
58_A		1,5	11,9	7,8	3,1	12,5
58_B		4,5	9,0	4,8	0,2	9,6
58_C		7,5	10,2	6,0	1,4	10,8
59_A		1,5	14,1	9,9	5,2	14,6
59_B		4,5	10,0	5,8	1,1	10,5
59_C		7,5	12,3	8,1	3,5	12,9
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	12,4	8,2	3,5	12,9
61_B		4,5	13,4	9,2	4,5	13,9
61_C		7,5	14,3	10,0	5,4	14,8
62_A		1,5	21,4	17,2	12,4	21,9
62_B		4,5	21,5	17,4	12,6	22,0
62_C		7,5	21,9	17,8	13,0	22,5
63_A		1,5	-2,6	-6,7	-11,5	-2,1
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	13,2	9,0	4,3	13,7
64_B		4,5	13,8	9,6	5,0	14,4
64_C		7,5	15,5	11,3	6,7	16,1
65_A		1,5	14,3	10,2	5,4	14,9
65_B		4,5	14,6	10,3	5,7	15,1
65_C		7,5	16,1	11,8	7,2	16,6
66_A		1,5	20,6	16,5	11,7	21,2
66_B		4,5	21,1	16,9	12,2	21,6
66_C		7,5	21,7	17,5	12,8	22,3
67_A		1,5	18,6	14,5	9,7	19,2
67_B		4,5	19,2	15,0	10,3	19,7
67_C		7,5	19,9	15,7	11,0	20,4
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	14,3	10,2	5,4	14,9
69_B		4,5	14,6	10,4	5,8	15,2
69_C		7,5	15,8	11,5	6,9	16,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	15,8	11,7	6,9	16,4
71_B		4,5	17,4	13,2	8,5	17,9
71_C		7,5	19,7	15,5	10,8	20,2
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	14,3	10,2	5,4	14,9
74_B		4,5	15,8	11,5	6,9	16,3
74_C		7,5	17,7	13,5	8,9	18,3
75_A		1,5	19,3	15,2	10,4	19,9
75_B		4,5	20,6	16,4	11,7	21,1
75_C		7,5	21,6	17,4	12,8	22,2
76_A		1,5	20,6	16,5	11,7	21,2
76_B		4,5	21,9	17,7	13,0	22,4
76_C		7,5	23,3	19,1	14,4	23,9
77_A		1,5	18,5	14,3	9,6	19,0
77_B		4,5	20,2	16,0	11,3	20,7
77_C		7,5	22,3	18,1	13,4	22,8
78_A		1,5	7,6	3,4	-1,3	8,1
78_B		4,5	8,6	4,3	-0,3	9,1
78_C		7,5	8,9	4,7	0,1	9,4
79_A		1,5	20,8	16,7	11,9	21,3
79_B		4,5	22,6	18,4	13,7	23,1
79_C		7,5	23,6	19,4	14,7	24,2
80_A		1,5	27,7	23,5	18,8	28,2
80_B		4,5	28,8	24,5	19,9	29,3
80_C		7,5	29,9	25,7	21,0	30,4
81_A		1,5	13,7	9,6	4,8	14,3
81_B		4,5	14,7	10,4	5,8	15,2
81_C		7,5	15,4	11,1	6,5	15,9
82_A		1,5	23,5	19,4	14,6	24,0
82_B		4,5	25,1	21,0	16,2	25,7
82_C		7,5	26,1	22,0	17,2	26,7
83_A		1,5	25,3	21,2	16,3	25,8
83_B		4,5	26,8	22,7	17,9	27,3
83_C		7,5	27,9	23,7	18,9	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	24,6	20,5	15,7	25,2
84_B		4,5	26,2	22,0	17,3	26,7
84_C		7,5	27,6	23,5	18,7	28,2
85_A		1,5	25,5	21,4	16,6	26,0
85_B		4,5	27,1	23,0	18,2	27,6
85_C		7,5	28,5	24,3	19,6	29,0
86_A		1,5	14,7	10,6	5,8	15,3
86_B		4,5	16,5	12,3	7,6	17,0
86_C		7,5	18,7	14,5	9,9	19,3
87_A		1,5	24,3	20,2	15,4	24,8
87_B		4,5	25,8	21,7	16,9	26,4
87_C		7,5	27,5	23,4	18,6	28,1
88_A		1,5	25,9	21,9	17,0	26,5
88_B		4,5	27,5	23,4	18,6	28,1
88_C		7,5	28,7	24,6	19,7	29,2
89_A		1,5	21,1	17,0	12,2	21,6
89_B		4,5	23,1	18,8	14,2	23,6
89_C		7,5	25,5	21,3	16,6	26,0
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	29,8	25,7	20,8	30,3
92_B		4,5	32,0	27,8	23,0	32,5
92_C		7,5	33,4	29,3	24,5	34,0
93_A		1,5	19,1	14,9	10,2	19,6
93_B		4,5	20,8	16,6	12,0	21,4
93_C		7,5	22,9	18,7	14,1	23,5
94_A		1,5	23,5	19,4	14,5	24,0
94_B		4,5	25,2	21,1	16,3	25,8
94_C		7,5	26,8	22,6	17,8	27,3
95_A		1,5	32,6	28,4	23,6	33,1
95_B		4,5	35,4	31,3	26,5	36,0
95_C		7,5	36,1	32,0	27,2	36,7
96_A		1,5	32,9	28,7	24,0	33,4
96_B		4,5	35,5	31,3	26,6	36,0
96_C		7,5	36,8	32,6	27,8	37,3
97_A		1,5	15,1	10,9	6,2	15,6
97_B		4,5	16,1	11,8	7,2	16,6
97_C		7,5	17,1	12,9	8,3	17,6
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	31,4	27,3	22,5	32,0
99_B		4,5	35,1	30,9	26,2	35,6
99_C		7,5	37,5	33,4	28,5	38,0
100_A		1,5	19,0	14,9	10,0	19,5
100_B		4,5	20,4	16,2	11,5	20,9
100_C		7,5	21,6	17,5	12,7	22,2
101_A		1,5	33,3	29,2	24,4	33,9
101_B		4,5	36,0	31,9	27,1	36,6
101_C		7,5	37,1	33,0	28,2	37,6
102_A		1,5	33,0	28,9	24,1	33,5
102_B		4,5	36,4	32,2	27,4	36,9
102_C		7,5	38,3	34,2	29,3	38,8
103_A		1,5	14,0	9,9	5,1	14,6
103_B		4,5	15,5	11,3	6,6	16,0
103_C		7,5	17,4	13,2	8,6	18,0
104_A		1,5	35,5	31,5	26,6	36,1
104_B		4,5	37,6	33,5	28,6	38,1
104_C		7,5	38,5	34,4	29,5	39,0
105_A		1,5	36,8	32,7	27,8	37,3
105_B		4,5	39,2	35,1	30,2	39,7
105_C		7,5	40,7	36,7	31,8	41,3
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	35,8	31,7	26,8	36,3
108_B		4,5	38,2	34,1	29,3	38,7
108_C		7,5	40,0	36,0	31,1	40,6
109_A		1,5	20,6	16,4	11,7	21,1
109_B		4,5	22,3	18,1	13,4	22,8
109_C		7,5	24,2	20,0	15,4	24,8
110_A		1,5	7,6	3,4	-1,3	8,1
110_B		4,5	8,8	4,6	-0,1	9,4
110_C		7,5	9,6	5,4	0,8	10,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	22,4	18,2	13,5	22,9
112_B		4,5	23,9	19,7	15,0	24,4
112_C		7,5	25,4	21,2	16,5	26,0
113_A		1,5	25,5	21,4	16,5	26,0
113_B		4,5	26,8	22,7	17,9	27,4
113_C		7,5	28,0	23,9	19,1	28,5
114_A		1,5	4,6	0,4	-4,3	5,1
114_B		4,5	6,1	1,9	-2,8	6,6
114_C		7,5	6,5	2,3	-2,3	7,1
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,4	-5,6	-10,3	-0,9
117_B		4,5	-0,6	-4,8	-9,4	0,0
117_C		7,5	-0,4	-4,6	-9,2	0,2
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	21,6	17,6	12,7	22,2
119_B		4,5	23,0	18,9	14,1	23,6
119_C		7,5	24,4	20,2	15,5	24,9
120_A		1,5	18,2	14,0	9,3	18,8
120_B		4,5	19,7	15,4	10,8	20,2
120_C		7,5	21,8	17,6	12,9	22,3
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	12,1	7,9	3,2	12,7
122_B		4,5	13,1	8,9	4,3	13,7
122_C		7,5	13,9	9,6	5,1	14,4
123_A		1,5	22,8	18,7	13,9	23,3
123_B		4,5	24,3	20,2	15,4	24,9
123_C		7,5	25,6	21,5	16,7	26,1
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	13,0	8,8	4,1	13,6
126_B		4,5	13,9	9,7	5,1	14,5
126_C		7,5	14,6	10,4	5,8	15,2
127_A		1,5	28,2	24,2	19,3	28,8
127_B		4,5	30,0	25,9	21,1	30,5
127_C		7,5	31,4	27,3	22,4	31,9
128_A		1,5	26,9	22,8	17,9	27,4
128_B		4,5	28,6	24,5	19,7	29,2
128_C		7,5	30,1	26,0	21,2	30,6
129_A		1,5	13,4	9,2	4,5	13,9
129_B		4,5	14,8	10,6	6,0	15,4
129_C		7,5	16,9	12,6	8,0	17,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,4	25,3	20,5	30,0
132_B		4,5	31,2	27,1	22,3	31,8
132_C		7,5	32,6	28,5	23,7	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,1	26,4	19,8	30,3
1_B		4,5	30,3	26,5	20,0	30,4
1_C		7,5	30,3	26,5	20,0	30,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	6,0	2,2	-4,3	6,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
6_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
7_A		1,5	31,3	27,6	21,0	31,5
7_B		4,5	31,5	27,7	21,2	31,6
7_C		7,5	31,7	28,0	21,4	31,9
8_A		1,5	30,6	26,9	20,3	30,7
8_B		4,5	30,8	27,0	20,5	30,9
8_C		7,5	31,2	27,4	20,9	31,3
9_A		1,5	12,1	8,2	1,9	12,2
10_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,3
11_A		1,5	1,2	-2,7	-9,1	1,3
12_A		1,5	12,2	8,3	2,0	12,3
13_A		1,5	-3,0	-6,9	-13,2	-2,9
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	32,9	29,1	22,6	33,0
14_B		4,5	33,6	29,8	23,3	33,7
14_C		7,5	34,1	30,4	23,8	34,3
15_A		1,5	11,5	7,6	1,2	11,6
16_A		1,5	31,8	28,1	21,5	32,0
16_B		4,5	32,9	29,2	22,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
17_A		1,5	13,9	10,0	3,7	14,0
18_A		1,5	12,9	9,0	2,6	13,0
19_A		1,5	12,7	8,8	2,4	12,8
20_A		1,5	15,6	11,7	5,3	15,7
21_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
21_B		4,5	35,7	31,9	25,4	35,8
21_C		7,5	36,5	32,7	26,2	36,6
22_A		1,5	14,0	10,2	3,8	14,2
23_A		1,5	35,9	32,2	25,6	36,1
23_B		4,5	37,1	33,4	26,8	37,3
23_C		7,5	38,1	34,3	27,8	38,2
24_A		1,5	36,7	33,0	26,4	36,8
24_B		4,5	37,2	33,4	26,8	37,3
24_C		7,5	38,2	34,4	27,9	38,3
25_A		1,5	38,4	34,6	28,1	38,5
26_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
27_A		1,5	7,6	3,8	-2,6	7,8
28_A		1,5	6,0	2,1	-4,2	6,2
28_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
28_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
29_A		1,5	12,8	8,9	2,5	12,9
29_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
29_C		7,5	18,5	14,7	8,3	18,7
30_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
31_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
31_B		4,5	39,2	35,4	28,9	39,3
31_C		7,5	40,2	36,5	29,9	40,4
32_A		1,5	35,7	31,9	25,4	35,8
32_B		4,5	37,0	33,2	26,7	37,1
32_C		7,5	38,0	34,2	27,6	38,1
33_A		1,5	33,7	30,0	23,4	33,8
33_B		4,5	34,8	31,0	24,5	34,9
33_C		7,5	35,6	31,8	25,3	35,7
34_A		1,5	27,7	24,0	17,4	27,9
34_B		4,5	28,7	24,9	18,3	28,8
34_C		7,5	29,4	25,6	19,1	29,5
35_A		1,5	28,6	24,8	18,2	28,7
35_B		4,5	29,6	25,8	19,2	29,7
35_C		7,5	30,5	26,7	20,2	30,6
36_A		1,5	27,7	23,9	17,3	27,8
36_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	29,9	26,1	19,6	30,0
37_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
37_B		4,5	39,3	35,5	29,0	39,4
37_C		7,5	40,3	36,5	30,0	40,4
38_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
38_B		4,5	22,5	18,8	12,2	22,7
38_C		7,5	24,2	20,4	13,9	24,3
39_A		1,5	3,0	-0,8	-7,2	3,2
39_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
39_C		7,5	8,2	4,4	-2,0	8,4
40_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
40_B		4,5	10,9	7,0	0,6	11,0
40_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
41_A		1,5	13,8	9,9	3,6	13,9
41_B		4,5	16,9	13,0	6,6	17,0
41_C		7,5	20,3	16,4	10,0	20,4
42_A		1,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
42_B		4,5	13,4	9,5	3,1	13,5
42_C		7,5	18,7	14,8	8,4	18,8
43_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
43_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
43_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
44_A		1,5	16,7	12,9	6,4	16,8
44_B		4,5	18,8	15,0	8,6	19,0
44_C		7,5	20,7	16,9	10,4	20,8
45_A		1,5	13,4	9,5	3,2	13,6
45_B		4,5	15,8	11,9	5,5	15,9
45_C		7,5	18,5	14,6	8,2	18,6
46_A		1,5	3,3	-0,6	-6,9	3,5
46_B		4,5	0,3	-3,6	-10,0	0,4
46_C		7,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
47_A		1,5	23,1	19,4	12,8	23,2
47_B		4,5	24,0	20,2	13,6	24,1
47_C		7,5	25,0	21,2	14,6	25,1
48_A		1,5	8,3	4,5	-2,0	8,4
48_B		4,5	10,3	6,5	0,1	10,5
48_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
49_A		1,5	26,7	23,0	16,4	26,9
49_B		4,5	27,5	23,7	17,1	27,6
49_C		7,5	28,0	24,2	17,7	28,1
50_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
50_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
50_C		7,5	13,5	9,6	3,2	13,6
51_A		1,5	11,4	7,6	1,2	11,6
51_B		4,5	14,4	10,5	4,1	14,5
51_C		7,5	17,8	14,0	7,6	18,0
52_A		1,5	9,2	5,3	-1,1	9,3
52_B		4,5	11,5	7,6	1,3	11,6
52_C		7,5	13,2	9,3	3,0	13,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,3
54_B		4,5	12,5	8,6	2,3	12,7
54_C		7,5	17,6	13,7	7,3	17,7
55_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
55_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
56_A		1,5	22,5	18,7	12,1	22,6
56_B		4,5	24,6	20,9	14,3	24,8
56_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,2
57_A		1,5	22,9	19,2	12,6	23,1
57_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,8
57_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,3
58_A		1,5	18,4	14,6	8,0	18,5
58_B		4,5	16,6	12,9	6,3	16,7
58_C		7,5	16,9	13,1	6,5	17,0
59_A		1,5	23,5	19,8	13,2	23,7
59_B		4,5	25,3	21,5	14,9	25,4
59_C		7,5	25,7	22,0	15,4	25,9
60_A		1,5	12,2	8,4	1,8	12,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	16,3	12,5	5,9	16,4
60_C		7,5	16,9	13,1	6,6	17,0
61_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
61_B		4,5	8,5	4,6	-1,7	8,7
61_C		7,5	10,5	6,7	0,3	10,7
62_A		1,5	8,8	4,9	-1,4	8,9
62_B		4,5	11,3	7,4	1,1	11,5
62_C		7,5	15,5	11,7	5,2	15,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	5,2	1,3	-5,0	5,3
65_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
65_C		7,5	7,6	3,7	-2,6	7,8
66_A		1,5	15,2	11,4	4,9	15,3
66_B		4,5	16,8	12,9	6,5	16,9
66_C		7,5	19,0	15,2	8,7	19,1
67_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
67_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
67_C		7,5	18,9	15,0	8,6	19,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	7,1	3,3	-3,1	7,3
69_B		4,5	10,3	6,4	0,1	10,4
69_C		7,5	13,3	9,4	3,0	13,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,8	7,0	0,6	11,0
71_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
71_C		7,5	17,8	13,9	7,5	17,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
75_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,1
75_C		7,5	16,0	12,1	5,8	16,1
76_A		1,5	9,7	5,8	-0,6	9,8
76_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
76_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
77_A		1,5	13,6	9,8	3,4	13,8
77_B		4,5	16,5	12,6	6,2	16,6
77_C		7,5	20,0	16,2	9,8	20,2
78_A		1,5	7,8	3,9	-2,5	7,9
78_B		4,5	10,0	6,1	-0,3	10,1
78_C		7,5	13,8	10,0	3,6	14,0
79_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
79_B		4,5	11,7	7,8	1,5	11,8
79_C		7,5	15,9	12,1	5,7	16,1
80_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,5
80_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,2
80_C		7,5	19,0	15,1	8,7	19,1
81_A		1,5	12,3	8,4	2,1	12,4
81_B		4,5	15,1	11,2	4,8	15,2
81_C		7,5	18,1	14,3	7,9	18,3
82_A		1,5	7,8	3,9	-2,4	8,0
82_B		4,5	10,2	6,3	0,0	10,4
82_C		7,5	11,5	7,6	1,3	11,6
83_A		1,5	13,8	9,9	3,6	14,0
83_B		4,5	16,2	12,3	6,0	16,3
83_C		7,5	18,8	14,9	8,6	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	13,2	9,3	2,9	13,3
84_B		4,5	16,0	12,1	5,7	16,1
84_C		7,5	18,1	14,2	7,9	18,3
85_A		1,5	23,3	19,6	13,0	23,5
85_B		4,5	24,3	20,5	14,0	24,5
85_C		7,5	24,8	21,0	14,5	24,9
86_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
86_B		4,5	9,3	5,5	-0,9	9,5
86_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
87_A		1,5	12,0	8,1	1,8	12,1
87_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
87_C		7,5	16,9	13,1	6,7	17,1
88_A		1,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
88_B		4,5	11,9	8,0	1,6	12,0
88_C		7,5	14,4	10,6	4,2	14,6
89_A		1,5	13,8	10,0	3,6	14,0
89_B		4,5	16,7	12,8	6,5	16,9
89_C		7,5	19,5	15,6	9,2	19,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	7,0
92_B		4,5	10,3	6,4	0,0	10,4
92_C		7,5	17,1	13,3	6,9	17,3
93_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,4
93_B		4,5	11,6	7,7	1,3	11,7
93_C		7,5	17,6	13,8	7,4	17,8
94_A		1,5	6,4	2,5	-3,8	6,6
94_B		4,5	6,9	3,0	-3,3	7,0
94_C		7,5	8,0	4,1	-2,2	8,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
96_B		4,5	22,6	18,8	12,3	22,7
96_C		7,5	23,8	20,1	13,5	24,0
97_A		1,5	-2,2	-6,1	-12,5	-2,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	19,0	15,2	8,7	19,1
99_B		4,5	26,0	22,2	15,7	26,1
99_C		7,5	27,7	23,9	17,4	27,8
100_A		1,5	0,6	-3,3	-9,6	0,8
100_B		4,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
100_C		7,5	9,2	5,4	-1,1	9,3
101_A		1,5	25,9	22,2	15,6	26,1
101_B		4,5	27,3	23,5	17,0	27,4
101_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,5
102_A		1,5	24,5	20,8	14,2	24,7
102_B		4,5	26,7	23,0	16,4	26,9
102_C		7,5	28,2	24,4	17,8	28,3
103_A		1,5	5,3	1,4	-5,0	5,4
103_B		4,5	8,1	4,2	-2,1	8,2
103_C		7,5	14,4	10,5	4,2	14,5
104_A		1,5	15,4	11,5	5,1	15,5
104_B		4,5	18,4	14,5	8,2	18,5
104_C		7,5	22,2	18,4	12,0	22,4
105_A		1,5	14,4	10,5	4,2	14,5
105_B		4,5	17,6	13,7	7,3	17,7
105_C		7,5	21,4	17,5	11,1	21,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,5	10,6	4,3	14,6
108_B		4,5	17,6	13,7	7,4	17,8
108_C		7,5	21,1	17,2	10,9	21,2
109_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
109_B		4,5	12,8	8,9	2,5	12,9
109_C		7,5	17,1	13,2	6,8	17,2
110_A		1,5	5,0	1,1	-5,3	5,1
110_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
110_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	11,4	7,5	1,1	11,5
112_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,8
112_C		7,5	17,5	13,6	7,3	17,6
113_A		1,5	11,5	7,6	1,3	11,6
113_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,0
113_C		7,5	15,9	12,0	5,7	16,0
114_A		1,5	8,6	4,7	-1,7	8,7
114_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
114_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	0,8	-3,1	-9,4	1,0
117_B		4,5	4,3	0,5	-5,9	4,5
117_C		7,5	6,2	2,3	-4,1	6,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	7,1	3,2	-3,1	7,3
119_B		4,5	10,9	7,0	0,7	11,1
119_C		7,5	14,5	10,6	4,2	14,6
120_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
120_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,3
120_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	5,0	1,1	-5,2	5,2
122_B		4,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
122_C		7,5	10,3	6,5	0,1	10,5
123_A		1,5	11,8	7,9	1,6	12,0
123_B		4,5	14,9	11,0	4,7	15,0
123_C		7,5	18,6	14,7	8,3	18,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
126_B		4,5	9,9	5,9	-0,3	10,0
126_C		7,5	10,9	7,0	0,7	11,1
127_A		1,5	6,5	2,6	-3,7	6,6
127_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
127_C		7,5	14,8	10,9	4,6	14,9
128_A		1,5	10,4	6,5	0,1	10,5
128_B		4,5	13,2	9,3	3,0	13,3
128_C		7,5	15,1	11,2	4,9	15,2
129_A		1,5	8,7	4,8	-1,6	8,8
129_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
129_C		7,5	15,2	11,4	5,0	15,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	11,6	7,7	1,4	11,7
132_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
132_C		7,5	19,4	15,5	9,2	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,2	25,9	21,6	30,8
1_B		4,5	30,9	26,6	22,4	31,5
1_C		7,5	31,4	27,0	22,8	32,0
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	10,9	6,6	2,4	11,5
4_A		1,5	16,4	12,0	7,9	17,0
5_A		1,5	27,0	22,7	18,5	27,7
6_A		1,5	15,6	11,2	7,0	16,2
7_A		1,5	31,3	27,0	22,7	31,9
7_B		4,5	32,0	27,7	23,5	32,7
7_C		7,5	32,7	28,4	24,2	33,3
8_A		1,5	31,2	26,9	22,7	31,9
8_B		4,5	32,4	28,0	23,8	33,0
8_C		7,5	33,2	28,9	24,7	33,9
9_A		1,5	27,4	23,1	18,8	28,0
10_A		1,5	24,9	20,6	16,4	25,6
11_A		1,5	29,0	24,7	20,5	29,7
12_A		1,5	23,4	19,2	14,9	24,1
13_A		1,5	29,9	25,6	21,3	30,5
13_B		4,5	30,5	26,2	22,0	31,1
13_C		7,5	31,5	27,1	23,0	32,1
14_A		1,5	32,3	28,0	23,7	32,9
14_B		4,5	33,5	29,2	25,0	34,2
14_C		7,5	34,3	30,0	25,8	35,0
15_A		1,5	23,9	19,6	15,4	24,6
16_A		1,5	33,7	29,4	25,1	34,3
16_B		4,5	35,0	30,7	26,5	35,7
16_C		7,5	35,9	31,6	27,4	36,6
17_A		1,5	30,1	25,8	21,6	30,8
18_A		1,5	26,6	22,2	18,1	27,2
19_A		1,5	30,8	26,5	22,2	31,4
20_A		1,5	26,6	22,2	18,1	27,2
21_A		1,5	36,1	31,8	27,5	36,7
21_B		4,5	37,7	33,4	29,2	38,4
21_C		7,5	38,9	34,6	30,3	39,5
22_A		1,5	22,1	17,7	13,6	22,7
23_A		1,5	39,0	34,8	30,5	39,7
23_B		4,5	40,9	36,6	32,4	41,5
23_C		7,5	42,0	37,7	33,5	42,7
24_A		1,5	41,0	36,7	32,4	41,6
24_B		4,5	41,8	37,5	33,3	42,5
24_C		7,5	42,8	38,5	34,3	43,5
25_A		1,5	41,7	37,4	33,1	42,3
26_A		1,5	40,0	35,8	31,5	40,7
27_A		1,5	33,6	29,3	25,1	34,3
28_A		1,5	33,8	29,5	25,3	34,5
28_B		4,5	35,6	31,2	27,0	36,2
28_C		7,5	36,7	32,3	28,2	37,3
29_A		1,5	33,4	29,1	24,9	34,1
29_B		4,5	34,7	30,4	26,2	35,4
29_C		7,5	35,9	31,5	27,4	36,5
30_A		1,5	31,1	26,9	22,6	31,8
31_A		1,5	58,4	54,1	49,9	59,1
31_B		4,5	58,7	54,3	50,1	59,3
31_C		7,5	58,1	53,8	49,6	58,8
32_A		1,5	58,5	54,2	50,0	59,2
32_B		4,5	58,7	54,4	50,2	59,4
32_C		7,5	58,2	53,8	49,7	58,8
33_A		1,5	57,7	53,3	49,1	58,3
33_B		4,5	58,0	53,6	49,5	58,7
33_C		7,5	57,6	53,2	49,1	58,3
34_A		1,5	53,3	49,0	44,8	54,0
34_B		4,5	53,7	49,4	45,2	54,4
34_C		7,5	53,4	49,1	44,9	54,1
35_A		1,5	52,6	48,2	44,0	53,2
35_B		4,5	53,0	48,6	44,4	53,6
35_C		7,5	52,7	48,3	44,2	53,3
36_A		1,5	52,8	48,5	44,3	53,5
36_B		4,5	53,2	48,9	44,7	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	53,0	48,6	44,5	53,6
37_A		1,5	54,7	50,4	46,2	55,3
37_B		4,5	55,1	50,7	46,6	55,7
37_C		7,5	54,7	50,4	46,2	55,4
38_A		1,5	37,1	32,8	28,5	37,7
38_B		4,5	39,1	34,8	30,6	39,8
38_C		7,5	40,0	35,7	31,5	40,7
39_A		1,5	37,5	33,2	28,9	38,1
39_B		4,5	39,7	35,4	31,1	40,3
39_C		7,5	40,5	36,2	32,0	41,2
40_A		1,5	28,0	23,7	19,5	28,7
40_B		4,5	29,5	25,1	21,0	30,1
40_C		7,5	31,8	27,5	23,3	32,5
41_A		1,5	35,2	31,0	26,7	35,9
41_B		4,5	37,1	32,7	28,5	37,7
41_C		7,5	38,5	34,1	29,9	39,1
42_A		1,5	33,0	28,8	24,5	33,7
42_B		4,5	34,6	30,3	26,1	35,3
42_C		7,5	36,0	31,6	27,4	36,6
43_A		1,5	28,1	23,7	19,6	28,7
43_B		4,5	29,9	25,5	21,4	30,6
43_C		7,5	31,9	27,4	23,4	32,5
44_A		1,5	29,9	25,6	21,4	30,6
44_B		4,5	31,3	26,9	22,7	31,9
44_C		7,5	32,4	28,0	23,9	33,0
45_A		1,5	33,8	29,5	25,3	34,4
45_B		4,5	35,5	31,1	27,0	36,1
45_C		7,5	37,0	32,7	28,5	37,7
46_A		1,5	27,4	23,0	18,9	28,1
46_B		4,5	28,8	24,3	20,3	29,4
46_C		7,5	31,2	26,7	22,7	31,8
47_A		1,5	56,5	52,1	47,9	57,1
47_B		4,5	57,0	52,7	48,5	57,7
47_C		7,5	56,8	52,4	48,2	57,4
48_A		1,5	50,4	46,1	41,9	51,1
48_B		4,5	51,1	46,8	42,6	51,8
48_C		7,5	51,0	46,6	42,5	51,6
49_A		1,5	56,6	52,3	48,1	57,3
49_B		4,5	57,1	52,8	48,6	57,8
49_C		7,5	56,8	52,5	48,3	57,5
50_A		1,5	47,7	43,4	39,2	48,4
50_B		4,5	53,9	49,6	45,4	54,6
50_C		7,5	54,1	49,7	45,6	54,8
51_A		1,5	39,9	35,6	31,4	40,6
51_B		4,5	42,7	38,3	34,2	43,4
51_C		7,5	44,9	40,6	36,4	45,6
52_A		1,5	40,1	35,7	31,5	40,7
52_B		4,5	42,7	38,3	34,2	43,3
52_C		7,5	44,2	39,8	35,7	44,9
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	46,8	42,4	38,3	47,5
54_B		4,5	49,7	45,3	41,2	50,4
54_C		7,5	51,4	47,1	42,9	52,1
55_A		1,5	47,6	43,2	39,1	48,2
55_B		4,5	52,2	47,9	43,7	52,9
55_C		7,5	54,4	50,0	45,9	55,0
56_A		1,5	44,9	40,5	36,4	45,5
56_B		4,5	51,2	46,9	42,7	51,9
56_C		7,5	53,9	49,5	45,3	54,5
57_A		1,5	44,1	39,8	35,6	44,8
57_B		4,5	50,9	46,6	42,4	51,5
57_C		7,5	53,6	49,2	45,0	54,2
58_A		1,5	40,4	36,0	31,8	41,0
58_B		4,5	47,0	42,7	38,5	47,7
58_C		7,5	49,6	45,3	41,1	50,3
59_A		1,5	42,9	38,6	34,4	43,6
59_B		4,5	50,1	45,8	41,5	50,7
59_C		7,5	52,3	48,0	43,7	52,9
60_A		1,5	40,1	35,8	31,5	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	48,0	43,7	39,5	48,7
60_C		7,5	48,9	44,6	40,4	49,6
61_A		1,5	36,6	32,2	28,0	37,2
61_B		4,5	40,2	35,9	31,7	40,9
61_C		7,5	41,4	37,0	32,9	42,0
62_A		1,5	41,9	37,6	33,4	42,6
62_B		4,5	45,0	40,7	36,5	45,6
62_C		7,5	46,0	41,6	37,5	46,6
63_A		1,5	45,7	41,4	37,1	46,3
63_B		4,5	46,4	42,1	37,9	47,0
63_C		7,5	47,0	42,7	38,5	47,7
64_A		1,5	22,0	17,7	13,5	22,7
64_B		4,5	27,9	23,6	19,3	28,5
64_C		7,5	29,0	24,8	20,5	29,7
65_A		1,5	33,5	29,2	25,0	34,2
65_B		4,5	36,6	32,2	28,1	37,3
65_C		7,5	39,5	35,2	31,0	40,2
66_A		1,5	36,7	32,4	28,2	37,4
66_B		4,5	39,1	34,8	30,6	39,8
66_C		7,5	41,6	37,2	33,1	42,2
67_A		1,5	35,4	31,1	26,9	36,1
67_B		4,5	38,0	33,7	29,5	38,7
67_C		7,5	40,1	35,7	31,6	40,8
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	22,4	18,1	13,8	23,0
69_B		4,5	23,3	19,0	14,8	24,0
69_C		7,5	24,1	19,7	15,6	24,8
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	38,2	33,8	29,7	38,8
71_B		4,5	40,5	36,0	32,0	41,1
71_C		7,5	41,8	37,4	33,3	42,4
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	17,2	12,9	8,7	17,8
74_B		4,5	18,3	13,9	9,8	18,9
74_C		7,5	18,9	14,5	10,4	19,6
75_A		1,5	26,4	22,0	17,9	27,0
75_B		4,5	28,2	23,7	19,7	28,8
75_C		7,5	30,0	25,5	21,5	30,6
76_A		1,5	32,7	28,3	24,2	33,4
76_B		4,5	34,8	30,3	26,3	35,4
76_C		7,5	36,4	31,9	27,9	37,0
77_A		1,5	30,4	26,1	21,9	31,1
77_B		4,5	31,8	27,4	23,3	32,5
77_C		7,5	32,9	28,5	24,4	33,6
78_A		1,5	28,1	23,8	19,6	28,8
78_B		4,5	29,6	25,2	21,1	30,2
78_C		7,5	30,7	26,2	22,2	31,3
79_A		1,5	17,9	13,5	9,4	18,5
79_B		4,5	19,3	14,9	10,8	20,0
79_C		7,5	20,8	16,3	12,3	21,4
80_A		1,5	23,4	19,0	14,9	24,0
80_B		4,5	24,1	19,7	15,6	24,8
80_C		7,5	25,3	20,9	16,9	26,0
81_A		1,5	26,9	22,6	18,4	27,6
81_B		4,5	28,4	24,0	19,9	29,1
81_C		7,5	29,6	25,1	21,1	30,2
82_A		1,5	19,2	14,8	10,7	19,8
82_B		4,5	20,1	15,6	11,6	20,8
82_C		7,5	20,9	16,5	12,5	21,6
83_A		1,5	31,6	27,3	23,1	32,3
83_B		4,5	32,9	28,6	24,4	33,6
83_C		7,5	33,8	29,5	25,4	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	27,6	23,3	19,1	28,2
84_B		4,5	28,7	24,3	20,2	29,3
84_C		7,5	29,6	25,3	21,1	30,3
85_A		1,5	31,7	27,4	23,2	32,4
85_B		4,5	33,0	28,6	24,5	33,6
85_C		7,5	33,8	29,4	25,3	34,4
86_A		1,5	30,2	25,9	21,7	30,9
86_B		4,5	31,8	27,5	23,3	32,5
86_C		7,5	32,9	28,5	24,4	33,5
87_A		1,5	25,6	21,2	17,0	26,2
87_B		4,5	26,5	22,1	18,0	27,2
87_C		7,5	27,5	23,1	19,0	28,1
88_A		1,5	19,0	14,6	10,5	19,7
88_B		4,5	20,2	15,7	11,7	20,8
88_C		7,5	21,6	17,1	13,1	22,2
89_A		1,5	29,7	25,4	21,1	30,3
89_B		4,5	30,8	26,4	22,3	31,5
89_C		7,5	31,6	27,3	23,1	32,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	25,0	20,7	16,4	25,6
92_B		4,5	25,9	21,6	17,4	26,6
92_C		7,5	27,4	23,1	18,9	28,1
93_A		1,5	30,0	25,7	21,5	30,7
93_B		4,5	31,2	26,9	22,7	31,9
93_C		7,5	32,2	27,8	23,7	32,8
94_A		1,5	24,5	20,1	16,0	25,1
94_B		4,5	25,6	21,2	17,2	26,3
94_C		7,5	26,0	21,6	17,6	26,7
95_A		1,5	19,7	15,4	11,2	20,4
95_B		4,5	19,2	14,8	10,7	19,9
95_C		7,5	20,3	15,9	11,8	21,0
96_A		1,5	27,0	22,7	18,4	27,6
96_B		4,5	29,0	24,7	20,5	29,7
96_C		7,5	30,3	26,0	21,8	31,0
97_A		1,5	31,2	27,0	22,7	31,9
97_B		4,5	32,5	28,1	24,0	33,1
97_C		7,5	33,7	29,4	25,2	34,4
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	26,4	22,1	17,9	27,1
99_B		4,5	29,3	25,0	20,8	30,0
99_C		7,5	30,8	26,5	22,3	31,5
100_A		1,5	32,0	27,8	23,5	32,7
100_B		4,5	33,5	29,1	24,9	34,1
100_C		7,5	34,7	30,3	26,1	35,3
101_A		1,5	33,6	29,3	25,0	34,2
101_B		4,5	35,3	31,0	26,8	36,0
101_C		7,5	36,5	32,2	28,0	37,2
102_A		1,5	31,9	27,6	23,4	32,6
102_B		4,5	33,8	29,5	25,3	34,5
102_C		7,5	35,1	30,8	26,6	35,7
103_A		1,5	36,8	32,5	28,2	37,4
103_B		4,5	38,7	34,4	30,2	39,4
103_C		7,5	39,8	35,5	31,3	40,5
104_A		1,5	38,8	34,5	30,2	39,4
104_B		4,5	40,8	36,5	32,3	41,5
104_C		7,5	41,7	37,4	33,2	42,4
105_A		1,5	36,4	32,1	27,8	37,0
105_B		4,5	38,2	33,9	29,7	38,9
105_C		7,5	39,2	34,8	30,7	39,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	33,9	29,7	25,4	34,6
108_B		4,5	35,2	30,9	26,6	35,8
108_C		7,5	36,3	32,0	27,8	37,0
109_A		1,5	26,7	22,3	18,1	27,3
109_B		4,5	27,7	23,3	19,3	28,4
109_C		7,5	29,0	24,6	20,6	29,7
110_A		1,5	27,4	23,0	18,8	28,0
110_B		4,5	28,6	24,2	20,1	29,3
110_C		7,5	29,5	25,1	21,1	30,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	23,2	18,8	14,7	23,8
112_B		4,5	24,3	19,9	15,9	25,0
112_C		7,5	25,6	21,1	17,1	26,2
113_A		1,5	28,6	24,3	20,1	29,3
113_B		4,5	29,9	25,6	21,4	30,6
113_C		7,5	30,7	26,3	22,2	31,3
114_A		1,5	26,8	22,5	18,3	27,5
114_B		4,5	28,2	23,8	19,7	28,9
114_C		7,5	28,8	24,4	20,3	29,5
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	27,1	22,8	18,6	27,8
117_B		4,5	28,2	23,8	19,6	28,8
117_C		7,5	28,6	24,2	20,1	29,2
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	22,3	18,0	13,8	23,0
119_B		4,5	23,4	19,0	14,9	24,0
119_C		7,5	24,3	19,9	15,8	25,0
120_A		1,5	26,3	22,0	17,8	26,9
120_B		4,5	27,4	23,1	18,9	28,1
120_C		7,5	28,2	23,8	19,7	28,9
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	24,1	19,7	15,5	24,7
122_B		4,5	25,2	20,9	16,7	25,9
122_C		7,5	26,2	21,8	17,8	26,9
123_A		1,5	23,3	19,0	14,8	24,0
123_B		4,5	24,7	20,3	16,3	25,4
123_C		7,5	26,3	21,8	17,8	26,9
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	24,0	19,6	15,5	24,6
126_B		4,5	25,1	20,7	16,7	25,8
126_C		7,5	26,3	21,9	17,9	27,0
127_A		1,5	25,1	20,8	16,6	25,8
127_B		4,5	26,5	22,1	18,0	27,2
127_C		7,5	28,0	23,5	19,5	28,6
128_A		1,5	18,7	14,3	10,2	19,4
128_B		4,5	19,2	14,7	10,7	19,9
128_C		7,5	19,8	15,3	11,3	20,4
129_A		1,5	24,5	20,1	16,0	25,2
129_B		4,5	25,7	21,3	17,3	26,4
129_C		7,5	27,3	22,8	18,8	27,9
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	26,8	22,5	18,3	27,5
132_B		4,5	27,8	23,4	19,3	28,5
132_C		7,5	28,9	24,5	20,4	29,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	--	--	--	--
1_B		4,5	--	--	--	--
1_C		7,5	--	--	--	--
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	--	--	--	--
4_A		1,5	21,5	18,6	13,1	22,4
5_A		1,5	22,1	19,2	13,7	23,1
6_A		1,5	--	--	--	--
7_A		1,5	--	--	--	--
7_B		4,5	--	--	--	--
7_C		7,5	--	--	--	--
8_A		1,5	16,4	13,5	8,0	17,4
8_B		4,5	16,9	13,9	8,5	17,9
8_C		7,5	17,0	13,9	8,5	17,9
9_A		1,5	--	--	--	--
10_A		1,5	16,7	13,8	8,3	17,7
11_A		1,5	21,5	18,6	13,1	22,5
12_A		1,5	--	--	--	--
13_A		1,5	18,7	15,8	10,2	19,6
13_B		4,5	19,4	16,5	11,0	20,4
13_C		7,5	20,0	16,9	11,6	20,9
14_A		1,5	--	--	--	--
14_B		4,5	--	--	--	--
14_C		7,5	--	--	--	--
15_A		1,5	--	--	--	--
16_A		1,5	--	--	--	--
16_B		4,5	--	--	--	--
16_C		7,5	--	--	--	--
17_A		1,5	--	--	--	--
18_A		1,5	12,8	9,9	4,4	13,8
19_A		1,5	18,0	15,2	9,6	19,0
20_A		1,5	16,6	13,7	8,2	17,6
21_A		1,5	--	--	--	--
21_B		4,5	--	--	--	--
21_C		7,5	--	--	--	--
22_A		1,5	--	--	--	--
23_A		1,5	--	--	--	--
23_B		4,5	--	--	--	--
23_C		7,5	--	--	--	--
24_A		1,5	12,3	9,5	3,9	13,3
24_B		4,5	11,8	8,8	3,4	12,8
24_C		7,5	12,1	9,0	3,7	13,0
25_A		1,5	--	--	--	--
26_A		1,5	11,4	8,5	3,0	12,4
27_A		1,5	18,0	15,2	9,6	19,0
28_A		1,5	17,8	15,0	9,4	18,8
28_B		4,5	18,6	15,6	10,2	19,6
28_C		7,5	19,0	15,9	10,6	19,9
29_A		1,5	18,5	15,7	10,1	19,5
29_B		4,5	19,2	16,2	10,8	20,2
29_C		7,5	19,8	16,7	11,4	20,7
30_A		1,5	18,4	15,5	9,9	19,3
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	15,7	12,9	7,3	16,7
34_B		4,5	17,4	14,5	9,0	18,4
34_C		7,5	20,2	17,1	11,8	21,1
35_A		1,5	16,3	13,4	7,8	17,2
35_B		4,5	17,1	14,2	8,7	18,0
35_C		7,5	18,7	15,6	10,3	19,6
36_A		1,5	13,9	11,1	5,5	14,9
36_B		4,5	16,0	13,1	7,5	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	18,6	15,5	10,2	19,5
37_A		1,5	14,6	11,8	6,2	15,6
37_B		4,5	15,5	12,5	7,0	16,4
37_C		7,5	16,8	13,7	8,4	17,7
38_A		1,5	18,4	15,6	10,0	19,4
38_B		4,5	18,6	15,6	10,2	19,6
38_C		7,5	19,1	16,0	10,6	20,0
39_A		1,5	22,5	19,6	14,0	23,4
39_B		4,5	22,8	19,8	14,4	23,8
39_C		7,5	23,7	20,6	15,3	24,6
40_A		1,5	21,3	18,4	12,9	22,3
40_B		4,5	21,7	18,7	13,3	22,6
40_C		7,5	22,6	19,5	14,1	23,5
41_A		1,5	20,4	17,6	12,0	21,4
41_B		4,5	20,3	17,3	11,9	21,3
41_C		7,5	21,5	18,4	13,0	22,4
42_A		1,5	16,7	13,9	8,3	17,7
42_B		4,5	16,9	13,9	8,4	17,8
42_C		7,5	17,8	14,7	9,3	18,7
43_A		1,5	26,9	23,9	18,5	27,9
43_B		4,5	27,1	24,0	18,7	28,0
43_C		7,5	28,0	24,8	19,6	28,9
44_A		1,5	22,0	19,1	13,6	23,0
44_B		4,5	22,1	19,1	13,7	23,1
44_C		7,5	22,5	19,5	14,1	23,5
45_A		1,5	25,0	22,0	16,6	25,9
45_B		4,5	25,4	22,3	17,0	26,3
45_C		7,5	26,2	23,0	17,8	27,1
46_A		1,5	26,6	23,7	18,2	27,6
46_B		4,5	27,1	24,0	18,7	28,0
46_C		7,5	28,2	25,1	19,8	29,2
47_A		1,5	23,3	20,4	14,9	24,3
47_B		4,5	24,8	21,8	16,4	25,8
47_C		7,5	26,0	23,0	17,6	27,0
48_A		1,5	17,4	14,6	9,0	18,4
48_B		4,5	18,1	15,1	9,7	19,0
48_C		7,5	19,7	16,7	11,3	20,7
49_A		1,5	23,2	20,3	14,8	24,2
49_B		4,5	24,8	21,8	16,4	25,7
49_C		7,5	26,6	23,5	18,2	27,5
50_A		1,5	28,8	25,8	20,3	29,7
50_B		4,5	30,0	27,0	21,6	31,0
50_C		7,5	32,2	29,1	23,7	33,1
51_A		1,5	27,1	23,9	18,7	28,0
51_B		4,5	27,7	24,4	19,3	28,6
51_C		7,5	28,9	25,6	20,5	29,8
52_A		1,5	30,2	27,0	21,8	31,2
52_B		4,5	31,1	27,9	22,7	32,0
52_C		7,5	32,5	29,2	24,1	33,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	21,1	18,2	12,6	22,0
54_B		4,5	22,7	19,7	14,3	23,7
54_C		7,5	23,9	20,9	15,5	24,9
55_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
55_B		4,5	30,6	27,6	22,2	31,6
55_C		7,5	32,4	29,3	24,0	33,3
56_A		1,5	29,6	26,7	21,2	30,6
56_B		4,5	32,7	29,6	24,3	33,6
56_C		7,5	34,0	31,0	25,6	35,0
57_A		1,5	32,8	29,8	24,3	33,7
57_B		4,5	35,8	32,7	27,4	36,7
57_C		7,5	38,0	34,9	29,6	38,9
58_A		1,5	36,0	33,1	27,6	37,0
58_B		4,5	38,9	35,8	30,5	39,8
58_C		7,5	41,6	38,5	33,2	42,5
59_A		1,5	36,9	33,9	28,5	37,8
59_B		4,5	42,7	39,5	34,3	43,6
59_C		7,5	44,8	41,6	36,4	45,7
60_A		1,5	51,1	47,9	42,7	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	51,3	48,0	42,9	52,2
60_C		7,5	51,1	47,8	42,7	52,0
61_A		1,5	46,9	43,6	38,5	47,8
61_B		4,5	47,2	43,9	38,8	48,1
61_C		7,5	47,2	43,9	38,8	48,1
62_A		1,5	47,2	44,0	38,9	48,2
62_B		4,5	47,6	44,3	39,2	48,5
62_C		7,5	47,6	44,3	39,3	48,5
63_A		1,5	51,2	48,0	42,8	52,1
63_B		4,5	51,5	48,2	43,1	52,4
63_C		7,5	51,2	48,0	42,8	52,1
64_A		1,5	41,0	38,0	32,6	42,0
64_B		4,5	45,7	42,6	37,3	46,7
64_C		7,5	47,0	43,8	38,6	47,9
65_A		1,5	39,7	36,7	31,3	40,7
65_B		4,5	42,0	38,9	33,6	43,0
65_C		7,5	42,8	39,6	34,4	43,7
66_A		1,5	37,6	34,4	29,2	38,5
66_B		4,5	39,3	36,1	31,0	40,2
66_C		7,5	39,4	36,1	31,0	40,3
67_A		1,5	35,9	32,7	27,5	36,9
67_B		4,5	37,8	34,5	29,4	38,7
67_C		7,5	37,8	34,5	29,4	38,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	37,5	34,6	29,1	38,5
69_B		4,5	39,7	36,6	31,3	40,6
69_C		7,5	40,4	37,3	32,0	41,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	30,6	27,5	22,2	31,5
71_B		4,5	31,4	28,2	23,0	32,4
71_C		7,5	32,5	29,3	24,1	33,4
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	33,3	30,3	24,9	34,2
74_B		4,5	34,7	31,6	26,2	35,6
74_C		7,5	35,7	32,6	27,3	36,6
75_A		1,5	23,7	20,8	15,3	24,7
75_B		4,5	23,9	20,9	15,5	24,9
75_C		7,5	24,7	21,7	16,3	25,7
76_A		1,5	22,1	19,2	13,7	23,1
76_B		4,5	22,8	19,7	14,4	23,7
76_C		7,5	23,6	20,4	15,2	24,5
77_A		1,5	21,9	19,0	13,4	22,8
77_B		4,5	22,0	19,0	13,6	22,9
77_C		7,5	23,0	19,9	14,6	23,9
78_A		1,5	32,0	29,1	23,6	33,0
78_B		4,5	32,8	29,8	24,4	33,7
78_C		7,5	33,8	30,8	25,4	34,8
79_A		1,5	31,2	28,3	22,8	32,2
79_B		4,5	31,9	28,9	23,5	32,9
79_C		7,5	32,9	29,9	24,5	33,9
80_A		1,5	21,1	18,2	12,6	22,0
80_B		4,5	21,3	18,3	12,9	22,2
80_C		7,5	22,1	19,1	13,7	23,1
81_A		1,5	29,2	26,3	20,7	30,1
81_B		4,5	29,7	26,7	21,3	30,6
81_C		7,5	30,7	27,7	22,3	31,6
82_A		1,5	29,4	26,5	21,0	30,4
82_B		4,5	29,9	26,9	21,5	30,9
82_C		7,5	30,9	27,8	22,5	31,8
83_A		1,5	21,4	18,6	13,0	22,4
83_B		4,5	21,1	18,1	12,7	22,1
83_C		7,5	21,5	18,5	13,1	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,9	17,0	11,4	20,8
84_B		4,5	20,5	17,6	12,1	21,5
84_C		7,5	22,5	19,5	14,1	23,5
85_A		1,5	22,7	19,9	14,3	23,7
85_B		4,5	22,5	19,6	14,1	23,5
85_C		7,5	22,8	19,8	14,4	23,7
86_A		1,5	22,0	19,2	13,6	23,0
86_B		4,5	22,6	19,6	14,1	23,5
86_C		7,5	24,5	21,5	16,1	25,5
87_A		1,5	11,7	8,9	3,2	12,7
87_B		4,5	11,7	8,8	3,3	12,7
87_C		7,5	12,8	9,7	4,4	13,7
88_A		1,5	25,9	23,0	17,5	26,9
88_B		4,5	26,3	23,3	17,9	27,3
88_C		7,5	27,4	24,4	19,0	28,3
89_A		1,5	19,7	16,9	11,3	20,7
89_B		4,5	20,1	17,1	11,6	21,0
89_C		7,5	21,0	17,9	12,6	21,9
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	16,4	13,5	7,9	17,3
92_B		4,5	16,1	13,1	7,6	17,0
92_C		7,5	17,1	14,1	8,7	18,1
93_A		1,5	22,8	19,9	14,3	23,7
93_B		4,5	23,0	20,0	14,6	24,0
93_C		7,5	23,5	20,5	15,1	24,5
94_A		1,5	21,6	18,7	13,2	22,6
94_B		4,5	22,1	19,1	13,6	23,0
94_C		7,5	22,9	19,9	14,5	23,9
95_A		1,5	15,0	12,2	6,6	16,0
95_B		4,5	12,6	9,6	4,1	13,5
95_C		7,5	13,1	10,0	4,7	14,0
96_A		1,5	17,2	14,3	8,8	18,2
96_B		4,5	16,5	13,5	8,0	17,4
96_C		7,5	16,7	13,7	8,3	17,7
97_A		1,5	20,2	17,3	11,8	21,2
97_B		4,5	20,7	17,7	12,3	21,7
97_C		7,5	21,4	18,3	13,0	22,3
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	16,6	13,7	8,2	17,6
99_B		4,5	12,7	9,7	4,3	13,7
99_C		7,5	13,1	10,1	4,7	14,1
100_A		1,5	20,0	17,1	11,5	20,9
100_B		4,5	20,5	17,5	12,1	21,4
100_C		7,5	21,2	18,1	12,8	22,1
101_A		1,5	15,6	12,7	7,1	16,5
101_B		4,5	15,9	12,9	7,5	16,9
101_C		7,5	15,4	12,3	6,9	16,3
102_A		1,5	14,7	11,9	6,3	15,7
102_B		4,5	14,1	11,1	5,7	15,1
102_C		7,5	14,5	11,4	6,1	15,5
103_A		1,5	20,8	17,9	12,3	21,7
103_B		4,5	21,3	18,4	12,9	22,3
103_C		7,5	22,0	19,0	13,6	22,9
104_A		1,5	16,5	13,7	8,1	17,5
104_B		4,5	16,9	13,9	8,4	17,8
104_C		7,5	17,4	14,3	8,9	18,3
105_A		1,5	14,1	11,3	5,7	15,1
105_B		4,5	12,0	9,1	3,6	13,0
105_C		7,5	12,2	9,1	3,8	13,1
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,2	11,4	5,8	15,2
108_B		4,5	12,0	9,0	3,6	13,0
108_C		7,5	12,4	9,3	4,0	13,3
109_A		1,5	29,7	26,8	21,3	30,7
109_B		4,5	30,2	27,2	21,8	31,2
109_C		7,5	31,1	28,1	22,7	32,0
110_A		1,5	32,2	29,3	23,8	33,2
110_B		4,5	32,9	29,9	24,5	33,8
110_C		7,5	33,9	30,9	25,5	34,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	19,1	16,2	10,7	20,1
112_B		4,5	19,6	16,6	11,2	20,5
112_C		7,5	20,8	17,8	12,4	21,8
113_A		1,5	28,1	25,3	19,7	29,1
113_B		4,5	28,5	25,5	20,1	29,4
113_C		7,5	29,2	26,2	20,8	30,2
114_A		1,5	32,4	29,5	24,0	33,4
114_B		4,5	33,4	30,4	24,9	34,3
114_C		7,5	34,4	31,4	26,0	35,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	32,5	29,5	24,0	33,4
117_B		4,5	33,5	30,5	25,1	34,5
117_C		7,5	34,6	31,6	26,2	35,6
118_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
118_B		4,5	29,2	26,2	20,8	30,2
118_C		7,5	30,5	27,4	22,0	31,4
119_A		1,5	24,1	21,2	15,7	25,1
119_B		4,5	24,7	21,7	16,3	25,7
119_C		7,5	26,1	23,1	17,7	27,0
120_A		1,5	29,4	26,5	20,9	30,3
120_B		4,5	29,9	26,9	21,5	30,9
120_C		7,5	30,8	27,8	22,4	31,8
121_A		1,5	26,5	23,6	18,1	27,5
121_B		4,5	27,3	24,3	18,9	28,2
121_C		7,5	28,3	25,3	19,9	29,2
122_A		1,5	22,3	19,5	13,9	23,3
122_B		4,5	23,2	20,3	14,8	24,2
122_C		7,5	25,4	22,4	16,9	26,3
123_A		1,5	27,2	24,3	18,8	28,2
123_B		4,5	27,9	24,9	19,4	28,8
123_C		7,5	28,9	25,8	20,4	29,8
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
126_B		4,5	28,5	25,5	20,0	29,4
126_C		7,5	29,6	26,6	21,2	30,5
127_A		1,5	27,2	24,3	18,8	28,2
127_B		4,5	27,6	24,6	19,2	28,6
127_C		7,5	28,4	25,4	20,0	29,4
128_A		1,5	11,8	9,0	3,4	12,8
128_B		4,5	12,5	9,5	4,1	13,5
128_C		7,5	13,1	10,1	4,7	14,1
129_A		1,5	27,1	24,2	18,7	28,1
129_B		4,5	27,6	24,6	19,2	28,6
129_C		7,5	28,7	25,7	20,3	29,6
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	26,6	23,7	18,2	27,6
132_B		4,5	26,8	23,8	18,4	27,7
132_C		7,5	27,4	24,3	19,0	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	54,0	49,9	45,1	54,5
1_B		4,5	54,2	50,0	45,3	54,7
1_C		7,5	53,6	49,5	44,7	54,1
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	51,5	47,4	42,6	52,0
4_A		1,5	48,1	44,0	39,2	48,7
5_A		1,5	30,8	26,8	22,0	31,4
6_A		1,5	50,9	46,8	42,0	51,4
7_A		1,5	54,1	50,0	45,2	54,6
7_B		4,5	54,3	50,1	45,4	54,8
7_C		7,5	53,7	49,6	44,8	54,3
8_A		1,5	51,9	47,8	43,0	52,4
8_B		4,5	50,9	46,8	42,0	51,5
8_C		7,5	50,5	46,4	41,6	51,1
9_A		1,5	51,9	47,8	43,0	52,4
10_A		1,5	48,5	44,3	39,6	49,0
11_A		1,5	30,5	26,4	21,9	31,2
12_A		1,5	51,9	47,8	43,0	52,4
13_A		1,5	30,9	26,8	22,3	31,6
13_B		4,5	31,7	27,5	23,1	32,3
13_C		7,5	32,9	28,6	24,3	33,5
14_A		1,5	54,1	49,9	45,1	54,6
14_B		4,5	54,3	50,1	45,3	54,8
14_C		7,5	53,7	49,6	44,8	54,3
15_A		1,5	50,8	46,7	41,9	51,3
16_A		1,5	53,9	49,8	45,0	54,4
16_B		4,5	54,1	50,0	45,2	54,7
16_C		7,5	53,6	49,5	44,7	54,2
17_A		1,5	51,6	47,5	42,7	52,2
18_A		1,5	48,1	43,9	39,2	48,6
19_A		1,5	31,6	27,4	23,0	32,2
20_A		1,5	48,1	44,0	39,2	48,6
21_A		1,5	53,4	49,3	44,5	54,0
21_B		4,5	53,8	49,6	44,9	54,3
21_C		7,5	53,4	49,3	44,5	53,9
22_A		1,5	50,1	46,0	41,2	50,7
23_A		1,5	52,9	48,8	44,0	53,5
23_B		4,5	53,4	49,3	44,5	54,0
23_C		7,5	53,2	49,0	44,2	53,7
24_A		1,5	50,7	46,6	41,7	51,2
24_B		4,5	49,7	45,6	40,8	50,2
24_C		7,5	49,8	45,7	40,9	50,3
25_A		1,5	51,0	46,9	42,0	51,5
26_A		1,5	47,3	43,2	38,4	47,9
27_A		1,5	34,6	30,4	26,0	35,2
28_A		1,5	34,9	30,8	26,3	35,6
28_B		4,5	36,7	32,4	28,1	37,3
28_C		7,5	37,9	33,6	29,3	38,5
29_A		1,5	34,6	30,4	25,9	35,2
29_B		4,5	35,9	31,7	27,3	36,6
29_C		7,5	37,1	32,9	28,5	37,8
30_A		1,5	32,0	27,8	23,4	32,7
31_A		1,5	58,5	54,1	49,9	59,1
31_B		4,5	58,7	54,3	50,2	59,4
31_C		7,5	58,2	53,8	49,7	58,8
32_A		1,5	58,6	54,2	50,0	59,2
32_B		4,5	58,8	54,4	50,2	59,4
32_C		7,5	58,2	53,9	49,7	58,9
33_A		1,5	57,7	53,3	49,2	58,3
33_B		4,5	58,0	53,7	49,5	58,7
33_C		7,5	57,6	53,3	49,1	58,3
34_A		1,5	53,3	49,0	44,8	54,0
34_B		4,5	53,8	49,4	45,2	54,4
34_C		7,5	53,5	49,1	44,9	54,1
35_A		1,5	52,6	48,3	44,1	53,2
35_B		4,5	53,0	48,6	44,5	53,6
35_C		7,5	52,7	48,4	44,2	53,4
36_A		1,5	52,8	48,5	44,3	53,5
36_B		4,5	53,3	48,9	44,7	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	53,0	48,7	44,5	53,7
37_A		1,5	54,8	50,5	46,2	55,4
37_B		4,5	55,2	50,9	46,7	55,9
37_C		7,5	54,9	50,6	46,4	55,6
38_A		1,5	37,9	33,7	29,3	38,6
38_B		4,5	39,9	35,6	31,3	40,5
38_C		7,5	40,9	36,6	32,3	41,5
39_A		1,5	37,8	33,6	29,3	38,5
39_B		4,5	39,9	35,6	31,4	40,6
39_C		7,5	40,7	36,5	32,2	41,4
40_A		1,5	30,7	26,6	22,0	31,3
40_B		4,5	32,0	27,9	23,4	32,6
40_C		7,5	33,9	29,8	25,3	34,6
41_A		1,5	35,6	31,4	27,1	36,3
41_B		4,5	37,4	33,1	28,8	38,0
41_C		7,5	38,8	34,5	30,2	39,4
42_A		1,5	34,0	29,8	25,4	34,6
42_B		4,5	35,6	31,4	27,0	36,3
42_C		7,5	37,0	32,8	28,4	37,7
43_A		1,5	30,9	27,2	22,4	31,7
43_B		4,5	32,1	28,2	23,6	32,9
43_C		7,5	33,7	29,7	25,2	34,4
44_A		1,5	32,2	28,2	23,5	32,8
44_B		4,5	33,4	29,3	24,7	34,0
44_C		7,5	34,5	30,3	25,8	35,1
45_A		1,5	34,6	30,5	26,0	35,3
45_B		4,5	36,1	31,9	27,6	36,8
45_C		7,5	37,6	33,4	29,1	38,3
46_A		1,5	30,5	26,8	22,0	31,3
46_B		4,5	31,4	27,6	22,9	32,2
46_C		7,5	33,3	29,3	24,8	34,0
47_A		1,5	56,5	52,1	47,9	57,1
47_B		4,5	57,0	52,7	48,5	57,7
47_C		7,5	56,8	52,4	48,3	57,4
48_A		1,5	50,4	46,1	41,9	51,1
48_B		4,5	51,1	46,8	42,6	51,8
48_C		7,5	51,0	46,7	42,5	51,7
49_A		1,5	56,6	52,3	48,1	57,3
49_B		4,5	57,1	52,8	48,6	57,8
49_C		7,5	56,9	52,5	48,3	57,5
50_A		1,5	47,8	43,4	39,3	48,5
50_B		4,5	53,9	49,6	45,4	54,6
50_C		7,5	54,1	49,8	45,6	54,8
51_A		1,5	40,3	36,0	31,8	41,0
51_B		4,5	43,0	38,6	34,4	43,6
51_C		7,5	45,1	40,8	36,6	45,8
52_A		1,5	40,5	36,3	32,0	41,2
52_B		4,5	43,0	38,7	34,5	43,6
52_C		7,5	44,5	40,2	36,0	45,2
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	46,8	42,5	38,3	47,5
54_B		4,5	49,7	45,4	41,2	50,4
54_C		7,5	51,4	47,1	42,9	52,1
55_A		1,5	47,6	43,3	39,1	48,3
55_B		4,5	52,3	47,9	43,7	52,9
55_C		7,5	54,4	50,1	45,9	55,1
56_A		1,5	45,0	40,7	36,5	45,7
56_B		4,5	51,3	47,0	42,8	52,0
56_C		7,5	53,9	49,6	45,4	54,6
57_A		1,5	44,5	40,2	36,0	45,1
57_B		4,5	51,0	46,8	42,5	51,7
57_C		7,5	53,7	49,4	45,2	54,4
58_A		1,5	41,7	37,8	33,3	42,5
58_B		4,5	47,7	43,6	39,1	48,4
58_C		7,5	50,3	46,1	41,7	50,9
59_A		1,5	43,9	39,9	35,4	44,7
59_B		4,5	50,8	46,7	42,3	51,5
59_C		7,5	53,0	48,9	44,5	53,7
60_A		1,5	51,4	48,1	43,0	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	53,0	49,4	44,5	53,8
60_C		7,5	53,1	49,5	44,7	53,9
61_A		1,5	47,3	43,9	38,9	48,2
61_B		4,5	48,0	44,5	39,6	48,8
61_C		7,5	48,2	44,7	39,8	49,0
62_A		1,5	48,4	44,9	39,9	49,2
62_B		4,5	49,5	45,9	41,1	50,3
62_C		7,5	49,9	46,2	41,5	50,7
63_A		1,5	52,3	48,9	43,8	53,1
63_B		4,5	52,6	49,2	44,2	53,5
63_C		7,5	52,6	49,1	44,2	53,5
64_A		1,5	41,1	38,1	32,7	42,0
64_B		4,5	45,8	42,7	37,4	46,7
64_C		7,5	47,1	43,9	38,7	48,0
65_A		1,5	40,7	37,4	32,3	41,6
65_B		4,5	43,1	39,8	34,7	44,0
65_C		7,5	44,5	41,0	36,0	45,3
66_A		1,5	40,3	36,6	31,8	41,1
66_B		4,5	42,3	38,5	33,8	43,1
66_C		7,5	43,7	39,8	35,2	44,4
67_A		1,5	38,8	35,1	30,3	39,6
67_B		4,5	41,0	37,2	32,5	41,8
67_C		7,5	42,2	38,2	33,7	42,9
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	37,7	34,7	29,3	38,6
69_B		4,5	39,8	36,7	31,4	40,8
69_C		7,5	40,5	37,4	32,1	41,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	38,9	34,7	30,4	39,6
71_B		4,5	41,0	36,7	32,5	41,7
71_C		7,5	42,3	38,0	33,8	43,0
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	33,7	30,7	25,2	34,6
74_B		4,5	35,0	31,9	26,6	35,9
74_C		7,5	36,0	32,9	27,6	36,9
75_A		1,5	29,6	25,8	21,0	30,3
75_B		4,5	30,8	26,8	22,2	31,5
75_C		7,5	32,2	28,1	23,6	32,9
76_A		1,5	33,4	29,2	24,9	34,1
76_B		4,5	35,3	31,0	26,8	36,0
76_C		7,5	36,9	32,5	28,4	37,5
77_A		1,5	31,5	27,4	23,0	32,2
77_B		4,5	32,8	28,6	24,3	33,5
77_C		7,5	34,0	29,8	25,4	34,7
78_A		1,5	33,5	30,3	25,1	34,4
78_B		4,5	34,5	31,1	26,1	35,4
78_C		7,5	35,6	32,1	27,1	36,4
79_A		1,5	32,8	29,6	24,2	33,6
79_B		4,5	33,6	30,3	25,0	34,4
79_C		7,5	34,6	31,3	26,1	35,5
80_A		1,5	31,9	27,9	23,1	32,5
80_B		4,5	32,7	28,7	23,9	33,3
80_C		7,5	33,9	29,8	25,0	34,4
81_A		1,5	31,5	28,0	23,0	32,3
81_B		4,5	32,4	28,8	23,9	33,2
81_C		7,5	33,5	29,9	25,0	34,3
82_A		1,5	32,6	29,2	23,9	33,4
82_B		4,5	33,4	29,8	24,7	34,1
82_C		7,5	34,3	30,7	25,6	35,0
83_A		1,5	32,9	28,8	24,3	33,6
83_B		4,5	34,2	29,9	25,6	34,8
83_C		7,5	35,1	30,9	26,5	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	30,3	26,2	21,6	30,9
84_B		4,5	31,5	27,3	22,8	32,1
84_C		7,5	32,8	28,7	24,1	33,4
85_A		1,5	33,5	29,5	24,8	34,1
85_B		4,5	34,7	30,6	26,0	35,3
85_C		7,5	35,5	31,4	26,8	36,1
86_A		1,5	31,7	27,7	23,1	32,4
86_B		4,5	33,0	28,9	24,5	33,7
86_C		7,5	34,2	30,1	25,7	34,9
87_A		1,5	30,1	26,0	21,3	30,7
87_B		4,5	31,1	27,0	22,3	31,7
87_C		7,5	32,4	28,3	23,6	33,0
88_A		1,5	32,7	29,0	23,8	33,3
88_B		4,5	33,6	29,8	24,8	34,3
88_C		7,5	34,7	30,9	25,9	35,4
89_A		1,5	31,3	27,2	22,7	32,0
89_B		4,5	32,4	28,3	23,8	33,1
89_C		7,5	33,6	29,4	25,0	34,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	34,2	30,2	25,3	34,8
92_B		4,5	35,8	31,8	26,9	36,4
92_C		7,5	37,3	33,2	28,4	37,8
93_A		1,5	32,4	28,4	23,7	33,0
93_B		4,5	33,4	29,3	24,8	34,0
93_C		7,5	34,5	30,4	25,9	35,2
94_A		1,5	32,4	28,5	23,6	33,0
94_B		4,5	33,8	29,8	24,9	34,3
94_C		7,5	35,2	31,2	26,3	35,8
95_A		1,5	34,6	30,6	25,7	35,2
95_B		4,5	37,0	32,9	28,0	37,5
95_C		7,5	38,0	33,9	29,1	38,5
96_A		1,5	34,1	30,0	25,3	34,7
96_B		4,5	36,6	32,5	27,8	37,2
96_C		7,5	37,9	33,8	29,0	38,4
97_A		1,5	32,3	28,2	23,7	33,0
97_B		4,5	33,4	29,2	24,8	34,0
97_C		7,5	34,5	30,3	26,0	35,2
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	34,2	30,2	25,3	34,8
99_B		4,5	37,2	33,1	28,3	37,7
99_C		7,5	39,2	35,2	30,3	39,8
100_A		1,5	32,7	28,5	24,1	33,4
100_B		4,5	34,0	29,8	25,5	34,7
100_C		7,5	35,2	30,9	26,7	35,9
101_A		1,5	36,9	32,8	28,0	37,5
101_B		4,5	39,0	34,9	30,2	39,6
101_C		7,5	40,2	36,0	31,4	40,7
102_A		1,5	36,2	32,1	27,3	36,8
102_B		4,5	38,8	34,7	30,0	39,4
102_C		7,5	40,5	36,4	31,6	41,0
103_A		1,5	36,9	32,7	28,4	37,6
103_B		4,5	38,9	34,6	30,3	39,5
103_C		7,5	40,0	35,7	31,4	40,6
104_A		1,5	40,5	36,3	31,8	41,1
104_B		4,5	42,5	38,3	33,9	43,2
104_C		7,5	43,5	39,2	34,8	44,1
105_A		1,5	39,6	35,5	30,9	40,2
105_B		4,5	41,8	37,6	33,0	42,4
105_C		7,5	43,1	38,9	34,3	43,7
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	38,1	33,9	29,3	38,6
108_B		4,5	40,0	35,9	31,2	40,6
108_C		7,5	41,7	37,5	32,9	42,2
109_A		1,5	31,8	28,5	23,4	32,7
109_B		4,5	32,6	29,1	24,2	33,5
109_C		7,5	33,9	30,3	25,3	34,6
110_A		1,5	33,4	30,2	25,0	34,3
110_B		4,5	34,3	31,0	25,9	35,2
110_C		7,5	35,3	31,9	26,9	36,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	30,4	26,5	21,5	31,0
112_B		4,5	31,4	27,3	22,5	31,9
112_C		7,5	32,7	28,6	23,8	33,2
113_A		1,5	33,2	29,5	24,5	33,9
113_B		4,5	34,1	30,3	25,5	34,8
113_C		7,5	35,0	31,1	26,3	35,7
114_A		1,5	33,5	30,3	25,1	34,4
114_B		4,5	34,6	31,3	26,1	35,4
114_C		7,5	35,5	32,2	27,1	36,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	33,6	30,4	25,1	34,5
117_B		4,5	34,6	31,4	26,2	35,5
117_C		7,5	35,6	32,4	27,2	36,5
118_A		1,5	30,3	27,0	21,7	31,1
118_B		4,5	31,4	28,0	22,8	32,2
118_C		7,5	32,5	29,2	23,9	33,3
119_A		1,5	28,5	24,8	19,8	29,2
119_B		4,5	29,6	25,8	20,9	30,3
119_C		7,5	31,2	27,5	22,5	31,9
120_A		1,5	33,3	29,8	24,7	34,1
120_B		4,5	34,1	30,5	25,4	34,8
120_C		7,5	35,1	31,4	26,4	35,8
121_A		1,5	30,7	27,2	21,9	31,4
121_B		4,5	31,7	28,1	22,9	32,4
121_C		7,5	32,9	29,3	24,1	33,6
122_A		1,5	28,6	24,8	19,9	29,3
122_B		4,5	29,5	25,7	20,9	30,2
122_C		7,5	31,0	27,2	22,4	31,7
123_A		1,5	33,2	29,5	24,4	33,9
123_B		4,5	34,3	30,5	25,5	34,9
123_C		7,5	35,5	31,7	26,7	36,1
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	30,9	27,5	22,3	31,7
126_B		4,5	31,5	28,0	23,0	32,3
126_C		7,5	32,6	29,1	24,1	33,4
127_A		1,5	32,3	28,6	23,6	33,0
127_B		4,5	33,6	29,8	24,9	34,3
127_C		7,5	34,9	31,0	26,2	35,6
128_A		1,5	34,3	30,4	25,3	34,9
128_B		4,5	35,7	31,7	26,7	36,2
128_C		7,5	37,0	33,0	28,0	37,5
129_A		1,5	30,5	26,9	21,9	31,2
129_B		4,5	31,2	27,6	22,6	31,9
129_C		7,5	32,4	28,8	23,8	33,2
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 2, woningen plangebied met aanpassing wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	33,6	29,7	24,8	34,2
132_B		4,5	34,8	30,8	26,0	35,4
132_C		7,5	36,0	32,0	27,2	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 8

Situatie 3 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	28,1	24,4	17,8	28,3
1_B		4,5	28,3	24,5	18,0	28,4
1_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	4,0	0,2	-6,3	4,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
6_A		1,5	7,5	3,6	-2,8	7,6
7_A		1,5	29,3	25,6	19,0	29,5
7_B		4,5	29,5	25,7	19,2	29,6
7_C		7,5	29,7	26,0	19,4	29,9
8_A		1,5	28,6	24,9	18,3	28,7
8_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9
8_C		7,5	29,2	25,4	18,9	29,3
9_A		1,5	10,1	6,2	-0,1	10,2
10_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,3
11_A		1,5	-0,8	-4,7	-11,1	-0,7
12_A		1,5	10,2	6,3	-0,1	10,3
13_A		1,5	-5,0	-8,9	-15,2	-4,8
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	30,9	27,1	20,6	31,0
14_B		4,5	31,6	27,8	21,3	31,7
14_C		7,5	32,1	28,4	21,8	32,3
15_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
16_A		1,5	29,8	26,1	19,5	30,0
16_B		4,5	30,9	27,2	20,6	31,1
16_C		7,5	31,6	27,8	21,3	31,7
17_A		1,5	11,9	8,0	1,7	12,0
18_A		1,5	10,9	7,0	0,6	11,0
19_A		1,5	10,7	6,8	0,4	10,8
20_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
21_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
21_B		4,5	33,7	29,9	23,4	33,8
21_C		7,5	34,5	30,7	24,2	34,6
22_A		1,5	12,0	8,2	1,8	12,2
23_A		1,5	33,9	30,2	23,6	34,1
23_B		4,5	35,1	31,4	24,8	35,3
23_C		7,5	36,1	32,3	25,8	36,2
24_A		1,5	34,7	31,0	24,4	34,8
24_B		4,5	35,2	31,4	24,8	35,3
24_C		7,5	36,2	32,4	25,9	36,3
25_A		1,5	36,4	32,6	26,1	36,5
26_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
27_A		1,5	5,6	1,8	-4,6	5,8
28_A		1,5	4,0	0,1	-6,2	4,2
28_B		4,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
28_C		7,5	11,2	7,4	1,0	11,4
29_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
29_B		4,5	13,6	9,7	3,3	13,7
29_C		7,5	16,5	12,7	6,3	16,7
30_A		1,5	11,6	7,7	1,3	11,7
31_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
31_B		4,5	37,2	33,4	26,9	37,3
31_C		7,5	38,2	34,5	27,9	38,4
32_A		1,5	33,7	29,9	23,4	33,8
32_B		4,5	35,0	31,2	24,7	35,1
32_C		7,5	36,0	32,2	25,6	36,1
33_A		1,5	31,7	28,0	21,4	31,8
33_B		4,5	32,8	29,0	22,5	32,9
33_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
34_A		1,5	25,7	22,0	15,4	25,9
34_B		4,5	26,7	22,9	16,3	26,8
34_C		7,5	27,4	23,6	17,1	27,5
35_A		1,5	26,6	22,8	16,2	26,7
35_B		4,5	27,6	23,8	17,2	27,7
35_C		7,5	28,5	24,7	18,2	28,6
36_A		1,5	25,7	21,9	15,3	25,8
36_B		4,5	26,8	23,0	16,5	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	27,9	24,1	17,6	28,0
37_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
37_B		4,5	37,3	33,5	27,0	37,4
37_C		7,5	38,3	34,5	28,0	38,4
38_A		1,5	19,5	15,8	9,2	19,7
38_B		4,5	20,5	16,8	10,2	20,7
38_C		7,5	22,2	18,4	11,9	22,3
39_A		1,5	1,0	-2,8	-9,2	1,1
39_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
39_C		7,5	6,2	2,4	-4,1	6,4
40_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
40_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
40_C		7,5	11,9	8,1	1,7	12,1
41_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
41_B		4,5	14,9	11,0	4,6	15,0
41_C		7,5	18,3	14,4	8,0	18,4
42_A		1,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
42_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
42_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
43_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
43_B		4,5	7,4	3,5	-2,9	7,5
43_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
44_A		1,5	14,7	10,9	4,4	14,8
44_B		4,5	16,8	13,0	6,6	17,0
44_C		7,5	18,7	14,9	8,4	18,8
45_A		1,5	11,4	7,5	1,2	11,6
45_B		4,5	13,8	9,9	3,5	13,9
45_C		7,5	16,5	12,6	6,2	16,6
46_A		1,5	1,3	-2,5	-8,9	1,5
46_B		4,5	-1,7	-5,6	-12,0	-1,6
46_C		7,5	4,3	0,5	-6,0	4,4
47_A		1,5	21,1	17,4	10,8	21,2
47_B		4,5	22,0	18,2	11,6	22,1
47_C		7,5	23,0	19,2	12,6	23,1
48_A		1,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
48_B		4,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
48_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
49_A		1,5	24,7	21,0	14,4	24,9
49_B		4,5	25,5	21,7	15,1	25,6
49_C		7,5	26,0	22,2	15,7	26,1
50_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
50_B		4,5	9,9	6,0	-0,3	10,0
50_C		7,5	11,5	7,6	1,2	11,6
51_A		1,5	9,4	5,6	-0,8	9,6
51_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
51_C		7,5	15,8	12,0	5,6	16,0
52_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
52_B		4,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
52_C		7,5	11,2	7,3	1,0	11,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,3
54_B		4,5	10,5	6,6	0,3	10,7
54_C		7,5	15,6	11,7	5,3	15,7
55_A		1,5	5,2	1,3	-5,1	5,3
55_B		4,5	8,8	4,9	-1,5	8,9
55_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
56_A		1,5	20,5	16,7	10,1	20,6
56_B		4,5	22,6	18,9	12,3	22,8
56_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,2
57_A		1,5	20,9	17,2	10,6	21,1
57_B		4,5	22,7	19,0	12,4	22,8
57_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,3
58_A		1,5	16,4	12,6	6,0	16,5
58_B		4,5	14,6	10,9	4,3	14,7
58_C		7,5	14,9	11,1	4,5	15,0
59_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
59_B		4,5	23,3	19,5	12,9	23,4
59_C		7,5	23,7	20,0	13,4	23,9
60_A		1,5	10,2	6,4	-0,2	10,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	14,3	10,5	3,9	14,4
60_C		7,5	14,9	11,1	4,6	15,0
61_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
61_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
61_C		7,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
62_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	6,9
62_B		4,5	9,3	5,4	-0,9	9,5
62_C		7,5	13,5	9,7	3,2	13,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	3,2	-0,7	-7,0	3,3
65_B		4,5	4,5	0,6	-5,7	4,7
65_C		7,5	5,6	1,7	-4,6	5,8
66_A		1,5	13,2	9,4	2,9	13,3
66_B		4,5	14,8	10,9	4,5	14,9
66_C		7,5	17,0	13,2	6,7	17,1
67_A		1,5	10,5	6,6	0,3	10,6
67_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
67_C		7,5	16,9	13,0	6,6	17,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	5,1	1,3	-5,1	5,3
69_B		4,5	8,3	4,4	-1,9	8,4
69_C		7,5	11,3	7,4	1,0	11,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,8	5,0	-1,4	9,0
71_B		4,5	11,1	7,2	0,8	11,2
71_C		7,5	15,8	11,9	5,5	15,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
75_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,1
75_C		7,5	14,0	10,1	3,8	14,1
76_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
76_B		4,5	10,4	6,5	0,1	10,5
76_C		7,5	14,7	10,8	4,4	14,8
77_A		1,5	11,6	7,8	1,4	11,8
77_B		4,5	14,5	10,6	4,2	14,6
77_C		7,5	18,0	14,2	7,8	18,2
78_A		1,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
78_B		4,5	8,0	4,1	-2,3	8,1
78_C		7,5	11,8	8,0	1,6	12,0
79_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
79_B		4,5	9,7	5,8	-0,5	9,8
79_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
80_A		1,5	8,3	4,4	-1,9	8,5
80_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,2
80_C		7,5	17,0	13,1	6,7	17,1
81_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,4
81_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
81_C		7,5	16,1	12,3	5,9	16,3
82_A		1,5	5,8	1,9	-4,4	6,0
82_B		4,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
82_C		7,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
83_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
83_B		4,5	14,2	10,3	4,0	14,3
83_C		7,5	16,8	12,9	6,6	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	11,2	7,3	0,9	11,3
84_B		4,5	14,0	10,1	3,7	14,1
84_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,3
85_A		1,5	21,3	17,6	11,0	21,5
85_B		4,5	22,3	18,5	12,0	22,5
85_C		7,5	22,8	19,0	12,5	22,9
86_A		1,5	5,7	1,8	-4,6	5,8
86_B		4,5	7,3	3,5	-2,9	7,5
86_C		7,5	11,3	7,4	1,1	11,4
87_A		1,5	10,0	6,1	-0,2	10,1
87_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,9
87_C		7,5	14,9	11,1	4,7	15,1
88_A		1,5	6,5	2,7	-3,7	6,7
88_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
88_C		7,5	12,4	8,6	2,2	12,6
89_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
89_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
89_C		7,5	17,5	13,6	7,2	17,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	4,8	0,9	-5,4	5,0
92_B		4,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
92_C		7,5	15,1	11,3	4,9	15,3
93_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,4
93_B		4,5	9,6	5,7	-0,7	9,7
93_C		7,5	15,6	11,8	5,4	15,8
94_A		1,5	4,4	0,5	-5,8	4,6
94_B		4,5	4,9	1,0	-5,3	5,0
94_C		7,5	6,0	2,0	-4,2	6,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	15,0	11,2	4,7	15,1
96_B		4,5	20,6	16,8	10,3	20,7
96_C		7,5	21,8	18,1	11,5	22,0
97_A		1,5	-4,2	-8,1	-14,5	-4,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
99_B		4,5	24,0	20,2	13,7	24,1
99_C		7,5	25,7	21,9	15,4	25,8
100_A		1,5	-1,4	-5,3	-11,6	-1,3
100_B		4,5	1,3	-2,6	-9,0	1,4
100_C		7,5	7,2	3,4	-3,1	7,3
101_A		1,5	23,9	20,2	13,6	24,1
101_B		4,5	25,3	21,5	15,0	25,4
101_C		7,5	26,3	22,5	16,0	26,5
102_A		1,5	22,5	18,8	12,2	22,7
102_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,9
102_C		7,5	26,2	22,4	15,8	26,3
103_A		1,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
103_B		4,5	6,1	2,2	-4,1	6,2
103_C		7,5	12,4	8,5	2,2	12,5
104_A		1,5	13,4	9,5	3,1	13,5
104_B		4,5	16,4	12,5	6,2	16,5
104_C		7,5	20,2	16,4	10,0	20,4
105_A		1,5	12,4	8,5	2,2	12,5
105_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
105_C		7,5	19,4	15,5	9,1	19,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
108_B		4,5	15,6	11,7	5,4	15,8
108_C		7,5	19,1	15,2	8,9	19,2
109_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
109_B		4,5	10,8	6,9	0,5	10,9
109_C		7,5	15,1	11,2	4,8	15,2
110_A		1,5	3,0	-0,9	-7,3	3,1
110_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
110_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
112_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,8
112_C		7,5	15,5	11,6	5,3	15,6
113_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,6
113_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
113_C		7,5	13,9	10,0	3,7	14,0
114_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
114_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
114_C		7,5	11,3	7,5	1,1	11,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,2	-5,1	-11,4	-1,0
117_B		4,5	2,4	-1,5	-7,9	2,5
117_C		7,5	4,2	0,3	-6,1	4,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	5,1	1,2	-5,1	5,3
119_B		4,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
119_C		7,5	12,5	8,6	2,2	12,6
120_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	9,9
120_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,3
120_C		7,5	14,1	10,2	3,9	14,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	3,0	-0,9	-7,2	3,2
122_B		4,5	5,5	1,6	-4,7	5,7
122_C		7,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
123_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	10,0
123_B		4,5	12,9	9,0	2,7	13,0
123_C		7,5	16,6	12,7	6,3	16,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,4
126_B		4,5	7,9	3,9	-2,3	8,0
126_C		7,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
127_A		1,5	4,5	0,6	-5,7	4,6
127_B		4,5	6,9	3,0	-3,4	7,0
127_C		7,5	12,8	8,9	2,6	12,9
128_A		1,5	8,4	4,5	-1,9	8,5
128_B		4,5	11,2	7,3	1,0	11,3
128_C		7,5	13,1	9,2	2,9	13,2
129_A		1,5	6,7	2,8	-3,6	6,8
129_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
129_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	9,6	5,7	-0,6	9,7
132_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
132_C		7,5	17,4	13,5	7,2	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 9

Situatie 3 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	45,0	40,8	36,2	45,6
1_B		4,5	46,2	42,0	37,4	46,8
1_C		7,5	46,3	42,1	37,5	46,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	49,7	45,5	40,9	50,2
4_A		1,5	47,5	43,3	38,7	48,0
5_A		1,5	27,1	23,0	18,2	27,6
6_A		1,5	22,0	17,8	13,2	22,6
7_A		1,5	40,1	36,0	31,3	40,7
7_B		4,5	42,0	37,9	33,2	42,6
7_C		7,5	42,5	38,3	33,7	43,0
8_A		1,5	28,4	24,2	19,5	28,9
8_B		4,5	29,6	25,4	20,7	30,1
8_C		7,5	30,7	26,6	21,9	31,3
9_A		1,5	30,6	26,5	21,7	31,2
10_A		1,5	20,2	16,1	11,4	20,8
11_A		1,5	19,0	14,9	10,2	19,6
12_A		1,5	19,9	15,7	11,1	20,5
13_A		1,5	19,3	15,2	10,4	19,9
13_B		4,5	20,4	16,2	11,6	20,9
13_C		7,5	21,6	17,3	12,8	22,2
14_A		1,5	35,8	31,6	26,9	36,3
14_B		4,5	37,3	33,2	28,5	37,9
14_C		7,5	38,4	34,2	29,5	38,9
15_A		1,5	16,4	12,2	7,5	16,9
16_A		1,5	34,1	30,0	25,2	34,7
16_B		4,5	35,4	31,3	26,6	36,0
16_C		7,5	36,5	32,4	27,7	37,1
17_A		1,5	16,1	11,9	7,3	16,6
18_A		1,5	18,3	14,1	9,5	18,8
19_A		1,5	16,0	11,8	7,2	16,5
20_A		1,5	14,3	10,1	5,5	14,9
21_A		1,5	32,3	28,2	23,4	32,8
21_B		4,5	33,4	29,3	24,6	34,0
21_C		7,5	34,3	30,2	25,5	34,9
22_A		1,5	12,8	8,6	3,9	13,3
23_A		1,5	31,1	27,0	22,2	31,6
23_B		4,5	32,2	28,1	23,4	32,8
23_C		7,5	33,0	28,8	24,2	33,6
24_A		1,5	11,6	7,4	2,9	12,2
24_B		4,5	14,0	9,7	5,3	14,6
24_C		7,5	16,0	11,7	7,3	16,6
25_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	9,0
26_A		1,5	13,1	8,9	4,3	13,7
27_A		1,5	22,3	18,2	13,4	22,8
28_A		1,5	16,4	12,3	7,6	17,0
28_B		4,5	18,6	14,3	9,9	19,2
28_C		7,5	20,7	16,4	12,0	21,3
29_A		1,5	18,4	14,3	9,6	19,0
29_B		4,5	20,3	16,1	11,5	20,9
29_C		7,5	21,4	17,2	12,7	22,0
30_A		1,5	19,4	15,3	10,6	20,0
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	5,2	1,2	-3,6	5,8
34_B		4,5	7,3	3,2	-1,5	7,9
34_C		7,5	12,8	8,5	4,1	13,4
35_A		1,5	10,0	5,9	1,2	10,6
35_B		4,5	11,6	7,3	2,9	12,2
35_C		7,5	13,4	9,1	4,7	14,0
36_A		1,5	10,1	5,9	1,3	10,7
36_B		4,5	11,9	7,7	3,2	12,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	15,3	11,1	6,6	15,9
37_A		1,5	--	--	--	--
37_B		4,5	--	--	--	--
37_C		7,5	--	--	--	--
38_A		1,5	10,4	6,3	1,7	11,0
38_B		4,5	11,8	7,5	3,1	12,4
38_C		7,5	12,9	8,6	4,3	13,5
39_A		1,5	19,0	14,8	10,1	19,5
39_B		4,5	20,2	16,0	11,4	20,8
39_C		7,5	21,4	17,2	12,6	22,0
40_A		1,5	21,9	17,8	13,0	22,4
40_B		4,5	23,1	18,9	14,2	23,6
40_C		7,5	25,3	21,1	16,4	25,8
41_A		1,5	11,6	7,4	2,7	12,1
41_B		4,5	13,2	8,9	4,4	13,7
41_C		7,5	14,4	10,2	5,7	15,0
42_A		1,5	13,5	9,3	4,7	14,0
42_B		4,5	15,4	11,1	6,6	15,9
42_C		7,5	17,7	13,4	8,9	18,3
43_A		1,5	17,6	13,5	8,7	18,2
43_B		4,5	18,8	14,6	10,0	19,3
43_C		7,5	19,8	15,5	11,0	20,3
44_A		1,5	24,6	20,5	15,7	25,2
44_B		4,5	25,6	21,5	16,7	26,2
44_C		7,5	26,5	22,4	17,7	27,1
45_A		1,5	5,3	1,1	-3,5	5,9
45_B		4,5	6,9	2,7	-1,8	7,5
45_C		7,5	8,5	4,3	-0,2	9,1
46_A		1,5	20,2	16,1	11,3	20,7
46_B		4,5	20,9	16,8	12,1	21,5
46_C		7,5	21,5	17,3	12,7	22,1
47_A		1,5	--	--	--	--
47_B		4,5	--	--	--	--
47_C		7,5	--	--	--	--
48_A		1,5	12,1	7,9	3,3	12,6
48_B		4,5	13,8	9,6	5,1	14,4
48_C		7,5	15,8	11,5	7,1	16,4
49_A		1,5	--	--	--	--
49_B		4,5	--	--	--	--
49_C		7,5	--	--	--	--
50_A		1,5	8,0	3,9	-0,8	8,6
50_B		4,5	8,7	4,5	-0,1	9,3
50_C		7,5	12,4	8,0	3,7	13,0
51_A		1,5	19,9	15,8	11,0	20,4
51_B		4,5	20,8	16,6	11,9	21,3
51_C		7,5	21,4	17,2	12,6	22,0
52_A		1,5	11,0	6,8	2,2	11,6
52_B		4,5	12,7	8,4	3,9	13,3
52_C		7,5	15,3	11,0	6,6	15,9
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	14,1	10,0	5,3	14,7
54_B		4,5	15,2	10,9	6,4	15,7
54_C		7,5	16,7	12,4	8,0	17,3
55_A		1,5	10,3	6,1	1,5	10,9
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	8,6	4,4	-0,2	9,2
56_B		4,5	--	--	--	--
56_C		7,5	--	--	--	--
57_A		1,5	8,1	3,9	-0,7	8,6
57_B		4,5	--	--	--	--
57_C		7,5	--	--	--	--
58_A		1,5	8,9	4,8	0,1	9,5
58_B		4,5	11,2	7,0	2,5	11,8
58_C		7,5	13,9	9,7	5,2	14,5
59_A		1,5	7,5	3,4	-1,3	8,1
59_B		4,5	--	--	--	--
59_C		7,5	--	--	--	--
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	9,4	5,3	0,6	10,0
61_B		4,5	11,8	7,6	3,0	12,4
61_C		7,5	15,3	11,0	6,6	15,9
62_A		1,5	8,4	4,2	-0,3	9,0
62_B		4,5	6,9	2,5	-1,8	7,5
62_C		7,5	7,3	2,9	-1,3	7,9
63_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	8,9
63_B		4,5	8,2	4,0	-0,5	8,8
63_C		7,5	9,4	5,2	0,8	10,0
64_A		1,5	14,9	10,7	6,1	15,4
64_B		4,5	15,3	11,0	6,6	15,9
64_C		7,5	17,0	12,7	8,3	17,6
65_A		1,5	11,8	7,7	3,0	12,4
65_B		4,5	9,3	5,0	0,6	9,9
65_C		7,5	11,0	6,7	2,3	11,6
66_A		1,5	11,8	7,7	3,1	12,4
66_B		4,5	12,6	8,3	3,9	13,2
66_C		7,5	14,0	9,7	5,4	14,6
67_A		1,5	12,1	7,9	3,4	12,7
67_B		4,5	12,5	8,2	3,8	13,1
67_C		7,5	14,0	9,7	5,3	14,6
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	10,8	6,7	2,0	11,4
69_B		4,5	13,1	8,9	4,4	13,7
69_C		7,5	16,1	11,8	7,4	16,7
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,1	3,9	-0,7	8,7
71_B		4,5	9,0	4,8	0,3	9,6
71_C		7,5	11,1	6,8	2,3	11,6
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	21,9	17,8	13,0	22,4
74_B		4,5	22,9	18,8	14,1	23,5
74_C		7,5	24,0	19,8	15,2	24,6
75_A		1,5	23,0	18,8	14,1	23,5
75_B		4,5	23,6	19,5	14,8	24,2
75_C		7,5	24,7	20,5	15,9	25,2
76_A		1,5	14,3	10,1	5,5	14,9
76_B		4,5	16,0	11,8	7,3	16,6
76_C		7,5	18,1	13,9	9,4	18,7
77_A		1,5	20,2	16,0	11,3	20,7
77_B		4,5	21,4	17,2	12,5	21,9
77_C		7,5	22,4	18,2	13,6	23,0
78_A		1,5	5,0	0,9	-3,8	5,6
78_B		4,5	6,4	2,1	-2,3	7,0
78_C		7,5	7,4	3,1	-1,3	8,0
79_A		1,5	27,8	23,7	18,9	28,3
79_B		4,5	28,8	24,7	20,0	29,4
79_C		7,5	29,9	25,8	21,1	30,5
80_A		1,5	30,2	26,1	21,3	30,7
80_B		4,5	31,1	27,0	22,2	31,7
80_C		7,5	32,1	27,9	23,3	32,7
81_A		1,5	17,1	13,0	8,2	17,6
81_B		4,5	17,7	13,6	8,9	18,3
81_C		7,5	18,1	13,9	9,2	18,7
82_A		1,5	30,5	26,3	21,6	31,0
82_B		4,5	31,5	27,4	22,7	32,1
82_C		7,5	32,4	28,3	23,6	33,0
83_A		1,5	5,2	1,0	-3,6	5,8
83_B		4,5	6,8	2,5	-2,0	7,4
83_C		7,5	9,0	4,7	0,3	9,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	20,1	16,0	11,2	20,7
84_B		4,5	21,3	17,2	12,5	21,9
84_C		7,5	23,6	19,4	14,8	24,1
85_A		1,5	8,4	4,3	-0,4	9,0
85_B		4,5	9,8	5,5	1,1	10,4
85_C		7,5	11,2	6,9	2,6	11,8
86_A		1,5	25,7	21,6	16,8	26,2
86_B		4,5	26,6	22,4	17,7	27,1
86_C		7,5	27,5	23,4	18,7	28,1
87_A		1,5	27,6	23,5	18,6	28,1
87_B		4,5	28,6	24,5	19,7	29,1
87_C		7,5	29,8	25,6	20,9	30,3
88_A		1,5	32,4	28,3	23,6	33,0
88_B		4,5	33,6	29,5	24,8	34,2
88_C		7,5	34,7	30,5	25,8	35,2
89_A		1,5	23,4	19,3	14,6	24,0
89_B		4,5	24,8	20,6	16,0	25,4
89_C		7,5	26,8	22,6	17,9	27,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	33,9	29,7	25,0	34,4
92_B		4,5	35,4	31,2	26,5	35,9
92_C		7,5	36,8	32,6	27,9	37,3
93_A		1,5	28,0	23,9	19,1	28,5
93_B		4,5	29,1	25,0	20,3	29,7
93_C		7,5	30,8	26,6	21,9	31,3
94_A		1,5	32,9	28,8	24,0	33,4
94_B		4,5	34,5	30,3	25,6	35,1
94_C		7,5	36,4	32,2	27,5	36,9
95_A		1,5	32,3	28,2	23,4	32,8
95_B		4,5	34,1	29,9	25,2	34,6
95_C		7,5	36,2	32,0	27,3	36,7
96_A		1,5	17,3	13,2	8,4	17,9
96_B		4,5	18,0	13,9	9,1	18,5
96_C		7,5	18,6	14,4	9,8	19,1
97_A		1,5	25,5	21,4	16,6	26,1
97_B		4,5	26,3	22,2	17,4	26,9
97_C		7,5	27,2	23,0	18,3	27,7
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	30,6	26,5	21,7	31,1
99_B		4,5	31,6	27,4	22,7	32,1
99_C		7,5	32,7	28,5	23,8	33,2
100_A		1,5	20,3	16,3	11,4	20,9
100_B		4,5	21,0	16,8	12,1	21,5
100_C		7,5	21,9	17,8	13,1	22,5
101_A		1,5	13,8	9,6	5,0	14,3
101_B		4,5	15,4	11,1	6,7	16,0
101_C		7,5	17,6	13,3	8,9	18,2
102_A		1,5	26,8	22,7	17,9	27,4
102_B		4,5	28,4	24,3	19,6	29,0
102_C		7,5	29,5	25,4	20,7	30,1
103_A		1,5	11,5	7,3	2,7	12,1
103_B		4,5	13,1	8,8	4,4	13,7
103_C		7,5	14,4	10,1	5,7	15,0
104_A		1,5	10,4	6,3	1,7	11,0
104_B		4,5	11,9	7,7	3,2	12,5
104_C		7,5	13,5	9,2	4,8	14,1
105_A		1,5	13,0	8,8	4,2	13,6
105_B		4,5	14,4	10,1	5,7	15,0
105_C		7,5	16,2	11,8	7,5	16,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	18,1	14,0	9,3	18,7
108_B		4,5	23,3	19,1	14,4	23,8
108_C		7,5	24,4	20,2	15,6	25,0
109_A		1,5	7,1	2,9	-1,7	7,7
109_B		4,5	9,0	4,7	0,2	9,6
109_C		7,5	12,6	8,3	3,8	13,2
110_A		1,5	-0,7	-4,8	-9,5	-0,1
110_B		4,5	2,7	-1,5	-6,0	3,3
110_C		7,5	5,8	1,5	-2,9	6,4
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	30,1	26,0	21,2	30,6
112_B		4,5	31,3	27,1	22,4	31,8
112_C		7,5	32,4	28,2	23,5	32,9
113_A		1,5	27,2	23,1	18,3	27,8
113_B		4,5	28,3	24,1	19,4	28,8
113_C		7,5	29,3	25,1	20,4	29,8
114_A		1,5	4,8	0,7	-4,0	5,4
114_B		4,5	6,4	2,1	-2,4	7,0
114_C		7,5	7,7	3,4	-1,0	8,3
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	6,1	2,0	-2,7	6,7
117_B		4,5	7,6	3,3	-1,2	8,2
117_C		7,5	8,6	4,3	-0,1	9,2
118_A		1,5	28,9	24,8	20,0	29,4
118_B		4,5	30,1	26,0	21,2	30,7
118_C		7,5	31,2	27,0	22,3	31,7
119_A		1,5	21,6	17,4	12,7	22,1
119_B		4,5	23,3	19,1	14,4	23,8
119_C		7,5	26,1	21,9	17,3	26,7
120_A		1,5	31,2	27,1	22,3	31,7
120_B		4,5	32,3	28,2	23,4	32,9
120_C		7,5	33,4	29,2	24,5	33,9
121_A		1,5	31,2	27,1	22,3	31,8
121_B		4,5	32,7	28,5	23,8	33,2
121_C		7,5	33,9	29,8	25,1	34,5
122_A		1,5	26,3	22,2	17,4	26,9
122_B		4,5	27,5	23,4	18,7	28,1
122_C		7,5	28,9	24,7	20,0	29,4
123_A		1,5	33,0	28,9	24,1	33,6
123_B		4,5	34,4	30,3	25,5	35,0
123_C		7,5	35,6	31,5	26,7	36,2
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	27,3	23,2	18,4	27,9
126_B		4,5	28,3	24,2	19,4	28,9
126_C		7,5	29,3	25,1	20,4	29,8
127_A		1,5	25,0	20,9	16,1	25,6
127_B		4,5	26,6	22,4	17,7	27,1
127_C		7,5	28,0	23,8	19,2	28,6
128_A		1,5	35,9	31,8	27,0	36,4
128_B		4,5	37,3	33,2	28,5	37,9
128_C		7,5	38,6	34,5	29,8	39,2
129_A		1,5	26,7	22,6	17,8	27,3
129_B		4,5	27,7	23,6	18,8	28,3
129_C		7,5	28,7	24,5	19,8	29,2
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,0	24,9	20,1	29,5
132_B		4,5	30,3	26,1	21,4	30,8
132_C		7,5	31,4	27,2	22,6	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	55,2	51,0	46,4	55,8
1_B		4,5	55,2	50,9	46,4	55,7
1_C		7,5	54,6	50,3	45,8	55,1
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	51,3	47,1	42,5	51,9
4_A		1,5	46,9	42,6	38,1	47,4
5_A		1,5	23,0	18,8	14,2	23,6
6_A		1,5	52,5	48,3	43,7	53,1
7_A		1,5	55,5	51,3	46,7	56,1
7_B		4,5	55,5	51,3	46,7	56,1
7_C		7,5	54,9	50,7	46,1	55,5
8_A		1,5	53,4	49,2	44,6	53,9
8_B		4,5	52,2	48,0	43,4	52,8
8_C		7,5	51,8	47,6	43,0	52,4
9_A		1,5	53,4	49,2	44,6	54,0
10_A		1,5	49,9	45,6	41,0	50,4
11_A		1,5	20,4	16,3	11,6	21,0
12_A		1,5	53,5	49,3	44,6	54,0
13_A		1,5	20,2	16,0	11,4	20,8
13_B		4,5	22,7	18,5	14,0	23,3
13_C		7,5	26,4	22,2	17,6	27,0
14_A		1,5	55,5	51,3	46,7	56,1
14_B		4,5	55,6	51,3	46,8	56,1
14_C		7,5	55,0	50,8	46,2	55,6
15_A		1,5	52,4	48,2	43,6	53,0
16_A		1,5	55,3	51,1	46,5	55,9
16_B		4,5	55,5	51,2	46,7	56,0
16_C		7,5	55,0	50,7	46,1	55,5
17_A		1,5	53,2	49,0	44,4	53,7
18_A		1,5	49,4	45,2	40,6	50,0
19_A		1,5	20,7	16,5	11,9	21,3
20_A		1,5	49,5	45,2	40,7	50,0
21_A		1,5	54,9	50,7	46,0	55,4
21_B		4,5	55,1	50,8	46,2	55,6
21_C		7,5	54,6	50,4	45,8	55,2
22_A		1,5	51,8	47,6	43,0	52,4
23_A		1,5	54,3	50,1	45,4	54,8
23_B		4,5	54,5	50,3	45,7	55,1
23_C		7,5	54,2	50,0	45,4	54,7
24_A		1,5	51,7	47,5	42,9	52,3
24_B		4,5	50,2	46,0	41,4	50,8
24_C		7,5	50,1	45,9	41,2	50,6
25_A		1,5	51,9	47,7	43,1	52,5
26_A		1,5	48,0	43,8	39,1	48,5
27_A		1,5	27,3	23,2	18,4	27,8
28_A		1,5	29,5	25,4	20,7	30,1
28_B		4,5	31,1	27,0	22,3	31,7
28_C		7,5	32,8	28,6	24,0	33,4
29_A		1,5	28,9	24,7	20,0	29,4
29_B		4,5	30,3	26,1	21,5	30,9
29_C		7,5	31,9	27,7	23,0	32,4
30_A		1,5	20,5	16,4	11,7	21,1
31_A		1,5	5,4	1,3	-3,4	6,0
31_B		4,5	8,6	4,4	-0,1	9,2
31_C		7,5	12,9	8,7	4,2	13,5
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	26,0	21,8	17,1	26,5
34_B		4,5	27,4	23,2	18,6	28,0
34_C		7,5	28,7	24,5	19,9	29,3
35_A		1,5	24,1	20,0	15,2	24,6
35_B		4,5	25,8	21,6	17,0	26,3
35_C		7,5	28,7	24,5	20,0	29,3
36_A		1,5	27,8	23,7	19,0	28,4
36_B		4,5	29,3	25,1	20,5	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	30,7	26,5	21,9	31,3
37_A		1,5	34,8	30,7	25,9	35,4
37_B		4,5	37,1	33,0	28,3	37,7
37_C		7,5	37,7	33,6	28,9	38,3
38_A		1,5	31,1	27,0	22,3	31,7
38_B		4,5	32,6	28,5	23,8	33,2
38_C		7,5	34,1	29,9	25,3	34,6
39_A		1,5	24,0	19,9	15,2	24,6
39_B		4,5	25,2	21,0	16,4	25,8
39_C		7,5	26,2	22,0	17,4	26,8
40_A		1,5	25,5	21,4	16,7	26,1
40_B		4,5	27,2	22,9	18,4	27,7
40_C		7,5	28,7	24,4	19,9	29,2
41_A		1,5	23,3	19,2	14,4	23,8
41_B		4,5	24,3	20,1	15,5	24,9
41_C		7,5	25,5	21,3	16,7	26,1
42_A		1,5	27,5	23,4	18,7	28,1
42_B		4,5	29,3	25,1	20,5	29,9
42_C		7,5	30,9	26,7	22,2	31,5
43_A		1,5	18,7	14,6	9,9	19,3
43_B		4,5	19,8	15,6	11,0	20,4
43_C		7,5	21,4	17,1	12,6	21,9
44_A		1,5	26,1	21,9	17,2	26,6
44_B		4,5	27,3	23,1	18,4	27,8
44_C		7,5	28,6	24,4	19,8	29,2
45_A		1,5	22,7	18,6	13,9	23,3
45_B		4,5	23,8	19,6	15,0	24,3
45_C		7,5	25,1	20,9	16,4	25,7
46_A		1,5	14,3	10,2	5,5	14,9
46_B		4,5	15,1	10,8	6,4	15,7
46_C		7,5	16,4	12,1	7,7	17,0
47_A		1,5	-1,5	-5,6	-10,3	-0,9
47_B		4,5	-0,3	-4,6	-9,0	0,3
47_C		7,5	0,3	-4,0	-8,3	0,9
48_A		1,5	29,9	25,8	21,1	30,5
48_B		4,5	30,1	26,0	21,3	30,7
48_C		7,5	31,0	26,8	22,2	31,6
49_A		1,5	-1,3	-5,5	-10,1	-0,7
49_B		4,5	-0,2	-4,4	-8,8	0,5
49_C		7,5	0,5	-3,9	-8,2	1,1
50_A		1,5	18,7	14,6	9,9	19,3
50_B		4,5	19,4	15,2	10,6	20,0
50_C		7,5	20,1	15,8	11,3	20,6
51_A		1,5	26,0	21,9	17,1	26,6
51_B		4,5	26,5	22,3	17,6	27,0
51_C		7,5	27,1	22,9	18,3	27,7
52_A		1,5	13,7	9,5	5,0	14,3
52_B		4,5	12,6	8,3	4,0	13,2
52_C		7,5	13,2	8,9	4,6	13,8
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	24,5	20,4	15,7	25,1
54_B		4,5	25,3	21,1	16,5	25,9
54_C		7,5	26,1	21,9	17,3	26,6
55_A		1,5	11,1	6,9	2,3	11,6
55_B		4,5	7,8	3,5	-0,9	8,4
55_C		7,5	10,0	5,7	1,3	10,6
56_A		1,5	18,0	13,9	9,2	18,6
56_B		4,5	7,7	3,5	-1,0	8,3
56_C		7,5	9,3	5,0	0,6	9,9
57_A		1,5	15,0	10,9	6,2	15,6
57_B		4,5	8,5	4,3	-0,2	9,1
57_C		7,5	10,3	6,1	1,6	10,9
58_A		1,5	12,4	8,2	3,6	12,9
58_B		4,5	9,5	5,2	0,8	10,1
58_C		7,5	10,9	6,6	2,3	11,6
59_A		1,5	14,5	10,4	5,7	15,1
59_B		4,5	10,4	6,2	1,7	11,1
59_C		7,5	13,1	8,8	4,4	13,7
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	12,9	8,7	4,2	13,5
61_B		4,5	14,0	9,7	5,3	14,6
61_C		7,5	15,0	10,6	6,3	15,6
62_A		1,5	22,9	18,7	14,1	23,5
62_B		4,5	23,0	18,8	14,2	23,6
62_C		7,5	23,5	19,3	14,7	24,0
63_A		1,5	-2,0	-6,1	-10,9	-1,5
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	13,6	9,5	4,8	14,2
64_B		4,5	14,3	10,0	5,6	14,9
64_C		7,5	16,2	11,8	7,5	16,8
65_A		1,5	14,7	10,6	6,0	15,3
65_B		4,5	15,1	10,8	6,4	15,7
65_C		7,5	16,8	12,4	8,1	17,4
66_A		1,5	21,9	17,7	13,1	22,4
66_B		4,5	22,3	18,0	13,5	22,8
66_C		7,5	22,9	18,7	14,2	23,5
67_A		1,5	19,8	15,7	11,0	20,4
67_B		4,5	20,4	16,1	11,6	20,9
67_C		7,5	21,1	16,8	12,4	21,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	14,7	10,6	5,9	15,3
69_B		4,5	15,1	10,9	6,4	15,7
69_C		7,5	16,4	12,1	7,8	17,0
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	16,3	12,1	7,5	16,9
71_B		4,5	18,0	13,7	9,3	18,6
71_C		7,5	20,4	16,1	11,8	21,0
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	14,8	10,7	6,0	15,4
74_B		4,5	16,3	12,0	7,6	16,9
74_C		7,5	18,4	14,1	9,7	19,0
75_A		1,5	20,2	16,1	11,4	20,8
75_B		4,5	21,4	17,2	12,6	22,0
75_C		7,5	22,6	18,3	13,9	23,2
76_A		1,5	21,6	17,4	12,7	22,1
76_B		4,5	22,8	18,5	14,0	23,3
76_C		7,5	24,3	20,0	15,6	24,9
77_A		1,5	19,0	14,9	10,2	19,6
77_B		4,5	20,8	16,5	12,0	21,4
77_C		7,5	23,1	18,8	14,4	23,7
78_A		1,5	7,9	3,7	-1,0	8,4
78_B		4,5	8,9	4,6	0,2	9,5
78_C		7,5	9,4	5,1	0,8	10,0
79_A		1,5	22,2	18,0	13,3	22,7
79_B		4,5	23,6	19,4	14,8	24,2
79_C		7,5	24,8	20,5	16,0	25,4
80_A		1,5	28,5	24,3	19,8	29,1
80_B		4,5	29,6	25,3	20,9	30,2
80_C		7,5	30,8	26,5	22,0	31,4
81_A		1,5	14,1	10,0	5,3	14,7
81_B		4,5	15,1	10,8	6,3	15,6
81_C		7,5	16,0	11,6	7,3	16,6
82_A		1,5	25,0	20,9	16,2	25,6
82_B		4,5	26,4	22,2	17,6	27,0
82_C		7,5	27,5	23,2	18,7	28,0
83_A		1,5	26,8	22,7	17,9	27,3
83_B		4,5	28,2	24,0	19,4	28,8
83_C		7,5	29,3	25,1	20,5	29,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	26,0	21,9	17,1	26,6
84_B		4,5	27,4	23,2	18,6	27,9
84_C		7,5	28,9	24,7	20,1	29,5
85_A		1,5	27,0	22,9	18,1	27,5
85_B		4,5	28,5	24,3	19,7	29,1
85_C		7,5	30,0	25,8	21,2	30,6
86_A		1,5	15,2	11,1	6,4	15,8
86_B		4,5	17,0	12,8	8,3	17,6
86_C		7,5	19,4	15,1	10,8	20,0
87_A		1,5	25,6	21,5	16,8	26,2
87_B		4,5	27,0	22,8	18,2	27,6
87_C		7,5	28,7	24,5	20,0	29,3
88_A		1,5	27,8	23,7	19,0	28,4
88_B		4,5	29,2	25,1	20,4	29,8
88_C		7,5	30,4	26,2	21,5	30,9
89_A		1,5	21,6	17,5	12,8	22,2
89_B		4,5	23,6	19,4	14,9	24,2
89_C		7,5	26,2	21,9	17,5	26,8
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	31,5	27,4	22,6	32,0
92_B		4,5	33,5	29,3	24,6	34,0
92_C		7,5	35,0	30,8	26,2	35,6
93_A		1,5	19,5	15,4	10,7	20,1
93_B		4,5	21,3	17,1	12,6	21,9
93_C		7,5	23,7	19,4	15,0	24,3
94_A		1,5	25,0	20,9	16,1	25,6
94_B		4,5	26,6	22,4	17,8	27,2
94_C		7,5	28,2	24,0	19,4	28,8
95_A		1,5	34,0	29,8	25,2	34,6
95_B		4,5	36,7	32,5	27,9	37,3
95_C		7,5	37,7	33,5	28,9	38,3
96_A		1,5	34,2	30,0	25,4	34,8
96_B		4,5	36,7	32,5	27,9	37,3
96_C		7,5	38,3	34,1	29,5	38,9
97_A		1,5	15,5	11,3	6,6	16,0
97_B		4,5	16,5	12,3	7,8	17,1
97_C		7,5	17,8	13,5	9,1	18,4
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	32,8	28,6	24,0	33,4
99_B		4,5	36,5	32,3	27,7	37,0
99_C		7,5	39,5	35,3	30,6	40,0
100_A		1,5	20,1	16,0	11,3	20,7
100_B		4,5	21,4	17,2	12,6	22,0
100_C		7,5	22,8	18,5	14,0	23,4
101_A		1,5	35,0	30,9	26,2	35,6
101_B		4,5	37,6	33,4	28,7	38,1
101_C		7,5	38,9	34,7	30,1	39,5
102_A		1,5	34,5	30,4	25,7	35,1
102_B		4,5	37,8	33,6	29,0	38,4
102_C		7,5	40,3	36,1	31,4	40,9
103_A		1,5	14,5	10,3	5,7	15,0
103_B		4,5	16,0	11,7	7,2	16,6
103_C		7,5	18,1	13,8	9,4	18,7
104_A		1,5	37,5	33,4	28,6	38,1
104_B		4,5	39,3	35,1	30,5	39,9
104_C		7,5	40,2	36,1	31,4	40,8
105_A		1,5	38,7	34,5	29,8	39,2
105_B		4,5	40,8	36,7	32,0	41,4
105_C		7,5	42,6	38,5	33,8	43,2
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	37,6	33,5	28,8	38,2
108_B		4,5	39,8	35,7	31,0	40,4
108_C		7,5	42,0	37,8	33,1	42,5
109_A		1,5	21,1	17,0	12,4	21,7
109_B		4,5	22,9	18,6	14,2	23,5
109_C		7,5	25,1	20,8	16,4	25,7
110_A		1,5	7,8	3,7	-1,0	8,4
110_B		4,5	9,1	4,9	0,4	9,7
110_C		7,5	10,1	5,8	1,5	10,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	23,3	19,1	14,5	23,8
112_B		4,5	24,8	20,5	16,0	25,3
112_C		7,5	26,5	22,2	17,7	27,0
113_A		1,5	27,2	23,1	18,3	27,8
113_B		4,5	28,4	24,3	19,6	29,0
113_C		7,5	29,6	25,4	20,8	30,2
114_A		1,5	4,9	0,8	-4,0	5,4
114_B		4,5	6,4	2,1	-2,3	7,0
114_C		7,5	7,1	2,7	-1,6	7,7
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,2	-5,3	-10,0	-0,6
117_B		4,5	-0,3	-4,5	-9,0	0,3
117_C		7,5	0,1	-4,2	-8,5	0,7
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	23,0	18,9	14,2	23,6
119_B		4,5	24,3	20,1	15,5	24,9
119_C		7,5	25,7	21,5	17,0	26,3
120_A		1,5	18,7	14,5	9,9	19,3
120_B		4,5	20,2	16,0	11,5	20,8
120_C		7,5	22,6	18,3	13,9	23,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	12,5	8,4	3,8	13,1
122_B		4,5	13,6	9,3	5,0	14,2
122_C		7,5	14,5	10,2	5,9	15,2
123_A		1,5	24,2	20,0	15,3	24,7
123_B		4,5	25,6	21,4	16,8	26,1
123_C		7,5	27,0	22,7	18,2	27,5
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	13,4	9,2	4,6	14,0
126_B		4,5	14,4	10,1	5,7	15,0
126_C		7,5	15,2	10,9	6,6	15,8
127_A		1,5	30,0	25,9	21,1	30,6
127_B		4,5	31,6	27,4	22,8	32,2
127_C		7,5	33,0	28,9	24,2	33,6
128_A		1,5	28,6	24,5	19,7	29,1
128_B		4,5	30,2	26,0	21,4	30,8
128_C		7,5	31,8	27,6	22,9	32,3
129_A		1,5	13,8	9,6	5,0	14,4
129_B		4,5	15,4	11,1	6,7	16,0
129_C		7,5	17,6	13,3	8,9	18,2
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	31,0	26,9	22,2	31,6
132_B		4,5	32,6	28,4	23,8	33,2
132_C		7,5	34,1	29,9	25,3	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,1	26,4	19,8	30,3
1_B		4,5	30,3	26,5	20,0	30,4
1_C		7,5	30,3	26,5	20,0	30,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	6,0	2,2	-4,3	6,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
6_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
7_A		1,5	31,3	27,6	21,0	31,5
7_B		4,5	31,5	27,7	21,2	31,6
7_C		7,5	31,7	28,0	21,4	31,9
8_A		1,5	30,6	26,9	20,3	30,7
8_B		4,5	30,8	27,0	20,5	30,9
8_C		7,5	31,2	27,4	20,9	31,3
9_A		1,5	12,1	8,2	1,9	12,2
10_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,3
11_A		1,5	1,2	-2,7	-9,1	1,3
12_A		1,5	12,2	8,3	2,0	12,3
13_A		1,5	-3,0	-6,9	-13,2	-2,9
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	32,9	29,1	22,6	33,0
14_B		4,5	33,6	29,8	23,3	33,7
14_C		7,5	34,1	30,4	23,8	34,3
15_A		1,5	11,5	7,6	1,2	11,6
16_A		1,5	31,8	28,1	21,5	32,0
16_B		4,5	32,9	29,2	22,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
17_A		1,5	13,9	10,0	3,7	14,0
18_A		1,5	12,9	9,0	2,6	13,0
19_A		1,5	12,7	8,8	2,4	12,8
20_A		1,5	15,6	11,7	5,3	15,7
21_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
21_B		4,5	35,7	31,9	25,4	35,8
21_C		7,5	36,5	32,7	26,2	36,6
22_A		1,5	14,0	10,2	3,8	14,2
23_A		1,5	35,9	32,2	25,6	36,1
23_B		4,5	37,1	33,4	26,8	37,3
23_C		7,5	38,1	34,3	27,8	38,2
24_A		1,5	36,7	33,0	26,4	36,8
24_B		4,5	37,2	33,4	26,8	37,3
24_C		7,5	38,2	34,4	27,9	38,3
25_A		1,5	38,4	34,6	28,1	38,5
26_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
27_A		1,5	7,6	3,8	-2,6	7,8
28_A		1,5	6,0	2,1	-4,2	6,2
28_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
28_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
29_A		1,5	12,8	8,9	2,5	12,9
29_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
29_C		7,5	18,5	14,7	8,3	18,7
30_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
31_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
31_B		4,5	39,2	35,4	28,9	39,3
31_C		7,5	40,2	36,5	29,9	40,4
32_A		1,5	35,7	31,9	25,4	35,8
32_B		4,5	37,0	33,2	26,7	37,1
32_C		7,5	38,0	34,2	27,6	38,1
33_A		1,5	33,7	30,0	23,4	33,8
33_B		4,5	34,8	31,0	24,5	34,9
33_C		7,5	35,6	31,8	25,3	35,7
34_A		1,5	27,7	24,0	17,4	27,9
34_B		4,5	28,7	24,9	18,3	28,8
34_C		7,5	29,4	25,6	19,1	29,5
35_A		1,5	28,6	24,8	18,2	28,7
35_B		4,5	29,6	25,8	19,2	29,7
35_C		7,5	30,5	26,7	20,2	30,6
36_A		1,5	27,7	23,9	17,3	27,8
36_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	29,9	26,1	19,6	30,0
37_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
37_B		4,5	39,3	35,5	29,0	39,4
37_C		7,5	40,3	36,5	30,0	40,4
38_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
38_B		4,5	22,5	18,8	12,2	22,7
38_C		7,5	24,2	20,4	13,9	24,3
39_A		1,5	3,0	-0,8	-7,2	3,2
39_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
39_C		7,5	8,2	4,4	-2,0	8,4
40_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
40_B		4,5	10,9	7,0	0,6	11,0
40_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
41_A		1,5	13,8	9,9	3,6	13,9
41_B		4,5	16,9	13,0	6,6	17,0
41_C		7,5	20,3	16,4	10,0	20,4
42_A		1,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
42_B		4,5	13,4	9,5	3,1	13,5
42_C		7,5	18,7	14,8	8,4	18,8
43_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
43_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
43_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
44_A		1,5	16,7	12,9	6,4	16,8
44_B		4,5	18,8	15,0	8,6	19,0
44_C		7,5	20,7	16,9	10,4	20,8
45_A		1,5	13,4	9,5	3,2	13,6
45_B		4,5	15,8	11,9	5,5	15,9
45_C		7,5	18,5	14,6	8,2	18,6
46_A		1,5	3,3	-0,6	-6,9	3,5
46_B		4,5	0,3	-3,6	-10,0	0,4
46_C		7,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
47_A		1,5	23,1	19,4	12,8	23,2
47_B		4,5	24,0	20,2	13,6	24,1
47_C		7,5	25,0	21,2	14,6	25,1
48_A		1,5	8,3	4,5	-2,0	8,4
48_B		4,5	10,3	6,5	0,1	10,5
48_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
49_A		1,5	26,7	23,0	16,4	26,9
49_B		4,5	27,5	23,7	17,1	27,6
49_C		7,5	28,0	24,2	17,7	28,1
50_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
50_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
50_C		7,5	13,5	9,6	3,2	13,6
51_A		1,5	11,4	7,6	1,2	11,6
51_B		4,5	14,4	10,5	4,1	14,5
51_C		7,5	17,8	14,0	7,6	18,0
52_A		1,5	9,2	5,3	-1,1	9,3
52_B		4,5	11,5	7,6	1,3	11,6
52_C		7,5	13,2	9,3	3,0	13,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,3
54_B		4,5	12,5	8,6	2,3	12,7
54_C		7,5	17,6	13,7	7,3	17,7
55_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
55_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
56_A		1,5	22,5	18,7	12,1	22,6
56_B		4,5	24,6	20,9	14,3	24,8
56_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,2
57_A		1,5	22,9	19,2	12,6	23,1
57_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,8
57_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,3
58_A		1,5	18,4	14,6	8,0	18,5
58_B		4,5	16,6	12,9	6,3	16,7
58_C		7,5	16,9	13,1	6,5	17,0
59_A		1,5	23,5	19,8	13,2	23,7
59_B		4,5	25,3	21,5	14,9	25,4
59_C		7,5	25,7	22,0	15,4	25,9
60_A		1,5	12,2	8,4	1,8	12,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	16,3	12,5	5,9	16,4
60_C		7,5	16,9	13,1	6,6	17,0
61_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
61_B		4,5	8,5	4,6	-1,7	8,7
61_C		7,5	10,5	6,7	0,3	10,7
62_A		1,5	8,8	4,9	-1,4	8,9
62_B		4,5	11,3	7,4	1,1	11,5
62_C		7,5	15,5	11,7	5,2	15,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	5,2	1,3	-5,0	5,3
65_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
65_C		7,5	7,6	3,7	-2,6	7,8
66_A		1,5	15,2	11,4	4,9	15,3
66_B		4,5	16,8	12,9	6,5	16,9
66_C		7,5	19,0	15,2	8,7	19,1
67_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
67_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
67_C		7,5	18,9	15,0	8,6	19,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	7,1	3,3	-3,1	7,3
69_B		4,5	10,3	6,4	0,1	10,4
69_C		7,5	13,3	9,4	3,0	13,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,8	7,0	0,6	11,0
71_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
71_C		7,5	17,8	13,9	7,5	17,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
75_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,1
75_C		7,5	16,0	12,1	5,8	16,1
76_A		1,5	9,7	5,8	-0,6	9,8
76_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
76_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
77_A		1,5	13,6	9,8	3,4	13,8
77_B		4,5	16,5	12,6	6,2	16,6
77_C		7,5	20,0	16,2	9,8	20,2
78_A		1,5	7,8	3,9	-2,5	7,9
78_B		4,5	10,0	6,1	-0,3	10,1
78_C		7,5	13,8	10,0	3,6	14,0
79_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
79_B		4,5	11,7	7,8	1,5	11,8
79_C		7,5	15,9	12,1	5,7	16,1
80_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,5
80_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,2
80_C		7,5	19,0	15,1	8,7	19,1
81_A		1,5	12,3	8,4	2,1	12,4
81_B		4,5	15,1	11,2	4,8	15,2
81_C		7,5	18,1	14,3	7,9	18,3
82_A		1,5	7,8	3,9	-2,4	8,0
82_B		4,5	10,2	6,3	0,0	10,4
82_C		7,5	11,5	7,6	1,3	11,6
83_A		1,5	13,8	9,9	3,6	14,0
83_B		4,5	16,2	12,3	6,0	16,3
83_C		7,5	18,8	14,9	8,6	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	13,2	9,3	2,9	13,3
84_B		4,5	16,0	12,1	5,7	16,1
84_C		7,5	18,1	14,2	7,9	18,3
85_A		1,5	23,3	19,6	13,0	23,5
85_B		4,5	24,3	20,5	14,0	24,5
85_C		7,5	24,8	21,0	14,5	24,9
86_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
86_B		4,5	9,3	5,5	-0,9	9,5
86_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
87_A		1,5	12,0	8,1	1,8	12,1
87_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
87_C		7,5	16,9	13,1	6,7	17,1
88_A		1,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
88_B		4,5	11,9	8,0	1,6	12,0
88_C		7,5	14,4	10,6	4,2	14,6
89_A		1,5	13,8	10,0	3,6	14,0
89_B		4,5	16,7	12,8	6,5	16,9
89_C		7,5	19,5	15,6	9,2	19,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	7,0
92_B		4,5	10,3	6,4	0,0	10,4
92_C		7,5	17,1	13,3	6,9	17,3
93_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,4
93_B		4,5	11,6	7,7	1,3	11,7
93_C		7,5	17,6	13,8	7,4	17,8
94_A		1,5	6,4	2,5	-3,8	6,6
94_B		4,5	6,9	3,0	-3,3	7,0
94_C		7,5	8,0	4,1	-2,2	8,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
96_B		4,5	22,6	18,8	12,3	22,7
96_C		7,5	23,8	20,1	13,5	24,0
97_A		1,5	-2,2	-6,1	-12,5	-2,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	19,0	15,2	8,7	19,1
99_B		4,5	26,0	22,2	15,7	26,1
99_C		7,5	27,7	23,9	17,4	27,8
100_A		1,5	0,6	-3,3	-9,6	0,8
100_B		4,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
100_C		7,5	9,2	5,4	-1,1	9,3
101_A		1,5	25,9	22,2	15,6	26,1
101_B		4,5	27,3	23,5	17,0	27,4
101_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,5
102_A		1,5	24,5	20,8	14,2	24,7
102_B		4,5	26,7	23,0	16,4	26,9
102_C		7,5	28,2	24,4	17,8	28,3
103_A		1,5	5,3	1,4	-5,0	5,4
103_B		4,5	8,1	4,2	-2,1	8,2
103_C		7,5	14,4	10,5	4,2	14,5
104_A		1,5	15,4	11,5	5,1	15,5
104_B		4,5	18,4	14,5	8,2	18,5
104_C		7,5	22,2	18,4	12,0	22,4
105_A		1,5	14,4	10,5	4,2	14,5
105_B		4,5	17,6	13,7	7,3	17,7
105_C		7,5	21,4	17,5	11,1	21,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,5	10,6	4,3	14,6
108_B		4,5	17,6	13,7	7,4	17,8
108_C		7,5	21,1	17,2	10,9	21,2
109_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
109_B		4,5	12,8	8,9	2,5	12,9
109_C		7,5	17,1	13,2	6,8	17,2
110_A		1,5	5,0	1,1	-5,3	5,1
110_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
110_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	11,4	7,5	1,1	11,5
112_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,8
112_C		7,5	17,5	13,6	7,3	17,6
113_A		1,5	11,5	7,6	1,3	11,6
113_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,0
113_C		7,5	15,9	12,0	5,7	16,0
114_A		1,5	8,6	4,7	-1,7	8,7
114_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
114_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	0,8	-3,1	-9,4	1,0
117_B		4,5	4,3	0,5	-5,9	4,5
117_C		7,5	6,2	2,3	-4,1	6,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	7,1	3,2	-3,1	7,3
119_B		4,5	10,9	7,0	0,7	11,1
119_C		7,5	14,5	10,6	4,2	14,6
120_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
120_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,3
120_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	5,0	1,1	-5,2	5,2
122_B		4,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
122_C		7,5	10,3	6,5	0,1	10,5
123_A		1,5	11,8	7,9	1,6	12,0
123_B		4,5	14,9	11,0	4,7	15,0
123_C		7,5	18,6	14,7	8,3	18,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
126_B		4,5	--	--	--	--
126_C		7,5	10,9	7,0	0,7	11,1
127_A		1,5	6,5	2,6	-3,7	6,6
127_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
127_C		7,5	14,8	10,9	4,6	14,9
128_A		1,5	10,4	6,5	0,1	10,5
128_B		4,5	13,2	9,3	3,0	13,3
128_C		7,5	15,1	11,2	4,9	15,2
129_A		1,5	8,7	4,8	-1,6	8,8
129_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
129_C		7,5	15,2	11,4	5,0	15,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akustisch onderzoek plangebied Beekvliet

AGEL adviseurs
20100456; Bijlage 9

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	11,6	7,7	1,4	11,7
132_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
132_C		7,5	19,4	15,5	9,2	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	31,9	27,6	23,4	32,6
1_B		4,5	32,3	27,9	23,8	33,0
1_C		7,5	32,8	28,4	24,4	33,5
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	11,7	7,4	3,3	12,4
4_A		1,5	16,4	12,0	8,0	17,1
5_A		1,5	28,0	23,6	19,5	28,6
6_A		1,5	16,2	11,8	7,8	16,9
7_A		1,5	33,1	28,7	24,6	33,7
7_B		4,5	33,6	29,2	25,1	34,2
7_C		7,5	34,2	29,8	25,8	34,9
8_A		1,5	32,7	28,4	24,3	33,4
8_B		4,5	33,7	29,3	25,3	34,4
8_C		7,5	34,6	30,1	26,1	35,2
9_A		1,5	29,1	24,8	20,6	29,8
10_A		1,5	25,2	20,8	16,8	25,9
11_A		1,5	30,4	26,1	21,9	31,1
12_A		1,5	25,1	20,8	16,6	25,8
13_A		1,5	31,4	27,1	22,9	32,1
13_B		4,5	31,9	27,4	23,4	32,5
13_C		7,5	32,8	28,4	24,4	33,5
14_A		1,5	34,1	29,7	25,6	34,7
14_B		4,5	35,1	30,7	26,6	35,8
14_C		7,5	35,9	31,5	27,5	36,6
15_A		1,5	25,5	21,2	17,1	26,2
16_A		1,5	35,5	31,2	27,0	36,2
16_B		4,5	36,6	32,2	28,2	37,3
16_C		7,5	37,6	33,2	29,1	38,2
17_A		1,5	31,8	27,5	23,3	32,5
18_A		1,5	27,0	22,6	18,6	27,7
19_A		1,5	32,2	27,8	23,7	32,9
20_A		1,5	26,9	22,5	18,5	27,6
21_A		1,5	38,0	33,6	29,5	38,6
21_B		4,5	39,4	35,0	30,9	40,0
21_C		7,5	40,5	36,1	32,1	41,2
22_A		1,5	22,8	18,4	14,4	23,5
23_A		1,5	40,9	36,6	32,4	41,6
23_B		4,5	42,6	38,2	34,1	43,2
23_C		7,5	43,7	39,3	35,2	44,4
24_A		1,5	42,8	38,4	34,3	43,5
24_B		4,5	43,4	39,0	34,9	44,1
24_C		7,5	44,4	40,0	36,0	45,1
25_A		1,5	43,5	39,2	35,0	44,2
26_A		1,5	41,8	37,4	33,3	42,5
27_A		1,5	35,2	30,8	26,7	35,9
28_A		1,5	35,5	31,1	27,0	36,2
28_B		4,5	37,0	32,6	28,6	37,7
28_C		7,5	38,2	33,7	29,7	38,8
29_A		1,5	35,1	30,7	26,6	35,8
29_B		4,5	36,2	31,8	27,8	36,9
29_C		7,5	37,4	33,0	29,0	38,1
30_A		1,5	32,6	28,2	24,1	33,2
31_A		1,5	59,8	55,4	51,4	60,5
31_B		4,5	59,9	55,4	51,5	60,6
31_C		7,5	59,4	54,9	50,9	60,0
32_A		1,5	59,9	55,4	51,5	60,6
32_B		4,5	60,0	55,5	51,5	60,6
32_C		7,5	59,4	55,0	51,0	60,1
33_A		1,5	59,1	54,6	50,6	59,7
33_B		4,5	59,3	54,8	50,9	60,0
33_C		7,5	58,9	54,4	50,5	59,6
34_A		1,5	54,8	50,4	46,3	55,5
34_B		4,5	55,0	50,6	46,6	55,7
34_C		7,5	54,7	50,3	46,3	55,4
35_A		1,5	54,0	49,6	45,6	54,7
35_B		4,5	54,3	49,8	45,8	54,9
35_C		7,5	54,0	49,5	45,6	54,7
36_A		1,5	54,3	49,9	45,8	54,9
36_B		4,5	54,6	50,1	46,1	55,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	54,3	49,8	45,9	55,0
37_A		1,5	56,1	51,7	47,7	56,8
37_B		4,5	56,4	51,9	47,9	57,0
37_C		7,5	56,0	51,6	47,6	56,7
38_A		1,5	38,8	34,5	30,3	39,5
38_B		4,5	40,7	36,2	32,2	41,3
38_C		7,5	41,6	37,2	33,1	42,3
39_A		1,5	39,3	35,0	30,8	40,0
39_B		4,5	41,3	36,9	32,8	42,0
39_C		7,5	42,2	37,8	33,7	42,8
40_A		1,5	28,6	24,2	20,2	29,3
40_B		4,5	30,2	25,7	21,8	30,9
40_C		7,5	33,3	28,9	24,9	34,0
41_A		1,5	36,9	32,6	28,4	37,6
41_B		4,5	38,6	34,2	30,1	39,2
41_C		7,5	40,0	35,6	31,6	40,7
42_A		1,5	34,7	30,4	26,2	35,4
42_B		4,5	36,2	31,8	27,7	36,8
42_C		7,5	37,5	33,1	29,1	38,2
43_A		1,5	28,4	24,0	20,0	29,1
43_B		4,5	30,3	25,8	22,0	31,0
43_C		7,5	32,6	28,0	24,2	33,3
44_A		1,5	31,3	27,0	22,8	32,0
44_B		4,5	32,5	28,1	24,1	33,2
44_C		7,5	33,7	29,2	25,3	34,3
45_A		1,5	35,3	30,9	26,8	36,0
45_B		4,5	36,8	32,3	28,3	37,4
45_C		7,5	38,3	33,8	29,9	39,0
46_A		1,5	27,6	23,1	19,3	28,3
46_B		4,5	29,1	24,5	20,7	29,8
46_C		7,5	31,6	26,9	23,3	32,3
47_A		1,5	58,0	53,5	49,5	58,6
47_B		4,5	58,4	53,9	49,9	59,0
47_C		7,5	58,1	53,7	49,7	58,8
48_A		1,5	52,0	47,6	43,5	52,6
48_B		4,5	52,5	48,1	44,1	53,2
48_C		7,5	52,4	47,9	43,9	53,0
49_A		1,5	58,1	53,7	49,6	58,8
49_B		4,5	58,5	54,0	50,0	59,1
49_C		7,5	58,2	53,7	49,8	58,9
50_A		1,5	48,9	44,5	40,5	49,6
50_B		4,5	55,4	50,9	46,9	56,0
50_C		7,5	55,5	51,0	47,1	56,2
51_A		1,5	41,1	36,6	32,6	41,7
51_B		4,5	43,7	39,2	35,3	44,4
51_C		7,5	46,3	41,8	37,8	46,9
52_A		1,5	41,1	36,6	32,7	41,8
52_B		4,5	43,6	39,1	35,2	44,3
52_C		7,5	45,3	40,8	36,9	46,0
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	48,0	43,6	39,6	48,7
54_B		4,5	51,0	46,6	42,6	51,7
54_C		7,5	52,8	48,4	44,4	53,5
55_A		1,5	48,8	44,4	40,4	49,5
55_B		4,5	53,9	49,5	45,5	54,6
55_C		7,5	56,0	51,5	47,5	56,6
56_A		1,5	45,9	41,5	37,5	46,6
56_B		4,5	53,2	48,8	44,7	53,8
56_C		7,5	55,6	51,2	47,2	56,3
57_A		1,5	45,1	40,6	36,7	45,8
57_B		4,5	52,9	48,5	44,5	53,6
57_C		7,5	55,5	51,1	47,0	56,2
58_A		1,5	41,2	36,7	32,8	41,9
58_B		4,5	49,2	44,8	40,8	49,9
58_C		7,5	51,7	47,3	43,2	52,4
59_A		1,5	43,7	39,3	35,3	44,4
59_B		4,5	52,2	47,8	43,7	52,8
59_C		7,5	54,4	49,9	45,9	55,0
60_A		1,5	41,3	36,9	32,8	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	50,1	45,7	41,7	50,8
60_C		7,5	51,0	46,6	42,5	51,7
61_A		1,5	38,3	33,9	29,9	39,0
61_B		4,5	42,1	37,7	33,7	42,8
61_C		7,5	43,3	38,8	34,8	43,9
62_A		1,5	43,9	39,5	35,4	44,6
62_B		4,5	47,0	42,6	38,6	47,7
62_C		7,5	47,9	43,5	39,5	48,6
63_A		1,5	47,7	43,4	39,3	48,4
63_B		4,5	48,4	44,0	40,0	49,1
63_C		7,5	49,1	44,6	40,6	49,7
64_A		1,5	22,5	18,2	14,0	23,2
64_B		4,5	30,1	25,7	21,6	30,7
64_C		7,5	31,1	26,7	22,6	31,8
65_A		1,5	34,6	30,2	26,2	35,3
65_B		4,5	37,7	33,2	29,3	38,4
65_C		7,5	41,3	36,9	32,9	42,0
66_A		1,5	38,2	33,8	29,7	38,9
66_B		4,5	40,5	36,1	32,1	41,2
66_C		7,5	43,4	38,9	34,9	44,1
67_A		1,5	36,6	32,2	28,2	37,3
67_B		4,5	39,4	34,9	31,0	40,0
67_C		7,5	41,7	37,2	33,3	42,4
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	23,5	19,2	15,0	24,2
69_B		4,5	24,3	19,9	15,9	25,0
69_C		7,5	25,2	20,7	16,8	25,9
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	38,9	34,4	30,5	39,6
71_B		4,5	41,2	36,6	32,8	41,9
71_C		7,5	42,6	38,0	34,2	43,2
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	16,9	12,5	8,5	17,6
74_B		4,5	18,1	13,6	9,8	18,8
74_C		7,5	19,0	14,4	10,8	19,7
75_A		1,5	26,7	22,3	18,3	27,4
75_B		4,5	28,4	23,8	20,0	29,1
75_C		7,5	30,3	25,7	22,0	31,0
76_A		1,5	33,5	29,0	25,1	34,2
76_B		4,5	35,5	31,0	27,1	36,2
76_C		7,5	37,2	32,6	28,8	37,8
77_A		1,5	31,3	26,9	22,8	32,0
77_B		4,5	32,5	28,0	24,1	33,1
77_C		7,5	33,6	29,1	25,3	34,3
78_A		1,5	28,9	24,5	20,4	29,5
78_B		4,5	30,1	25,6	21,7	30,8
78_C		7,5	31,3	26,8	23,0	32,0
79_A		1,5	18,1	13,7	9,7	18,8
79_B		4,5	19,4	14,9	11,1	20,1
79_C		7,5	21,1	16,6	12,8	21,8
80_A		1,5	23,5	19,1	15,1	24,2
80_B		4,5	24,2	19,7	15,9	24,9
80_C		7,5	25,7	21,0	17,4	26,4
81_A		1,5	27,1	22,7	18,7	27,8
81_B		4,5	28,5	24,0	20,2	29,2
81_C		7,5	29,9	25,3	21,6	30,6
82_A		1,5	19,4	15,0	11,0	20,1
82_B		4,5	20,2	15,7	11,9	20,9
82_C		7,5	21,1	16,5	12,9	21,9
83_A		1,5	32,6	28,3	24,2	33,3
83_B		4,5	33,8	29,3	25,4	34,5
83_C		7,5	34,8	30,3	26,4	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek plangebied Beekvliet

AGEL adviseurs
20100456; Bijlage 9

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	28,5	24,2	20,1	29,2
84_B		4,5	29,5	25,0	21,1	30,2
84_C		7,5	30,6	26,1	22,2	31,3
85_A		1,5	33,0	28,6	24,5	33,6
85_B		4,5	34,1	29,7	25,7	34,8
85_C		7,5	34,9	30,5	26,5	35,6
86_A		1,5	31,3	27,0	22,9	32,0
86_B		4,5	32,6	28,2	24,2	33,3
86_C		7,5	33,8	29,2	25,4	34,4
87_A		1,5	26,5	22,1	18,0	27,2
87_B		4,5	27,3	22,9	18,9	28,0
87_C		7,5	28,3	23,8	19,9	29,0
88_A		1,5	19,1	14,7	10,7	19,8
88_B		4,5	20,3	15,7	11,9	21,0
88_C		7,5	21,8	17,2	13,6	22,6
89_A		1,5	30,8	26,5	22,4	31,5
89_B		4,5	31,8	27,4	23,4	32,5
89_C		7,5	32,7	28,2	24,3	33,4
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	26,2	21,8	17,7	26,8
92_B		4,5	27,0	22,6	18,6	27,7
92_C		7,5	28,5	24,0	20,1	29,2
93_A		1,5	31,2	26,9	22,7	31,9
93_B		4,5	32,3	27,8	23,9	33,0
93_C		7,5	33,3	28,8	24,9	34,0
94_A		1,5	24,5	20,1	16,1	25,2
94_B		4,5	25,7	21,1	17,4	26,4
94_C		7,5	26,3	21,6	18,0	27,0
95_A		1,5	19,9	15,5	11,5	20,6
95_B		4,5	19,4	14,9	11,1	20,1
95_C		7,5	20,7	16,1	12,4	21,4
96_A		1,5	28,0	23,6	19,5	28,7
96_B		4,5	30,5	26,1	22,0	31,1
96_C		7,5	31,7	27,3	23,3	32,4
97_A		1,5	32,6	28,3	24,2	33,3
97_B		4,5	33,8	29,4	25,4	34,5
97_C		7,5	35,1	30,6	26,7	35,8
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	27,5	23,2	19,1	28,2
99_B		4,5	30,9	26,5	22,5	31,6
99_C		7,5	32,3	27,9	23,9	33,0
100_A		1,5	33,7	29,3	25,2	34,3
100_B		4,5	34,9	30,5	26,5	35,6
100_C		7,5	36,1	31,7	27,7	36,8
101_A		1,5	35,1	30,7	26,6	35,8
101_B		4,5	36,8	32,4	28,4	37,5
101_C		7,5	38,0	33,6	29,6	38,7
102_A		1,5	33,6	29,2	25,1	34,2
102_B		4,5	35,5	31,1	27,0	36,2
102_C		7,5	36,7	32,3	28,2	37,4
103_A		1,5	38,6	34,2	30,1	39,2
103_B		4,5	40,3	35,9	31,8	41,0
103_C		7,5	41,4	37,0	33,0	42,1
104_A		1,5	40,5	36,1	32,0	41,2
104_B		4,5	42,4	38,0	33,9	43,1
104_C		7,5	43,3	38,9	34,9	44,0
105_A		1,5	38,1	33,8	29,7	38,8
105_B		4,5	39,8	35,4	31,4	40,5
105_C		7,5	40,7	36,3	32,3	41,4
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	35,7	31,3	27,2	36,3
108_B		4,5	36,8	32,4	28,3	37,4
108_C		7,5	37,9	33,4	29,4	38,5
109_A		1,5	26,7	22,4	18,3	27,4
109_B		4,5	27,8	23,3	19,5	28,5
109_C		7,5	29,4	24,8	21,1	30,1
110_A		1,5	28,1	23,7	19,6	28,8
110_B		4,5	29,1	24,6	20,7	29,8
110_C		7,5	30,2	25,6	21,8	30,9
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	23,3	18,9	14,9	24,0
112_B		4,5	24,5	19,9	16,1	25,2
112_C		7,5	26,0	21,4	17,7	26,7
113_A		1,5	29,7	25,4	21,3	30,4
113_B		4,5	30,9	26,5	22,5	31,6
113_C		7,5	31,7	27,2	23,3	32,4
114_A		1,5	27,9	23,6	19,4	28,6
114_B		4,5	29,1	24,7	20,7	29,8
114_C		7,5	29,8	25,3	21,4	30,5
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	28,4	24,0	19,9	29,0
117_B		4,5	29,2	24,8	20,8	29,9
117_C		7,5	29,7	25,3	21,3	30,4
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	23,2	18,9	14,8	23,9
119_B		4,5	24,2	19,7	15,8	24,9
119_C		7,5	25,2	20,7	16,8	25,9
120_A		1,5	27,2	22,8	18,7	27,9
120_B		4,5	28,4	23,9	20,0	29,1
120_C		7,5	29,2	24,7	20,9	29,9
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	24,8	20,5	16,4	25,5
122_B		4,5	25,9	21,5	17,6	26,6
122_C		7,5	27,1	22,5	18,7	27,8
123_A		1,5	23,4	19,0	15,0	24,1
123_B		4,5	24,8	20,3	16,5	25,5
123_C		7,5	26,6	22,0	18,3	27,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	24,0	19,6	15,6	24,7
126_B		4,5	25,2	20,6	16,9	25,9
126_C		7,5	26,7	22,0	18,4	27,4
127_A		1,5	25,6	21,2	17,1	26,3
127_B		4,5	26,9	22,4	18,6	27,6
127_C		7,5	28,5	24,0	20,2	29,2
128_A		1,5	18,9	14,5	10,5	19,6
128_B		4,5	19,3	14,8	11,0	20,0
128_C		7,5	20,0	15,4	11,8	20,7
129_A		1,5	24,6	20,1	16,2	25,3
129_B		4,5	25,8	21,2	17,5	26,5
129_C		7,5	27,6	23,0	19,3	28,3
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	27,2	22,9	18,8	27,9
132_B		4,5	28,2	23,7	19,8	28,9
132_C		7,5	29,4	24,8	21,1	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	--	--	--	--
1_B		4,5	--	--	--	--
1_C		7,5	--	--	--	--
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	--	--	--	--
4_A		1,5	23,1	19,8	14,7	24,0
5_A		1,5	22,5	19,1	14,1	23,4
6_A		1,5	--	--	--	--
7_A		1,5	--	--	--	--
7_B		4,5	--	--	--	--
7_C		7,5	--	--	--	--
8_A		1,5	14,4	10,9	6,0	15,2
8_B		4,5	15,9	12,2	7,5	16,7
8_C		7,5	16,7	13,0	8,4	17,6
9_A		1,5	--	--	--	--
10_A		1,5	14,8	11,3	6,4	15,6
11_A		1,5	21,5	18,2	13,1	22,4
12_A		1,5	--	--	--	--
13_A		1,5	16,4	13,0	8,0	17,3
13_B		4,5	18,3	14,7	9,9	19,1
13_C		7,5	19,9	16,2	11,6	20,7
14_A		1,5	--	--	--	--
14_B		4,5	--	--	--	--
14_C		7,5	--	--	--	--
15_A		1,5	--	--	--	--
16_A		1,5	--	--	--	--
16_B		4,5	--	--	--	--
16_C		7,5	--	--	--	--
17_A		1,5	--	--	--	--
18_A		1,5	10,9	7,4	2,5	11,8
19_A		1,5	15,7	12,4	7,3	16,6
20_A		1,5	14,5	11,1	6,1	15,4
21_A		1,5	--	--	--	--
21_B		4,5	--	--	--	--
21_C		7,5	--	--	--	--
22_A		1,5	--	--	--	--
23_A		1,5	--	--	--	--
23_B		4,5	--	--	--	--
23_C		7,5	--	--	--	--
24_A		1,5	9,4	6,1	1,0	10,3
24_B		4,5	10,8	7,1	2,4	11,6
24_C		7,5	11,7	8,0	3,4	12,5
25_A		1,5	--	--	--	--
26_A		1,5	9,6	6,1	1,2	10,4
27_A		1,5	15,8	12,4	7,4	16,7
28_A		1,5	15,6	12,2	7,2	16,5
28_B		4,5	17,5	13,9	9,2	18,4
28_C		7,5	18,8	15,0	10,4	19,6
29_A		1,5	16,3	12,9	7,9	17,2
29_B		4,5	18,1	14,4	9,7	18,9
29_C		7,5	19,7	15,9	11,3	20,5
30_A		1,5	16,2	12,8	7,8	17,1
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	13,6	10,3	5,2	14,5
34_B		4,5	15,9	12,3	7,5	16,7
34_C		7,5	19,9	16,2	11,6	20,8
35_A		1,5	14,1	10,7	5,7	14,9
35_B		4,5	15,7	12,2	7,4	16,6
35_C		7,5	18,6	14,9	10,3	19,4
36_A		1,5	11,7	8,4	3,3	12,6
36_B		4,5	14,1	10,6	5,8	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	18,2	14,5	9,8	19,0
37_A		1,5	12,5	9,1	4,1	13,4
37_B		4,5	14,3	10,7	5,9	15,2
37_C		7,5	16,9	13,2	8,6	17,8
38_A		1,5	17,8	14,5	9,4	18,7
38_B		4,5	18,9	15,4	10,5	19,7
38_C		7,5	20,0	16,4	11,6	20,8
39_A		1,5	22,6	19,2	14,2	23,4
39_B		4,5	23,4	19,9	15,1	24,3
39_C		7,5	24,9	21,4	16,6	25,8
40_A		1,5	19,4	16,0	11,0	20,2
40_B		4,5	20,7	17,1	12,4	21,6
40_C		7,5	22,5	18,7	14,1	23,3
41_A		1,5	18,8	15,3	10,4	19,6
41_B		4,5	19,6	15,9	11,2	20,4
41_C		7,5	21,3	17,6	13,0	22,1
42_A		1,5	14,3	11,0	6,0	15,2
42_B		4,5	15,6	12,0	7,2	16,5
42_C		7,5	17,7	14,0	9,3	18,5
43_A		1,5	28,7	25,4	20,3	29,6
43_B		4,5	29,1	25,7	20,8	30,0
43_C		7,5	30,1	26,6	21,7	31,0
44_A		1,5	22,9	19,6	14,5	23,8
44_B		4,5	23,7	20,3	15,3	24,6
44_C		7,5	24,4	21,0	16,0	25,3
45_A		1,5	26,3	22,9	18,0	27,2
45_B		4,5	27,4	23,9	19,0	28,3
45_C		7,5	28,3	24,8	20,0	29,2
46_A		1,5	27,8	24,4	19,4	28,7
46_B		4,5	28,9	25,3	20,5	29,7
46_C		7,5	30,0	26,5	21,7	30,9
47_A		1,5	24,7	21,4	16,3	25,6
47_B		4,5	27,8	24,5	19,5	28,7
47_C		7,5	29,2	25,9	20,8	30,1
48_A		1,5	16,4	13,1	8,0	17,3
48_B		4,5	17,8	14,3	9,4	18,6
48_C		7,5	20,1	16,5	11,7	20,9
49_A		1,5	24,0	20,7	15,7	24,9
49_B		4,5	27,7	24,4	19,4	28,6
49_C		7,5	29,7	26,3	21,3	30,6
50_A		1,5	29,0	25,6	20,6	29,9
50_B		4,5	32,1	28,7	23,7	33,0
50_C		7,5	34,7	31,3	26,4	35,6
51_A		1,5	29,1	25,5	20,8	30,0
51_B		4,5	30,2	26,6	21,8	31,0
51_C		7,5	31,4	27,7	23,0	32,2
52_A		1,5	32,4	28,8	24,0	33,2
52_B		4,5	33,6	30,0	25,2	34,4
52_C		7,5	34,9	31,3	26,5	35,7
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	21,5	18,2	13,1	22,4
54_B		4,5	25,0	21,6	16,6	25,9
54_C		7,5	26,6	23,3	18,3	27,5
55_A		1,5	27,6	24,3	19,3	28,5
55_B		4,5	32,8	29,5	24,5	33,7
55_C		7,5	35,4	32,0	27,0	36,3
56_A		1,5	29,3	25,9	21,0	30,2
56_B		4,5	34,8	31,4	26,4	35,7
56_C		7,5	37,1	33,7	28,7	38,0
57_A		1,5	32,8	29,4	24,4	33,7
57_B		4,5	38,0	34,6	29,7	38,9
57_C		7,5	41,4	38,0	33,0	42,3
58_A		1,5	36,5	33,1	28,1	37,4
58_B		4,5	41,0	37,6	32,6	41,9
58_C		7,5	44,9	41,5	36,5	45,8
59_A		1,5	36,8	33,3	28,5	37,7
59_B		4,5	45,9	42,5	37,6	46,8
59_C		7,5	48,1	44,6	39,7	49,0
60_A		1,5	54,1	50,6	45,7	55,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	54,5	51,0	46,1	55,3
60_C		7,5	54,1	50,6	45,8	55,0
61_A		1,5	50,0	46,5	41,6	50,9
61_B		4,5	50,3	46,7	41,9	51,1
61_C		7,5	50,2	46,7	41,9	51,1
62_A		1,5	50,4	46,8	42,0	51,2
62_B		4,5	50,7	47,2	42,4	51,6
62_C		7,5	50,8	47,2	42,4	51,6
63_A		1,5	54,2	50,7	45,9	55,1
63_B		4,5	54,6	51,1	46,3	55,5
63_C		7,5	54,3	50,8	45,9	55,2
64_A		1,5	42,9	39,5	34,6	43,8
64_B		4,5	49,0	45,6	40,7	49,9
64_C		7,5	50,2	46,7	41,8	51,1
65_A		1,5	42,6	39,2	34,2	43,4
65_B		4,5	44,9	41,5	36,6	45,8
65_C		7,5	45,8	42,4	37,5	46,7
66_A		1,5	40,6	37,2	32,3	41,5
66_B		4,5	42,4	38,8	34,0	43,2
66_C		7,5	42,4	38,8	34,0	43,3
67_A		1,5	38,9	35,4	30,5	39,7
67_B		4,5	40,8	37,3	32,4	41,7
67_C		7,5	40,8	37,3	32,5	41,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	40,3	37,0	31,9	41,2
69_B		4,5	42,6	39,2	34,2	43,5
69_C		7,5	43,3	39,9	34,9	44,2
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	33,0	29,5	24,6	33,8
71_B		4,5	34,1	30,6	25,8	35,0
71_C		7,5	35,2	31,7	26,8	36,1
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	36,0	32,7	27,7	36,9
74_B		4,5	37,6	34,2	29,2	38,5
74_C		7,5	38,6	35,3	30,3	39,5
75_A		1,5	25,2	21,9	16,8	26,1
75_B		4,5	26,1	22,7	17,7	27,0
75_C		7,5	27,0	23,6	18,6	27,9
76_A		1,5	23,2	19,9	14,8	24,1
76_B		4,5	24,5	21,0	16,1	25,4
76_C		7,5	25,5	21,9	17,1	26,3
77_A		1,5	20,8	17,4	12,4	21,7
77_B		4,5	21,9	18,4	13,5	22,8
77_C		7,5	23,4	19,7	15,0	24,2
78_A		1,5	34,4	31,1	26,0	35,3
78_B		4,5	35,6	32,2	27,2	36,5
78_C		7,5	36,6	33,2	28,2	37,5
79_A		1,5	33,7	30,4	25,3	34,6
79_B		4,5	34,8	31,5	26,4	35,7
79_C		7,5	35,8	32,5	27,5	36,7
80_A		1,5	22,6	19,3	14,2	23,5
80_B		4,5	23,4	20,0	15,0	24,3
80_C		7,5	24,4	20,9	16,0	25,2
81_A		1,5	31,0	27,7	22,6	31,9
81_B		4,5	32,1	28,7	23,7	33,0
81_C		7,5	33,1	29,7	24,8	34,0
82_A		1,5	31,7	28,4	23,3	32,6
82_B		4,5	32,7	29,4	24,3	33,6
82_C		7,5	33,6	30,3	25,3	34,5
83_A		1,5	20,9	17,6	12,5	21,8
83_B		4,5	21,4	17,9	13,0	22,3
83_C		7,5	22,1	18,5	13,8	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,7	16,4	11,3	20,6
84_B		4,5	21,0	17,6	12,6	21,9
84_C		7,5	23,3	19,8	15,0	24,2
85_A		1,5	23,1	19,8	14,7	24,0
85_B		4,5	23,7	20,3	15,3	24,6
85_C		7,5	24,3	20,8	15,9	25,1
86_A		1,5	21,4	18,1	13,0	22,3
86_B		4,5	22,4	19,0	14,1	23,3
86_C		7,5	24,9	21,3	16,5	25,7
87_A		1,5	9,1	5,8	0,7	10,0
87_B		4,5	10,0	6,5	1,6	10,9
87_C		7,5	12,4	8,6	4,0	13,2
88_A		1,5	27,8	24,5	19,4	28,7
88_B		4,5	28,8	25,4	20,4	29,6
88_C		7,5	29,8	26,4	21,4	30,7
89_A		1,5	17,5	14,2	9,2	18,4
89_B		4,5	18,9	15,3	10,6	19,8
89_C		7,5	20,9	17,2	12,5	21,7
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	14,2	10,8	5,8	15,1
92_B		4,5	14,9	11,3	6,5	15,8
92_C		7,5	17,1	13,4	8,7	17,9
93_A		1,5	22,8	19,5	14,5	23,7
93_B		4,5	23,8	20,3	15,4	24,6
93_C		7,5	24,6	21,1	16,3	25,5
94_A		1,5	21,1	17,8	12,8	22,0
94_B		4,5	22,2	18,7	13,9	23,1
94_C		7,5	23,6	20,0	15,2	24,4
95_A		1,5	13,0	9,6	4,7	13,9
95_B		4,5	11,5	7,9	3,2	12,4
95_C		7,5	13,1	9,4	4,7	13,9
96_A		1,5	17,1	13,8	8,7	18,0
96_B		4,5	17,3	13,8	8,9	18,2
96_C		7,5	18,0	14,5	9,6	18,9
97_A		1,5	18,1	14,7	9,7	18,9
97_B		4,5	19,7	16,1	11,4	20,6
97_C		7,5	21,2	17,5	12,9	22,1
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	16,5	13,2	8,1	17,4
99_B		4,5	11,6	8,0	3,2	12,4
99_C		7,5	12,9	9,2	4,6	13,8
100_A		1,5	17,9	14,5	9,5	18,8
100_B		4,5	19,5	15,9	11,1	20,4
100_C		7,5	21,0	17,3	12,7	21,9
101_A		1,5	13,5	10,1	5,1	14,3
101_B		4,5	14,9	11,2	6,5	15,7
101_C		7,5	15,0	11,2	6,6	15,8
102_A		1,5	12,5	9,2	4,2	13,4
102_B		4,5	13,1	9,4	4,7	13,9
102_C		7,5	14,4	10,7	6,1	15,2
103_A		1,5	20,6	17,4	12,3	21,5
103_B		4,5	21,8	18,4	13,4	22,7
103_C		7,5	23,0	19,5	14,6	23,9
104_A		1,5	15,0	11,7	6,7	15,9
104_B		4,5	16,5	13,0	8,1	17,3
104_C		7,5	18,6	15,1	10,2	19,4
105_A		1,5	11,8	8,4	3,4	12,7
105_B		4,5	10,8	7,1	2,4	11,6
105_C		7,5	11,7	7,9	3,3	12,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,0	8,7	3,7	12,9
108_B		4,5	11,1	7,4	2,7	11,9
108_C		7,5	12,3	8,5	4,0	13,1
109_A		1,5	31,8	28,5	23,4	32,7
109_B		4,5	32,8	29,5	24,5	33,7
109_C		7,5	33,8	30,4	25,4	34,7
110_A		1,5	34,5	31,2	26,1	35,4
110_B		4,5	35,7	32,4	27,3	36,6
110_C		7,5	36,7	33,4	28,3	37,6
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	19,6	16,2	11,2	20,5
112_B		4,5	20,7	17,3	12,4	21,6
112_C		7,5	22,2	18,7	13,8	23,0
113_A		1,5	29,9	26,6	21,5	30,8
113_B		4,5	30,9	27,5	22,5	31,8
113_C		7,5	31,7	28,3	23,4	32,6
114_A		1,5	34,9	31,6	26,5	35,8
114_B		4,5	36,2	32,8	27,8	37,1
114_C		7,5	37,3	33,9	28,9	38,2
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	35,0	31,7	26,6	35,9
117_B		4,5	36,4	33,0	28,0	37,2
117_C		7,5	37,5	34,2	29,1	38,4
118_A		1,5	30,8	27,5	22,4	31,7
118_B		4,5	32,2	28,9	23,9	33,1
118_C		7,5	33,5	30,1	25,1	34,3
119_A		1,5	26,0	22,7	17,6	26,9
119_B		4,5	27,1	23,7	18,7	28,0
119_C		7,5	28,4	25,0	20,0	29,2
120_A		1,5	31,4	28,1	23,0	32,3
120_B		4,5	32,5	29,2	24,2	33,4
120_C		7,5	33,5	30,1	25,1	34,4
121_A		1,5	29,0	25,7	20,6	29,9
121_B		4,5	30,2	26,9	21,8	31,1
121_C		7,5	31,2	27,9	22,8	32,1
122_A		1,5	23,2	19,9	14,8	24,1
122_B		4,5	24,4	21,0	16,0	25,3
122_C		7,5	26,5	23,0	18,1	27,3
123_A		1,5	29,2	26,0	20,9	30,1
123_B		4,5	30,4	27,0	22,0	31,3
123_C		7,5	31,4	28,0	23,0	32,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	29,8	26,5	21,4	30,7
126_B		4,5	30,8	27,5	22,4	31,7
126_C		7,5	31,9	28,5	23,6	32,8
127_A		1,5	29,0	25,7	20,6	29,9
127_B		4,5	29,9	26,6	21,6	30,8
127_C		7,5	30,9	27,5	22,5	31,7
128_A		1,5	9,7	6,4	1,4	10,6
128_B		4,5	11,6	8,0	3,2	12,4
128_C		7,5	13,2	9,5	4,8	14,0
129_A		1,5	28,7	25,4	20,3	29,6
129_B		4,5	29,8	26,4	21,4	30,7
129_C		7,5	30,9	27,5	22,5	31,8
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	28,4	25,1	20,0	29,3
132_B		4,5	29,2	25,8	20,8	30,1
132_C		7,5	29,9	26,5	21,6	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	55,6	51,4	46,8	56,2
1_B		4,5	55,7	51,5	46,9	56,3
1_C		7,5	55,2	51,0	46,4	55,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	53,6	49,4	44,8	54,1
4_A		1,5	50,2	46,0	41,4	50,8
5_A		1,5	31,8	27,7	23,2	32,5
6_A		1,5	52,5	48,3	43,7	53,1
7_A		1,5	55,7	51,5	46,8	56,2
7_B		4,5	55,7	51,5	46,9	56,3
7_C		7,5	55,2	51,0	46,4	55,8
8_A		1,5	53,5	49,3	44,6	54,0
8_B		4,5	52,4	48,1	43,5	52,9
8_C		7,5	52,0	47,8	43,2	52,5
9_A		1,5	53,5	49,3	44,6	54,0
10_A		1,5	49,9	45,7	41,1	50,4
11_A		1,5	31,6	27,4	23,1	32,3
12_A		1,5	53,5	49,3	44,7	54,0
13_A		1,5	32,1	27,8	23,6	32,7
13_B		4,5	32,8	28,4	24,3	33,4
13_C		7,5	34,2	29,8	25,6	34,8
14_A		1,5	55,6	51,4	46,8	56,2
14_B		4,5	55,7	51,5	46,9	56,3
14_C		7,5	55,2	51,0	46,4	55,7
15_A		1,5	52,4	48,2	43,6	53,0
16_A		1,5	55,4	51,2	46,6	56,0
16_B		4,5	55,6	51,4	46,8	56,1
16_C		7,5	55,1	50,9	46,3	55,7
17_A		1,5	53,2	49,0	44,4	53,8
18_A		1,5	49,5	45,2	40,7	50,0
19_A		1,5	32,7	28,4	24,2	33,4
20_A		1,5	49,5	45,3	40,7	50,1
21_A		1,5	55,0	50,8	46,2	55,6
21_B		4,5	55,2	51,0	46,4	55,8
21_C		7,5	54,9	50,7	46,1	55,4
22_A		1,5	51,8	47,6	43,0	52,4
23_A		1,5	54,5	50,4	45,7	55,1
23_B		4,5	54,9	50,7	46,1	55,5
23_C		7,5	54,7	50,4	45,9	55,2
24_A		1,5	52,4	48,2	43,5	52,9
24_B		4,5	51,2	47,0	42,4	51,8
24_C		7,5	51,3	47,1	42,5	51,9
25_A		1,5	52,7	48,5	43,8	53,2
26_A		1,5	49,1	44,9	40,2	49,6
27_A		1,5	36,1	31,8	27,5	36,7
28_A		1,5	36,6	32,2	28,0	37,2
28_B		4,5	38,1	33,8	29,6	38,8
28_C		7,5	39,4	35,0	30,9	40,0
29_A		1,5	36,2	31,9	27,6	36,8
29_B		4,5	37,4	33,0	28,8	38,0
29_C		7,5	38,6	34,3	30,1	39,3
30_A		1,5	33,2	28,8	24,6	33,8
31_A		1,5	59,8	55,4	51,4	60,5
31_B		4,5	59,9	55,5	51,5	60,6
31_C		7,5	59,4	55,0	51,0	60,1
32_A		1,5	59,9	55,5	51,5	60,6
32_B		4,5	60,0	55,5	51,5	60,7
32_C		7,5	59,5	55,0	51,0	60,1
33_A		1,5	59,1	54,7	50,6	59,8
33_B		4,5	59,3	54,8	50,9	60,0
33_C		7,5	58,9	54,5	50,5	59,6
34_A		1,5	54,8	50,4	46,4	55,5
34_B		4,5	55,1	50,6	46,6	55,7
34_C		7,5	54,8	50,3	46,3	55,4
35_A		1,5	54,1	49,6	45,6	54,7
35_B		4,5	54,3	49,8	45,9	55,0
35_C		7,5	54,0	49,6	45,6	54,7
36_A		1,5	54,3	49,9	45,8	55,0
36_B		4,5	54,6	50,1	46,1	55,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	54,3	49,9	45,9	55,0
37_A		1,5	56,2	51,8	47,7	56,9
37_B		4,5	56,5	52,1	48,0	57,2
37_C		7,5	56,2	51,8	47,7	56,9
38_A		1,5	39,6	35,3	31,1	40,3
38_B		4,5	41,4	37,0	32,9	42,0
38_C		7,5	42,4	38,0	33,9	43,0
39_A		1,5	39,6	35,2	31,1	40,2
39_B		4,5	41,5	37,1	33,0	42,2
39_C		7,5	42,4	38,0	33,9	43,1
40_A		1,5	31,2	27,0	22,6	31,9
40_B		4,5	32,8	28,5	24,2	33,4
40_C		7,5	35,4	31,0	26,8	36,0
41_A		1,5	37,2	32,9	28,7	37,9
41_B		4,5	38,8	34,4	30,4	39,5
41_C		7,5	40,3	35,9	31,8	40,9
42_A		1,5	35,6	31,2	27,0	36,2
42_B		4,5	37,0	32,7	28,5	37,7
42_C		7,5	38,5	34,1	30,0	39,1
43_A		1,5	32,0	28,1	23,5	32,8
43_B		4,5	33,2	29,1	24,8	33,9
43_C		7,5	34,9	30,7	26,5	35,6
44_A		1,5	33,6	29,4	25,0	34,2
44_B		4,5	34,8	30,5	26,2	35,4
44_C		7,5	35,9	31,6	27,3	36,5
45_A		1,5	36,0	31,8	27,6	36,7
45_B		4,5	37,5	33,1	29,0	38,1
45_C		7,5	38,9	34,6	30,5	39,6
46_A		1,5	31,2	27,3	22,8	32,0
46_B		4,5	32,4	28,3	24,0	33,1
46_C		7,5	34,2	30,0	25,8	34,9
47_A		1,5	58,0	53,5	49,5	58,6
47_B		4,5	58,4	53,9	49,9	59,0
47_C		7,5	58,1	53,7	49,7	58,8
48_A		1,5	52,0	47,6	43,5	52,7
48_B		4,5	52,5	48,1	44,1	53,2
48_C		7,5	52,4	48,0	44,0	53,1
49_A		1,5	58,1	53,7	49,6	58,8
49_B		4,5	58,5	54,0	50,0	59,1
49_C		7,5	58,2	53,7	49,8	58,9
50_A		1,5	49,0	44,5	40,6	49,7
50_B		4,5	55,4	51,0	46,9	56,0
50_C		7,5	55,5	51,1	47,1	56,2
51_A		1,5	41,5	37,1	33,0	42,2
51_B		4,5	44,0	39,5	35,6	44,7
51_C		7,5	46,5	42,1	38,0	47,2
52_A		1,5	41,6	37,3	33,2	42,3
52_B		4,5	44,0	39,6	35,6	44,7
52_C		7,5	45,7	41,3	37,3	46,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	48,1	43,6	39,6	48,7
54_B		4,5	51,0	46,6	42,6	51,7
54_C		7,5	52,9	48,4	44,4	53,5
55_A		1,5	48,8	44,4	40,4	49,5
55_B		4,5	53,9	49,5	45,5	54,6
55_C		7,5	56,0	51,6	47,6	56,7
56_A		1,5	46,1	41,7	37,6	46,7
56_B		4,5	53,2	48,9	44,8	53,9
56_C		7,5	55,7	51,3	47,3	56,4
57_A		1,5	45,4	41,0	36,9	46,0
57_B		4,5	53,1	48,7	44,6	53,8
57_C		7,5	55,7	51,3	47,2	56,3
58_A		1,5	42,5	38,3	34,1	43,2
58_B		4,5	49,8	45,6	41,4	50,5
58_C		7,5	52,5	48,3	44,1	53,2
59_A		1,5	44,6	40,3	36,1	45,3
59_B		4,5	53,1	48,9	44,6	53,8
59_C		7,5	55,3	51,1	46,8	56,0
60_A		1,5	54,3	50,8	46,0	55,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	55,8	52,1	47,4	56,6
60_C		7,5	55,9	52,1	47,5	56,7
61_A		1,5	50,3	46,7	41,9	51,1
61_B		4,5	50,9	47,2	42,5	51,7
61_C		7,5	51,0	47,3	42,7	51,9
62_A		1,5	51,2	47,6	42,9	52,1
62_B		4,5	52,3	48,5	43,9	53,1
62_C		7,5	52,6	48,7	44,2	53,4
63_A		1,5	55,1	51,5	46,7	55,9
63_B		4,5	55,6	51,9	47,2	56,4
63_C		7,5	55,4	51,7	47,1	56,3
64_A		1,5	43,0	39,6	34,6	43,9
64_B		4,5	49,1	45,7	40,7	50,0
64_C		7,5	50,3	46,8	41,9	51,1
65_A		1,5	43,2	39,7	34,8	44,1
65_B		4,5	45,7	42,1	37,3	46,5
65_C		7,5	47,2	43,5	38,8	48,0
66_A		1,5	42,6	38,8	34,2	43,4
66_B		4,5	44,6	40,7	36,2	45,4
66_C		7,5	46,0	41,9	37,5	46,7
67_A		1,5	41,0	37,1	32,6	41,7
67_B		4,5	43,2	39,3	34,8	44,0
67_C		7,5	44,3	40,3	35,9	45,1
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	40,4	37,0	32,0	41,3
69_B		4,5	42,7	39,2	34,3	43,5
69_C		7,5	43,4	40,0	35,0	44,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	39,9	35,7	31,5	40,7
71_B		4,5	42,0	37,6	33,6	42,7
71_C		7,5	43,3	39,0	35,0	44,0
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	36,3	32,9	27,9	37,2
74_B		4,5	37,8	34,4	29,4	38,7
74_C		7,5	38,9	35,4	30,5	39,7
75_A		1,5	30,4	26,5	21,9	31,2
75_B		4,5	31,7	27,6	23,2	32,4
75_C		7,5	33,2	29,0	24,7	33,9
76_A		1,5	34,2	29,9	25,8	34,9
76_B		4,5	36,1	31,7	27,7	36,8
76_C		7,5	37,7	33,3	29,3	38,4
77_A		1,5	32,2	28,0	23,7	32,9
77_B		4,5	33,5	29,1	25,0	34,1
77_C		7,5	34,8	30,4	26,3	35,3
78_A		1,5	35,5	32,0	27,1	36,3
78_B		4,5	36,7	33,1	28,3	37,5
78_C		7,5	37,8	34,1	29,4	38,6
79_A		1,5	35,0	31,5	26,5	35,8
79_B		4,5	36,2	32,6	27,7	37,0
79_C		7,5	37,2	33,7	28,7	38,0
80_A		1,5	33,4	29,3	24,6	34,0
80_B		4,5	34,3	30,2	25,6	34,9
80_C		7,5	35,5	31,3	26,8	36,1
81_A		1,5	32,7	29,1	24,3	33,5
81_B		4,5	33,9	30,2	25,5	34,7
81_C		7,5	35,1	31,3	26,7	35,9
82_A		1,5	34,8	31,1	26,1	35,5
82_B		4,5	35,8	32,1	27,2	36,6
82_C		7,5	36,8	33,0	28,2	37,5
83_A		1,5	33,9	29,6	25,4	34,6
83_B		4,5	35,1	30,8	26,6	35,8
83_C		7,5	36,1	31,7	27,6	36,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	31,2	27,1	22,6	31,9
84_B		4,5	32,4	28,1	23,8	33,0
84_C		7,5	33,8	29,6	25,3	34,5
85_A		1,5	34,6	30,4	26,0	35,3
85_B		4,5	35,8	31,5	27,2	36,4
85_C		7,5	36,7	32,4	28,1	37,3
86_A		1,5	32,8	28,6	24,3	33,5
86_B		4,5	34,0	29,7	25,5	34,7
86_C		7,5	35,3	30,9	26,8	35,9
87_A		1,5	31,5	27,3	22,7	32,1
87_B		4,5	32,6	28,3	23,8	33,2
87_C		7,5	33,9	29,6	25,2	34,5
88_A		1,5	34,8	30,9	26,1	35,5
88_B		4,5	36,0	32,0	27,3	36,7
88_C		7,5	37,1	33,1	28,4	37,7
89_A		1,5	32,2	27,9	23,6	32,8
89_B		4,5	33,4	29,1	24,9	34,0
89_C		7,5	34,7	30,4	26,2	35,4
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	36,3	32,2	27,5	36,9
92_B		4,5	37,9	33,8	29,1	38,5
92_C		7,5	39,4	35,2	30,6	40,0
93_A		1,5	33,5	29,3	24,9	34,1
93_B		4,5	34,6	30,4	26,1	35,3
93_C		7,5	35,9	31,6	27,4	36,6
94_A		1,5	34,3	30,2	25,5	34,9
94_B		4,5	35,8	31,7	27,0	36,4
94_C		7,5	37,5	33,3	28,7	38,1
95_A		1,5	36,4	32,2	27,5	36,9
95_B		4,5	38,7	34,5	29,8	39,2
95_C		7,5	40,1	35,9	31,3	40,7
96_A		1,5	35,4	31,1	26,6	35,9
96_B		4,5	37,9	33,6	29,1	38,4
96_C		7,5	39,4	35,1	30,6	39,9
97_A		1,5	33,6	29,3	25,1	34,3
97_B		4,5	34,7	30,4	26,2	35,4
97_C		7,5	36,0	31,6	27,5	36,6
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	35,7	31,6	26,9	36,3
99_B		4,5	38,8	34,6	29,9	39,3
99_C		7,5	41,1	37,0	32,3	41,7
100_A		1,5	34,1	29,8	25,6	34,8
100_B		4,5	35,4	31,0	26,9	36,0
100_C		7,5	36,6	32,2	28,1	37,3
101_A		1,5	38,4	34,1	29,6	38,9
101_B		4,5	40,5	36,2	31,7	41,1
101_C		7,5	41,7	37,5	33,0	42,3
102_A		1,5	37,7	33,5	28,9	38,3
102_B		4,5	40,3	36,1	31,6	40,9
102_C		7,5	42,3	38,1	33,5	42,9
103_A		1,5	38,7	34,3	30,2	39,3
103_B		4,5	40,4	36,0	31,9	41,1
103_C		7,5	41,5	37,1	33,1	42,2
104_A		1,5	42,3	38,0	33,7	42,9
104_B		4,5	44,2	39,8	35,6	44,8
104_C		7,5	45,1	40,7	36,5	45,7
105_A		1,5	41,4	37,2	32,8	42,0
105_B		4,5	43,4	39,1	34,7	44,0
105_C		7,5	44,8	40,6	36,1	45,4
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	39,8	35,6	31,1	40,4
108_B		4,5	41,7	37,4	32,9	42,2
108_C		7,5	43,5	39,2	34,7	44,1
109_A		1,5	33,3	29,7	24,8	34,1
109_B		4,5	34,4	30,7	26,0	35,2
109_C		7,5	35,6	31,9	27,2	36,4
110_A		1,5	35,4	31,9	27,0	36,3
110_B		4,5	36,6	33,0	28,2	37,4
110_C		7,5	37,6	34,1	29,2	38,5
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	31,9	27,8	23,1	32,5
112_B		4,5	33,1	29,0	24,4	33,7
112_C		7,5	34,5	30,3	25,7	35,0
113_A		1,5	34,8	30,9	26,2	35,5
113_B		4,5	35,9	31,9	27,3	36,6
113_C		7,5	36,8	32,8	28,2	37,5
114_A		1,5	35,7	32,2	27,3	36,5
114_B		4,5	37,0	33,5	28,6	37,8
114_C		7,5	38,0	34,5	29,6	38,9
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	35,8	32,4	27,4	36,7
117_B		4,5	37,1	33,6	28,7	38,0
117_C		7,5	38,2	34,7	29,8	39,1
118_A		1,5	33,0	29,4	24,4	33,7
118_B		4,5	34,3	30,7	25,7	35,1
118_C		7,5	35,5	31,8	26,9	36,2
119_A		1,5	29,8	26,0	21,2	30,5
119_B		4,5	31,0	27,2	22,5	31,7
119_C		7,5	32,6	28,7	24,0	33,3
120_A		1,5	35,2	31,4	26,6	35,9
120_B		4,5	36,4	32,5	27,8	37,1
120_C		7,5	37,4	33,5	28,8	38,1
121_A		1,5	33,3	29,5	24,6	33,9
121_B		4,5	34,6	30,8	25,9	35,3
121_C		7,5	35,8	31,9	27,1	36,5
122_A		1,5	29,8	25,8	21,2	30,5
122_B		4,5	31,0	27,0	22,4	31,7
122_C		7,5	32,5	28,4	23,9	33,1
123_A		1,5	35,2	31,3	26,5	35,9
123_B		4,5	36,6	32,6	27,9	37,2
123_C		7,5	37,8	33,8	29,1	38,5
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	32,5	28,8	23,9	33,3
126_B		4,5	33,5	29,8	25,0	34,3
126_C		7,5	34,6	30,9	26,1	35,4
127_A		1,5	33,9	30,1	25,3	34,6
127_B		4,5	35,3	31,3	26,7	36,0
127_C		7,5	36,6	32,6	28,0	37,3
128_A		1,5	36,7	32,6	27,8	37,2
128_B		4,5	38,2	34,0	29,3	38,7
128_C		7,5	39,5	35,4	30,7	40,1
129_A		1,5	31,9	28,1	23,3	32,6
129_B		4,5	32,9	29,1	24,4	33,7
129_C		7,5	34,2	30,3	25,7	34,9
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 3, woningen plangebied met aanpassing snelheid - versie van Gebied - Augustus 2010 - Gebied - Augustus 2010

Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten

Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	35,2	31,2	26,5	35,8
132_B		4,5	36,5	32,4	27,8	37,1
132_C		7,5	37,7	33,6	29,0	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 10

Situatie 4 rekenresultaten gezoneerde weg met aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	28,1	24,4	17,8	28,3
1_B		4,5	28,3	24,5	18,0	28,4
1_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	4,0	0,2	-6,3	4,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
6_A		1,5	7,5	3,6	-2,8	7,6
7_A		1,5	29,3	25,6	19,0	29,5
7_B		4,5	29,5	25,7	19,2	29,6
7_C		7,5	29,7	26,0	19,4	29,9
8_A		1,5	28,6	24,9	18,3	28,7
8_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9
8_C		7,5	29,2	25,4	18,9	29,3
9_A		1,5	10,1	6,2	-0,1	10,2
10_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,3
11_A		1,5	-0,8	-4,7	-11,1	-0,7
12_A		1,5	10,2	6,3	-0,1	10,3
13_A		1,5	-5,0	-8,9	-15,2	-4,8
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	30,9	27,1	20,6	31,0
14_B		4,5	31,6	27,8	21,3	31,7
14_C		7,5	32,1	28,4	21,8	32,3
15_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
16_A		1,5	29,8	26,1	19,5	30,0
16_B		4,5	30,9	27,2	20,6	31,1
16_C		7,5	31,6	27,8	21,3	31,7
17_A		1,5	11,9	8,0	1,7	12,0
18_A		1,5	10,9	7,0	0,6	11,0
19_A		1,5	10,7	6,8	0,4	10,8
20_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
21_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
21_B		4,5	33,7	29,9	23,4	33,8
21_C		7,5	34,5	30,7	24,2	34,6
22_A		1,5	12,0	8,2	1,8	12,2
23_A		1,5	33,9	30,2	23,6	34,1
23_B		4,5	35,1	31,4	24,8	35,3
23_C		7,5	36,1	32,3	25,8	36,2
24_A		1,5	34,7	31,0	24,4	34,8
24_B		4,5	35,2	31,4	24,8	35,3
24_C		7,5	36,2	32,4	25,9	36,3
25_A		1,5	36,4	32,6	26,1	36,5
26_A		1,5	32,5	28,8	22,2	32,7
27_A		1,5	5,6	1,8	-4,6	5,8
28_A		1,5	4,0	0,1	-6,2	4,2
28_B		4,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
28_C		7,5	11,2	7,4	1,0	11,4
29_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
29_B		4,5	13,6	9,7	3,3	13,7
29_C		7,5	16,5	12,7	6,3	16,7
30_A		1,5	11,6	7,7	1,3	11,7
31_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
31_B		4,5	37,2	33,4	26,9	37,3
31_C		7,5	38,2	34,5	27,9	38,4
32_A		1,5	33,7	29,9	23,4	33,8
32_B		4,5	35,0	31,2	24,7	35,1
32_C		7,5	36,0	32,2	25,6	36,1
33_A		1,5	31,7	28,0	21,4	31,8
33_B		4,5	32,8	29,0	22,5	32,9
33_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
34_A		1,5	25,7	22,0	15,4	25,9
34_B		4,5	26,7	22,9	16,3	26,8
34_C		7,5	27,4	23,6	17,1	27,5
35_A		1,5	26,6	22,8	16,2	26,7
35_B		4,5	27,6	23,8	17,2	27,7
35_C		7,5	28,5	24,7	18,2	28,6
36_A		1,5	25,7	21,9	15,3	25,8
36_B		4,5	26,8	23,0	16,5	26,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	27,9	24,1	17,6	28,0
37_A		1,5	35,7	32,0	25,4	35,9
37_B		4,5	37,3	33,5	27,0	37,4
37_C		7,5	38,3	34,5	28,0	38,4
38_A		1,5	19,5	15,8	9,2	19,7
38_B		4,5	20,5	16,8	10,2	20,7
38_C		7,5	22,2	18,4	11,9	22,3
39_A		1,5	1,0	-2,8	-9,2	1,1
39_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
39_C		7,5	6,2	2,4	-4,1	6,4
40_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
40_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
40_C		7,5	11,9	8,1	1,7	12,1
41_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
41_B		4,5	14,9	11,0	4,6	15,0
41_C		7,5	18,3	14,4	8,0	18,4
42_A		1,5	7,9	4,0	-2,4	8,0
42_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
42_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
43_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
43_B		4,5	7,4	3,5	-2,9	7,5
43_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
44_A		1,5	14,7	10,9	4,4	14,8
44_B		4,5	16,8	13,0	6,6	17,0
44_C		7,5	18,7	14,9	8,4	18,8
45_A		1,5	11,4	7,5	1,2	11,6
45_B		4,5	13,8	9,9	3,5	13,9
45_C		7,5	16,5	12,6	6,2	16,6
46_A		1,5	1,3	-2,5	-8,9	1,5
46_B		4,5	-1,7	-5,6	-12,0	-1,6
46_C		7,5	4,3	0,5	-6,0	4,4
47_A		1,5	21,1	17,4	10,8	21,2
47_B		4,5	22,0	18,2	11,6	22,1
47_C		7,5	23,0	19,2	12,6	23,1
48_A		1,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
48_B		4,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
48_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
49_A		1,5	24,7	21,0	14,4	24,9
49_B		4,5	25,5	21,7	15,1	25,6
49_C		7,5	26,0	22,2	15,7	26,1
50_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
50_B		4,5	9,9	6,0	-0,3	10,0
50_C		7,5	11,5	7,6	1,2	11,6
51_A		1,5	9,4	5,6	-0,8	9,6
51_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
51_C		7,5	15,8	12,0	5,6	16,0
52_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
52_B		4,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
52_C		7,5	11,2	7,3	1,0	11,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,3
54_B		4,5	10,5	6,6	0,3	10,7
54_C		7,5	15,6	11,7	5,3	15,7
55_A		1,5	5,2	1,3	-5,1	5,3
55_B		4,5	8,8	4,9	-1,5	8,9
55_C		7,5	14,8	11,0	4,6	15,0
56_A		1,5	20,5	16,7	10,1	20,6
56_B		4,5	22,6	18,9	12,3	22,8
56_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,2
57_A		1,5	20,9	17,2	10,6	21,1
57_B		4,5	22,7	19,0	12,4	22,8
57_C		7,5	23,1	19,4	12,8	23,3
58_A		1,5	16,4	12,6	6,0	16,5
58_B		4,5	14,6	10,9	4,3	14,7
58_C		7,5	14,9	11,1	4,5	15,0
59_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
59_B		4,5	23,3	19,5	12,9	23,4
59_C		7,5	23,7	20,0	13,4	23,9
60_A		1,5	10,2	6,4	-0,2	10,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	14,3	10,5	3,9	14,4
60_C		7,5	14,9	11,1	4,6	15,0
61_A		1,5	4,6	0,7	-5,7	4,7
61_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
61_C		7,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
62_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	6,9
62_B		4,5	9,3	5,4	-0,9	9,5
62_C		7,5	13,5	9,7	3,2	13,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	3,2	-0,7	-7,0	3,3
65_B		4,5	4,5	0,6	-5,7	4,7
65_C		7,5	5,6	1,7	-4,6	5,8
66_A		1,5	13,2	9,4	2,9	13,3
66_B		4,5	14,8	10,9	4,5	14,9
66_C		7,5	17,0	13,2	6,7	17,1
67_A		1,5	10,5	6,6	0,3	10,6
67_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
67_C		7,5	16,9	13,0	6,6	17,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	5,1	1,3	-5,1	5,3
69_B		4,5	8,3	4,4	-1,9	8,4
69_C		7,5	11,3	7,4	1,0	11,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	8,8	5,0	-1,4	9,0
71_B		4,5	11,1	7,2	0,8	11,2
71_C		7,5	15,8	11,9	5,5	15,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	9,0	5,1	-1,3	9,1
75_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,1
75_C		7,5	14,0	10,1	3,8	14,1
76_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
76_B		4,5	10,4	6,5	0,1	10,5
76_C		7,5	14,7	10,8	4,4	14,8
77_A		1,5	11,6	7,8	1,4	11,8
77_B		4,5	14,5	10,6	4,2	14,6
77_C		7,5	18,0	14,2	7,8	18,2
78_A		1,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
78_B		4,5	8,0	4,1	-2,3	8,1
78_C		7,5	11,8	8,0	1,6	12,0
79_A		1,5	6,3	2,4	-4,0	6,4
79_B		4,5	9,7	5,8	-0,5	9,8
79_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
80_A		1,5	8,3	4,4	-1,9	8,5
80_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,2
80_C		7,5	17,0	13,1	6,7	17,1
81_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,4
81_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
81_C		7,5	16,1	12,3	5,9	16,3
82_A		1,5	5,8	1,9	-4,4	6,0
82_B		4,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
82_C		7,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
83_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
83_B		4,5	14,2	10,3	4,0	14,3
83_C		7,5	16,8	12,9	6,6	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	11,2	7,3	0,9	11,3
84_B		4,5	14,0	10,1	3,7	14,1
84_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,3
85_A		1,5	21,3	17,6	11,0	21,5
85_B		4,5	22,3	18,5	12,0	22,5
85_C		7,5	22,8	19,0	12,5	22,9
86_A		1,5	5,7	1,8	-4,6	5,8
86_B		4,5	7,3	3,5	-2,9	7,5
86_C		7,5	11,3	7,4	1,1	11,4
87_A		1,5	10,0	6,1	-0,2	10,1
87_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,9
87_C		7,5	14,9	11,1	4,7	15,1
88_A		1,5	6,5	2,7	-3,7	6,7
88_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
88_C		7,5	12,4	8,6	2,2	12,6
89_A		1,5	11,8	8,0	1,6	12,0
89_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
89_C		7,5	17,5	13,6	7,2	17,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	4,8	0,9	-5,4	5,0
92_B		4,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
92_C		7,5	15,1	11,3	4,9	15,3
93_A		1,5	7,2	3,3	-3,0	7,4
93_B		4,5	9,6	5,7	-0,7	9,7
93_C		7,5	15,6	11,8	5,4	15,8
94_A		1,5	4,4	0,5	-5,8	4,6
94_B		4,5	4,9	1,0	-5,3	5,0
94_C		7,5	6,0	2,0	-4,2	6,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	15,0	11,2	4,7	15,1
96_B		4,5	20,6	16,8	10,3	20,7
96_C		7,5	21,8	18,1	11,5	22,0
97_A		1,5	-4,2	-8,1	-14,5	-4,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
99_B		4,5	24,0	20,2	13,7	24,1
99_C		7,5	25,7	21,9	15,4	25,8
100_A		1,5	-1,4	-5,3	-11,6	-1,3
100_B		4,5	1,3	-2,6	-9,0	1,4
100_C		7,5	7,2	3,4	-3,1	7,3
101_A		1,5	23,9	20,2	13,6	24,1
101_B		4,5	25,3	21,5	15,0	25,4
101_C		7,5	26,3	22,5	16,0	26,5
102_A		1,5	22,5	18,8	12,2	22,7
102_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,9
102_C		7,5	26,2	22,4	15,8	26,3
103_A		1,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
103_B		4,5	6,1	2,2	-4,1	6,2
103_C		7,5	12,4	8,5	2,2	12,5
104_A		1,5	13,4	9,5	3,1	13,5
104_B		4,5	16,4	12,5	6,2	16,5
104_C		7,5	20,2	16,4	10,0	20,4
105_A		1,5	12,4	8,5	2,2	12,5
105_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
105_C		7,5	19,4	15,5	9,1	19,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
108_B		4,5	15,6	11,7	5,4	15,8
108_C		7,5	19,1	15,2	8,9	19,2
109_A		1,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
109_B		4,5	10,8	6,9	0,5	10,9
109_C		7,5	15,1	11,2	4,8	15,2
110_A		1,5	3,0	-0,9	-7,3	3,1
110_B		4,5	3,8	-0,1	-6,5	3,9
110_C		7,5	10,6	6,8	0,3	10,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
112_B		4,5	12,7	8,8	2,5	12,8
112_C		7,5	15,5	11,6	5,3	15,6
113_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,6
113_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
113_C		7,5	13,9	10,0	3,7	14,0
114_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
114_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
114_C		7,5	11,3	7,5	1,1	11,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	-1,2	-5,1	-11,4	-1,0
117_B		4,5	2,4	-1,5	-7,9	2,5
117_C		7,5	4,2	0,3	-6,1	4,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	5,1	1,2	-5,1	5,3
119_B		4,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
119_C		7,5	12,5	8,6	2,2	12,6
120_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	9,9
120_B		4,5	12,1	8,2	1,9	12,3
120_C		7,5	14,1	10,2	3,9	14,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	3,0	-0,9	-7,2	3,2
122_B		4,5	5,5	1,6	-4,7	5,7
122_C		7,5	8,3	4,5	-1,9	8,5
123_A		1,5	9,8	5,9	-0,4	10,0
123_B		4,5	12,9	9,0	2,7	13,0
123_C		7,5	16,6	12,7	6,3	16,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	6,2	2,3	-4,0	6,4
126_B		4,5	7,9	3,9	-2,3	8,0
126_C		7,5	8,9	5,0	-1,3	9,1
127_A		1,5	4,5	0,6	-5,7	4,6
127_B		4,5	6,9	3,0	-3,4	7,0
127_C		7,5	12,8	8,9	2,6	12,9
128_A		1,5	8,4	4,5	-1,9	8,5
128_B		4,5	11,2	7,3	1,0	11,3
128_C		7,5	13,1	9,2	2,9	13,2
129_A		1,5	6,7	2,8	-3,6	6,8
129_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
129_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	9,6	5,7	-0,6	9,7
132_B		4,5	12,8	8,9	2,6	12,9
132_C		7,5	17,4	13,5	7,2	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 11

Situatie 4 rekenresultaten wegen zonder aftrek art. 110g Wgh

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	41,9	37,9	32,9	42,4
1_B		4,5	43,2	39,1	34,3	43,7
1_C		7,5	43,2	39,2	34,3	43,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	46,6	42,5	37,6	47,1
4_A		1,5	44,4	40,3	35,5	44,9
5_A		1,5	25,4	21,5	16,3	25,9
6_A		1,5	22,5	18,6	13,6	23,1
7_A		1,5	37,1	33,2	28,1	37,7
7_B		4,5	39,0	35,0	30,1	39,6
7_C		7,5	39,5	35,4	30,5	40,0
8_A		1,5	26,2	22,2	17,1	26,7
8_B		4,5	27,0	23,0	18,0	27,5
8_C		7,5	28,2	24,2	19,2	28,7
9_A		1,5	28,1	24,2	19,1	28,7
10_A		1,5	22,1	18,2	13,1	22,7
11_A		1,5	19,0	15,1	10,0	19,6
12_A		1,5	21,4	17,5	12,4	22,0
13_A		1,5	19,5	15,6	10,5	20,1
13_B		4,5	20,0	16,0	11,0	20,5
13_C		7,5	20,7	16,7	11,7	21,2
14_A		1,5	33,0	29,0	24,0	33,5
14_B		4,5	34,4	30,4	25,4	34,9
14_C		7,5	35,4	31,4	26,4	35,9
15_A		1,5	17,7	13,8	8,7	18,3
16_A		1,5	31,5	27,6	22,5	32,1
16_B		4,5	32,5	28,6	23,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,6	24,7	34,2
17_A		1,5	17,9	14,0	8,9	18,4
18_A		1,5	20,5	16,6	11,5	21,1
19_A		1,5	18,0	14,1	9,0	18,5
20_A		1,5	16,4	12,5	7,4	16,9
21_A		1,5	29,9	25,9	20,8	30,4
21_B		4,5	30,6	26,6	21,6	31,2
21_C		7,5	31,5	27,5	22,5	32,0
22_A		1,5	14,5	10,7	5,5	15,1
23_A		1,5	28,8	24,9	19,8	29,3
23_B		4,5	29,5	25,5	20,5	30,0
23_C		7,5	30,2	26,2	21,3	30,8
24_A		1,5	13,4	9,4	4,4	13,9
24_B		4,5	14,4	10,5	5,5	15,0
24_C		7,5	15,5	11,4	6,6	16,0
25_A		1,5	9,9	6,0	0,9	10,5
26_A		1,5	15,2	11,3	6,2	15,8
27_A		1,5	21,7	17,8	12,7	22,2
28_A		1,5	18,6	14,7	9,6	19,2
28_B		4,5	19,6	15,6	10,6	20,1
28_C		7,5	20,7	16,7	11,8	21,3
29_A		1,5	19,0	15,2	10,0	19,6
29_B		4,5	19,9	16,0	10,9	20,5
29_C		7,5	20,5	16,5	11,6	21,0
30_A		1,5	19,8	15,9	10,8	20,4
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	8,2	4,3	-0,8	8,8
34_B		4,5	10,0	6,2	1,0	10,6
34_C		7,5	13,5	9,5	4,5	14,0
35_A		1,5	12,1	8,2	3,1	12,7
35_B		4,5	12,6	8,6	3,6	13,1
35_C		7,5	13,4	9,4	4,5	14,0
36_A		1,5	12,4	8,5	3,4	12,9
36_B		4,5	13,5	9,6	4,5	14,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	15,6	11,6	6,6	16,1
37_A		1,5	--	--	--	--
37_B		4,5	--	--	--	--
37_C		7,5	--	--	--	--
38_A		1,5	12,4	8,5	3,4	13,0
38_B		4,5	12,8	8,8	3,8	13,3
38_C		7,5	13,1	9,1	4,2	13,7
39_A		1,5	18,9	15,0	9,9	19,4
39_B		4,5	19,4	15,5	10,4	20,0
39_C		7,5	20,1	16,1	11,2	20,7
40_A		1,5	20,9	17,1	11,9	21,5
40_B		4,5	21,4	17,4	12,4	21,9
40_C		7,5	22,9	18,9	13,9	23,5
41_A		1,5	13,4	9,5	4,4	13,9
41_B		4,5	13,9	9,9	4,9	14,4
41_C		7,5	14,3	10,3	5,3	14,8
42_A		1,5	15,7	11,8	6,7	16,3
42_B		4,5	16,4	12,4	7,4	16,9
42_C		7,5	17,8	13,8	8,9	18,4
43_A		1,5	16,8	12,9	7,8	17,3
43_B		4,5	17,5	13,6	8,6	18,1
43_C		7,5	18,3	14,2	9,3	18,8
44_A		1,5	23,1	19,2	14,1	23,6
44_B		4,5	23,4	19,4	14,4	23,9
44_C		7,5	24,3	20,3	15,3	24,8
45_A		1,5	7,4	3,5	-1,6	8,0
45_B		4,5	8,0	4,1	-1,0	8,6
45_C		7,5	8,6	4,7	-0,3	9,2
46_A		1,5	19,3	15,4	10,2	19,8
46_B		4,5	19,6	15,6	10,6	20,1
46_C		7,5	19,9	15,9	10,9	20,4
47_A		1,5	--	--	--	--
47_B		4,5	--	--	--	--
47_C		7,5	--	--	--	--
48_A		1,5	14,3	10,5	5,3	14,9
48_B		4,5	14,9	11,0	6,0	15,5
48_C		7,5	15,8	11,9	6,9	16,4
49_A		1,5	--	--	--	--
49_B		4,5	--	--	--	--
49_C		7,5	--	--	--	--
50_A		1,5	10,8	6,9	1,8	11,3
50_B		4,5	10,6	6,7	1,6	11,1
50_C		7,5	12,5	8,5	3,6	13,1
51_A		1,5	18,8	14,9	9,7	19,3
51_B		4,5	19,1	15,2	10,1	19,7
51_C		7,5	19,3	15,3	10,4	19,9
52_A		1,5	13,3	9,4	4,2	13,8
52_B		4,5	14,0	10,0	5,0	14,5
52_C		7,5	15,3	11,3	6,3	15,8
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	15,8	12,0	6,8	16,4
54_B		4,5	15,7	11,8	6,8	16,3
54_C		7,5	16,3	12,3	7,4	16,9
55_A		1,5	12,2	8,3	3,2	12,8
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	11,0	7,1	2,0	11,5
56_B		4,5	--	--	--	--
56_C		7,5	--	--	--	--
57_A		1,5	10,5	6,7	1,5	11,1
57_B		4,5	--	--	--	--
57_C		7,5	--	--	--	--
58_A		1,5	11,2	7,4	2,2	11,8
58_B		4,5	12,5	8,6	3,6	13,1
58_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,4
59_A		1,5	10,0	6,1	1,0	10,5
59_B		4,5	--	--	--	--
59_C		7,5	--	--	--	--
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	12,0	8,1	2,9	12,5
61_B		4,5	13,3	9,4	4,3	13,9
61_C		7,5	15,2	11,1	6,2	15,7
62_A		1,5	10,2	6,3	1,2	10,8
62_B		4,5	7,7	3,7	-1,3	8,2
62_C		7,5	7,7	3,7	-1,2	8,3
63_A		1,5	10,8	7,0	1,8	11,4
63_B		4,5	9,3	5,3	0,3	9,8
63_C		7,5	9,7	5,7	0,8	10,3
64_A		1,5	17,1	13,2	8,1	17,6
64_B		4,5	16,3	12,3	7,3	16,8
64_C		7,5	17,0	13,0	8,1	17,6
65_A		1,5	13,8	9,9	4,8	14,4
65_B		4,5	10,1	6,1	1,1	10,6
65_C		7,5	10,8	6,8	1,9	11,4
66_A		1,5	14,0	10,1	5,0	14,5
66_B		4,5	13,3	9,3	4,4	13,9
66_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,5
67_A		1,5	14,2	10,3	5,2	14,7
67_B		4,5	13,3	9,3	4,3	13,8
67_C		7,5	13,9	9,9	5,0	14,5
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	13,3	9,5	4,3	13,9
69_B		4,5	14,5	10,6	5,6	15,1
69_C		7,5	16,1	12,1	7,2	16,7
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,0	6,2	1,0	10,6
71_B		4,5	9,8	5,9	0,9	10,4
71_C		7,5	10,7	6,7	1,8	11,3
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	21,2	17,3	12,2	21,8
74_B		4,5	21,6	17,7	12,7	22,2
74_C		7,5	22,5	18,5	13,5	23,0
75_A		1,5	21,6	17,7	12,6	22,2
75_B		4,5	22,0	18,0	13,0	22,5
75_C		7,5	22,8	18,9	13,9	23,4
76_A		1,5	16,3	12,5	7,3	16,9
76_B		4,5	16,9	13,0	8,0	17,5
76_C		7,5	18,1	14,1	9,1	18,6
77_A		1,5	18,3	14,4	9,3	18,9
77_B		4,5	19,1	15,1	10,1	19,6
77_C		7,5	20,1	16,1	11,2	20,7
78_A		1,5	7,5	3,6	-1,5	8,0
78_B		4,5	7,9	3,9	-1,1	8,4
78_C		7,5	8,1	4,1	-0,8	8,7
79_A		1,5	25,8	21,9	16,8	26,3
79_B		4,5	26,3	22,4	17,3	26,9
79_C		7,5	27,5	23,5	18,5	28,0
80_A		1,5	28,0	24,0	19,0	28,5
80_B		4,5	28,4	24,4	19,4	29,0
80_C		7,5	29,5	25,5	20,5	30,0
81_A		1,5	16,4	12,6	7,4	17,0
81_B		4,5	16,6	12,6	7,6	17,1
81_C		7,5	16,5	12,6	7,5	17,1
82_A		1,5	28,2	24,2	19,1	28,7
82_B		4,5	28,7	24,8	19,8	29,3
82_C		7,5	29,6	25,6	20,7	30,2
83_A		1,5	7,4	3,6	-1,6	8,0
83_B		4,5	8,1	4,2	-0,9	8,7
83_C		7,5	9,3	5,3	0,4	9,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,1	15,2	10,1	19,6
84_B		4,5	20,0	16,0	11,0	20,5
84_C		7,5	22,3	18,3	13,3	22,8
85_A		1,5	10,6	6,7	1,6	11,1
85_B		4,5	11,0	7,0	2,0	11,5
85_C		7,5	11,7	7,7	2,8	12,3
86_A		1,5	23,9	20,0	14,8	24,4
86_B		4,5	24,1	20,1	15,1	24,6
86_C		7,5	25,1	21,1	16,1	25,7
87_A		1,5	25,6	21,7	16,6	26,2
87_B		4,5	26,2	22,2	17,2	26,7
87_C		7,5	27,4	23,5	18,5	28,0
88_A		1,5	30,0	26,0	21,0	30,5
88_B		4,5	30,8	26,8	21,8	31,3
88_C		7,5	31,8	27,8	22,9	32,4
89_A		1,5	22,5	18,6	13,5	23,1
89_B		4,5	23,1	19,2	14,1	23,6
89_C		7,5	24,5	20,6	15,6	25,1
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	31,2	27,3	22,2	31,8
92_B		4,5	32,6	28,6	23,6	33,1
92_C		7,5	33,9	29,9	25,0	34,5
93_A		1,5	26,5	22,6	17,5	27,1
93_B		4,5	27,1	23,2	18,2	27,7
93_C		7,5	28,5	24,6	19,6	29,1
94_A		1,5	30,4	26,5	21,4	31,0
94_B		4,5	31,8	27,8	22,8	32,3
94_C		7,5	33,5	29,5	24,5	34,0
95_A		1,5	29,9	25,9	20,9	30,4
95_B		4,5	31,4	27,4	22,4	31,9
95_C		7,5	33,2	29,2	24,2	33,7
96_A		1,5	16,4	12,5	7,4	16,9
96_B		4,5	16,6	12,7	7,6	17,1
96_C		7,5	16,9	12,9	7,9	17,4
97_A		1,5	23,8	19,9	14,8	24,3
97_B		4,5	24,1	20,1	15,1	24,6
97_C		7,5	24,8	20,8	15,8	25,3
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	28,4	24,5	19,3	28,9
99_B		4,5	28,9	24,9	19,9	29,4
99_C		7,5	29,9	26,0	21,0	30,5
100_A		1,5	19,1	15,2	10,0	19,6
100_B		4,5	19,2	15,3	10,2	19,8
100_C		7,5	20,2	16,2	11,2	20,7
101_A		1,5	16,0	12,1	7,0	16,5
101_B		4,5	16,5	12,5	7,5	17,0
101_C		7,5	17,8	13,8	8,9	18,3
102_A		1,5	25,0	21,1	16,0	25,6
102_B		4,5	25,8	21,9	16,8	26,4
102_C		7,5	26,9	22,9	17,9	27,4
103_A		1,5	13,7	9,8	4,7	14,2
103_B		4,5	14,2	10,2	5,2	14,7
103_C		7,5	14,7	10,7	5,8	15,2
104_A		1,5	12,5	8,6	3,5	13,0
104_B		4,5	13,0	9,0	4,0	13,5
104_C		7,5	13,5	9,5	4,6	14,1
105_A		1,5	15,0	11,1	6,0	15,5
105_B		4,5	15,3	11,3	6,3	15,8
105_C		7,5	16,6	12,6	7,7	17,2
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	18,9	15,0	9,9	19,5
108_B		4,5	20,9	17,0	11,9	21,5
108_C		7,5	22,0	18,0	13,0	22,5
109_A		1,5	9,5	5,6	0,5	10,0
109_B		4,5	10,5	6,6	1,5	11,1
109_C		7,5	13,0	9,1	4,1	13,6
110_A		1,5	2,5	-1,3	-6,5	3,1
110_B		4,5	4,9	1,0	-4,1	5,4
110_C		7,5	6,5	2,5	-2,4	7,1
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	27,9	24,0	18,9	28,5
112_B		4,5	28,6	24,7	19,7	29,2
112_C		7,5	29,8	25,9	20,8	30,4
113_A		1,5	25,2	21,3	16,2	25,7
113_B		4,5	25,7	21,8	16,7	26,3
113_C		7,5	26,7	22,8	17,7	27,3
114_A		1,5	7,3	3,4	-1,8	7,8
114_B		4,5	7,8	3,8	-1,2	8,3
114_C		7,5	8,2	4,3	-0,7	8,8
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	8,4	4,6	-0,6	9,0
117_B		4,5	8,9	5,0	-0,1	9,5
117_C		7,5	9,3	5,3	0,3	9,8
118_A		1,5	26,5	22,6	17,5	27,1
118_B		4,5	27,3	23,4	18,3	27,8
118_C		7,5	28,4	24,4	19,4	28,9
119_A		1,5	20,9	17,1	11,9	21,5
119_B		4,5	22,4	18,5	13,5	23,0
119_C		7,5	25,4	21,4	16,4	25,9
120_A		1,5	29,0	25,1	19,9	29,5
120_B		4,5	29,6	25,7	20,6	30,2
120_C		7,5	30,7	26,7	21,7	31,2
121_A		1,5	28,6	24,7	19,6	29,1
121_B		4,5	29,8	25,8	20,8	30,3
121_C		7,5	31,0	27,1	22,1	31,6
122_A		1,5	24,4	20,5	15,3	24,9
122_B		4,5	25,2	21,2	16,2	25,7
122_C		7,5	26,7	22,7	17,7	27,2
123_A		1,5	30,6	26,6	21,5	31,1
123_B		4,5	31,6	27,7	22,6	32,2
123_C		7,5	32,8	28,8	23,8	33,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	25,2	21,2	16,1	25,7
126_B		4,5	25,6	21,7	16,6	26,1
126_C		7,5	26,6	22,6	17,6	27,1
127_A		1,5	22,9	18,9	13,8	23,4
127_B		4,5	24,2	20,3	15,2	24,8
127_C		7,5	25,7	21,7	16,8	26,3
128_A		1,5	33,3	29,3	24,2	33,8
128_B		4,5	34,5	30,6	25,5	35,1
128_C		7,5	35,8	31,8	26,8	36,3
129_A		1,5	24,6	20,7	15,6	25,2
129_B		4,5	25,1	21,1	16,1	25,6
129_C		7,5	26,1	22,1	17,1	26,6
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 30 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	26,5	22,5	17,5	27,0
132_B		4,5	27,5	23,5	18,5	28,0
132_C		7,5	28,6	24,6	19,6	29,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	52,2	48,1	43,2	52,7
1_B		4,5	52,2	48,1	43,3	52,7
1_C		7,5	51,6	47,5	42,7	52,1
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	48,3	44,2	39,4	48,8
4_A		1,5	43,8	39,7	34,9	44,4
5_A		1,5	22,3	18,4	13,4	22,9
6_A		1,5	49,5	45,5	40,6	50,0
7_A		1,5	52,5	48,4	43,5	53,0
7_B		4,5	52,5	48,5	43,6	53,1
7_C		7,5	51,9	47,9	43,0	52,5
8_A		1,5	50,3	46,3	41,4	50,9
8_B		4,5	49,3	45,2	40,3	49,8
8_C		7,5	48,8	44,8	39,9	49,4
9_A		1,5	50,4	46,3	41,4	50,9
10_A		1,5	46,8	42,7	37,9	47,4
11_A		1,5	22,2	18,3	13,2	22,7
12_A		1,5	50,4	46,4	41,5	51,0
13_A		1,5	21,7	17,9	12,7	22,3
13_B		4,5	23,0	19,0	14,0	23,5
13_C		7,5	25,1	21,1	16,2	25,7
14_A		1,5	52,5	48,4	43,5	53,0
14_B		4,5	52,6	48,5	43,7	53,1
14_C		7,5	52,0	47,9	43,1	52,6
15_A		1,5	49,4	45,3	40,4	49,9
16_A		1,5	52,3	48,3	43,4	52,9
16_B		4,5	52,5	48,4	43,6	53,0
16_C		7,5	52,0	47,9	43,0	52,5
17_A		1,5	50,1	46,1	41,2	50,7
18_A		1,5	46,4	42,3	37,5	46,9
19_A		1,5	22,2	18,3	13,2	22,8
20_A		1,5	46,4	42,4	37,5	47,0
21_A		1,5	51,8	47,8	42,9	52,4
21_B		4,5	52,1	48,0	43,1	52,6
21_C		7,5	51,6	47,5	42,7	52,2
22_A		1,5	48,8	44,8	39,8	49,3
23_A		1,5	51,2	47,2	42,3	51,8
23_B		4,5	51,6	47,5	42,6	52,1
23_C		7,5	51,2	47,1	42,3	51,7
24_A		1,5	48,7	44,6	39,7	49,2
24_B		4,5	47,2	43,2	38,3	47,8
24_C		7,5	47,1	43,0	38,1	47,6
25_A		1,5	48,8	44,8	39,9	49,4
26_A		1,5	44,9	40,9	35,9	45,4
27_A		1,5	25,6	21,7	16,6	26,1
28_A		1,5	27,6	23,7	18,6	28,1
28_B		4,5	28,8	24,8	19,8	29,4
28_C		7,5	30,3	26,3	21,3	30,9
29_A		1,5	27,3	23,4	18,3	27,8
29_B		4,5	28,2	24,2	19,2	28,7
29_C		7,5	29,5	25,5	20,6	30,1
30_A		1,5	22,3	18,4	13,3	22,8
31_A		1,5	7,4	3,5	-1,6	8,0
31_B		4,5	9,9	6,0	0,9	10,4
31_C		7,5	13,3	9,3	4,3	13,8
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	23,9	19,9	14,9	24,4
34_B		4,5	25,0	21,0	16,1	25,6
34_C		7,5	26,4	22,4	17,5	27,0
35_A		1,5	24,4	20,5	15,4	24,9
35_B		4,5	25,6	21,6	16,6	26,1
35_C		7,5	28,1	24,1	19,1	28,6
36_A		1,5	25,9	21,9	16,9	26,4
36_B		4,5	27,1	23,1	18,1	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	28,5	24,5	19,5	29,0
37_A		1,5	32,4	28,4	23,4	32,9
37_B		4,5	34,7	30,7	25,7	35,2
37_C		7,5	35,3	31,3	26,3	35,8
38_A		1,5	29,1	25,2	20,1	29,7
38_B		4,5	30,4	26,4	21,4	30,9
38_C		7,5	31,9	27,9	23,0	32,5
39_A		1,5	22,7	18,8	13,7	23,3
39_B		4,5	23,2	19,2	14,3	23,8
39_C		7,5	24,1	20,1	15,2	24,7
40_A		1,5	25,2	21,3	16,2	25,8
40_B		4,5	26,1	22,1	17,1	26,6
40_C		7,5	27,4	23,4	18,5	28,0
41_A		1,5	22,6	18,7	13,6	23,1
41_B		4,5	22,9	18,9	13,9	23,4
41_C		7,5	23,9	19,9	15,0	24,5
42_A		1,5	26,6	22,7	17,6	27,2
42_B		4,5	27,9	23,9	18,9	28,4
42_C		7,5	29,4	25,4	20,5	30,0
43_A		1,5	19,8	16,0	10,8	20,4
43_B		4,5	20,0	16,1	11,1	20,6
43_C		7,5	21,1	17,1	12,2	21,7
44_A		1,5	25,3	21,4	16,2	25,8
44_B		4,5	25,9	21,9	16,9	26,4
44_C		7,5	27,1	23,1	18,2	27,7
45_A		1,5	22,4	18,5	13,4	22,9
45_B		4,5	22,8	18,8	13,8	23,4
45_C		7,5	24,0	20,0	15,1	24,5
46_A		1,5	16,7	12,9	7,7	17,3
46_B		4,5	16,3	12,4	7,4	16,9
46_C		7,5	16,8	12,8	7,9	17,4
47_A		1,5	0,9	-3,0	-8,1	1,4
47_B		4,5	1,2	-2,8	-7,8	1,7
47_C		7,5	1,3	-2,7	-7,7	1,8
48_A		1,5	27,7	23,8	18,7	28,3
48_B		4,5	27,7	23,7	18,8	28,3
48_C		7,5	28,6	24,6	19,6	29,1
49_A		1,5	1,0	-2,9	-8,0	1,6
49_B		4,5	1,3	-2,7	-7,7	1,9
49_C		7,5	1,4	-2,6	-7,5	1,9
50_A		1,5	17,7	13,7	8,7	18,2
50_B		4,5	17,7	13,7	8,7	18,2
50_C		7,5	18,0	14,0	9,1	18,6
51_A		1,5	24,3	20,4	15,3	24,9
51_B		4,5	24,4	20,4	15,4	24,9
51_C		7,5	24,9	20,9	15,9	25,4
52_A		1,5	15,5	11,6	6,6	16,1
52_B		4,5	13,7	9,7	4,8	14,3
52_C		7,5	13,7	9,7	4,8	14,3
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	23,9	20,0	14,9	24,5
54_B		4,5	24,0	20,1	15,0	24,6
54_C		7,5	24,5	20,5	15,5	25,0
55_A		1,5	13,2	9,3	4,2	13,7
55_B		4,5	8,4	4,4	-0,6	8,9
55_C		7,5	9,4	5,4	0,5	10,0
56_A		1,5	17,7	13,8	8,7	18,3
56_B		4,5	8,8	4,8	-0,2	9,3
56_C		7,5	9,4	5,4	0,4	9,9
57_A		1,5	17,2	13,4	8,2	17,8
57_B		4,5	9,7	5,8	0,7	10,2
57_C		7,5	10,4	6,4	1,5	10,9
58_A		1,5	14,7	10,8	5,7	15,2
58_B		4,5	10,7	6,7	1,7	11,2
58_C		7,5	11,2	7,2	2,2	11,7
59_A		1,5	16,8	12,9	7,8	17,4
59_B		4,5	12,2	8,3	3,2	12,7
59_C		7,5	13,4	9,4	4,5	14,0
60_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	--	--	--	--
60_C		7,5	--	--	--	--
61_A		1,5	14,7	10,8	5,7	15,3
61_B		4,5	15,0	11,0	6,0	15,5
61_C		7,5	15,3	11,2	6,3	15,8
62_A		1,5	21,6	17,6	12,6	22,1
62_B		4,5	21,2	17,2	12,3	21,8
62_C		7,5	21,4	17,3	12,4	21,9
63_A		1,5	0,7	3,2	-8,3	1,2
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	15,9	12,0	6,9	16,5
64_B		4,5	15,3	11,4	6,4	15,9
64_C		7,5	16,1	12,1	7,2	16,7
65_A		1,5	17,0	13,1	8,0	17,6
65_B		4,5	16,3	12,3	7,3	16,8
65_C		7,5	17,0	13,0	8,1	17,6
66_A		1,5	20,8	16,8	11,8	21,3
66_B		4,5	20,8	16,8	11,9	21,4
66_C		7,5	21,3	17,2	12,4	21,8
67_A		1,5	19,7	15,8	10,7	20,3
67_B		4,5	19,6	15,7	10,7	20,2
67_C		7,5	20,0	16,0	11,0	20,5
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	17,2	13,3	8,1	17,7
69_B		4,5	16,6	12,7	7,6	17,1
69_C		7,5	17,1	13,1	8,1	17,6
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	18,4	14,5	9,4	19,0
71_B		4,5	19,0	15,1	10,1	19,6
71_C		7,5	20,4	16,4	11,5	21,0
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	16,7	12,8	7,7	17,2
74_B		4,5	17,0	13,0	8,0	17,5
74_C		7,5	18,3	14,3	9,4	18,9
75_A		1,5	21,5	17,7	12,5	22,1
75_B		4,5	21,8	17,9	12,8	22,3
75_C		7,5	22,5	18,5	13,5	23,0
76_A		1,5	22,6	18,7	13,6	23,2
76_B		4,5	23,0	19,0	14,0	23,5
76_C		7,5	23,9	19,9	15,0	24,5
77_A		1,5	21,2	17,4	12,2	21,8
77_B		4,5	21,9	18,0	12,9	22,4
77_C		7,5	23,4	19,4	14,5	24,0
78_A		1,5	10,4	6,6	1,4	11,0
78_B		4,5	10,6	6,7	1,6	11,2
78_C		7,5	10,6	6,6	1,6	11,1
79_A		1,5	20,9	17,0	12,0	21,5
79_B		4,5	22,0	17,9	13,0	22,5
79_C		7,5	22,9	18,8	14,0	23,4
80_A		1,5	27,0	23,0	18,1	27,6
80_B		4,5	27,7	23,7	18,8	28,3
80_C		7,5	28,8	24,7	19,9	29,4
81_A		1,5	16,6	12,7	7,6	17,2
81_B		4,5	16,5	12,6	7,5	17,0
81_C		7,5	16,7	12,7	7,8	17,3
82_A		1,5	23,3	19,4	14,3	23,9
82_B		4,5	24,2	20,2	15,3	24,8
82_C		7,5	25,2	21,1	16,2	25,7
83_A		1,5	26,2	22,3	17,2	26,7
83_B		4,5	26,7	22,7	17,7	27,3
83_C		7,5	27,7	23,7	18,7	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	25,8	21,9	16,8	26,4
84_B		4,5	26,4	22,5	17,5	27,0
84_C		7,5	27,8	23,8	18,8	28,3
85_A		1,5	26,6	22,7	17,6	27,2
85_B		4,5	27,2	23,3	18,3	27,8
85_C		7,5	28,5	24,5	19,5	29,0
86_A		1,5	17,7	13,8	8,7	18,3
86_B		4,5	18,6	14,7	9,6	19,1
86_C		7,5	20,1	16,1	11,1	20,6
87_A		1,5	25,7	21,8	16,7	26,3
87_B		4,5	26,5	22,5	17,5	27,0
87_C		7,5	28,1	24,1	19,1	28,6
88_A		1,5	25,5	21,6	16,5	26,1
88_B		4,5	26,6	22,6	17,6	27,1
88_C		7,5	27,7	23,7	18,8	28,3
89_A		1,5	23,8	20,0	14,8	24,4
89_B		4,5	24,8	20,9	15,9	25,4
89_C		7,5	26,8	22,8	17,8	27,3
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	29,7	25,8	20,7	30,3
92_B		4,5	31,5	27,5	22,6	32,1
92_C		7,5	33,0	29,0	24,0	33,5
93_A		1,5	21,9	18,0	12,9	22,5
93_B		4,5	22,6	18,7	13,6	23,2
93_C		7,5	24,1	20,1	15,2	24,7
94_A		1,5	24,2	20,3	15,2	24,7
94_B		4,5	25,3	21,3	16,3	25,8
94_C		7,5	26,7	22,7	17,8	27,3
95_A		1,5	32,0	28,0	23,0	32,5
95_B		4,5	34,6	30,5	25,6	35,1
95_C		7,5	35,3	31,3	26,3	35,8
96_A		1,5	32,3	28,3	23,4	32,9
96_B		4,5	34,6	30,6	25,7	35,2
96_C		7,5	35,8	31,8	26,9	36,3
97_A		1,5	17,8	14,0	8,8	18,4
97_B		4,5	17,9	14,0	9,0	18,5
97_C		7,5	18,7	14,7	9,7	19,2
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	31,8	27,9	22,8	32,4
99_B		4,5	34,8	30,8	25,8	35,3
99_C		7,5	36,6	32,6	27,6	37,2
100_A		1,5	20,6	16,8	11,6	21,2
100_B		4,5	21,1	17,2	12,2	21,7
100_C		7,5	22,2	18,2	13,3	22,8
101_A		1,5	32,9	28,9	23,9	33,4
101_B		4,5	35,1	31,1	26,2	35,7
101_C		7,5	36,1	32,1	27,2	36,7
102_A		1,5	33,0	29,1	24,1	33,6
102_B		4,5	35,8	31,8	26,9	36,4
102_C		7,5	37,3	33,3	28,4	37,9
103_A		1,5	16,9	13,1	7,9	17,5
103_B		4,5	17,3	13,4	8,4	17,9
103_C		7,5	18,7	14,7	9,8	19,3
104_A		1,5	34,6	30,6	25,6	35,1
104_B		4,5	36,4	32,4	27,4	36,9
104_C		7,5	37,3	33,3	28,4	37,9
105_A		1,5	36,2	32,2	27,2	36,7
105_B		4,5	38,2	34,2	29,3	38,8
105_C		7,5	39,7	35,7	30,7	40,2
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	35,4	31,4	26,4	35,9
108_B		4,5	37,4	33,4	28,5	38,0
108_C		7,5	39,1	35,1	30,1	39,6
109_A		1,5	22,8	18,9	13,8	23,3
109_B		4,5	23,4	19,4	14,4	23,9
109_C		7,5	24,8	20,8	15,9	25,4
110_A		1,5	10,6	6,8	1,6	11,2
110_B		4,5	11,0	7,1	2,0	11,6
110_C		7,5	11,2	7,3	2,3	11,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	24,1	20,2	15,1	24,6
112_B		4,5	24,6	20,6	15,7	25,2
112_C		7,5	25,9	21,9	16,9	26,4
113_A		1,5	26,0	22,1	17,0	26,6
113_B		4,5	26,6	22,7	17,7	27,2
113_C		7,5	27,7	23,7	18,7	28,2
114_A		1,5	7,7	3,9	-1,3	8,3
114_B		4,5	8,1	4,2	-0,8	8,7
114_C		7,5	8,2	4,2	-0,8	8,7
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	1,8	-2,0	-7,2	2,4
117_B		4,5	1,8	-2,1	-7,2	2,4
117_C		7,5	1,7	-2,2	-7,2	2,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	23,0	19,1	14,0	23,5
119_B		4,5	23,5	19,6	14,5	24,1
119_C		7,5	24,6	20,6	15,7	25,2
120_A		1,5	20,8	16,9	11,8	21,3
120_B		4,5	21,3	17,4	12,4	21,9
120_C		7,5	22,8	18,8	13,9	23,4
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	14,5	10,6	5,5	15,1
122_B		4,5	14,7	10,8	5,8	15,3
122_C		7,5	15,0	11,0	6,1	15,6
123_A		1,5	24,2	20,3	15,1	24,7
123_B		4,5	24,8	20,9	15,9	25,4
123_C		7,5	25,9	21,9	17,0	26,5
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	15,6	11,7	6,6	16,2
126_B		4,5	15,7	11,7	6,7	16,2
126_C		7,5	16,0	12,0	7,1	16,6
127_A		1,5	28,6	24,6	19,5	29,1
127_B		4,5	29,6	25,7	20,7	30,2
127_C		7,5	30,9	26,9	22,0	31,5
128_A		1,5	27,4	23,5	18,4	27,9
128_B		4,5	28,4	24,4	19,4	28,9
128_C		7,5	29,7	25,7	20,8	30,3
129_A		1,5	16,0	12,1	7,0	16,6
129_B		4,5	16,5	12,5	7,5	17,0
129_C		7,5	17,9	13,9	9,0	18,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Beekvliet 60 op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,3	25,3	20,3	29,8
132_B		4,5	30,5	26,5	21,5	31,0
132_C		7,5	31,8	27,8	22,9	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,1	26,4	19,8	30,3
1_B		4,5	30,3	26,5	20,0	30,4
1_C		7,5	30,3	26,5	20,0	30,4
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	6,0	2,2	-4,3	6,1
4_A		1,5	--	--	--	--
5_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
6_A		1,5	9,5	5,6	-0,8	9,6
7_A		1,5	31,3	27,6	21,0	31,5
7_B		4,5	31,5	27,7	21,2	31,6
7_C		7,5	31,7	28,0	21,4	31,9
8_A		1,5	30,6	26,9	20,3	30,7
8_B		4,5	30,8	27,0	20,5	30,9
8_C		7,5	31,2	27,4	20,9	31,3
9_A		1,5	12,1	8,2	1,9	12,2
10_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,3
11_A		1,5	1,2	-2,7	-9,1	1,3
12_A		1,5	12,2	8,3	2,0	12,3
13_A		1,5	-3,0	-6,9	-13,2	-2,9
13_B		4,5	--	--	--	--
13_C		7,5	--	--	--	--
14_A		1,5	32,9	29,1	22,6	33,0
14_B		4,5	33,6	29,8	23,3	33,7
14_C		7,5	34,1	30,4	23,8	34,3
15_A		1,5	11,5	7,6	1,2	11,6
16_A		1,5	31,8	28,1	21,5	32,0
16_B		4,5	32,9	29,2	22,6	33,1
16_C		7,5	33,6	29,8	23,3	33,7
17_A		1,5	13,9	10,0	3,7	14,0
18_A		1,5	12,9	9,0	2,6	13,0
19_A		1,5	12,7	8,8	2,4	12,8
20_A		1,5	15,6	11,7	5,3	15,7
21_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
21_B		4,5	35,7	31,9	25,4	35,8
21_C		7,5	36,5	32,7	26,2	36,6
22_A		1,5	14,0	10,2	3,8	14,2
23_A		1,5	35,9	32,2	25,6	36,1
23_B		4,5	37,1	33,4	26,8	37,3
23_C		7,5	38,1	34,3	27,8	38,2
24_A		1,5	36,7	33,0	26,4	36,8
24_B		4,5	37,2	33,4	26,8	37,3
24_C		7,5	38,2	34,4	27,9	38,3
25_A		1,5	38,4	34,6	28,1	38,5
26_A		1,5	34,5	30,8	24,2	34,7
27_A		1,5	7,6	3,8	-2,6	7,8
28_A		1,5	6,0	2,1	-4,2	6,2
28_B		4,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
28_C		7,5	13,2	9,4	3,0	13,4
29_A		1,5	12,8	8,9	2,5	12,9
29_B		4,5	15,6	11,7	5,3	15,7
29_C		7,5	18,5	14,7	8,3	18,7
30_A		1,5	13,6	9,7	3,3	13,7
31_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
31_B		4,5	39,2	35,4	28,9	39,3
31_C		7,5	40,2	36,5	29,9	40,4
32_A		1,5	35,7	31,9	25,4	35,8
32_B		4,5	37,0	33,2	26,7	37,1
32_C		7,5	38,0	34,2	27,6	38,1
33_A		1,5	33,7	30,0	23,4	33,8
33_B		4,5	34,8	31,0	24,5	34,9
33_C		7,5	35,6	31,8	25,3	35,7
34_A		1,5	27,7	24,0	17,4	27,9
34_B		4,5	28,7	24,9	18,3	28,8
34_C		7,5	29,4	25,6	19,1	29,5
35_A		1,5	28,6	24,8	18,2	28,7
35_B		4,5	29,6	25,8	19,2	29,7
35_C		7,5	30,5	26,7	20,2	30,6
36_A		1,5	27,7	23,9	17,3	27,8
36_B		4,5	28,8	25,0	18,5	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	29,9	26,1	19,6	30,0
37_A		1,5	37,7	34,0	27,4	37,9
37_B		4,5	39,3	35,5	29,0	39,4
37_C		7,5	40,3	36,5	30,0	40,4
38_A		1,5	21,5	17,8	11,2	21,7
38_B		4,5	22,5	18,8	12,2	22,7
38_C		7,5	24,2	20,4	13,9	24,3
39_A		1,5	3,0	-0,8	-7,2	3,2
39_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
39_C		7,5	8,2	4,4	-2,0	8,4
40_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
40_B		4,5	10,9	7,0	0,6	11,0
40_C		7,5	13,9	10,1	3,7	14,1
41_A		1,5	13,8	9,9	3,6	13,9
41_B		4,5	16,9	13,0	6,6	17,0
41_C		7,5	20,3	16,4	10,0	20,4
42_A		1,5	9,9	6,0	-0,4	10,0
42_B		4,5	13,4	9,5	3,1	13,5
42_C		7,5	18,7	14,8	8,4	18,8
43_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
43_B		4,5	9,4	5,5	-0,9	9,5
43_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
44_A		1,5	16,7	12,9	6,4	16,8
44_B		4,5	18,8	15,0	8,6	19,0
44_C		7,5	20,7	16,9	10,4	20,8
45_A		1,5	13,4	9,5	3,2	13,6
45_B		4,5	15,8	11,9	5,5	15,9
45_C		7,5	18,5	14,6	8,2	18,6
46_A		1,5	3,3	-0,6	-6,9	3,5
46_B		4,5	0,3	-3,6	-10,0	0,4
46_C		7,5	6,3	2,5	-4,0	6,4
47_A		1,5	23,1	19,4	12,8	23,2
47_B		4,5	24,0	20,2	13,6	24,1
47_C		7,5	25,0	21,2	14,6	25,1
48_A		1,5	8,3	4,5	-2,0	8,4
48_B		4,5	10,3	6,5	0,1	10,5
48_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
49_A		1,5	26,7	23,0	16,4	26,9
49_B		4,5	27,5	23,7	17,1	27,6
49_C		7,5	28,0	24,2	17,7	28,1
50_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
50_B		4,5	11,9	8,0	1,7	12,0
50_C		7,5	13,5	9,6	3,2	13,6
51_A		1,5	11,4	7,6	1,2	11,6
51_B		4,5	14,4	10,5	4,1	14,5
51_C		7,5	17,8	14,0	7,6	18,0
52_A		1,5	9,2	5,3	-1,1	9,3
52_B		4,5	11,5	7,6	1,3	11,6
52_C		7,5	13,2	9,3	3,0	13,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,3
54_B		4,5	12,5	8,6	2,3	12,7
54_C		7,5	17,6	13,7	7,3	17,7
55_A		1,5	7,2	3,3	-3,1	7,3
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	10,8	6,9	0,5	10,9
55_C		7,5	16,8	13,0	6,6	17,0
56_A		1,5	22,5	18,7	12,1	22,6
56_B		4,5	24,6	20,9	14,3	24,8
56_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,2
57_A		1,5	22,9	19,2	12,6	23,1
57_B		4,5	24,7	21,0	14,4	24,8
57_C		7,5	25,1	21,4	14,8	25,3
58_A		1,5	18,4	14,6	8,0	18,5
58_B		4,5	16,6	12,9	6,3	16,7
58_C		7,5	16,9	13,1	6,5	17,0
59_A		1,5	23,5	19,8	13,2	23,7
59_B		4,5	25,3	21,5	14,9	25,4
59_C		7,5	25,7	22,0	15,4	25,9
60_A		1,5	12,2	8,4	1,8	12,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	16,3	12,5	5,9	16,4
60_C		7,5	16,9	13,1	6,6	17,0
61_A		1,5	6,6	2,7	-3,7	6,7
61_B		4,5	8,5	4,6	-1,7	8,7
61_C		7,5	10,5	6,7	0,3	10,7
62_A		1,5	8,8	4,9	-1,4	8,9
62_B		4,5	11,3	7,4	1,1	11,5
62_C		7,5	15,5	11,7	5,2	15,6
63_A		1,5	--	--	--	--
63_B		4,5	--	--	--	--
63_C		7,5	--	--	--	--
64_A		1,5	--	--	--	--
64_B		4,5	--	--	--	--
64_C		7,5	--	--	--	--
65_A		1,5	5,2	1,3	-5,0	5,3
65_B		4,5	6,5	2,6	-3,7	6,7
65_C		7,5	7,6	3,7	-2,6	7,8
66_A		1,5	15,2	11,4	4,9	15,3
66_B		4,5	16,8	12,9	6,5	16,9
66_C		7,5	19,0	15,2	8,7	19,1
67_A		1,5	12,5	8,6	2,3	12,6
67_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
67_C		7,5	18,9	15,0	8,6	19,0
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	7,1	3,3	-3,1	7,3
69_B		4,5	10,3	6,4	0,1	10,4
69_C		7,5	13,3	9,4	3,0	13,4
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	10,8	7,0	0,6	11,0
71_B		4,5	13,1	9,2	2,8	13,2
71_C		7,5	17,8	13,9	7,5	17,9
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	--	--	--	--
74_B		4,5	--	--	--	--
74_C		7,5	--	--	--	--
75_A		1,5	11,0	7,1	0,7	11,1
75_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,1
75_C		7,5	16,0	12,1	5,8	16,1
76_A		1,5	9,7	5,8	-0,6	9,8
76_B		4,5	12,4	8,5	2,1	12,5
76_C		7,5	16,7	12,8	6,4	16,8
77_A		1,5	13,6	9,8	3,4	13,8
77_B		4,5	16,5	12,6	6,2	16,6
77_C		7,5	20,0	16,2	9,8	20,2
78_A		1,5	7,8	3,9	-2,5	7,9
78_B		4,5	10,0	6,1	-0,3	10,1
78_C		7,5	13,8	10,0	3,6	14,0
79_A		1,5	8,3	4,4	-2,0	8,4
79_B		4,5	11,7	7,8	1,5	11,8
79_C		7,5	15,9	12,1	5,7	16,1
80_A		1,5	10,3	6,4	0,1	10,5
80_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,2
80_C		7,5	19,0	15,1	8,7	19,1
81_A		1,5	12,3	8,4	2,1	12,4
81_B		4,5	15,1	11,2	4,8	15,2
81_C		7,5	18,1	14,3	7,9	18,3
82_A		1,5	7,8	3,9	-2,4	8,0
82_B		4,5	10,2	6,3	0,0	10,4
82_C		7,5	11,5	7,6	1,3	11,6
83_A		1,5	13,8	9,9	3,6	14,0
83_B		4,5	16,2	12,3	6,0	16,3
83_C		7,5	18,8	14,9	8,6	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	13,2	9,3	2,9	13,3
84_B		4,5	16,0	12,1	5,7	16,1
84_C		7,5	18,1	14,2	7,9	18,3
85_A		1,5	23,3	19,6	13,0	23,5
85_B		4,5	24,3	20,5	14,0	24,5
85_C		7,5	24,8	21,0	14,5	24,9
86_A		1,5	7,7	3,8	-2,6	7,8
86_B		4,5	9,3	5,5	-0,9	9,5
86_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
87_A		1,5	12,0	8,1	1,8	12,1
87_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,9
87_C		7,5	16,9	13,1	6,7	17,1
88_A		1,5	8,5	4,7	-1,7	8,7
88_B		4,5	11,9	8,0	1,6	12,0
88_C		7,5	14,4	10,6	4,2	14,6
89_A		1,5	13,8	10,0	3,6	14,0
89_B		4,5	16,7	12,8	6,5	16,9
89_C		7,5	19,5	15,6	9,2	19,6
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	6,8	2,9	-3,4	7,0
92_B		4,5	10,3	6,4	0,0	10,4
92_C		7,5	17,1	13,3	6,9	17,3
93_A		1,5	9,2	5,3	-1,0	9,4
93_B		4,5	11,6	7,7	1,3	11,7
93_C		7,5	17,6	13,8	7,4	17,8
94_A		1,5	6,4	2,5	-3,8	6,6
94_B		4,5	6,9	3,0	-3,3	7,0
94_C		7,5	8,0	4,1	-2,2	8,1
95_A		1,5	--	--	--	--
95_B		4,5	--	--	--	--
95_C		7,5	--	--	--	--
96_A		1,5	17,0	13,2	6,7	17,1
96_B		4,5	22,6	18,8	12,3	22,7
96_C		7,5	23,8	20,1	13,5	24,0
97_A		1,5	-2,2	-6,1	-12,5	-2,1
97_B		4,5	--	--	--	--
97_C		7,5	--	--	--	--
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	19,0	15,2	8,7	19,1
99_B		4,5	26,0	22,2	15,7	26,1
99_C		7,5	27,7	23,9	17,4	27,8
100_A		1,5	0,6	-3,3	-9,6	0,8
100_B		4,5	3,3	-0,6	-7,0	3,4
100_C		7,5	9,2	5,4	-1,1	9,3
101_A		1,5	25,9	22,2	15,6	26,1
101_B		4,5	27,3	23,5	17,0	27,4
101_C		7,5	28,3	24,5	18,0	28,5
102_A		1,5	24,5	20,8	14,2	24,7
102_B		4,5	26,7	23,0	16,4	26,9
102_C		7,5	28,2	24,4	17,8	28,3
103_A		1,5	5,3	1,4	-5,0	5,4
103_B		4,5	8,1	4,2	-2,1	8,2
103_C		7,5	14,4	10,5	4,2	14,5
104_A		1,5	15,4	11,5	5,1	15,5
104_B		4,5	18,4	14,5	8,2	18,5
104_C		7,5	22,2	18,4	12,0	22,4
105_A		1,5	14,4	10,5	4,2	14,5
105_B		4,5	17,6	13,7	7,3	17,7
105_C		7,5	21,4	17,5	11,1	21,5
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,5	10,6	4,3	14,6
108_B		4,5	17,6	13,7	7,4	17,8
108_C		7,5	21,1	17,2	10,9	21,2
109_A		1,5	9,5	5,6	-0,7	9,7
109_B		4,5	12,8	8,9	2,5	12,9
109_C		7,5	17,1	13,2	6,8	17,2
110_A		1,5	5,0	1,1	-5,3	5,1
110_B		4,5	5,8	1,9	-4,5	5,9
110_C		7,5	12,6	8,8	2,3	12,7
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	11,4	7,5	1,1	11,5
112_B		4,5	14,7	10,8	4,5	14,8
112_C		7,5	17,5	13,6	7,3	17,6
113_A		1,5	11,5	7,6	1,3	11,6
113_B		4,5	13,9	10,0	3,7	14,0
113_C		7,5	15,9	12,0	5,7	16,0
114_A		1,5	8,6	4,7	-1,7	8,7
114_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
114_C		7,5	13,3	9,4	3,1	13,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	0,8	-3,1	-9,4	1,0
117_B		4,5	4,3	0,5	-5,9	4,5
117_C		7,5	6,2	2,3	-4,1	6,3
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	7,1	3,2	-3,1	7,3
119_B		4,5	10,9	7,0	0,7	11,1
119_C		7,5	14,5	10,6	4,2	14,6
120_A		1,5	11,8	7,9	1,6	11,9
120_B		4,5	14,1	10,2	3,9	14,3
120_C		7,5	16,1	12,2	5,9	16,2
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	5,0	1,1	-5,2	5,2
122_B		4,5	7,5	3,6	-2,7	7,7
122_C		7,5	10,3	6,5	0,1	10,5
123_A		1,5	11,8	7,9	1,6	12,0
123_B		4,5	14,9	11,0	4,7	15,0
123_C		7,5	18,6	14,7	8,3	18,7
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	8,2	4,3	-2,0	8,4
126_B		4,5	9,9	5,9	-0,3	10,0
126_C		7,5	10,9	7,0	0,7	11,1
127_A		1,5	6,5	2,6	-3,7	6,6
127_B		4,5	8,9	5,0	-1,4	9,0
127_C		7,5	14,8	10,9	4,6	14,9
128_A		1,5	10,4	6,5	0,1	10,5
128_B		4,5	13,2	9,3	3,0	13,3
128_C		7,5	15,1	11,2	4,9	15,2
129_A		1,5	8,7	4,8	-1,6	8,8
129_B		4,5	11,4	7,5	1,1	11,5
129_C		7,5	15,2	11,4	5,0	15,4
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Hezelaar op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	11,6	7,7	1,4	11,7
132_B		4,5	14,8	10,9	4,6	14,9
132_C		7,5	19,4	15,5	9,2	19,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	30,1	25,9	21,5	30,7
1_B		4,5	30,1	25,9	21,6	30,8
1_C		7,5	30,5	26,3	22,0	31,2
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	13,8	9,7	5,3	14,5
4_A		1,5	19,2	15,1	10,6	19,9
5_A		1,5	28,9	24,8	20,4	29,6
6_A		1,5	18,7	14,6	10,1	19,4
7_A		1,5	31,1	27,0	22,6	31,8
7_B		4,5	31,2	27,0	22,7	31,9
7_C		7,5	31,8	27,6	23,3	32,5
8_A		1,5	31,8	27,6	23,2	32,4
8_B		4,5	32,1	27,9	23,6	32,8
8_C		7,5	32,9	28,6	24,4	33,6
9_A		1,5	28,1	24,0	19,6	28,8
10_A		1,5	27,7	23,5	19,1	28,3
11_A		1,5	30,2	26,1	21,6	30,9
12_A		1,5	24,1	19,9	15,5	24,7
13_A		1,5	30,9	26,8	22,3	31,6
13_B		4,5	30,6	26,4	22,1	31,3
13_C		7,5	31,5	27,3	23,0	32,2
14_A		1,5	32,2	28,0	23,6	32,8
14_B		4,5	32,6	28,4	24,1	33,3
14_C		7,5	33,5	29,2	24,9	34,1
15_A		1,5	25,1	21,0	16,5	25,8
16_A		1,5	33,4	29,3	24,9	34,1
16_B		4,5	34,1	29,9	25,5	34,8
16_C		7,5	35,0	30,8	26,5	35,7
17_A		1,5	30,5	26,3	21,9	31,1
18_A		1,5	29,2	25,0	20,6	29,8
19_A		1,5	31,8	27,6	23,2	32,4
20_A		1,5	29,4	25,3	20,8	30,1
21_A		1,5	35,6	31,4	27,0	36,3
21_B		4,5	36,8	32,5	28,2	37,4
21_C		7,5	37,9	33,7	29,4	38,6
22_A		1,5	24,7	20,5	16,1	25,4
23_A		1,5	38,3	34,1	29,8	39,0
23_B		4,5	39,9	35,7	31,3	40,6
23_C		7,5	41,0	36,8	32,5	41,7
24_A		1,5	40,4	36,2	31,8	41,0
24_B		4,5	40,9	36,7	32,4	41,6
24_C		7,5	42,0	37,7	33,5	42,7
25_A		1,5	40,9	36,7	32,3	41,6
26_A		1,5	39,4	35,2	30,8	40,0
27_A		1,5	33,9	29,7	25,3	34,5
28_A		1,5	34,2	30,0	25,6	34,8
28_B		4,5	35,4	31,1	26,8	36,0
28_C		7,5	36,5	32,2	27,9	37,1
29_A		1,5	33,9	29,7	25,3	34,6
29_B		4,5	34,6	30,3	26,0	35,2
29_C		7,5	35,7	31,4	27,1	36,3
30_A		1,5	32,1	28,0	23,6	32,8
31_A		1,5	57,0	52,7	48,5	57,7
31_B		4,5	57,2	52,8	48,7	57,8
31_C		7,5	56,7	52,3	48,1	57,3
32_A		1,5	57,1	52,8	48,6	57,8
32_B		4,5	57,2	52,9	48,7	57,9
32_C		7,5	56,7	52,4	48,2	57,4
33_A		1,5	56,3	52,0	47,8	57,0
33_B		4,5	56,6	52,3	48,1	57,2
33_C		7,5	56,2	51,9	47,7	56,8
34_A		1,5	52,0	47,7	43,5	52,7
34_B		4,5	52,4	48,1	43,8	53,0
34_C		7,5	52,1	47,8	43,6	52,8
35_A		1,5	51,3	47,0	42,7	51,9
35_B		4,5	51,6	47,3	43,1	52,3
35_C		7,5	51,4	47,0	42,8	52,0
36_A		1,5	51,5	47,2	43,0	52,2
36_B		4,5	51,9	47,6	43,3	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijdelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	51,6	47,3	43,1	52,3
37_A		1,5	53,3	49,1	44,8	54,0
37_B		4,5	53,7	49,3	45,1	54,3
37_C		7,5	53,3	49,0	44,8	54,0
38_A		1,5	36,8	32,6	28,2	37,4
38_B		4,5	38,4	34,2	29,9	39,1
38_C		7,5	39,4	35,1	30,8	40,0
39_A		1,5	37,3	33,1	28,7	37,9
39_B		4,5	39,1	34,9	30,6	39,8
39_C		7,5	40,0	35,7	31,4	40,6
40_A		1,5	30,2	26,0	21,6	30,8
40_B		4,5	30,7	26,4	22,1	31,3
40_C		7,5	32,3	28,1	23,8	33,0
41_A		1,5	35,7	31,6	27,1	36,4
41_B		4,5	37,0	32,8	28,4	37,6
41_C		7,5	38,3	34,1	29,8	39,0
42_A		1,5	33,5	29,4	25,0	34,2
42_B		4,5	34,5	30,3	26,0	35,2
42_C		7,5	35,8	31,5	27,2	36,4
43_A		1,5	30,3	26,2	21,8	31,0
43_B		4,5	31,1	26,8	22,5	31,7
43_C		7,5	32,6	28,3	24,1	33,3
44_A		1,5	31,2	27,1	22,6	31,9
44_B		4,5	31,8	27,7	23,3	32,5
44_C		7,5	32,8	28,6	24,3	33,5
45_A		1,5	34,6	30,5	26,0	35,3
45_B		4,5	35,7	31,5	27,2	36,4
45_C		7,5	37,2	32,9	28,7	37,9
46_A		1,5	29,7	25,5	21,1	30,3
46_B		4,5	30,4	26,2	21,9	31,0
46_C		7,5	32,3	28,1	23,8	33,0
47_A		1,5	55,2	50,9	46,7	55,8
47_B		4,5	55,6	51,3	47,1	56,3
47_C		7,5	55,4	51,1	46,9	56,1
48_A		1,5	49,2	45,0	40,7	49,9
48_B		4,5	49,9	45,6	41,3	50,5
48_C		7,5	49,8	45,5	41,3	50,5
49_A		1,5	55,3	51,0	46,8	56,0
49_B		4,5	55,7	51,4	47,2	56,4
49_C		7,5	55,5	51,2	47,0	56,1
50_A		1,5	47,1	42,9	38,6	47,8
50_B		4,5	52,2	47,9	43,7	52,9
50_C		7,5	52,7	48,4	44,2	53,3
51_A		1,5	39,4	35,2	30,9	40,1
51_B		4,5	41,9	37,6	33,4	42,5
51_C		7,5	43,8	39,5	35,2	44,4
52_A		1,5	39,1	34,8	30,6	39,8
52_B		4,5	41,5	37,2	33,0	42,2
52_C		7,5	42,9	38,5	34,4	43,5
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	45,7	41,4	37,2	46,4
54_B		4,5	48,3	44,0	39,8	49,0
54_C		7,5	49,8	45,5	41,3	50,4
55_A		1,5	47,2	42,9	38,7	47,9
55_B		4,5	--	--	--	--
55_C		7,5	--	--	--	--
56_A		1,5	45,4	41,2	36,9	46,1
56_B		4,5	50,3	46,1	41,8	51,0
56_C		7,5	52,5	48,2	44,0	53,2
57_A		1,5	44,9	40,7	36,4	45,6
57_B		4,5	50,1	45,8	41,5	50,7
57_C		7,5	52,4	48,1	43,8	53,0
58_A		1,5	41,4	37,2	32,9	42,1
58_B		4,5	46,4	42,1	37,8	47,0
58_C		7,5	48,6	44,3	40,1	49,3
59_A		1,5	44,1	39,9	35,5	44,7
59_B		4,5	49,3	45,0	40,7	49,9
59_C		7,5	51,2	47,0	42,7	51,9
60_A		1,5	41,2	37,1	32,7	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	47,2	42,9	38,6	47,8
60_C		7,5	48,1	43,8	39,6	48,8
61_A		1,5	36,4	32,1	27,8	37,0
61_B		4,5	39,5	35,3	31,0	40,2
61_C		7,5	40,6	36,3	32,1	41,3
62_A		1,5	41,8	37,6	33,2	42,5
62_B		4,5	44,4	40,1	35,9	45,1
62_C		7,5	45,4	41,1	36,9	46,1
63_A		1,5	45,2	41,0	36,7	45,9
63_B		4,5	45,7	41,4	37,1	46,3
63_C		7,5	46,3	42,0	37,8	47,0
64_A		1,5	24,2	20,1	15,6	24,9
64_B		4,5	27,7	23,5	19,1	28,3
64_C		7,5	29,1	24,9	20,6	29,8
65_A		1,5	34,6	30,4	26,0	35,3
65_B		4,5	37,1	32,8	28,5	37,7
65_C		7,5	39,4	35,1	30,8	40,0
66_A		1,5	37,7	33,5	29,1	38,3
66_B		4,5	39,4	35,2	30,9	40,1
66_C		7,5	41,5	37,2	32,9	42,1
67_A		1,5	36,6	32,4	28,1	37,3
67_B		4,5	38,5	34,3	30,0	39,2
67_C		7,5	40,1	35,9	31,6	40,8
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	24,3	20,2	15,8	25,0
69_B		4,5	24,7	20,5	16,1	25,4
69_C		7,5	25,1	20,9	16,6	25,8
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	37,7	33,5	29,2	38,4
71_B		4,5	39,6	35,3	31,1	40,3
71_C		7,5	40,9	36,6	32,4	41,6
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	19,8	15,7	11,2	20,5
74_B		4,5	20,1	15,9	11,6	20,8
74_C		7,5	20,3	16,1	11,8	21,0
75_A		1,5	28,8	24,6	20,2	29,5
75_B		4,5	29,4	25,2	20,9	30,1
75_C		7,5	30,7	26,5	22,2	31,4
76_A		1,5	33,2	29,0	24,7	33,9
76_B		4,5	34,6	30,3	26,1	35,3
76_C		7,5	36,1	31,8	27,6	36,7
77_A		1,5	32,0	27,9	23,5	32,7
77_B		4,5	32,3	28,1	23,8	33,0
77_C		7,5	33,1	28,9	24,6	33,8
78_A		1,5	29,8	25,6	21,2	30,4
78_B		4,5	30,0	25,8	21,5	30,7
78_C		7,5	30,9	26,7	22,4	31,6
79_A		1,5	21,1	17,0	12,5	21,8
79_B		4,5	21,5	17,3	13,0	22,2
79_C		7,5	22,2	17,9	13,6	22,8
80_A		1,5	26,4	22,3	17,8	27,1
80_B		4,5	26,2	22,0	17,7	26,9
80_C		7,5	26,8	22,6	18,3	27,5
81_A		1,5	29,6	25,4	21,0	30,2
81_B		4,5	29,9	25,7	21,4	30,6
81_C		7,5	30,7	26,4	22,2	31,4
82_A		1,5	22,4	18,2	13,8	23,0
82_B		4,5	22,3	18,1	13,8	23,0
82_C		7,5	22,8	18,6	14,3	23,5
83_A		1,5	33,2	29,0	24,6	33,8
83_B		4,5	33,5	29,2	24,9	34,1
83_C		7,5	34,1	29,9	25,6	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	29,4	25,3	20,8	30,1
84_B		4,5	29,5	25,3	21,0	30,2
84_C		7,5	30,2	26,0	21,7	30,9
85_A		1,5	33,0	28,9	24,4	33,7
85_B		4,5	33,3	29,1	24,7	33,9
85_C		7,5	33,8	29,6	25,3	34,5
86_A		1,5	31,5	27,3	22,9	32,1
86_B		4,5	32,1	27,8	23,5	32,7
86_C		7,5	32,9	28,7	24,4	33,6
87_A		1,5	27,6	23,4	19,0	28,2
87_B		4,5	27,5	23,3	19,0	28,2
87_C		7,5	28,1	23,9	19,6	28,8
88_A		1,5	21,8	17,7	13,3	22,5
88_B		4,5	22,0	17,8	13,5	22,7
88_C		7,5	22,7	18,4	14,2	23,4
89_A		1,5	31,5	27,4	22,9	32,2
89_B		4,5	31,7	27,5	23,1	32,4
89_C		7,5	32,3	28,0	23,7	32,9
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	26,9	22,8	18,4	27,6
92_B		4,5	27,0	22,8	18,4	27,7
92_C		7,5	28,2	24,0	19,7	28,9
93_A		1,5	31,5	27,3	22,9	32,2
93_B		4,5	31,8	27,6	23,3	32,5
93_C		7,5	32,6	28,3	24,1	33,3
94_A		1,5	27,2	23,1	18,6	27,9
94_B		4,5	27,4	23,2	18,9	28,1
94_C		7,5	27,4	23,1	18,8	28,0
95_A		1,5	22,7	18,6	14,1	23,4
95_B		4,5	21,3	17,1	12,8	22,0
95_C		7,5	21,9	17,6	13,3	22,5
96_A		1,5	29,0	24,9	20,4	29,7
96_B		4,5	29,5	25,3	20,9	30,1
96_C		7,5	30,6	26,4	22,1	31,3
97_A		1,5	32,3	28,2	23,7	33,0
97_B		4,5	32,7	28,5	24,2	33,4
97_C		7,5	33,8	29,6	25,3	34,5
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	28,1	23,9	19,5	28,8
99_B		4,5	29,2	25,0	20,6	29,9
99_C		7,5	30,5	26,3	22,0	31,2
100_A		1,5	32,7	28,5	24,1	33,4
100_B		4,5	33,4	29,2	24,8	34,0
100_C		7,5	34,5	30,3	26,0	35,2
101_A		1,5	34,2	30,0	25,6	34,8
101_B		4,5	34,9	30,7	26,4	35,6
101_C		7,5	36,1	31,9	27,6	36,8
102_A		1,5	32,4	28,2	23,8	33,0
102_B		4,5	33,3	29,1	24,7	33,9
102_C		7,5	34,4	30,2	25,9	35,1
103_A		1,5	36,5	32,3	28,0	37,2
103_B		4,5	38,1	33,9	29,6	38,8
103_C		7,5	39,2	35,0	30,7	39,9
104_A		1,5	38,4	34,2	29,8	39,1
104_B		4,5	40,1	35,9	31,6	40,8
104_C		7,5	41,1	36,8	32,5	41,7
105_A		1,5	36,1	31,9	27,5	36,7
105_B		4,5	37,5	33,3	29,0	38,2
105_C		7,5	38,5	34,3	30,0	39,2
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	34,1	30,0	25,6	34,8
108_B		4,5	34,7	30,5	26,2	35,4
108_C		7,5	36,0	31,7	27,4	36,6
109_A		1,5	29,4	25,3	20,9	30,1
109_B		4,5	29,6	25,3	21,0	30,2
109_C		7,5	30,3	26,1	21,8	31,0
110_A		1,5	29,1	24,9	20,5	29,7
110_B		4,5	29,1	24,9	20,6	29,8
110_C		7,5	29,8	25,6	21,3	30,5
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	25,9	21,7	17,3	26,6
112_B		4,5	26,1	21,9	17,6	26,8
112_C		7,5	26,7	22,5	18,2	27,4
113_A		1,5	30,2	26,0	21,6	30,8
113_B		4,5	30,5	26,3	22,0	31,2
113_C		7,5	31,0	26,7	22,4	31,6
114_A		1,5	28,2	24,1	19,6	28,9
114_B		4,5	28,6	24,3	20,0	29,2
114_C		7,5	28,9	24,6	20,4	29,6
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	28,4	24,2	19,8	29,0
117_B		4,5	28,6	24,4	20,0	29,3
117_C		7,5	28,7	24,5	20,2	29,4
118_A		1,5	--	--	--	--
118_B		4,5	--	--	--	--
118_C		7,5	--	--	--	--
119_A		1,5	24,4	20,3	15,8	25,1
119_B		4,5	24,8	20,6	16,2	25,4
119_C		7,5	25,2	20,9	16,6	25,8
120_A		1,5	28,4	24,3	19,8	29,1
120_B		4,5	28,7	24,5	20,2	29,4
120_C		7,5	29,1	24,8	20,5	29,7
121_A		1,5	--	--	--	--
121_B		4,5	--	--	--	--
121_C		7,5	--	--	--	--
122_A		1,5	26,2	22,1	17,7	26,9
122_B		4,5	26,7	22,5	18,2	27,4
122_C		7,5	27,1	22,8	18,6	27,8
123_A		1,5	26,3	22,1	17,7	26,9
123_B		4,5	26,8	22,6	18,2	27,5
123_C		7,5	27,5	23,2	19,0	28,2
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	26,8	22,6	18,2	27,4
126_B		4,5	27,0	22,8	18,5	27,7
126_C		7,5	27,5	23,3	19,0	28,2
127_A		1,5	27,8	23,6	19,2	28,4
127_B		4,5	28,1	23,9	19,6	28,8
127_C		7,5	28,9	24,7	20,4	29,6
128_A		1,5	21,7	17,6	13,2	22,4
128_B		4,5	21,3	17,1	12,7	22,0
128_C		7,5	21,4	17,1	12,8	22,0
129_A		1,5	27,3	23,2	18,7	28,0
129_B		4,5	27,5	23,3	19,0	28,2
129_C		7,5	28,4	24,2	19,9	29,1
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Schijndelseweg op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	29,4	25,2	20,8	30,0
132_B		4,5	29,4	25,2	20,9	30,1
132_C		7,5	30,0	25,8	21,5	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	--	--	--	--
1_B		4,5	--	--	--	--
1_C		7,5	--	--	--	--
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	--	--	--	--
4_A		1,5	21,5	18,6	13,1	22,4
5_A		1,5	22,1	19,2	13,7	23,1
6_A		1,5	--	--	--	--
7_A		1,5	--	--	--	--
7_B		4,5	--	--	--	--
7_C		7,5	--	--	--	--
8_A		1,5	16,4	13,5	8,0	17,4
8_B		4,5	16,9	13,9	8,5	17,9
8_C		7,5	17,0	13,9	8,5	17,9
9_A		1,5	--	--	--	--
10_A		1,5	16,7	13,8	8,3	17,7
11_A		1,5	21,5	18,6	13,1	22,5
12_A		1,5	--	--	--	--
13_A		1,5	18,7	15,8	10,2	19,6
13_B		4,5	19,4	16,5	11,0	20,4
13_C		7,5	20,0	16,9	11,6	20,9
14_A		1,5	--	--	--	--
14_B		4,5	--	--	--	--
14_C		7,5	--	--	--	--
15_A		1,5	--	--	--	--
16_A		1,5	--	--	--	--
16_B		4,5	--	--	--	--
16_C		7,5	--	--	--	--
17_A		1,5	--	--	--	--
18_A		1,5	12,8	9,9	4,4	13,8
19_A		1,5	18,0	15,2	9,6	19,0
20_A		1,5	16,6	13,7	8,2	17,6
21_A		1,5	--	--	--	--
21_B		4,5	--	--	--	--
21_C		7,5	--	--	--	--
22_A		1,5	--	--	--	--
23_A		1,5	--	--	--	--
23_B		4,5	--	--	--	--
23_C		7,5	--	--	--	--
24_A		1,5	12,3	9,5	3,9	13,3
24_B		4,5	11,8	8,8	3,4	12,8
24_C		7,5	12,1	9,0	3,7	13,0
25_A		1,5	--	--	--	--
26_A		1,5	11,4	8,5	3,0	12,4
27_A		1,5	18,0	15,2	9,6	19,0
28_A		1,5	17,8	15,0	9,4	18,8
28_B		4,5	18,6	15,6	10,2	19,6
28_C		7,5	19,0	15,9	10,6	19,9
29_A		1,5	18,5	15,7	10,1	19,5
29_B		4,5	19,2	16,2	10,8	20,2
29_C		7,5	19,8	16,7	11,4	20,7
30_A		1,5	18,4	15,5	9,9	19,3
31_A		1,5	--	--	--	--
31_B		4,5	--	--	--	--
31_C		7,5	--	--	--	--
32_A		1,5	--	--	--	--
32_B		4,5	--	--	--	--
32_C		7,5	--	--	--	--
33_A		1,5	--	--	--	--
33_B		4,5	--	--	--	--
33_C		7,5	--	--	--	--
34_A		1,5	15,7	12,9	7,3	16,7
34_B		4,5	17,4	14,5	9,0	18,4
34_C		7,5	20,2	17,1	11,8	21,1
35_A		1,5	16,3	13,4	7,8	17,2
35_B		4,5	17,1	14,2	8,7	18,0
35_C		7,5	18,7	15,6	10,3	19,6
36_A		1,5	13,9	11,1	5,5	14,9
36_B		4,5	16,0	13,1	7,5	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	18,6	15,5	10,2	19,5
37_A		1,5	14,6	11,8	6,2	15,6
37_B		4,5	15,5	12,5	7,0	16,4
37_C		7,5	16,8	13,7	8,4	17,7
38_A		1,5	18,4	15,6	10,0	19,4
38_B		4,5	18,6	15,6	10,2	19,6
38_C		7,5	19,1	16,0	10,6	20,0
39_A		1,5	22,5	19,6	14,0	23,4
39_B		4,5	22,8	19,8	14,4	23,8
39_C		7,5	23,7	20,6	15,3	24,6
40_A		1,5	21,3	18,4	12,9	22,3
40_B		4,5	21,7	18,7	13,3	22,6
40_C		7,5	22,6	19,5	14,1	23,5
41_A		1,5	20,4	17,6	12,0	21,4
41_B		4,5	20,3	17,3	11,9	21,3
41_C		7,5	21,5	18,4	13,0	22,4
42_A		1,5	16,7	13,9	8,3	17,7
42_B		4,5	16,9	13,9	8,4	17,8
42_C		7,5	17,8	14,7	9,3	18,7
43_A		1,5	26,9	23,9	18,5	27,9
43_B		4,5	27,1	24,0	18,7	28,0
43_C		7,5	28,0	24,8	19,6	28,9
44_A		1,5	22,0	19,1	13,6	23,0
44_B		4,5	22,1	19,1	13,7	23,1
44_C		7,5	22,5	19,5	14,1	23,5
45_A		1,5	25,0	22,0	16,6	25,9
45_B		4,5	25,4	22,3	17,0	26,3
45_C		7,5	26,2	23,0	17,8	27,1
46_A		1,5	26,6	23,7	18,2	27,6
46_B		4,5	27,1	24,0	18,7	28,0
46_C		7,5	28,2	25,1	19,8	29,2
47_A		1,5	23,3	20,4	14,9	24,3
47_B		4,5	24,8	21,8	16,4	25,8
47_C		7,5	26,0	23,0	17,6	27,0
48_A		1,5	17,4	14,6	9,0	18,4
48_B		4,5	18,1	15,1	9,7	19,0
48_C		7,5	19,7	16,7	11,3	20,7
49_A		1,5	23,2	20,3	14,8	24,2
49_B		4,5	24,8	21,8	16,4	25,7
49_C		7,5	26,6	23,5	18,2	27,5
50_A		1,5	28,8	25,8	20,3	29,7
50_B		4,5	30,0	27,0	21,6	31,0
50_C		7,5	32,2	29,1	23,7	33,1
51_A		1,5	27,1	23,9	18,7	28,0
51_B		4,5	27,7	24,4	19,3	28,6
51_C		7,5	28,9	25,6	20,5	29,8
52_A		1,5	30,2	27,0	21,8	31,2
52_B		4,5	31,1	27,9	22,7	32,0
52_C		7,5	32,5	29,2	24,1	33,4
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	21,1	18,2	12,6	22,0
54_B		4,5	22,7	19,7	14,3	23,7
54_C		7,5	23,9	20,9	15,5	24,9
55_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
55_B		4,5	30,6	27,6	22,2	31,6
55_C		7,5	32,4	29,3	24,0	33,3
56_A		1,5	29,6	26,7	21,2	30,6
56_B		4,5	32,7	29,6	24,3	33,6
56_C		7,5	34,0	31,0	25,6	35,0
57_A		1,5	32,8	29,8	24,3	33,7
57_B		4,5	35,8	32,7	27,4	36,7
57_C		7,5	38,0	34,9	29,6	38,9
58_A		1,5	36,0	33,1	27,6	37,0
58_B		4,5	38,9	35,8	30,5	39,8
58_C		7,5	41,6	38,5	33,2	42,5
59_A		1,5	36,9	33,9	28,5	37,8
59_B		4,5	42,7	39,5	34,3	43,6
59_C		7,5	44,8	41,6	36,4	45,7
60_A		1,5	51,1	47,9	42,7	52,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	51,3	48,0	42,9	52,2
60_C		7,5	51,1	47,8	42,7	52,0
61_A		1,5	46,9	43,6	38,5	47,8
61_B		4,5	47,2	43,9	38,8	48,1
61_C		7,5	47,2	43,9	38,8	48,1
62_A		1,5	47,2	44,0	38,9	48,2
62_B		4,5	47,6	44,3	39,2	48,5
62_C		7,5	47,6	44,3	39,3	48,5
63_A		1,5	51,2	48,0	42,8	52,1
63_B		4,5	51,5	48,2	43,1	52,4
63_C		7,5	51,2	48,0	42,8	52,1
64_A		1,5	41,0	38,0	32,6	42,0
64_B		4,5	45,7	42,6	37,3	46,7
64_C		7,5	47,0	43,8	38,6	47,9
65_A		1,5	39,7	36,7	31,3	40,7
65_B		4,5	42,0	38,9	33,6	43,0
65_C		7,5	42,8	39,6	34,4	43,7
66_A		1,5	37,6	34,4	29,2	38,5
66_B		4,5	39,3	36,1	31,0	40,2
66_C		7,5	39,4	36,1	31,0	40,3
67_A		1,5	35,9	32,7	27,5	36,9
67_B		4,5	37,8	34,5	29,4	38,7
67_C		7,5	37,8	34,5	29,4	38,7
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	37,5	34,6	29,1	38,5
69_B		4,5	39,7	36,6	31,3	40,6
69_C		7,5	40,4	37,3	32,0	41,3
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	30,6	27,5	22,2	31,5
71_B		4,5	31,4	28,2	23,0	32,4
71_C		7,5	32,5	29,3	24,1	33,4
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	33,3	30,3	24,9	34,2
74_B		4,5	34,7	31,6	26,2	35,6
74_C		7,5	35,7	32,6	27,3	36,6
75_A		1,5	23,7	20,8	15,3	24,7
75_B		4,5	23,9	20,9	15,5	24,9
75_C		7,5	24,7	21,7	16,3	25,7
76_A		1,5	22,1	19,2	13,7	23,1
76_B		4,5	22,8	19,7	14,4	23,7
76_C		7,5	23,6	20,4	15,2	24,5
77_A		1,5	21,9	19,0	13,4	22,8
77_B		4,5	22,0	19,0	13,6	22,9
77_C		7,5	23,0	19,9	14,6	23,9
78_A		1,5	32,0	29,1	23,6	33,0
78_B		4,5	32,8	29,8	24,4	33,7
78_C		7,5	33,8	30,8	25,4	34,8
79_A		1,5	31,2	28,3	22,8	32,2
79_B		4,5	31,9	28,9	23,5	32,9
79_C		7,5	32,9	29,9	24,5	33,9
80_A		1,5	21,1	18,2	12,6	22,0
80_B		4,5	21,3	18,3	12,9	22,2
80_C		7,5	22,1	19,1	13,7	23,1
81_A		1,5	29,2	26,3	20,7	30,1
81_B		4,5	29,7	26,7	21,3	30,6
81_C		7,5	30,7	27,7	22,3	31,6
82_A		1,5	29,4	26,5	21,0	30,4
82_B		4,5	29,9	26,9	21,5	30,9
82_C		7,5	30,9	27,8	22,5	31,8
83_A		1,5	21,4	18,6	13,0	22,4
83_B		4,5	21,1	18,1	12,7	22,1
83_C		7,5	21,5	18,5	13,1	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	19,9	17,0	11,4	20,8
84_B		4,5	20,5	17,6	12,1	21,5
84_C		7,5	22,5	19,5	14,1	23,5
85_A		1,5	22,7	19,9	14,3	23,7
85_B		4,5	22,5	19,6	14,1	23,5
85_C		7,5	22,8	19,8	14,4	23,7
86_A		1,5	22,0	19,2	13,6	23,0
86_B		4,5	22,6	19,6	14,1	23,5
86_C		7,5	24,5	21,5	16,1	25,5
87_A		1,5	11,7	8,9	3,2	12,7
87_B		4,5	11,7	8,8	3,3	12,7
87_C		7,5	12,8	9,7	4,4	13,7
88_A		1,5	25,9	23,0	17,5	26,9
88_B		4,5	26,3	23,3	17,9	27,3
88_C		7,5	27,4	24,4	19,0	28,3
89_A		1,5	19,7	16,9	11,3	20,7
89_B		4,5	20,1	17,1	11,6	21,0
89_C		7,5	21,0	17,9	12,6	21,9
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	16,4	13,5	7,9	17,3
92_B		4,5	16,1	13,1	7,6	17,0
92_C		7,5	17,1	14,1	8,7	18,1
93_A		1,5	22,8	19,9	14,3	23,7
93_B		4,5	23,0	20,0	14,6	24,0
93_C		7,5	23,5	20,5	15,1	24,5
94_A		1,5	21,6	18,7	13,2	22,6
94_B		4,5	22,1	19,1	13,6	23,0
94_C		7,5	22,9	19,9	14,5	23,9
95_A		1,5	15,0	12,2	6,6	16,0
95_B		4,5	12,6	9,6	4,1	13,5
95_C		7,5	13,1	10,0	4,7	14,0
96_A		1,5	17,2	14,3	8,8	18,2
96_B		4,5	16,5	13,5	8,0	17,4
96_C		7,5	16,7	13,7	8,3	17,7
97_A		1,5	20,2	17,3	11,8	21,2
97_B		4,5	20,7	17,7	12,3	21,7
97_C		7,5	21,4	18,3	13,0	22,3
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	16,6	13,7	8,2	17,6
99_B		4,5	12,7	9,7	4,3	13,7
99_C		7,5	13,1	10,1	4,7	14,1
100_A		1,5	20,0	17,1	11,5	20,9
100_B		4,5	20,5	17,5	12,1	21,4
100_C		7,5	21,2	18,1	12,8	22,1
101_A		1,5	15,6	12,7	7,1	16,5
101_B		4,5	15,9	12,9	7,5	16,9
101_C		7,5	15,4	12,3	6,9	16,3
102_A		1,5	14,7	11,9	6,3	15,7
102_B		4,5	14,1	11,1	5,7	15,1
102_C		7,5	14,5	11,4	6,1	15,5
103_A		1,5	20,8	17,9	12,3	21,7
103_B		4,5	21,3	18,4	12,9	22,3
103_C		7,5	22,0	19,0	13,6	22,9
104_A		1,5	16,5	13,7	8,1	17,5
104_B		4,5	16,9	13,9	8,4	17,8
104_C		7,5	17,4	14,3	8,9	18,3
105_A		1,5	14,1	11,3	5,7	15,1
105_B		4,5	12,0	9,1	3,6	13,0
105_C		7,5	12,2	9,1	3,8	13,1
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarielaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	14,2	11,4	5,8	15,2
108_B		4,5	12,0	9,0	3,6	13,0
108_C		7,5	12,4	9,3	4,0	13,3
109_A		1,5	29,7	26,8	21,3	30,7
109_B		4,5	30,2	27,2	21,8	31,2
109_C		7,5	31,1	28,1	22,7	32,0
110_A		1,5	32,2	29,3	23,8	33,2
110_B		4,5	32,9	29,9	24,5	33,8
110_C		7,5	33,9	30,9	25,5	34,8
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	19,1	16,2	10,7	20,1
112_B		4,5	19,6	16,6	11,2	20,5
112_C		7,5	20,8	17,8	12,4	21,8
113_A		1,5	28,1	25,3	19,7	29,1
113_B		4,5	28,5	25,5	20,1	29,4
113_C		7,5	29,2	26,2	20,8	30,2
114_A		1,5	32,4	29,5	24,0	33,4
114_B		4,5	33,4	30,4	24,9	34,3
114_C		7,5	34,4	31,4	26,0	35,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	32,5	29,5	24,0	33,4
117_B		4,5	33,5	30,5	25,1	34,5
117_C		7,5	34,6	31,6	26,2	35,6
118_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
118_B		4,5	29,2	26,2	20,8	30,2
118_C		7,5	30,5	27,4	22,0	31,4
119_A		1,5	24,1	21,2	15,7	25,1
119_B		4,5	24,7	21,7	16,3	25,7
119_C		7,5	26,1	23,1	17,7	27,0
120_A		1,5	29,4	26,5	20,9	30,3
120_B		4,5	29,9	26,9	21,5	30,9
120_C		7,5	30,8	27,8	22,4	31,8
121_A		1,5	26,5	23,6	18,1	27,5
121_B		4,5	27,3	24,3	18,9	28,2
121_C		7,5	28,3	25,3	19,9	29,2
122_A		1,5	22,3	19,5	13,9	23,3
122_B		4,5	23,2	20,3	14,8	24,2
122_C		7,5	25,4	22,4	16,9	26,3
123_A		1,5	27,2	24,3	18,8	28,2
123_B		4,5	27,9	24,9	19,4	28,8
123_C		7,5	28,9	25,8	20,4	29,8
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	28,0	25,1	19,6	29,0
126_B		4,5	28,5	25,5	20,0	29,4
126_C		7,5	29,6	26,6	21,2	30,5
127_A		1,5	27,2	24,3	18,8	28,2
127_B		4,5	27,6	24,6	19,2	28,6
127_C		7,5	28,4	25,4	20,0	29,4
128_A		1,5	11,8	9,0	3,4	12,8
128_B		4,5	12,5	9,5	4,1	13,5
128_C		7,5	13,1	10,1	4,7	14,1
129_A		1,5	27,1	24,2	18,7	28,1
129_B		4,5	27,6	24,6	19,2	28,6
129_C		7,5	28,7	25,7	20,3	29,6
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van Groep Seminarieelaan op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	26,6	23,7	18,2	27,6
132_B		4,5	26,8	23,8	18,4	27,7
132_C		7,5	27,4	24,3	19,0	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A		1,5	52,6	48,6	43,7	53,2
1_B		4,5	52,8	48,7	43,8	53,3
1_C		7,5	52,2	48,1	43,3	52,8
2_A		1,5	--	--	--	--
2_B		4,5	--	--	--	--
2_C		7,5	--	--	--	--
3_A		1,5	50,5	46,5	41,6	51,1
4_A		1,5	47,2	43,1	38,2	47,7
5_A		1,5	31,7	27,8	23,0	32,3
6_A		1,5	49,5	45,5	40,6	50,0
7_A		1,5	52,7	48,6	43,7	53,2
7_B		4,5	52,8	48,7	43,9	53,3
7_C		7,5	52,3	48,2	43,3	52,8
8_A		1,5	50,5	46,4	41,5	51,0
8_B		4,5	49,4	45,4	40,5	50,0
8_C		7,5	49,1	45,0	40,1	49,6
9_A		1,5	50,4	46,4	41,5	51,0
10_A		1,5	46,9	42,8	38,0	47,4
11_A		1,5	31,6	27,6	22,9	32,3
12_A		1,5	50,4	46,4	41,5	51,0
13_A		1,5	31,9	27,9	23,3	32,6
13_B		4,5	31,9	27,8	23,3	32,5
13_C		7,5	32,9	28,8	24,3	33,6
14_A		1,5	52,6	48,5	43,7	53,1
14_B		4,5	52,7	48,7	43,8	53,3
14_C		7,5	52,2	48,2	43,3	52,8
15_A		1,5	49,4	45,4	40,4	49,9
16_A		1,5	52,4	48,4	43,5	53,0
16_B		4,5	52,6	48,6	43,7	53,2
16_C		7,5	52,2	48,1	43,2	52,7
17_A		1,5	50,2	46,1	41,2	50,7
18_A		1,5	46,5	42,4	37,6	47,0
19_A		1,5	32,6	28,5	23,9	33,2
20_A		1,5	46,5	42,5	37,6	47,1
21_A		1,5	52,0	48,0	43,1	52,6
21_B		4,5	52,3	48,2	43,4	52,9
21_C		7,5	52,0	47,9	43,0	52,5
22_A		1,5	48,8	44,8	39,9	49,3
23_A		1,5	51,6	47,5	42,6	52,1
23_B		4,5	52,0	47,9	43,1	52,5
23_C		7,5	51,8	47,7	42,9	52,3
24_A		1,5	49,5	45,5	40,5	50,0
24_B		4,5	48,5	44,4	39,5	49,0
24_C		7,5	48,7	44,6	39,7	49,2
25_A		1,5	49,8	45,8	40,8	50,3
26_A		1,5	46,3	42,2	37,3	46,8
27_A		1,5	34,8	30,7	26,2	35,4
28_A		1,5	35,2	31,1	26,6	35,9
28_B		4,5	36,4	32,3	27,8	37,1
28_C		7,5	37,6	33,4	28,9	38,2
29_A		1,5	35,0	30,9	26,3	35,6
29_B		4,5	35,7	31,6	27,1	36,4
29_C		7,5	36,9	32,7	28,2	37,5
30_A		1,5	33,0	28,9	24,4	33,7
31_A		1,5	57,1	52,8	48,5	57,7
31_B		4,5	57,2	52,9	48,7	57,9
31_C		7,5	56,8	52,4	48,2	57,4
32_A		1,5	57,1	52,9	48,6	57,8
32_B		4,5	57,3	53,0	48,8	57,9
32_C		7,5	56,8	52,5	48,3	57,4
33_A		1,5	56,3	52,0	47,8	57,0
33_B		4,5	56,6	52,3	48,1	57,3
33_C		7,5	56,2	51,9	47,7	56,9
34_A		1,5	52,0	47,8	43,5	52,7
34_B		4,5	52,4	48,1	43,9	53,1
34_C		7,5	52,1	47,8	43,6	52,8
35_A		1,5	51,3	47,0	42,8	52,0
35_B		4,5	51,6	47,3	43,1	52,3
35_C		7,5	51,4	47,1	42,9	52,1
36_A		1,5	51,5	47,3	43,0	52,2
36_B		4,5	51,9	47,6	43,4	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_C		7,5	51,7	47,4	43,2	52,3
37_A		1,5	53,5	49,2	44,9	54,1
37_B		4,5	53,9	49,6	45,3	54,5
37_C		7,5	53,6	49,3	45,0	54,2
38_A		1,5	37,6	33,5	29,0	38,3
38_B		4,5	39,2	35,0	30,6	39,9
38_C		7,5	40,3	36,1	31,6	40,9
39_A		1,5	37,6	33,5	29,0	38,3
39_B		4,5	39,4	35,2	30,8	40,0
39_C		7,5	40,2	36,0	31,7	40,9
40_A		1,5	32,1	28,2	23,5	32,8
40_B		4,5	32,7	28,7	24,0	33,4
40_C		7,5	34,2	30,2	25,6	34,9
41_A		1,5	36,1	32,0	27,5	36,8
41_B		4,5	37,3	33,1	28,7	37,9
41_C		7,5	38,6	34,4	30,1	39,3
42_A		1,5	34,5	30,4	25,8	35,1
42_B		4,5	35,5	31,4	26,9	36,1
42_C		7,5	36,9	32,7	28,2	37,5
43_A		1,5	32,3	28,6	23,8	33,1
43_B		4,5	32,9	29,0	24,4	33,6
43_C		7,5	34,2	30,3	25,7	35,0
44_A		1,5	33,2	29,2	24,4	33,8
44_B		4,5	33,8	29,7	25,1	34,4
44_C		7,5	34,7	30,7	26,1	35,4
45_A		1,5	35,3	31,3	26,7	36,0
45_B		4,5	36,4	32,3	27,8	37,0
45_C		7,5	37,8	33,6	29,2	38,4
46_A		1,5	31,8	28,1	23,3	32,6
46_B		4,5	32,4	28,6	23,9	33,1
46_C		7,5	34,0	30,1	25,5	34,8
47_A		1,5	55,2	50,9	46,7	55,9
47_B		4,5	55,7	51,4	47,1	56,3
47_C		7,5	55,4	51,1	46,9	56,1
48_A		1,5	49,3	45,0	40,7	49,9
48_B		4,5	49,9	45,6	41,4	50,6
48_C		7,5	49,8	45,6	41,3	50,5
49_A		1,5	55,3	51,0	46,8	56,0
49_B		4,5	55,8	51,5	47,2	56,4
49_C		7,5	55,5	51,2	47,0	56,1
50_A		1,5	47,2	43,0	38,7	47,9
50_B		4,5	52,3	48,0	43,7	52,9
50_C		7,5	52,7	48,4	44,2	53,4
51_A		1,5	39,8	35,6	31,3	40,5
51_B		4,5	42,2	37,9	33,6	42,8
51_C		7,5	44,0	39,7	35,5	44,6
52_A		1,5	39,7	35,5	31,2	40,4
52_B		4,5	41,9	37,7	33,4	42,6
52_C		7,5	43,3	39,0	34,8	43,9
53_A		1,5	--	--	--	--
53_B		4,5	--	--	--	--
53_C		7,5	--	--	--	--
54_A		1,5	45,8	41,5	37,3	46,4
54_B		4,5	48,4	44,1	39,8	49,0
54_C		7,5	49,8	45,5	41,3	50,5
55_A		1,5	47,2	43,0	38,7	47,9
55_B		4,5	51,1	46,8	42,6	51,8
55_C		7,5	53,0	48,7	44,4	53,6
56_A		1,5	45,6	41,4	37,0	46,2
56_B		4,5	50,4	46,2	41,9	51,1
56_C		7,5	52,6	48,3	44,1	53,3
57_A		1,5	45,2	41,1	36,7	45,9
57_B		4,5	50,3	46,0	41,7	50,9
57_C		7,5	52,5	48,3	44,0	53,2
58_A		1,5	42,6	38,7	34,0	43,3
58_B		4,5	47,1	43,0	38,6	47,8
58_C		7,5	49,4	45,3	40,9	50,1
59_A		1,5	44,9	40,9	36,3	45,6
59_B		4,5	50,1	46,1	41,6	50,8
59_C		7,5	52,1	48,1	43,6	52,9
60_A		1,5	51,5	48,2	43,1	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
60_B		4,5	52,7	49,2	44,3	53,6
60_C		7,5	52,9	49,3	44,4	53,7
61_A		1,5	47,2	43,9	38,8	48,1
61_B		4,5	47,9	44,5	39,5	48,8
61_C		7,5	48,0	44,6	39,6	48,9
62_A		1,5	48,3	44,9	39,9	49,2
62_B		4,5	49,3	45,7	40,9	50,1
62_C		7,5	49,7	46,0	41,3	50,5
63_A		1,5	52,2	48,8	43,8	53,1
63_B		4,5	52,5	49,0	44,1	53,4
63_C		7,5	52,4	49,0	44,0	53,3
64_A		1,5	41,1	38,1	32,7	42,1
64_B		4,5	45,8	42,7	37,4	46,7
64_C		7,5	47,1	43,9	38,7	48,0
65_A		1,5	40,9	37,6	32,5	41,8
65_B		4,5	43,2	39,9	34,8	44,1
65_C		7,5	44,4	41,0	36,0	45,3
66_A		1,5	40,7	37,0	32,2	41,5
66_B		4,5	42,5	38,7	34,0	43,2
66_C		7,5	43,6	39,7	35,1	44,4
67_A		1,5	39,4	35,6	30,9	40,1
67_B		4,5	41,2	37,4	32,7	42,0
67_C		7,5	42,2	38,3	33,7	42,9
68_A		1,5	--	--	--	--
68_B		4,5	--	--	--	--
68_C		7,5	--	--	--	--
69_A		1,5	37,8	34,8	29,4	38,7
69_B		4,5	39,9	36,8	31,5	40,8
69_C		7,5	40,5	37,4	32,1	41,5
70_A		1,5	--	--	--	--
70_B		4,5	--	--	--	--
70_C		7,5	--	--	--	--
71_A		1,5	38,6	34,5	30,1	39,3
71_B		4,5	40,3	36,1	31,8	41,0
71_C		7,5	41,5	37,4	33,0	42,2
72_A		1,5	--	--	--	--
72_B		4,5	--	--	--	--
72_C		7,5	--	--	--	--
73_A		1,5	--	--	--	--
73_B		4,5	--	--	--	--
73_C		7,5	--	--	--	--
74_A		1,5	33,8	30,8	25,4	34,7
74_B		4,5	35,1	32,0	26,6	36,0
74_C		7,5	36,1	32,9	27,6	37,0
75_A		1,5	31,1	27,3	22,5	31,8
75_B		4,5	31,6	27,7	23,0	32,3
75_C		7,5	32,8	28,8	24,1	33,4
76_A		1,5	34,0	29,9	25,4	34,7
76_B		4,5	35,3	31,1	26,7	35,9
76_C		7,5	36,6	32,4	28,1	37,3
77_A		1,5	33,0	29,0	24,3	33,6
77_B		4,5	33,3	29,2	24,7	34,0
77_C		7,5	34,3	30,2	25,7	34,9
78_A		1,5	34,1	30,8	25,6	35,0
78_B		4,5	34,7	31,3	26,2	35,5
78_C		7,5	35,7	32,3	27,2	36,5
79_A		1,5	32,9	29,7	24,4	33,8
79_B		4,5	33,6	30,3	25,1	34,5
79_C		7,5	34,7	31,3	26,1	35,5
80_A		1,5	32,3	28,4	23,5	32,9
80_B		4,5	32,7	28,7	23,9	33,3
80_C		7,5	33,8	29,8	24,9	34,3
81_A		1,5	32,6	29,1	24,1	33,4
81_B		4,5	33,1	29,5	24,5	33,9
81_C		7,5	34,0	30,4	25,5	34,8
82_A		1,5	32,8	29,4	24,1	33,6
82_B		4,5	33,4	29,9	24,7	34,1
82_C		7,5	34,3	30,7	25,6	35,0
83_A		1,5	34,3	30,2	25,6	34,9
83_B		4,5	34,6	30,5	25,9	35,2
83_C		7,5	35,3	31,2	26,7	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
84_A		1,5	31,6	27,7	22,9	32,3
84_B		4,5	32,0	28,0	23,3	32,6
84_C		7,5	33,2	29,1	24,4	33,8
85_A		1,5	34,6	30,6	25,8	35,2
85_B		4,5	34,9	30,9	26,2	35,6
85_C		7,5	35,6	31,5	26,9	36,2
86_A		1,5	32,7	28,7	24,1	33,4
86_B		4,5	33,3	29,2	24,7	34,0
86_C		7,5	34,3	30,2	25,7	35,0
87_A		1,5	31,3	27,3	22,4	31,9
87_B		4,5	31,6	27,6	22,8	32,2
87_C		7,5	32,8	28,8	24,0	33,4
88_A		1,5	32,8	29,1	23,9	33,4
88_B		4,5	33,5	29,7	24,7	34,2
88_C		7,5	34,6	30,8	25,8	35,2
89_A		1,5	32,9	28,9	24,2	33,5
89_B		4,5	33,3	29,2	24,6	33,9
89_C		7,5	34,2	30,2	25,6	34,9
90_A		1,5	--	--	--	--
90_B		4,5	--	--	--	--
90_C		7,5	--	--	--	--
91_A		1,5	--	--	--	--
91_B		4,5	--	--	--	--
91_C		7,5	--	--	--	--
92_A		1,5	34,5	30,5	25,6	35,1
92_B		4,5	35,8	31,8	26,9	36,3
92_C		7,5	37,2	33,2	28,3	37,7
93_A		1,5	33,5	29,5	24,8	34,1
93_B		4,5	33,9	29,8	25,2	34,5
93_C		7,5	34,9	30,8	26,2	35,5
94_A		1,5	33,1	29,2	24,2	33,7
94_B		4,5	34,1	30,1	25,2	34,7
94_C		7,5	35,4	31,4	26,5	35,9
95_A		1,5	34,4	30,4	25,5	35,0
95_B		4,5	36,4	32,4	27,5	37,0
95_C		7,5	37,5	33,5	28,6	38,0
96_A		1,5	34,2	30,2	25,4	34,8
96_B		4,5	36,1	32,0	27,2	36,6
96_C		7,5	37,2	33,2	28,3	37,8
97_A		1,5	33,2	29,2	24,6	33,9
97_B		4,5	33,6	29,5	25,0	34,3
97_C		7,5	34,6	30,5	26,1	35,3
98_A		1,5	--	--	--	--
98_B		4,5	--	--	--	--
98_C		7,5	--	--	--	--
99_A		1,5	34,7	30,8	25,8	35,3
99_B		4,5	37,0	33,0	28,0	37,5
99_C		7,5	38,6	34,6	29,6	39,2
100_A		1,5	33,3	29,3	24,7	34,0
100_B		4,5	34,0	29,9	25,4	34,7
100_C		7,5	35,1	31,0	26,6	35,8
101_A		1,5	37,0	33,0	28,2	37,6
101_B		4,5	38,5	34,4	29,6	39,0
101_C		7,5	39,5	35,4	30,7	40,1
102_A		1,5	36,4	32,4	27,5	37,0
102_B		4,5	38,4	34,3	29,4	38,9
102_C		7,5	39,7	35,7	30,8	40,3
103_A		1,5	36,7	32,6	28,1	37,4
103_B		4,5	38,3	34,1	29,7	38,9
103_C		7,5	39,4	35,2	30,8	40,0
104_A		1,5	39,9	35,8	31,3	40,6
104_B		4,5	41,7	37,5	33,0	42,3
104_C		7,5	42,6	38,5	34,0	43,3
105_A		1,5	39,2	35,1	30,4	39,8
105_B		4,5	41,0	36,8	32,2	41,5
105_C		7,5	42,2	38,1	33,4	42,8
106_A		1,5	--	--	--	--
106_B		4,5	--	--	--	--
106_C		7,5	--	--	--	--
107_A		1,5	--	--	--	--
107_B		4,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_C		7,5	--	--	--	--
108_A		1,5	37,9	33,9	29,1	38,5
108_B		4,5	39,4	35,3	30,6	40,0
108_C		7,5	40,9	36,8	32,1	41,5
109_A		1,5	33,0	29,6	24,5	33,8
109_B		4,5	33,4	29,9	24,9	34,2
109_C		7,5	34,4	30,8	25,8	35,2
110_A		1,5	33,9	30,7	25,5	34,8
110_B		4,5	34,4	31,1	26,0	35,3
110_C		7,5	35,4	32,0	26,9	36,2
111_A		1,5	--	--	--	--
111_B		4,5	--	--	--	--
111_C		7,5	--	--	--	--
112_A		1,5	31,3	27,4	22,5	31,9
112_B		4,5	31,9	28,0	23,1	32,5
112_C		7,5	33,0	29,0	24,1	33,6
113_A		1,5	33,9	30,2	25,2	34,6
113_B		4,5	34,3	30,5	25,6	35,0
113_C		7,5	35,0	31,2	26,4	35,7
114_A		1,5	33,9	30,6	25,4	34,7
114_B		4,5	34,6	31,4	26,2	35,5
114_C		7,5	35,5	32,3	27,1	36,4
115_A		1,5	--	--	--	--
115_B		4,5	--	--	--	--
115_C		7,5	--	--	--	--
116_A		1,5	--	--	--	--
116_B		4,5	--	--	--	--
116_C		7,5	--	--	--	--
117_A		1,5	33,9	30,7	25,4	34,8
117_B		4,5	34,7	31,5	26,3	35,6
117_C		7,5	35,6	32,4	27,2	36,5
118_A		1,5	30,3	27,0	21,7	31,1
118_B		4,5	31,4	28,0	22,8	32,2
118_C		7,5	32,5	29,2	23,9	33,3
119_A		1,5	29,4	25,7	20,7	30,1
119_B		4,5	30,0	26,3	21,3	30,7
119_C		7,5	31,5	27,7	22,7	32,1
120_A		1,5	33,9	30,4	25,2	34,7
120_B		4,5	34,5	30,8	25,8	35,2
120_C		7,5	35,3	31,7	26,7	36,0
121_A		1,5	30,7	27,2	21,9	31,4
121_B		4,5	31,7	28,1	22,9	32,4
121_C		7,5	32,9	29,3	24,1	33,6
122_A		1,5	29,5	25,7	20,8	30,2
122_B		4,5	30,2	26,4	21,5	30,9
122_C		7,5	31,3	27,5	22,7	32,0
123_A		1,5	33,7	30,0	24,9	34,4
123_B		4,5	34,6	30,8	25,8	35,2
123_C		7,5	35,7	31,9	26,9	36,3
124_A		1,5	--	--	--	--
124_B		4,5	--	--	--	--
124_C		7,5	--	--	--	--
125_A		1,5	--	--	--	--
125_B		4,5	--	--	--	--
125_C		7,5	--	--	--	--
126_A		1,5	31,7	28,2	23,1	32,5
126_B		4,5	32,1	28,5	23,5	32,8
126_C		7,5	33,0	29,4	24,4	33,7
127_A		1,5	33,1	29,4	24,4	33,8
127_B		4,5	33,8	30,1	25,1	34,5
127_C		7,5	34,9	31,1	26,2	35,6
128_A		1,5	34,5	30,6	25,5	35,1
128_B		4,5	35,7	31,7	26,7	36,2
128_C		7,5	36,9	32,9	27,9	37,5
129_A		1,5	31,4	27,8	22,8	32,2
129_B		4,5	31,8	28,2	23,2	32,6
129_C		7,5	32,9	29,2	24,2	33,6
130_A		1,5	--	--	--	--
130_B		4,5	--	--	--	--
130_C		7,5	--	--	--	--
131_A		1,5	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Situatie 4, woningen plangebied met aanpassing snelheid + wegdek - versie van Gebied - Augustus 2010
 Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
 Rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2006; Periode: Alle perioden

ID	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
131_B		4,5	--	--	--	--
131_C		7,5	--	--	--	--
132_A		1,5	34,2	30,4	25,4	34,9
132_B		4,5	34,9	31,0	26,1	35,5
132_C		7,5	35,9	32,0	27,1	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

