

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Klarenbeek

Onderzoek naar de geluidbelasting op het nieuwbouwplan
zuidzijde Klarenbeekseweg

Definitief

Grontmij Nederland B.V.
Arnhem, 18 oktober 2013

Verantwoording

Titel : Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Klarenbeek
Subtitel : Onderzoek naar de geluidbelasting op het nieuwbouwplan dorpuitbreiding
Projectnummer : 325147
Referentiënummer :
Revisie : D1
Datum : 18 oktober 2013

Auteur(s) : ir. D.A. Alkemade
E-mail adres : info.milieu@grontmij.nl
Gecontroleerd door :
Paraaf gecontroleerd :
Goedgekeurd door :
Paraaf goedgekeurd :
Contact : Grontmij Nederland B.V.
Velperweg 26
6824 BJ Arnhem
Postbus 485
6800 AL Arnhem
T +31 26 355 83 55
F +31 26 445 92 81
www.grontmij.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Wegverkeer.....	5
2.1.1	Zoneplichtigheid.....	5
2.2	Geluidsgevoelige bestemmingen.....	5
2.2.1	Geluidsbelasting	5
2.2.2	Gehanteerde correctie	6
2.2.3	Stedelijk en buitenstedelijk gebied.....	6
2.2.4	Grenswaarden nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen	6
2.3	Ontheffingsprocedure	6
2.4	Cumulatie	7
3	Uitgangspunten	8
3.1	Zoneplichtige wegen	8
3.2	Toetsjaar	8
3.3	Gehanteerde correcties	8
3.4	Ruimtelijke situatie	8
3.5	Waarneemhoogten	8
3.6	Brongegevens	9
3.7	Rekenmethodiek	9
4	Rekenresultaten	10
4.1	Resultaten nieuwbouw zuidzijde Klarenbeekseweg	10
4.1.1	N789.....	10
4.1.2	Elsbosweg.....	10
4.1.3	Gecumuleerd geluidniveau	11
5	Samenvatting en conclusies	12

Bijlage 1: Figuren

Bijlage 2: Invoergegevens

Bijlage 3: Rekenresultaten

1 Inleiding

D&D Projecten B.V. is voornemens om nieuwbouw te plegen langs de zuidzijde van de Klarenbeekseweg.

Bij nieuwe planologische projecten in het kader van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) dient te worden gekeken naar de aanvaardbaarheid van deze plannen in verband met geluid van het wegverkeer op de nieuwe bebouwing. In deze rapportage wordt verslag gedaan van het onderzoek geluid conform de Wet geluidhinder. Op basis van het onderzoek wordt duidelijk of er ten aanzien van het aspect geluid een knelpunt ontstaat.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeer

In hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (Wgh) zijn de regels en grenswaarden voor wegverkeerslawaai opgenomen.

2.1.1 Zoneplichtigheid

Vanuit de Wet geluidhinder (Wgh) is akoestisch onderzoek verplicht bij het realiseren van geluidgevoelige bestemmingen in de geluidszone van bestaande of nieuwe wegen. Iedere zoneplichtige weg heeft een geluidszone aan weerszijden van de weg, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied. De zonebreedte wordt gerekend vanaf de kant van de weg, waarbij op- en afritten worden meegetrekkend. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2-1.

Tabel 2-1 Zonebreedte

Aantal rijstroken in de toekomstige situatie	Zonebreedte Buitenstedelijk	Zonebreedte binnenstedelijk
5 of meer	600 meter	350 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
1 of 2	250 meter	200 meter

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden.

2.2 Geluidsgevoelige bestemmingen

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidsgevoelige bestemmingen die liggen binnen het onderzoeksgebied. Wat geluidsgevoelige bestemmingen zijn, is in de Wet geluidhinder bepaald, zijnde:

- woningen;
- onderwijsgebouwen;
- ziekenhuizen;
- verpleeghuizen;
- verzorgingstehuizen;
- psychiatrische inrichtingen;
- kinderdagverblijven;
- woonwagendplaatsen;
- ligplaatsen in het water, bestemd om door een woonschip te worden ingenomen.

Voor andere objecten die liggen binnen het onderzoeksgebied geldt geen wettelijke normering voor de toegestane geluidsbelasting.

2.2.1 Geluidsbelasting

Op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt de geluidsbelasting vanwege een weg uitgedrukt in de L_{den} -waarde van het equivalente geluidsniveau en weergegeven in dB. De geluidsbelasting wordt op grond van artikel 110d van de Wet geluidhinder berekend volgens het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De geluidsbelasting wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar. Overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder de L_{den} -waarde verstaan het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de dagperiode (van 07.00 uur tot 19.00 uur);
- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de avondperiode (van 19.00 uur tot 23.00 uur) vermeerderd met 5 dB;
- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de nachtperiode (van 23.00 uur tot 07.00 uur) vermeerderd met 10 dB

2.2.2 Gehanteerde correctie

Op de berekende geluidsbelastingen zijn conform het wettelijk Reken- en Meetvoorschrift de volgende correcties toegepast:

- -5 dB conform art. 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag in het kader van toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid lager of gelijk is aan 70 km/uur;
- -2 dB conform art. 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag in het kader van toetsing aan de normen uit de Wet geluidhinder worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger is dan 70 km/uur;
- Voor de gecumuleerde geluidsbelasting wordt geen aftrek toegepast.

Met deze correcties zijn de gepresenteerde waarden rechtstreeks te toetsen aan de in de wet gestelde normen voor de geluidsbelasting.

2.2.3 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Voor de bepaling van het onderzoeksgebied en de maximale hogere waarde houdt de Wet geluidhinder rekening met de ligging van de geluidsgevoelige bestemmingen en wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk en buitenstedelijk gebied.

Het gebied binnen de bebouwde kom behoort tot het stedelijk gebied, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, dat is gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. In het laatste geval en voor de situatie buiten de bebouwde kom gelden de normen die van toepassing zijn op het buitenstedelijk gebied.

2.2.4 Grenswaarden nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen

Voor nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen langs een bestaande weg gelden de normen zoals in onderstaande tabel is opgenomen.

Tabel 2-2 Grenswaarden nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen

Normering	'Regime nieuwe situaties'
Voorkeursgrenswaarde	48 dB
Uiterste grenswaarde (stedelijk)	63 dB
Uiterste grenswaarde (buitenstedelijk)	53 dB 58 dB (bij agrarische bestemming)
Binnenhuisbelasting	28 dB / 33 dB

2.3 Ontheffingsprocedure

Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing van de voorkeursgrenswaarde mogelijk bij het college van Burgemeester en Wethouders (B&W). Uitzonderingen hierop zijn:

- Burgemeester en wethouders van een buurgemeente is bevoegd (art. 110a lid 2), in de situatie dat de activiteit die de aanleiding is om een hogere waarde vast te stellen (aanleg of reconstructie van een weg, aanleg of wijziging van een gezoneerd industrieterrein) in de buurgemeente ligt.
- Gedeputeerde Staten is bevoegd (art. 110a lid 7), wanneer de aanleg of wijziging van een hoofdspoorweg of de aanleg of reconstructie van een weg in beheer bij het Rijk of een provincie en bij de vaststelling of wijziging van een zone rond een industrieterrein dat als industrieterrein van regionaal belang is aangewezen bij provinciale verordening op basis van de Wet milieubeheer of de Wet ruimtelijke ordening.

Minister van Infrastructuur en Milieu is bevoegd bij de sanering van industrielawaai (art. 63 lid 2), wegverkeerslawaai (art. 90 lid 2) en spoorweglawaai (art. 4.23 lid 2 Bgh), bij verbreding in de zin van art. 2 Spoedwet wegverbreding, bij aanleg, wijziging of verbreding van een hoofdweg in de zin van art. 8 Tracéwet (art. 87e lid 2) en bij aanleg, wijziging of verbreding van een landelijke spoorweg in de zin van art. 8 Tracéwet (art. 106d lid 2).

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeursgrenswaarde dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder' (Bgh). Een van de aspecten hierbij is een ter visie legging van de akoestische rapportage. De in de Wet gestelde voorwaarden hebben betrekking op het onvoldoende doeltreffend zijn van de mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen, dan wel op het ontmoeten van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke, financiële of technische aard.

Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met het maximum toelaatbaar binnenniveau. Het binnenniveau mag de waarde van 33 dB niet te boven gaan.

2.4 Cumulatie

Bij het vaststellen van een hogere waarde voor een woning of andere geluidsgevoelige bestemming wordt op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder rekening gehouden met de cumulatie met de geluidsbelasting van andere gezoneerde geluidsbronnen (zoals wegen, spoorwegen en industrie). Als de woning of andere geluidsgevoelige bestemming binnen de geluidszone van andere geluidsbronnen ligt, dient inzicht te worden geboden in de gecumuleerde geluidssituatie vanwege de gezamenlijke geluidsbronnen. Het vaststellen van een geluidsbelasting mag er niet toe leiden dat een onaanvaardbare gecumuleerde geluidsbelasting kan ontstaan die zich zonder deze vaststelling niet zou kunnen voordoen. Hiervoor zal per geval een afweging moeten worden gemaakt.

3 Uitgangspunten

3.1 Zoneplichtige wegen

Omdat de bestemmingsplanwijzigingen geluidsgevoelige bestemmingen betreffen die binnen de geluidszones van bestaande wegen wordt geprojecteerd, dient conform art. 76 van de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek te worden verricht. In het onderhavige geval gaat het om de toetsing van de geluidsbelastingen op de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen vanwege de onderstaande bestaande wegen, te weten:

- Klarenbeekseweg/hoofdweg (N789);
- Elsbosweg;

Naast bovenstaande wegen met een zone zijn tevens een aantal 30 km/uur wegen meegenomen in de berekening voor het gecumuleerde geluidniveau. Het betreft hier de volgende wegen:

- Boterbloem;
- Dalkweg;
- Bosweg.

3.2 Toetsjaar

Voor de toetsing aan de wettelijke normen dient uitgegaan te worden van de situatie in het 10^e jaar na vaststelling van het bestemmingsplan. Het jaar van vaststelling is in 2014 gepland. Het toetsjaar wordt zodoende 2024.

3.3 Gehanteerde correcties

Op de berekende geluidsbelastingen is de volgende correctie toegepast:

- -5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid lager of gelijk is aan 70 km/uur;
- -2 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger is dan 70 km/uur;

Een en ander conform het wettelijk kader dat in voorgaand hoofdstuk is toegelicht.

3.4 Ruimtelijke situatie

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn deels door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld.

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn betrokken van de volgende bestanden:

- top 10 vector kaart van het plangebied van het kadaster;
- verkaveling van de woningen volgens het document met bestandsnaam Klarenbeek verkavelingvoorstel 11-07-13.pdf

Een overzicht van het rekenmodel met de onderscheiden bronnen (voor toetsjaar 2024) en de gekozen waarneempunten is opgenomen in bijlage 1.

3.5 Waarneemhoogten

De waarneemhoogte is afhankelijk van het aantal geluidgevoelige bouwlagen. De woningen hebben een nokhoogte van 8 meter en bestaan uit twee bouwlagen. De volgende waarden vanaf het maaiveld zijn gehanteerd als waarneemhoogte:

- begane grond : 1,5 meter;
- eerste verdieping : 4,5 meter
- tweede verdieping : 7,5 meter

- etcetera.

3.6 Brongegevens

Onder brongegevens worden verstaan alle aspecten die van invloed zijn op de geluidsemissie, zoals verkeersintensiteiten, samenstelling verkeer, snelheid en wegdekverharding.

De gehanteerde verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Apeldoorn (tellingen) en de gemeente Voorst (prognoses jaar 2024).

De vaststelling van het bestemmingsplan wordt gepland in het jaar 2014. De toetsing van de geluidssituatie aan de Wet geluidhinder dient derhalve uitgevoerd te worden voor 2024 (het tiende jaar na vaststelling). Voor de autonome groei 2024 is 2,0% per jaar gehanteerd als worst case. Eventuele planbijdrage wordt geacht hierin te zijn verwerkt.

In bijlage 2 zijn de verkeersgegevens zoals gehanteerd binnen het model weergegeven. Een samenvatting hiervan is gegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 3-1 Gehanteerde verkeersgegevens

Weg	Etmaalintensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdekverharding
N789/Hoofdweg/Klarenbeekseweg	6637	80/50/30	dab
Elsbosweg	2235	50	dab
Bosweg	1500	30	Klinkers in keperverband
Boterbloem	1000	30	Klinkers in keperverband
Dalkweg ¹	>500	30	zandweg

3.7 Rekenmethodiek

De geluidsberekeningen zijn verricht conform het gestelde in het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012'. De hierin gegeven Standaard Rekenmethode II (SRM2) is toegepast ter bepaling van de gevelbelasting ter plaatse van de toekomstige bebouwing. Het computermodel Geomilieu 2.21 is hiervoor gehanteerd. Als algemene bodemfactor binnen het model is 0,5 gehanteerd, daarnaast zijn alle relevante harde bodemgebieden ingevoerd met 0 als bodemfactor.

¹ Gezien de lage intensiteit en het feit dat het hier gaat om een zandweg is deze weg niet meegenomen in de berekeningen.

4 Rekenresultaten

Volgens de Wet geluidhinder moet separaat onderzoek uitgevoerd worden per weg (bron). Een overzicht van de te onderscheiden wegvakken met de waarneempunten is opgenomen in bijlage 1.

4.1 Resultaten nieuwbouw zuidzijde Klarenbeekseweg

Ten aanzien van het plangebied ten zuiden van de Klarenbeekseweg is nog geen verkavelingsplan beschikbaar, voor dit plangebied zijn de geluidbelastingen berekend op de grens van het plangebied. Binnen het plangebied is wel bekend dat hier 4 woningen voorzien zijn.

4.1.1 N789

Op de grens van het zuidelijke plangebied treden de volgende geluidbelastingen op als gevolg van de N789.

Tabel 4.1 Geluidbelasting L_{den}

Id	Omschrijving	Geluidbelasting incl aftrek art 110g [dB]			
		dag	avond	nacht	Iden
101_A	nieuwbouw zuidzijde plangrens	60	56	51	60
101_B	nieuwbouw zuidzijde plangrens	60	56	51	61
101_C	nieuwbouw zuidzijde plangrens	60	56	51	60

Op de grens van het plangebied blijkt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, wel kan worden voldaan aan de maximaal toelaatbare grenswaarde. Gezien de grootte van het plangebied zullen hier 4 woningen gerealiseerd kunnen worden. Hiermee is het budget voor het realiseren van (bron)maatregelen beperkt. Daarnaast zal een stil asfalt deklaag onvoldoende soelaas bieden om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde en zullen overdrachtsmaatregelen in de vorm van schermen stedenbouwkundig en landschappelijk niet inpasbaar zijn. Voor deze weg wordt dan ook aanbevolen om een hogere grenswaarde procedure te volgen en maatregelen te treffen aan de zijde van de ontvanger in de vorm van gevelmaatregelen.

4.1.2 Elsbosweg

Op de grens van het zuidelijke plangebied treden de volgende geluidbelastingen op als gevolg van de Elsbosweg.

Tabel 4.2 Geluidbelasting L_{den}

Id	Omschrijving	Geluidbelasting incl aftrek art 110g [dB]			
		dag	avond	nacht	Iden
101_A	nieuwbouw zuidzijde plangrens	24	20	14	24
101_B	nieuwbouw zuidzijde plangrens	25	21	15	25
101_C	nieuwbouw zuidzijde plangrens	27	23	17	27

Ten aanzien van de Elsbosweg treden geen overschrijdingen op van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Het plangebied ondervindt vanuit de Elsbosweg geen knelpunten op het gebied van geluid en kan daarmee voor deze weg ontwikkeld worden voor woningbouw.

4.1.3 Gecumuleerd geluidniveau

Binnen het plangebied ten zuiden van de Klarenbeekseweg bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen samen zonder aftrek conform artikel 110 g uit de Wet geluidhinder maximaal 66 dB. Het is voor deze woningen wenselijk om een minimale geluidwering van 33 dB te bewerkstelligen om zodoende aan de binnenwaarde van 33 dB te kunnen voldoen.

5 Samenvatting en conclusies

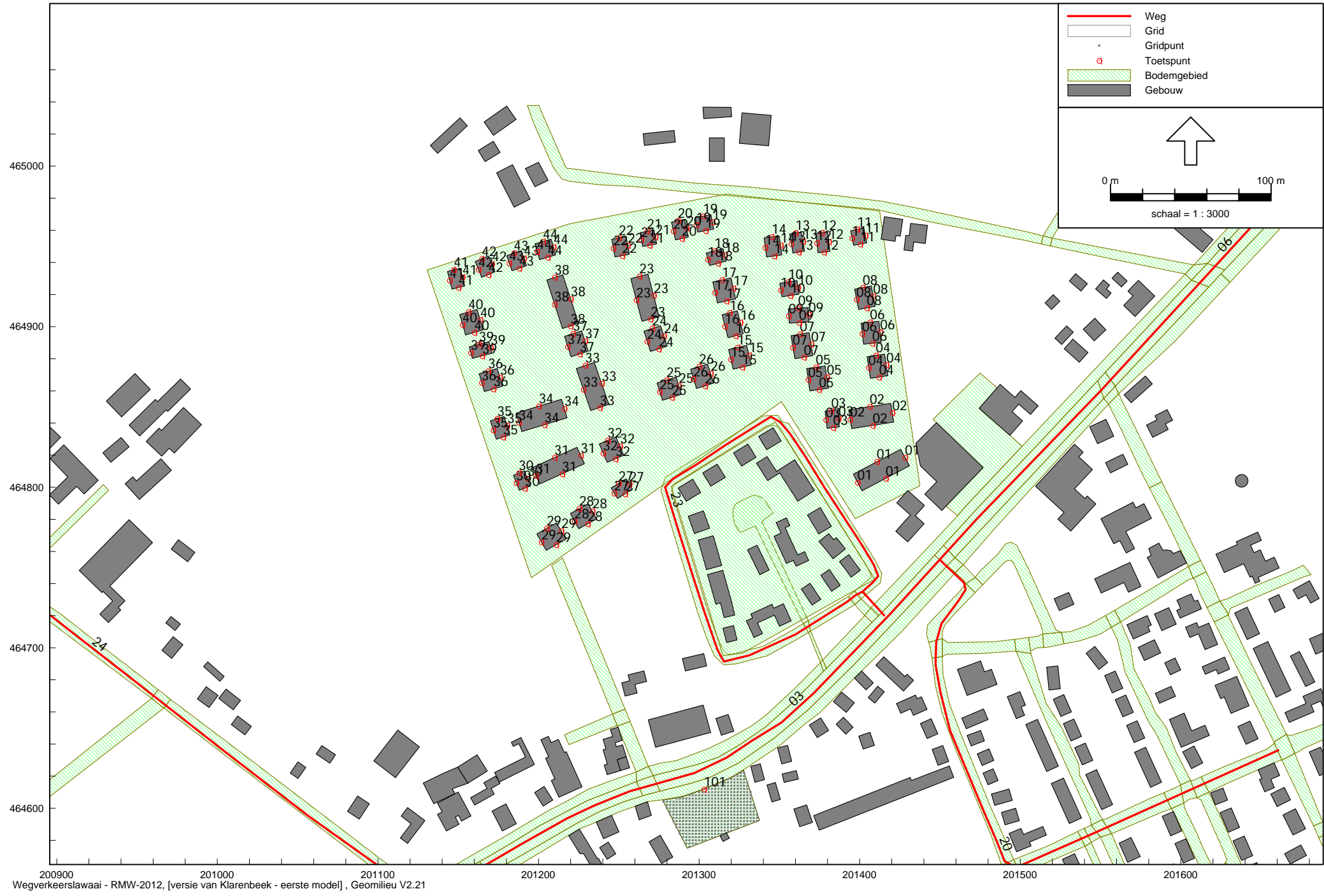
D&D Projecten B.V. is voornemens om nieuwbouw te plegen langs de zuidzijde van de Klarenbeekseweg.

Bij nieuwe planologische projecten in het kader van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) dient te worden gekeken naar de aanvaardbaarheid van deze plannen in verband met geluid van het wegverkeer op de nieuwe bebouwing. In deze rapportage is verslag gedaan van het onderzoek geluid conform de Wet geluidhinder.

Op basis van het onderzoek voor het zuidelijke deel van het plangebied is gebleken dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de grens van het plangebied wordt overschreden. De maximaal toelaatbare grenswaarde wordt hier niet overschreden. Maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn vanwege bezwaren van financiële, landschappelijke, stedenbouwkundige aard niet mogelijk. Aanbevolen wordt om voor dit plangebied een hogere grenswaarde procedure op te starten. Daarnaast dient een gevelweringonderzoek uit te wijzen dat de binnenwaarde uit het bouwbesluit wordt gewaarborgd. Aanbevolen wordt om hierbij uit te gaan van de berekende gecumuleerde geluidbelasting.

Bijlage 1

Figuren



200900 201000 201100 201200 201300 201400 201500 201600
Wegverkeerslawaii - RMW-2012, [versie van Klarenbeek - eerste model] , Geomilieu V2.21

ingevoerde bronnen objecten en ontvangers

Bijlage 2

Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	137,15	0 dB	0,80	Polygoon	201179,55	464349,05
		8,00	0,00	Relatief	142,31	0 dB	0,80	Polygoon	200973,99	464142,10
		8,00	0,00	Relatief	223,44	0 dB	0,80	Polygoon	201332,56	463926,86
		8,00	0,00	Relatief	85,60	0 dB	0,80	Polygoon	200698,20	464347,09
		8,00	0,00	Relatief	110,49	0 dB	0,80	Polygoon	201574,72	464569,91
		8,00	0,00	Relatief	189,16	0 dB	0,80	Polygoon	200782,55	464232,41
		8,00	0,00	Relatief	72,06	0 dB	0,80	Polygoon	201686,58	464552,30
		8,00	0,00	Relatief	80,13	0 dB	0,80	Polygoon	200678,67	464337,09
		8,00	0,00	Relatief	58,33	0 dB	0,80	Polygoon	201720,71	464153,39
		8,00	0,00	Relatief	44,81	0 dB	0,80	Polygoon	201209,87	464129,05
		8,00	0,00	Relatief	78,08	0 dB	0,80	Polygoon	200847,74	464345,24
		8,00	0,00	Relatief	72,41	0 dB	0,80	Polygoon	200924,46	464283,54
		8,00	0,00	Relatief	46,70	0 dB	0,80	Polygoon	200782,44	464304,65
		8,00	0,00	Relatief	118,40	0 dB	0,80	Polygoon	201250,09	464585,31
		8,00	0,00	Relatief	83,76	0 dB	0,80	Polygoon	200879,66	464279,88
		8,00	0,00	Relatief	62,97	0 dB	0,80	Polygoon	200980,96	464331,84
		8,00	0,00	Relatief	180,90	0 dB	0,80	Polygoon	201436,68	464334,32
		8,00	0,00	Relatief	388,18	0 dB	0,80	Polygoon	201509,64	464559,48
		8,00	0,00	Relatief	234,42	0 dB	0,80	Polygoon	200701,66	464120,18
		8,00	0,00	Relatief	56,52	0 dB	0,80	Polygoon	201226,89	464115,06
		8,00	0,00	Relatief	147,45	0 dB	0,80	Polygoon	201215,50	464449,08
		8,00	0,00	Relatief	541,20	0 dB	0,80	Polygoon	201574,41	464442,24
		8,00	0,00	Relatief	778,84	0 dB	0,80	Polygoon	200787,19	464170,62
		8,00	0,00	Relatief	92,05	0 dB	0,80	Polygoon	201697,14	464529,43
		8,00	0,00	Relatief	305,31	0 dB	0,80	Polygoon	201528,98	464505,93
		8,00	0,00	Relatief	144,66	0 dB	0,80	Polygoon	200990,84	464347,08
		8,00	0,00	Relatief	126,35	0 dB	0,80	Polygoon	201283,63	464569,63
		8,00	0,00	Relatief	58,94	0 dB	0,80	Polygoon	200896,28	464267,17
		8,00	0,00	Relatief	1063,01	0 dB	0,80	Polygoon	200857,03	464430,48
		8,00	0,00	Relatief	136,53	0 dB	0,80	Polygoon	201265,27	464422,82
		8,00	0,00	Relatief	861,88	0 dB	0,80	Polygoon	200791,50	464406,96
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200695,54	464425,50
		8,00	0,00	Relatief	100,70	0 dB	0,80	Polygoon	201636,61	464588,05
		8,00	0,00	Relatief	106,84	0 dB	0,80	Polygoon	200964,24	464223,76
		8,00	0,00	Relatief	99,55	0 dB	0,80	Polygoon	201096,71	464365,64
		8,00	0,00	Relatief	73,89	0 dB	0,80	Polygoon	201727,87	464097,42
		8,00	0,00	Relatief	123,87	0 dB	0,80	Polygoon	201142,79	464478,95
		8,00	0,00	Relatief	97,25	0 dB	0,80	Polygoon	201017,06	464420,82
		8,00	0,00	Relatief	185,62	0 dB	0,80	Polygoon	200958,12	464273,56
		8,00	0,00	Relatief	53,81	0 dB	0,80	Polygoon	200959,15	464163,46
		8,00	0,00	Relatief	116,50	0 dB	0,80	Polygoon	201185,40	464409,34
		8,00	0,00	Relatief	112,10	0 dB	0,80	Polygoon	200710,39	464249,45
		8,00	0,00	Relatief	119,70	0 dB	0,80	Polygoon	200703,62	464230,26
		8,00	0,00	Relatief	96,12	0 dB	0,80	Polygoon	200957,27	464328,21
		8,00	0,00	Relatief	89,39	0 dB	0,80	Polygoon	201065,06	464323,28
		8,00	0,00	Relatief	71,75	0 dB	0,80	Polygoon	200982,18	464165,92
		8,00	0,00	Relatief	334,36	0 dB	0,80	Polygoon	201557,43	464508,69
		8,00	0,00	Relatief	191,75	0 dB	0,80	Polygoon	201077,98	464481,88
		8,00	0,00	Relatief	53,07	0 dB	0,80	Polygoon	201043,87	464343,31
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200669,12	464407,36
		8,00	0,00	Relatief	307,64	0 dB	0,80	Polygoon	201229,26	464536,39
		8,00	0,00	Relatief	147,51	0 dB	0,80	Polygoon	201625,54	464533,55
		8,00	0,00	Relatief	99,95	0 dB	0,80	Polygoon	201016,82	464287,35
		8,00	0,00	Relatief	41,05	0 dB	0,80	Polygoon	201512,40	463937,56
		8,00	0,00	Relatief	211,59	0 dB	0,80	Polygoon	201550,08	464461,97
		8,00	0,00	Relatief	81,51	0 dB	0,80	Polygoon	201301,59	463905,15
		8,00	0,00	Relatief	87,75	0 dB	0,80	Polygoon	201676,93	464496,63
		8,00	0,00	Relatief	140,71	0 dB	0,80	Polygoon	201229,04	464344,36
		8,00	0,00	Relatief	105,62	0 dB	0,80	Polygoon	201647,28	464566,16
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200723,88	464452,79
		8,00	0,00	Relatief	189,09	0 dB	0,80	Polygoon	200775,14	464284,87
		8,00	0,00	Relatief	136,03	0 dB	0,80	Polygoon	201186,18	464590,40
		8,00	0,00	Relatief	69,92	0 dB	0,80	Polygoon	201059,97	464199,59
		8,00	0,00	Relatief	47,24	0 dB	0,80	Polygoon	200934,97	464111,24
		8,00	0,00	Relatief	230,42	0 dB	0,80	Polygoon	201617,09	464489,83
		8,00	0,00	Relatief	100,70	0 dB	0,80	Polygoon	201608,52	464568,84
		8,00	0,00	Relatief	116,63	0 dB	0,80	Polygoon	201112,12	464508,99
		8,00	0,00	Relatief	100,83	0 dB	0,80	Polygoon	201035,41	464426,55
		8,00	0,00	Relatief	55,45	0 dB	0,80	Polygoon	201248,12	464571,66
		8,00	0,00	Relatief	237,04	0 dB	0,80	Polygoon	201741,56	464122,74
		8,00	0,00	Relatief	85,60	0 dB	0,80	Polygoon	200715,06	464357,92
		8,00	0,00	Relatief	113,18	0 dB	0,80	Polygoon	201059,56	464401,62
		8,00	0,00	Relatief	283,29	0 dB	0,80	Polygoon	201149,98	464610,12
		8,00	0,00	Relatief	80,96	0 dB	0,80	Polygoon	201674,25	464097,77
		8,00	0,00	Relatief	155,15	0 dB	0,80	Polygoon	201081,18	464466,32
		8,00	0,00	Relatief	81,57	0 dB	0,80	Polygoon	200765,96	464226,89
		8,00	0,00	Relatief	182,40	0 dB	0,80	Polygoon	200906,84	464223,53
		8,00	0,00	Relatief	72,72	0 dB	0,80	Polygoon	201393,55	464320,42
		8,00	0,00	Relatief	434,99	0 dB	0,80	Polygoon	200775,68	464207,82
		8,00	0,00	Relatief	61,87	0 dB	0,80	Polygoon	201015,54	464343,65
		8,00	0,00	Relatief	17,69	0 dB	0,80	Polygoon	201318,84	464581,37
		8,00	0,00	Relatief	72,40	0 dB	0,80	Polygoon	200928,60	464333,12
		8,00	0,00	Relatief	97,03	0 dB	0,80	Polygoon	201370,63	464591,19
		8,00	0,00	Relatief	144,41	0 dB	0,80	Polygoon	201275,45	464386,04
		8,00	0,00	Relatief	163,26	0 dB	0,80	Polygoon	200864,76	464295,24
		8,00	0,00	Relatief	112,77	0 dB	0,80	Polygoon	200762,73	464481,34
		8,00	0,00	Relatief	94,47	0 dB	0,80	Polygoon	201028,97	464338,44
		8,00	0,00	Relatief	219,72	0 dB	0,80	Polygoon	201244,91	464404,28
		8,00	0,00	Relatief	130,87	0 dB	0,80	Polygoon	201118,46	464485,54
		8,00	0,00	Relatief	350,63	0 dB	0,80	Polygoon	200811,04	463934,79
		8,00	0,00	Relatief	112,06	0 dB	0,80	Polygoon	201071,52	464450,23
		8,00	0,00	Relatief	178,86	0 dB	0,80	Polygoon	201056,37	464170,02
		8,00	0,00	Relatief	679,65	0 dB	0,80	Polygoon	200895,68	464329,54
		8,00	0,00	Relatief	139,73	0 dB	0,80	Polygoon	200945,86	464316,72

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	202,87	0 dB	0,80	Polygoon	200700,70	464146,81
		8,00	0,00	Relatief	70,15	0 dB	0,80	Polygoon	201004,56	464332,90
		8,00	0,00	Relatief	85,60	0 dB	0,80	Polygoon	200726,64	464373,53
		8,00	0,00	Relatief	164,16	0 dB	0,80	Polygoon	200688,68	464145,49
		8,00	0,00	Relatief	175,60	0 dB	0,80	Polygoon	201111,84	464349,28
		8,00	0,00	Relatief	79,20	0 dB	0,80	Polygoon	200950,70	464387,63
		8,00	0,00	Relatief	137,93	0 dB	0,80	Polygoon	201234,33	464441,80
		8,00	0,00	Relatief	88,04	0 dB	0,80	Polygoon	201079,23	464380,92
		8,00	0,00	Relatief	154,34	0 dB	0,80	Polygoon	200702,14	464157,57
		8,00	0,00	Relatief	66,60	0 dB	0,80	Polygoon	200960,25	464381,55
		8,00	0,00	Relatief	70,49	0 dB	0,80	Polygoon	201633,12	464506,86
		8,00	0,00	Relatief	102,59	0 dB	0,80	Polygoon	200785,06	463944,52
		8,00	0,00	Relatief	139,31	0 dB	0,80	Polygoon	201257,58	464440,30
		8,00	0,00	Relatief	143,77	0 dB	0,80	Polygoon	201164,26	464435,92
		8,00	0,00	Relatief	177,72	0 dB	0,80	Polygoon	201142,74	464466,74
		8,00	0,00	Relatief	72,11	0 dB	0,80	Polygoon	200829,23	464203,27
		8,00	0,00	Relatief	72,70	0 dB	0,80	Polygoon	200932,21	464206,72
		8,00	0,00	Relatief	59,72	0 dB	0,80	Polygoon	200893,65	464284,89
		8,00	0,00	Relatief	233,85	0 dB	0,80	Polygoon	201112,56	464408,83
		8,00	0,00	Relatief	85,21	0 dB	0,80	Polygoon	201678,25	464570,62
		8,00	0,00	Relatief	483,52	0 dB	0,80	Polygoon	201535,92	464557,51
		8,00	0,00	Relatief	152,86	0 dB	0,80	Polygoon	200981,39	464371,61
		8,00	0,00	Relatief	122,33	0 dB	0,80	Polygoon	201213,55	464545,26
		8,00	0,00	Relatief	227,01	0 dB	0,80	Polygoon	201791,92	464396,40
		8,00	0,00	Relatief	36,39	0 dB	0,80	Polygoon	201234,47	464147,32
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200747,22	464419,92
04	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	149,74	0 dB	0,80	Rechthoek	201404,63	464881,28
05	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	162,45	0 dB	0,80	Rechthoek	201367,02	464873,92
06	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	145,90	0 dB	0,80	Rechthoek	201400,95	464902,13
03	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	82,56	0 dB	0,80	Rechthoek	201378,47	464847,35
		8,00	0,00	Relatief	65,47	0 dB	0,80	Polygoon	200911,67	464201,31
01	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	389,07	0 dB	0,80	Rechthoek	201396,05	464808,10
02	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	313,53	0 dB	0,80	Rechthoek	201393,19	464848,17
07	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	165,79	0 dB	0,80	Rechthoek	201357,21	464894,36
12	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	90,25	0 dB	0,80	Rechthoek	201372,74	464958,14
13	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	88,07	0 dB	0,80	Rechthoek	201356,39	464957,73
14	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	114,15	0 dB	0,80	Rechthoek	201340,45	464955,28
11	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	77,55	0 dB	0,80	Rechthoek	201394,41	464959,77
08	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	135,71	0 dB	0,80	Rechthoek	201396,86	464923,39
09	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	109,97	0 dB	0,80	Rechthoek	201355,57	464911,12
10	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	91,92	0 dB	0,80	Rechthoek	201350,26	464927,07
		8,00	0,00	Relatief	138,48	0 dB	0,80	Polygoon	201248,13	464455,94
		8,00	0,00	Relatief	155,50	0 dB	0,80	Polygoon	200910,47	464258,32
		8,00	0,00	Relatief	201,33	0 dB	0,80	Polygoon	200854,36	464242,12
		8,00	0,00	Relatief	250,64	0 dB	0,80	Polygoon	200708,50	464262,05
		8,00	0,00	Relatief	225,53	0 dB	0,80	Polygoon	201225,38	464587,04
		8,00	0,00	Relatief	81,39	0 dB	0,80	Polygoon	200804,79	463948,43
		8,00	0,00	Relatief	47,45	0 dB	0,80	Polygoon	200860,00	464318,06
		8,00	0,00	Relatief	93,63	0 dB	0,80	Polygoon	201015,33	464193,52
		8,00	0,00	Relatief	570,56	0 dB	0,80	Polygoon	201155,40	464396,35
		8,00	0,00	Relatief	100,70	0 dB	0,80	Polygoon	201600,60	464585,83
		8,00	0,00	Relatief	264,45	0 dB	0,80	Polygoon	201159,20	464354,80
		8,00	0,00	Relatief	732,66	0 dB	0,80	Polygoon	200881,73	464374,33
		8,00	0,00	Relatief	163,97	0 dB	0,80	Polygoon	201238,18	464465,61
		8,00	0,00	Relatief	108,04	0 dB	0,80	Polygoon	201114,97	464379,64
		8,00	0,00	Relatief	73,11	0 dB	0,80	Polygoon	200651,75	464368,07
34	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	354,47	0 dB	0,80	Rechthoek	201189,60	464834,68
35	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	107,46	0 dB	0,80	Rechthoek	201178,56	464844,08
36	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	134,87	0 dB	0,80	Rechthoek	201163,03	464870,65
33	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	328,57	0 dB	0,80	Rechthoek	201223,53	464873,92
30	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	74,54	0 dB	0,80	Rechthoek	201191,23	464810,15
31	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	342,10	0 dB	0,80	Rechthoek	201196,14	464812,19
32	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	140,38	0 dB	0,80	Rechthoek	201237,84	464826,91
37	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	149,91	0 dB	0,80	Rechthoek	201216,17	464893,95
42	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	95,60	0 dB	0,80	Rechthoek	201160,57	464940,56
43	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	95,09	0 dB	0,80	Rechthoek	201180,20	464944,24
44	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	107,80	0 dB	0,80	Rechthoek	201197,77	464951,60
41	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	92,59	0 dB	0,80	Rechthoek	201151,17	464936,47
38	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	333,25	0 dB	0,80	Rechthoek	201205,13	464929,11
39	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	94,26	0 dB	0,80	Rechthoek	201169,16	464890,68
40	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	149,58	0 dB	0,80	Rechthoek	201161,80	464910,72
19	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	91,58	0 dB	0,80	Rechthoek	201297,52	464967,95
20	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	93,26	0 dB	0,80	Rechthoek	201282,81	464965,09
21	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	77,88	0 dB	0,80	Rechthoek	201263,18	464958,55
18	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	86,57	0 dB	0,80	Rechthoek	201304,47	464945,87
15	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	145,06	0 dB	0,80	Rechthoek	201318,37	464885,78
16	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	145,06	0 dB	0,80	Rechthoek	201314,29	464907,45
17	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	155,59	0 dB	0,80	Rechthoek	201308,56	464927,89
22	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	101,78	0 dB	0,80	Rechthoek	201245,61	464954,46
27	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	84,06	0 dB	0,80	Rechthoek	201245,20	464799,52
28	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	136,37	0 dB	0,80	Rechthoek	201230,89	464789,71
29	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	165,79	0 dB	0,80	Rechthoek	201211,27	464777,85
26	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	139,38	0 dB	0,80	Rechthoek	201294,66	464873,51
23	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	305,17	0 dB	0,80	Rechthoek	201257,46	464929,93
24	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	144,90	0 dB	0,80	Rechthoek	201265,64	464897,23
25	nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	139,88	0 dB	0,80	Rechthoek	201273,81	464864,93
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200652,76	464401,82
		8,00	0,00	Relatief	95,36	0 dB	0,80	Polygoon	200970,78	464294,36
		8,00	0,00	Relatief	471,09	0 dB	0,80	Polygoon	200824,79	464325,32
		8,00	0,00	Relatief	205,72	0 dB	0,80	Polygoon	201318,50	463968,09
		8,00	0,00	Relatief	54,05	0 dB	0,80	Polygoon	200969,85	464336,84
		8,00	0,00	Relatief	124,71	0 dB	0,80	Polygoon	200977,20	464297,14
		8,00	0,00	Relatief	74,83	0 dB	0,80	Polygoon	201641,25	464493,22
		8,00	0,00	Relatief	95,98	0 dB	0,80	Polygoon	200804,39	464354,59

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	136,23	0 dB	0,80	Polygoon	201165,23	464490,64
		8,00	0,00	Relatief	112,06	0 dB	0,80	Polygoon	201053,46	464440,79
		8,00	0,00	Relatief	120,62	0 dB	0,80	Polygoon	200937,01	464299,76
		8,00	0,00	Relatief	97,99	0 dB	0,80	Polygoon	201621,10	463976,33
		8,00	0,00	Relatief	38,28	0 dB	0,80	Polygoon	201806,60	463900,58
		8,00	0,00	Relatief	26,06	0 dB	0,80	Polygoon	201452,86	464308,81
		8,00	0,00	Relatief	198,07	0 dB	0,80	Polygoon	201146,29	464534,07
		8,00	0,00	Relatief	243,47	0 dB	0,80	Polygoon	201069,44	464369,09
		8,00	0,00	Relatief	139,62	0 dB	0,80	Polygoon	201625,05	464023,27
		8,00	0,00	Relatief	141,28	0 dB	0,80	Polygoon	201223,34	464370,67
		8,00	0,00	Relatief	256,83	0 dB	0,80	Polygoon	201530,03	464433,83
		8,00	0,00	Relatief	528,39	0 dB	0,80	Polygoon	200755,54	464415,93
		8,00	0,00	Relatief	241,28	0 dB	0,80	Polygoon	201185,98	464506,00
		8,00	0,00	Relatief	143,06	0 dB	0,80	Polygoon	200950,38	464198,18
		8,00	0,00	Relatief	90,74	0 dB	0,80	Polygoon	201081,03	464413,48
		8,00	0,00	Relatief	61,23	0 dB	0,80	Polygoon	200872,74	464245,04
		8,00	0,00	Relatief	71,73	0 dB	0,80	Polygoon	201270,30	464595,54
		8,00	0,00	Relatief	184,02	0 dB	0,80	Polygoon	201163,03	464473,58
		8,00	0,00	Relatief	64,51	0 dB	0,80	Polygoon	200594,57	464227,78
		8,00	0,00	Relatief	72,84	0 dB	0,80	Polygoon	201631,28	464523,13
		8,00	0,00	Relatief	215,28	0 dB	0,80	Polygoon	201044,05	464389,15
		8,00	0,00	Relatief	278,14	0 dB	0,80	Polygoon	201587,07	464534,15
		8,00	0,00	Relatief	196,18	0 dB	0,80	Polygoon	201054,41	464272,30
		8,00	0,00	Relatief	192,85	0 dB	0,80	Polygoon	200969,77	464188,06
		8,00	0,00	Relatief	120,67	0 dB	0,80	Polygoon	201271,37	464404,72
		8,00	0,00	Relatief	88,93	0 dB	0,80	Polygoon	200667,35	464354,22
		8,00	0,00	Relatief	209,96	0 dB	0,80	Polygoon	200683,22	464230,67
		8,00	0,00	Relatief	134,04	0 dB	0,80	Polygoon	201309,48	463924,08
		8,00	0,00	Relatief	71,16	0 dB	0,80	Polygoon	200971,27	464276,95
		8,00	0,00	Relatief	15,31	0 dB	0,80	Polygoon	201319,79	463901,61
		8,00	0,00	Relatief	100,70	0 dB	0,80	Polygoon	201644,77	464570,50
		8,00	0,00	Relatief	137,58	0 dB	0,80	Polygoon	201823,07	463896,87
		8,00	0,00	Relatief	292,25	0 dB	0,80	Polygoon	201188,74	464395,47
		8,00	0,00	Relatief	134,60	0 dB	0,80	Polygoon	201146,06	464501,65
		8,00	0,00	Relatief	340,28	0 dB	0,80	Polygoon	201595,59	464565,37
		8,00	0,00	Relatief	154,30	0 dB	0,80	Polygoon	201217,74	464391,96
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200680,69	464420,46
		8,00	0,00	Relatief	115,75	0 dB	0,80	Polygoon	201194,50	464436,76
		8,00	0,00	Relatief	286,22	0 dB	0,80	Polygoon	201012,52	464157,59
		8,00	0,00	Relatief	107,30	0 dB	0,80	Polygoon	200778,72	464183,81
		8,00	0,00	Relatief	134,14	0 dB	0,80	Polygoon	200776,02	464463,27
		8,00	0,00	Relatief	93,24	0 dB	0,80	Polygoon	200984,64	464211,46
		8,00	0,00	Relatief	120,95	0 dB	0,80	Polygoon	201032,30	464233,33
		8,00	0,00	Relatief	129,48	0 dB	0,80	Polygoon	201134,57	464339,03
		8,00	0,00	Relatief	73,97	0 dB	0,80	Polygoon	201024,47	464310,14
		8,00	0,00	Relatief	66,38	0 dB	0,80	Polygoon	201087,88	464320,63
		8,00	0,00	Relatief	74,20	0 dB	0,80	Polygoon	201499,42	464592,30
		8,00	0,00	Relatief	58,06	0 dB	0,80	Polygoon	201167,65	464118,05
		8,00	0,00	Relatief	48,18	0 dB	0,80	Polygoon	201176,70	464113,69
		8,00	0,00	Relatief	103,46	0 dB	0,80	Polygoon	201776,85	464414,19
		8,00	0,00	Relatief	120,35	0 dB	0,80	Polygoon	200942,21	464237,36
		8,00	0,00	Relatief	195,11	0 dB	0,80	Polygoon	201263,95	464483,53
		8,00	0,00	Relatief	151,12	0 dB	0,80	Polygoon	201254,16	464344,15
		8,00	0,00	Relatief	140,14	0 dB	0,80	Polygoon	201592,15	464835,97
		8,00	0,00	Relatief	174,20	0 dB	0,80	Polygoon	201186,01	465029,11
		8,00	0,00	Relatief	63,49	0 dB	0,80	Polygoon	201409,17	464639,23
		8,00	0,00	Relatief	83,99	0 dB	0,80	Polygoon	201495,01	464604,90
		8,00	0,00	Relatief	50,64	0 dB	0,80	Polygoon	201055,10	464625,48
		8,00	0,00	Relatief	76,66	0 dB	0,80	Polygoon	200807,08	464728,39
		8,00	0,00	Relatief	111,17	0 dB	0,80	Polygoon	201587,13	464986,43
		8,00	0,00	Relatief	49,26	0 dB	0,80	Polygoon	201415,32	464672,60
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201538,14	464644,82
		8,00	0,00	Relatief	242,12	0 dB	0,80	Polygoon	201633,66	464973,81
		8,00	0,00	Relatief	126,79	0 dB	0,80	Polygoon	201580,80	464710,13
		8,00	0,00	Relatief	113,75	0 dB	0,80	Polygoon	200945,03	464825,11
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201577,50	464643,77
		8,00	0,00	Relatief	125,33	0 dB	0,80	Polygoon	201382,41	464775,62
		8,00	0,00	Relatief	214,83	0 dB	0,80	Polygoon	201583,77	464919,06
		8,00	0,00	Relatief	83,51	0 dB	0,80	Polygoon	200848,48	464304,30
		8,00	0,00	Relatief	82,59	0 dB	0,80	Polygoon	201014,01	464269,10
		8,00	0,00	Relatief	43,11	0 dB	0,80	Polygoon	201498,16	463937,10
		8,00	0,00	Relatief	70,56	0 dB	0,80	Polygoon	200768,15	464303,56
		8,00	0,00	Relatief	210,39	0 dB	0,80	Polygoon	201248,83	464371,23
		8,00	0,00	Relatief	42,68	0 dB	0,80	Polygoon	200821,36	464093,89
		8,00	0,00	Relatief	86,95	0 dB	0,80	Polygoon	200784,53	464038,04
		8,00	0,00	Relatief	170,20	0 dB	0,80	Polygoon	201209,40	464425,86
		8,00	0,00	Relatief	111,66	0 dB	0,80	Polygoon	201127,23	464501,85
		8,00	0,00	Relatief	96,41	0 dB	0,80	Polygoon	200767,58	464319,07
		8,00	0,00	Relatief	80,71	0 dB	0,80	Polygoon	201396,68	464665,70
		8,00	0,00	Relatief	39,88	0 dB	0,80	Polygoon	201445,00	464304,34
		8,00	0,00	Relatief	82,71	0 dB	0,80	Polygoon	201494,63	463929,32
		8,00	0,00	Relatief	175,02	0 dB	0,80	Polygoon	201246,71	464511,95
		8,00	0,00	Relatief	153,50	0 dB	0,80	Polygoon	201129,26	464592,30
		8,00	0,00	Relatief	79,20	0 dB	0,80	Polygoon	200772,19	464912,60
		8,00	0,00	Relatief	148,32	0 dB	0,80	Polygoon	200838,62	464730,78
		8,00	0,00	Relatief	66,34	0 dB	0,80	Polygoon	201357,68	464629,22
		8,00	0,00	Relatief	184,47	0 dB	0,80	Polygoon	201726,49	464644,04
		8,00	0,00	Relatief	89,40	0 dB	0,80	Polygoon	201176,09	465008,56
		8,00	0,00	Relatief	126,80	0 dB	0,80	Polygoon	201380,71	464771,12
		8,00	0,00	Relatief	60,09	0 dB	0,80	Polygoon	201350,63	464605,50
		8,00	0,00	Relatief	102,43	0 dB	0,80	Polygoon	201301,06	464796,75
		8,00	0,00	Relatief	411,67	0 dB	0,80	Polygoon	201612,40	464971,40
		8,00	0,00	Relatief	135,14	0 dB	0,80	Polygoon	201658,24	464612,84
		8,00	0,00	Relatief	78,07	0 dB	0,80	Polygoon	201375,76	464730,22

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	84,35	0 dB	0,80	Polygoon	201014,45	464667,17
		8,00	0,00	Relatief	64,81	0 dB	0,80	Polygoon	201408,45	464678,13
		8,00	0,00	Relatief	108,20	0 dB	0,80	Polygoon	201743,89	464609,03
		8,00	0,00	Relatief	119,81	0 dB	0,80	Polygoon	200666,02	465019,01
		8,00	0,00	Relatief	86,59	0 dB	0,80	Polygoon	200978,55	464701,83
		8,00	0,00	Relatief	181,41	0 dB	0,80	Polygoon	201725,82	464633,59
		8,00	0,00	Relatief	38,42	0 dB	0,80	Polygoon	200976,97	464714,76
		8,00	0,00	Relatief	11,18	0 dB	0,80	Polygoon	201684,52	465033,33
		8,00	0,00	Relatief	62,01	0 dB	0,80	Polygoon	201323,63	464704,85
		8,00	0,00	Relatief	102,43	0 dB	0,80	Polygoon	201316,31	464806,14
		8,00	0,00	Relatief	71,14	0 dB	0,80	Polygoon	201830,30	464991,04
		8,00	0,00	Relatief	340,82	0 dB	0,80	Polygoon	201668,53	464673,48
		8,00	0,00	Relatief	54,36	0 dB	0,80	Polygoon	201486,24	464617,29
		8,00	0,00	Relatief	228,57	0 dB	0,80	Polygoon	201538,17	464593,92
		8,00	0,00	Relatief	246,85	0 dB	0,80	Polygoon	201254,59	464632,12
		8,00	0,00	Relatief	479,90	0 dB	0,80	Polygoon	200990,12	464838,99
		8,00	0,00	Relatief	255,51	0 dB	0,80	Polygoon	201523,74	464626,20
		8,00	0,00	Relatief	37,09	0 dB	0,80	Polygoon	200787,74	464710,26
		8,00	0,00	Relatief	95,47	0 dB	0,80	Polygoon	201692,47	464699,47
		8,00	0,00	Relatief	70,31	0 dB	0,80	Polygoon	201208,87	464605,12
		8,00	0,00	Relatief	61,96	0 dB	0,80	Polygoon	201477,70	464641,97
		8,00	0,00	Relatief	100,60	0 dB	0,80	Polygoon	201524,92	464674,42
		8,00	0,00	Relatief	135,30	0 dB	0,80	Polygoon	201683,45	464678,71
		8,00	0,00	Relatief	108,79	0 dB	0,80	Polygoon	201502,70	464657,94
		8,00	0,00	Relatief	310,86	0 dB	0,80	Polygoon	201475,26	464691,80
		8,00	0,00	Relatief	284,28	0 dB	0,80	Polygoon	200971,42	464810,56
		8,00	0,00	Relatief	1016,86	0 dB	0,80	Polygoon	200893,52	464807,10
		8,00	0,00	Relatief	255,04	0 dB	0,80	Polygoon	201319,96	464729,78
		8,00	0,00	Relatief	141,85	0 dB	0,80	Polygoon	201285,24	465015,00
		8,00	0,00	Relatief	239,98	0 dB	0,80	Polygoon	201662,93	465001,42
		8,00	0,00	Relatief	63,02	0 dB	0,80	Polygoon	201664,87	464725,14
		8,00	0,00	Relatief	77,28	0 dB	0,80	Polygoon	201380,65	464648,47
		8,00	0,00	Relatief	74,73	0 dB	0,80	Polygoon	201455,45	464629,20
		8,00	0,00	Relatief	361,39	0 dB	0,80	Polygoon	200711,52	465023,32
		8,00	0,00	Relatief	865,03	0 dB	0,80	Polygoon	200443,44	464113,77
		8,00	0,00	Relatief	443,81	0 dB	0,80	Polygoon	200505,91	464234,66
		8,00	0,00	Relatief	125,64	0 dB	0,80	Polygoon	200485,02	464097,05
		8,00	0,00	Relatief	327,77	0 dB	0,80	Polygoon	200551,95	464244,44
		8,00	0,00	Relatief	114,99	0 dB	0,80	Polygoon	200467,97	464213,59
		8,00	0,00	Relatief	306,09	0 dB	0,80	Polygoon	200486,91	464090,18
		8,00	0,00	Relatief	1000,85	0 dB	0,80	Polygoon	200453,04	464070,55
		8,00	0,00	Relatief	18,02	0 dB	0,80	Polygoon	200404,32	464843,05
		8,00	0,00	Relatief	155,68	0 dB	0,80	Polygoon	201649,01	464708,74
		8,00	0,00	Relatief	138,81	0 dB	0,80	Polygoon	201434,77	464670,50
		8,00	0,00	Relatief	100,35	0 dB	0,80	Polygoon	201094,67	464602,82
		8,00	0,00	Relatief	62,51	0 dB	0,80	Polygoon	201483,57	464629,78
		8,00	0,00	Relatief	1,32	0 dB	0,80	Polygoon	200402,15	464954,19
		8,00	0,00	Relatief	2,69	0 dB	0,80	Polygoon	200401,90	464870,92
		8,00	0,00	Relatief	80,35	0 dB	0,80	Polygoon	200412,22	464853,50
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201531,84	464660,04
		8,00	0,00	Relatief	250,84	0 dB	0,80	Polygoon	201602,07	464659,26
		8,00	0,00	Relatief	114,92	0 dB	0,80	Polygoon	200716,54	464992,89
		8,00	0,00	Relatief	115,14	0 dB	0,80	Polygoon	201582,24	464864,37
		8,00	0,00	Relatief	70,94	0 dB	0,80	Polygoon	201021,20	464651,01
		8,00	0,00	Relatief	171,90	0 dB	0,80	Polygoon	200752,44	464759,05
		8,00	0,00	Relatief	293,63	0 dB	0,80	Polygoon	201700,82	464675,28
		8,00	0,00	Relatief	101,15	0 dB	0,80	Polygoon	201630,45	464686,74
		8,00	0,00	Relatief	105,53	0 dB	0,80	Polygoon	200741,99	464013,53
		8,00	0,00	Relatief	228,25	0 dB	0,80	Polygoon	200720,92	464153,85
		8,00	0,00	Relatief	76,57	0 dB	0,80	Polygoon	201664,13	464503,25
		8,00	0,00	Relatief	88,78	0 dB	0,80	Polygoon	201554,40	464690,75
		8,00	0,00	Relatief	48,85	0 dB	0,80	Polygoon	201638,21	464800,06
		8,00	0,00	Relatief	54,19	0 dB	0,80	Polygoon	201638,72	464998,55
		8,00	0,00	Relatief	153,92	0 dB	0,80	Polygoon	201426,84	464966,80
		8,00	0,00	Relatief	92,06	0 dB	0,80	Polygoon	200726,03	465035,28
		8,00	0,00	Relatief	101,52	0 dB	0,80	Polygoon	201587,41	464696,77
		8,00	0,00	Relatief	79,23	0 dB	0,80	Polygoon	201577,21	464973,74
		8,00	0,00	Relatief	339,11	0 dB	0,80	Polygoon	200958,22	464860,93
		8,00	0,00	Relatief	66,05	0 dB	0,80	Polygoon	201629,12	464605,10
		8,00	0,00	Relatief	42,69	0 dB	0,80	Polygoon	201251,09	464623,45
		8,00	0,00	Relatief	116,39	0 dB	0,80	Polygoon	201206,00	464991,15
		8,00	0,00	Relatief	46,48	0 dB	0,80	Polygoon	201741,04	464990,43
		8,00	0,00	Relatief	951,85	0 dB	0,80	Polygoon	201533,76	464798,95
		8,00	0,00	Relatief	502,25	0 dB	0,80	Polygoon	200925,83	464804,32
		8,00	0,00	Relatief	114,17	0 dB	0,80	Polygoon	201320,30	465030,82
		8,00	0,00	Relatief	1061,28	0 dB	0,80	Polygoon	200933,07	464738,41
		8,00	0,00	Relatief	167,97	0 dB	0,80	Polygoon	201609,82	464715,65
		8,00	0,00	Relatief	290,05	0 dB	0,80	Polygoon	201586,32	464765,18
		8,00	0,00	Relatief	110,44	0 dB	0,80	Polygoon	200793,64	465026,50
		8,00	0,00	Relatief	79,95	0 dB	0,80	Polygoon	200761,05	464779,84
		8,00	0,00	Relatief	320,72	0 dB	0,80	Polygoon	201155,99	464615,56
		8,00	0,00	Relatief	100,25	0 dB	0,80	Polygoon	201004,29	464247,66
		8,00	0,00	Relatief	102,43	0 dB	0,80	Polygoon	201335,47	464818,67
		8,00	0,00	Relatief	107,69	0 dB	0,80	Polygoon	201304,69	464688,64
		8,00	0,00	Relatief	170,96	0 dB	0,80	Polygoon	201155,99	464615,56
		8,00	0,00	Relatief	413,82	0 dB	0,80	Polygoon	201125,83	464638,24
		8,00	0,00	Relatief	95,67	0 dB	0,80	Polygoon	201056,93	464302,55
		8,00	0,00	Relatief	180,31	0 dB	0,80	Polygoon	201514,06	464588,62
		8,00	0,00	Relatief	280,21	0 dB	0,80	Polygoon	201079,76	464187,40
		8,00	0,00	Relatief	58,94	0 dB	0,80	Polygoon	200747,03	464474,14
		8,00	0,00	Relatief	136,35	0 dB	0,80	Polygoon	200923,22	464210,37
		8,00	0,00	Relatief	263,04	0 dB	0,80	Polygoon	201128,45	464399,96
		8,00	0,00	Relatief	79,50	0 dB	0,80	Polygoon	200639,49	464390,17
		8,00	0,00	Relatief	19,44	0 dB	0,80	Polygoon	200663,99	464217,38

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	89,32	0 dB	0,80	Polygoon	201321,60	464648,06
		8,00	0,00	Relatief	102,43	0 dB	0,80	Polygoon	201351,12	464828,84
		8,00	0,00	Relatief	116,51	0 dB	0,80	Polygoon	201172,47	464608,85
		8,00	0,00	Relatief	181,10	0 dB	0,80	Polygoon	201415,99	464693,49
		8,00	0,00	Relatief	64,80	0 dB	0,80	Polygoon	201073,56	464633,37
		8,00	0,00	Relatief	101,12	0 dB	0,80	Polygoon	201542,12	464883,88
		8,00	0,00	Relatief	63,32	0 dB	0,80	Polygoon	201340,72	464617,77
		8,00	0,00	Relatief	157,84	0 dB	0,80	Polygoon	201442,17	464963,12
		8,00	0,00	Relatief	84,63	0 dB	0,80	Polygoon	201567,01	464814,22
		8,00	0,00	Relatief	213,36	0 dB	0,80	Polygoon	200701,32	464743,82
		8,00	0,00	Relatief	99,42	0 dB	0,80	Polygoon	201553,31	464898,01
		8,00	0,00	Relatief	264,32	0 dB	0,80	Polygoon	201634,80	464682,20
		8,00	0,00	Relatief	627,73	0 dB	0,80	Polygoon	201307,18	464647,21
		8,00	0,00	Relatief	82,02	0 dB	0,80	Polygoon	200660,82	464950,26
		8,00	0,00	Relatief	189,46	0 dB	0,80	Polygoon	201314,09	464751,30
		8,00	0,00	Relatief	85,60	0 dB	0,80	Polygoon	200747,28	464386,88
		8,00	0,00	Relatief	1816,93	0 dB	0,80	Polygoon	200818,90	464275,62
		8,00	0,00	Relatief	91,60	0 dB	0,80	Polygoon	201040,22	464250,75
		8,00	0,00	Relatief	159,56	0 dB	0,80	Polygoon	201056,44	464211,72
		8,00	0,00	Relatief	431,11	0 dB	0,80	Polygoon	201203,92	464498,42
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200708,63	464439,60
		8,00	0,00	Relatief	56,27	0 dB	0,80	Polygoon	201820,89	463930,40
		8,00	0,00	Relatief	87,47	0 dB	0,80	Polygoon	200915,65	464314,40
		8,00	0,00	Relatief	77,61	0 dB	0,80	Polygoon	200741,43	464437,30
		8,00	0,00	Relatief	42,38	0 dB	0,80	Polygoon	200793,02	464049,26
		8,00	0,00	Relatief	83,16	0 dB	0,80	Polygoon	201190,69	464116,34
		8,00	0,00	Relatief	58,98	0 dB	0,80	Polygoon	201761,44	463899,03
		8,00	0,00	Relatief	129,76	0 dB	0,80	Polygoon	201658,45	464540,19
		8,00	0,00	Relatief	30,44	0 dB	0,80	Polygoon	201216,50	464557,69
		8,00	0,00	Relatief	139,54	0 dB	0,80	Polygoon	201204,41	464104,07
		8,00	0,00	Relatief	83,65	0 dB	0,80	Polygoon	200890,91	464229,36
		8,00	0,00	Relatief	143,15	0 dB	0,80	Polygoon	201319,03	463936,97
		8,00	0,00	Relatief	122,06	0 dB	0,80	Polygoon	201677,65	464587,21
		8,00	0,00	Relatief	239,87	0 dB	0,80	Polygoon	200793,73	464313,70
		8,00	0,00	Relatief	72,87	0 dB	0,80	Polygoon	200719,90	464022,34
		8,00	0,00	Relatief	234,95	0 dB	0,80	Polygoon	201008,83	464372,46
		8,00	0,00	Relatief	86,14	0 dB	0,80	Polygoon	201581,44	464556,12
		8,00	0,00	Relatief	101,63	0 dB	0,80	Polygoon	201050,49	464288,27
		8,00	0,00	Relatief	146,35	0 dB	0,80	Polygoon	201208,14	464344,13
		8,00	0,00	Relatief	65,73	0 dB	0,80	Polygoon	200907,33	464403,41
		8,00	0,00	Relatief	129,64	0 dB	0,80	Polygoon	200743,59	464460,52
		8,00	0,00	Relatief	86,50	0 dB	0,80	Polygoon	200601,34	464212,42
		8,00	0,00	Relatief	452,14	0 dB	0,80	Polygoon	201736,67	464594,67
		8,00	0,00	Relatief	50,38	0 dB	0,80	Polygoon	201850,80	463923,23
		8,00	0,00	Relatief	112,15	0 dB	0,80	Polygoon	201181,03	464465,05
		8,00	0,00	Relatief	136,98	0 dB	0,80	Polygoon	201315,73	465002,98
		8,00	0,00	Relatief	54,35	0 dB	0,80	Polygoon	201395,86	464650,51
		8,00	0,00	Relatief	58,64	0 dB	0,80	Polygoon	201599,92	464686,21
		8,00	0,00	Relatief	294,41	0 dB	0,80	Polygoon	201568,34	464753,09
		8,00	0,00	Relatief	68,82	0 dB	0,80	Polygoon	200724,36	465015,17
		8,00	0,00	Relatief	127,18	0 dB	0,80	Polygoon	201261,40	464671,77
		8,00	0,00	Relatief	41,62	0 dB	0,80	Polygoon	201524,61	464915,89
		8,00	0,00	Relatief	95,17	0 dB	0,80	Polygoon	200986,02	464759,40
		8,00	0,00	Relatief	113,47	0 dB	0,80	Polygoon	201680,10	464741,73
		8,00	0,00	Relatief	532,61	0 dB	0,80	Polygoon	201487,50	464864,05
		8,00	0,00	Relatief	292,79	0 dB	0,80	Polygoon	201440,10	464777,35
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201545,22	464629,86
		8,00	0,00	Relatief	54,59	0 dB	0,80	Polygoon	201004,22	464682,11
		8,00	0,00	Relatief	93,86	0 dB	0,80	Polygoon	201613,64	464628,27
		8,00	0,00	Relatief	111,14	0 dB	0,80	Polygoon	201597,14	464714,68
		8,00	0,00	Relatief	114,99	0 dB	0,80	Polygoon	201306,53	464774,44
		8,00	0,00	Relatief	78,07	0 dB	0,80	Polygoon	201387,88	464738,83
		8,00	0,00	Relatief	544,78	0 dB	0,80	Polygoon	201643,43	464763,89
		8,00	0,00	Relatief	392,65	0 dB	0,80	Polygoon	200983,33	464861,17
		8,00	0,00	Relatief	60,37	0 dB	0,80	Polygoon	201533,01	464896,58
		8,00	0,00	Relatief	382,29	0 dB	0,80	Polygoon	200665,51	464884,34
		8,00	0,00	Relatief	186,85	0 dB	0,80	Polygoon	200642,62	464950,40
		8,00	0,00	Relatief	100,62	0 dB	0,80	Polygoon	201648,07	464643,26
		8,00	0,00	Relatief	73,00	0 dB	0,80	Polygoon	201596,64	464669,76
		8,00	0,00	Relatief	140,56	0 dB	0,80	Polygoon	200590,46	464972,01
		8,00	0,00	Relatief	85,20	0 dB	0,80	Polygoon	201000,40	464670,34
		8,00	0,00	Relatief	249,21	0 dB	0,80	Polygoon	201353,61	464774,78
		8,00	0,00	Relatief	157,04	0 dB	0,80	Polygoon	201735,66	465020,88
		8,00	0,00	Relatief	79,98	0 dB	0,80	Polygoon	201533,43	464727,09
		8,00	0,00	Relatief	465,79	0 dB	0,80	Polygoon	201206,14	464644,77
		8,00	0,00	Relatief	285,65	0 dB	0,80	Polygoon	201687,01	464638,12
		8,00	0,00	Relatief	134,18	0 dB	0,80	Polygoon	201606,45	464733,51
		8,00	0,00	Relatief	461,29	0 dB	0,80	Polygoon	201570,22	464790,63
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201570,41	464659,78
		8,00	0,00	Relatief	129,45	0 dB	0,80	Polygoon	201558,22	464831,72
		8,00	0,00	Relatief	383,48	0 dB	0,80	Polygoon	201342,31	464819,12
		8,00	0,00	Relatief	55,41	0 dB	0,80	Polygoon	201556,59	464920,94
		8,00	0,00	Relatief	82,00	0 dB	0,80	Polygoon	201668,30	464605,25
		8,00	0,00	Relatief	169,92	0 dB	0,80	Polygoon	201155,70	465025,18
		8,00	0,00	Relatief	75,01	0 dB	0,80	Polygoon	201448,67	464646,40
		8,00	0,00	Relatief	825,06	0 dB	0,80	Polygoon	201458,58	464619,29
		8,00	0,00	Relatief	84,29	0 dB	0,80	Polygoon	201563,85	464674,74
		8,00	0,00	Relatief	129,66	0 dB	0,80	Polygoon	200817,35	465038,95
		8,00	0,00	Relatief	112,82	0 dB	0,80	Polygoon	201343,67	464748,41
		8,00	0,00	Relatief	86,05	0 dB	0,80	Polygoon	201400,40	464748,22
		8,00	0,00	Relatief	180,04	0 dB	0,80	Polygoon	201557,55	464602,28
		8,00	0,00	Relatief	103,70	0 dB	0,80	Polygoon	200795,62	464904,22
		8,00	0,00	Relatief	105,72	0 dB	0,80	Polygoon	201479,95	464655,26
		8,00	0,00	Relatief	95,17	0 dB	0,80	Polygoon	201637,16	464990,21

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		8,00	0,00	Relatief	268,23	0 dB	0,80	Polygoon	201194,79	464979,52
		8,00	0,00	Relatief	348,94	0 dB	0,80	Polygoon	201344,93	465031,66
		8,00	0,00	Relatief	49,47	0 dB	0,80	Polygoon	201361,81	464618,17
		8,00	0,00	Relatief	246,88	0 dB	0,80	Polygoon	201352,50	464727,40
		8,00	0,00	Relatief	180,04	0 dB	0,80	Polygoon	201588,00	464616,19
		8,00	0,00	Relatief	194,49	0 dB	0,80	Polygoon	201675,08	465014,44
		8,00	0,00	Relatief	58,16	0 dB	0,80	Polygoon	201541,75	464926,77
		8,00	0,00	Relatief	41,48	0 dB	0,80	Polygoon	201566,57	464928,45
		8,00	0,00	Relatief	209,69	0 dB	0,80	Polygoon	201189,08	464644,08
		8,00	0,00	Relatief	1179,54	0 dB	0,80	Polygoon	201476,90	464812,21
		8,00	0,00	Relatief	210,23	0 dB	0,80	Polygoon	200740,56	464750,68

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	66,21	201514,51	464700,13
		0,00	453,48	201691,16	464584,13
		0,00	35,72	201377,02	464692,36
		0,00	61,54	201691,16	464584,13
		0,00	68,43	201257,02	464654,08
		0,00	96,74	201795,31	464968,30
		0,00	441,53	201621,84	464563,62
		0,00	765,17	201377,46	464685,25
		0,00	2257,71	201454,30	464750,87
		0,00	54,27	201549,92	464582,09
		0,00	115,00	201670,93	464634,16
		0,00	605,71	200990,74	464432,16
		0,00	66,39	200970,86	464667,86
		0,00	62,64	201725,54	464518,45
		0,00	15,97	200739,33	464403,31
		0,00	233,72	201556,76	464712,71
		0,00	508,37	201662,85	464630,02
		0,00	58,19	201271,42	464620,33
		0,00	94,52	201636,48	464557,28
		0,00	63,35	201289,92	464336,73
		0,00	602,50	200853,83	464348,24
		0,00	144,71	201714,33	464335,81
		0,00	455,57	201612,30	464754,33
		0,00	1265,27	200539,90	464923,58
		0,00	195,39	201397,02	464726,95
		0,00	308,42	201163,06	464555,40
		0,00	102,70	201735,17	464526,69
		0,00	1449,72	201552,02	464855,32
		0,00	1001,10	201289,23	464343,21
		0,00	70,91	201592,05	464483,75
		0,00	394,76	200874,39	464741,06
		0,00	1349,69	201121,68	464553,16
		0,00	33,37	201400,91	464730,45
		0,00	54,82	201741,28	464520,57
		0,00	380,50	201629,80	464720,59
		0,00	81,18	201089,86	464511,54
		0,00	99,26	201527,21	464702,46
		0,00	888,72	201495,88	464568,02
		0,00	90,78	201559,15	464862,90
		0,00	1531,38	200700,50	464841,67
		0,00	490,80	201123,48	464531,89
		0,00	99,41	200784,59	464999,94
		0,00	684,37	201703,63	465033,15
		0,00	1072,37	201087,47	464388,82
		0,00	55,55	201167,96	464558,31
		0,00	98,50	201094,00	464381,41
		0,00	1201,44	200531,19	464937,70
		0,00	1791,10	201083,92	464507,64
		0,00	1051,50	201264,96	464607,74
		0,00	29,81	201519,88	464955,16
		0,00	331,61	201471,84	464734,30
		0,00	73,00	201575,65	464529,95
		0,00	516,21	201141,06	464419,96
		0,00	1558,11	200775,64	464995,16
		0,00	120,92	201628,67	464552,40
		0,00	1990,74	201459,55	464746,73
		0,00	131,24	201130,14	464547,87
		0,00	707,95	201605,96	464617,33
		0,00	214,97	201717,76	464666,05
		0,00	424,94	201540,31	464576,32
		0,00	61,05	201606,63	464928,96
		0,00	537,29	201670,93	464634,16
		0,00	222,57	201566,68	464536,15
		0,00	96,11	201629,80	464720,59
		0,00	707,13	201795,31	464968,30
		0,00	549,17	201087,19	464505,11
		0,00	26,53	201170,17	464554,20
		0,00	559,09	201126,74	464466,88
		0,00	622,27	201525,66	464709,60
		0,00	1752,50	201114,42	464542,26
		0,00	377,67	201636,48	464557,28
		0,00	49,97	201476,63	464739,24
		0,00	758,16	201665,78	464646,13
		0,00	60,03	200863,57	464336,88
		0,00	691,38	200736,89	464405,65
		0,00	923,27	201795,31	464968,30
		0,00	395,32	201805,08	464745,72
		0,00	516,82	201608,13	464938,52
		0,00	426,63	201594,01	464599,75
		0,00	338,75	200881,06	464350,48
		0,00	71,73	201556,91	464584,13
		0,00	45,38	201561,25	464858,13
		0,00	2521,21	201720,01	464514,34
		0,00	370,83	201165,24	464551,31
		0,00	132,98	201720,07	464525,84
		0,00	391,76	201206,85	464434,16
		0,00	222,34	201592,05	464491,42
		0,00	1043,91	201630,63	464927,65
		0,00	331,48	201496,48	464705,25
		0,00	2222,93	201514,23	464956,59
		0,00	187,24	201136,83	464539,82
		0,00	295,77	200777,21	465009,24
		0,00	68,56	201615,77	464747,27
		0,00	655,88	201367,94	464716,88

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	1362,48	200712,28	464835,13
		0,00	1776,61	201606,63	464928,96
		0,00	153,61	201627,32	464935,35
		0,00	115,99	200543,94	464930,58
		0,00	38,22	201745,24	464514,57
		0,00	92,63	201538,77	464439,59
		0,00	25,83	200993,95	464434,64
		0,00	863,60	201617,38	464924,79
		0,00	302,92	201280,05	464336,10
		0,00	52,11	201212,42	464437,93
		0,00	35,04	200874,39	464741,06
		0,00	517,81	200928,32	464391,61
		0,00	386,86	201575,65	464529,95
		0,00	78,18	201506,47	464697,86
		0,00	109,12	201601,82	464603,17
		0,00	49,74	201406,90	464724,83
		0,00	54,18	201562,49	464716,08
		0,00	907,56	201260,99	464616,68
		0,00	16,55	201369,44	464710,36
		0,00	61,93	200927,32	464400,44
		0,00	2425,76	201400,91	464730,45
		0,00	991,72	201534,09	464449,52
		0,00	313,85	201592,05	464483,75
		0,00	45,59	201544,22	464578,74
		0,00	181,67	201624,28	464729,13
		0,00	226,38	201407,64	464715,76
		0,00	731,09	201506,62	464696,42
		0,00	78,58	201451,45	464694,46
		0,00	406,07	201193,96	464497,36
		0,00	732,06	201554,90	464851,78
		0,00	97,72	201160,70	464412,31
		0,00	968,67	201843,97	464375,58
		0,00	234,46	201249,13	464651,22
		0,00	664,65	201237,32	464340,85
		0,00	38,89	201411,80	464719,98
		0,00	352,87	201688,43	464591,53
		0,00	12,42	201379,25	464687,05
		0,00	84,69	201610,12	464606,59
		0,00	1839,23	201501,21	464825,56
		0,00	795,23	201836,85	464371,02
		0,00	830,34	201253,92	464661,72
		0,00	52,45	201255,12	464466,80
		0,00	23,92	201091,51	464508,02
		0,00	106,92	200712,28	464835,13
		0,00	110,99	201275,61	464610,62
		0,00	709,84	200784,59	464999,94
		0,00	1914,22	200966,67	464662,46
		0,00	322,95	201196,45	464505,34
		0,00	255,76	201268,39	464626,09
		0,00	509,89	201588,13	464803,40
		0,00	139,73	201199,20	464500,21
		0,00	1452,17	200870,12	464743,62
		0,00	405,67	201607,68	464743,28
		0,00	1068,92	201182,71	464338,22
		0,00	810,06	200963,16	464673,84
		0,00	50,61	201164,96	464405,83
		0,00	461,56	201189,25	464338,54
		0,00	1469,37	201718,07	465033,02
		0,00	687,28	201630,63	464927,65
		0,00	177,90	201071,30	464356,66
		0,00	147,29	201255,12	464466,80
		0,00	34,59	201199,20	464500,21
		0,00	681,62	201519,88	464955,16
		0,00	88,37	201076,65	464364,26
		0,00	80,14	201459,21	464756,10
		0,00	35,59	201843,97	464375,58
		0,00	36,75	201060,22	464342,87
		0,00	87,85	201500,19	464558,74
		0,00	141,70	201087,04	464374,65
		0,00	589,43	201538,77	464439,59
		0,00	48,01	201464,52	464751,74
		0,00	92,86	201149,69	464429,05
		0,00	682,16	200438,08	464198,58
		0,00	447,67	201556,20	464402,55
		0,00	310,74	201711,58	464542,81
		0,00	68,17	201471,96	464743,78
		0,00	347,29	201249,52	464463,01
		0,00	392,84	200896,94	464368,84
		0,00	538,60	201783,70	464982,10
		0,00	81,72	201617,44	464610,00
		0,00	435,44	201805,08	464745,72
		0,00	280,07	200427,39	464189,67
		0,00	1162,89	201042,75	464308,11
		0,00	49,97	201237,77	464333,44
		0,00	94,14	200438,02	464189,60
		0,00	40,61	201315,17	464000,76
		0,00	2996,52	200397,02	463966,74
		0,00	1878,38	200727,04	464188,68
		0,00	1699,63	201311,18	463993,81
		0,00	2012,47	200506,34	464197,30
		0,00	266,30	200780,35	464262,45
		0,00	465,92	200742,67	464190,50
		0,00	878,66	200860,53	464334,27
		0,00	52,76	200397,02	463966,74

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	1751,71	201710,52	464324,46
		0,00	1577,21	201842,67	464359,73
		0,00	322,28	201231,09	464333,04
		0,00	134,28	200918,32	464237,48
		0,00	87,14	200727,04	464188,68
		0,00	1097,38	200515,26	464196,88
		0,00	1044,81	201440,25	464324,61
		0,00	214,53	201057,18	464339,09
		0,00	426,41	200758,83	464260,93
		0,00	598,47	201311,18	463993,81
		0,00	651,72	200807,97	464286,98
		0,00	1053,86	200907,19	464244,64
		0,00	151,69	200697,74	464183,48
		0,00	2336,72	201751,82	464152,73
		0,00	2863,86	200741,80	464161,64
		0,00	205,73	200816,50	464296,52
		0,00	71,50	201717,99	464327,93
		0,00	124,45	201046,98	464318,14
		0,00	3090,36	201310,83	464003,25
		0,00	859,22	200767,56	464251,10
		0,00	113,57	200718,39	464193,16
		0,00	752,83	200984,18	464198,20
		0,00	1330,60	201037,23	464321,84
		0,00	52,99	201189,74	464330,50
		0,00	106,86	200993,83	464191,34
		0,00	2010,87	200761,28	463905,00
		0,00	63,97	201850,89	463896,24
01	plangebied	0,50	46580,34	201219,83	464964,21
02	plangebied	0,50	1586,71	201277,40	464605,29
		0,50	10381,31	201347,54	464840,61

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	
24	Elsbosweg 1	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
01	Klarenbeekseweg 1	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
03	Klarenbeekseweg 3	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
06	Hoofdweg 3	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20	Bosweg 2	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
23	Boterbloem	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	Groep	Lengte	Totaal aantal
24	134,40	71,18	11,70	11,05	2,92	0,92	6,31	1,67	1,23	Elsbosweg	507,42	2235,00
01	409,88	190,52	39,25	33,69	7,81	3,10	19,25	4,46	4,13	N789	561,79	6737,00
03	409,88	190,52	39,25	33,69	7,81	3,10	19,25	4,46	4,13	N789	538,30	6737,00
06	409,88	190,52	39,25	33,69	7,81	3,10	19,25	4,46	4,13	N789	240,68	6737,00
20	93,74	60,60	9,68	1,95	0,80	0,41	1,95	0,25	0,11	Bosweg	393,57	1500,00
23	62,50	40,40	6,45	1,30	0,53	0,27	1,30	0,16	0,07	Boterbloem	445,49	1000,00

Bijlage 3

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	nieuwbouw [1]	1,50	29	25	20	29
01_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	28	23	32
01_A	nieuwbouw [3]	1,50	42	38	33	43
01_A	nieuwbouw [4]	1,50	41	37	32	42
01_B	nieuwbouw [1]	4,50	32	27	23	32
01_B	nieuwbouw [2]	4,50	35	31	26	35
01_B	nieuwbouw [3]	4,50	44	40	35	44
01_B	nieuwbouw [4]	4,50	43	39	34	43
01_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	30	25	35
01_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	35	30	39
01_C	nieuwbouw [3]	7,50	45	41	36	46
01_C	nieuwbouw [4]	7,50	44	40	35	45
02_A	nieuwbouw [1]	1,50	34	30	25	34
02_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	35	30	40
02_A	nieuwbouw [3]	1,50	33	29	24	33
02_A	nieuwbouw [4]	1,50	34	29	24	34
02_B	nieuwbouw [1]	4,50	35	30	26	35
02_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	36	31	41
02_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	36
02_B	nieuwbouw [4]	4,50	35	31	26	35
02_C	nieuwbouw [1]	7,50	36	32	27	36
02_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	37	33	42
02_C	nieuwbouw [3]	7,50	38	34	29	38
02_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
03_A	nieuwbouw [1]	1,50	33	28	23	33
03_A	nieuwbouw [2]	1,50	35	31	26	36
03_A	nieuwbouw [3]	1,50	38	33	28	38
03_A	nieuwbouw [4]	1,50	32	28	23	33
03_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	29	24	34
03_B	nieuwbouw [2]	4,50	37	32	27	37
03_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	35	30	39
03_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	35
03_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	30	25	35
03_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	34	30	39
03_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	32	41
03_C	nieuwbouw [4]	7,50	36	32	27	37
04_A	nieuwbouw [1]	1,50	28	24	19	28
04_A	nieuwbouw [2]	1,50	41	37	32	41
04_A	nieuwbouw [3]	1,50	41	36	31	41
04_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	24	19	29
04_B	nieuwbouw [1]	4,50	30	25	20	30
04_B	nieuwbouw [2]	4,50	42	38	33	42
04_B	nieuwbouw [3]	4,50	42	37	32	42
04_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	26	21	31
04_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	28	23	33
04_C	nieuwbouw [2]	7,50	43	39	34	43
04_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	39	34	43
04_C	nieuwbouw [4]	7,50	34	29	24	34
05_A	nieuwbouw [1]	1,50	31	26	21	31
05_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	27	37
05_A	nieuwbouw [3]	1,50	36	32	26	36
05_A	nieuwbouw [4]	1,50	30	26	21	30
05_B	nieuwbouw [1]	4,50	32	27	22	32
05_B	nieuwbouw [2]	4,50	37	33	28	38
05_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	37
05_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	27	22	32
05_C	nieuwbouw [1]	7,50	33	29	24	34
05_C	nieuwbouw [2]	7,50	38	34	29	39
05_C	nieuwbouw [3]	7,50	38	34	29	38
05_C	nieuwbouw [4]	7,50	34	29	25	34
06_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	23	33
06_A	nieuwbouw [2]	1,50	40	36	31	41
06_A	nieuwbouw [3]	1,50	39	34	29	39
06_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	24	19	29
06_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	29	24	34
06_B	nieuwbouw [2]	4,50	41	37	32	41
06_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	35	30	40
06_B	nieuwbouw [4]	4,50	30	26	21	31
06_C	nieuwbouw [1]	7,50	34	30	25	34
06_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	38	33	42
06_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	36	31	41
06_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	33
07_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	25	20	30
07_A	nieuwbouw [2]	1,50	34	30	25	34
07_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	29	24	34
07_A	nieuwbouw [4]	1,50	30	26	21	30
07_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	26	21	31
07_B	nieuwbouw [2]	4,50	35	30	25	35
07_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	30	25	35
07_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	27	22	31
07_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	28	23	33
07_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	37
07_C	nieuwbouw [3]	7,50	37	32	27	37
07_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	33
08_A	nieuwbouw [1]	1,50	27	23	18	27
08_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	35	30	40
08_A	nieuwbouw [3]	1,50	39	34	29	39
08_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	24	20	29
08_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	24	19	28
08_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	36	31	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	35	30	39
08_B	nieuwbouw [4]	4,50	30	26	21	30
08_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	26	21	30
08_C	nieuwbouw [2]	7,50	41	36	31	41
08_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	41
08_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	33
09_A	nieuwbouw [1]	1,50	25	21	16	26
09_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	27	22	32
09_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	20	30
09_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	21	16	26
09_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	23	19	28
09_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	28	23	33
09_B	nieuwbouw [3]	4,50	32	27	23	32
09_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	23	19	28
09_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	32
09_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	30	25	35
09_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	35
09_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	32
10_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	26	20	30
10_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	27	22	32
10_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	27	22	32
10_A	nieuwbouw [4]	1,50	28	23	18	28
10_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	26	21	31
10_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	28	23	33
10_B	nieuwbouw [3]	4,50	32	28	23	33
10_B	nieuwbouw [4]	4,50	30	25	21	30
10_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	27	22	32
10_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	30	25	35
10_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	30	26	35
10_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	28	23	33
101_A	nieuwbouw zuidzijde plangrens	1,50	60	56	51	60
101_B	nieuwbouw zuidzijde plangrens	4,50	60	56	51	61
101_C	nieuwbouw zuidzijde plangrens	7,50	60	56	51	60
11_A	nieuwbouw [1]	1,50	12	8	3	13
11_A	nieuwbouw [2]	1,50	36	32	27	37
11_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	32	27	37
11_A	nieuwbouw [4]	1,50	25	21	16	26
11_B	nieuwbouw [1]	4,50	14	9	5	14
11_B	nieuwbouw [2]	4,50	37	32	27	37
11_B	nieuwbouw [3]	4,50	37	33	28	37
11_B	nieuwbouw [4]	4,50	27	23	18	28
11_C	nieuwbouw [1]	7,50	14	10	5	15
11_C	nieuwbouw [2]	7,50	37	33	28	38
11_C	nieuwbouw [3]	7,50	38	34	29	39
11_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	31
12_A	nieuwbouw [1]	1,50	16	11	6	16
12_A	nieuwbouw [2]	1,50	33	28	23	33
12_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	30	25	34
12_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	15	25
12_B	nieuwbouw [1]	4,50	18	13	9	18
12_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	29	24	34
12_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	35
12_B	nieuwbouw [4]	4,50	27	23	18	28
12_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	13	22
12_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	30	25	35
12_C	nieuwbouw [3]	7,50	36	32	27	36
12_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	31
13_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	14	9	19
13_A	nieuwbouw [2]	1,50	25	21	16	26
13_A	nieuwbouw [3]	1,50	32	27	22	32
13_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	15	24
13_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	18	13	22
13_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	23	18	28
13_B	nieuwbouw [3]	4,50	33	28	24	33
13_B	nieuwbouw [4]	4,50	27	22	18	27
13_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	20	15	25
13_C	nieuwbouw [2]	7,50	30	26	21	31
13_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	30	25	35
13_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	26	21	31
14_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	13	9	18
14_A	nieuwbouw [2]	1,50	23	18	14	23
14_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	27	22	31
14_A	nieuwbouw [4]	1,50	27	23	18	27
14_B	nieuwbouw [1]	4,50	20	16	11	20
14_B	nieuwbouw [2]	4,50	26	21	16	26
14_B	nieuwbouw [3]	4,50	32	28	23	33
14_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	24	20	29
14_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	21	16	26
14_C	nieuwbouw [2]	7,50	30	26	21	30
14_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	30	26	35
14_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	27	22	32
15_A	nieuwbouw [1]	1,50	28	24	19	28
15_A	nieuwbouw [2]	1,50	34	30	25	35
15_A	nieuwbouw [3]	1,50	35	31	26	35
15_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	21	17	26
15_B	nieuwbouw [1]	4,50	29	25	20	30
15_B	nieuwbouw [2]	4,50	35	30	25	35
15_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	36
15_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	24	19	29
15_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	36
15_C	nieuwbouw [3]	7,50	37	33	28	38
15_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	32
16_A	nieuwbouw [1]	1,50	27	23	18	28
16_A	nieuwbouw [2]	1,50	33	29	24	34
16_A	nieuwbouw [3]	1,50	26	22	17	27
16_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	15	25
16_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	24	19	29
16_B	nieuwbouw [2]	4,50	34	30	25	34
16_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	20	30
16_B	nieuwbouw [4]	4,50	27	22	18	27
16_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	26	21	31
16_C	nieuwbouw [2]	7,50	35	31	26	35
16_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
16_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	31
17_A	nieuwbouw [1]	1,50	20	15	11	20
17_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	28	23	32
17_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	23	18	28
17_A	nieuwbouw [4]	1,50	27	23	18	27
17_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	18	13	23
17_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	28	23	33
17_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	25	21	30
17_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	24	20	29
17_C	nieuwbouw [1]	7,50	26	22	17	26
17_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	25	34
17_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	34
17_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	32
18_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	15	10	20
18_A	nieuwbouw [2]	1,50	31	26	21	31
18_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	20	29
18_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	21	17	26
18_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	17	13	22
18_B	nieuwbouw [2]	4,50	32	27	22	32
18_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	26	21	31
18_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	23	19	28
18_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	21	16	25
18_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	24	34
18_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	33
18_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	33
19_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	15	10	20
19_A	nieuwbouw [2]	1,50	28	24	19	29
19_A	nieuwbouw [3]	1,50	26	22	17	27
19_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	18	14	23
19_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	18	13	23
19_B	nieuwbouw [2]	4,50	30	25	20	30
19_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	20	30
19_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	17	26
19_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	15	24
19_C	nieuwbouw [2]	7,50	31	27	22	32
19_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	29	24	34
19_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	30
20_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	18	14	23
20_A	nieuwbouw [2]	1,50	25	21	16	25
20_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	23	18	28
20_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	22	17	27
20_B	nieuwbouw [1]	4,50	24	20	15	25
20_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	23	18	28
20_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	20	30
20_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	24	19	28
20_C	nieuwbouw [1]	7,50	26	21	16	26
20_C	nieuwbouw [2]	7,50	31	26	21	31
20_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	28	24	33
20_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	32
21_A	nieuwbouw [1]	1,50	22	18	13	23
21_A	nieuwbouw [2]	1,50	24	20	15	25
21_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	24	19	28
21_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	19	14	24
21_B	nieuwbouw [1]	4,50	24	19	15	24
21_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	22	18	27
21_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	26	21	30
21_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	17	26
21_C	nieuwbouw [1]	7,50	27	22	18	27
21_C	nieuwbouw [2]	7,50	30	26	21	31
21_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	34
21_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	26	22	31
22_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	14	9	19
22_A	nieuwbouw [2]	1,50	26	22	17	27
22_A	nieuwbouw [3]	1,50	26	21	17	26
22_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	19	14	24
22_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	16	12	21
22_B	nieuwbouw [2]	4,50	29	25	20	29
22_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	19	29
22_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	17	26
22_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	20	15	25
22_C	nieuwbouw [2]	7,50	32	28	23	33
22_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
22_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	31
23_A	nieuwbouw [1]	1,50	20	16	11	20
23_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	20	30
23_A	nieuwbouw [3]	1,50	26	21	16	26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	19	15	24
23_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	18	13	23
23_B	nieuwbouw [2]	4,50	30	26	21	31
23_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	19	29
23_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	17	26
23_C	nieuwbouw [1]	7,50	26	22	17	27
23_C	nieuwbouw [2]	7,50	33	29	24	33
23_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	34
23_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	31
24_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	16	12	21
24_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	20	29
24_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	23	19	28
24_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	22	17	27
24_B	nieuwbouw [1]	4,50	24	19	15	24
24_B	nieuwbouw [2]	4,50	31	26	21	31
24_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	25	21	30
24_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	24	19	29
24_C	nieuwbouw [1]	7,50	28	24	19	29
24_C	nieuwbouw [2]	7,50	33	28	24	33
24_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
24_C	nieuwbouw [4]	7,50	32	28	23	32
25_A	nieuwbouw [1]	1,50	26	21	16	26
25_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	20	30
25_A	nieuwbouw [3]	1,50	32	28	23	33
25_A	nieuwbouw [4]	1,50	30	25	20	30
25_B	nieuwbouw [1]	4,50	27	23	18	28
25_B	nieuwbouw [2]	4,50	31	27	22	31
25_B	nieuwbouw [3]	4,50	33	29	24	34
25_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	26	21	31
25_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	25	21	30
25_C	nieuwbouw [2]	7,50	33	29	24	33
25_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	31	26	35
25_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	34
26_A	nieuwbouw [1]	1,50	24	20	15	24
26_A	nieuwbouw [2]	1,50	26	22	17	26
26_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	26	21	31
26_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	24	19	29
26_B	nieuwbouw [1]	4,50	26	22	17	27
26_B	nieuwbouw [2]	4,50	28	24	19	29
26_B	nieuwbouw [3]	4,50	32	28	23	32
26_B	nieuwbouw [4]	4,50	30	26	21	30
26_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	31
26_C	nieuwbouw [2]	7,50	31	27	22	32
26_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	30	25	35
26_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	33
27_A	nieuwbouw [1]	1,50	28	24	19	29
27_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	27	22	32
27_A	nieuwbouw [3]	1,50	35	31	26	36
27_A	nieuwbouw [4]	1,50	33	29	24	33
27_B	nieuwbouw [1]	4,50	30	26	21	30
27_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	28	24	33
27_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	36
27_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	29	24	34
27_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	28	23	33
27_C	nieuwbouw [2]	7,50	35	31	26	35
27_C	nieuwbouw [3]	7,50	37	33	28	38
27_C	nieuwbouw [4]	7,50	35	31	26	36
28_A	nieuwbouw [1]	1,50	34	29	24	34
28_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	28	38
28_A	nieuwbouw [3]	1,50	35	31	25	35
28_A	nieuwbouw [4]	1,50	31	27	22	31
28_B	nieuwbouw [1]	4,50	35	31	26	35
28_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	39
28_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	36
28_B	nieuwbouw [4]	4,50	32	28	23	32
28_C	nieuwbouw [1]	7,50	37	32	28	37
28_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	35	30	40
28_C	nieuwbouw [3]	7,50	36	32	27	37
28_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	33
29_A	nieuwbouw [1]	1,50	33	28	23	33
29_A	nieuwbouw [2]	1,50	38	33	28	38
29_A	nieuwbouw [3]	1,50	36	32	27	36
29_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	22	17	27
29_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	25	34
29_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	39
29_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	37
29_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	25	20	29
29_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	31	26	36
29_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	35	30	40
29_C	nieuwbouw [3]	7,50	37	33	28	38
29_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	21	31
30_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	26	21	31
30_A	nieuwbouw [2]	1,50	35	30	25	35
30_A	nieuwbouw [3]	1,50	33	29	24	34
30_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	15	24
30_B	nieuwbouw [1]	4,50	32	27	22	32
30_B	nieuwbouw [2]	4,50	36	31	26	36
30_B	nieuwbouw [3]	4,50	34	30	25	35
30_B	nieuwbouw [4]	4,50	27	23	18	27
30_C	nieuwbouw [1]	7,50	33	29	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	37
30_C	nieuwbouw [3]	7,50	35	30	26	35
30_C	nieuwbouw [4]	7,50	29	25	20	29
31_A	nieuwbouw [1]	1,50	25	21	16	26
31_A	nieuwbouw [2]	1,50	30	26	21	30
31_A	nieuwbouw [3]	1,50	35	30	25	35
31_A	nieuwbouw [4]	1,50	27	23	18	28
31_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	23	18	28
31_B	nieuwbouw [2]	4,50	31	27	22	32
31_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	36
31_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	24	19	29
31_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	25	20	30
31_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	24	34
31_C	nieuwbouw [3]	7,50	36	32	27	36
31_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	32
32_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	18	14	23
32_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	28	23	33
32_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	20	30
32_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	25	20	30
32_B	nieuwbouw [1]	4,50	25	21	16	26
32_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	29	24	33
32_B	nieuwbouw [3]	4,50	31	26	22	31
32_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	26	22	31
32_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	26	21	31
32_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	25	34
32_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	35
32_C	nieuwbouw [4]	7,50	34	30	25	35
33_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	16	12	21
33_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	20	29
33_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	23	19	28
33_A	nieuwbouw [4]	1,50	25	21	16	25
33_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	19	14	24
33_B	nieuwbouw [2]	4,50	30	26	21	31
33_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	25	21	30
33_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	24	19	28
33_C	nieuwbouw [1]	7,50	27	23	18	28
33_C	nieuwbouw [2]	7,50	32	28	23	32
33_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
33_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	32
34_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	25	20	30
34_A	nieuwbouw [2]	1,50	24	19	15	24
34_A	nieuwbouw [3]	1,50	26	22	17	26
34_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	25	20	29
34_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	26	22	31
34_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	23	18	28
34_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	19	28
34_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	27	22	32
34_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	28	23	33
34_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	25	20	29
34_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	21	31
34_C	nieuwbouw [4]	7,50	34	29	24	34
35_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	19	14	24
35_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	28	23	32
35_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	27	22	32
35_A	nieuwbouw [4]	1,50	21	17	12	22
35_B	nieuwbouw [1]	4,50	26	21	17	26
35_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	29	24	34
35_B	nieuwbouw [3]	4,50	33	28	24	33
35_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	16	26
35_C	nieuwbouw [1]	7,50	29	25	20	30
35_C	nieuwbouw [2]	7,50	35	31	26	35
35_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	30	25	34
35_C	nieuwbouw [4]	7,50	29	24	19	29
36_A	nieuwbouw [1]	1,50	26	22	17	26
36_A	nieuwbouw [2]	1,50	24	19	15	24
36_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	27	22	32
36_A	nieuwbouw [4]	1,50	31	26	21	31
36_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	23	18	28
36_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	22	17	27
36_B	nieuwbouw [3]	4,50	33	28	23	33
36_B	nieuwbouw [4]	4,50	32	28	23	33
36_C	nieuwbouw [1]	7,50	29	25	20	29
36_C	nieuwbouw [2]	7,50	30	26	21	31
36_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	29	25	34
36_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	33
37_A	nieuwbouw [1]	1,50	20	16	11	21
37_A	nieuwbouw [2]	1,50	27	23	18	27
37_A	nieuwbouw [3]	1,50	25	21	16	26
37_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	19	14	24
37_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	19	14	24
37_B	nieuwbouw [2]	4,50	29	24	19	29
37_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	19	29
37_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	21	17	26
37_C	nieuwbouw [1]	7,50	27	23	18	28
37_C	nieuwbouw [2]	7,50	32	28	23	32
37_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
37_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	31
38_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	14	10	19
38_A	nieuwbouw [2]	1,50	27	23	18	28
38_A	nieuwbouw [3]	1,50	24	19	15	24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N789
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_A	nieuwbouw [4]	1,50	26	21	17	26
38_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	17	12	22
38_B	nieuwbouw [2]	4,50	29	24	19	29
38_B	nieuwbouw [3]	4,50	27	22	18	27
38_B	nieuwbouw [4]	4,50	28	23	19	28
38_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	15	25
38_C	nieuwbouw [2]	7,50	31	27	22	31
38_C	nieuwbouw [3]	7,50	32	28	23	33
38_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	32
39_A	nieuwbouw [1]	1,50	24	20	15	25
39_A	nieuwbouw [2]	1,50	30	26	21	30
39_A	nieuwbouw [3]	1,50	30	26	21	31
39_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	19	14	23
39_B	nieuwbouw [1]	4,50	26	22	17	27
39_B	nieuwbouw [2]	4,50	32	28	23	32
39_B	nieuwbouw [3]	4,50	32	27	23	32
39_B	nieuwbouw [4]	4,50	25	20	15	25
39_C	nieuwbouw [1]	7,50	30	26	21	31
39_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	25	34
39_C	nieuwbouw [3]	7,50	32	28	23	33
39_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	22	18	27
40_A	nieuwbouw [1]	1,50	25	20	16	25
40_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	20	30
40_A	nieuwbouw [3]	1,50	30	26	21	30
40_A	nieuwbouw [4]	1,50	17	13	8	18
40_B	nieuwbouw [1]	4,50	27	22	18	27
40_B	nieuwbouw [2]	4,50	31	27	22	32
40_B	nieuwbouw [3]	4,50	31	27	22	32
40_B	nieuwbouw [4]	4,50	19	15	10	20
40_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	31
40_C	nieuwbouw [2]	7,50	34	29	25	34
40_C	nieuwbouw [3]	7,50	32	27	22	32
40_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	14	23
41_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	18	14	23
41_A	nieuwbouw [2]	1,50	30	26	21	31
41_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	20	29
41_A	nieuwbouw [4]	1,50	12	8	3	12
41_B	nieuwbouw [1]	4,50	25	20	16	25
41_B	nieuwbouw [2]	4,50	32	27	23	32
41_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	26	21	31
41_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	10	6	15
41_C	nieuwbouw [1]	7,50	29	25	20	29
41_C	nieuwbouw [2]	7,50	33	29	24	33
41_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	21	31
41_C	nieuwbouw [4]	7,50	16	14	9	19
42_A	nieuwbouw [1]	1,50	15	11	6	16
42_A	nieuwbouw [2]	1,50	24	20	15	25
42_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	23	18	27
42_A	nieuwbouw [4]	1,50	27	23	18	28
42_B	nieuwbouw [1]	4,50	18	13	8	18
42_B	nieuwbouw [2]	4,50	26	22	17	27
42_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	24	20	29
42_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	25	20	30
42_C	nieuwbouw [1]	7,50	21	17	12	21
42_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	25	20	30
42_C	nieuwbouw [3]	7,50	32	28	23	33
42_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	26	22	31
43_A	nieuwbouw [1]	1,50	17	13	8	18
43_A	nieuwbouw [2]	1,50	22	18	13	23
43_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	23	18	27
43_A	nieuwbouw [4]	1,50	21	17	12	22
43_B	nieuwbouw [1]	4,50	19	15	10	20
43_B	nieuwbouw [2]	4,50	25	21	16	26
43_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	20	29
43_B	nieuwbouw [4]	4,50	24	20	15	25
43_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	17	13	22
43_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	25	20	30
43_C	nieuwbouw [3]	7,50	33	29	24	34
43_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	25	20	30
44_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	14	10	19
44_A	nieuwbouw [2]	1,50	25	21	16	26
44_A	nieuwbouw [3]	1,50	25	21	16	26
44_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	18	14	23
44_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	16	12	21
44_B	nieuwbouw [2]	4,50	28	23	19	28
44_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	19	29
44_B	nieuwbouw [4]	4,50	25	21	16	26
44_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	15	24
44_C	nieuwbouw [2]	7,50	32	27	23	32
44_C	nieuwbouw [3]	7,50	34	29	24	34
44_C	nieuwbouw [4]	7,50	31	27	22	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		Elsbosweg				
		Ja				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_C	nieuwbouw [3]	7,50	31	28	22	32
29_C	nieuwbouw [2]	7,50	31	28	21	32
30_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	27	21	31
29_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	27	21	31
35_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	20	31
30_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	26	20	30
29_B	nieuwbouw [2]	4,50	30	26	20	30
35_B	nieuwbouw [3]	4,50	30	26	20	30
30_C	nieuwbouw [2]	7,50	30	26	20	30
36_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	20	30
40_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	20	30
36_C	nieuwbouw [4]	7,50	30	26	20	30
39_C	nieuwbouw [3]	7,50	30	26	20	30
29_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	26	20	30
41_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	26	20	30
35_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	26	20	30
39_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	19	30
30_B	nieuwbouw [2]	4,50	29	25	19	29
40_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	19	29
36_B	nieuwbouw [4]	4,50	29	25	19	29
29_A	nieuwbouw [2]	1,50	29	25	19	29
30_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	19	29
39_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	25	19	29
35_B	nieuwbouw [2]	4,50	29	25	19	29
41_C	nieuwbouw [3]	7,50	29	25	19	29
31_C	nieuwbouw [3]	7,50	29	25	19	29
40_C	nieuwbouw [2]	7,50	29	25	19	29
35_A	nieuwbouw [3]	1,50	29	25	19	29
41_B	nieuwbouw [3]	4,50	29	25	19	29
28_C	nieuwbouw [2]	7,50	28	25	19	29
36_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	25	19	29
39_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	25	18	28
30_A	nieuwbouw [2]	1,50	28	24	18	28
36_A	nieuwbouw [4]	1,50	28	24	18	28
35_A	nieuwbouw [2]	1,50	28	24	18	28
36_A	nieuwbouw [3]	1,50	28	24	18	28
39_B	nieuwbouw [2]	4,50	28	24	18	28
42_C	nieuwbouw [3]	7,50	28	24	18	28
28_C	nieuwbouw [3]	7,50	28	24	18	28
41_B	nieuwbouw [2]	4,50	28	24	18	28
31_B	nieuwbouw [3]	4,50	28	24	18	28
32_C	nieuwbouw [4]	7,50	28	24	18	28
40_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	24	18	28
31_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	24	18	28
41_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	24	18	28
43_C	nieuwbouw [3]	7,50	27	24	18	28
28_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	24	18	28
39_A	nieuwbouw [2]	1,50	27	23	17	27
40_B	nieuwbouw [2]	4,50	27	23	17	27
31_A	nieuwbouw [3]	1,50	27	23	17	27
41_A	nieuwbouw [2]	1,50	27	23	17	27
34_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	23	17	27
101_C	nieuwbouw zuidzijde plangrens	7,50	27	23	17	27
34_C	nieuwbouw [1]	7,50	27	23	17	27
44_C	nieuwbouw [3]	7,50	27	23	17	27
42_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	23	17	27
27_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	23	17	27
37_C	nieuwbouw [4]	7,50	27	23	17	27
38_C	nieuwbouw [4]	7,50	26	23	17	27
33_C	nieuwbouw [4]	7,50	26	23	17	27
40_A	nieuwbouw [2]	1,50	26	23	17	27
38_C	nieuwbouw [3]	7,50	26	23	17	27
32_C	nieuwbouw [3]	7,50	26	23	16	27
28_A	nieuwbouw [2]	1,50	26	23	16	26
37_C	nieuwbouw [3]	7,50	26	22	16	26
32_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	22	16	26
33_C	nieuwbouw [3]	7,50	26	22	16	26
43_C	nieuwbouw [4]	7,50	26	22	16	26
34_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	22	16	26
22_C	nieuwbouw [3]	7,50	26	22	16	26
27_C	nieuwbouw [3]	7,50	25	22	16	26
41_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	22	16	26
05_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	22	16	26
27_B	nieuwbouw [4]	4,50	25	21	15	26
31_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	21	15	26
34_A	nieuwbouw [4]	1,50	25	21	15	25
28_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	21	15	25
32_A	nieuwbouw [4]	1,50	25	21	15	25
32_B	nieuwbouw [3]	4,50	25	21	15	25
31_B	nieuwbouw [1]	4,50	25	21	15	25
29_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	21	15	25
24_C	nieuwbouw [3]	7,50	25	21	15	25
24_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	21	15	25
28_B	nieuwbouw [4]	4,50	25	21	15	25
23_C	nieuwbouw [3]	7,50	25	21	15	25
21_C	nieuwbouw [3]	7,50	25	21	15	25
37_B	nieuwbouw [4]	4,50	25	21	15	25
101_B	nieuwbouw zuidzijde plangrens	4,50	25	21	15	25
27_C	nieuwbouw [1]	7,50	25	21	15	25
42_B	nieuwbouw [3]	4,50	25	21	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.21

18-10-2013 9:55:10

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		Elsbosweg				
		Ja				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_C	nieuwbouw [3]	7,50	25	21	15	25
25_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	21	15	25
23_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	21	15	25
31_A	nieuwbouw [1]	1,50	24	21	15	25
32_A	nieuwbouw [3]	1,50	24	21	15	25
34_C	nieuwbouw [2]	7,50	24	21	15	25
07_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	21	15	25
29_B	nieuwbouw [4]	4,50	24	21	15	25
03_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	21	15	25
27_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	21	15	25
17_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	21	15	25
39_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	21	15	25
28_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	21	15	25
30_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	21	15	25
26_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	21	15	25
19_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	21	15	25
33_B	nieuwbouw [4]	4,50	24	21	15	25
32_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	21	15	25
18_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	21	15	25
01_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
16_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	20	14	24
33_B	nieuwbouw [3]	4,50	24	20	14	24
101_A	nieuwbouw zuidzijde plangrens	1,50	24	20	14	24
10_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
37_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	14	24
28_B	nieuwbouw [3]	4,50	24	20	14	24
34_B	nieuwbouw [1]	4,50	24	20	14	24
27_B	nieuwbouw [3]	4,50	24	20	14	24
16_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
18_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	20	14	24
20_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	20	14	24
40_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	14	24
25_C	nieuwbouw [3]	7,50	24	20	14	24
35_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	14	24
29_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	14	24
06_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
04_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
34_B	nieuwbouw [2]	4,50	24	20	14	24
07_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
42_B	nieuwbouw [4]	4,50	24	20	14	24
15_C	nieuwbouw [4]	7,50	24	20	14	24
31_B	nieuwbouw [4]	4,50	24	20	14	24
29_C	nieuwbouw [1]	7,50	24	20	14	24
17_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	20	14	24
26_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	20	14	24
14_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	20	14	24
33_A	nieuwbouw [4]	1,50	23	20	14	24
42_C	nieuwbouw [2]	7,50	23	20	14	24
30_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	20	14	24
27_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	20	14	24
42_A	nieuwbouw [3]	1,50	23	20	14	24
30_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
38_C	nieuwbouw [2]	7,50	23	20	13	24
27_A	nieuwbouw [3]	1,50	23	20	13	23
31_C	nieuwbouw [2]	7,50	23	19	13	23
32_B	nieuwbouw [1]	4,50	23	19	13	23
44_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
33_A	nieuwbouw [3]	1,50	23	19	13	23
20_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
34_A	nieuwbouw [2]	1,50	23	19	13	23
08_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
10_C	nieuwbouw [3]	7,50	23	19	13	23
44_C	nieuwbouw [2]	7,50	23	19	13	23
38_B	nieuwbouw [4]	4,50	23	19	13	23
34_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	19	13	23
09_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
12_C	nieuwbouw [4]	7,50	23	19	13	23
33_C	nieuwbouw [1]	7,50	23	19	13	23
30_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	19	13	23
05_B	nieuwbouw [4]	4,50	23	19	13	23
43_C	nieuwbouw [2]	7,50	23	19	13	23
30_B	nieuwbouw [4]	4,50	22	19	13	23
27_A	nieuwbouw [1]	1,50	22	19	13	23
32_A	nieuwbouw [1]	1,50	22	19	13	23
43_B	nieuwbouw [3]	4,50	22	19	13	23
15_B	nieuwbouw [3]	4,50	22	19	13	23
29_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	19	13	23
43_B	nieuwbouw [4]	4,50	22	19	13	23
22_C	nieuwbouw [4]	7,50	22	19	13	23
09_C	nieuwbouw [3]	7,50	22	19	13	23
21_C	nieuwbouw [4]	7,50	22	19	12	23
31_B	nieuwbouw [2]	4,50	22	19	12	23
36_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	12	23
42_A	nieuwbouw [4]	1,50	22	19	12	22
03_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	12	22
05_C	nieuwbouw [3]	7,50	22	18	12	22
13_C	nieuwbouw [3]	7,50	22	18	12	22
35_B	nieuwbouw [1]	4,50	22	18	12	22
37_C	nieuwbouw [2]	7,50	22	18	12	22
37_B	nieuwbouw [3]	4,50	22	18	12	22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		Elsbosweg				
		Ja				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	12	22
14_C	nieuwbouw [3]	7,50	22	18	12	22
25_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	12	22
30_A	nieuwbouw [4]	1,50	22	18	12	22
38_A	nieuwbouw [4]	1,50	22	18	12	22
05_A	nieuwbouw [4]	1,50	22	18	12	22
38_B	nieuwbouw [3]	4,50	22	18	12	22
21_C	nieuwbouw [2]	7,50	22	18	12	22
28_A	nieuwbouw [3]	1,50	22	18	12	22
22_C	nieuwbouw [2]	7,50	22	18	12	22
04_C	nieuwbouw [3]	7,50	22	18	12	22
24_C	nieuwbouw [2]	7,50	22	18	12	22
29_A	nieuwbouw [1]	1,50	22	18	12	22
02_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	12	22
31_A	nieuwbouw [2]	1,50	22	18	12	22
36_C	nieuwbouw [2]	7,50	22	18	12	22
35_C	nieuwbouw [4]	7,50	21	18	12	22
15_A	nieuwbouw [3]	1,50	21	18	12	22
02_C	nieuwbouw [4]	7,50	21	18	12	22
33_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	18	12	22
07_B	nieuwbouw [3]	4,50	21	18	12	22
07_B	nieuwbouw [4]	4,50	21	18	12	22
01_C	nieuwbouw [1]	7,50	21	18	12	22
12_C	nieuwbouw [3]	7,50	21	18	12	22
35_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	18	12	22
36_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	18	12	22
16_C	nieuwbouw [2]	7,50	21	18	12	22
43_A	nieuwbouw [4]	1,50	21	18	11	22
23_C	nieuwbouw [1]	7,50	21	18	11	22
15_C	nieuwbouw [2]	7,50	21	17	11	21
03_C	nieuwbouw [3]	7,50	21	17	11	21
33_C	nieuwbouw [2]	7,50	21	17	11	21
11_C	nieuwbouw [3]	7,50	21	17	11	21
23_C	nieuwbouw [2]	7,50	21	17	11	21
44_B	nieuwbouw [3]	4,50	21	17	11	21
10_C	nieuwbouw [1]	7,50	21	17	11	21
06_C	nieuwbouw [3]	7,50	21	17	11	21
05_B	nieuwbouw [3]	4,50	21	17	11	21
41_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	17	11	21
09_C	nieuwbouw [1]	7,50	21	17	11	21
37_A	nieuwbouw [3]	1,50	21	17	11	21
18_C	nieuwbouw [2]	7,50	21	17	11	21
11_C	nieuwbouw [4]	7,50	21	17	11	21
02_C	nieuwbouw [3]	7,50	21	17	11	21
31_A	nieuwbouw [4]	1,50	21	17	11	21
43_A	nieuwbouw [3]	1,50	21	17	11	21
33_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	17	11	21
36_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	17	11	21
25_C	nieuwbouw [2]	7,50	20	17	11	21
15_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	17	11	21
39_C	nieuwbouw [4]	7,50	20	17	11	21
13_C	nieuwbouw [4]	7,50	20	17	11	21
34_C	nieuwbouw [3]	7,50	20	17	11	21
38_A	nieuwbouw [3]	1,50	20	17	11	21
07_A	nieuwbouw [3]	1,50	20	17	11	21
07_A	nieuwbouw [4]	1,50	20	17	10	21
24_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	17	10	21
05_A	nieuwbouw [3]	1,50	20	16	10	20
08_C	nieuwbouw [3]	7,50	20	16	10	20
35_B	nieuwbouw [4]	4,50	20	16	11	20
25_B	nieuwbouw [4]	4,50	20	16	10	20
26_C	nieuwbouw [2]	7,50	20	16	10	20
13_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
14_C	nieuwbouw [2]	7,50	20	16	10	20
39_B	nieuwbouw [1]	4,50	20	16	10	20
28_B	nieuwbouw [1]	4,50	20	16	10	20
38_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
26_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
25_B	nieuwbouw [3]	4,50	20	16	10	20
04_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
42_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
19_C	nieuwbouw [2]	7,50	20	16	10	20
22_B	nieuwbouw [3]	4,50	20	16	10	20
24_B	nieuwbouw [3]	4,50	20	16	10	20
05_C	nieuwbouw [1]	7,50	20	16	10	20
26_B	nieuwbouw [3]	4,50	20	16	10	20
17_B	nieuwbouw [3]	4,50	19	16	10	20
37_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	16	10	20
13_C	nieuwbouw [2]	7,50	19	16	10	20
19_C	nieuwbouw [4]	7,50	19	16	10	20
09_C	nieuwbouw [2]	7,50	19	16	10	20
24_B	nieuwbouw [4]	4,50	19	16	10	20
42_B	nieuwbouw [1]	4,50	19	16	10	20
03_B	nieuwbouw [4]	4,50	19	15	10	20
41_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	16	10	20
07_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	16	10	20
14_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	16	9	20
23_B	nieuwbouw [3]	4,50	19	15	10	20
04_B	nieuwbouw [4]	4,50	19	15	9	19
28_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	15	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elsbosweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_C	nieuwbouw [2]	7,50	19	15	9	19
35_A	nieuwbouw [4]	1,50	19	15	9	19
03_B	nieuwbouw [1]	4,50	19	15	9	19
18_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	15	9	19
01_B	nieuwbouw [4]	4,50	19	15	9	19
42_A	nieuwbouw [1]	1,50	19	15	9	19
16_B	nieuwbouw [2]	4,50	19	15	9	19
01_C	nieuwbouw [3]	7,50	19	15	9	19
44_A	nieuwbouw [3]	1,50	19	15	9	19
04_B	nieuwbouw [3]	4,50	19	15	9	19
06_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	15	9	19
08_C	nieuwbouw [1]	7,50	19	15	9	19
09_B	nieuwbouw [3]	4,50	19	15	9	19
39_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	15	9	19
40_C	nieuwbouw [4]	7,50	18	15	9	19
16_B	nieuwbouw [3]	4,50	18	14	9	19
12_C	nieuwbouw [1]	7,50	18	15	8	19
25_A	nieuwbouw [3]	1,50	18	14	9	19
21_B	nieuwbouw [3]	4,50	18	14	9	18
39_B	nieuwbouw [4]	4,50	18	14	9	18
17_C	nieuwbouw [2]	7,50	18	14	8	18
25_A	nieuwbouw [4]	1,50	18	14	9	18
20_C	nieuwbouw [2]	7,50	18	14	8	18
34_B	nieuwbouw [3]	4,50	18	14	8	18
38_B	nieuwbouw [1]	4,50	18	14	8	18
23_B	nieuwbouw [4]	4,50	18	14	8	18
40_B	nieuwbouw [1]	4,50	18	14	8	18
02_B	nieuwbouw [1]	4,50	18	14	8	18
03_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	14	8	18
10_B	nieuwbouw [4]	4,50	18	14	8	18
04_A	nieuwbouw [4]	1,50	18	14	8	18
10_C	nieuwbouw [2]	7,50	18	14	8	18
03_A	nieuwbouw [4]	1,50	18	14	8	18
15_B	nieuwbouw [2]	4,50	18	14	8	18
07_C	nieuwbouw [2]	7,50	17	14	8	18
04_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	14	8	18
16_A	nieuwbouw [2]	1,50	17	14	8	18
16_C	nieuwbouw [1]	7,50	17	14	8	18
10_B	nieuwbouw [3]	4,50	17	14	8	18
24_A	nieuwbouw [4]	1,50	17	14	8	18
26_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	14	8	18
19_B	nieuwbouw [3]	4,50	17	13	8	18
24_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	14	8	18
43_B	nieuwbouw [2]	4,50	17	14	8	18
20_B	nieuwbouw [3]	4,50	17	13	8	18
23_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	13	8	18
17_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	8	18
26_B	nieuwbouw [2]	4,50	17	13	8	18
15_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	8	17
16_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	8	17
18_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	8	17
38_A	nieuwbouw [1]	1,50	17	13	7	17
18_B	nieuwbouw [3]	4,50	17	13	8	17
06_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	7	17
17_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	13	7	17
22_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	13	7	17
39_A	nieuwbouw [4]	1,50	17	13	7	17
26_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	7	17
09_A	nieuwbouw [3]	1,50	17	13	7	17
42_B	nieuwbouw [2]	4,50	17	13	7	17
14_B	nieuwbouw [4]	4,50	17	13	7	17
05_B	nieuwbouw [1]	4,50	17	13	7	17
44_B	nieuwbouw [2]	4,50	16	13	7	17
17_C	nieuwbouw [1]	7,50	16	13	7	17
02_A	nieuwbouw [1]	1,50	16	13	7	17
23_B	nieuwbouw [1]	4,50	16	13	7	17
34_A	nieuwbouw [3]	1,50	16	13	7	17
09_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	7	17
38_B	nieuwbouw [2]	4,50	16	12	7	17
27_C	nieuwbouw [2]	7,50	16	13	7	17
16_A	nieuwbouw [3]	1,50	16	13	7	17
15_A	nieuwbouw [2]	1,50	16	13	7	17
40_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	6	16
08_B	nieuwbouw [3]	4,50	16	12	6	16
37_B	nieuwbouw [1]	4,50	16	12	6	16
22_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	6	16
20_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	6	16
36_B	nieuwbouw [2]	4,50	16	12	6	16
08_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	6	16
26_A	nieuwbouw [2]	1,50	16	12	6	16
44_B	nieuwbouw [4]	4,50	16	12	6	16
01_B	nieuwbouw [1]	4,50	16	12	6	16
25_B	nieuwbouw [1]	4,50	16	12	6	16
14_B	nieuwbouw [3]	4,50	16	12	6	16
12_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	12	6	16
43_A	nieuwbouw [2]	1,50	15	12	6	16
10_A	nieuwbouw [3]	1,50	15	12	6	16
13_B	nieuwbouw [3]	4,50	15	12	6	16
24_B	nieuwbouw [2]	4,50	15	12	6	16
03_B	nieuwbouw [3]	4,50	15	11	6	16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elsbosweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
05_A	nieuwbouw [1]	1,50	15	12	6	16
41_C	nieuwbouw [4]	7,50	15	12	5	16
01_C	nieuwbouw [2]	7,50	15	11	5	15
26_B	nieuwbouw [1]	4,50	15	11	5	15
37_B	nieuwbouw [2]	4,50	15	11	5	15
01_A	nieuwbouw [4]	1,50	15	11	6	15
02_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	11	5	15
40_A	nieuwbouw [1]	1,50	15	11	5	15
23_B	nieuwbouw [2]	4,50	15	11	5	15
40_A	nieuwbouw [4]	1,50	15	11	5	15
21_A	nieuwbouw [3]	1,50	15	11	5	15
13_B	nieuwbouw [1]	4,50	15	11	5	15
23_A	nieuwbouw [1]	1,50	15	11	5	15
10_B	nieuwbouw [1]	4,50	15	11	5	15
11_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	11	5	15
11_C	nieuwbouw [1]	7,50	15	11	5	15
33_B	nieuwbouw [2]	4,50	15	11	5	15
41_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	11	5	15
44_C	nieuwbouw [1]	7,50	15	11	5	15
02_B	nieuwbouw [3]	4,50	15	11	5	15
21_B	nieuwbouw [4]	4,50	15	11	5	15
19_A	nieuwbouw [3]	1,50	14	11	5	15
23_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	11	5	15
12_B	nieuwbouw [3]	4,50	14	11	5	15
37_A	nieuwbouw [1]	1,50	14	11	5	15
19_C	nieuwbouw [1]	7,50	14	11	5	15
20_A	nieuwbouw [3]	1,50	14	10	5	15
20_C	nieuwbouw [1]	7,50	14	11	5	15
22_B	nieuwbouw [2]	4,50	14	10	5	15
13_B	nieuwbouw [4]	4,50	14	10	5	15
10_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	5	15
21_B	nieuwbouw [2]	4,50	14	10	5	15
06_B	nieuwbouw [3]	4,50	14	10	5	15
25_B	nieuwbouw [2]	4,50	14	10	5	14
09_B	nieuwbouw [1]	4,50	14	10	5	14
41_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
15_B	nieuwbouw [1]	4,50	14	10	4	14
18_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
16_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
17_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
18_A	nieuwbouw [3]	1,50	14	10	4	14
15_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
11_B	nieuwbouw [3]	4,50	14	10	4	14
01_B	nieuwbouw [3]	4,50	14	10	4	14
06_A	nieuwbouw [4]	1,50	14	10	4	14
36_A	nieuwbouw [2]	1,50	14	10	4	14
42_A	nieuwbouw [2]	1,50	13	10	4	14
44_A	nieuwbouw [2]	1,50	13	10	4	14
09_A	nieuwbouw [4]	1,50	13	10	4	14
22_A	nieuwbouw [4]	1,50	13	10	4	14
24_B	nieuwbouw [1]	4,50	13	10	4	14
26_A	nieuwbouw [4]	1,50	13	10	4	14
19_B	nieuwbouw [4]	4,50	13	9	4	14
18_B	nieuwbouw [2]	4,50	13	9	4	14
12_C	nieuwbouw [2]	7,50	13	10	4	14
38_A	nieuwbouw [2]	1,50	13	9	4	14
14_B	nieuwbouw [1]	4,50	13	9	4	14
12_B	nieuwbouw [1]	4,50	13	9	4	14
09_B	nieuwbouw [2]	4,50	13	9	4	14
14_A	nieuwbouw [4]	1,50	13	9	4	14
01_A	nieuwbouw [1]	1,50	13	9	4	13
04_B	nieuwbouw [1]	4,50	13	9	3	13
21_C	nieuwbouw [1]	7,50	13	9	3	13
08_A	nieuwbouw [3]	1,50	13	9	3	13
08_A	nieuwbouw [4]	1,50	13	9	3	13
03_A	nieuwbouw [3]	1,50	13	9	3	13
14_A	nieuwbouw [3]	1,50	13	9	3	13
07_B	nieuwbouw [1]	4,50	13	9	3	13
24_A	nieuwbouw [2]	1,50	13	9	3	13
25_A	nieuwbouw [1]	1,50	12	9	3	13
20_A	nieuwbouw [4]	1,50	12	8	3	13
44_A	nieuwbouw [4]	1,50	12	8	3	13
19_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	3	13
22_C	nieuwbouw [1]	7,50	12	9	3	13
44_B	nieuwbouw [1]	4,50	12	9	3	13
26_A	nieuwbouw [1]	1,50	12	8	3	13
11_B	nieuwbouw [1]	4,50	12	9	3	13
03_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	3	13
23_A	nieuwbouw [2]	1,50	12	8	3	13
17_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	3	13
43_C	nieuwbouw [1]	7,50	12	9	3	13
14_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	3	13
02_A	nieuwbouw [3]	1,50	12	8	3	12
13_A	nieuwbouw [3]	1,50	12	8	3	12
37_A	nieuwbouw [2]	1,50	12	8	3	12
13_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	3	12
05_C	nieuwbouw [2]	7,50	12	8	2	12
18_B	nieuwbouw [1]	4,50	12	8	2	12
33_A	nieuwbouw [2]	1,50	12	8	2	12
02_A	nieuwbouw [4]	1,50	12	8	2	12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elsbosweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	nieuwbouw [1]	4,50	12	8	2	12
20_B	nieuwbouw [2]	4,50	12	8	2	12
12_A	nieuwbouw [4]	1,50	12	8	2	12
16_B	nieuwbouw [1]	4,50	12	8	2	12
44_A	nieuwbouw [1]	1,50	12	8	2	12
06_A	nieuwbouw [3]	1,50	11	7	2	12
15_A	nieuwbouw [1]	1,50	11	7	2	12
12_A	nieuwbouw [3]	1,50	11	7	2	12
21_A	nieuwbouw [4]	1,50	11	7	2	12
09_A	nieuwbouw [1]	1,50	11	7	2	11
06_B	nieuwbouw [1]	4,50	11	7	2	11
32_C	nieuwbouw [2]	7,50	11	7	1	11
11_A	nieuwbouw [4]	1,50	11	7	2	11
07_B	nieuwbouw [2]	4,50	11	7	1	11
11_A	nieuwbouw [3]	1,50	11	7	1	11
22_A	nieuwbouw [2]	1,50	11	7	1	11
01_A	nieuwbouw [3]	1,50	11	7	1	11
21_A	nieuwbouw [2]	1,50	11	7	1	11
01_B	nieuwbouw [2]	4,50	11	7	1	11
13_A	nieuwbouw [4]	1,50	11	7	1	11
25_A	nieuwbouw [2]	1,50	11	7	1	11
13_A	nieuwbouw [1]	1,50	11	7	1	11
27_B	nieuwbouw [2]	4,50	10	6	1	11
10_B	nieuwbouw [2]	4,50	10	6	1	11
04_A	nieuwbouw [1]	1,50	10	6	1	11
24_A	nieuwbouw [1]	1,50	10	6	1	10
10_A	nieuwbouw [1]	1,50	10	6	1	10
19_A	nieuwbouw [4]	1,50	10	6	1	10
18_A	nieuwbouw [2]	1,50	10	6	1	10
07_A	nieuwbouw [1]	1,50	10	6	0	10
17_B	nieuwbouw [1]	4,50	10	6	0	10
17_A	nieuwbouw [2]	1,50	10	6	0	10
19_A	nieuwbouw [2]	1,50	9	6	0	10
03_A	nieuwbouw [2]	1,50	9	5	0	10
14_A	nieuwbouw [1]	1,50	9	5	0	10
08_A	nieuwbouw [1]	1,50	9	5	-1	9
09_A	nieuwbouw [2]	1,50	9	5	-1	9
19_B	nieuwbouw [1]	4,50	9	5	-1	9
16_A	nieuwbouw [1]	1,50	9	5	-1	9
14_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-1	9
12_A	nieuwbouw [1]	1,50	8	5	-1	9
13_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-1	9
18_A	nieuwbouw [1]	1,50	8	4	-1	9
20_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-1	8
20_B	nieuwbouw [1]	4,50	8	4	-2	8
07_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-2	8
05_B	nieuwbouw [2]	4,50	8	4	-2	8
27_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-2	8
10_A	nieuwbouw [2]	1,50	8	4	-2	8
06_A	nieuwbouw [1]	1,50	8	4	-2	8
12_B	nieuwbouw [2]	4,50	8	4	-2	8
01_A	nieuwbouw [2]	1,50	7	3	-2	8
11_A	nieuwbouw [1]	1,50	7	3	-2	7
17_A	nieuwbouw [1]	1,50	7	3	-3	7
32_B	nieuwbouw [2]	4,50	7	3	-3	7
19_A	nieuwbouw [1]	1,50	6	2	-4	6
21_B	nieuwbouw [1]	4,50	6	2	-4	6
06_C	nieuwbouw [2]	7,50	6	2	-4	6
22_B	nieuwbouw [1]	4,50	5	2	-4	6
20_A	nieuwbouw [1]	1,50	5	1	-5	5
05_A	nieuwbouw [2]	1,50	5	1	-5	5
32_A	nieuwbouw [2]	1,50	4	1	-5	5
12_A	nieuwbouw [2]	1,50	4	0	-5	5
43_B	nieuwbouw [1]	4,50	3	-1	-6	4
21_A	nieuwbouw [1]	1,50	3	-1	-6	4
22_A	nieuwbouw [1]	1,50	3	-1	-7	3
06_B	nieuwbouw [2]	4,50	1	-3	-9	1
43_A	nieuwbouw [1]	1,50	-1	-5	-11	-1
02_C	nieuwbouw [2]	7,50	-3	-7	-13	-3
06_A	nieuwbouw [2]	1,50	-4	-8	-13	-3
02_B	nieuwbouw [2]	4,50	-4	-8	-13	-3
02_A	nieuwbouw [2]	1,50	-5	-9	-15	-5
04_A	nieuwbouw [2]	1,50	--	--	--	--
04_B	nieuwbouw [2]	4,50	--	--	--	--
04_C	nieuwbouw [2]	7,50	--	--	--	--
08_A	nieuwbouw [2]	1,50	--	--	--	--
08_B	nieuwbouw [2]	4,50	--	--	--	--
08_C	nieuwbouw [2]	7,50	--	--	--	--
11_A	nieuwbouw [2]	1,50	--	--	--	--
11_B	nieuwbouw [2]	4,50	--	--	--	--
11_C	nieuwbouw [2]	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
101_B	nieuwbouw zuidzijde plangrens	4,50	65	61	56	66
101_A	nieuwbouw zuidzijde plangrens	1,50	65	61	56	65
101_C	nieuwbouw zuidzijde plangrens	7,50	65	61	56	65
01_C	nieuwbouw [4]	7,50	56	52	46	56
01_B	nieuwbouw [4]	4,50	55	52	46	56
01_A	nieuwbouw [4]	1,50	54	51	45	55
03_C	nieuwbouw [4]	7,50	53	50	43	54
03_C	nieuwbouw [3]	7,50	53	50	43	53
03_B	nieuwbouw [4]	4,50	53	50	43	53
27_C	nieuwbouw [2]	7,50	53	50	43	53
27_C	nieuwbouw [3]	7,50	53	50	43	53
01_C	nieuwbouw [3]	7,50	53	49	43	53
03_B	nieuwbouw [3]	4,50	53	49	43	53
27_B	nieuwbouw [2]	4,50	52	49	43	53
27_B	nieuwbouw [3]	4,50	52	49	43	53
03_A	nieuwbouw [4]	1,50	52	49	42	52
01_B	nieuwbouw [3]	4,50	52	48	42	52
05_C	nieuwbouw [3]	7,50	52	48	42	52
03_A	nieuwbouw [3]	1,50	51	48	42	52
27_A	nieuwbouw [2]	1,50	51	48	41	52
05_B	nieuwbouw [3]	4,50	51	48	42	52
15_C	nieuwbouw [3]	7,50	51	48	41	52
05_C	nieuwbouw [4]	7,50	51	48	41	52
27_A	nieuwbouw [3]	1,50	51	48	41	51
05_B	nieuwbouw [4]	4,50	51	48	41	51
15_B	nieuwbouw [3]	4,50	51	47	41	51
26_C	nieuwbouw [3]	7,50	50	47	41	51
32_C	nieuwbouw [3]	7,50	50	47	41	51
26_B	nieuwbouw [3]	4,50	50	47	40	50
25_C	nieuwbouw [3]	7,50	50	47	40	50
01_A	nieuwbouw [3]	1,50	50	46	41	50
32_C	nieuwbouw [2]	7,50	50	47	40	50
32_B	nieuwbouw [3]	4,50	50	47	40	50
28_C	nieuwbouw [1]	7,50	50	46	40	50
05_A	nieuwbouw [3]	1,50	50	46	40	50
07_C	nieuwbouw [3]	7,50	50	46	40	50
25_B	nieuwbouw [3]	4,50	49	46	40	50
28_C	nieuwbouw [2]	7,50	49	46	40	50
32_B	nieuwbouw [2]	4,50	49	46	40	50
02_C	nieuwbouw [4]	7,50	49	46	40	50
15_A	nieuwbouw [3]	1,50	49	46	39	49
02_C	nieuwbouw [3]	7,50	49	46	39	49
05_A	nieuwbouw [4]	1,50	49	46	39	49
04_C	nieuwbouw [3]	7,50	49	45	40	49
07_B	nieuwbouw [3]	4,50	49	46	39	49
28_B	nieuwbouw [1]	4,50	49	46	39	49
28_B	nieuwbouw [2]	4,50	49	45	39	49
02_B	nieuwbouw [4]	4,50	49	46	39	49
01_C	nieuwbouw [1]	7,50	49	45	39	49
26_A	nieuwbouw [3]	1,50	48	45	38	49
02_B	nieuwbouw [3]	4,50	48	45	38	49
15_C	nieuwbouw [2]	7,50	48	45	38	49
01_B	nieuwbouw [1]	4,50	48	45	38	49
07_C	nieuwbouw [4]	7,50	48	45	38	48
32_A	nieuwbouw [3]	1,50	48	45	38	48
04_C	nieuwbouw [2]	7,50	48	44	39	48
29_C	nieuwbouw [2]	7,50	48	44	38	48
32_A	nieuwbouw [2]	1,50	48	45	38	48
04_B	nieuwbouw [3]	4,50	48	44	38	48
25_A	nieuwbouw [3]	1,50	48	45	38	48
26_C	nieuwbouw [2]	7,50	47	44	38	48
15_B	nieuwbouw [2]	4,50	47	44	38	48
07_B	nieuwbouw [4]	4,50	47	44	38	48
25_C	nieuwbouw [2]	7,50	47	44	38	48
28_A	nieuwbouw [2]	1,50	47	44	38	48
07_A	nieuwbouw [3]	1,50	47	44	37	47
28_A	nieuwbouw [1]	1,50	47	44	37	47
26_B	nieuwbouw [2]	4,50	47	44	37	47
04_B	nieuwbouw [2]	4,50	47	43	38	47
33_C	nieuwbouw [3]	7,50	47	44	37	47
03_C	nieuwbouw [2]	7,50	47	43	37	47
02_A	nieuwbouw [4]	1,50	47	44	37	47
02_C	nieuwbouw [2]	7,50	47	43	38	47
25_B	nieuwbouw [2]	4,50	47	44	37	47
06_C	nieuwbouw [2]	7,50	47	43	38	47
29_B	nieuwbouw [2]	4,50	47	43	37	47
04_A	nieuwbouw [3]	1,50	47	43	37	47
06_C	nieuwbouw [3]	7,50	46	42	37	47
31_C	nieuwbouw [3]	7,50	46	43	37	47
26_C	nieuwbouw [4]	7,50	46	43	36	47
01_A	nieuwbouw [1]	1,50	46	43	36	46
02_A	nieuwbouw [3]	1,50	46	43	36	46
15_A	nieuwbouw [2]	1,50	46	43	36	46
06_B	nieuwbouw [2]	4,50	46	42	37	46
29_C	nieuwbouw [1]	7,50	46	43	36	46
15_C	nieuwbouw [4]	7,50	46	43	36	46
04_A	nieuwbouw [2]	1,50	46	42	37	46
08_C	nieuwbouw [3]	7,50	46	42	37	46
03_B	nieuwbouw [2]	4,50	46	42	36	46
08_C	nieuwbouw [2]	7,50	46	41	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	nieuwbouw [2]	1,50	46	42	36	46
25_C	nieuwbouw [4]	7,50	46	42	36	46
33_B	nieuwbouw [3]	4,50	45	42	36	46
07_A	nieuwbouw [4]	1,50	45	42	36	46
02_B	nieuwbouw [2]	4,50	46	41	36	46
01_C	nieuwbouw [2]	7,50	45	41	36	46
31_B	nieuwbouw [3]	4,50	45	42	36	46
09_C	nieuwbouw [4]	7,50	45	42	36	46
16_C	nieuwbouw [2]	7,50	45	42	36	46
33_C	nieuwbouw [2]	7,50	45	42	36	46
04_C	nieuwbouw [4]	7,50	45	42	36	46
06_A	nieuwbouw [2]	1,50	45	41	36	46
26_B	nieuwbouw [4]	4,50	45	42	35	46
26_A	nieuwbouw [2]	1,50	45	42	35	45
06_B	nieuwbouw [3]	4,50	45	41	36	45
15_B	nieuwbouw [4]	4,50	45	42	35	45
08_B	nieuwbouw [2]	4,50	45	41	36	45
25_A	nieuwbouw [2]	1,50	45	42	35	45
05_C	nieuwbouw [1]	7,50	45	41	35	45
08_B	nieuwbouw [3]	4,50	45	41	35	45
29_B	nieuwbouw [1]	4,50	45	41	35	45
25_B	nieuwbouw [4]	4,50	44	41	35	45
08_A	nieuwbouw [2]	1,50	44	40	35	45
31_C	nieuwbouw [2]	7,50	44	41	35	45
16_B	nieuwbouw [2]	4,50	44	41	35	45
31_A	nieuwbouw [3]	1,50	44	41	35	45
02_A	nieuwbouw [2]	1,50	44	40	35	45
30_C	nieuwbouw [2]	7,50	44	40	35	45
03_C	nieuwbouw [1]	7,50	44	41	35	45
05_C	nieuwbouw [2]	7,50	44	40	35	45
06_A	nieuwbouw [3]	1,50	44	40	35	45
08_A	nieuwbouw [3]	1,50	44	40	35	44
33_B	nieuwbouw [2]	4,50	44	41	34	44
03_A	nieuwbouw [2]	1,50	44	41	34	44
10_C	nieuwbouw [4]	7,50	44	41	34	44
09_B	nieuwbouw [4]	4,50	44	41	34	44
02_C	nieuwbouw [1]	7,50	44	40	34	44
33_A	nieuwbouw [3]	1,50	44	41	34	44
05_B	nieuwbouw [1]	4,50	44	40	34	44
16_C	nieuwbouw [4]	7,50	44	40	34	44
27_C	nieuwbouw [4]	7,50	44	40	34	44
27_C	nieuwbouw [1]	7,50	44	40	34	44
04_B	nieuwbouw [4]	4,50	44	40	34	44
11_C	nieuwbouw [3]	7,50	44	39	34	44
10_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	40	34	44
24_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	40	34	44
17_C	nieuwbouw [2]	7,50	43	40	34	44
30_B	nieuwbouw [2]	4,50	43	40	34	44
03_B	nieuwbouw [1]	4,50	43	40	34	44
29_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	39	34	44
16_A	nieuwbouw [2]	1,50	43	40	34	44
28_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	39	34	44
26_A	nieuwbouw [4]	1,50	43	40	33	44
29_A	nieuwbouw [1]	1,50	43	40	33	44
31_B	nieuwbouw [2]	4,50	43	40	33	43
14_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	39	34	43
05_B	nieuwbouw [2]	4,50	43	39	34	43
15_A	nieuwbouw [4]	1,50	43	40	33	43
16_C	nieuwbouw [3]	7,50	43	39	33	43
02_B	nieuwbouw [1]	4,50	43	39	33	43
25_A	nieuwbouw [4]	1,50	43	40	33	43
33_A	nieuwbouw [2]	1,50	43	40	33	43
24_C	nieuwbouw [4]	7,50	43	39	33	43
27_B	nieuwbouw [1]	4,50	42	39	33	43
09_C	nieuwbouw [3]	7,50	42	39	33	43
17_B	nieuwbouw [2]	4,50	42	39	33	43
01_B	nieuwbouw [2]	4,50	42	39	33	43
30_A	nieuwbouw [2]	1,50	42	39	33	43
23_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	39	33	43
27_B	nieuwbouw [4]	4,50	42	39	33	43
11_B	nieuwbouw [3]	4,50	42	38	33	43
17_C	nieuwbouw [3]	7,50	42	39	33	43
10_B	nieuwbouw [4]	4,50	42	39	33	43
29_B	nieuwbouw [3]	4,50	42	38	33	43
11_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	38	33	43
37_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	39	33	43
24_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	39	33	43
09_A	nieuwbouw [4]	1,50	42	39	33	43
05_A	nieuwbouw [2]	1,50	42	38	33	43
07_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	38	33	43
34_C	nieuwbouw [4]	7,50	42	38	33	42
22_C	nieuwbouw [3]	7,50	42	38	32	42
04_A	nieuwbouw [4]	1,50	42	39	32	42
28_B	nieuwbouw [3]	4,50	42	38	32	42
05_A	nieuwbouw [1]	1,50	42	39	32	42
16_B	nieuwbouw [4]	4,50	42	39	32	42
18_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	38	32	42
12_C	nieuwbouw [3]	7,50	42	38	32	42
34_C	nieuwbouw [3]	7,50	42	38	32	42
29_A	nieuwbouw [3]	1,50	42	38	32	42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.21

18-10-2013 9:55:35

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
35_C	nieuwbouw [2]	7,50	42	38	32	42
07_C	nieuwbouw [1]	7,50	42	38	32	42
11_A	nieuwbouw [3]	1,50	42	38	32	42
28_C	nieuwbouw [4]	7,50	42	38	32	42
02_A	nieuwbouw [1]	1,50	42	38	32	42
03_A	nieuwbouw [1]	1,50	42	38	32	42
11_B	nieuwbouw [2]	4,50	42	37	32	42
17_A	nieuwbouw [2]	1,50	41	38	32	42
10_B	nieuwbouw [3]	4,50	41	38	32	42
31_A	nieuwbouw [2]	1,50	41	38	32	42
24_B	nieuwbouw [3]	4,50	41	38	32	42
21_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	38	32	42
06_C	nieuwbouw [4]	7,50	41	38	32	42
17_C	nieuwbouw [4]	7,50	41	38	32	42
27_A	nieuwbouw [4]	1,50	41	38	32	42
14_B	nieuwbouw [3]	4,50	41	38	32	42
30_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	32	42
11_A	nieuwbouw [2]	1,50	41	37	32	42
23_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	32	41
28_A	nieuwbouw [3]	1,50	41	37	32	41
32_C	nieuwbouw [4]	7,50	41	37	32	41
23_B	nieuwbouw [2]	4,50	41	38	31	41
20_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	31	41
24_B	nieuwbouw [4]	4,50	41	38	31	41
10_A	nieuwbouw [4]	1,50	41	38	31	41
13_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	31	41
28_B	nieuwbouw [4]	4,50	41	37	31	41
38_C	nieuwbouw [2]	7,50	41	37	31	41
30_B	nieuwbouw [3]	4,50	41	37	31	41
36_C	nieuwbouw [3]	7,50	41	37	31	41
27_A	nieuwbouw [1]	1,50	41	37	31	41
37_B	nieuwbouw [2]	4,50	41	37	31	41
18_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	37	31	41
24_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	37	31	41
35_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	37	31	41
35_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	41
39_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	41
23_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	37	31	41
12_B	nieuwbouw [3]	4,50	40	36	31	41
14_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	37	31	41
18_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	37	31	41
18_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	41
32_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	37	31	41
30_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	36	31	41
40_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	41
19_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	41
07_B	nieuwbouw [2]	4,50	40	36	31	41
37_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	41
34_B	nieuwbouw [4]	4,50	40	37	31	41
34_B	nieuwbouw [3]	4,50	40	37	31	41
09_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	41
16_A	nieuwbouw [4]	1,50	40	37	30	41
10_A	nieuwbouw [3]	1,50	40	37	31	41
22_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	40
01_A	nieuwbouw [2]	1,50	40	36	31	40
07_B	nieuwbouw [1]	4,50	40	37	30	40
14_A	nieuwbouw [3]	1,50	40	37	30	40
44_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	31	40
41_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	40
09_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	36	30	40
10_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	31	40
09_B	nieuwbouw [3]	4,50	40	36	30	40
44_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	30	40
06_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	36	31	40
08_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	36	30	40
23_A	nieuwbouw [2]	1,50	40	36	30	40
12_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	30	40
15_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	36	30	40
19_C	nieuwbouw [2]	7,50	40	36	30	40
24_A	nieuwbouw [3]	1,50	40	36	30	40
28_A	nieuwbouw [4]	1,50	40	36	30	40
36_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	36	30	40
30_A	nieuwbouw [3]	1,50	40	36	30	40
18_A	nieuwbouw [2]	1,50	40	36	30	40
43_C	nieuwbouw [3]	7,50	40	36	30	40
25_C	nieuwbouw [1]	7,50	40	36	30	40
12_A	nieuwbouw [3]	1,50	40	35	30	40
35_B	nieuwbouw [3]	4,50	40	36	30	40
33_C	nieuwbouw [4]	7,50	40	36	30	40
24_A	nieuwbouw [4]	1,50	39	36	30	40
16_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	36	30	40
36_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	35	30	40
37_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	36	30	40
22_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	36	30	40
07_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	35	30	40
38_B	nieuwbouw [2]	4,50	39	36	30	40
35_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	35	30	40
38_C	nieuwbouw [3]	7,50	39	35	30	40
17_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	36	30	40
29_C	nieuwbouw [4]	7,50	39	36	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	nieuwbouw [4]	4,50	39	36	30	40
04_C	nieuwbouw [1]	7,50	39	35	30	40
31_C	nieuwbouw [4]	7,50	39	35	30	40
21_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	35	30	40
39_C	nieuwbouw [3]	7,50	39	35	30	39
42_C	nieuwbouw [3]	7,50	39	35	30	39
06_B	nieuwbouw [4]	4,50	39	35	29	39
36_B	nieuwbouw [4]	4,50	39	35	30	39
24_A	nieuwbouw [2]	1,50	39	35	29	39
20_C	nieuwbouw [2]	7,50	39	35	29	39
20_C	nieuwbouw [4]	7,50	39	35	29	39
06_B	nieuwbouw [1]	4,50	39	35	29	39
40_C	nieuwbouw [3]	7,50	39	35	29	39
34_A	nieuwbouw [3]	1,50	39	35	29	39
34_A	nieuwbouw [4]	1,50	39	35	29	39
39_B	nieuwbouw [2]	4,50	39	35	29	39
39_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	35	29	39
34_C	nieuwbouw [1]	7,50	39	34	29	39
13_B	nieuwbouw [3]	4,50	39	34	29	39
07_A	nieuwbouw [1]	1,50	39	35	29	39
12_B	nieuwbouw [2]	4,50	39	34	29	39
21_B	nieuwbouw [3]	4,50	38	35	29	39
19_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	35	29	39
38_A	nieuwbouw [2]	1,50	38	35	29	39
32_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	35	29	39
23_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	35	29	39
41_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	39
40_B	nieuwbouw [3]	4,50	38	34	29	39
20_B	nieuwbouw [3]	4,50	38	35	29	39
14_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	35	29	39
35_A	nieuwbouw [3]	1,50	38	34	29	39
30_B	nieuwbouw [1]	4,50	38	34	29	39
22_A	nieuwbouw [3]	1,50	38	35	29	39
09_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	39
36_A	nieuwbouw [3]	1,50	38	34	29	39
32_B	nieuwbouw [1]	4,50	38	35	29	39
10_C	nieuwbouw [1]	7,50	38	34	29	38
10_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	38
29_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	34	28	38
06_A	nieuwbouw [1]	1,50	38	34	29	38
09_A	nieuwbouw [3]	1,50	38	34	28	38
12_A	nieuwbouw [2]	1,50	38	34	29	38
38_C	nieuwbouw [4]	7,50	38	34	29	38
40_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	29	38
37_C	nieuwbouw [4]	7,50	38	34	28	38
22_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	28	38
40_C	nieuwbouw [1]	7,50	38	34	28	38
41_C	nieuwbouw [3]	7,50	38	34	28	38
08_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	34	28	38
18_B	nieuwbouw [4]	4,50	38	34	28	38
16_C	nieuwbouw [1]	7,50	38	34	28	38
17_A	nieuwbouw [4]	1,50	38	34	28	38
25_B	nieuwbouw [1]	4,50	38	34	28	38
13_C	nieuwbouw [4]	7,50	38	34	28	38
44_B	nieuwbouw [2]	4,50	38	34	28	38
19_A	nieuwbouw [2]	1,50	38	34	28	38
31_C	nieuwbouw [1]	7,50	38	34	28	38
36_A	nieuwbouw [4]	1,50	38	34	28	38
39_C	nieuwbouw [1]	7,50	38	34	28	38
18_B	nieuwbouw [3]	4,50	37	34	28	38
41_B	nieuwbouw [3]	4,50	37	33	28	38
17_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	34	28	38
39_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	33	28	38
21_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
09_B	nieuwbouw [1]	4,50	37	34	28	38
23_A	nieuwbouw [4]	1,50	37	34	28	38
13_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	33	28	38
22_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
15_B	nieuwbouw [1]	4,50	37	34	28	38
16_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	34	28	38
33_B	nieuwbouw [4]	4,50	37	34	28	38
19_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
12_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
06_A	nieuwbouw [4]	1,50	37	34	28	38
35_C	nieuwbouw [1]	7,50	37	33	28	38
39_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	28	38
42_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	38
20_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	34	28	38
41_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	28	38
32_A	nieuwbouw [4]	1,50	37	33	28	37
10_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	28	37
30_A	nieuwbouw [1]	1,50	37	33	28	37
24_C	nieuwbouw [1]	7,50	37	33	28	37
36_C	nieuwbouw [2]	7,50	37	33	28	37
09_A	nieuwbouw [2]	1,50	37	33	28	37
21_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	33	27	37
40_A	nieuwbouw [3]	1,50	37	33	28	37
04_B	nieuwbouw [1]	4,50	37	33	28	37
44_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	37
10_B	nieuwbouw [1]	4,50	37	33	28	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_C	nieuwbouw [1]	7,50	37	33	28	37
14_A	nieuwbouw [4]	1,50	37	33	27	37
11_C	nieuwbouw [4]	7,50	37	33	28	37
21_B	nieuwbouw [2]	4,50	37	33	27	37
13_C	nieuwbouw [2]	7,50	37	33	28	37
34_B	nieuwbouw [1]	4,50	37	33	28	37
32_A	nieuwbouw [1]	1,50	37	34	27	37
33_C	nieuwbouw [1]	7,50	37	33	27	37
31_B	nieuwbouw [4]	4,50	37	33	27	37
20_B	nieuwbouw [2]	4,50	37	33	27	37
44_A	nieuwbouw [2]	1,50	36	33	27	37
20_B	nieuwbouw [4]	4,50	36	33	27	37
30_C	nieuwbouw [4]	7,50	36	33	27	37
41_C	nieuwbouw [1]	7,50	36	32	27	37
22_A	nieuwbouw [2]	1,50	36	33	27	37
29_A	nieuwbouw [4]	1,50	36	33	27	37
19_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	37
18_A	nieuwbouw [4]	1,50	36	33	27	37
43_C	nieuwbouw [4]	7,50	36	32	27	37
40_A	nieuwbouw [2]	1,50	36	32	27	37
08_A	nieuwbouw [4]	1,50	36	32	27	37
43_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	37
14_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	37
41_A	nieuwbouw [3]	1,50	36	32	27	37
42_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	27	37
25_A	nieuwbouw [1]	1,50	36	33	27	37
23_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	37
42_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	27	36
31_B	nieuwbouw [1]	4,50	36	32	27	36
10_A	nieuwbouw [1]	1,50	36	32	27	36
18_A	nieuwbouw [3]	1,50	36	32	27	36
43_B	nieuwbouw [3]	4,50	36	32	26	36
21_A	nieuwbouw [2]	1,50	36	32	26	36
34_C	nieuwbouw [2]	7,50	36	32	26	36
34_A	nieuwbouw [1]	1,50	36	31	26	36
09_A	nieuwbouw [1]	1,50	35	32	26	36
15_A	nieuwbouw [1]	1,50	35	32	26	36
33_A	nieuwbouw [4]	1,50	35	32	26	36
08_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	31	26	36
04_A	nieuwbouw [1]	1,50	35	32	26	36
20_A	nieuwbouw [4]	1,50	35	32	26	36
37_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	36
42_B	nieuwbouw [4]	4,50	35	31	26	36
37_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	31	26	36
20_A	nieuwbouw [2]	1,50	35	32	26	36
36_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	31	26	35
31_A	nieuwbouw [4]	1,50	35	31	25	35
30_B	nieuwbouw [4]	4,50	35	31	25	35
44_B	nieuwbouw [3]	4,50	35	31	26	35
16_B	nieuwbouw [1]	4,50	35	31	25	35
17_C	nieuwbouw [1]	7,50	35	31	25	35
35_C	nieuwbouw [4]	7,50	35	31	25	35
31_A	nieuwbouw [1]	1,50	34	31	25	35
42_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	30	25	35
23_C	nieuwbouw [1]	7,50	34	31	25	35
39_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	25	35
13_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	35
37_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	35
38_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	35
19_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	31	25	35
11_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	35
13_B	nieuwbouw [2]	4,50	34	30	25	35
34_B	nieuwbouw [2]	4,50	34	30	25	34
40_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	25	34
35_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	25	34
22_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	34
12_B	nieuwbouw [4]	4,50	34	30	25	34
19_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	30	25	34
36_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	25	34
19_C	nieuwbouw [1]	7,50	34	30	24	34
38_B	nieuwbouw [3]	4,50	34	30	25	34
33_B	nieuwbouw [1]	4,50	34	30	24	34
43_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	30	24	34
23_A	nieuwbouw [3]	1,50	34	30	24	34
36_B	nieuwbouw [2]	4,50	34	30	24	34
42_A	nieuwbouw [4]	1,50	34	29	24	34
18_C	nieuwbouw [1]	7,50	33	30	24	34
24_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	30	24	34
38_C	nieuwbouw [1]	7,50	33	30	24	34
16_A	nieuwbouw [1]	1,50	33	29	24	34
08_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	29	24	34
21_C	nieuwbouw [1]	7,50	33	29	24	34
39_C	nieuwbouw [4]	7,50	33	29	24	33
21_B	nieuwbouw [4]	4,50	33	29	24	33
42_B	nieuwbouw [2]	4,50	33	29	24	33
30_A	nieuwbouw [4]	1,50	33	29	24	33
19_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	29	23	33
26_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	29	24	33
37_A	nieuwbouw [4]	1,50	33	29	23	33
13_A	nieuwbouw [2]	1,50	33	29	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_B	nieuwbouw [1]	4,50	33	29	23	33
37_A	nieuwbouw [3]	1,50	33	29	23	33
19_A	nieuwbouw [4]	1,50	33	29	23	33
39_A	nieuwbouw [1]	1,50	33	29	23	33
38_A	nieuwbouw [4]	1,50	33	29	23	33
22_A	nieuwbouw [4]	1,50	32	29	23	33
43_B	nieuwbouw [2]	4,50	32	28	23	33
40_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	23	33
44_A	nieuwbouw [3]	1,50	32	28	23	33
08_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	23	33
11_A	nieuwbouw [4]	1,50	32	28	23	33
36_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	23	33
14_B	nieuwbouw [2]	4,50	32	28	23	32
33_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	22	32
35_B	nieuwbouw [4]	4,50	32	28	23	32
35_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	23	32
13_A	nieuwbouw [4]	1,50	32	28	23	32
43_B	nieuwbouw [4]	4,50	32	28	23	32
44_B	nieuwbouw [4]	4,50	32	28	23	32
34_A	nieuwbouw [2]	1,50	32	28	22	32
19_A	nieuwbouw [1]	1,50	32	28	22	32
22_C	nieuwbouw [1]	7,50	32	28	22	32
20_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	32
12_A	nieuwbouw [4]	1,50	31	27	22	32
17_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	28	22	32
23_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	28	22	32
14_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	32
36_A	nieuwbouw [2]	1,50	31	27	22	32
44_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	32
24_A	nieuwbouw [1]	1,50	31	28	22	32
18_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	28	22	32
38_A	nieuwbouw [3]	1,50	31	27	22	32
37_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	27	22	32
42_A	nieuwbouw [2]	1,50	31	27	22	31
26_A	nieuwbouw [1]	1,50	31	27	22	31
38_B	nieuwbouw [1]	4,50	31	27	21	31
13_C	nieuwbouw [1]	7,50	31	27	22	31
21_A	nieuwbouw [4]	1,50	31	27	21	31
39_B	nieuwbouw [4]	4,50	31	27	22	31
41_A	nieuwbouw [1]	1,50	31	27	21	31
43_A	nieuwbouw [2]	1,50	30	26	21	30
20_B	nieuwbouw [1]	4,50	30	26	21	30
21_B	nieuwbouw [1]	4,50	30	26	21	30
18_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	26	20	30
43_A	nieuwbouw [4]	1,50	30	26	20	30
23_A	nieuwbouw [1]	1,50	30	26	20	30
14_A	nieuwbouw [2]	1,50	30	26	20	30
44_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	25	20	30
38_A	nieuwbouw [1]	1,50	29	26	20	30
39_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	25	20	30
17_A	nieuwbouw [1]	1,50	29	26	20	30
40_C	nieuwbouw [4]	7,50	29	25	20	30
37_A	nieuwbouw [1]	1,50	29	25	19	29
20_A	nieuwbouw [1]	1,50	29	25	19	29
35_A	nieuwbouw [4]	1,50	29	25	19	29
44_B	nieuwbouw [1]	4,50	29	25	19	29
12_C	nieuwbouw [1]	7,50	28	24	19	29
42_C	nieuwbouw [1]	7,50	28	24	19	29
22_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	24	19	29
21_A	nieuwbouw [1]	1,50	28	24	19	29
13_B	nieuwbouw [1]	4,50	28	24	19	28
43_C	nieuwbouw [1]	7,50	28	23	18	28
44_A	nieuwbouw [1]	1,50	27	23	17	27
42_B	nieuwbouw [1]	4,50	27	23	17	27
22_A	nieuwbouw [1]	1,50	26	23	17	27
14_B	nieuwbouw [1]	4,50	26	22	17	27
40_B	nieuwbouw [4]	4,50	26	22	17	27
42_A	nieuwbouw [1]	1,50	25	22	16	26
43_B	nieuwbouw [1]	4,50	25	21	16	25
41_C	nieuwbouw [4]	7,50	25	21	16	25
40_A	nieuwbouw [4]	1,50	24	20	15	25
12_B	nieuwbouw [1]	4,50	24	20	15	24
13_A	nieuwbouw [1]	1,50	24	19	15	24
14_A	nieuwbouw [1]	1,50	24	19	14	24
43_A	nieuwbouw [1]	1,50	23	19	14	23
41_B	nieuwbouw [4]	4,50	23	19	13	23
11_C	nieuwbouw [1]	7,50	22	18	13	23
12_A	nieuwbouw [1]	1,50	21	17	12	22
11_B	nieuwbouw [1]	4,50	21	17	12	22
41_A	nieuwbouw [4]	1,50	21	17	12	22
11_A	nieuwbouw [1]	1,50	18	14	9	19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.21

18-10-2013 9:55:35