



Akoestisch onderzoek

**Woningbouwontwikkeling Scheg-Oost te
Amstelveen**

projectnummer 0466433.100
definitief revisie 03
22 maart 2022

Akoestisch onderzoek

Woningbouwontwikkeling Scheg-Oost te Amstelveen

projectnummer 0466433.100

definitief revisie 03
22 maart 2022

Auteur

Bernice Kuijpers

Opdrachtgever

VORM Conceptwoningen B.V.
Schiehaven 13
3024 EC Rotterdam

datum vrijgave	beschrijving revisie 03	gecontroleerd	vrijgave
23-3-2022	definitief	E. van Horssen-Maas	M. van de Klundert 

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
2	Juridisch kader	2
2.1	Wegeverkeerlawaai	2
2.1.1	Geluidzone	2
2.1.2	Toetsing aan grenswaarden Wgh	2
2.1.3	Toetsing aan gemeentelijk beleid Amstelveen	3
2.1.4	Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder	3
2.1.5	30 km/uur wegen	4
2.1.6	Cumulatie van geluid	4
2.2	Industrielawaai	4
2.3	Luchtvaartlawaai	4
3	Onderzoeksopzet en uitgangspunten	6
3.1	Onderzoeksgebied	6
3.2	Rekenmethode	6
3.3	Uitgangspunten	6
4	Resultaten, hogere waarden procedure en geluidadvies	8
4.1	Wegverkeerlawaai	8
4.1.1	Gezoneerde wegen	8
4.1.2	30 km/uur wegen	9
4.1.3	Trambaan	9
4.2	Mogelijke geluidreducerende maatregelen	10
4.2.1	Bovenkerkerweg	10
4.2.2	Trambaan	12
4.3	Cumulatieve geluidbelasting	14
4.4	Vast te stellen hogere waarden	16
4.4.1	Bovenkerkerweg	16
4.4.2	Trambaan	16
5	Conclusie en samenvatting	18

Bijlage 1 Invoergegevens

Bijlage 2 Rekenresultaten per weg

Bijlage 3 Rekenresultaten cumulatief

Bijlage 4 Rekenresultaten met maatregelen

Bijlage 5 Deelnota hogere waarden Regio Amstelland-Meerlanden

1 Inleiding

VORM Conceptwoningen B.V. is voornemens ter plaatse van planlocatie Scheg-Oost in Amstelveen een aantal woningen te realiseren. De nieuwbouwlocatie is gelegen in de zone van twee gezoneerde wegen: de Bovenkerkerweg en de Hammerkjöldsingel. Verder is de nieuwbouwlocatie gelegen nabij een trambaan (Amstelveenlijn), opstelplaats voor trams en bij de geluidzone van luchthaven Schiphol.

Onderstaand onderzoek dient ertoe inzicht te geven in de hoogte van de geluidbelasting op de woningen op de nieuwbouwlocatie. Dit, zowel als gevolg van de bovengenoemde gezoneerde wegen (wegverkeerlawaai), trambaan, als de opstelplaats (industrielawaai). Ook wordt luchtvaartlawaai afkomstig van luchthaven Schiphol in acht genomen. Relevante geluidbelastingen worden in beeld gebracht waarna wordt beoordeeld of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) en beleidsregels gesteld door Gemeente Amstelveen.



Figuur 1.1: Locatie van de nieuwbouwlocatie in Amstelveen (blauw) (StreetSmart, 2019).

Revisie 02 van dit onderzoek betreft een revisie van het onderzoek d.d. 25 februari 2021, waarin ook de nabijgelegen trambaan in beschouwing is genomen. In revisie 03 zijn de hogere waarden herzien en is hierbij ook de gecumuleerde geluidbelasting zonder toepassing van de voorgestelde maatregelen inzichtelijk gemaakt.

2 Juridisch kader

2.1 Wegeverkeerlawaa

2.1.1 Geluidzone

De wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wet geluidhinder en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en de locatie van de weg (stedelijk of buitenstedelijk, als uitgezet in Tabel 2.1). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg.

Tabel 2.1: Zonebreedtes wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	350	400
> 4	350	600

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk. Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient namelijk sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan.

Wegen waarvan het plangebied binnen de desbetreffende zone valt worden meegenomen in dit onderzoek. Dit betreft de Bovenkerkerweg, Hammerkjöldsingel, en de trambaan. Het plangebied valt niet binnen de zone van de Meerlandenweg, die op meer dan 250 m afstand ligt. De Bovenkerkerweg is een weg in buitenstedelijk gebied met twee rijstroken, waaruit een zonebreedte van 250 m volgt. De Hammerkjöldsingel betreft een weg in stedelijk gebied met twee rijstroken, resulterend in een zonebreedte van 200 m. De trambaan heeft (op basis van 1 of 2 sporen) een zonebreedte van 200 m. Deze loopt door tot aan het opstelterrein.

2.1.2 Toetsing aan grenswaarden Wgh

De geprognosticeerde geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of er maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn of onvoldoende beperking van geluid bieden (en de geluidbelastingen niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting), dient een hogere waarde te worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 Wet geluidhinder en volgende zijn de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In Tabel 2.2 is aangegeven welke geluidgrenswaarde op de plansituatie van toepassing zijn.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen langs een bestaande weg

Status van de woning	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting [dB]	Maximale ten hoogste toelaatbare geluidbelasting [dB]	
		Binnenstedelijk	Buitenstedelijk
nieuw te bouwen woningen	48	63*	53**
vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58
nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	53

- * Vervangende nieuwbouw binnen de bebouwde kom 68 dB;
Vervangende nieuwbouw langs auto(snel)weg binnen de bebouwde kom 63 dB.
- ** Vervangende nieuwbouw buiten de bebouwde kom 58 dB.

2.1.3 Toetsing aan gemeentelijk beleid Amstelveen

De regio Amstelland - Meerlanden heeft beleid opgesteld om hogere waarden op een weloverwogen manier te kunnen vaststellen. Ten eerste dienen, in het geval van een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, alternatieven te worden onderzocht om aan deze ten hoogste toelaatbare geluidbelasting te kunnen voldoen. Indien maatregelen niet inpasbaar zijn of niet voldoende soelaas bieden, kan een hogere waarde worden vastgesteld.

Burgemeester en wethouders zijn verplicht te oordelen over de gecumuleerde geluidbelasting indien een woning is gelegen in de zone van meerdere geluidbronnen, alvorens een hogere waarde vast te stellen. De regio wil in dat oordeel niet enkel de hoogte van de cumulatieve geluidbelasting in acht nemen, maar ook compenserende factoren die invloed hebben om de kwaliteit van de leefomgeving.

Bij deze boordeling wordt alleen ten hoogste een gecumuleerde geluidbelasting geaccepteerd van de ten hoogste verlenen hogere waarde + 3 dB. Hierbij dient beschouwd te worden hoeveel gevels van dezelfde woning belast is door dit geluid.

Mogelijke compenserende maatregelen kunnen worden getroffen in de vorm van akoestische compensatie en niet-akoestische compensatie. Bij akoestische compensatie kan worden gedacht aan: een geluidluwe gevel; een privégebied aan de rustige kant van het huis; een aangepaste indeling van de woning; of een gemeenschappelijke binnentuin. Bij niet-akoestische compensatie kan worden gedacht aan: veel groen; aanwezigheid van een park; goed openbaar vervoer; of een kinderspeelplaats.

2.1.4 Correctie ex artikel 110g Wet geluidhinder

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift mag voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of hoger bedraagt, de volgende aftrek worden toegepast:

- 3 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 56 dB
- 4 dB aftrek bij een berekende geluidbelasting van 57 dB

- 2 dB aftrek bij alle andere berekende geluidbelastingen

Voor de overige wegen bedraagt de aftrek 5 dB. Alvorens de aftrek toe te passen dient eerst afgerond te worden op gehele dB's, waarbij halve eenheden worden afgerond naar het dichtstbijzijnde even getal.

Op de Bovenkerkerweg geldt in de plansituatie een maximumsnelheid variërend tussen 50 km/uur en 80 km/uur. De bijbehorende correctie is afhankelijk van de ligging van de woning ten opzichte van de weg. Hierbij wordt het maatgevende wegvak bepaald door middel van een loodrechte beschouwing vanuit de weg. De correctie varieert daarmee als hierboven uitgezet. Op de Hammerskjöldsingel geldt in de plansituatie een maximumsnelheid van 50 km/h. De correctie voor deze weg bedraagt daartoe 5 dB.

2.1.5 30 km/uur wegen

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet gezoneerd. Dergelijke wegen blijven daarom in akoestisch onderzoek buiten beschouwing.

Uit jurisprudentie blijkt echter dat, in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel moet worden onderzocht of vanwege het geluid van 30 km/uur wegen nog sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Dit moet 'deugdelijk' worden gemotiveerd bij het vaststellen van een bestemmingsplan. In de Wgh zijn geen streef- of grenswaarden gesteld aan 30 km/uur wegen. Voor de vraag of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt veelal aangesloten bij de normen uit de Wgh. Dit houdt in dat er getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB (inclusief aftrek ex art. 110g).

2.1.6 Cumulatie van geluid

Indien een geluidgevoelige bestemming in de zones van meerdere geluidbronnen ligt dient waarvoor de geluidbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, volgens artikelen 110a lid 6 en 110f Wet geluidhinder, inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel doen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde is niet aan de orde.

In het Hogere Waarden Beleid Regio Amstelland – Meerlanden staat beschreven dat de cumulatieve geluidbelasting niet meer mag bedragen dan 3 dB boven de te verlenen hogere waarden.

2.2 Industrielawaai

De zonering van Industrielawaai is vastgelegd in de Wgh. De opstelplaats aan de Hammerskjöldsingel is echter niet op een gezoneerd industrieterrein gelegen. Voor alle gebieden die buiten de gezoneerde industrieterreinen en de bijbehorende zones liggen, geldt het wettelijk kader van de Wgh voor regulering van industrieterrein niet. Omdat het geluid van de opstelplaats wel invloed kan hebben op de leefomgeving nabij de nieuwbouw, wordt de geluidbelasting als gevolg van de opstelplaats in het kader van goede ruimtelijke ordening kwalitatief beschouwd.

2.3 Luchtvaartlawaai

De locatie van de nieuwbouwwoningen liggen conform het document "Geluidbelastingkaart luchthaven Schiphol voor het gebruiksjaar 2016" dat is opgesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu niet binnen de wettelijke zone van luchthaven Schiphol. Daartoe hoeft

het luchtvaartlawaai formeel gezien niet te worden beschouwd. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt het effect van luchtverkeerlawaai wel meegenomen in een separate cumulatieberekening.

3 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

3.1 Onderzoeksgebied

De nieuwbouwwijk Scheg-oost is gelegen in Amstelveen. Er worden in totaal 172 woningen gerealiseerd, o.a. in de vorm van appartementen, rijtjeswoningen, geschakelde woningen, vrijstaande woningen, en twee-onder-een-kap woningen. Een tekening (4599 Amstelveen STBK 21-10-2020) van het plan is weergegeven in Figuur 3.1. Deze is gebruikt als basis voor de ligging van de woningen waaraan getoetst dient te worden. De Bovenkerkerweg is gelegen ten oosten van het plan, de Hammerskjöldsingel is gelegen ten westen van het plan. Een afdruk van het onderzoeksgebied met hierop de betrokken wegen aangeduid is weergegeven in Bijlage 1.



Afbeelding 3.1 Nieuwbouwplan Scheg-oost te Amstelveen (Schippers, 21-10-2020).

3.2 Rekenmethode

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekt volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 2020.2.

3.3 Uitgangspunten

Voor de berekening ter bepaling van de geluidbelasting is een rekenmodel opgesteld voor wegverkeerslawaai met de relevante wegen. In het rekenmodel is uitgegaan van een grotendeels zachte bodemgebieden ($B_f = 1,0$). De akoestisch harde bodemgebieden ($B_f = 0,0$) zijn separaat in het model ingevoerd. In het rekenmodel is rekening gehouden met plaatselijke maaiveldverschillen, met name afkomstig van de Bovenkerkerweg. De hoogtes in het gebied zijn gebaseerd op het Algemeen Hoogtebestand (AHN).

Ten westen van het plangebied wordt ook woningbouw ontwikkeld, te weten Scheg West, Midden A, en Midden B. Het exacte ontwerp van deze gebieden is nog niet bekend. Daartoe is in de huidige berekening uitgegaan van een gebied zonder afschermdende objecten met een akoestisch harde ondergrond. Dit is een worst-case benadering, met minimale afscherming van het geluid.

Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn weergegeven in Bijlage 1. Deze zijn aangeleverd door gemeente Amstelveen en geëxtrapoleerd naar peiljaar 2031. Verder wordt de Hammerskjöldsingel doorgetrokken en wordt de aansluiting van de J.C. van Hattumweg met de Bovenkerkerweg aangepast. De ontwerpen van de nieuwe wegdelen zijn opgenomen in Bijlage 1.

In het RMG 2012 wordt een keuzemogelijkheid gegeven voor de beoordeling van trambanen als weg of spoorweg. In dit onderzoek is de trambaan, gezien deze niet is opgenomen in het register spoorverkeer (de kaart als bedoeld in artikel 106 Wgh), beoordeelt als wegverkeer.

Verkeersgegevens behorende bij de trambaan (Amstelveenlijn) zijn afkomstig van *Akoestisch onderzoek opstel terrein Legmeerpolder (2015)*¹. Hierin zijn twee geluidmaatregelen opgenomen; raildempers en een geluidscherm van 1 m hoog ter hoogte van de Marjoleinlaan. Ook deze zijn opgenomen in het huidige onderzoek.

Industrielawaai

Met betrekking tot Industrielawaai is er sprake van geluid afkomstig van de opstelplaats aan de Hammerskjöldsingel. De opstelplaats aan de Hammerskjöldsingel is echter niet op een gezondeer industrieterrein gelegen, waardoor het wettelijk kader van de Wgh voor regulering van industrieterrein niet geldt.

De Wet ruimtelijke ordening (Wro) verplicht om in het kader van een goede ruimtelijke ordening aan te tonen dat (toekomstige) bewoners en gebruikers een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. Daarnaast dient aangetoond te worden dat (bestaande) bedrijven (in dit geval het opstel terrein) niet in hun belangen worden geschaad. Hiertoe kan een bepaalde afstand tussen een milieubelastende activiteit(en) en een milieugevoelig object noodzakelijk zijn. Deze afstand wordt een milieuzone genoemd. Om te bepalen in hoeverre er voldoende afstand is tussen bedrijven en gevoelige objecten kan gebruik gemaakt worden van de brochure 'Bedrijven en milieuzonering' van de VNG, versie 2009.

Het opstel terrein kan worden aangemerkt als bedrijvigheid met milieucategorie 3.2 met een bijbehorende indicatieve hinderafstand van 100 meter (geluid is hierbij maatgevend). In het geval van het opstel terrein zijn de richtafstanden tot een 'rustige woonwijk' gehanteerd. De dichtstbijzijnde woning binnen het plangebied ligt op 260 m van het opstel terrein. De indicatieve hinderafstand reikt daarmee niet tot de geprojecteerde woningen binnen het plan Scheg-oost. Op basis hiervan kan ervan worden uitgegaan dat L_{etmaai} als gevolg van het opstel terrein de grenswaarde van 45 dB(A) niet overschrijdt. Daartoe is het uitgangspunt dat het geluid afkomstig van het opstel terrein geen significante bijdrage levert aan de cumulatieve geluidbelasting (L_{cum}). De geluidbelasting als gevolg van het opstel terrein is derhalve niet meegenomen in de berekeningen.

Luchtvaartlawaai

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt de geluidbelasting als gevolg van luchtvaartlawaai meegenomen in de cumulatieve berekening. Vanuit gemeente Amstelveen is aangegeven dat voor de locatie Scheg-Oost uitgegaan kan worden van 51 dB L_{den} als gevolg van luchtvaartlawaai². In de cumulatieve berekening wordt deze meegenomen, met in acht name van de volgende dosis-effect relatie: $L^*_{LL} = 0,98 L_{LL} + 7,03$. Hierdoor bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van luchtvaartlawaai $L^*_{LL} = 57$ dB. De beoordeling vindt vervolgens plaats op basis van de L_{cum} voor verkeerlawaai.

¹ Akoestisch onderzoek opstel terrein Legmeerpolder ten behoeve van de Amstelveenlijn, DGMR, 14 december 2015

² Correspondentie hierover is bijgevoegd in Bijlage 1.

4 Resultaten, hogere waarden procedure en geluidadvies

Het voornemen is nieuwbouwwijk Scheg-Oost te realiseren in Amstelveen. Het betreft de aanleg van 172 wooneenheden. De rekenresultaten worden per gezoneerde weg besproken. Ook de cumulatieve geluidbelasting wordt inzichtelijk gemaakt, met in acht name van luchtvaartlawaai. Gedetailleerde resultaten per rekenpunt per weg en cumulatief zijn weergegeven in Bijlage 2 en 3.

4.1 Wegverkeerlawaai

4.1.1 Gezoneerde wegen

Bovenkerkerweg

In Tabel 4.1 zijn de maatgevende geluidbelastingen als gevolg van de Bovenkerkerweg op de geprojecteerde woningen weergegeven. Hierin zijn de geluidbelastingen boven de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting per toetspunt opgenomen. Een uitgebreide resultatentabel is weergegeven in Bijlage 2.

Tabel 4.1: Geluidbelasting per toetspunt als gevolg van de Bovenkerkerweg.

Rekenpunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting Bovenkerkerweg [dB]	
			Excl. ex art 110g Wgh	Incl. ex art 110g Wgh
294_F	Scheg 167-172	16,5	56	51
294_E	Scheg 167-172	13,5	56	51
294_D	Scheg 167-172	10,5	56	51
295_F	Scheg 167-172	16,5	55	50
295_E	Scheg 167-172	13,5	55	50
294_C	Scheg 167-172	7,5	55	50
295_D	Scheg 167-172	10,5	54	49

Uit de rekenresultaten blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB als gevolg van het verkeer op de Bovenkerkerweg (na aftrek ex art. 110g) bij één woontoren wordt overschreden. Het betreft de adressen Scheg 167-172. De overschrijding vindt plaats aan de zuidelijk en de oostelijk georiënteerde gevel. De indeling van de woontorens is momenteel nog niet exact bekend. Daartoe zijn in de bovenstaande tabel alle toetspunten met een geluidbelasting die de ten hoogste toelaatbare geluidbelastingn overschrijdt opgenomen. Deze vindt plaats op de vier hoogste bouwlagen van de woontoren. De maximale ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt niet overschreden als gevolg van de Bovenkerkerweg.

Hammerskjöldsingel

In Tabel 4.2 zijn de hoogste geluidbelastingen als gevolg van de Hammerskjöldsingel op geprojecteerde woningen weergegeven. Een uitgebreide resultatentabel is weergegeven in Bijlage 2.

Tabel 4.2: Geluidbelasting per toetspunt op de hoogst belaste toetspunten als gevolg van de Hammerskjöldsingel.

Rekenpunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting Bovenkerkerweg [dB]	
			Excl. ex art 110g Wgh	Incl. ex art 110g Wgh
224_F	Scheg 98-108	16,5	52	47
224_E	Scheg 98-108	13,5	52	47
224_D	Scheg 98-108	10,5	52	47
125_C	Scheg 8	7,5	52	47
43_C	Scheg 81	7,5	52	47

Uit de rekenresultaten blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting volgens de Wet geluidhinder van 48 dB als gevolg van de Hammerskjöldsingel (na aftrek ex art. 110g) niet wordt overschreden.

4.1.2 30 km/uur wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de geluidbelasting als gevolg van de omliggende 30 km/uur wegen. Voor de vraag of sprake is van een goede ruimtelijke ordening wordt veelal aangesloten bij de normen uit de Wgh. Dit houdt in dat er getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB (inclusief aftrek ex art 110g Wgh). Deze toets is uitgevoerd voor de J.C. van Hattumweg, de Korianderlaan en de Marjoleinlaan.

J.C. van Hattumweg

De J.C. van Hattumweg loopt ten noorden van het plangebied. De hoogste geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg vindt plaats op de woontoren met adressen Scheg 148-155 op 4,5 m hoogte. Deze ondervindt een geluidbelasting van maximaal 52 dB (exclusief ex art 110g Wgh). Inclusief aftrek is de geluidbelasting 47 dB, waarmee wordt voldaan aan de toets.

Korianderlaan

De Korianderlaan loopt door de wijk ten noorden van de J.C. van Hattumweg (noord van het plangebied). De hoogste geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg vindt plaats op de woontoren met adressen Scheg 122-129 op 10,5 m hoogte. Deze ondervindt een geluidbelasting van maximaal 47 dB (exclusief ex art 110g Wgh). Inclusief aftrek is de geluidbelasting 42 dB, waarmee wordt voldaan aan de toets.

Marjoleinlaan

De Marjoleinlaan loopt door de wijk ten noorden van de J.C. van Hattumweg (noord van het plangebied). De hoogste geluidbelasting als gevolg van het verkeer op deze weg vindt plaats op de woning met adres Scheg 76 op 7,5 m hoogte. Deze ondervindt een geluidbelasting van maximaal 44 dB (exclusief ex art 110g Wgh). Inclusief aftrek is de geluidbelasting 39 dB, waarmee wordt voldaan aan de toets.

4.1.3 Trambaan

In Tabel 4.3 zijn de maatgevende geluidbelastingen als gevolg van de trambaan op de geprojecteerde woningen weergegeven. Hierin zijn de geluidbelastingen boven de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting per toetspunt opgenomen. Een uitgebreide resultatentabel is weergegeven in Bijlage 2.

Tabel 4.3: Geluidbelasting per toetspunt boven de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting als gevolg van de nabijgelegen trambaan.

Rekenpunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting trambaan [dB]	
			Excl. ex art 110g Wgh	Incl. ex art 110g Wgh
224_C	Scheg 98-108	7,5	58	53
224_B	Scheg 98-108	4,5	58	53
224_D	Scheg 98-108	10,5	58	53
224_E	Scheg 98-108	13,5	58	53
224_F	Scheg 98-108	16,5	58	53
132_C	Scheg 1	7,5	56	51
129_C	Scheg 2	7,5	56	51
128_C	Scheg 3	7,5	56	51
125_C	Scheg 4	7,5	56	51
132_B	Scheg 1	4,5	56	51
129_B	Scheg 2	4,5	56	51
128_B	Scheg 3	4,5	56	51
120_C	Scheg 5	7,5	55	50
118_C	Scheg 6	7,5	55	50
112_C	Scheg 8	7,5	55	50
125_B	Scheg 4	4,5	55	50
115_C	Scheg 7	7,5	55	50
43_C	Scheg 81	7,5	55	50
224_A	Scheg 98-108	1,5	55	50
120_B	Scheg 5	4,5	54	49
4_C	Scheg 81	7,5	54	49
118_B	Scheg 6	4,5	54	49
115_B	Scheg 7	4,5	54	49
112_B	Scheg 8	4,5	54	49
43_B	Scheg 81	4,5	54	49

Hieruit blijkt dat bij 15 adressen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt overschreden. Op basis hiervan dienen mogelijke geluidreducerende maatregelen voor de trambaan te worden onderzocht.

4.2 Mogelijke geluidreducerende maatregelen

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere waarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere waarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerkundige, landschappelijke of financiële aard. Daarnaast dient er voldaan te worden aan de maximaal toegestane geluidbelasting conform de Wet geluidhinder. Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

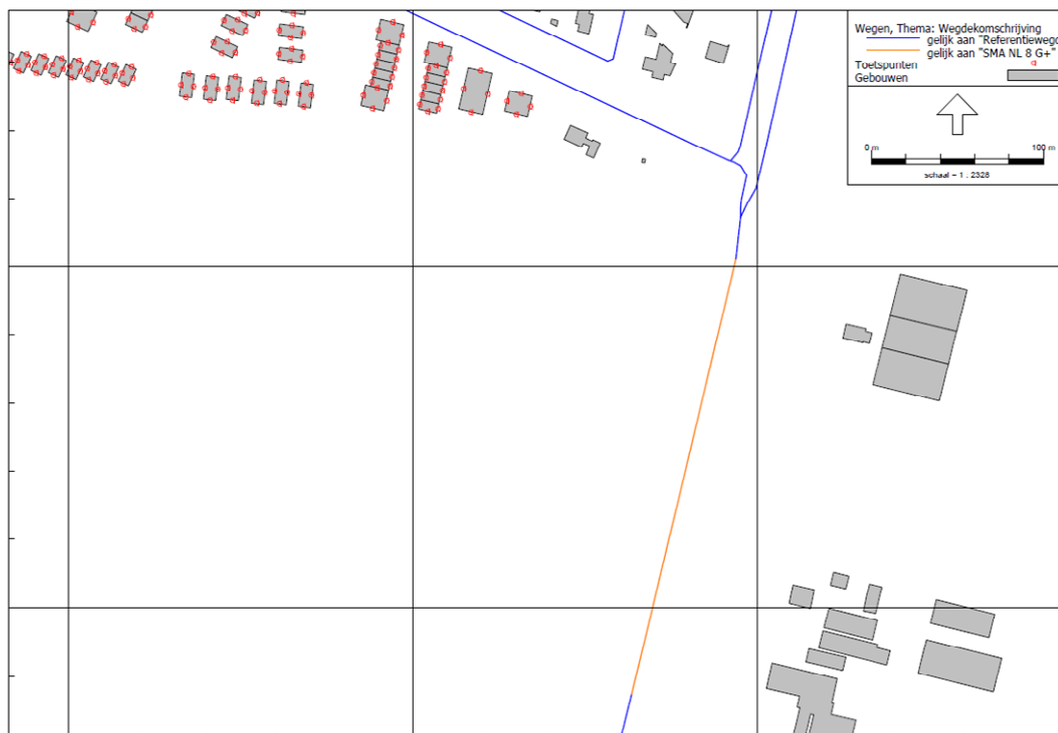
- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype of spoordempers;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherm/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

4.2.1 Bovenkerkerweg

Als gevolg van het verkeer op de Bovenkerkerweg wordt bij één woontoren binnen het plangebied de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB overschreden. Daartoe worden mogelijke geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Bronmaatregelen

Om doelmatigheid van geluidreducerende maatregelen te onderzoeken, wordt de geluidreductie als gevolg van een maatregel uitgezet tegen de kosten van deze maatregel. Primair wordt de mogelijkheid van een bronmaatregel onderzocht in de vorm van geluidreducerend wegdek. Op de Bovenkerkerweg ligt momenteel Dicht Asfalt Beton (DAB); het standaard referentiewegdek. Deze kan vervangen worden door een stiller asfalttype. In een indicatieve doorrekening van deze bronmaatregel is gekozen voor SMA NL8 G+. De lengte van de bronmaatregel is gebaseerd op de maximale afstand d tussen de bron en de ontvanger die profijt moet hebben van de maatregel. De lengte waarover de maatregel akoestisch gezien zinvol is, is $4*d$. Geluidreducerend wegdek wordt niet toegepast op locaties met wringend verkeer, zoals hier het geval is bij de aansluiting van de J.C. van Hattumweg op de Bovenkerkerweg. Geluidreducerend wegdek is daartoe toegepast op de Bovenkerkerweg over een lente van 235 m tot op 25 m van de aansluiting met de J.C. van Hattumweg. De Bovenkerkerweg is hier 8 m breed, resulterend in een totale oppervlakte van 1.880 m². Een grafische weergave van de maatregel is weergegeven in Figuur 4.1.



Figuur 4.1 Schematische weergave van de ligging van de bronmaatregel op de Bovenkerkerweg.

In Tabel 4.4. is de geluidbelasting na toepassing van de bronmaatregel op de Bovenkerkerweg uitgezet tegen de geluidbelasting in de referentiesituatie. Hieruit blijkt dat, met de toepassing van geluidreducerend wegdek (type SMA NL8 G+) op drie beoordelingspunten de hogere waarde kan worden voorkomen. Op de overige beoordelingspunten vindt 1 dB reductie plaats. Uitgaande van één woning per bouwlaag wordt door de maatregel een totale geluidreductie van 7 dB gerealiseerd. Aangezien werkzaamheden aan de Bovenkerkerweg gepland staan in verband met de nieuwe aansluiting naar de J.C. van Hattumweg, zijn meerkosten van de aanleg van geluidreducerend asfalt relatief gering. In Rapport "M.2010.1479.00.R001v4 EU-richtlijn Omgevingslawaaai Amstelland - Meerlanden Actieplan geluid 2013 Status: DEFINITIEF (versie 4)" is uitgegaan van de meerkosten t.o.v. regulier onderhoud (p104) á €1,17/m². De geschatte kosten voor deze maatregel bedragen daarmee circa 2.200,- euro. Het introduceren van geluidreducerend wegdek op deze locatie wordt daartoe geadviseerd. Aanleggen van geluidreducerend wegdek op de Bovenkerkerweg ten noorden van de aansluiting van de J.C. van Hattumweg levert geen additionele reductie op. Dit wordt derhalve niet geadviseerd.

Tabel 4.4 Geluidbelasting per wooneenheid met en zonder bronmaatregel

Toetspunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] incl. aftrek ex artikel 110g Wgh		Afname in geluidbelasting [dB]
			Bovenkerkerweg - referentiesituatie	Bovenkerkerweg - na doelmatigheidsmaatregel	
294_F	Scheg 167-172	16,5	51	50	1
294_E	Scheg 167-172	13,5	51	50	1
294_D	Scheg 167-172	10,5	51	50	1
295_F	Scheg 167-172	16,5	50	49	1
295_E	Scheg 167-172	13,5	50	48	2
294_C	Scheg 167-172	7,5	50	48	2
295_D	Scheg 167-172	10,5	49	47	2

Overdrachtsmaatregelen

Aansluitend op de bovengenoemde bronmaatregel wordt doelmatigheid van een overdrachtsmaatregel onderzocht. Vanuit verkeerskundige- en veiligheidsoverwegingen mag een overdrachtsmaatregel het zicht bij een aansluiting niet onttrekken. Een overdrachtsmaatregel moet daarom voldoende afstand van de aansluiting met de J.C. van Hattumweg bewaren. Vanuit verkeersveiligheid is een scherm op deze locatie daartoe niet wenselijk. Verder zou het scherm een dusdanige hoogte moeten krijgen dat deze vanuit stedenbouwkundig en landschappelijk oogpunt niet inpasbaar zou zijn. Een overdrachtsmaatregel wordt daartoe niet als doelmatig beschouwd.

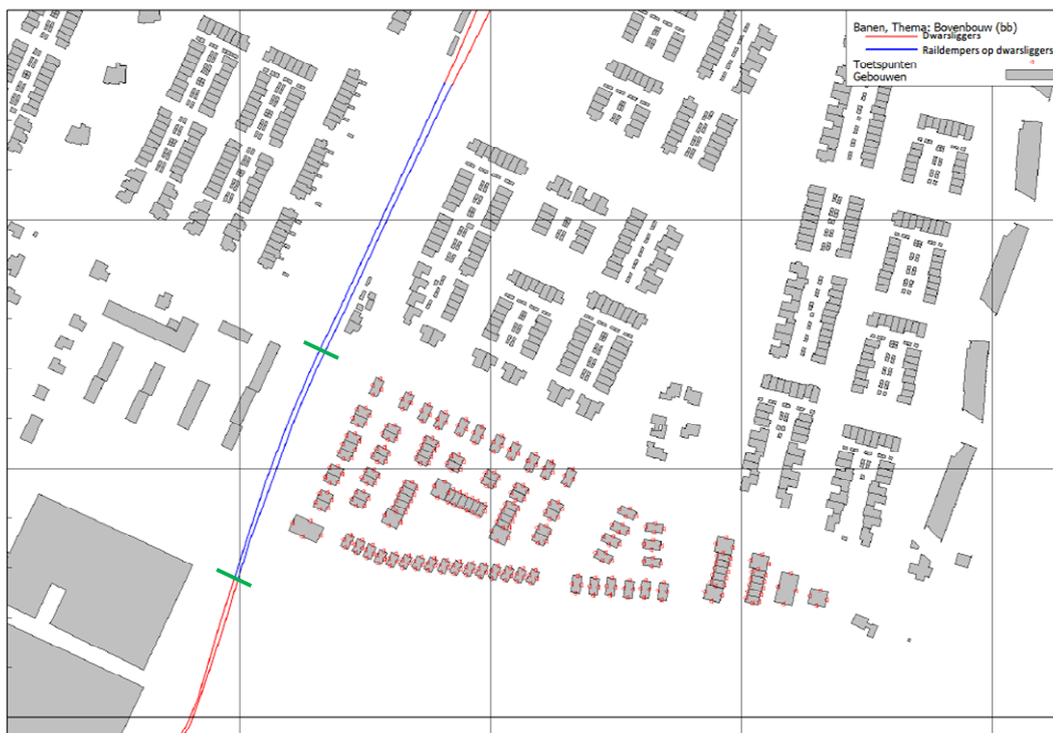
4.2.2 Trambaan

Als gevolg van het verkeer op de trambaan wordt bij 15 adressen binnen het plangebied de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB overschreden. Daartoe worden mogelijke geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Bronmaatregelen

Ten gevolge van verkeer op de trambaan wordt bij 15 woningen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting overschreden. Een maatregel is (in het kader van de Wgh) doeltreffend indien de geluidsbelasting met die maatregel wordt teruggebracht tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Een bronmaatregel net betrekking tot de trambaan is mogelijk in de vorm van raildempers. Hierbij wordt wel opgemerkt dat het effect van een raildemper gevalideerd is bij snelheden boven 70 km/uur en niet bij de snelheid van 50 km/uur die de trams op dit traject rijden.

Ter hoogte van Marjoleinlaan zijn reeds raildempers van toepassing op de bestaande trambaan. De ligging van de raildempers kan verlengd worden in zuidelijke richting. Hierdoor neemt de afstand waarop raildempers liggen op de spoorbaan toe met circa 205 m. De ligging van de raildempers en verlenging hiervan is weergegeven in Figuur 4.2. Het effect op de geluidbelasting is onderzocht en weergegeven in Tabel 4.5.



Figuur 4.2 Schematische weergave van de ligging van raildempers (blauw) inclusief verlening in zuidelijke richting op de trambaan. De grenzen van het nieuw aan te leggen deel zijn aangegeven in groen.

Tabel 4.5 Geluidbelasting per wooneenheid met en zonder maatregelen

Toetspunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] incl. aftrek ex artikel 110g Wgh		
			Trambaar - referentiesituatie	Trambaar – na bronmaatregel	Trambaar – na bron- en overdrachtsmaatregel
224_C	Scheg 98-108	7,5	53	50	50
224_B	Scheg 98-108	4,5	53	50	50
224_D	Scheg 98-108	10,5	53	50	50
224_E	Scheg 98-108	13,5	53	50	50
224_F	Scheg 98-108	16,5	53	50	50
132_C	Scheg 1	7,5	51	49	48
129_C	Scheg 2	7,5	51	49	48
128_C	Scheg 3	7,5	51	48	48
125_C	Scheg 4	7,5	51	48	48
132_B	Scheg 1	4,5	51	48	47
129_B	Scheg 2	4,5	51	48	47
128_B	Scheg 3	4,5	51	48	47
120_C	Scheg 5	7,5	50	48	47
118_C	Scheg 6	7,5	50	48	47
112_C	Scheg 8	7,5	50	48	47
125_B	Scheg 4	4,5	50	48	47
115_C	Scheg 7	7,5	50	48	47
43_C	Scheg 81	7,5	50	48	47
224_A	Scheg 98-108	1,5	50	47	46

Toetspunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting [dB] incl. aftrek ex artikel 110g Wgh		
			Trambaan - referentiesituatie	Trambaan – na bronmaatregel	Trambaan – na bron- en overdrachtsmaatregel
120_B	Scheg 5	4,5	49	47	46
4_C	Scheg 81	7,5	49	47	47
118_B	Scheg 6	4,5	49	46	46
115_B	Scheg 7	4,5	49	46	45
112_B	Scheg 8	4,5	49	46	45
43_B	Scheg 81	4,5	49	46	45

Uit de resultaten blijkt dat raildempers de geluidbelasting bij 8 adressen (18 toetspunten) dusdanig kunnen verlagen dat deze binnen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting valt. De totale reductie over de adressen die door het toepassen van raildempers wordt behaald (tot de grenswaarde van 48 dB) is 39 dB. In het regionaal beleid staat een toetsingsnorm beschreven van 1000,- per dB reductie per woning, resulterend in een totaalbudget van 39.000,- voor deze maatregel. De kosten voor raildempers worden geschat op circa 320,- per strekkende meter enkelspoor³. Hiermee komen de totale kosten van deze maatregel op ongeveer 65.600,-. Uitgaande van de beschreven kosten zijn de spoordempers niet financieel doelmatig. Toepassing van spoordempers kunnen echter gezien de behaalde geluidreductie door de gemeente in overweging worden genomen.

Overdrachtsmaatregelen

Aansluitend op de bovengenoemde bronmaatregel wordt de doelmatigheid van een overdrachtsmaatregel onderzocht. Een scherm ter hoogte van 1 m over een lengte van 205 m geeft 2 dB extra geluidreductie. Hiermee vervalt de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op 2 aanvullende adressen. De kosten van een scherm zijn geschat op 800,- per strekkende meter³, resulterend in een totale kostenpost van 164.000,-. Een aanvullende overdrachtsmaatregel wordt daartoe niet als financieel doelmatig beschouwd. Gezien de behaalde geluidreductie in relatie tot de geschatte kosten wordt een overdrachtsmaatregel in dit geval niet geadviseerd.

4.3 Cumulatieve geluidbelasting

Naast de toets per weg wordt ook de cumulatieve geluidbelasting inzichtelijk gemaakt. Hierin wordt onderscheid gemaakt in de cumulatieve geluidbelasting als gevolg van gezoneerde wegen (L_{cum}) en de cumulatieve geluidbelasting als gevolg van de gezoneerde wegen en het vliegverkeer ($L_{cum} +$ luchtvaartlawaai). Aangenomen is dat het geluid afkomstig van de opstelplaats (maximaal 45 dB(A)) geen significante bijdrage levert aan de cumulatieve geluidbelasting, als omschreven in sectie 3.3.

In Tabel 4.6. is de geluidbelasting weergegeven op de maatgevende toetspunten per adres als gevolg van het verkeer op de Bovenkerkerweg (zonder en met toepassing van de beschreven bronmaatregel) en de trambaan (zonder en met toepassing van raildempers) plaatsvindt. Een uitgebreide resultatentabel is weergegeven in Bijlagen 3 en 4.

³ S. Dijkstra; P. van der Laan; Sanering railverkeerslawaai St. Pancras; schermproject (2011).

Tabel 4.6: Cumulatieve geluidbelasting per toetspunt op de hoogst belaste toetspunten.

Rekenpunt	Adres	Hoogte [m]	Geluidbelasting cumulatief, zonder maatregelen [dB] Excl. ex art 110g Wgh		Geluidbelasting cumulatief, incl. bronmaatregel Bovenkerkerweg [dB] Excl. ex art 110g Wgh		Geluidbelasting cumulatief, incl. bronmaatregel Bovenkerkerweg en trambaan [dB] Excl. ex art 110g Wgh	
			L _{cum}	L _{cum} + luchtvaart -lawaai	L _{cum}	L _{cum} + luchtvaart -lawaai	L _{cum}	L _{cum} + luchtvaart -lawaai
294_B	Scheg 167-172	4,5	54	59	52	58	52	58
294_D	Scheg 167-172	10,5	56	60	55	59	55	59
294_E	Scheg 167-172	13,5	56	60	55	59	55	59
294_F	Scheg 167-172	16,5	56	60	55	59	55	59
224_A	Scheg 98-108	1,5	56	60	56	59	54	59
224_B	Scheg 98-108	4,5	59	61	59	61	57	60
224_C	Scheg 98-108	7,5	59	61	59	61	57	60
224_D	Scheg 98-108	10,5	59	61	59	61	57	60
224_E	Scheg 98-108	13,5	59	61	59	61	57	60
224_F	Scheg 98-108	16,5	59	61	59	61	57	60
132_C	Scheg 1	7,5	58	60	58	60	56	59
129_C	Scheg 2	7,5	58	60	58	60	56	59
128_C	Scheg 3	7,5	58	60	58	60	56	59
125_C	Scheg 4	7,5	57	60	57	60	56	59
120_C	Scheg 5	7,5	57	60	57	60	55	59
118_C	Scheg 6	7,5	57	60	57	60	55	59
115_C	Scheg 7	7,5	57	60	57	60	55	59
112_C	Scheg 8	7,5	57	60	57	60	55	59
43_C	Scheg 81	7,5	57	60	57	60	55	59

Wet geluidhinder en regionaal beleid

Uit de resultaten blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 59 dB excl. ex art. 110g Wgh bedraagt als het gevolg van wegverkeer, zonder toepassing van raildempers. Indien wel raildempers worden toegepast is deze ten hoogste 57 dB. Deze geluidbelasting dient inzichtelijk te worden gemaakt in het kader van de Wgh. Het bevoegd gezag kan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

In het Hogere Waarden Beleid Regio Amstelland – Meerlanden staat beschreven dat de cumulatieve geluidbelasting niet meer mag bedragen dan 3 dB boven de ten hoogste te verlenen hogere waarde. De berekende cumulatieve geluidbelasting van maximaal 59 dB voldoet daarmee aan het hogere waarden beleid als opgesteld door de regio. Volgens het gestelde beleid mag de cumulatie geluidbelasting maximaal (vast te stellen hogere waarde: 58 (excl. aftrek ex art 110g) dB + 3 dB =) 61 dB bedragen.

Ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de cumulatie van geluid als gevolg van wegverkeer en luchtvaartlawaai (hoewel niet binnen de wettelijke zone van luchthaven Schiphol gelegen) inzichtelijk gemaakt. De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt maximaal 61 dB excl. ex art. 110g Wgh (60 dB in het geval van het gebruik van raildempers). Het bevoegd gezag dient een oordeel te vellen over de hoogte van de gecumuleerde geluidbelasting en de aanvaardbaarheid hiervan.

Industrie

Uitgaande van een geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerlawaai van $L^*_{VL} = 59$ dB en een geluidbelasting ten gevolge van industrielawaai van $L^*_{IL} = 46$ dB kan worden gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van industrielawaai geen significante bijdrage levert aan de cumulatieve geluidbelasting en daardoor niet verder hoeft te worden beschouwd.

4.4 Vast te stellen hogere waarden

4.4.1 Bovenkerkerweg

Na toepassing van de beschreven bronmaatregel op de Bovenkerkerweg vindt er een overschrijding plaats van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op vier toetspunten. Het bevoegd gezag kan een oordeel vellen over de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting, en kan op basis hiervan hogere waarden vaststellen.

Na toepassing van de geadviseerde maatregelen dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd voor de Bovenkerkerweg:

- Scheg 167-172, bouwlaag 3: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 4: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 5: 50 dB

Indien de voorgestelde maatregel niet wordt toegepast, dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd voor de Bovenkerkerweg:

- Scheg 167-172, bouwlaag 2: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 3: 51 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 4: 51 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 5: 51 dB

4.4.2 Trambaan

Na toepassing van de beschreven bronmaatregel op de trambaan vindt er een overschrijding plaats van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting op 7 adressen. Het bevoegd gezag kan een oordeel vellen over de aanvaardbaarheid van de geluidbelasting, en kan op basis hiervan hogere waarden vaststellen.

Na toepassing van raildempers dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd voor de trambaan:

- Scheg 98-108, bouwlaag 2: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 3: 50 dB

- Scheg 98-108, bouwlaag 4: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 5: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 6: 50 dB
- Scheg 1: 49 dB
- Scheg 2: 49 dB

Indien de voorgestelde maatregel niet wordt toegepast, dienen voor de volgende 15 adressen hogere waarden te worden aangevraagd:

- Scheg 98-108, bouwlaag 1: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 2: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 3: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 4: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 5: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 6: 53 dB
- Scheg 1: 51 dB
- Scheg 2: 51 dB
- Scheg 3: 51 dB
- Scheg 4: 51 dB
- Scheg 5: 50 dB
- Scheg 6: 50 dB
- Scheg 7: 50 dB
- Scheg 8: 50 dB
- Scheg 81: 50 dB

5 Conclusie en samenvatting

VORM Conceptwoningen B.V. is voornemens ter plaatse van planlocatie Scheg-Oost in Amstelveen 172 wooneenheden te realiseren. De nieuwbouwlocatie is gelegen in de zone van twee gezoneerde wegen: de Bovenkerkerweg en de Hammerskjöldsingel, en een trambaan. Verder is de nieuwbouwlocatie gelegen nabij een opstelplaats voor trams. Gezien de ligging van het plangebied, net buiten de contouren van Luchthaven Schiphol, is op aanvraag van de gemeente Amstelveen ook luchtvaartlawaai beschouwd.

De geluidbelasting op de gevels van de beoogde wooneenheden zijn getoetst aan de geluidbelasting afkomstig van beide gezoneerde wegen in het kader van de Wgh en aan de omliggende 30 km/uur wegen in het kader van een goede ruimtelijke ordening. De 30 km/uur wegen (J.C. van Hattumweg, Korianderlaan, en Marjoleinlaan) voldoen aan de toets voor de goede ruimtelijke ordening. Verder vindt er geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (inclusief aftrek ex artikel 110g) plaats als gevolg van het verkeer op de Hammerskjöldsingel. Als gevolg van het verkeer op de Bovenkerkerweg ligt de geluidbelasting (inclusief ex artikel 110g) boven de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB bij één woontoren. De overschrijding vindt plaats op verschillende woonlagen. Verder vinden er overschrijdingen plaats als gevolg van verkeer op de trambaan. Dit is het geval voor 15 adressen.

Bovenkerkerweg

Uit onderzoek naar doelmatigheid van geluidreducerende maatregelen is gebleken dat een bronmaatregel in de vorm van SMA NL8 G+ op de Bovenkerkerweg de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bij drie toetspunten wegneemt. Bij de overige toetspunten wordt een reductie van 1 dB als gevolg van de maatregel berekend. SMA NL8 G+ over een lengte van 235 m op de Bovenkerkerweg wordt derhalve geadviseerd. Overdrachtsmaatregelen zijn niet inpasbaar bevonden onder bezwaren van verkeerskundige en stedenbouwkundige aard.

Na toepassing van de geadviseerde maatregelen dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd voor de Bovenkerkerweg:

- Scheg 167-172, bouwlaag 3: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 4: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 5: 50 dB

Indien de voorgestelde maatregel niet wordt toegepast, dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd voor de Bovenkerkerweg:

- Scheg 167-172, bouwlaag 2: 50 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 3: 51 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 4: 51 dB
- Scheg 167-172, bouwlaag 5: 51 dB

Trambaan

Uit onderzoek naar geluidreducerende maatregelen voor de trambaan is gebleken dat raildempers over een additionele lengte van 205 m resulteert in een totale geluidreductie van 39 dB. Hierdoor wordt een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting bij 8 adressen voorkomen.

Na toepassing van de raildempers dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd:

- Scheg 98-108, bouwlaag 2: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 3: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 4: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 5: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 6: 50 dB
- Scheg 1: 49 dB
- Scheg 2: 49 dB

Indien de voorgestelde maatregel niet wordt toegepast, dienen de volgende hogere waarden te worden aangevraagd:

- Scheg 98-108, bouwlaag 1: 50 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 2: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 3: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 4: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 5: 53 dB
- Scheg 98-108, bouwlaag 6: 53 dB
- Scheg 1: 51 dB
- Scheg 2: 51 dB
- Scheg 3: 51 dB
- Scheg 4: 51 dB
- Scheg 5: 50 dB
- Scheg 6: 50 dB
- Scheg 7: 50 dB
- Scheg 8: 50 dB
- Scheg 81: 50 dB

Hogere waarden worden getoetst aan gemeentelijk beleid, waarna vervolgens het bevoegd gezag een oordeel kan vellen over de hoogte van de gecumuleerde geluidbelasting en de aanvaardbaarheid hiervan. In gemeentelijk beleid is beschreven dat de hogere waarden alleen worden verleend als de bijbehorende gecumuleerde geluidbelasting niet hoger is dan de ten hoogste verlenen hogere waarde + 3 dB. De vast te stellen hogere waarden voldoen aan deze beleidsregel.

Gezien de locatie van het plangebied, dat is gelegen net buiten de contouren van luchthaven Schiphol, is op advies van de gemeente Amstelveen de geluidbelasting ten gevolge van luchtvaartlawaai meegenomen in een separate cumulatieberekening. Gezien de cumulatieve geluidbelasting die uit de berekeningen volgt, is het advies is om voor het onderzoek met betrekking tot de karakteristieke gevelgeluidwering rekening te houden met cumulatieve geluidbelasting inclusief luchtvaartlawaai.

Geluidwering van de gevel

Voor de nieuwe woningen waarvoor burgemeester en wethouders van de gemeente een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen aan de wettelijke geluidgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen. Het binnenmilieu wordt beschermd door de eisen opgelegd vanuit het Bouwbesluit voor nieuw te bouwen woningen. De geluidwering van de gevel dient zodanig te zijn dat het resulterende

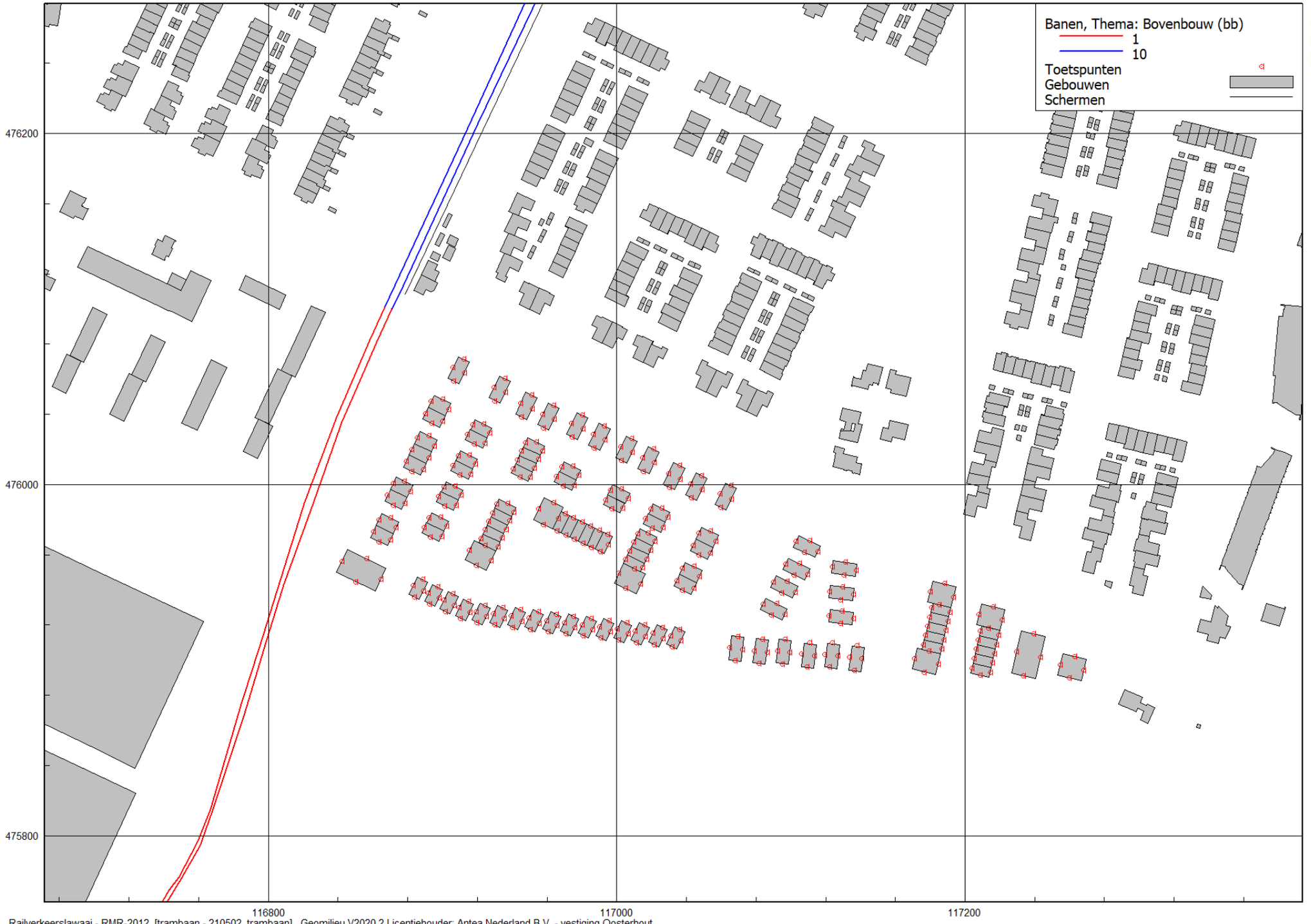
geluidniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB. Dit kan worden bepaald a.d.h.v. een onderzoek naar de geluidwering van de gevel.

Bijlage 1 Invoergegevens

Bijlage 1 Invoergegevens



476000





Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
1	Meerlandenweg 7A Amstelveen	--	-4,62	9,30	116502,65	475750,00
2	Geen verblijfsobject	--	-4,11	8,70	117477,45	475771,60
3	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116583,19	476350,66
4	Geen verblijfsobject	--	-4,72	3,00	116641,05	476346,62
5	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116650,81	476354,29
6	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116580,02	476352,14
7	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116652,83	476365,26
8	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116649,00	476355,14
9	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116652,64	476396,83
10	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	116744,38	476251,73
11	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116750,30	476272,79
12	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116741,22	476253,23
13	Geen verblijfsobject	--	-4,40	3,80	116752,94	476116,76
14	Geen verblijfsobject	--	-4,53	3,00	116807,44	476250,41
15	Geen verblijfsobject	--	-4,53	3,00	116806,13	476251,04
16	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116748,49	476273,63
17	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116849,26	476308,64
18	Geen verblijfsobject	--	-4,70	3,00	116848,62	476390,95
19	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	116950,62	476374,22
20	Geen verblijfsobject	--	-4,11	4,80	117438,99	475588,41
21	Geen verblijfsobject	--	-4,19	6,30	117550,69	475884,87
22	Geen verblijfsobject	--	-4,14	6,90	117540,56	475962,50
23	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116513,93	476342,61
24	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116539,94	476398,48
25	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116535,38	476388,70
26	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116530,83	476378,91
27	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116544,49	476408,26
28	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116518,48	476352,39
29	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116516,15	476372,36
30	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116562,49	475841,24
31	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,90	116570,88	475868,94
32	Meerlandenweg 1B Amstelveen	--	-4,49	7,90	116634,24	476020,32
33	Geen verblijfsobject	--	-4,69	3,00	116631,41	476319,09
34	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116577,20	476344,41
35	Geen verblijfsobject	--	-4,69	3,00	116631,41	476319,09
36	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116577,20	476344,41
37	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	116626,64	476310,66
38	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116618,71	476298,36
39	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	116626,44	476306,68
40	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116621,88	476296,89
41	Geen verblijfsobject	--	-4,72	3,00	116572,20	476331,95
42	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116572,42	476335,98
43	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116578,51	476340,93
44	Geen verblijfsobject	--	-4,72	3,00	116564,47	476323,63
45	Geen verblijfsobject	--	-4,69	3,00	116635,61	476326,23
46	Geen verblijfsobject	--	-4,71	3,00	116567,63	476322,13
47	Geen verblijfsobject	--	-4,70	3,00	116635,83	476330,30
48	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	116632,75	476315,65
49	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116576,09	476342,05
50	Geen verblijfsobject	--	-4,70	3,00	116634,25	476326,87
51	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116570,84	476332,58
52	Geen verblijfsobject	--	-4,72	3,00	116574,01	476331,11
53	Geen verblijfsobject	--	-4,69	3,00	116637,43	476325,39
54	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	116630,34	476316,78
55	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	116628,25	476305,83
56	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	116625,08	476307,31
57	Geen verblijfsobject	--	-4,70	3,00	116636,92	476332,73
58	Geen verblijfsobject	--	-4,70	3,00	116642,07	476335,42
59	Geen verblijfsobject	--	-4,72	3,00	116644,34	476345,09
60	Geen verblijfsobject	--	-4,71	3,00	116569,44	476321,29
61	Geen verblijfsobject	--	-4,71	3,00	116566,27	476322,77
62	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116623,69	476296,04
63	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116620,52	476297,52
64	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116618,15	476290,70
65	Geen verblijfsobject	--	-4,79	3,00	116601,02	476389,05
66	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116610,12	476408,64
67	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116605,57	476398,84
68	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116647,47	476355,62
69	Geen verblijfsobject	--	-4,80	3,00	116600,41	476392,40
70	Geen verblijfsobject	--	-4,79	3,00	116592,28	476381,34
71	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116596,58	476379,48
72	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116581,38	476351,51
73	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116581,62	476355,62
74	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116600,79	476401,46
75	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116602,60	476400,61
76	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116607,17	476410,45
77	Geen verblijfsobject	--	-4,79	3,00	116596,42	476383,89
78	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116593,53	476381,07
79	Geen verblijfsobject	--	-4,73	3,00	116649,17	476359,26
80	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116605,54	476403,52
81	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116609,06	476414,52
82	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116619,75	476415,47
83	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116609,42	476420,26
84	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116619,75	476415,47

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
85	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116584,12	476357,42
86	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116582,71	476358,05
87	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116590,75	476375,10
88	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116591,94	476369,49
89	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116608,31	476409,48
90	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116629,77	476408,01
91	Geen verblijfsobject	--	-4,54	3,00	116737,94	476242,67
92	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	116738,28	476246,93
93	Geen verblijfsobject	--	-4,54	3,00	116736,58	476243,30
94	Geen verblijfsobject	--	-4,54	3,00	116739,76	476241,82
95	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116747,57	476265,11
96	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116748,90	476261,52
97	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116742,85	476256,74
98	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	116742,57	476252,57
99	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116655,39	476364,07
100	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116656,70	476375,36
101	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116653,98	476367,73
102	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116659,69	476378,21
103	Geen verblijfsobject	--	-4,75	3,00	116659,89	476373,89
104	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116664,43	476383,69
105	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116661,29	476385,16
106	Geen verblijfsobject	--	-4,74	3,00	116653,98	476367,73
107	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116654,87	476376,17
108	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116658,40	476397,43
109	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116668,75	476392,61
110	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116668,75	476392,61
111	Geen verblijfsobject	--	-4,78	3,00	116658,40	476397,43
112	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116659,48	476386,01
113	Geen verblijfsobject	--	-4,77	3,00	116664,52	476388,64
114	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116679,07	476387,80
115	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116801,77	476239,88
116	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116801,74	476239,89
117	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116798,39	476230,87
118	Geen verblijfsobject	--	-4,52	3,00	116804,42	476247,39
119	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116789,02	476219,07
120	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116793,59	476228,88
121	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116803,12	476236,48
122	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116793,85	476221,05
123	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116800,64	476237,53
124	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116795,40	476228,03
125	Geen verblijfsobject	--	-4,52	3,00	116807,66	476246,14
126	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116798,68	476226,72
127	Geen verblijfsobject	--	-4,41	3,00	116831,97	476170,72
128	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	116836,51	476180,49
129	Geen verblijfsobject	--	-4,44	3,00	116845,62	476200,05
130	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	116841,07	476190,28
131	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116794,05	476216,73
132	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116790,83	476218,23
133	Geen verblijfsobject	--	-4,39	3,00	116839,24	476156,36
134	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116823,18	476285,91
135	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116823,18	476285,91
136	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116824,33	476288,40
137	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116824,33	476288,40
138	Geen verblijfsobject	--	-4,62	3,00	116771,45	476309,98
139	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116831,57	476305,67
140	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	116771,10	476322,16
141	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116834,69	476304,22
142	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116753,43	476271,22
143	Geen verblijfsobject	--	-4,63	3,00	116770,17	476313,68
144	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116827,06	476295,97
145	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	116766,93	476300,19
146	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	116775,81	476324,03
147	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116819,33	476275,93
148	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116828,42	476295,48
149	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116818,00	476276,49
150	Geen verblijfsobject	--	-4,62	3,00	116765,42	476305,22
151	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116816,18	476277,33
152	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	116763,80	476301,73
153	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116821,14	476275,09
154	Geen verblijfsobject	--	-4,63	3,00	116776,02	476319,75
155	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	116765,12	476301,04
156	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116830,24	476294,64
157	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116828,72	476299,55
158	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116753,29	476275,66
159	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116780,62	476329,63
160	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116777,46	476331,10
161	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	116772,91	476321,32
162	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116838,92	476313,44
163	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	116828,57	476318,24
164	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116849,26	476308,64
165	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116775,65	476331,95
166	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116780,64	476334,41
167	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116779,73	476341,05
168	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	116779,73	476341,05

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
169	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	116769,38	476345,84
170	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116790,06	476336,24
171	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116753,13	476278,76
172	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	116769,38	476345,84
173	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116758,16	476281,38
174	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116759,11	476291,64
175	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	116790,06	476336,24
176	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	116814,72	476265,76
177	Geen verblijfsobject	--	-4,54	3,00	116809,12	476257,66
178	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116760,46	476291,02
179	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	116811,49	476267,26
180	Geen verblijfsobject	--	-4,53	3,00	116812,31	476256,17
181	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116833,55	476309,91
182	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	116832,88	476305,06
183	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116838,92	476313,44
184	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	116828,57	476318,24
185	Geen verblijfsobject	--	-4,62	3,00	116818,72	476319,80
186	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	116797,77	476329,57
187	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116867,08	476246,17
188	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116862,52	476236,37
189	Geen verblijfsobject	--	-4,45	3,00	116864,23	476210,29
190	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	116893,09	476302,06
191	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	116883,97	476282,46
192	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116888,53	476292,25
193	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	116897,64	476311,82
194	Geen verblijfsobject	--	-4,52	3,00	116871,64	476255,95
195	Geen verblijfsobject	--	-4,54	3,00	116891,29	476268,10
196	Geen verblijfsobject	--	-4,19	16,30	117467,03	475520,41
197	Geen verblijfsobject	--	-4,22	8,20	117514,93	475577,21
198	Bovenkerkerweg 98A Amstelveen	--	-4,15	6,60	117533,65	475911,60
199	Geen verblijfsobject	--	-4,10	1,80	117513,71	475958,74
200	Geen verblijfsobject	--	-4,24	10,20	117572,63	475863,96
201	Geen verblijfsobject	--	-4,25	7,10	117582,29	475869,12
202	Geen verblijfsobject	--	-4,35	4,50	117604,66	476180,47
204	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116518,78	476385,26
205	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116515,72	476386,68
206	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116527,98	476404,94
207	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116524,91	476406,36
208	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	116791,89	476332,36
209	Meerlandenweg 3A Amstelveen	--	-4,51	7,50	116616,95	475931,87
211	Geen verblijfsobject	--	-4,76	3,00	116679,07	476387,80
212	Geen verblijfsobject	--	-4,20	6,90	117565,24	475925,48
213	Bovenkerkerweg 96 Amstelveen	--	-4,17	11,50	117551,02	476166,81
214	Geen verblijfsobject	--	-4,32	8,50	117599,36	476165,76
215	Geen verblijfsobject	--	-4,25	4,80	117596,66	476099,15
216	Geen verblijfsobject	--	-4,11	8,20	117435,94	475576,55
217	Geen verblijfsobject	--	-4,15	6,50	117463,89	475607,42
218	Geen verblijfsobject	--	-4,20	8,30	117500,94	475590,97
219	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	116962,73	476150,92
220	Geen verblijfsobject	--	-4,34	3,00	116952,21	476131,97
221	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	116903,70	476154,64
222	Geen verblijfsobject	--	-4,35	3,00	117162,00	476252,68
223	Geen verblijfsobject	--	-4,35	3,00	116894,61	476132,93
224	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	116898,83	476143,33
225	Geen verblijfsobject	--	-4,36	5,70	116907,11	476135,34
226	Geen verblijfsobject	--	-4,35	3,80	116900,08	476129,41
227	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	116956,17	476142,06
228	Geen verblijfsobject	--	-4,36	3,00	116958,16	476141,13
229	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117015,56	476102,75
230	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117013,57	476103,68
231	Geen verblijfsobject	--	-4,12	3,00	117018,95	476101,18
232	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117016,96	476102,10
233	Geen verblijfsobject	--	-4,12	3,00	117023,76	476111,50
234	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117020,38	476113,07
235	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117018,39	476114,00
236	Geen verblijfsobject	--	-4,12	3,00	117021,77	476112,43
237	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117027,46	476126,41
238	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117027,46	476126,41
239	Geen verblijfsobject	--	-4,22	3,00	117015,70	476139,61
240	Geen verblijfsobject	--	-4,22	3,00	117015,70	476139,61
241	Geen verblijfsobject	--	-4,18	3,00	117025,50	476135,05
242	Geen verblijfsobject	--	-4,18	3,00	117025,50	476135,05
243	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117035,28	476130,49
244	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117035,28	476130,49
245	Geen verblijfsobject	--	-4,10	3,00	117045,07	476125,96
246	Geen verblijfsobject	--	-4,10	3,00	117045,07	476125,96
247	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116984,64	476245,34
248	Geen verblijfsobject	--	-4,51	3,00	116984,64	476245,34
249	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116994,95	476240,53
250	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	116994,95	476240,53
251	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	116992,03	476227,77
252	Geen verblijfsobject	--	-4,48	3,00	116994,02	476226,83
253	Geen verblijfsobject	--	-4,48	3,00	116997,39	476225,25
254	Geen verblijfsobject	--	-4,48	3,00	116995,41	476226,18

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
255	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	117005,28	476235,70
256	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	117005,28	476235,70
257	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	117015,61	476230,87
258	Geen verblijfsobject	--	-4,49	3,00	117015,61	476230,87
259	Geen verblijfsobject	--	-4,47	3,00	116987,20	476217,42
260	Geen verblijfsobject	--	-4,47	3,00	116989,20	476216,50
261	Geen verblijfsobject	--	-4,47	3,00	116992,59	476214,93
262	Geen verblijfsobject	--	-4,47	3,00	116990,60	476215,85
263	Geen verblijfsobject	--	-4,44	3,00	116975,14	476191,54
264	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	116977,14	476190,61
265	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	116980,51	476189,04
266	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	116978,53	476189,96
267	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	116973,70	476179,63
268	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	116975,70	476178,71
269	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	116972,31	476180,27
270	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	116970,32	476181,20
271	Geen verblijfsobject	--	-4,41	3,00	116965,49	476170,84
272	Geen verblijfsobject	--	-4,41	3,00	116967,48	476169,92
273	Geen verblijfsobject	--	-4,40	3,00	116970,85	476168,35
274	Geen verblijfsobject	--	-4,40	3,00	116968,86	476169,27
275	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	116960,74	476151,85
276	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117075,16	476074,98
277	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117078,48	476073,41
278	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117078,04	476077,67
279	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117076,71	476078,30
280	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117079,98	476085,30
281	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117083,14	476083,83
282	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117081,33	476084,68
283	Geen verblijfsobject	--	-4,03	3,00	117081,53	476088,63
284	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117084,80	476095,63
285	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117087,96	476094,16
286	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117086,15	476095,01
287	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117086,35	476098,95
288	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117091,84	476109,00
289	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117091,84	476109,00
290	Geen verblijfsobject	--	-4,04	3,00	117079,20	476122,31
291	Geen verblijfsobject	--	-4,04	3,00	117079,20	476122,31
292	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117089,53	476117,49
293	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117089,53	476117,49
294	Geen verblijfsobject	--	-4,01	3,00	117099,87	476112,67
295	Geen verblijfsobject	--	-4,01	3,00	117099,87	476112,67
296	Geen verblijfsobject	--	-3,99	3,00	117110,30	476108,03
297	Geen verblijfsobject	--	-3,99	3,00	117110,30	476108,03
298	Geen verblijfsobject	--	-4,06	3,00	117111,54	476153,37
299	Geen verblijfsobject	--	-4,08	3,00	117111,28	476157,53
300	Geen verblijfsobject	--	-4,09	3,00	117116,36	476163,70
301	Geen verblijfsobject	--	-4,11	3,00	117116,10	476167,87
302	Geen verblijfsobject	--	-4,12	3,00	117121,18	476174,05
303	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117120,93	476178,21
304	Geen verblijfsobject	--	-4,15	3,00	117126,00	476184,38
305	Geen verblijfsobject	--	-4,17	3,00	117125,74	476188,54
306	Geen verblijfsobject	--	-4,18	3,00	117131,00	476194,62
307	Geen verblijfsobject	--	-4,19	3,00	117129,01	476195,55
308	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	117062,37	476201,40
309	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	117062,37	476201,40
310	Geen verblijfsobject	--	-4,33	3,00	117056,74	476187,41
311	Geen verblijfsobject	--	-4,32	3,00	117058,73	476186,48
312	Geen verblijfsobject	--	-4,34	3,00	117053,33	476189,00
313	Geen verblijfsobject	--	-4,34	3,00	117053,33	476189,00
314	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	117094,37	476308,32
315	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	117094,37	476308,32
316	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	117104,16	476303,77
317	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	117104,16	476303,77
318	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	117113,95	476299,20
319	Geen verblijfsobject	--	-4,59	3,00	117113,95	476299,20
320	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117123,73	476294,65
321	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117123,73	476294,65
322	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117106,07	476295,18
323	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117106,07	476295,18
324	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	117100,42	476281,20
325	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	117102,41	476280,27
326	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	117099,04	476281,85
327	Geen verblijfsobject	--	-4,56	3,00	117097,06	476282,77
328	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117200,17	476348,37
329	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	117200,62	476344,12
330	Geen verblijfsobject	--	-4,63	3,00	117195,59	476338,57
331	Geen verblijfsobject	--	-4,61	3,00	117196,05	476334,32
332	Geen verblijfsobject	--	-4,60	3,00	117191,03	476328,77
333	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117191,48	476324,52
334	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	117186,46	476319,00
335	Geen verblijfsobject	--	-4,55	3,00	117186,90	476314,75
336	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	117170,23	476284,25
337	Geen verblijfsobject	--	-4,45	3,00	117172,21	476283,33
338	Geen verblijfsobject	--	-4,44	3,00	117176,45	476283,67

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
339	Geen verblijfsobject	--	-4,45	3,00	117174,46	476284,60
340	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	117171,19	476277,59
341	Geen verblijfsobject	--	-4,41	3,00	117171,64	476273,34
342	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	117169,20	476276,87
343	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	117167,66	476273,55
344	Geen verblijfsobject	--	-4,40	3,00	117164,63	476267,08
345	Geen verblijfsobject	--	-4,39	3,00	117163,09	476263,75
346	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	117166,82	476263,02
347	Geen verblijfsobject	--	-4,40	3,00	117166,37	476267,27
348	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	117161,55	476256,94
349	Geen verblijfsobject	--	-4,36	3,00	117158,53	476253,98
350	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	117158,07	476258,22
351	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	117206,72	476357,22
352	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117205,18	476353,91
353	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116750,04	476263,96
354	Geen verblijfsobject	--	-4,63	3,00	116770,17	476313,68
355	Geen verblijfsobject	--	-4,80	3,00	116600,41	476392,40
356	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117025,91	476123,09
357	Geen verblijfsobject	--	-4,12	3,00	117027,86	476122,18
358	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117092,33	476104,72
359	Geen verblijfsobject	--	-4,02	3,00	117090,29	476105,67
360	Geen verblijfsobject	--	-4,35	3,00	117062,75	476197,17
361	Geen verblijfsobject	--	-4,36	3,00	117060,81	476198,08
362	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	117106,48	476290,96
363	Geen verblijfsobject	--	-4,58	3,00	117104,54	476291,87
364	Geen verblijfsobject	--	-4,79	3,00	116599,12	476389,63
365	Geen verblijfsobject	--	-4,57	3,00	116746,43	476262,66
366	Geen verblijfsobject	--	-4,62	3,00	116768,98	476311,13
367	Geen verblijfsobject	--	-4,35	3,00	116950,24	476132,89
368	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	116986,61	476209,16
369	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	116983,12	476206,75
370	Geen verblijfsobject	--	-4,45	3,00	116987,02	476204,94
371	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	116985,07	476205,84
372	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117236,32	476051,56
373	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117239,19	476050,88
374	Geen verblijfsobject	--	-3,76	3,00	117250,26	476048,24
375	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117250,54	476093,43
376	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117251,22	476096,31
377	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117264,23	476151,39
378	Geen verblijfsobject	--	-4,06	3,00	117287,86	476251,41
379	Geen verblijfsobject	--	-4,41	3,00	117311,40	476350,98
380	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	117307,30	476350,73
381	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117237,80	476044,14
382	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117237,14	476041,26
383	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117233,30	476042,14
384	Geen verblijfsobject	--	-3,79	3,00	117230,96	476042,69
385	Geen verblijfsobject	--	-3,79	3,00	117229,00	476034,26
386	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117230,04	476028,24
387	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117232,89	476033,66
388	Geen verblijfsobject	--	-3,76	3,00	117247,39	476048,92
389	Geen verblijfsobject	--	-3,81	3,00	117217,11	476056,14
390	Geen verblijfsobject	--	-3,80	3,00	117225,21	476054,20
391	Geen verblijfsobject	--	-3,79	3,00	117228,08	476053,52
392	Geen verblijfsobject	--	-3,75	3,00	117257,91	476043,95
393	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117253,02	476103,97
394	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117250,68	476104,52
395	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117255,50	476114,46
396	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117253,15	476115,01
397	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117257,97	476124,98
398	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117256,79	476130,87
399	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117254,44	476131,43
400	Geen verblijfsobject	--	-3,77	3,00	117261,73	476140,92
401	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117259,39	476141,47
402	Geen verblijfsobject	--	-3,78	3,00	117261,90	476151,91
403	Geen verblijfsobject	--	-3,81	3,00	117266,52	476178,26
404	Geen verblijfsobject	--	-3,81	3,00	117264,19	476178,81
405	Geen verblijfsobject	--	-3,80	3,00	117270,59	476178,38
406	Geen verblijfsobject	--	-3,81	3,00	117271,26	476181,25
407	Geen verblijfsobject	--	-3,83	3,00	117273,06	476188,89
408	Geen verblijfsobject	--	-3,85	3,00	117269,14	476189,35
409	Geen verblijfsobject	--	-3,85	3,00	117266,81	476189,91
410	Geen verblijfsobject	--	-3,84	3,00	117273,73	476191,77
411	Geen verblijfsobject	--	-3,88	3,00	117272,44	476200,11
412	Geen verblijfsobject	--	-3,88	3,00	117272,44	476200,11
413	Geen verblijfsobject	--	-3,90	3,00	117273,06	476205,97
414	Geen verblijfsobject	--	-3,91	3,00	117270,73	476206,52
415	Geen verblijfsobject	--	-3,90	3,00	117274,45	476205,21
416	Geen verblijfsobject	--	-3,89	3,00	117276,79	476204,65
417	Geen verblijfsobject	--	-3,94	3,00	117275,70	476217,10
418	Geen verblijfsobject	--	-3,95	3,00	117273,35	476217,66
419	Geen verblijfsobject	--	-3,94	3,00	117276,95	476215,72
420	Geen verblijfsobject	--	-3,93	3,00	117279,29	476215,17
421	Geen verblijfsobject	--	-4,07	3,00	117288,54	476254,29
422	Geen verblijfsobject	--	-4,09	3,00	117290,34	476261,93

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaienveld	Rel.H	X-1	Y-1
423	Geen verblijfsobject	--	-4,10	3,00	117288,02	476262,48
424	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117292,82	476272,40
425	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117290,49	476272,95
426	Geen verblijfsobject	--	-4,23	3,00	117299,07	476298,86
427	Geen verblijfsobject	--	-4,24	3,00	117297,41	476302,30
428	Geen verblijfsobject	--	-4,26	3,00	117301,56	476309,39
429	Geen verblijfsobject	--	-4,27	3,00	117299,22	476309,94
430	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	117304,67	476339,63
431	Geen verblijfsobject	--	-4,39	3,00	117305,35	476342,51
432	Geen verblijfsobject	--	-4,37	3,00	117308,91	476340,49
433	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	117309,59	476343,36
434	Geen verblijfsobject	--	-4,43	3,00	117307,99	476353,61
435	Geen verblijfsobject	--	-4,42	3,00	117312,09	476353,86
436	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	117309,94	476361,81
437	Geen verblijfsobject	--	-4,47	3,00	117310,62	476364,69
438	Geen verblijfsobject	--	-4,45	3,00	117313,90	476361,51
439	Geen verblijfsobject	--	-4,46	3,00	117311,57	476362,06
440	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	117313,68	476374,46
441	Geen verblijfsobject	--	-4,50	3,00	117313,68	476374,46
442	Geen verblijfsobject	--	-4,69	3,00	116949,91	476378,74
443	Geen verblijfsobject	--	-4,48	3,00	116857,97	476226,59
444	Geen verblijfsobject	--	-4,16	3,00	117294,62	476280,02
445	Geen verblijfsobject	--	-4,19	3,00	117295,70	476288,47
446	Geen verblijfsobject	--	-4,20	3,00	117296,38	476291,35
447	Meerlandenweg 6 Amstelveen	--	-4,61	7,40	116494,58	475906,38
448	Geen verblijfsobject	--	-4,70	9,10	116386,12	475433,56
450	Geen verblijfsobject	--	-4,69	9,90	116483,85	476246,75
451	Marjoleinlaan 36 Amstelveen	--	-4,25	10,60	116955,62	476112,10
452	Marjoleinlaan 37 Amstelveen	--	-4,25	10,50	116955,62	476112,10
453	Anne de Vrieslaan 2 Amstelveen	--	-4,58	9,90	116852,97	476302,19
454	Simon Vestdijklaan 9 Amstelveen	--	-4,62	9,90	116752,27	476301,14
456	455_Sint Janskruidlaan Amstelveen	--	-3,55	26,00	117395,24	476069,93
457	Korianderlaan 141 Amstelveen	--	-3,64	10,30	117303,17	475951,51
458	Korenbloemlaan 38 Amstelveen	--	-4,01	10,20	117307,70	476252,27
459	Bovenkerkerweg 106 Amstelveen	--	-4,17	11,60	117455,40	475524,28
461	460_Sint Janskruidlaan Amstelveen	--	-3,69	22,90	117459,43	476354,09
462	Meerlandenweg 5 Amstelveen	--	-4,57	5,40	116549,38	475846,66
463	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,30	116660,53	476415,53
464	Anna Blamanlaan 16 Amstelveen	--	-4,71	8,70	116665,89	476347,29
465	Anna Blamanlaan 14 Amstelveen	--	-4,72	8,80	116668,17	476352,18
466	Anna Blamanlaan 20 Amstelveen	--	-4,69	9,80	116657,13	476328,46
467	Anna Blamanlaan 22 Amstelveen	--	-4,68	8,80	116654,61	476322,99
468	Anna Blamanlaan 26 Amstelveen	--	-4,67	8,70	116650,17	476313,48
469	Anna Blamanlaan 24 Amstelveen	--	-4,68	8,70	116652,45	476318,37
470	Anton van Duinkerkenlaan 1 Amstelveen	--	-4,78	10,10	116644,31	476392,83
471	Anton van Duinkerkenlaan 3 Amstelveen	--	-4,78	9,00	116644,31	476392,83
472	Anton van Duinkerkenlaan 20 Amstelveen	--	-4,75	9,90	116592,46	476352,36
473	Anton van Duinkerkenlaan 17 Amstelveen	--	-4,73	10,00	116636,64	476355,12
474	Bertus Aafjeslaan 24 Amstelveen	--	0,00	9,20	116553,87	476396,73
475	Bertus Aafjeslaan 22 Amstelveen	--	0,00	9,20	116556,15	476401,62
476	Bertus Aafjeslaan 20 Amstelveen	--	0,00	9,20	116545,89	476407,61
477	Bertus Aafjeslaan 26 Amstelveen	--	0,00	9,20	116551,59	476391,84
478	Bertus Aafjeslaan 40 Amstelveen	--	-4,77	9,10	116519,88	476351,74
479	Bertus Aafjeslaan 38 Amstelveen	--	-4,77	9,30	116519,88	476351,74
480	Bertus Aafjeslaan 33 Amstelveen	--	-4,73	10,00	116559,33	476331,77
481	Bertus Aafjeslaan 27 Amstelveen	--	-4,75	8,80	116566,17	476346,47
482	Bertus Aafjeslaan 25 Amstelveen	--	-4,76	8,70	116560,85	476355,09
483	Bertus Aafjeslaan 35 Amstelveen	--	-4,72	10,10	116557,22	476327,23
484	Anton van Duinkerkenlaan 22 Amstelveen	--	-4,74	8,80	116600,41	476348,21
485	Bertus Aafjeslaan 37 Amstelveen	--	-4,71	10,60	116543,25	476312,21
486	Bertus Aafjeslaan 39 Amstelveen	--	-4,70	10,30	116551,69	476308,69
487	Anne de Vrieslaan 33 Amstelveen	--	-4,49	9,20	116845,44	476231,22
488	Anne de Vrieslaan 31 Amstelveen	--	-4,48	9,20	116858,66	476231,00
489	Anne de Vrieslaan 29 Amstelveen	--	-4,49	9,20	116861,17	476237,00
490	Anne de Vrieslaan 27 Amstelveen	--	-4,50	9,20	116852,27	476245,89
491	Anne de Vrieslaan 25 Amstelveen	--	-4,51	9,20	116854,55	476250,80
492	Anne de Vrieslaan 23 Amstelveen	--	-4,52	9,20	116856,82	476255,67
493	Anne de Vrieslaan 35 Amstelveen	--	-4,48	9,20	116843,17	476226,34
494	Herman de Manlaan 32 Amstelveen	--	-4,54	8,70	116759,45	476244,71
495	Herman de Manlaan 30 Amstelveen	--	-4,54	8,70	116761,72	476249,58
496	Herman de Manlaan 28 Amstelveen	--	-4,55	8,80	116764,00	476254,48
497	Herman de Manlaan 38 Amstelveen	--	-4,51	10,60	116738,36	476221,60
498	Herman de Manlaan 36 Amstelveen	--	-4,52	9,80	116754,83	476234,80
499	Herman de Manlaan 34 Amstelveen	--	-4,53	9,80	116757,17	476239,81
500	Simon Vestdijklaan 18 Amstelveen	--	-4,56	9,90	116719,66	476251,20
501	Simon Vestdijklaan 17 Amstelveen	--	-4,56	9,90	116731,86	476251,46
502	Louis Couperussingel 27 Amstelveen	--	-4,61	10,10	116856,50	476324,27
503	Louis Couperussingel 26 Amstelveen	--	-4,62	10,10	116851,33	476326,68
504	Slauerhoffsingel 4 Amstelveen	--	-4,72	6,40	116851,45	476400,54
505	Simon Vestdijklaan 8 Amstelveen	--	-4,62	8,70	116756,81	476304,98
506	Simon Vestdijklaan 7 Amstelveen	--	-4,63	8,70	116759,09	476309,88
507	Simon Vestdijklaan 6 Amstelveen	--	-4,63	8,70	116761,37	476314,78
508	Louis Couperussingel 17 Amstelveen	--	-4,68	9,50	116786,99	476356,64
509	Louis Couperussingel 20 Amstelveen	--	-4,66	10,10	116802,49	476349,42

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
510	Louis Couperussingel 19 Amstelveen	--	-4,67	10,30	116797,32	476351,83
511	Louis Couperussingel 18 Amstelveen	--	-4,67	10,10	116792,16	476354,23
512	Marjoleinlaan 29 Amstelveen	--	-4,02	11,50	117080,57	476054,31
513	Marjoleinlaan 30 Amstelveen	--	-4,04	11,50	117063,55	476064,30
514	Marjoleinlaan 31 Amstelveen	--	-4,05	11,30	117057,24	476065,19
515	Marjoleinlaan 28 Amstelveen	--	-4,00	11,50	117090,11	476051,91
516	Jasmijnlaan 85 Amstelveen	--	-4,15	9,90	117053,44	476143,89
517	Jasmijnlaan 87 Amstelveen	--	-4,15	9,60	117053,44	476143,89
518	Jasmijnlaan 65 Amstelveen	--	-4,45	9,90	117040,23	476207,70
519	Marjoleinlaan 1 Amstelveen	--	-4,49	10,10	117059,14	476232,45
520	Jasmijnlaan 81 Amstelveen	--	-4,20	9,90	117043,66	476148,45
521	Jasmijnlaan 79 Amstelveen	--	-4,22	9,90	117038,78	476150,73
522	Jasmijnlaan 77 Amstelveen	--	-4,24	9,90	117033,87	476153,02
523	Jasmijnlaan 75 Amstelveen	--	-4,26	9,90	117028,98	476155,30
524	Jasmijnlaan 67 Amstelveen	--	-4,45	10,10	117040,23	476207,70
525	Marjoleinlaan 60 Amstelveen	--	-4,51	10,20	117024,02	476248,83
526	Marjoleinlaan 59 Amstelveen	--	-4,52	10,10	117018,86	476251,24
527	Marjoleinlaan 58 Amstelveen	--	-4,52	10,20	117013,69	476253,65
528	Marjoleinlaan 57 Amstelveen	--	-4,52	10,10	117008,53	476256,07
529	Marjoleinlaan 56 Amstelveen	--	-4,53	10,20	117003,36	476258,48
530	Jasmijnlaan 88 Amstelveen	--	-4,36	9,50	116970,52	476147,32
531	Jasmijnlaan 73 Amstelveen	--	-4,28	9,90	117024,07	476157,59
532	Marjoleinlaan 43 Amstelveen	--	-4,42	10,10	116949,98	476184,38
533	Geen verblijfsobject	--	-4,38	3,00	116958,52	476150,63
534	Marjoleinlaan 44 Amstelveen	--	-4,43	10,10	116963,22	476184,51
535	Marjoleinlaan 40 Amstelveen	--	-4,38	6,90	116943,57	476153,43
536	Marjoleinlaan 41 Amstelveen	--	-4,38	7,00	116940,34	476154,45
537	Marjoleinlaan 42 Amstelveen	--	-4,41	10,00	116958,39	476174,15
538	Lodewijk van Deysselhof 9 Amstelveen	--	-4,66	8,20	116931,84	476357,35
539	Korenbloemlaan 81 Amstelveen	--	-3,68	10,50	117279,44	475962,97
540	Korianderlaan 88 Amstelveen	--	-3,75	10,20	117257,46	476066,64
541	Korianderlaan 86 Amstelveen	--	-3,76	10,30	117251,71	476067,04
542	Korianderlaan 92 Amstelveen	--	-3,81	10,40	117214,25	476052,78
543	Korenbloemlaan 92 Amstelveen	--	-3,77	10,30	117240,93	476028,61
544	Korenbloemlaan 90 Amstelveen	--	-3,77	10,50	117242,24	476034,17
545	Korenbloemlaan 88 Amstelveen	--	-3,75	10,60	117256,20	476036,79
546	Korenbloemlaan 86 Amstelveen	--	-3,75	10,60	117256,65	476042,74
547	Korenbloemlaan 94 Amstelveen	--	-3,77	10,60	117235,96	476012,06
548	Korenbloemlaan 60 Amstelveen	--	-3,76	10,10	117273,03	476155,14
549	Korianderlaan 40 Amstelveen	--	-4,10	10,80	117275,74	476256,20
550	Korianderlaan 62 Amstelveen	--	-3,79	10,70	117251,21	476152,57
551	Korianderlaan 60 Amstelveen	--	-3,82	11,10	117239,82	476165,17
552	Korianderlaan 58 Amstelveen	--	-3,84	10,50	117256,79	476180,53
553	Korianderlaan 56 Amstelveen	--	-3,86	10,50	117258,10	476186,08
554	Korianderlaan 54 Amstelveen	--	-3,88	10,40	117259,41	476191,63
555	Korianderlaan 52 Amstelveen	--	-3,90	10,40	117260,73	476197,19
556	Korianderlaan 50 Amstelveen	--	-3,92	10,40	117262,04	476202,73
557	Korianderlaan 48 Amstelveen	--	-3,94	10,50	117263,34	476208,27
558	Zonnedaauwlaan 31 Amstelveen	--	-4,34	10,40	117170,38	476255,02
559	Zonnedaauwlaan 30 Amstelveen	--	-4,36	10,50	117172,78	476260,18
560	Tamarindelaan 45 Amstelveen	--	-4,49	10,30	117145,42	476277,94
561	Tamarindelaan 43 Amstelveen	--	-4,50	10,30	117148,36	476282,52
562	Tamarindelaan 41 Amstelveen	--	-4,48	10,30	117158,94	476283,54
563	Tamarindelaan 39 Amstelveen	--	-4,49	10,30	117163,44	476287,38
564	Marjoleinlaan 7 Amstelveen	--	-4,08	11,00	117150,75	476181,43
565	Tamarindelaan 47 Amstelveen	--	-4,43	10,30	117153,80	476267,82
566	Marjoleinlaan 11 Amstelveen	--	-3,98	11,40	117134,52	476146,63
567	Marjoleinlaan 10 Amstelveen	--	-4,03	11,40	117132,12	476158,36
568	Marjoleinlaan 6 Amstelveen	--	-4,14	10,40	117148,36	476193,26
569	Korianderlaan 22 Amstelveen	--	-4,43	10,50	117296,28	476347,50
570	Zonnedaauwlaan 19 Amstelveen	--	-4,62	11,50	117223,07	476353,60
571	Korianderlaan 20 Amstelveen	--	-4,45	10,50	117297,58	476353,04
572	Jasmijnlaan 25 Amstelveen	--	-4,69	10,00	117150,03	476376,61
573	Jasmijnlaan 27 Amstelveen	--	-4,69	10,00	117154,92	476374,31
574	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117151,42	476354,14
575	Jasmijnlaan 37 Amstelveen	--	-4,66	10,00	117118,14	476352,35
576	Tamarindelaan 23 Amstelveen	--	-4,66	10,30	117181,33	476353,10
577	Tamarindelaan 21 Amstelveen	--	-4,67	10,30	117182,96	476358,28
578	Tamarindelaan 22 Amstelveen	--	-4,64	10,10	117150,76	476337,14
579	Tamarindelaan 20 Amstelveen	--	-4,65	10,00	117144,38	476346,08
580	Tamarindelaan 18 Amstelveen	--	-4,65	10,00	117144,38	476346,08
581	Jasmijnlaan 39 Amstelveen	--	-4,65	9,80	117115,86	476347,47
582	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117134,34	476350,78
583	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117132,39	476351,69
584	Bovenkerkerweg 104A Amstelveen	--	-4,13	10,20	117451,38	475611,02
585	Bovenkerkerweg 102 Amstelveen	--	-4,09	7,90	117463,46	475763,60
587	586_Sint Janskruidlaan Amstelveen	--	-3,54	22,30	117385,04	476010,69
588	Korianderlaan 41 Amstelveen	--	-3,88	10,20	117372,36	476254,72
590	589_Sint Janskruidlaan Amstelveen	--	-3,55	22,70	117418,04	476162,69
592	591_Sint Janskruidlaan Amstelveen	--	-3,70	25,30	117437,12	476247,13
593	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117352,33	476182,61
594	Korenbloemlaan 45 Amstelveen	--	-3,69	10,50	117318,90	476152,27
595	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117332,84	476152,04
596	Korianderlaan 81 Amstelveen	--	-3,63	10,50	117355,60	476138,09

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaveld	Rel.H	X-1	Y-1
597	Korianderlaan 79 Amstelveen	--	-3,63	10,60	117356,85	476143,34
598	Korianderlaan 77 Amstelveen	--	-3,63	10,50	117358,10	476148,59
599	Korianderlaan 75 Amstelveen	--	-3,63	10,60	117357,98	476154,55
600	Korianderlaan 73 Amstelveen	--	-3,63	10,20	117359,14	476159,46
601	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117337,31	476150,98
602	Geen verblijfsobject	--	-3,96	3,00	117352,43	476264,03
603	Korianderlaan 39 Amstelveen	--	-4,03	10,10	117353,80	476282,84
604	Geen verblijfsobject	--	-3,90	3,00	117356,01	476250,20
605	Korenbloemlaan 23 Amstelveen	--	-3,93	10,40	117342,02	476250,14
606	Korenbloemlaan 21 Amstelveen	--	-3,94	10,10	117344,33	476255,55
607	Geen verblijfsobject	--	-3,83	3,00	117351,62	476231,56
608	Geen verblijfsobject	--	-3,85	3,00	117352,91	476236,80
609	Korianderlaan 57 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117356,36	476199,64
610	Korianderlaan 59 Amstelveen	--	-3,70	10,30	117351,12	476200,89
611	Korianderlaan 11 Amstelveen	--	-4,16	10,20	117395,68	476353,27
612	Korenbloemlaan 5 Amstelveen	--	-4,28	10,20	117366,36	476348,82
613	Korenbloemlaan 3 Amstelveen	--	-4,29	10,20	117367,60	476354,08
614	Geen verblijfsobject	--	-4,25	3,00	117379,92	476351,15
615	Geen verblijfsobject	--	-4,23	3,00	117384,32	476350,08
616	Korenbloemlaan 8 Amstelveen	--	-4,37	10,10	117331,20	476351,85
617	Korenbloemlaan 15 Amstelveen	--	-4,19	10,40	117359,19	476322,78
618	Korenbloemlaan 13 Amstelveen	--	-4,20	10,40	117360,44	476328,06
619	Meerlandenweg 7 Amstelveen	--	-4,60	8,60	116516,66	475798,05
620	Meerlandenweg 4 Amstelveen	--	-4,60	7,70	116510,88	475886,57
621	Meerlandenweg 2 Amstelveen	--	-4,60	6,80	116506,35	475900,88
622	Bertus Aafjeslaan 42 Amstelveen	--	-4,75	9,20	116527,86	476340,87
623	Bertus Aafjeslaan 50 Amstelveen	--	-4,73	9,10	116518,75	476321,29
624	Bertus Aafjeslaan 48 Amstelveen	--	-4,74	9,20	116512,47	476330,17
625	Bertus Aafjeslaan 46 Amstelveen	--	-4,74	9,20	116523,30	476331,08
626	Bertus Aafjeslaan 44 Amstelveen	--	-4,75	9,20	116525,58	476335,97
627	Bertus Aafjeslaan 54 Amstelveen	--	-4,72	9,30	116514,19	476311,50
628	Bertus Aafjeslaan 52 Amstelveen	--	-4,72	9,20	116516,47	476316,40
629	Bertus Aafjeslaan 41 Amstelveen	--	-4,69	10,50	116547,67	476300,05
630	Bertus Aafjeslaan 30 Amstelveen	--	0,00	9,20	116547,04	476382,06
631	Bertus Aafjeslaan 28 Amstelveen	--	0,00	9,20	116549,32	476386,95
632	Bertus Aafjeslaan 36 Amstelveen	--	-4,78	9,20	116540,20	476367,38
633	Bertus Aafjeslaan 34 Amstelveen	--	-4,79	9,20	116543,04	476371,71
634	Bertus Aafjeslaan 32 Amstelveen	--	-4,80	9,10	116545,32	476376,60
635	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,40	116523,80	476418,04
636	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,00	116498,55	476394,66
637	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,60	116507,73	476414,33
638	Meerlandenweg 3 Amstelveen	--	-4,54	8,30	116581,34	475928,06
639	Meerlandenweg 5A Amstelveen	--	-4,57	7,60	116552,62	475877,21
640	Meerlandenweg 1 Amstelveen	--	-4,47	7,90	116644,26	476054,06
641	J.C. van Hattumweg 5B Amstelveen	--	-4,54	11,30	116636,93	476190,36
642	J.C. van Hattumweg 7 Amstelveen	--	-4,61	8,00	116567,78	476219,12
643	Anna Blamanlaan 34 Amstelveen	--	-4,65	9,70	116641,05	476293,90
644	Anna Blamanlaan 32 Amstelveen	--	-4,66	8,80	116635,66	476302,37
645	Anna Blamanlaan 28 Amstelveen	--	-4,67	8,70	116647,89	476308,58
646	Anna Blamanlaan 30 Amstelveen	--	-4,66	8,80	116645,61	476303,69
647	Bertus Aafjeslaan 31 Amstelveen	--	-4,74	8,70	116561,77	476337,02
648	Bertus Aafjeslaan 29 Amstelveen	--	-4,74	8,70	116563,96	476341,73
649	Anton van Duinkerkenlaan 21 Amstelveen	--	-4,72	8,80	116619,41	476339,38
650	Anton van Duinkerkenlaan 19 Amstelveen	--	-4,72	9,80	116621,95	476344,83
651	Anton van Duinkerkenlaan 32 Amstelveen	--	-4,71	8,80	116589,15	476324,06
652	Anton van Duinkerkenlaan 30 Amstelveen	--	-4,72	8,70	116583,76	476332,53
653	Anton van Duinkerkenlaan 26 Amstelveen	--	-4,73	8,70	116595,99	476338,74
654	Anton van Duinkerkenlaan 28 Amstelveen	--	-4,72	8,90	116593,71	476333,85
655	Anton van Duinkerkenlaan 24 Amstelveen	--	-4,73	8,80	116598,27	476343,64
656	Anton van Duinkerkenlaan 36 Amstelveen	--	-4,70	9,80	116584,59	476314,27
657	Anton van Duinkerkenlaan 34 Amstelveen	--	-4,70	9,70	116586,87	476319,16
658	Anton van Duinkerkenlaan 25 Amstelveen	--	-4,71	8,70	116614,98	476329,88
659	Anton van Duinkerkenlaan 23 Amstelveen	--	-4,71	8,80	116617,26	476334,77
660	Anton van Duinkerkenlaan 35 Amstelveen	--	-4,67	10,00	116611,63	476301,44
661	Anton van Duinkerkenlaan 33 Amstelveen	--	-4,68	10,20	116613,63	476306,91
662	Anton van Duinkerkenlaan 31 Amstelveen	--	-4,68	8,80	116615,74	476311,44
663	Anton van Duinkerkenlaan 29 Amstelveen	--	-4,69	8,70	116610,43	476320,09
664	Anton van Duinkerkenlaan 27 Amstelveen	--	-4,70	8,80	116612,71	476324,98
665	Anna Blamanlaan 36 Amstelveen	--	-4,64	9,70	116638,77	476289,00
666	Anton van Duinkerkenlaan 37 Amstelveen	--	-4,65	10,30	116597,39	476287,10
667	Anton van Duinkerkenlaan 42 Amstelveen	--	-4,67	10,90	116564,12	476292,37
668	Anton van Duinkerkenlaan 40 Amstelveen	--	-4,68	11,10	116574,47	476297,69
669	Anton van Duinkerkenlaan 38 Amstelveen	--	-4,68	10,40	116568,13	476301,00
670	Anton van Duinkerkenlaan 41 Amstelveen	--	-4,64	10,20	116593,45	476278,58
671	Anton van Duinkerkenlaan 39 Amstelveen	--	-4,65	10,30	116604,04	476284,29
672	Anna Blamanlaan 38 Amstelveen	--	-4,63	10,30	116622,28	476275,78
673	Anna Blamanlaan 42 Amstelveen	--	-4,61	10,20	116624,73	476264,04
674	Anna Blamanlaan 40 Amstelveen	--	-4,62	10,90	116628,63	476272,49
675	Anton van Duinkerkenlaan 9 Amstelveen	--	-4,76	8,80	116645,14	476374,55
676	Anton van Duinkerkenlaan 7 Amstelveen	--	-4,76	8,80	116647,43	476379,46
677	Anton van Duinkerkenlaan 5 Amstelveen	--	-4,77	8,80	116649,72	476384,38
678	Anton van Duinkerkenlaan 15 Amstelveen	--	-4,74	8,80	116638,30	476359,86
679	Anton van Duinkerkenlaan 13 Amstelveen	--	-4,75	8,80	116632,92	476368,35
680	Anton van Duinkerkenlaan 11 Amstelveen	--	-4,76	8,80	116635,20	476373,24

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaveld	Rel.H	X-1	Y-1
681	Anton van Duinkerkenlaan 4 Amstelveen	--	0,00	8,80	116617,59	476405,16
682	Anton van Duinkerkenlaan 2 Amstelveen	--	0,00	9,90	116617,59	476405,16
683	Anton van Duinkerkenlaan 10 Amstelveen	--	-4,78	8,80	116618,42	476386,91
684	Anton van Duinkerkenlaan 8 Amstelveen	--	-4,79	8,90	116620,70	476391,80
685	Anton van Duinkerkenlaan 6 Amstelveen	--	-4,79	8,90	116622,98	476396,70
686	Anton van Duinkerkenlaan 18 Amstelveen	--	-4,76	9,90	116609,58	476367,91
687	Anton van Duinkerkenlaan 16 Amstelveen	--	-4,77	8,80	116611,69	476372,45
688	Anton van Duinkerkenlaan 14 Amstelveen	--	-4,77	8,90	116613,86	476377,11
689	Anton van Duinkerkenlaan 12 Amstelveen	--	-4,78	8,70	116616,14	476382,01
690	Geen verblijfsobject	--	0,00	8,50	116632,22	476428,71
691	Bertus Aafjeslaan 15 Amstelveen	--	-4,79	8,80	116587,08	476383,76
692	Bertus Aafjeslaan 13 Amstelveen	--	-4,80	8,70	116589,35	476388,65
693	Bertus Aafjeslaan 11 Amstelveen	--	0,00	8,70	116581,14	476398,73
694	Bertus Aafjeslaan 9 Amstelveen	--	0,00	8,60	116583,41	476403,62
695	Bertus Aafjeslaan 7 Amstelveen	--	0,00	8,80	116585,69	476408,52
696	Bertus Aafjeslaan 5 Amstelveen	--	0,00	8,70	116587,96	476413,42
697	Bertus Aafjeslaan 3 Amstelveen	--	0,00	9,80	116598,39	476414,64
698	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,70	116590,28	476418,41
699	Bertus Aafjeslaan 17 Amstelveen	--	-4,79	9,90	116584,24	476379,42
700	Geen verblijfsobject	--	0,00	9,20	116566,25	476423,29
701	Bertus Aafjeslaan 23 Amstelveen	--	-4,76	8,70	116573,07	476355,37
702	Bertus Aafjeslaan 21 Amstelveen	--	-4,77	8,70	116565,27	476364,57
703	Bertus Aafjeslaan 19 Amstelveen	--	-4,77	9,80	116565,27	476364,57
704	J.C. van Hattumweg 5 Amstelveen	--	-4,42	7,80	116740,68	476127,95
705	Herman de Manlaan 42 Amstelveen	--	-4,50	10,40	116740,86	476209,96
706	Herman de Manlaan 40 Amstelveen	--	-4,51	10,20	116744,77	476218,40
707	Simon Vestdijklaan 21 Amstelveen	--	-4,52	10,20	116716,24	476221,80
708	Simon Vestdijklaan 20 Amstelveen	--	-4,53	10,10	116721,96	476229,36
709	Simon Vestdijklaan 19 Amstelveen	--	-4,54	10,90	116722,31	476239,43
710	J.C. van Hattumweg 5A Amstelveen	--	-4,48	8,70	116680,22	476155,28
711	Simon Vestdijklaan 12 Amstelveen	--	-4,60	8,70	116733,41	476280,67
712	Simon Vestdijklaan 11 Amstelveen	--	-4,59	8,70	116743,88	476282,00
713	Simon Vestdijklaan 10 Amstelveen	--	-4,60	9,80	116735,56	476285,28
714	Simon Vestdijklaan 16 Amstelveen	--	-4,56	8,70	116734,33	476256,78
715	Simon Vestdijklaan 15 Amstelveen	--	-4,57	8,70	116736,40	476261,21
716	Simon Vestdijklaan 14 Amstelveen	--	-4,57	8,70	116738,77	476266,31
717	Simon Vestdijklaan 13 Amstelveen	--	-4,59	8,70	116731,15	476275,83
719	718 Anna Blamanlaan Amstelveen	--	-4,66	16,80	116709,23	476317,82
720	Anna Blamanlaan 18 Amstelveen	--	-4,71	9,90	116663,76	476342,70
722	721 Anna Blamanlaan Amstelveen	--	-4,60	16,80	116680,12	476268,45
724	723 Anna Blamanlaan Amstelveen	--	-4,71	16,80	116735,98	476367,83
725	Anna Blamanlaan 2A Amstelveen	--	-4,76	2,80	116681,08	476383,88
726	Louis Couperussingel 14 Amstelveen	--	-4,78	8,90	116686,39	476403,48
727	Anna Blamanlaan 4 Amstelveen	--	-4,75	10,00	116679,54	476376,67
728	Anna Blamanlaan 2 Amstelveen	--	-4,75	10,00	116682,68	476381,33
729	Anna Blamanlaan 12 Amstelveen	--	-4,72	8,70	116670,44	476357,08
730	Anna Blamanlaan 10 Amstelveen	--	-4,73	8,70	116672,72	476361,98
731	Anna Blamanlaan 8 Amstelveen	--	-4,74	8,70	116674,99	476366,87
732	Anna Blamanlaan 6 Amstelveen	--	-4,74	8,60	116677,27	476371,77
733	Louis Couperussingel 13 Amstelveen	--	-4,78	9,90	116686,39	476403,48
734	Louis Couperussingel 12 Amstelveen	--	-4,79	10,00	116681,76	476405,34
735	Louis Couperussingel 11 Amstelveen	--	-4,79	10,10	116676,63	476407,72
736	Louis Couperussingel 10 Amstelveen	--	-4,80	10,10	116671,47	476410,13
737	Louis Couperussingel 9 Amstelveen	--	0,00	9,80	116665,72	476413,11
738	Anne de Vrieslaan 39 Amstelveen	--	-4,45	9,20	116842,08	476201,71
739	Anne de Vrieslaan 37 Amstelveen	--	-4,45	9,10	116833,07	476204,68
740	Anne de Vrieslaan 22 Amstelveen	--	-4,51	8,70	116824,79	476243,75
741	Anne de Vrieslaan 45 Amstelveen	--	-4,44	9,20	116826,24	476190,02
742	Anne de Vrieslaan 43 Amstelveen	--	-4,44	9,20	116828,52	476194,91
743	Anne de Vrieslaan 41 Amstelveen	--	-4,45	9,20	116830,80	476199,81
744	Anne de Vrieslaan 53 Amstelveen	--	-4,41	9,40	116817,13	476170,46
745	Anne de Vrieslaan 51 Amstelveen	--	-4,42	9,20	116819,41	476175,35
746	Anne de Vrieslaan 49 Amstelveen	--	-4,41	9,10	116833,07	476173,07
747	Anne de Vrieslaan 47 Amstelveen	--	-4,42	9,20	116834,26	476179,13
748	Anne de Vrieslaan 34 Amstelveen	--	-4,48	9,90	116811,37	476214,87
749	Anne de Vrieslaan 32 Amstelveen	--	-4,48	8,80	116813,64	476219,76
750	Anne de Vrieslaan 30 Amstelveen	--	-4,49	8,70	116815,95	476224,74
751	Anne de Vrieslaan 36 Amstelveen	--	-4,47	9,90	116809,01	476209,80
752	Anne de Vrieslaan 26 Amstelveen	--	-4,50	8,70	116820,52	476234,55
753	Anne de Vrieslaan 24 Amstelveen	--	-4,51	8,80	116822,66	476239,16
754	Anne de Vrieslaan 42 Amstelveen	--	-4,44	10,30	116795,04	476184,76
755	Herman de Manlaan 33 Amstelveen	--	-4,51	9,90	116776,19	476231,00
756	Herman de Manlaan 31 Amstelveen	--	-4,52	8,80	116778,48	476235,91
757	Herman de Manlaan 29 Amstelveen	--	-4,52	8,70	116780,76	476240,81
758	Herman de Manlaan 27 Amstelveen	--	-4,52	8,80	116790,70	476242,09
759	Herman de Manlaan 35 Amstelveen	--	-4,51	10,00	116773,91	476226,11
760	Anne de Vrieslaan 40 Amstelveen	--	-4,45	10,40	116798,95	476193,18
761	Anne de Vrieslaan 38 Amstelveen	--	-4,46	10,70	116792,58	476196,47
762	Herman de Manlaan 41 Amstelveen	--	-4,46	10,30	116772,12	476195,52
763	Herman de Manlaan 39 Amstelveen	--	-4,48	10,90	116774,27	476204,90
764	Herman de Manlaan 37 Amstelveen	--	-4,48	10,40	116767,68	476207,71
765	Anne de Vrieslaan 6 Amstelveen	--	-4,58	8,70	116839,84	476296,08
766	Anne de Vrieslaan 4 Amstelveen	--	-4,58	9,20	116849,70	476297,22
767	Anne de Vrieslaan 16 Amstelveen	--	-4,54	8,70	116836,12	476268,10

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
768	Anne de Vrieslaan 14 Amstelveen	--	-4,56	8,80	116828,43	476277,53
769	Anne de Vrieslaan 12 Amstelveen	--	-4,55	8,70	116840,62	476277,77
770	Anne de Vrieslaan 10 Amstelveen	--	-4,56	8,70	116842,96	476282,77
771	Anne de Vrieslaan 8 Amstelveen	--	-4,56	8,70	116845,23	476287,64
772	Louis Couperussingel 22 Amstelveen	--	-4,64	8,60	116830,76	476336,27
773	Louis Couperussingel 23 Amstelveen	--	-4,63	8,60	116835,84	476333,90
774	Louis Couperussingel 24 Amstelveen	--	-4,63	10,10	116841,00	476331,49
775	Louis Couperussingel 25 Amstelveen	--	-4,62	10,10	116846,17	476329,09
776	Anne de Vrieslaan 18 Amstelveen	--	-4,54	10,00	116833,97	476263,50
777	Herman de Manlaan 7 Amstelveen	--	-4,59	8,80	116820,05	476299,23
778	Herman de Manlaan 5 Amstelveen	--	-4,61	8,80	116812,42	476308,78
779	Herman de Manlaan 3 Amstelveen	--	-4,61	9,40	116814,65	476313,57
780	Herman de Manlaan 1 Amstelveen	--	-4,61	10,00	116825,21	476315,05
781	Herman de Manlaan 15 Amstelveen	--	-4,57	8,80	116810,98	476279,76
782	Herman de Manlaan 13 Amstelveen	--	-4,57	8,70	116813,24	476284,61
783	Herman de Manlaan 11 Amstelveen	--	-4,59	8,70	116805,60	476294,15
784	Herman de Manlaan 9 Amstelveen	--	-4,59	8,80	116807,90	476299,09
785	Herman de Manlaan 21 Amstelveen	--	-4,55	8,70	116789,73	476260,07
786	Herman de Manlaan 19 Amstelveen	--	-4,55	9,90	116789,73	476260,07
787	Herman de Manlaan 4 Amstelveen	--	-4,63	9,90	116795,71	476322,60
788	Herman de Manlaan 2 Amstelveen	--	-4,64	10,00	116789,97	476331,48
789	Herman de Manlaan 14 Amstelveen	--	-4,60	8,70	116784,31	476298,11
790	Herman de Manlaan 12 Amstelveen	--	-4,61	8,80	116786,56	476302,95
791	Herman de Manlaan 10 Amstelveen	--	-4,61	8,80	116788,87	476307,92
792	Herman de Manlaan 8 Amstelveen	--	-4,62	8,70	116791,11	476312,73
793	Herman de Manlaan 6 Amstelveen	--	-4,62	8,70	116793,40	476317,65
794	Herman de Manlaan 20 Amstelveen	--	-4,57	9,80	116773,24	476274,35
795	Herman de Manlaan 17 Amstelveen	--	-4,56	10,00	116806,79	476275,48
796	Herman de Manlaan 18 Amstelveen	--	-4,59	9,60	116780,56	476287,93
797	Herman de Manlaan 16 Amstelveen	--	-4,59	8,70	116782,01	476293,17
798	Simon Vestdijklaan 2 Amstelveen	--	-4,67	9,90	116760,57	476338,98
799	Simon Vestdijklaan 1 Amstelveen	--	-4,67	9,80	116762,11	476344,47
800	Simon Vestdijklaan 4 Amstelveen	--	-4,65	8,70	116756,01	476329,18
801	Simon Vestdijklaan 3 Amstelveen	--	-4,65	8,70	116768,20	476329,46
802	Herman de Manlaan 26 Amstelveen	--	-4,55	8,70	116766,27	476259,36
803	Herman de Manlaan 22 Amstelveen	--	-4,57	8,70	116770,72	476268,90
804	Herman de Manlaan 24 Amstelveen	--	-4,56	8,80	116768,52	476264,19
805	Simon Vestdijklaan 5 Amstelveen	--	-4,65	8,70	116753,73	476324,29
806	Louis Couperussingel 21 Amstelveen	--	-4,66	10,20	116802,49	476349,42
807	Geen verblijfsobject	--	-4,74	8,30	116830,96	476410,09
808	Slauerhoffsingel 2 Amstelveen	--	-4,73	6,80	116837,76	476406,92
809	Slauerhoffsingel 3 Amstelveen	--	-4,72	8,30	116844,56	476403,75
810	Louis Couperussingel 16 Amstelveen	--	-4,69	9,10	116781,82	476359,05
811	Louis Couperussingel 15 Amstelveen	--	-4,69	9,90	116776,66	476361,45
812	Marjoleinlaan 39 Amstelveen	--	-4,37	7,00	116941,27	476141,94
813	Marjoleinlaan 38 Amstelveen	--	-4,35	6,90	116938,86	476130,52
814	J.C. van Hattumweg 6 Amstelveen	--	-4,33	8,80	116887,71	476119,36
815	J.C. van Hattumweg 4 Amstelveen	--	-4,33	8,70	116897,21	476114,71
816	Anne de Vrieslaan 3 Amstelveen	--	-4,60	9,20	116894,11	476313,46
817	Anne de Vrieslaan 1 Amstelveen	--	-4,60	9,80	116885,11	476316,45
818	Anne de Vrieslaan 17 Amstelveen	--	-4,55	9,10	116877,68	476278,21
819	Anne de Vrieslaan 15 Amstelveen	--	-4,56	9,30	116871,43	476287,09
820	Anne de Vrieslaan 13 Amstelveen	--	-4,57	9,10	116873,71	476291,98
821	Anne de Vrieslaan 11 Amstelveen	--	-4,57	9,10	116887,17	476292,89
822	Anne de Vrieslaan 9 Amstelveen	--	-4,58	9,10	116878,25	476301,73
823	Anne de Vrieslaan 7 Amstelveen	--	-4,59	9,20	116880,56	476306,69
824	Anne de Vrieslaan 5 Amstelveen	--	-4,59	9,20	116893,53	476306,57
825	Louis Couperussingel 28 Amstelveen	--	-4,61	10,00	116856,50	476324,27
826	Anne de Vrieslaan 21 Amstelveen	--	-4,52	9,20	116868,10	476257,59
827	Anne de Vrieslaan 19 Amstelveen	--	-4,53	9,30	116870,02	476261,72
828	Lodewijk van Deysselhof 10 Amstelveen	--	-4,70	8,50	116874,44	476384,70
829	Lodewijk van Deysselhof 8 Amstelveen	--	-4,71	8,20	116878,25	476392,86
830	Lodewijk van Deysselhof 6 Amstelveen	--	-4,72	8,30	116882,09	476401,00
831	Lodewijk van Deysselhof 1 Amstelveen	--	-4,70	11,20	116933,94	476385,83
832	Lodewijk van Deysselhof 3 Amstelveen	--	-4,69	8,20	116943,26	476381,84
833	Lodewijk van Deysselhof 7 Amstelveen	--	-4,67	8,20	116935,64	476365,51
834	Lodewijk van Deysselhof 5 Amstelveen	--	-4,68	8,20	116939,45	476373,68
835	Jasmijnlaan 83 Amstelveen	--	-4,17	9,90	117048,57	476146,16
836	Rozemarijnlaan 16 Amstelveen	--	-4,09	10,40	117041,69	476103,14
837	Rozemarijnlaan 14 Amstelveen	--	-4,09	10,50	117044,10	476108,31
838	Rozemarijnlaan 12 Amstelveen	--	-4,09	10,40	117046,51	476113,47
839	Rozemarijnlaan 10 Amstelveen	--	-4,10	10,30	117036,05	476118,37
840	Rozemarijnlaan 20 Amstelveen	--	-4,11	9,80	117025,49	476098,11
841	Rozemarijnlaan 18 Amstelveen	--	-4,11	10,40	117027,90	476103,28
842	Jasmijnlaan 99 Amstelveen	--	-4,14	10,30	117007,01	476106,82
843	Jasmijnlaan 97 Amstelveen	--	-4,15	10,40	117007,61	476112,82
844	Jasmijnlaan 95 Amstelveen	--	-4,19	10,30	117000,46	476122,46
845	Jasmijnlaan 93 Amstelveen	--	-4,20	10,40	117002,86	476127,60
846	Jasmijnlaan 91 Amstelveen	--	-4,22	10,40	117005,28	476132,79
847	Jasmijnlaan 89 Amstelveen	--	-4,22	10,40	117005,28	476132,79
848	Marjoleinlaan 35 Amstelveen	--	-4,15	11,30	116997,48	476092,61
849	Marjoleinlaan 34 Amstelveen	--	-4,15	10,50	116997,48	476092,61
850	Marjoleinlaan 32 Amstelveen	--	-4,10	10,90	117029,20	476076,80
851	Marjoleinlaan 33 Amstelveen	--	-4,12	10,90	117020,81	476081,78

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
852	Jasmijnlaan 90 Amstelveen	--	-4,36	9,80	116970,52	476147,32
853	Jasmijnlaan 98 Amstelveen	--	-4,26	9,80	116971,58	476122,99
854	Jasmijnlaan 96 Amstelveen	--	-4,27	9,80	116973,86	476127,90
855	Jasmijnlaan 94 Amstelveen	--	-4,32	9,90	116967,78	476136,71
856	Jasmijnlaan 92 Amstelveen	--	-4,30	9,90	116978,43	476137,71
857	Marjoleinlaan 61 Amstelveen	--	-4,51	10,10	117027,68	476242,55
858	Jasmijnlaan 71 Amstelveen	--	-4,41	10,00	117035,41	476197,37
859	Jasmijnlaan 69 Amstelveen	--	-4,43	10,10	117037,82	476202,55
860	Jasmijnlaan 68 Amstelveen	--	-4,46	10,10	117012,96	476211,73
861	Jasmijnlaan 66 Amstelveen	--	-4,48	10,10	117004,56	476221,94
862	Jasmijnlaan 64 Amstelveen	--	-4,48	10,00	117004,56	476221,94
863	Jasmijnlaan 70 Amstelveen	--	-4,46	10,20	116999,73	476211,62
864	Jasmijnlaan 76 Amstelveen	--	-4,43	9,80	116987,65	476185,71
865	Jasmijnlaan 74 Amstelveen	--	-4,44	10,10	117005,73	476196,24
866	Jasmijnlaan 72 Amstelveen	--	-4,45	10,10	117008,14	476201,40
867	Jasmijnlaan 78 Amstelveen	--	-4,42	10,10	116998,48	476180,66
868	Marjoleinlaan 48 Amstelveen	--	-4,46	10,10	116975,30	476210,40
869	Marjoleinlaan 49 Amstelveen	--	-4,47	10,10	116966,89	476220,63
870	Marjoleinlaan 50 Amstelveen	--	-4,48	10,10	116980,13	476220,76
871	Jasmijnlaan 86 Amstelveen	--	-4,40	9,80	116978,00	476165,05
872	Jasmijnlaan 84 Amstelveen	--	-4,38	10,20	116991,23	476165,14
873	Marjoleinlaan 51 Amstelveen	--	-4,48	10,10	116982,55	476225,93
874	Marjoleinlaan 52 Amstelveen	--	-4,50	10,10	116974,13	476236,15
875	Marjoleinlaan 53 Amstelveen	--	-4,50	10,00	116974,13	476236,15
876	Marjoleinlaan 45 Amstelveen	--	-4,43	10,10	116965,63	476189,68
877	Marjoleinlaan 46 Amstelveen	--	-4,44	10,10	116968,04	476194,85
878	Marjoleinlaan 47 Amstelveen	--	-4,45	10,00	116957,21	476199,89
879	Jasmijnlaan 82 Amstelveen	--	-4,40	10,10	116993,65	476170,33
880	Jasmijnlaan 80 Amstelveen	--	-4,41	10,20	116996,07	476175,50
881	Marjoleinlaan 55 Amstelveen	--	-4,53	10,20	116998,19	476260,89
882	Marjoleinlaan 54 Amstelveen	--	-4,52	10,40	116988,05	476252,48
883	Hammarckjoldsingel 11 Amstelveen	--	-4,65	3,90	116975,41	476345,89
884	Hammarckjoldsingel 9 Amstelveen	--	-4,66	3,80	116972,64	476356,28
885	Marjoleinlaan 14 Amstelveen	--	-3,99	10,40	117113,49	476128,39
886	Marjoleinlaan 19 Amstelveen	--	-4,06	10,40	117087,34	476139,78
887	Marjoleinlaan 18 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117092,82	476138,02
888	Marjoleinlaan 17 Amstelveen	--	-4,02	10,40	117097,68	476134,96
889	Marjoleinlaan 15 Amstelveen	--	-4,00	10,30	117108,02	476130,14
890	Marjoleinlaan 16 Amstelveen	--	-4,01	10,40	117103,15	476133,21
891	Rozemarijnlaan 21 Amstelveen	--	-4,03	9,80	117083,26	476115,51
892	Marjoleinlaan 13 Amstelveen	--	-3,98	10,40	117118,34	476125,33
893	Rozemarijnlaan 29 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117073,52	476094,61
894	Rozemarijnlaan 27 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117075,92	476099,77
895	Rozemarijnlaan 25 Amstelveen	--	-4,06	10,40	117067,28	476110,09
896	Rozemarijnlaan 23 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117080,74	476110,10
897	Marjoleinlaan 25 Amstelveen	--	-4,01	10,30	117089,33	476080,97
898	Marjoleinlaan 24 Amstelveen	--	-4,01	10,40	117091,73	476086,15
899	Marjoleinlaan 23 Amstelveen	--	-4,01	10,30	117094,14	476091,32
900	Marjoleinlaan 22 Amstelveen	--	-4,01	10,40	117096,55	476096,48
901	Marjoleinlaan 21 Amstelveen	--	-4,00	10,30	117098,96	476101,63
902	Rozemarijnlaan 35 Amstelveen	--	-4,05	10,40	117066,29	476079,11
903	Rozemarijnlaan 33 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117068,70	476084,28
904	Rozemarijnlaan 31 Amstelveen	--	-4,04	10,40	117071,11	476089,44
905	Marjoleinlaan 27 Amstelveen	--	-4,02	9,90	117084,49	476070,63
906	Marjoleinlaan 26 Amstelveen	--	-4,01	10,40	117086,91	476075,80
907	Marjoleinlaan 20 Amstelveen	--	-3,98	10,40	117113,43	476101,42
908	Marjoleinlaan 12 Amstelveen	--	-3,98	10,50	117122,84	476120,87
909	Rozemarijnlaan 9 Amstelveen	--	-4,22	10,40	117103,81	476188,40
910	Rozemarijnlaan 7 Amstelveen	--	-4,23	10,40	117106,88	476193,25
911	Rozemarijnlaan 17 Amstelveen	--	-4,11	10,40	117105,22	476162,53
912	Rozemarijnlaan 15 Amstelveen	--	-4,14	10,40	117105,83	476168,56
913	Rozemarijnlaan 13 Amstelveen	--	-4,14	10,40	117110,07	476172,91
914	Rozemarijnlaan 11 Amstelveen	--	-4,16	10,30	117112,48	476178,10
915	Rozemarijnlaan 19 Amstelveen	--	-4,10	10,40	117102,80	476157,38
916	Rozemarijnlaan 8 Amstelveen	--	-4,24	10,20	117076,64	476178,13
917	Rozemarijnlaan 6 Amstelveen	--	-4,26	10,20	117079,05	476183,29
918	Rozemarijnlaan 4 Amstelveen	--	-4,27	10,20	117081,45	476188,46
919	Rozemarijnlaan 2 Amstelveen	--	-4,32	10,10	117070,61	476193,50
920	Marjoleinlaan 3 Amstelveen	--	-4,40	9,40	117076,67	476216,78
921	Marjoleinlaan 4 Amstelveen	--	-4,38	10,60	117088,24	476218,88
922	Marjoleinlaan 5 Amstelveen	--	-4,38	10,70	117088,24	476218,88
923	Marjoleinlaan 2 Amstelveen	--	-4,49	10,40	117059,14	476232,45
924	Marjoleinlaan 9 Amstelveen	--	-4,03	10,40	117142,63	476164,02
925	Marjoleinlaan 8 Amstelveen	--	-4,12	10,50	117132,33	476179,43
926	Rozemarijnlaan 3 Amstelveen	--	-4,22	10,40	117122,12	476198,74
927	Rozemarijnlaan 1 Amstelveen	--	-4,28	10,10	117113,57	476209,31
928	Rozemarijnlaan 5 Amstelveen	--	-4,21	10,40	117119,70	476193,56
929	Jasmijnlaan 47 Amstelveen	--	-4,61	10,00	117117,42	476319,48
930	Jasmijnlaan 49 Amstelveen	--	-4,61	10,00	117122,31	476317,21
931	Tamarindelaan 28 Amstelveen	--	-4,56	10,20	117125,16	476282,22
932	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	117127,16	476342,22
933	Tamarindelaan 32 Amstelveen	--	-4,53	10,40	117120,34	476271,90
934	Tamarindelaan 30 Amstelveen	--	-4,54	10,20	117122,75	476277,06
935	Jasmijnlaan 57 Amstelveen	--	-4,59	10,20	117083,93	476301,48

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
936	Tamarindelaan 51 Amstelveen	--	-4,45	10,20	117139,22	476262,97
937	Tamarindelaan 49 Amstelveen	--	-4,46	10,40	117140,85	476268,16
938	Jasmijnlaan 63 Amstelveen	--	-4,57	10,10	117088,19	476287,15
939	Jasmijnlaan 61 Amstelveen	--	-4,58	10,20	117081,53	476296,32
940	Jasmijnlaan 59 Amstelveen	--	-4,58	10,30	117094,71	476296,42
941	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	117128,71	476345,54
942	Geen verblijfsobject	--	-4,64	3,00	117130,51	476340,67
943	Geen verblijfsobject	--	-4,65	3,00	117130,06	476344,92
944	Jasmijnlaan 55 Amstelveen	--	-4,59	10,00	117135,30	476300,93
945	Jasmijnlaan 53 Amstelveen	--	-4,60	9,90	117132,10	476312,65
946	Tamarindelaan 24 Amstelveen	--	-4,63	10,00	117148,48	476332,25
947	Tamarindelaan 26 Amstelveen	--	-4,57	10,10	117114,33	476287,27
948	Jasmijnlaan 51 Amstelveen	--	-4,61	10,00	117127,21	476314,93
949	Jasmijnlaan 41 Amstelveen	--	-4,62	10,00	117102,73	476326,32
950	Jasmijnlaan 43 Amstelveen	--	-4,62	9,90	117107,63	476324,04
951	Jasmijnlaan 45 Amstelveen	--	-4,62	9,90	117112,52	476321,76
952	Jasmijnlaan 23 Amstelveen	--	-4,70	10,00	117145,14	476378,90
953	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117133,93	476355,02
954	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117140,76	476356,81
955	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	117141,64	476358,70
956	Jasmijnlaan 19 Amstelveen	--	-4,70	10,00	117135,35	476383,49
957	Geen verblijfsobject	--	-4,70	10,10	117130,46	476385,78
958	Jasmijnlaan 35 Amstelveen	--	-4,66	10,00	117120,43	476357,25
959	Jasmijnlaan 33 Amstelveen	--	-4,67	9,90	117111,80	476361,28
960	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117133,93	476355,02
961	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	117131,84	476363,27
962	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	117122,10	476367,91
963	Geen verblijfsobject	--	-4,68	3,00	117122,10	476367,91
964	Geen verblijfsobject	--	-4,67	3,00	117131,84	476363,27
965	Jasmijnlaan 21 Amstelveen	--	-4,70	10,00	117140,24	476381,20
966	Geen verblijfsobject	--	-4,44	3,00	116982,31	476197,57
967	Anne de Vrieslaan 20 Amstelveen	--	-4,52	9,90	116814,99	476248,61
968	Herman de Manlaan 25 Amstelveen	--	-4,53	8,80	116792,95	476246,91
969	Herman de Manlaan 23 Amstelveen	--	-4,53	8,70	116795,18	476251,69
970	Anne de Vrieslaan 28 Amstelveen	--	-4,49	8,80	116818,27	476229,72
972	J.C. van Hattumweg 5A1 Amstelveen	--	-4,40	7,00	116755,17	476121,90
973	Geen verblijfsobject	--	-4,59	4,70	116529,66	475784,01
974	Geen verblijfsobject	--	0,00	3,00	116527,91	476391,26
975	Korianderlaan 143 Amstelveen	--	-3,55	15,00	117350,99	475925,17
976	Geen verblijfsobject	--	-4,12	9,00	117413,38	475510,33
977	Geen verblijfsobject	--	-4,10	9,00	117432,49	475575,59
978	Lavendellaan 3 Amstelveen	--	-3,90	7,00	117154,55	476054,92
979	Lavendellaan 1 Amstelveen	--	-3,93	7,00	117134,78	476056,00
980	Lavendellaan 2 Amstelveen	--	-3,93	7,00	117127,52	476026,39
981	Lavendellaan 8 Amstelveen	--	-3,90	7,00	117151,26	476025,77
982	Geen verblijfsobject	--	-3,59	3,00	117336,48	475942,02
983	Lavendellaan 4 Amstelveen	--	-3,93	7,00	117124,23	476010,21
984	Meerlandenweg 19 Amstelveen	--	-4,71	9,10	116415,25	475576,27
987	Geen verblijfsobject	--	-3,79	3,00	117283,65	475941,02
988	Geen verblijfsobject	--	-4,18	9,00	117511,41	475742,83
989	Geen verblijfsobject	--	-4,11	9,80	117477,43	475771,60
990	Korianderlaan 94 Amstelveen	--	-3,80	10,50	117224,58	476044,20
991	Korianderlaan 100 Amstelveen	--	-3,79	10,70	117220,28	476021,66
992	Korianderlaan 98 Amstelveen	--	-3,79	10,70	117222,48	476030,94
993	Korianderlaan 96 Amstelveen	--	-3,80	10,50	117223,27	476038,67
994	Korianderlaan 104 Amstelveen	--	-3,80	10,70	117214,09	476004,06
995	Korenbloemlaan 96 Amstelveen	--	-3,74	10,70	117249,61	476008,86
996	Korianderlaan 102 Amstelveen	--	-3,79	10,60	117218,14	476012,62
997	Korenbloemlaan 102 Amstelveen	--	-3,75	11,00	117236,32	475983,30
998	Korenbloemlaan 100 Amstelveen	--	-3,74	10,50	117245,38	475990,74
999	Korenbloemlaan 98 Amstelveen	--	-3,76	10,60	117240,56	476001,42
1000	Korianderlaan 106 Amstelveen	--	-3,79	11,10	117213,89	475994,47
1001	Korianderlaan 70 Amstelveen	--	-3,79	10,70	117242,73	476116,35
1002	Korianderlaan 68 Amstelveen	--	-3,80	10,70	117242,86	476125,87
1003	Korianderlaan 66 Amstelveen	--	-3,79	10,60	117246,94	476134,46
1004	Korianderlaan 64 Amstelveen	--	-3,82	10,80	117235,50	476146,70
1005	Korianderlaan 74 Amstelveen	--	-3,79	11,10	117238,44	476098,24
1006	Korianderlaan 72 Amstelveen	--	-3,79	10,70	117240,58	476107,28
1007	Korianderlaan 84 Amstelveen	--	-3,77	10,30	117246,23	476068,35
1008	Korianderlaan 82 Amstelveen	--	-3,78	10,30	117240,62	476069,69
1009	Korianderlaan 80 Amstelveen	--	-3,79	10,20	117235,07	476071,01
1010	Korianderlaan 78 Amstelveen	--	-3,80	10,30	117229,54	476072,33
1011	Korianderlaan 76 Amstelveen	--	-3,81	10,40	117224,13	476074,52
1012	Zonnedaawlaan 32 Amstelveen	--	-4,33	10,40	117167,99	476249,87
1013	Zonnedaawlaan 22 Amstelveen	--	-4,52	11,00	117217,32	476324,37
1014	Zonnedaawlaan 21 Amstelveen	--	-4,57	11,20	117214,91	476336,10
1015	Zonnedaawlaan 20 Amstelveen	--	-4,62	10,60	117212,80	476347,68
1016	Zonnedaawlaan 24 Amstelveen	--	-4,51	11,20	117198,34	476312,07
1017	Zonnedaawlaan 23 Amstelveen	--	-4,52	11,30	117206,79	476318,71
1018	Zonnedaawlaan 27 Amstelveen	--	-4,40	10,40	117180,02	476275,69
1019	Zonnedaawlaan 26 Amstelveen	--	-4,42	10,50	117182,43	476280,86
1020	Zonnedaawlaan 25 Amstelveen	--	-4,42	10,40	117182,43	476280,86
1021	Zonnedaawlaan 29 Amstelveen	--	-4,37	10,50	117175,19	476265,35
1022	Zonnedaawlaan 28 Amstelveen	--	-4,39	10,40	117177,60	476270,52

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
1023	Tamarinidelaan 31 Amstelveen	--	-4,63	10,30	117172,20	476333,52
1024	Tamarinidelaan 29 Amstelveen	--	-4,64	10,30	117173,84	476338,73
1025	Tamarinidelaan 27 Amstelveen	--	-4,65	10,30	117176,78	476343,32
1026	Tamarinidelaan 25 Amstelveen	--	-4,65	10,30	117178,40	476348,50
1027	Tamarinidelaan 37 Amstelveen	--	-4,53	10,00	117161,17	476294,73
1028	Tamarinidelaan 35 Amstelveen	--	-4,59	10,20	117177,71	476319,06
1029	Tamarinidelaan 33 Amstelveen	--	-4,63	10,20	117169,24	476328,96
1030	Jasmijnlaan 31 Amstelveen	--	-4,68	9,80	117165,07	476364,79
1031	Jasmijnlaan 29 Amstelveen	--	-4,69	10,10	117159,81	476372,02
1032	Geen verblijfsobject	--	-4,66	3,00	117151,42	476354,14
1033	Zonedauwlaan 18 Amstelveen	--	-4,67	10,10	117240,33	476375,36
1034	Geen verblijfsobject	--	-4,69	10,50	117243,40	476380,23
1035	Tamarinidelaan 19 Amstelveen	--	-4,67	10,30	117194,16	476358,99
1036	Tamarinidelaan 17 Amstelveen	--	-4,68	10,30	117196,60	476364,17
1037	J.C. van Hattumweg 3A Amstelveen	--	-4,38	4,70	117334,75	475861,00
1038	J.C. van Hattumweg 3 Amstelveen	--	-4,43	7,40	117301,79	475878,70
1039	Korenbloemlaan 67 Amstelveen	--	-3,70	10,40	117288,47	476033,74
1040	Korianderlaan 125 Amstelveen	--	-3,69	10,40	117294,02	476032,42
1041	Geen verblijfsobject	--	-3,69	3,00	117290,22	476016,30
1042	Geen verblijfsobject	--	-3,69	3,00	117290,22	476016,30
1043	Korianderlaan 123 Amstelveen	--	-3,68	10,40	117299,57	476031,11
1044	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117301,29	476013,70
1045	Korianderlaan 121 Amstelveen	--	-3,67	10,40	117305,11	476029,80
1046	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117301,29	476013,70
1047	Korianderlaan 119 Amstelveen	--	-3,66	10,20	117310,63	476028,49
1048	Korianderlaan 117 Amstelveen	--	-3,65	10,30	117316,21	476027,17
1049	Korianderlaan 115 Amstelveen	--	-3,64	10,30	117321,75	476025,86
1050	Korianderlaan 127 Amstelveen	--	-3,63	10,50	117322,37	476003,97
1051	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117302,28	476002,70
1052	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117300,66	476006,12
1053	Geen verblijfsobject	--	-3,64	3,00	117317,41	476007,48
1054	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117312,40	476011,07
1055	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117312,40	476011,07
1056	Korenbloemlaan 73 Amstelveen	--	-3,69	11,30	117287,07	476000,27
1057	Korenbloemlaan 71 Amstelveen	--	-3,69	10,50	117288,43	476005,92
1058	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117297,88	476003,75
1059	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117298,51	476006,63
1060	Korenbloemlaan 69 Amstelveen	--	-3,69	10,40	117289,82	476011,71
1061	Korenbloemlaan 79 Amstelveen	--	-3,68	11,30	117282,36	475971,67
1062	Korenbloemlaan 77 Amstelveen	--	-3,68	11,20	117285,23	475981,13
1063	Korenbloemlaan 75 Amstelveen	--	-3,68	11,40	117286,71	475990,17
1064	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117298,25	475994,79
1065	Korianderlaan 139 Amstelveen	--	-3,63	11,40	117310,43	475959,92
1066	Korianderlaan 137 Amstelveen	--	-3,64	11,30	117305,92	475970,34
1067	Korianderlaan 135 Amstelveen	--	-3,63	11,30	117314,81	475978,42
1068	Korianderlaan 133 Amstelveen	--	-3,65	11,40	117310,25	475988,82
1069	Korianderlaan 131 Amstelveen	--	-3,63	10,40	117319,71	475992,69
1070	Korianderlaan 129 Amstelveen	--	-3,63	10,60	117321,02	475998,25
1071	Korianderlaan 113 Amstelveen	--	-3,63	10,40	117327,55	476024,49
1072	Geen verblijfsobject	--	-3,70	3,00	117281,20	476016,02
1073	Korenbloemlaan 47 Amstelveen	--	-3,69	10,40	117317,67	476147,04
1074	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117330,93	476143,91
1075	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117332,21	476149,15
1076	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117333,11	476143,41
1077	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117336,64	476148,10
1078	Korianderlaan 95 Amstelveen	--	-3,69	10,10	117316,23	476123,54
1079	Geen verblijfsobject	--	-3,69	3,00	117312,08	476105,99
1080	Korianderlaan 93 Amstelveen	--	-3,68	10,10	117321,43	476122,31
1081	Korenbloemlaan 49 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117310,93	476124,79
1082	Geen verblijfsobject	--	-3,70	3,00	117303,32	476105,62
1083	Geen verblijfsobject	--	-3,69	3,00	117312,08	476105,99
1084	Korianderlaan 91 Amstelveen	--	-3,67	10,10	117326,70	476121,06
1085	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117325,04	476100,89
1086	Korianderlaan 89 Amstelveen	--	-3,66	10,10	117331,94	476119,82
1087	Korianderlaan 87 Amstelveen	--	-3,65	10,20	117337,17	476118,58
1088	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117333,03	476101,08
1089	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117333,03	476101,08
1090	Korianderlaan 85 Amstelveen	--	-3,64	10,20	117342,43	476117,34
1091	Korianderlaan 83 Amstelveen	--	-3,64	10,10	117347,96	476116,03
1092	Korianderlaan 99 Amstelveen	--	-3,64	10,10	117342,35	476088,49
1093	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117322,31	476087,62
1094	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117320,71	476091,05
1095	Korianderlaan 97 Amstelveen	--	-3,64	10,10	117343,64	476093,94
1096	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117324,43	476098,46
1097	Geen verblijfsobject	--	-3,64	3,00	117341,23	476099,17
1098	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117317,93	476088,67
1099	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117318,56	476091,55
1100	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117319,81	476077,11
1101	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117317,39	476077,68
1102	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117321,43	476099,22
1103	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117322,00	476101,61
1104	Korenbloemlaan 61 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117300,39	476076,15
1105	Korenbloemlaan 59 Amstelveen	--	-3,69	10,10	117301,56	476081,07
1106	Korenbloemlaan 57 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117304,40	476086,51

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaienveld	Rel.H	X-1	Y-1
1107	Korenbloemlaan 55 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117305,60	476091,57
1108	Korenbloemlaan 53 Amstelveen	--	-3,69	10,10	117306,80	476096,60
1109	Korenbloemlaan 51 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117310,58	476101,70
1110	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117315,42	476078,15
1111	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117316,06	476081,03
1112	Korenbloemlaan 65 Amstelveen	--	-3,69	10,30	117297,86	476065,45
1113	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117317,31	476066,60
1114	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117312,92	476067,64
1115	Korenbloemlaan 63 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117299,20	476071,13
1116	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117315,63	476070,05
1117	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117313,56	476070,53
1118	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117313,76	476061,91
1119	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117310,95	476059,50
1120	Korianderlaan 111 Amstelveen	--	-3,63	10,30	117336,35	476056,55
1121	Korianderlaan 109 Amstelveen	--	-3,63	10,40	117337,59	476061,79
1122	Korianderlaan 105 Amstelveen	--	-3,64	10,20	117338,63	476072,72
1123	Korianderlaan 101 Amstelveen	--	-3,64	10,10	117341,11	476083,22
1124	Korianderlaan 107 Amstelveen	--	-3,63	10,20	117338,92	476067,45
1125	Korianderlaan 103 Amstelveen	--	-3,64	10,20	117339,87	476077,98
1126	Korenbloemlaan 64 Amstelveen	--	-3,74	10,20	117281,55	476141,79
1127	Korenbloemlaan 62 Amstelveen	--	-3,74	10,20	117282,79	476147,05
1128	Korenbloemlaan 72 Amstelveen	--	-3,75	10,20	117275,57	476120,83
1129	Korenbloemlaan 70 Amstelveen	--	-3,76	10,10	117265,77	476128,69
1130	Korenbloemlaan 68 Amstelveen	--	-3,74	10,20	117279,06	476131,21
1131	Korenbloemlaan 66 Amstelveen	--	-3,74	10,20	117280,31	476136,54
1132	Korenbloemlaan 84 Amstelveen	--	-3,75	10,00	117268,14	476089,29
1133	Korenbloemlaan 82 Amstelveen	--	-3,75	10,10	117269,38	476094,55
1134	Korenbloemlaan 80 Amstelveen	--	-3,76	10,10	117261,52	476101,95
1135	Korenbloemlaan 78 Amstelveen	--	-3,75	10,20	117271,86	476105,06
1136	Korenbloemlaan 76 Amstelveen	--	-3,75	10,20	117273,10	476110,32
1137	Korenbloemlaan 74 Amstelveen	--	-3,75	10,00	117274,34	476115,57
1138	Korianderlaan 90 Amstelveen	--	-3,75	10,40	117257,46	476066,64
1139	Korenbloemlaan 33 Amstelveen	--	-3,70	10,20	117317,35	476180,42
1140	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117341,34	476183,04
1141	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117341,34	476183,04
1142	Geen verblijfsobject	--	-3,70	3,00	117331,33	476187,54
1143	Geen verblijfsobject	--	-3,70	3,00	117331,33	476187,54
1144	Korenbloemlaan 35 Amstelveen	--	-3,69	10,10	117326,12	476178,34
1145	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117343,66	476180,02
1146	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117340,79	476180,68
1147	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117339,12	476158,63
1148	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117337,51	476162,05
1149	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117335,32	476162,57
1150	Geen verblijfsobject	--	-3,66	3,00	117341,60	476169,14
1151	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117337,19	476170,18
1152	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117340,04	476172,55
1153	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117337,85	476173,06
1154	Korenbloemlaan 43 Amstelveen	--	-3,69	10,50	117320,06	476157,14
1155	Korenbloemlaan 41 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117322,37	476162,57
1156	Korenbloemlaan 39 Amstelveen	--	-3,69	10,10	117323,62	476167,83
1157	Korenbloemlaan 37 Amstelveen	--	-3,69	10,20	117324,87	476173,09
1158	Geen verblijfsobject	--	-3,67	3,00	117334,69	476159,68
1159	Korenbloemlaan 58 Amstelveen	--	-3,75	10,20	117288,18	476174,24
1160	Korenbloemlaan 56 Amstelveen	--	-3,76	10,20	117289,43	476179,50
1161	Korenbloemlaan 54 Amstelveen	--	-3,78	10,20	117290,67	476184,76
1162	Korianderlaan 46 Amstelveen	--	-3,96	10,40	117264,65	476213,82
1163	Korianderlaan 44 Amstelveen	--	-3,98	10,50	117265,96	476219,36
1164	Korianderlaan 42 Amstelveen	--	-4,00	10,50	117265,40	476225,59
1165	Korenbloemlaan 40 Amstelveen	--	-4,00	10,20	117306,45	476247,02
1166	Korenbloemlaan 25 Amstelveen	--	-3,91	10,40	117340,85	476245,23
1167	Korenbloemlaan 27 Amstelveen	--	-3,89	10,40	117339,61	476239,97
1168	Korenbloemlaan 29 Amstelveen	--	-3,87	10,50	117338,36	476234,70
1169	Geen verblijfsobject	--	-3,71	3,00	117322,62	476187,22
1170	Korianderlaan 61 Amstelveen	--	-3,72	10,20	117345,86	476202,14
1171	Korianderlaan 63 Amstelveen	--	-3,74	10,20	117340,60	476203,38
1172	Korianderlaan 65 Amstelveen	--	-3,76	10,20	117335,34	476204,63
1173	Korenbloemlaan 31 Amstelveen	--	-3,77	10,20	117319,58	476199,21
1174	Korenbloemlaan 52 Amstelveen	--	-3,80	10,10	117291,91	476190,00
1175	Korenbloemlaan 50 Amstelveen	--	-3,81	10,10	117293,16	476195,25
1176	Korenbloemlaan 48 Amstelveen	--	-3,83	10,10	117294,41	476200,52
1177	Korenbloemlaan 46 Amstelveen	--	-3,85	10,10	117295,65	476205,78
1178	Korenbloemlaan 44 Amstelveen	--	-3,87	10,20	117296,89	476211,01
1179	Korenbloemlaan 42 Amstelveen	--	-3,89	10,30	117298,20	476216,52
1180	Korianderlaan 28 Amstelveen	--	-4,30	10,70	117288,58	476310,50
1181	Korianderlaan 26 Amstelveen	--	-4,34	10,90	117288,48	476320,50
1182	Korianderlaan 32 Amstelveen	--	-4,23	10,60	117284,29	476292,41
1183	Korianderlaan 30 Amstelveen	--	-4,31	10,70	117272,80	476304,68
1184	Korianderlaan 24 Amstelveen	--	-4,41	10,50	117294,97	476341,95
1185	Korianderlaan 38 Amstelveen	--	-4,18	10,70	117264,24	476268,49
1186	Korianderlaan 36 Amstelveen	--	-4,17	10,70	117280,00	476274,32
1187	Korianderlaan 34 Amstelveen	--	-4,20	10,70	117282,14	476283,38
1188	Korenbloemlaan 14 Amstelveen	--	-4,34	10,00	117318,72	476338,14
1189	Korenbloemlaan 12 Amstelveen	--	-4,33	10,00	117328,73	476341,32
1190	Korenbloemlaan 10 Amstelveen	--	-4,35	10,00	117329,97	476346,60

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
1191	Korenbloemlaan 20 Amstelveen	--	-4,19	10,20	117317,93	476299,94
1192	Korenbloemlaan 18 Amstelveen	--	-4,21	10,20	117319,18	476305,22
1193	Korenbloemlaan 16 Amstelveen	--	-4,22	10,10	117320,47	476310,70
1194	Geen verblijfsobject	--	-3,97	3,00	117349,54	476264,72
1195	Korenbloemlaan 36 Amstelveen	--	-4,03	10,30	117308,93	476257,52
1196	Korenbloemlaan 34 Amstelveen	--	-4,05	10,20	117310,18	476262,78
1197	Korenbloemlaan 32 Amstelveen	--	-4,07	10,20	117311,42	476268,03
1198	Korenbloemlaan 30 Amstelveen	--	-4,09	10,30	117312,67	476273,29
1199	Korenbloemlaan 28 Amstelveen	--	-4,11	10,10	117313,91	476278,54
1200	Korenbloemlaan 24 Amstelveen	--	-4,15	10,30	117315,45	476289,43
1201	Korenbloemlaan 26 Amstelveen	--	-4,13	10,20	117315,17	476283,88
1202	Korenbloemlaan 22 Amstelveen	--	-4,17	10,20	117316,70	476294,70
1203	Korenbloemlaan 19 Amstelveen	--	-3,96	10,20	117345,62	476260,99
1204	Korenbloemlaan 17 Amstelveen	--	-4,05	10,20	117348,54	476284,09
1205	Geen verblijfsobject	--	-3,99	3,00	117344,26	476265,99
1206	Korianderlaan 18 Amstelveen	--	-4,47	10,50	117298,88	476358,59
1207	Korianderlaan 16 Amstelveen	--	-4,49	10,50	117300,19	476364,18
1208	Korianderlaan 14 Amstelveen	--	-4,51	10,50	117301,48	476369,69
1209	Geen verblijfsobject	--	-4,57	10,50	117291,11	476378,26
1210	Korenbloemlaan 6 Amstelveen	--	-4,39	10,00	117332,44	476357,11
1211	Korenbloemlaan 4 Amstelveen	--	-4,41	10,10	117333,67	476362,36
1212	Korenbloemlaan 2 Amstelveen	--	-4,45	10,00	117326,22	476369,95
1213	Bovenkerkerweg 104 Amstelveen	--	-4,10	7,80	117432,01	475603,66
1214	Bovenkerkerweg 103 Amstelveen	--	-3,51	7,80	117376,66	475920,57
1215	Korianderlaan 49 Amstelveen	--	-3,77	10,50	117377,56	476231,02
1216	Korianderlaan 47 Amstelveen	--	-3,79	10,50	117377,44	476237,00
1217	Korianderlaan 45 Amstelveen	--	-3,81	10,20	117378,60	476241,90
1218	Korianderlaan 43 Amstelveen	--	-3,83	10,30	117379,83	476247,15
1219	Korianderlaan 51 Amstelveen	--	-3,75	10,60	117376,30	476225,74
1220	Korianderlaan 67 Amstelveen	--	-3,65	10,30	117354,15	476177,56
1221	Geen verblijfsobject	--	-3,64	3,00	117357,02	476179,03
1222	Geen verblijfsobject	--	-3,65	3,00	117352,33	476182,61
1223	Korianderlaan 71 Amstelveen	--	-3,63	10,10	117360,38	476164,73
1224	Korianderlaan 69 Amstelveen	--	-3,63	10,20	117361,62	476169,98
1225	Korianderlaan 53 Amstelveen	--	-3,65	10,10	117367,07	476197,11
1226	Geen verblijfsobject	--	-3,85	3,00	117355,70	476239,18
1227	Geen verblijfsobject	--	-3,86	3,00	117353,54	476239,70
1228	Geen verblijfsobject	--	-3,87	3,00	117359,78	476246,27
1229	Geen verblijfsobject	--	-3,89	3,00	117355,38	476247,31
1230	Geen verblijfsobject	--	-3,89	3,00	117358,17	476249,68
1231	Geen verblijfsobject	--	-3,82	3,00	117353,79	476231,04
1232	Geen verblijfsobject	--	-3,83	3,00	117357,31	476235,76
1233	Korianderlaan 55 Amstelveen	--	-3,67	10,20	117361,62	476198,40
1234	Korianderlaan 13 Amstelveen	--	-4,09	10,20	117403,13	476345,67
1235	Geen verblijfsobject	--	-4,17	3,00	117377,02	476329,62
1236	Korianderlaan 17 Amstelveen	--	-4,09	10,30	117400,64	476335,16
1237	Geen verblijfsobject	--	-4,19	3,00	117372,62	476330,71
1238	Korianderlaan 15 Amstelveen	--	-4,09	10,20	117401,89	476340,42
1239	Geen verblijfsobject	--	-4,20	3,00	117381,84	476339,58
1240	Geen verblijfsobject	--	-4,22	3,00	117377,44	476340,66
1241	Korenbloemlaan 7 Amstelveen	--	-4,26	10,40	117365,12	476343,57
1242	Geen verblijfsobject	--	-4,22	3,00	117375,11	476341,21
1243	Geen verblijfsobject	--	-4,15	3,00	117375,22	476322,03
1244	Geen verblijfsobject	--	-4,16	3,00	117379,35	476329,07
1245	Korianderlaan 25 Amstelveen	--	-4,06	10,50	117397,11	476313,80
1246	Korianderlaan 23 Amstelveen	--	-4,08	10,60	117398,35	476319,04
1247	Korianderlaan 21 Amstelveen	--	-4,08	10,50	117399,60	476324,29
1248	Korianderlaan 19 Amstelveen	--	-4,08	10,50	117400,95	476329,97
1249	Geen verblijfsobject	--	-4,21	3,00	117379,50	476340,13
1250	Korianderlaan 29 Amstelveen	--	-3,95	10,20	117380,07	476276,61
1251	Korianderlaan 27 Amstelveen	--	-3,95	10,10	117380,07	476276,61
1252	Korianderlaan 35 Amstelveen	--	-4,00	10,10	117364,30	476280,35
1253	Geen verblijfsobject	--	-3,92	3,00	117362,43	476259,50
1254	Korianderlaan 33 Amstelveen	--	-3,98	10,20	117369,55	476279,11
1255	Geen verblijfsobject	--	-3,90	3,00	117370,58	476259,77
1256	Korianderlaan 31 Amstelveen	--	-3,97	10,20	117374,80	476277,86
1257	Geen verblijfsobject	--	-3,89	3,00	117373,47	476259,10
1258	Geen verblijfsobject	--	-3,88	3,00	117375,82	476258,54
1259	Geen verblijfsobject	--	-3,91	3,00	117361,87	476257,15
1260	Korenbloemlaan 11 Amstelveen	--	-4,22	10,40	117361,67	476333,28
1261	Korenbloemlaan 9 Amstelveen	--	-4,24	10,40	117362,83	476338,19
1262	Geen verblijfsobject	--	-3,92	3,00	117359,00	476257,83
1263	Geen verblijfsobject	--	-3,93	3,00	117359,55	476260,18
1264	Korianderlaan 37 Amstelveen	--	-4,02	10,10	117359,05	476281,60
1265	Geen verblijfsobject	--	-4,14	3,00	117372,46	476319,61
1266	Geen verblijfsobject	--	-4,15	3,00	117373,14	476322,48
1267	Geen verblijfsobject	--	-4,18	3,00	117374,96	476330,15
1268	Geen verblijfsobject	--	-4,13	3,00	117376,88	476318,59
1269	Geen verblijfsobject	--	-4,15	11,20	117400,02	476369,89
1270	Geen verblijfsobject	--	-4,21	11,10	117392,70	476378,58
1271	Geen verblijfsobject	--	-4,11	11,50	117405,04	476377,24
1272	Korenbloemlaan 1 Amstelveen	--	-4,31	10,20	117368,80	476359,17
1273	Geen verblijfsobject	--	-4,26	3,00	117380,60	476354,03
1274	Geen verblijfsobject	--	-4,24	3,00	117382,67	476353,52

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
1275	Bovenkerkerweg 100 Amstelveen	--	-4,13	8,20	117515,94	475887,68
1276	Bovenkerkerweg 98 Amstelveen	--	-4,07	6,60	117495,20	475968,17
1277	Bovenkerkerweg 94 Amstelveen	--	-4,21	7,80	117577,36	476225,15
1	Scheg 81	--	-4,19	9,00	116908,97	476072,85
1	Scheg 80	--	-4,25	9,00	116932,59	476061,74
1	Scheg 79	--	-4,27	9,00	116947,74	476052,43
1	Scheg 78	--	-4,27	9,00	116960,55	476046,41
1	Scheg 77	--	-4,26	9,00	116976,89	476040,94
1	Scheg 76	--	-4,26	9,00	116989,70	476034,91
1	Scheg 75	--	-4,27	9,00	117005,19	476027,65
1	Scheg 74	--	-4,27	9,00	117018,00	476021,63
1	Scheg 73	--	-4,29	9,00	117032,64	476012,55
1	Scheg 71	--	-4,28	9,00	117062,29	476000,83
2	Scheg 81	--	-4,18	9,00	116895,16	476050,80
3	Scheg 70	--	-4,54	9,00	117048,70	475975,73
1	Scheg 72	--	-4,30	9,00	117045,45	476006,52
3	Scheg 69	--	-4,61	9,00	117045,49	475968,89
	Scheg 67	--	-4,62	9,00	117032,86	475942,00
1	Scheg 68	--	-4,62	9,00	117039,29	475955,69
2	Scheg 118	--	-4,38	9,00	117116,99	475964,92
3	Scheg 117	--	-4,51	9,00	117110,97	475952,11
4	Scheg 116	--	-4,62	9,00	117091,55	475947,84
5	Scheg 115	--	-4,75	9,00	117085,54	475935,03
6	Scheg 121	--	-4,67	9,00	117122,43	475928,73
7	Scheg 120	--	-4,55	9,00	117122,60	475942,44
8	Scheg 119	--	-4,43	9,00	117124,31	475956,49
9	Scheg 109	--	-4,79	9,00	117134,98	475907,95
10	Scheg 110	--	-4,83	9,00	117120,93	475909,65
11	Scheg 111	--	-4,83	9,00	117107,72	475909,69
12	Scheg 113	--	-4,79	9,00	117085,31	475897,62
13	Scheg 112	--	-4,79	9,00	117093,11	475912,04
14	Scheg 114	--	-4,73	9,00	117065,86	475913,86
15	Scheg 8	--	-4,18	9,00	116888,74	476037,12
	Scheg 7	--	-4,18	9,00	116883,89	476023,29
1	Scheg 6	--	-4,21	9,00	116890,51	476012,10
2	Scheg 5	--	-4,18	9,00	116877,58	476009,84
3	Scheg 4	--	-4,18	9,00	116873,24	476004,11
4	Scheg 3	--	-4,21	9,00	116879,74	475992,68
5	Scheg 2	--	-4,21	9,00	116871,70	475972,04
6	Scheg 1	--	-4,18	9,00	116858,74	475969,75
	Scheg 82	--	-4,66	9,00	117034,53	475906,29
	Scheg 83	--	-4,64	9,00	117024,37	475907,53
1	Scheg 84	--	-4,60	9,00	117008,32	475911,56
2	Scheg 85	--	-4,59	9,00	117008,62	475919,74
3	Scheg 86	--	-4,56	9,00	116993,90	475911,25
1	Scheg 87	--	-4,52	9,00	116982,41	475924,99
	Scheg 88	--	-4,50	9,00	116967,68	475916,50
2	Scheg 89	--	-4,49	9,00	116963,47	475915,05
	Scheg 90	--	-4,45	9,00	116951,94	475928,70
1	Scheg 91	--	-4,42	9,00	116941,78	475929,95
2	Scheg 92	--	-4,40	9,00	116931,62	475931,19
3	Scheg 93	--	-4,37	9,00	116921,46	475932,43
4	Scheg 94	--	-4,35	9,00	116911,86	475934,84
5	Scheg 95	--	-4,34	9,00	116908,97	475936,20
	Scheg 96	--	-4,30	9,00	116894,26	475943,11
1	Scheg 97	--	-4,27	9,00	116885,46	475947,24
2	Scheg 16	--	-4,28	9,00	116903,47	475979,15
3	Scheg 17	--	-4,28	9,00	116898,15	475967,83
2	Scheg 14	--	-4,28	9,00	116911,79	475996,84
3	Scheg 15	--	-4,28	9,00	116906,47	475985,51
2	Scheg 12	--	-4,28	9,00	116920,09	476014,55
3	Scheg13	--	-4,28	9,00	116914,76	476003,22
2	Scheg 10	--	-4,28	9,00	116928,40	476032,23
3	Scheg 11	--	-4,28	9,00	116923,08	476020,90
	Scheg 98-108	--	-4,23	18,00	116861,37	475939,49
1	Scheg 26	--	-4,33	9,00	116920,87	475966,84
	Scheg 18-25	--	-4,36	15,00	116925,37	475951,15
1	Scheg 30	--	-4,36	9,00	116939,77	475981,80
1	Scheg 29	--	-4,36	9,00	116937,47	475976,92
1	Scheg 28	--	-4,36	9,00	116935,18	475972,03
1	Scheg 27	--	-4,36	9,00	116932,90	475967,17
1	Scheg 37-44	--	-4,39	9,00	116952,18	475979,89
2	Scheg 45	--	-4,42	9,00	116967,88	475984,41
	Scheg 51	--	-4,47	9,00	116992,28	475988,41
1	Scheg 52	--	-4,47	9,00	116997,60	475999,74
2	Scheg 35	--	-4,40	9,00	116967,13	476007,14
3	Scheg 36	--	-4,42	9,00	116974,19	475996,90
2	Scheg 53	--	-4,54	9,00	117018,23	475983,14
3	Scheg 54	--	-4,57	9,00	117025,30	475972,90
	Scheg 59-66	--	-4,57	15,00	117011,10	475937,97
	Scheg 55	--	-4,54	9,00	117013,16	475974,70
2	Scheg 50	--	-4,49	9,00	116992,30	475972,92
	Scheg 56	--	-4,56	9,00	117020,50	475965,04
2	Scheg 49	--	-4,48	9,00	116987,41	475975,23

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Maaiveld	Rel.H	X-1	Y-1
2	Scheg 57	--	-4,56	9,00	117018,20	475960,14
	Scheg 58	--	-4,57	9,00	117015,88	475955,19
2	Scheg 48	--	-4,46	9,00	116982,49	475977,54
2	Scheg 47	--	-4,45	9,00	116977,69	475979,80
2	Scheg 46	--	-4,44	9,00	116972,69	475982,15
	Scheg 156-166	--	-4,56	18,00	117240,51	475889,55
1	Scheg 167-172	--	-4,39	18,00	117256,07	475903,47
	Scheg 143	--	-4,67	9,00	117203,26	475892,73
1	Scheg 148-155	--	-4,32	15,00	117209,32	475931,90
2	Scheg 122-129	--	-4,32	15,00	117181,34	475945,05
	Scheg 135-142	--	-4,78	15,00	117169,64	475894,84
1	Scheg 134	--	-4,64	9,00	117185,82	475903,73
	Scheg 144	--	-4,61	9,00	117215,00	475895,74
	Scheg 145	--	-4,56	9,00	117216,25	475901,07
	Scheg 146	--	-4,51	9,00	117217,49	475906,41
	Scheg 147	--	-4,46	9,00	117218,68	475911,51
1	Scheg 130	--	-4,47	9,00	117180,25	475927,16
1	Scheg 133	--	-4,61	9,00	117176,59	475911,38
1	Scheg 131	--	-4,52	9,00	117179,02	475921,83
1	Scheg 132	--	-4,57	9,00	117177,82	475916,65
	Scheg 34	--	-4,33	9,00	116948,89	476026,50
	Scheg 31	--	-4,36	9,00	116951,60	476006,97
	Scheg 32	--	-4,36	9,00	116953,95	476011,97
	Scheg 33	--	-4,36	9,00	116956,26	476016,91
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,34	0,00	116824,58	476101,89
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,35	0,00	116805,41	476065,81
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,36	0,00	116802,32	476033,52
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,38	0,00	116766,95	476071,10
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,41	0,00	116732,49	476085,19
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,44	0,00	116699,05	476101,05
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,42	0,00	116719,89	476063,14
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,45	0,00	116684,20	476074,26
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,38	0,00	116783,19	476110,83
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,48	0,00	116651,79	476089,20
3	Geprojecteerd gebouw	--	-4,48	0,00	116653,06	476097,62
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,48	0,00	116668,20	476124,33
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,54	0,00	116572,57	476074,94
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,54	0,00	116615,83	476145,91
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,58	0,00	116586,02	476193,50
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,54	0,00	116618,11	476172,17
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,54	0,00	116595,92	476124,79
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,54	0,00	116585,53	476102,36
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,58	0,00	116557,86	476126,71
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,60	0,00	116538,92	476135,68
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,62	0,00	116519,92	476144,68
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,64	0,00	116500,93	476153,36
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,66	0,00	116481,93	476162,36
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,68	0,00	116462,94	476171,39
	Geprojecteerd gebouw	--	-4,70	0,00	116443,94	476180,25
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,65	0,00	116531,67	476239,24
1	Geprojecteerd gebouw	--	-4,56	0,00	116617,78	476198,72
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,57	0,00	116579,53	476151,51
3	Geprojecteerd gebouw	--	-4,60	0,00	116558,25	476172,04
2	Geprojecteerd gebouw	--	-4,61	0,00	116540,38	476169,86
3	Geprojecteerd gebouw	--	-4,64	0,00	116519,11	476190,40
4	Geprojecteerd gebouw	--	-4,66	0,00	116499,08	476204,03
5	Geprojecteerd gebouw	--	-4,68	0,00	116479,57	476215,71
5	Geprojecteerd gebouw	--	-4,72	0,00	116442,67	476238,05
5	Geprojecteerd gebouw	--	-4,77	0,00	116403,76	476256,18
3	Geprojecteerd gebouw	--	-4,74	0,00	116425,32	476243,37
3	Geprojecteerd gebouw	--	-4,78	0,00	116386,35	476261,50
6	Geprojecteerd gebouw	--	-4,64	0,00	116525,02	476219,02
7	Geprojecteerd gebouw	--	-4,70	0,00	116462,05	476221,15
8	Geprojecteerd gebouw	--	-4,71	0,00	116472,45	476257,87
9	Geprojecteerd gebouw	--	0,00	0,00	116385,87	476313,35
9	Geprojecteerd gebouw	--	-4,78	0,00	116405,15	476304,41
7	Geprojecteerd gebouw	--	0,00	0,00	116367,80	476273,18
10	Geprojecteerd gebouw	--	-4,57	0,00	116557,69	476113,38
11	Geprojecteerd gebouw	--	-4,60	0,00	116519,58	476108,98
11	Geprojecteerd gebouw	--	-4,62	0,00	116504,46	476121,94
12	Geprojecteerd gebouw	--	-4,64	0,00	116490,47	476136,12
13	Geprojecteerd gebouw	--	-4,65	0,00	116474,77	476137,15

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
		-2,64
1		-4,30
2		-4,30
		-2,40
1		-4,00
		-4,80
2		-4,40
3		-4,40
1		-4,30
1		--
		-3,60
1		-3,50
2		-2,00

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	Scheg 81	116912,24	476071,42	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	Scheg 81	116912,58	476063,55	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	Scheg 81	116906,31	476058,79	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	Scheg 81	116905,96	476066,67	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	Scheg 80	116935,86	476060,32	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	Scheg 80	116936,21	476052,45	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	Scheg 80	116929,93	476047,68	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	Scheg 80	116929,58	476055,56	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	Scheg 79	116951,00	476051,01	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Scheg 79	116951,35	476043,13	-4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Scheg 79	116945,07	476038,37	-4,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Scheg 79	116944,72	476046,24	-4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Scheg 78	116963,82	476044,99	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Scheg 78	116964,16	476037,11	-4,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Scheg 78	116957,88	476032,35	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Scheg 78	116957,53	476040,22	-4,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Scheg 77	116980,16	476039,52	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Scheg 77	116980,50	476031,64	-4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Scheg 77	116974,22	476026,88	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Scheg 77	116973,87	476034,76	-4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Scheg 76	116992,97	476033,49	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Scheg 76	116993,32	476025,62	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Scheg 76	116987,03	476020,86	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Scheg 76	116986,69	476028,73	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Scheg 75	117008,46	476026,23	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Scheg 75	117008,80	476018,35	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Scheg 75	117002,52	476013,59	-4,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Scheg 75	117002,17	476021,46	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Scheg 74	117021,27	476020,21	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Scheg 74	117021,61	476012,33	-4,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	Scheg 74	117015,33	476007,57	-4,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Scheg 74	117014,99	476015,44	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Scheg 73	117035,91	476011,12	-4,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Scheg 73	117036,25	476003,25	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Scheg 73	117029,97	475998,48	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Scheg 73	117029,63	476006,36	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Scheg 71	117065,56	475999,40	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Scheg 71	117065,90	475991,53	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Scheg 71	117059,62	475986,76	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Scheg 71	117059,27	475994,64	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Scheg 81	116900,07	476048,61	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Scheg 81	116903,38	476042,77	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Scheg 81	116893,47	476047,43	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Scheg 70	117053,61	475973,54	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Scheg 70	117056,92	475967,70	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Scheg 70	117047,00	475972,35	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Scheg 72	117048,73	476005,10	-4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Scheg 72	117049,07	475997,23	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Scheg 72	117042,79	475992,48	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Scheg 72	117042,44	476000,35	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Scheg 69	117053,70	475960,86	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Scheg 69	117047,10	475959,68	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Scheg 69	117043,79	475965,51	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Scheg 67	117034,38	475945,47	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Scheg 67	117044,28	475940,81	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Scheg 67	117037,68	475939,63	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Scheg 68	117044,19	475953,49	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Scheg 68	117047,50	475947,65	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Scheg 68	117037,59	475952,31	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Scheg 118	117115,57	475961,66	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	Scheg 118	117107,69	475961,31	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Scheg 118	117102,93	475967,59	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Scheg 118	117110,80	475967,94	-4,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Scheg 117	117109,55	475948,84	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Scheg 117	117101,67	475948,50	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Scheg 117	117096,91	475954,78	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Scheg 117	117104,79	475955,13	-4,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Scheg 116	117097,82	475945,01	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Scheg 116	117102,59	475938,72	-4,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Scheg 116	117094,71	475938,38	-4,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Scheg 116	117089,95	475944,66	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Scheg 115	117091,80	475932,17	-4,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	Scheg 115	117096,56	475925,89	-4,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	Scheg 115	117088,69	475925,57	-4,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	Scheg 115	117083,93	475931,85	-4,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	Scheg 121	117129,28	475927,99	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	Scheg 121	117135,77	475923,51	-4,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	Scheg 121	117128,39	475920,72	-4,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	Scheg 121	117121,90	475925,20	-4,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	Scheg 120	117129,44	475941,71	-4,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	Scheg 120	117135,93	475937,23	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	Scheg 120	117128,56	475934,44	-4,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	Scheg 120	117122,07	475938,92	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	Scheg 119	117131,16	475955,76	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
85	Scheg 119	117137,65	475951,28	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	Scheg 119	117130,27	475948,49	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
87	Scheg 119	117123,78	475952,97	-4,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	Scheg 109	117137,97	475908,18	-4,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	Scheg 109	117140,75	475900,81	-4,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	Scheg 109	117136,27	475894,32	-4,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	Scheg 109	117133,49	475901,69	-4,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	Scheg 110	117123,91	475909,89	-4,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	Scheg 110	117126,70	475902,52	-4,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	Scheg 110	117122,22	475896,03	-4,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	Scheg 110	117119,43	475903,40	-4,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	Scheg 111	117110,71	475909,96	-4,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	Scheg 111	117113,50	475902,62	-4,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	Scheg 111	117109,02	475896,13	-4,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	Scheg 111	117106,23	475903,47	-4,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	Scheg 113	117081,77	475897,95	-4,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	Scheg 113	117078,98	475905,32	-4,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	Scheg 113	117083,46	475911,81	-4,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	Scheg 113	117086,25	475904,44	-4,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	Scheg 112	117096,66	475911,71	-4,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	Scheg 112	117099,45	475904,34	-4,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	Scheg 112	117094,97	475897,85	-4,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	Scheg 112	117092,18	475905,22	-4,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	Scheg 114	117069,41	475913,53	-4,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	Scheg 114	117072,20	475906,15	-4,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	Scheg 114	117067,72	475899,66	-4,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	Scheg 114	117064,93	475907,04	-4,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	Scheg 8	116890,25	476040,59	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	Scheg 8	116900,17	476035,94	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	Scheg 8	116893,56	476034,75	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	Scheg 7	116885,41	476026,75	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	Scheg 7	116892,01	476027,93	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	Scheg 7	116895,32	476022,09	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	Scheg 6	116882,25	476020,02	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	Scheg 6	116892,15	476015,36	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	Scheg 5	116879,09	476013,30	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	Scheg 5	116889,00	476008,64	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	Scheg 5	116882,40	476007,46	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	Scheg 4	116878,14	476001,91	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	Scheg 4	116881,44	475996,08	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	Scheg 4	116871,53	476000,72	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	Scheg 3	116878,23	475989,23	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	Scheg 3	116871,63	475988,05	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	Scheg 3	116868,33	475993,89	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	Scheg 2	116863,48	475980,06	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	Scheg 2	116870,07	475981,23	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	Scheg 2	116873,38	475975,41	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	Scheg 1	116860,26	475973,22	-4,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	Scheg 1	116870,18	475968,57	-4,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	Scheg 1	116863,57	475967,37	-4,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	Scheg 82	117031,53	475907,58	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	Scheg 82	117030,82	475913,97	-4,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	Scheg 82	117036,19	475917,50	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	Scheg 82	117036,90	475911,11	-4,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	Scheg 83	117021,37	475908,82	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	Scheg 83	117020,66	475915,21	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	Scheg 83	117026,03	475918,73	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	Scheg 83	117026,74	475912,35	-4,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	Scheg 84	117010,51	475916,46	-4,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	Scheg 84	117015,87	475919,97	-4,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	Scheg 84	117016,59	475913,59	-4,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	Scheg 84	117011,22	475910,07	-4,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	Scheg 85	117006,43	475914,83	-4,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	Scheg 85	117001,06	475911,30	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	Scheg 85	117000,34	475917,69	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	Scheg 85	117005,72	475921,21	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	Scheg 86	116990,90	475912,54	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	Scheg 86	116990,19	475918,92	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	Scheg 86	116995,56	475922,45	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	Scheg 86	116996,27	475916,07	-4,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	Scheg 87	116985,40	475923,69	-4,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	Scheg 87	116986,12	475917,31	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	Scheg 87	116980,75	475913,78	-4,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	Scheg 87	116980,03	475920,17	-4,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	Scheg 88	116969,87	475921,41	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	Scheg 88	116975,24	475924,93	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	Scheg 88	116975,96	475918,55	-4,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	Scheg 88	116970,59	475915,02	-4,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	Scheg 89	116960,43	475916,26	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	Scheg 89	116959,72	475922,65	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	Scheg 89	116965,09	475926,17	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	Scheg 89	116965,82	475919,83	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	Scheg 90	116954,93	475927,41	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	Scheg 90	116955,64	475921,02	-4,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
169	Scheg 90	116950,27	475917,50	-4,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	Scheg 90	116949,56	475923,88	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	Scheg 91	116944,77	475928,64	-4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	Scheg 91	116945,48	475922,26	-4,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
173	Scheg 91	116940,12	475918,74	-4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	Scheg 91	116939,40	475925,12	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	Scheg 92	116934,62	475929,89	-4,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	Scheg 92	116935,33	475923,50	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	Scheg 92	116929,96	475919,98	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	Scheg 92	116929,24	475926,36	-4,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	Scheg 93	116924,46	475931,13	-4,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	Scheg 93	116925,17	475924,74	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	Scheg 93	116919,80	475921,22	-4,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	Scheg 93	116919,09	475927,60	-4,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	Scheg 94	116914,85	475933,54	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	Scheg 94	116915,57	475927,16	-4,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	Scheg 94	116910,20	475923,63	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	Scheg 94	116909,48	475930,02	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	Scheg 95	116906,77	475931,29	-4,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	Scheg 95	116901,40	475927,77	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	Scheg 95	116900,69	475934,15	-4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	Scheg 95	116906,06	475937,68	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	Scheg 96	116897,26	475941,81	-4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	Scheg 96	116897,96	475935,43	-4,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	Scheg 96	116892,59	475931,90	-4,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	Scheg 96	116891,89	475938,28	-4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	Scheg 97	116888,46	475945,94	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	Scheg 97	116889,17	475939,56	-4,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	Scheg 97	116883,80	475936,03	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	Scheg 97	116883,09	475942,42	-4,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	Scheg 16	116902,23	475976,28	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	Scheg 16	116892,31	475980,94	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	Scheg 16	116898,65	475981,53	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	Scheg 17	116893,04	475970,12	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	Scheg 17	116889,26	475975,46	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	Scheg 17	116899,57	475970,61	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	Scheg 14	116910,55	475993,97	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	Scheg 14	116900,63	475998,63	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	Scheg 14	116906,97	475999,22	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	Scheg 15	116901,37	475987,81	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	Scheg 15	116897,58	475993,15	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	Scheg 15	116907,89	475988,30	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	Scheg 12	116918,85	476011,67	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	Scheg 12	116908,92	476016,34	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	Scheg 12	116915,26	476016,93	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	Scheg13	116909,66	476005,51	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	Scheg13	116905,88	476010,86	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	Scheg13	116916,18	476006,01	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	Scheg 10	116927,16	476029,36	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	Scheg 10	116917,24	476034,02	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	Scheg 10	116923,58	476034,61	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	Scheg 11	116917,97	476023,19	-4,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	Scheg 11	116914,19	476028,54	-4,25	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	Scheg 11	116924,50	476023,69	-4,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
224	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	-4,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
225	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	-4,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
226	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	-4,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
227	Scheg 26	116921,93	475969,34	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	Scheg 26	116931,84	475964,68	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	-4,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
230	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	-4,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
231	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	-4,34	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
232	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
233	Scheg 30	116931,15	475988,99	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	Scheg 30	116937,35	475989,30	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	Scheg 30	116941,06	475984,32	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	Scheg 29	116928,80	475983,98	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	Scheg 29	116938,71	475979,32	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	Scheg 28	116926,51	475979,10	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	Scheg 28	116936,42	475974,43	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
240	Scheg 27	116924,22	475974,22	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	Scheg 27	116934,13	475969,56	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
243	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
244	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	-4,42	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
245	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
246	Scheg 45	116970,33	475983,37	-4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	Scheg 45	116965,70	475973,43	-4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	Scheg 51	116993,52	475991,28	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	Scheg 51	117003,43	475986,63	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	Scheg 51	116997,10	475986,03	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	Scheg 52	117002,70	475997,45	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	Scheg 52	117006,48	475992,10	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
253	Scheg 52	116996,18	475996,95	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	Scheg 35	116968,36	476010,02	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	Scheg 35	116974,69	476010,61	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	Scheg 35	116978,27	476005,36	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	Scheg 36	116969,09	475999,19	-4,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258	Scheg 36	116965,30	476004,54	-4,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	Scheg 36	116975,61	475999,69	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
260	Scheg 53	117019,47	475986,01	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	Scheg 53	117025,80	475986,60	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	Scheg 53	117029,38	475981,35	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	Scheg 54	117020,19	475975,18	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	Scheg 54	117016,41	475980,53	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	Scheg 54	117026,72	475975,69	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	-4,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
267	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
268	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	-4,56	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
269	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
270	Scheg 55	117018,07	475972,51	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	Scheg 55	117021,79	475967,55	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	Scheg 55	117011,88	475972,19	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	Scheg 50	116994,90	475971,81	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	Scheg 50	116995,21	475965,62	-4,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	Scheg 50	116990,25	475961,90	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	Scheg 56	117019,44	475962,55	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	Scheg 56	117009,54	475967,21	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	Scheg 49	116989,90	475974,17	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	Scheg 49	116985,24	475964,25	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	Scheg 57	117017,13	475957,62	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	Scheg 57	117007,23	475962,31	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	Scheg 58	117014,83	475952,74	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	Scheg 58	117004,94	475957,42	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	Scheg 48	116984,99	475976,48	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	Scheg 47	116980,13	475978,76	-4,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	Scheg 47	116975,54	475968,81	-4,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	Scheg 46	116975,23	475981,06	-4,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	Scheg 46	116970,62	475971,12	-4,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
290	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
291	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
292	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
293	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	-4,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
294	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	-4,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
295	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
296	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
297	Scheg 143	117203,80	475895,48	-4,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
298	Scheg 143	117214,46	475892,99	-4,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
299	Scheg 143	117208,47	475891,41	-4,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
300	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	-4,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
301	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
302	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	-4,42	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
303	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	-4,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
304	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	-4,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
305	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
306	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	-4,42	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
307	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	-4,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
308	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	-4,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
309	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	-4,66	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
310	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	-4,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
311	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	-4,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
312	Scheg 134	117175,89	475908,78	-4,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
313	Scheg 134	117186,53	475906,33	-4,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
314	Scheg 144	117205,07	475900,90	-4,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
315	Scheg 144	117215,72	475898,38	-4,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
316	Scheg 145	117206,32	475906,25	-4,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
317	Scheg 145	117216,96	475903,72	-4,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
318	Scheg 147	117208,74	475916,65	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
319	Scheg 147	117219,40	475914,15	-4,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
320	Scheg 130	117180,76	475929,80	-4,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
321	Scheg 130	117191,42	475927,31	-4,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
322	Scheg 133	117177,11	475914,04	-4,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
323	Scheg 133	117187,75	475911,56	-4,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
324	Scheg 131	117179,54	475924,52	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
325	Scheg 131	117190,20	475922,05	-4,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
326	Scheg 132	117178,32	475919,27	-4,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
327	Scheg 132	117188,97	475916,79	-4,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
328	Scheg 34	116953,80	476024,31	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
329	Scheg 34	116957,53	476019,38	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
330	Scheg 34	116947,58	476023,95	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
331	Scheg 31	116950,50	476004,40	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
332	Scheg 31	116944,32	476004,12	-4,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
333	Scheg 31	116940,60	476009,09	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
334	Scheg 32	116952,86	476009,43	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
335	Scheg 32	116942,96	476014,10	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
336	Scheg 33	116955,19	476014,40	-4,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210204_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
337	Scheg 48	116980,52	475966,47	-4,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
338	Scheg 146	117218,15	475908,80	-4,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
339	Scheg 146	117207,49	475911,29	-4,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
340	Scheg 33	116945,30	476019,10	-4,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	X-1	Y-1	Lengte	Hbron	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))
1.1	Bovenkerkerweg	Bovenkerkerweg	117390,56	475829,18	28,90	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
1.1	Bovenkerkerweg	Bovenkerkerweg	117299,11	475431,38	408,36	0,75	W0	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80
1.2	Bovenkerkerweg	Bovenkerkerweg	117401,74	475855,58	517,52	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
6.1	Hammerskjöldsingel	Hammerskjöldsingel	116853,50	476110,28	514,27	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
6.2	Hammeskjöldsingel	Hammerskjöldsingel	116853,29	476109,96	788,81	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
2	J.C. van Hattumweg	J.C. van Hattumweg	116870,89	476101,92	565,80	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
3	Bovenkerkerweg 50kmh	Bovenkerkerweg	117384,80	475862,36	511,47	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
4	Bovenkerkerweg 60kmh	Bovenkerkerweg	117390,42	475829,05	39,28	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50
5	Meerlandenweg	Meerlandenweg	116675,21	476193,91	525,17	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60
7	Marjoleinlaan	Marjoleinlaan	117165,66	476191,18	749,93	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
8	Korianderlaan	Korianderlaan	117384,00	476212,27	710,95	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LE (D)	Totaal	LE (A)	Totaal	LE (N)	Totaal
1.1	50	10575,08	6,50	3,50	1,00	90,00	91,00	92,00	8,50	7,65	6,80	1,50	1,35	1,20		111,67		108,89		103,34
1.1	80	22230,00	6,50	3,50	1,00	90,00	91,00	92,00	8,50	7,65	6,80	1,50	1,35	1,20		116,37		113,63		108,14
1.2	50	10575,08	6,50	3,50	1,00	90,00	91,00	92,00	8,50	7,65	6,80	1,50	1,35	1,20		111,67		108,89		103,34
6.1	50	4589,72	6,67	3,50	0,75	92,00	92,00	92,01	6,80	6,80	6,80	1,20	1,20	1,19		107,96		105,16		98,47
6.2	50	4589,72	6,67	3,50	0,75	92,00	92,00	92,01	6,80	6,80	6,80	1,20	1,20	1,19		107,96		105,16		98,47
2	30	1258,96	6,83	3,50	0,50	96,11	96,98	97,94	3,41	2,56	1,75	0,49	0,45	0,32		98,21		95,12		86,42
3	50	10575,08	6,50	3,50	1,00	90,00	91,00	92,00	8,50	7,65	6,80	1,50	1,35	1,20		111,67		108,89		103,34
4	50	11744,92	6,52	3,50	0,97	90,34	91,32	92,17	8,21	7,38	6,66	1,45	1,30	1,17		112,11		109,31		103,66
5	60	2880,00	6,67	3,50	0,75	90,00	91,00	91,99	7,00	6,30	5,60	3,00	2,70	2,41		107,58		104,69		97,91
7	30	810,00	6,83	3,50	0,50	96,01	97,00	98,02	3,40	2,54	1,73	0,60	0,46	0,25		96,34		93,19		84,47
8	30	1350,00	6,83	3,50	0,50	96,00	96,99	97,93	3,40	2,56	1,78	0,60	0,44	0,30		98,55		95,41		86,72

Bijlage 1

Verkeerscijfers plansituatie

2031 Plan

Nr.	Straat	T.h.v.	wegcat	Max. snelheid	2031 Weekdag	Auto			Middelzwaar			Zwaar		
						Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
1	Hammerskjöldsingel	Z van verlegde Van Hattumweg	B 5	50 km/h	4590	3378	591	253	250	44	19	44	8	3
2	Van Hattumweg	W van Bovenkerkerweg	A 8	30 km/h	1260	992	171	49	35	4	1	6	1	0
3	Bovenkerkerweg	N van verlegde Van Hattumweg	C 3	50 km/h	21150	14847	2695	1557	1402	227	115	247	40	20
4	Bovenkerkerweg	Z van verlegde Van Hattumweg	C 3	80 km/h	22230	15605	2832	1636	1474	238	121	260	42	21
5	Meerlandenweg	Z v doorgetrok Hammerskjöldsingel	B 4	60 km/h	2790	2009	355	154	156	25	9	67	11	4
6	Korianderlaan	N van Van Hattumweg	A 8	30 km/h	1350	1063	183	53	38	5	1	7	1	0
7	Marjoleinlaan	N van Van Hattumweg	A 8	30 km/h	810	638	110	32	23	3	1	4	1	0

RE: Luchtvaartlawaai voor het project Scheg-Oost in Amstelveen | ik zie uw reactie graag tegemoet

marco.vanderwilt@anteagroup.com, Witteman, J.J.M. <j.witteman@amstelveen.nl>

Witteman, J.J.M. <j.witteman@amstelveen.nl >

Tuesday, December 1, 2020 9:44 AM

Beste Marco,

Inmiddels heb ik een interne reactie gekregen. Voor de locatie De Scheg-Oost kun je uitgaan van 51 dB Lden vliegtuiglawaai.

Voor de cumulatieberekeningen hoeft vliegtuiglawaai niet meegenomen te worden.

In de bijlage vindt je een situatietekening van de doorgetrokken Hammerskjoldsingel. De ligging van het westelijk deel van de weg ligt echter nog niet definitief vast, het noordelijk deel wel.

Ik hoop dat je met de informatie uit de voeten kan, heb je nog vragen of opmerkingen dan hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

Jacqueline Witteman
adviseur geluid en lucht

Afdeling Stedelijke Ontwikkeling

Gemeenten Amstelveen/Aalsmeer

T (020) 540 43 79
www.amstelveen.nl
www.aalsmeer.nl

Aanwezig: ma, di, wo, do

Bijlage 2 Rekenresultaten per weg

Bijlage 2 Rekenresultaten per weg

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Scheg 81	116912,24	476071,42	1,50	30,73	27,95	22,40	31,76
1_B	Scheg 81	116912,24	476071,42	4,50	33,20	30,43	24,88	34,24
1_C	Scheg 81	116912,24	476071,42	7,50	35,52	32,75	27,22	36,56
10_A	Scheg 79	116951,35	476043,13	1,50	23,77	20,96	15,40	24,78
10_B	Scheg 79	116951,35	476043,13	4,50	26,23	23,42	17,85	27,23
10_C	Scheg 79	116951,35	476043,13	7,50	31,66	28,87	23,33	32,69
100_A	Scheg 113	117081,77	475897,95	1,50	44,22	41,49	36,01	45,31
100_B	Scheg 113	117081,77	475897,95	4,50	45,48	42,74	37,24	46,55
100_C	Scheg 113	117081,77	475897,95	7,50	45,77	43,03	37,54	46,85
101_A	Scheg 113	117078,98	475905,32	1,50	38,01	35,28	29,80	39,10
101_B	Scheg 113	117078,98	475905,32	4,50	39,38	36,63	31,14	40,45
101_C	Scheg 113	117078,98	475905,32	7,50	40,61	37,86	32,36	41,68
102_A	Scheg 113	117083,46	475911,81	1,50	29,74	26,96	21,42	30,77
102_B	Scheg 113	117083,46	475911,81	4,50	34,30	31,53	26,01	35,35
102_C	Scheg 113	117083,46	475911,81	7,50	38,49	35,74	30,24	39,56
103_A	Scheg 113	117086,25	475904,44	1,50	38,60	35,87	30,39	39,69
103_B	Scheg 113	117086,25	475904,44	4,50	40,15	37,40	31,91	41,22
103_C	Scheg 113	117086,25	475904,44	7,50	41,60	38,85	33,35	42,67
104_A	Scheg 112	117096,66	475911,71	1,50	35,29	32,55	27,05	36,36
104_B	Scheg 112	117096,66	475911,71	4,50	37,94	35,18	29,68	39,00
104_C	Scheg 112	117096,66	475911,71	7,50	40,83	38,09	32,59	41,90
105_A	Scheg 112	117099,45	475904,34	1,50	38,69	35,96	30,48	39,78
105_B	Scheg 112	117099,45	475904,34	4,50	40,18	37,44	31,94	41,25
105_C	Scheg 112	117099,45	475904,34	7,50	41,82	39,07	33,58	42,89
106_A	Scheg 112	117094,97	475897,85	1,50	44,85	42,12	36,63	45,93
106_B	Scheg 112	117094,97	475897,85	4,50	46,11	43,37	37,88	47,19
106_C	Scheg 112	117094,97	475897,85	7,50	46,43	43,69	38,19	47,50
107_A	Scheg 112	117092,18	475905,22	1,50	39,35	36,62	31,14	40,44
107_B	Scheg 112	117092,18	475905,22	4,50	40,69	37,95	32,45	41,76
107_C	Scheg 112	117092,18	475905,22	7,50	41,74	39,00	33,50	42,81
108_A	Scheg 114	117069,41	475913,53	1,50	29,66	26,89	21,35	30,70
108_B	Scheg 114	117069,41	475913,53	4,50	33,96	31,19	25,67	35,01
108_C	Scheg 114	117069,41	475913,53	7,50	37,77	35,02	29,51	38,83
109_A	Scheg 114	117072,20	475906,15	1,50	37,32	34,58	29,10	38,40
109_B	Scheg 114	117072,20	475906,15	4,50	38,69	35,95	30,45	39,76
109_C	Scheg 114	117072,20	475906,15	7,50	40,09	37,34	31,84	41,16
11_A	Scheg 79	116945,07	476038,37	1,50	29,74	26,99	21,50	30,81
11_B	Scheg 79	116945,07	476038,37	4,50	32,85	30,09	24,58	33,91
11_C	Scheg 79	116945,07	476038,37	7,50	36,84	34,10	28,60	37,91
110_A	Scheg 114	117067,72	475899,66	1,50	43,89	41,16	35,68	44,98
110_B	Scheg 114	117067,72	475899,66	4,50	45,15	42,41	36,91	46,22
110_C	Scheg 114	117067,72	475899,66	7,50	45,43	42,69	37,19	46,50
111_A	Scheg 114	117064,93	475907,04	1,50	37,75	35,01	29,53	38,83
111_B	Scheg 114	117064,93	475907,04	4,50	39,60	36,85	31,36	40,67
111_C	Scheg 114	117064,93	475907,04	7,50	41,52	38,78	33,28	42,59
112_A	Scheg 8	116890,25	476040,59	1,50	23,28	20,52	15,00	24,33
112_B	Scheg 8	116890,25	476040,59	4,50	27,80	25,04	19,52	28,85
112_C	Scheg 8	116890,25	476040,59	7,50	28,23	25,46	19,93	29,27
113_A	Scheg 8	116900,17	476035,94	1,50	24,81	22,01	16,46	25,83
113_B	Scheg 8	116900,17	476035,94	4,50	28,15	25,36	19,82	29,18
113_C	Scheg 8	116900,17	476035,94	7,50	33,95	31,18	25,67	35,00
114_A	Scheg 8	116893,56	476034,75	1,50	26,77	24,02	18,52	27,84
114_B	Scheg 8	116893,56	476034,75	4,50	29,55	26,79	21,28	30,61
114_C	Scheg 8	116893,56	476034,75	7,50	34,07	31,33	25,83	35,14
115_A	Scheg 7	116885,41	476026,75	1,50	22,24	19,49	13,98	23,30
115_B	Scheg 7	116885,41	476026,75	4,50	24,66	21,89	16,37	25,71
115_C	Scheg 7	116885,41	476026,75	7,50	24,71	21,93	16,40	25,75
116_A	Scheg 7	116892,01	476027,93	1,50	23,51	20,71	15,16	24,53
116_B	Scheg 7	116892,01	476027,93	4,50	26,17	23,37	17,82	27,19
116_C	Scheg 7	116892,01	476027,93	7,50	29,85	27,07	21,54	30,89
117_A	Scheg 7	116895,32	476022,09	1,50	24,55	21,76	16,22	25,58
117_B	Scheg 7	116895,32	476022,09	4,50	28,68	25,90	20,36	29,71
117_C	Scheg 7	116895,32	476022,09	7,50	34,82	32,07	26,56	35,88
118_A	Scheg 6	116882,25	476020,02	1,50	25,12	22,37	16,86	26,18
118_B	Scheg 6	116882,25	476020,02	4,50	27,41	24,65	19,13	28,46
118_C	Scheg 6	116882,25	476020,02	7,50	27,45	24,68	19,16	28,50
119_A	Scheg 6	116892,15	476015,36	1,50	24,23	21,43	15,88	25,25
119_B	Scheg 6	116892,15	476015,36	4,50	27,70	24,91	19,36	28,72
119_C	Scheg 6	116892,15	476015,36	7,50	33,34	30,57	25,05	34,39
12_A	Scheg 79	116944,72	476046,24	1,50	23,31	20,51	14,94	24,32
12_B	Scheg 79	116944,72	476046,24	4,50	26,23	23,44	17,88	27,25
12_C	Scheg 79	116944,72	476046,24	7,50	32,21	29,44	23,92	33,26
120_A	Scheg 5	116879,09	476013,30	1,50	26,08	23,34	17,85	27,16
120_B	Scheg 5	116879,09	476013,30	4,50	28,38	25,62	20,10	29,43
120_C	Scheg 5	116879,09	476013,30	7,50	28,41	25,64	20,12	29,46
121_A	Scheg 5	116889,00	476008,64	1,50	23,96	21,17	15,62	24,98
121_B	Scheg 5	116889,00	476008,64	4,50	27,32	24,52	18,98	28,34
121_C	Scheg 5	116889,00	476008,64	7,50	33,25	30,49	24,97	34,30
122_A	Scheg 5	116882,40	476007,46	1,50	24,68	21,93	16,42	25,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_B	Scheg 5	116882,40	476007,46	4,50	27,37	24,60	19,08	28,42
122_C	Scheg 5	116882,40	476007,46	7,50	29,90	27,13	21,61	30,95
123_A	Scheg 4	116878,14	476001,91	1,50	21,46	18,66	13,10	22,47
123_B	Scheg 4	116878,14	476001,91	4,50	24,92	22,12	16,57	25,94
123_C	Scheg 4	116878,14	476001,91	7,50	30,63	27,87	22,36	31,69
124_A	Scheg 4	116881,44	475996,08	1,50	23,72	20,92	15,37	24,74
124_B	Scheg 4	116881,44	475996,08	4,50	27,04	24,25	18,70	28,06
124_C	Scheg 4	116881,44	475996,08	7,50	32,22	29,45	23,93	33,27
125_A	Scheg 4	116871,53	476000,72	1,50	25,14	22,40	16,91	26,22
125_B	Scheg 4	116871,53	476000,72	4,50	27,26	24,50	18,99	28,32
125_C	Scheg 4	116871,53	476000,72	7,50	27,22	24,46	18,95	28,28
126_A	Scheg 3	116878,23	475989,23	1,50	23,22	20,42	14,86	24,23
126_B	Scheg 3	116878,23	475989,23	4,50	26,19	23,39	17,83	27,20
126_C	Scheg 3	116878,23	475989,23	7,50	31,15	28,37	22,85	32,19
127_A	Scheg 3	116871,63	475988,05	1,50	27,81	25,07	19,58	28,89
127_B	Scheg 3	116871,63	475988,05	4,50	30,31	27,55	22,04	31,37
127_C	Scheg 3	116871,63	475988,05	7,50	34,36	31,62	26,12	35,43
128_A	Scheg 3	116868,33	475993,89	1,50	24,81	22,07	16,58	25,89
128_B	Scheg 3	116868,33	475993,89	4,50	26,96	24,21	18,69	28,02
128_C	Scheg 3	116868,33	475993,89	7,50	27,05	24,29	18,77	28,10
129_A	Scheg 2	116863,48	475980,06	1,50	25,84	23,10	17,62	26,92
129_B	Scheg 2	116863,48	475980,06	4,50	27,79	25,04	19,54	28,86
129_C	Scheg 2	116863,48	475980,06	7,50	27,89	25,14	19,64	28,96
13_A	Scheg 78	116963,82	476044,99	1,50	28,27	25,49	19,95	29,30
13_B	Scheg 78	116963,82	476044,99	4,50	30,73	27,95	22,41	31,76
13_C	Scheg 78	116963,82	476044,99	7,50	33,31	30,54	25,01	34,35
130_A	Scheg 2	116870,07	475981,23	1,50	20,37	17,56	11,98	21,37
130_B	Scheg 2	116870,07	475981,23	4,50	23,29	20,47	14,90	24,29
130_C	Scheg 2	116870,07	475981,23	7,50	26,84	24,05	18,50	27,86
131_A	Scheg 2	116873,38	475975,41	1,50	25,47	22,69	17,16	26,51
131_B	Scheg 2	116873,38	475975,41	4,50	29,28	26,51	20,99	30,33
131_C	Scheg 2	116873,38	475975,41	7,50	37,68	34,94	29,44	38,75
132_A	Scheg 1	116860,26	475973,22	1,50	25,44	22,71	17,22	26,52
132_B	Scheg 1	116860,26	475973,22	4,50	27,37	24,61	19,11	28,43
132_C	Scheg 1	116860,26	475973,22	7,50	27,49	24,73	19,22	28,55
133_A	Scheg 1	116870,18	475968,57	1,50	25,94	23,16	17,63	26,98
133_B	Scheg 1	116870,18	475968,57	4,50	29,99	27,22	21,70	31,04
133_C	Scheg 1	116870,18	475968,57	7,50	38,09	35,35	29,85	39,16
134_A	Scheg 1	116863,57	475967,37	1,50	28,69	25,95	20,46	29,77
134_B	Scheg 1	116863,57	475967,37	4,50	31,19	28,43	22,92	32,25
134_C	Scheg 1	116863,57	475967,37	7,50	35,48	32,73	27,23	36,55
135_A	Scheg 82	117031,53	475907,58	1,50	43,07	40,34	34,86	44,16
135_B	Scheg 82	117031,53	475907,58	4,50	44,31	41,57	36,08	45,39
135_C	Scheg 82	117031,53	475907,58	7,50	44,82	42,08	36,59	45,90
136_A	Scheg 82	117030,82	475913,97	1,50	25,46	22,67	17,14	26,49
136_B	Scheg 82	117030,82	475913,97	4,50	27,53	24,73	19,18	28,55
136_C	Scheg 82	117030,82	475913,97	7,50	34,34	31,57	26,04	35,38
137_A	Scheg 82	117036,19	475917,50	1,50	30,35	27,58	22,05	31,39
137_B	Scheg 82	117036,19	475917,50	4,50	34,02	31,26	25,73	35,07
137_C	Scheg 82	117036,19	475917,50	7,50	38,16	35,41	29,91	39,23
138_A	Scheg 82	117036,90	475911,11	1,50	41,86	39,13	33,65	42,95
138_B	Scheg 82	117036,90	475911,11	4,50	43,21	40,47	34,98	44,29
138_C	Scheg 82	117036,90	475911,11	7,50	43,91	41,17	35,67	44,98
139_A	Scheg 83	117021,37	475908,82	1,50	42,79	40,06	34,58	43,88
139_B	Scheg 83	117021,37	475908,82	4,50	44,03	41,29	35,80	45,11
139_C	Scheg 83	117021,37	475908,82	7,50	44,53	41,79	36,30	45,61
14_A	Scheg 78	116964,16	476037,11	1,50	25,48	22,68	17,12	26,49
14_B	Scheg 78	116964,16	476037,11	4,50	28,44	25,65	20,09	29,46
14_C	Scheg 78	116964,16	476037,11	7,50	34,40	31,64	26,12	35,45
140_A	Scheg 83	117020,66	475915,21	1,50	25,22	22,44	16,90	26,25
140_B	Scheg 83	117020,66	475915,21	4,50	27,36	24,56	19,00	28,37
140_C	Scheg 83	117020,66	475915,21	7,50	34,12	31,34	25,81	35,16
141_A	Scheg 83	117026,03	475918,73	1,50	27,95	25,16	19,62	28,98
141_B	Scheg 83	117026,03	475918,73	4,50	32,30	29,53	24,01	33,35
141_C	Scheg 83	117026,03	475918,73	7,50	37,12	34,37	28,86	38,18
142_A	Scheg 83	117026,74	475912,35	1,50	24,63	21,86	16,33	25,67
142_B	Scheg 83	117026,74	475912,35	4,50	30,40	27,65	22,15	31,47
142_C	Scheg 83	117026,74	475912,35	7,50	33,81	31,05	25,53	34,86
143_A	Scheg 84	117010,51	475916,46	1,50	24,64	21,86	16,32	25,67
143_B	Scheg 84	117010,51	475916,46	4,50	26,83	24,04	18,48	27,85
143_C	Scheg 84	117010,51	475916,46	7,50	33,83	31,06	25,53	34,87
144_A	Scheg 84	117015,87	475919,97	1,50	27,83	25,05	19,51	28,86
144_B	Scheg 84	117015,87	475919,97	4,50	31,70	28,92	23,39	32,74
144_C	Scheg 84	117015,87	475919,97	7,50	37,56	34,81	29,31	38,63
145_A	Scheg 84	117016,59	475913,59	1,50	23,07	20,28	14,74	24,10
145_B	Scheg 84	117016,59	475913,59	4,50	25,05	22,25	16,70	26,07
145_C	Scheg 84	117016,59	475913,59	7,50	31,68	28,90	23,37	32,72
146_A	Scheg 84	117011,22	475910,07	1,50	42,51	39,78	34,30	43,60
146_B	Scheg 84	117011,22	475910,07	4,50	43,75	41,01	35,52	44,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bovenkerkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_C	Scheg 84	117011,22	475910,07	7,50	44,26	41,52	36,02	45,33
147_A	Scheg 85	117006,43	475914,83	1,50	22,63	19,85	14,31	23,66
147_B	Scheg 85	117006,43	475914,83	4,50	24,46	21,66	16,11	25,48
147_C	Scheg 85	117006,43	475914,83	7,50	30,91	28,13	22,59	31,94
148_A	Scheg 85	117001,06	475911,30	1,50	42,38	39,66	34,18	43,47
148_B	Scheg 85	117001,06	475911,30	4,50	43,62	40,88	35,39	44,70
148_C	Scheg 85	117001,06	475911,30	7,50	44,11	41,37	35,88	45,19
149_A	Scheg 85	117000,34	475917,69	1,50	24,30	21,52	15,98	25,33
149_B	Scheg 85	117000,34	475917,69	4,50	26,46	23,67	18,12	27,48
149_C	Scheg 85	117000,34	475917,69	7,50	33,50	30,73	25,20	34,54
15_A	Scheg 78	116957,88	476032,35	1,50	29,32	26,57	21,07	30,39
15_B	Scheg 78	116957,88	476032,35	4,50	32,05	29,29	23,77	33,10
15_C	Scheg 78	116957,88	476032,35	7,50	37,08	34,33	28,83	38,15
150_A	Scheg 85	117005,72	475921,21	1,50	27,81	25,03	19,49	28,84
150_B	Scheg 85	117005,72	475921,21	4,50	32,15	29,38	23,85	33,19
150_C	Scheg 85	117005,72	475921,21	7,50	37,99	35,24	29,74	39,06
151_A	Scheg 86	116990,90	475912,54	1,50	42,12	39,39	33,92	43,21
151_B	Scheg 86	116990,90	475912,54	4,50	43,34	40,60	35,11	44,42
151_C	Scheg 86	116990,90	475912,54	7,50	43,84	41,10	35,61	44,92
152_A	Scheg 86	116990,19	475918,92	1,50	24,27	21,48	15,94	25,30
152_B	Scheg 86	116990,19	475918,92	4,50	26,53	23,74	18,18	27,55
152_C	Scheg 86	116990,19	475918,92	7,50	33,34	30,56	25,03	34,38
153_A	Scheg 86	116995,56	475922,45	1,50	27,74	24,96	19,43	28,78
153_B	Scheg 86	116995,56	475922,45	4,50	32,04	29,28	23,76	33,09
153_C	Scheg 86	116995,56	475922,45	7,50	38,27	35,52	30,02	39,34
154_A	Scheg 86	116996,27	475916,07	1,50	22,53	19,74	14,21	23,56
154_B	Scheg 86	116996,27	475916,07	4,50	24,34	21,54	15,99	25,36
154_C	Scheg 86	116996,27	475916,07	7,50	31,23	28,45	22,91	32,26
155_A	Scheg 87	116985,40	475923,69	1,50	26,96	24,18	18,64	27,99
155_B	Scheg 87	116985,40	475923,69	4,50	31,08	28,31	22,78	32,12
155_C	Scheg 87	116985,40	475923,69	7,50	37,48	34,74	29,24	38,55
156_A	Scheg 87	116986,12	475917,31	1,50	22,13	19,34	13,81	23,16
156_B	Scheg 87	116986,12	475917,31	4,50	23,82	21,02	15,46	24,83
156_C	Scheg 87	116986,12	475917,31	7,50	30,56	27,77	22,24	31,59
157_A	Scheg 87	116980,75	475913,78	1,50	41,85	39,13	33,65	42,94
157_B	Scheg 87	116980,75	475913,78	4,50	43,08	40,34	34,85	44,16
157_C	Scheg 87	116980,75	475913,78	7,50	43,56	40,82	35,33	44,64
158_A	Scheg 87	116980,03	475920,17	1,50	23,79	21,00	15,47	24,82
158_B	Scheg 87	116980,03	475920,17	4,50	25,90	23,10	17,55	26,92
158_C	Scheg 87	116980,03	475920,17	7,50	32,95	30,17	24,64	33,99
159_A	Scheg 88	116969,87	475921,41	1,50	23,67	20,89	15,34	24,70
159_B	Scheg 88	116969,87	475921,41	4,50	25,77	22,98	17,42	26,79
159_C	Scheg 88	116969,87	475921,41	7,50	32,66	29,88	24,35	33,70
16_A	Scheg 78	116957,53	476040,22	1,50	22,81	20,01	14,45	23,82
16_B	Scheg 78	116957,53	476040,22	4,50	25,56	22,76	17,20	26,57
16_C	Scheg 78	116957,53	476040,22	7,50	31,16	28,38	22,84	32,19
160_A	Scheg 88	116975,24	475924,93	1,50	28,97	26,20	20,68	30,02
160_B	Scheg 88	116975,24	475924,93	4,50	32,26	29,50	23,97	33,31
160_C	Scheg 88	116975,24	475924,93	7,50	37,59	34,84	29,34	38,66
161_A	Scheg 88	116975,96	475918,55	1,50	21,75	18,97	13,43	22,78
161_B	Scheg 88	116975,96	475918,55	4,50	23,34	20,54	14,98	24,35
161_C	Scheg 88	116975,96	475918,55	7,50	29,84	27,05	21,52	30,87
162_A	Scheg 88	116970,59	475915,02	1,50	41,47	38,75	33,27	42,56
162_B	Scheg 88	116970,59	475915,02	4,50	42,69	39,95	34,46	43,77
162_C	Scheg 88	116970,59	475915,02	7,50	43,20	40,45	34,96	44,27
163_A	Scheg 89	116960,43	475916,26	1,50	41,41	38,69	33,21	42,50
163_B	Scheg 89	116960,43	475916,26	4,50	42,63	39,88	34,39	43,70
163_C	Scheg 89	116960,43	475916,26	7,50	43,10	40,36	34,86	44,17
164_A	Scheg 89	116959,72	475922,65	1,50	23,44	20,65	15,12	24,47
164_B	Scheg 89	116959,72	475922,65	4,50	25,58	22,78	17,23	26,60
164_C	Scheg 89	116959,72	475922,65	7,50	32,44	29,66	24,13	33,48
165_A	Scheg 89	116965,09	475926,17	1,50	30,41	27,66	22,16	31,48
165_B	Scheg 89	116965,09	475926,17	4,50	33,21	30,45	24,94	34,27
165_C	Scheg 89	116965,09	475926,17	7,50	37,37	34,62	29,12	38,44
166_A	Scheg 89	116965,82	475919,83	1,50	21,56	18,77	13,23	22,59
166_B	Scheg 89	116965,82	475919,83	4,50	23,23	20,43	14,87	24,24
166_C	Scheg 89	116965,82	475919,83	7,50	29,79	27,00	21,47	30,82
167_A	Scheg 90	116954,93	475927,41	1,50	29,90	27,15	21,65	30,97
167_B	Scheg 90	116954,93	475927,41	4,50	32,69	29,94	24,43	33,75
167_C	Scheg 90	116954,93	475927,41	7,50	35,26	32,51	27,01	36,33
168_A	Scheg 90	116955,64	475921,02	1,50	21,40	18,62	13,08	22,43
168_B	Scheg 90	116955,64	475921,02	4,50	23,09	20,29	14,73	24,10
168_C	Scheg 90	116955,64	475921,02	7,50	29,78	27,00	21,46	30,81
169_A	Scheg 90	116950,27	475917,50	1,50	41,16	38,44	32,96	42,25
169_B	Scheg 90	116950,27	475917,50	4,50	42,38	39,64	34,15	43,46
169_C	Scheg 90	116950,27	475917,50	7,50	42,85	40,11	34,61	43,92
17_A	Scheg 77	116980,16	476039,52	1,50	32,57	29,80	24,25	33,61
17_B	Scheg 77	116980,16	476039,52	4,50	34,37	31,60	26,05	35,41
17_C	Scheg 77	116980,16	476039,52	7,50	36,23	33,47	27,94	37,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bovenkerkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	Scheg 90	116949,56	475923,88	1,50	23,48	20,69	15,15	24,51
170_B	Scheg 90	116949,56	475923,88	4,50	25,65	22,85	17,30	26,67
170_C	Scheg 90	116949,56	475923,88	7,50	32,11	29,34	23,80	33,15
171_A	Scheg 91	116944,77	475928,64	1,50	29,45	26,70	21,19	30,51
171_B	Scheg 91	116944,77	475928,64	4,50	32,89	30,14	24,63	33,95
171_C	Scheg 91	116944,77	475928,64	7,50	36,61	33,86	28,36	37,68
172_A	Scheg 91	116945,48	475922,26	1,50	21,19	18,41	12,87	22,22
172_B	Scheg 91	116945,48	475922,26	4,50	22,81	20,01	14,45	23,82
172_C	Scheg 91	116945,48	475922,26	7,50	29,33	26,54	21,00	30,36
173_A	Scheg 91	116940,12	475918,74	1,50	40,94	38,21	32,73	42,03
173_B	Scheg 91	116940,12	475918,74	4,50	42,15	39,41	33,92	43,23
173_C	Scheg 91	116940,12	475918,74	7,50	42,58	39,83	34,34	43,65
174_A	Scheg 91	116939,40	475925,12	1,50	22,64	19,86	14,32	23,67
174_B	Scheg 91	116939,40	475925,12	4,50	24,69	21,89	16,34	25,71
174_C	Scheg 91	116939,40	475925,12	7,50	31,53	28,76	23,23	32,57
175_A	Scheg 92	116934,62	475929,89	1,50	28,44	25,69	20,18	29,50
175_B	Scheg 92	116934,62	475929,89	4,50	31,79	29,03	23,52	32,85
175_C	Scheg 92	116934,62	475929,89	7,50	35,61	32,86	27,36	36,68
176_A	Scheg 92	116935,33	475923,50	1,50	20,96	18,18	12,64	21,99
176_B	Scheg 92	116935,33	475923,50	4,50	22,63	19,83	14,27	23,64
176_C	Scheg 92	116935,33	475923,50	7,50	29,29	26,50	20,96	30,32
177_A	Scheg 92	116929,96	475919,98	1,50	40,69	37,96	32,48	41,78
177_B	Scheg 92	116929,96	475919,98	4,50	41,89	39,15	33,66	42,97
177_C	Scheg 92	116929,96	475919,98	7,50	42,24	39,49	34,00	43,31
178_A	Scheg 92	116929,24	475926,36	1,50	22,27	19,49	13,95	23,30
178_B	Scheg 92	116929,24	475926,36	4,50	24,37	21,57	16,02	25,39
178_C	Scheg 92	116929,24	475926,36	7,50	31,46	28,68	23,15	32,50
179_A	Scheg 93	116924,46	475931,13	1,50	24,51	21,73	16,19	25,54
179_B	Scheg 93	116924,46	475931,13	4,50	29,90	27,15	21,63	30,96
179_C	Scheg 93	116924,46	475931,13	7,50	34,26	31,51	26,01	35,33
18_A	Scheg 77	116980,50	476031,64	1,50	24,04	21,23	15,67	25,05
18_B	Scheg 77	116980,50	476031,64	4,50	26,44	23,63	18,06	27,44
18_C	Scheg 77	116980,50	476031,64	7,50	31,81	29,02	23,48	32,84
180_A	Scheg 93	116925,17	475924,74	1,50	20,64	17,85	12,32	21,67
180_B	Scheg 93	116925,17	475924,74	4,50	22,25	19,45	13,89	23,26
180_C	Scheg 93	116925,17	475924,74	7,50	28,85	26,06	20,52	29,88
181_A	Scheg 93	116919,80	475921,22	1,50	39,79	37,07	31,59	40,88
181_B	Scheg 93	116919,80	475921,22	4,50	40,98	38,24	32,75	42,06
181_C	Scheg 93	116919,80	475921,22	7,50	41,27	38,53	33,04	42,35
182_A	Scheg 93	116919,09	475927,60	1,50	22,39	19,61	14,07	23,42
182_B	Scheg 93	116919,09	475927,60	4,50	24,46	21,67	16,11	25,48
182_C	Scheg 93	116919,09	475927,60	7,50	31,48	28,70	23,17	32,52
183_A	Scheg 94	116914,85	475933,54	1,50	24,77	21,97	16,42	25,79
183_B	Scheg 94	116914,85	475933,54	4,50	28,29	25,51	19,97	29,32
183_C	Scheg 94	116914,85	475933,54	7,50	33,72	30,97	25,46	34,78
184_A	Scheg 94	116915,57	475927,16	1,50	20,33	17,54	12,00	21,36
184_B	Scheg 94	116915,57	475927,16	4,50	21,91	19,11	13,55	22,92
184_C	Scheg 94	116915,57	475927,16	7,50	28,27	25,48	19,94	29,30
185_A	Scheg 94	116910,20	475923,63	1,50	38,63	35,90	30,42	39,72
185_B	Scheg 94	116910,20	475923,63	4,50	39,81	37,07	31,58	40,89
185_C	Scheg 94	116910,20	475923,63	7,50	40,03	37,29	31,80	41,11
186_A	Scheg 94	116909,48	475930,02	1,50	22,81	20,02	14,47	23,83
186_B	Scheg 94	116909,48	475930,02	4,50	24,88	22,08	16,52	25,89
186_C	Scheg 94	116909,48	475930,02	7,50	31,23	28,44	22,91	32,26
187_A	Scheg 95	116906,77	475931,29	1,50	20,28	17,50	11,96	21,31
187_B	Scheg 95	116906,77	475931,29	4,50	21,92	19,12	13,55	22,93
187_C	Scheg 95	116906,77	475931,29	7,50	28,50	25,71	20,17	29,53
188_A	Scheg 95	116901,40	475927,77	1,50	38,48	35,75	30,27	39,57
188_B	Scheg 95	116901,40	475927,77	4,50	39,66	36,92	31,43	40,74
188_C	Scheg 95	116901,40	475927,77	7,50	39,87	37,13	31,64	40,95
189_A	Scheg 95	116900,69	475934,15	1,50	21,80	19,01	13,46	22,82
189_B	Scheg 95	116900,69	475934,15	4,50	23,89	21,08	15,52	24,90
189_C	Scheg 95	116900,69	475934,15	7,50	30,34	27,56	22,03	31,38
19_A	Scheg 77	116974,22	476026,88	1,50	26,92	24,14	18,61	27,96
19_B	Scheg 77	116974,22	476026,88	4,50	30,57	27,80	22,27	31,61
19_C	Scheg 77	116974,22	476026,88	7,50	37,38	34,63	29,13	38,45
190_A	Scheg 95	116906,06	475937,68	1,50	24,56	21,76	16,20	25,57
190_B	Scheg 95	116906,06	475937,68	4,50	28,46	25,68	20,14	29,49
190_C	Scheg 95	116906,06	475937,68	7,50	33,61	30,85	25,34	34,67
191_A	Scheg 96	116897,26	475941,81	1,50	24,11	21,31	15,76	25,13
191_B	Scheg 96	116897,26	475941,81	4,50	27,51	24,72	19,18	28,54
191_C	Scheg 96	116897,26	475941,81	7,50	34,13	31,38	25,86	35,19
192_A	Scheg 96	116897,96	475935,43	1,50	20,00	17,21	11,67	21,03
192_B	Scheg 96	116897,96	475935,43	4,50	21,63	18,82	13,26	22,64
192_C	Scheg 96	116897,96	475935,43	7,50	28,22	25,44	19,90	29,25
193_A	Scheg 96	116892,59	475931,90	1,50	38,70	35,97	30,49	39,79
193_B	Scheg 96	116892,59	475931,90	4,50	39,88	37,14	31,65	40,96
193_C	Scheg 96	116892,59	475931,90	7,50	40,09	37,35	31,86	41,17
194_A	Scheg 96	116891,89	475938,28	1,50	20,32	17,53	11,98	21,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_B	Scheg 96	116891,89	475938,28	4,50	22,50	19,70	14,13	23,51
194_C	Scheg 96	116891,89	475938,28	7,50	28,96	26,18	20,64	29,99
195_A	Scheg 97	116888,46	475945,94	1,50	26,72	23,95	18,43	27,77
195_B	Scheg 97	116888,46	475945,94	4,50	29,72	26,95	21,42	30,76
195_C	Scheg 97	116888,46	475945,94	7,50	35,57	32,82	27,31	36,63
196_A	Scheg 97	116889,17	475939,56	1,50	19,78	16,99	11,45	20,81
196_B	Scheg 97	116889,17	475939,56	4,50	21,38	18,57	13,01	22,39
196_C	Scheg 97	116889,17	475939,56	7,50	27,85	25,06	19,52	28,88
197_A	Scheg 97	116883,80	475936,03	1,50	38,93	36,20	30,72	40,02
197_B	Scheg 97	116883,80	475936,03	4,50	40,11	37,37	31,88	41,19
197_C	Scheg 97	116883,80	475936,03	7,50	40,32	37,57	32,08	41,39
198_A	Scheg 97	116883,09	475942,42	1,50	33,90	31,17	25,69	34,99
198_B	Scheg 97	116883,09	475942,42	4,50	35,18	32,44	26,94	36,25
198_C	Scheg 97	116883,09	475942,42	7,50	35,90	33,15	27,65	36,97
199_A	Scheg 16	116902,23	475976,28	1,50	22,82	20,02	14,46	23,83
199_B	Scheg 16	116902,23	475976,28	4,50	25,74	22,94	17,37	26,75
199_C	Scheg 16	116902,23	475976,28	7,50	30,44	27,67	22,14	31,48
2_A	Scheg 81	116912,58	476063,55	1,50	27,70	24,91	19,36	28,72
2_B	Scheg 81	116912,58	476063,55	4,50	31,78	29,00	23,47	32,82
2_C	Scheg 81	116912,58	476063,55	7,50	36,48	33,72	28,21	37,54
20_A	Scheg 77	116973,87	476034,76	1,50	24,68	21,88	16,33	25,70
20_B	Scheg 77	116973,87	476034,76	4,50	27,86	25,07	19,52	28,88
20_C	Scheg 77	116973,87	476034,76	7,50	34,89	32,14	26,63	35,95
200_A	Scheg 16	116892,31	475980,94	1,50	24,02	21,26	15,75	25,08
200_B	Scheg 16	116892,31	475980,94	4,50	26,56	23,80	18,27	27,61
200_C	Scheg 16	116892,31	475980,94	7,50	28,03	25,26	19,74	29,08
201_A	Scheg 16	116898,65	475981,53	1,50	23,32	20,52	14,96	24,33
201_B	Scheg 16	116898,65	475981,53	4,50	26,52	23,73	18,17	27,54
201_C	Scheg 16	116898,65	475981,53	7,50	32,32	29,57	24,05	33,38
202_A	Scheg 17	116893,04	475970,12	1,50	25,10	22,33	16,80	26,14
202_B	Scheg 17	116893,04	475970,12	4,50	29,16	26,39	20,88	30,21
202_C	Scheg 17	116893,04	475970,12	7,50	37,95	35,22	29,73	39,03
203_A	Scheg 17	116889,26	475975,46	1,50	21,71	18,92	13,38	22,74
203_B	Scheg 17	116889,26	475975,46	4,50	25,54	22,76	17,23	26,58
203_C	Scheg 17	116889,26	475975,46	7,50	33,56	30,82	25,32	34,63
204_A	Scheg 17	116899,57	475970,61	1,50	23,19	20,39	14,84	24,21
204_B	Scheg 17	116899,57	475970,61	4,50	26,18	23,39	17,84	27,20
204_C	Scheg 17	116899,57	475970,61	7,50	32,50	29,75	24,24	33,56
205_A	Scheg 14	116910,55	475993,97	1,50	24,87	22,08	16,52	25,89
205_B	Scheg 14	116910,55	475993,97	4,50	28,37	25,58	20,03	29,39
205_C	Scheg 14	116910,55	475993,97	7,50	33,84	31,07	25,56	34,89
206_A	Scheg 14	116900,63	475998,63	1,50	24,11	21,35	15,83	25,16
206_B	Scheg 14	116900,63	475998,63	4,50	26,74	23,96	18,43	27,78
206_C	Scheg 14	116900,63	475998,63	7,50	27,76	24,98	19,44	28,79
207_A	Scheg 14	116906,97	475999,22	1,50	24,78	21,98	16,42	25,79
207_B	Scheg 14	116906,97	475999,22	4,50	28,08	25,28	19,73	29,10
207_C	Scheg 14	116906,97	475999,22	7,50	33,94	31,18	25,67	35,00
208_A	Scheg 15	116901,37	475987,81	1,50	22,47	19,69	14,15	23,50
208_B	Scheg 15	116901,37	475987,81	4,50	26,25	23,47	17,94	27,29
208_C	Scheg 15	116901,37	475987,81	7,50	33,37	30,62	25,12	34,44
209_A	Scheg 15	116897,58	475993,15	1,50	19,97	17,17	11,62	20,99
209_B	Scheg 15	116897,58	475993,15	4,50	23,36	20,57	15,03	24,39
209_C	Scheg 15	116897,58	475993,15	7,50	29,64	26,89	21,38	30,70
21_A	Scheg 76	116992,97	476033,49	1,50	32,79	30,01	24,47	33,82
21_B	Scheg 76	116992,97	476033,49	4,50	34,43	31,65	26,11	35,46
21_C	Scheg 76	116992,97	476033,49	7,50	35,85	33,08	27,54	36,89
210_A	Scheg 15	116907,89	475988,30	1,50	23,73	20,93	15,37	24,74
210_B	Scheg 15	116907,89	475988,30	4,50	27,04	24,25	18,70	28,06
210_C	Scheg 15	116907,89	475988,30	7,50	32,28	29,51	23,99	33,33
211_A	Scheg 12	116918,85	476011,67	1,50	26,10	23,32	17,78	27,13
211_B	Scheg 12	116918,85	476011,67	4,50	29,84	27,06	21,53	30,88
211_C	Scheg 12	116918,85	476011,67	7,50	36,74	33,99	28,49	37,81
212_A	Scheg 12	116908,92	476016,34	1,50	21,60	18,80	13,25	22,62
212_B	Scheg 12	116908,92	476016,34	4,50	25,25	22,47	16,92	26,28
212_C	Scheg 12	116908,92	476016,34	7,50	31,23	28,47	22,97	32,29
213_A	Scheg 12	116915,26	476016,93	1,50	25,49	22,69	17,14	26,51
213_B	Scheg 12	116915,26	476016,93	4,50	28,45	25,66	20,10	29,47
213_C	Scheg 12	116915,26	476016,93	7,50	31,39	28,61	23,08	32,43
214_A	Scheg13	116909,66	476005,51	1,50	23,33	20,55	15,02	24,37
214_B	Scheg13	116909,66	476005,51	4,50	27,23	24,45	18,93	28,27
214_C	Scheg13	116909,66	476005,51	7,50	33,80	31,05	25,55	34,87
215_A	Scheg13	116905,88	476010,86	1,50	21,46	18,67	13,12	22,48
215_B	Scheg13	116905,88	476010,86	4,50	25,09	22,30	16,76	26,12
215_C	Scheg13	116905,88	476010,86	7,50	31,61	28,85	23,35	32,67
216_A	Scheg13	116916,18	476006,01	1,50	25,27	22,48	16,94	26,30
216_B	Scheg13	116916,18	476006,01	4,50	28,80	26,02	20,48	29,83
216_C	Scheg13	116916,18	476006,01	7,50	34,88	32,13	26,62	35,94
217_A	Scheg 10	116927,16	476029,36	1,50	25,23	22,43	16,88	26,25
217_B	Scheg 10	116927,16	476029,36	4,50	28,72	25,94	20,39	29,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
217_C	Scheg 10	116927,16	476029,36	7,50	34,52	31,76	26,24	35,57
218_A	Scheg 10	116917,24	476034,02	1,50	22,09	19,30	13,74	23,11
218_B	Scheg 10	116917,24	476034,02	4,50	25,71	22,92	17,38	26,74
218_C	Scheg 10	116917,24	476034,02	7,50	31,68	28,93	23,41	32,74
219_A	Scheg 10	116923,58	476034,61	1,50	23,89	21,09	15,53	24,90
219_B	Scheg 10	116923,58	476034,61	4,50	26,88	24,08	18,52	27,89
219_C	Scheg 10	116923,58	476034,61	7,50	32,66	29,90	24,39	33,72
22_A	Scheg 76	116993,32	476025,62	1,50	26,74	23,95	18,39	27,76
22_B	Scheg 76	116993,32	476025,62	4,50	30,41	27,62	22,08	31,44
22_C	Scheg 76	116993,32	476025,62	7,50	35,61	32,84	27,33	36,66
220_A	Scheg 11	116917,97	476023,19	1,50	25,46	22,71	17,20	26,52
220_B	Scheg 11	116917,97	476023,19	4,50	29,13	26,37	20,86	30,19
220_C	Scheg 11	116917,97	476023,19	7,50	35,14	32,40	26,90	36,21
221_A	Scheg 11	116914,19	476028,54	1,50	20,42	17,61	12,05	21,43
221_B	Scheg 11	116914,19	476028,54	4,50	23,87	21,07	15,51	24,88
221_C	Scheg 11	116914,19	476028,54	7,50	29,95	27,19	21,68	31,01
222_A	Scheg 11	116924,50	476023,69	1,50	25,24	22,45	16,89	26,26
222_B	Scheg 11	116924,50	476023,69	4,50	28,88	26,09	20,54	29,90
222_C	Scheg 11	116924,50	476023,69	7,50	34,30	31,53	26,02	35,35
223_A	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	1,50	36,91	34,18	28,70	38,00
223_B	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	4,50	38,15	35,41	29,92	39,23
223_C	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	7,50	38,33	35,58	30,09	39,40
223_D	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	10,50	38,10	35,36	29,87	39,38
223_E	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	13,50	38,27	35,53	30,03	39,34
223_F	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	16,50	38,43	35,69	30,20	39,51
224_A	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	1,50	28,86	26,12	20,63	29,94
224_B	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	4,50	30,60	27,85	22,34	31,66
224_C	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	7,50	30,57	27,82	22,31	31,63
224_D	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	10,50	--	--	--	--
224_E	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	13,50	--	--	--	--
224_F	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	16,50	--	--	--	--
225_A	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	1,50	26,69	23,93	18,42	27,75
225_B	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	4,50	29,77	27,00	21,47	30,81
225_C	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	7,50	35,39	32,64	27,14	36,46
225_D	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	10,50	36,74	33,99	28,49	37,81
225_E	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	13,50	37,26	34,52	29,02	38,33
225_F	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	16,50	36,67	33,92	28,41	37,73
226_A	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	1,50	36,63	33,90	28,42	37,72
226_B	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	4,50	37,87	35,12	29,63	38,94
226_C	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	7,50	38,40	35,66	30,16	39,47
226_D	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	10,50	40,64	37,90	32,40	41,71
226_E	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	13,50	41,13	38,38	32,88	42,20
226_F	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	16,50	41,37	38,62	33,12	42,44
227_A	Scheg 26	116921,93	475969,34	1,50	22,70	19,91	14,37	23,73
227_B	Scheg 26	116921,93	475969,34	4,50	26,16	23,37	17,83	27,19
227_C	Scheg 26	116921,93	475969,34	7,50	32,92	30,17	24,66	33,98
228_A	Scheg 26	116931,84	475964,68	1,50	27,94	25,16	19,64	28,98
228_B	Scheg 26	116931,84	475964,68	4,50	32,01	29,24	23,72	33,06
228_C	Scheg 26	116931,84	475964,68	7,50	40,06	37,32	31,83	41,14
229_A	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	1,50	24,76	21,98	16,46	25,80
229_B	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	4,50	29,05	26,29	20,77	30,10
229_C	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	7,50	36,63	33,89	28,40	37,71
229_D	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	10,50	39,20	36,47	30,98	40,28
229_E	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	13,50	39,99	37,25	31,76	41,07
23_A	Scheg 76	116987,03	476020,86	1,50	28,31	25,54	20,02	29,36
23_B	Scheg 76	116987,03	476020,86	4,50	31,58	28,81	23,29	32,63
23_C	Scheg 76	116987,03	476020,86	7,50	37,96	35,21	29,71	39,03
230_A	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	1,50	22,83	20,04	14,50	23,86
230_B	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	4,50	26,36	23,58	18,05	27,40
230_C	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	7,50	33,86	31,11	25,62	34,93
230_D	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	10,50	--	--	--	--
230_E	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	13,50	--	--	--	--
231_D	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	10,50	35,56	32,81	27,32	36,63
231_E	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	13,50	35,93	33,18	27,68	37,00
232_A	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	1,50	27,59	24,81	19,28	28,63
232_B	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	4,50	31,64	28,87	23,35	32,69
232_C	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	7,50	39,50	36,76	31,27	40,58
232_D	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	10,50	41,47	38,74	33,25	42,55
232_E	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	13,50	42,04	39,30	33,80	43,11
233_A	Scheg 30	116931,15	475988,99	1,50	23,34	20,55	15,00	24,36
233_B	Scheg 30	116931,15	475988,99	4,50	26,73	23,95	18,41	27,76
233_C	Scheg 30	116931,15	475988,99	7,50	32,32	29,56	24,05	33,38
234_A	Scheg 30	116937,35	475989,30	1,50	24,23	21,42	15,85	25,23
234_B	Scheg 30	116937,35	475989,30	4,50	27,28	24,47	18,91	28,29
234_C	Scheg 30	116937,35	475989,30	7,50	32,09	29,32	23,79	33,13
235_A	Scheg 30	116941,06	475984,32	1,50	25,91	23,14	17,60	26,95
235_B	Scheg 30	116941,06	475984,32	4,50	29,72	26,95	21,43	30,77
235_C	Scheg 30	116941,06	475984,32	7,50	37,94	35,20	29,70	39,01
236_A	Scheg 29	116928,80	475983,98	1,50	23,04	20,25	14,69	24,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_B	Scheg 29	116928,80	475983,98	4,50	26,49	23,69	18,15	27,51
236_C	Scheg 29	116928,80	475983,98	7,50	31,38	28,62	23,10	32,43
237_A	Scheg 29	116938,71	475979,32	1,50	27,61	24,84	19,31	28,65
237_B	Scheg 29	116938,71	475979,32	4,50	31,49	28,72	23,20	32,54
237_C	Scheg 29	116938,71	475979,32	7,50	39,87	37,13	31,64	40,95
238_A	Scheg 28	116926,51	475979,10	1,50	22,58	19,78	14,23	23,60
238_B	Scheg 28	116926,51	475979,10	4,50	25,58	22,78	17,22	26,59
238_C	Scheg 28	116926,51	475979,10	7,50	30,02	27,25	21,73	31,07
239_A	Scheg 28	116936,42	475974,43	1,50	27,42	24,64	19,12	28,46
239_B	Scheg 28	116936,42	475974,43	4,50	31,29	28,52	23,00	32,34
239_C	Scheg 28	116936,42	475974,43	7,50	39,78	37,04	31,56	40,86
24_A	Scheg 76	116986,69	476028,73	1,50	24,17	21,38	15,82	25,19
24_B	Scheg 76	116986,69	476028,73	4,50	27,28	24,48	18,93	28,30
24_C	Scheg 76	116986,69	476028,73	7,50	33,45	30,68	25,16	34,50
240_A	Scheg 27	116924,22	475974,22	1,50	22,71	19,91	14,35	23,72
240_B	Scheg 27	116924,22	475974,22	4,50	25,80	23,00	17,45	26,82
240_C	Scheg 27	116924,22	475974,22	7,50	31,66	28,90	23,38	32,71
241_A	Scheg 27	116934,13	475969,56	1,50	27,78	25,01	19,48	28,82
241_B	Scheg 27	116934,13	475969,56	4,50	31,77	29,00	23,48	32,82
241_C	Scheg 27	116934,13	475969,56	7,50	39,95	37,21	31,72	41,03
242_A	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	1,50	24,29	21,51	15,97	25,32
242_B	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	4,50	27,94	25,16	19,63	28,98
242_C	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	7,50	35,52	32,78	27,28	36,59
242_D	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	10,50	--	--	--	--
242_E	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	13,50	--	--	--	--
243_A	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	1,50	27,19	24,40	18,85	28,21
243_B	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	4,50	30,02	27,22	21,67	31,04
243_C	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	7,50	34,69	31,93	26,41	35,74
243_D	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	10,50	27,44	24,64	19,06	28,45
243_E	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	13,50	29,90	27,12	21,58	30,93
244_D	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	10,50	39,03	36,29	30,79	40,10
244_E	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	13,50	40,24	37,49	32,00	41,31
245_A	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	1,50	26,95	24,18	18,67	28,00
245_B	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	4,50	31,03	28,26	22,75	32,08
245_C	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	7,50	39,69	36,95	31,47	40,77
245_D	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	10,50	38,06	35,33	29,84	39,14
245_E	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	13,50	38,81	36,07	30,58	39,89
246_A	Scheg 45	116970,33	475983,37	1,50	26,49	23,69	18,14	27,51
246_B	Scheg 45	116970,33	475983,37	4,50	29,49	26,70	21,15	30,51
246_C	Scheg 45	116970,33	475983,37	7,50	35,10	32,35	26,83	36,16
247_A	Scheg 45	116965,70	475973,43	1,50	26,87	24,11	18,59	27,92
247_B	Scheg 45	116965,70	475973,43	4,50	30,94	28,18	22,66	31,99
247_C	Scheg 45	116965,70	475973,43	7,50	39,41	36,67	31,19	40,49
248_A	Scheg 51	116993,52	475991,28	1,50	26,03	23,24	17,69	27,05
248_B	Scheg 51	116993,52	475991,28	4,50	30,31	27,54	22,01	31,35
248_C	Scheg 51	116993,52	475991,28	7,50	36,19	33,44	27,94	37,26
249_A	Scheg 51	117003,43	475986,63	1,50	25,84	23,05	17,49	26,86
249_B	Scheg 51	117003,43	475986,63	4,50	29,20	26,41	20,86	30,22
249_C	Scheg 51	117003,43	475986,63	7,50	35,15	32,39	26,88	36,21
25_A	Scheg 75	117008,46	476026,23	1,50	33,18	30,41	24,86	34,22
25_B	Scheg 75	117008,46	476026,23	4,50	34,81	32,03	26,49	35,84
25_C	Scheg 75	117008,46	476026,23	7,50	37,85	35,10	29,58	38,91
250_A	Scheg 51	116997,10	475986,03	1,50	31,22	28,48	22,99	32,30
250_B	Scheg 51	116997,10	475986,03	4,50	33,41	30,65	25,15	34,47
250_C	Scheg 51	116997,10	475986,03	7,50	38,23	35,48	29,99	39,30
251_A	Scheg 52	117002,70	475997,45	1,50	25,89	23,09	17,53	26,90
251_B	Scheg 52	117002,70	475997,45	4,50	28,73	25,93	20,38	29,75
251_C	Scheg 52	117002,70	475997,45	7,50	34,57	31,82	26,31	35,63
252_A	Scheg 52	117006,48	475992,10	1,50	25,92	23,12	17,57	26,94
252_B	Scheg 52	117006,48	475992,10	4,50	29,24	26,45	20,90	30,26
252_C	Scheg 52	117006,48	475992,10	7,50	35,65	32,90	27,39	36,71
253_A	Scheg 52	116996,18	475996,95	1,50	27,75	24,97	19,43	28,78
253_B	Scheg 52	116996,18	475996,95	4,50	30,49	27,71	22,17	31,52
253_C	Scheg 52	116996,18	475996,95	7,50	36,11	33,35	27,85	37,17
254_A	Scheg 35	116968,36	476010,02	1,50	24,41	21,61	16,06	25,43
254_B	Scheg 35	116968,36	476010,02	4,50	27,74	24,95	19,41	28,77
254_C	Scheg 35	116968,36	476010,02	7,50	33,80	31,03	25,52	34,85
255_A	Scheg 35	116974,69	476010,61	1,50	28,38	25,60	20,05	29,41
255_B	Scheg 35	116974,69	476010,61	4,50	30,37	27,58	22,03	31,39
255_C	Scheg 35	116974,69	476010,61	7,50	34,92	32,15	26,64	35,97
256_A	Scheg 35	116978,27	476005,36	1,50	26,21	23,42	17,86	27,23
256_B	Scheg 35	116978,27	476005,36	4,50	29,62	26,83	21,28	30,64
256_C	Scheg 35	116978,27	476005,36	7,50	35,75	33,00	27,49	36,81
257_A	Scheg 36	116969,09	475999,19	1,50	30,92	28,17	22,68	31,99
257_B	Scheg 36	116969,09	475999,19	4,50	33,13	30,37	24,86	34,19
257_C	Scheg 36	116969,09	475999,19	7,50	37,95	35,20	29,71	39,02
258_A	Scheg 36	116965,30	476004,54	1,50	24,85	22,06	16,51	25,87
258_B	Scheg 36	116965,30	476004,54	4,50	28,24	25,45	19,91	29,27
258_C	Scheg 36	116965,30	476004,54	7,50	34,97	32,21	26,71	36,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
259_A	Scheg 36	116975,61	475999,69	1,50	25,92	23,13	17,58	26,94
259_B	Scheg 36	116975,61	475999,69	4,50	29,26	26,48	20,93	30,29
259_C	Scheg 36	116975,61	475999,69	7,50	34,93	32,17	26,66	35,99
26_A	Scheg 75	117008,80	476018,35	1,50	25,28	22,48	16,92	26,29
26_B	Scheg 75	117008,80	476018,35	4,50	28,01	25,20	19,65	29,02
26_C	Scheg 75	117008,80	476018,35	7,50	33,54	30,76	25,23	34,58
260_A	Scheg 53	117019,47	475986,01	1,50	25,64	22,85	17,29	26,66
260_B	Scheg 53	117019,47	475986,01	4,50	29,25	26,45	20,91	30,27
260_C	Scheg 53	117019,47	475986,01	7,50	34,87	32,10	26,58	35,92
261_A	Scheg 53	117025,80	475986,60	1,50	26,18	23,37	17,80	27,18
261_B	Scheg 53	117025,80	475986,60	4,50	28,68	25,87	20,30	29,68
261_C	Scheg 53	117025,80	475986,60	7,50	32,80	30,02	24,49	33,84
262_A	Scheg 53	117029,38	475981,35	1,50	26,98	24,19	18,64	28,00
262_B	Scheg 53	117029,38	475981,35	4,50	30,22	27,43	21,89	31,25
262_C	Scheg 53	117029,38	475981,35	7,50	36,26	33,51	28,00	37,32
263_A	Scheg 54	117020,19	475975,18	1,50	26,96	24,18	18,65	28,00
263_B	Scheg 54	117020,19	475975,18	4,50	30,85	28,08	22,56	31,90
263_C	Scheg 54	117020,19	475975,18	7,50	38,05	35,30	29,81	39,12
264_A	Scheg 54	117016,41	475980,53	1,50	25,84	23,05	17,49	26,86
264_B	Scheg 54	117016,41	475980,53	4,50	29,34	26,55	21,00	30,36
264_C	Scheg 54	117016,41	475980,53	7,50	35,24	32,49	26,98	36,30
265_A	Scheg 54	117026,72	475975,69	1,50	27,17	24,38	18,84	28,20
265_B	Scheg 54	117026,72	475975,69	4,50	30,49	27,70	22,16	31,52
265_C	Scheg 54	117026,72	475975,69	7,50	36,63	33,88	28,37	37,69
266_A	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	1,50	28,72	25,97	20,46	29,78
266_B	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	4,50	32,69	29,93	24,43	33,75
266_C	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	7,50	39,28	36,54	31,04	40,35
266_D	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	10,50	42,33	39,60	34,11	43,41
266_E	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	13,50	42,89	40,15	34,66	43,97
267_A	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	1,50	27,92	25,16	19,64	28,97
267_B	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	4,50	31,66	28,90	23,38	32,71
267_C	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	7,50	37,87	35,13	29,63	38,94
267_D	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	10,50	35,36	32,62	27,13	36,44
267_E	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	13,50	34,12	31,38	25,89	35,20
268_D	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	10,50	37,49	34,75	29,25	38,56
268_E	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	13,50	36,57	33,82	28,32	37,64
269_A	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	1,50	34,39	31,65	26,16	35,47
269_B	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	4,50	36,48	33,72	28,22	37,54
269_C	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	7,50	41,18	38,43	32,94	42,25
269_D	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	10,50	43,30	40,56	35,08	44,38
269_E	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	13,50	43,77	41,02	35,53	44,84
27_A	Scheg 75	117002,52	476013,59	1,50	30,23	27,47	21,97	31,29
27_B	Scheg 75	117002,52	476013,59	4,50	33,20	30,44	24,92	34,25
27_C	Scheg 75	117002,52	476013,59	7,50	39,36	36,62	31,12	40,43
270_A	Scheg 55	117018,07	475972,51	1,50	26,29	23,48	17,91	27,29
270_B	Scheg 55	117018,07	475972,51	4,50	28,98	26,17	20,60	29,98
270_C	Scheg 55	117018,07	475972,51	7,50	33,22	30,44	24,90	34,25
271_A	Scheg 55	117021,79	475967,55	1,50	27,55	24,76	19,22	28,58
271_B	Scheg 55	117021,79	475967,55	4,50	30,86	28,08	22,54	31,89
271_C	Scheg 55	117021,79	475967,55	7,50	36,78	34,02	28,52	37,84
272_A	Scheg 55	117011,88	475972,19	1,50	25,77	22,98	17,43	26,79
272_B	Scheg 55	117011,88	475972,19	4,50	29,97	27,19	21,66	31,01
272_C	Scheg 55	117011,88	475972,19	7,50	35,24	32,49	26,98	36,30
273_A	Scheg 50	116994,90	475971,81	1,50	25,68	22,88	17,31	26,69
273_B	Scheg 50	116994,90	475971,81	4,50	28,65	25,85	20,28	29,66
273_C	Scheg 50	116994,90	475971,81	7,50	33,19	30,41	24,88	34,23
274_A	Scheg 50	116995,21	475965,62	1,50	24,03	21,23	15,68	25,05
274_B	Scheg 50	116995,21	475965,62	4,50	26,76	23,96	18,39	27,77
274_C	Scheg 50	116995,21	475965,62	7,50	31,75	28,97	23,44	32,79
275_A	Scheg 50	116990,25	475961,90	1,50	26,10	23,33	17,82	27,15
275_B	Scheg 50	116990,25	475961,90	4,50	29,93	27,17	21,66	30,99
275_C	Scheg 50	116990,25	475961,90	7,50	37,49	34,75	29,26	38,57
276_A	Scheg 56	117019,44	475962,55	1,50	32,89	30,15	24,65	33,96
276_B	Scheg 56	117019,44	475962,55	4,50	34,86	32,11	26,60	35,92
276_C	Scheg 56	117019,44	475962,55	7,50	38,69	35,95	30,45	39,76
277_A	Scheg 56	117009,54	475967,21	1,50	25,01	22,21	16,65	26,02
277_B	Scheg 56	117009,54	475967,21	4,50	28,29	25,50	19,94	29,31
277_C	Scheg 56	117009,54	475967,21	7,50	33,95	31,18	25,66	35,00
278_A	Scheg 49	116989,90	475974,17	1,50	26,10	23,30	17,73	27,11
278_B	Scheg 49	116989,90	475974,17	4,50	29,25	26,45	20,89	30,26
278_C	Scheg 49	116989,90	475974,17	7,50	34,19	31,42	25,90	35,24
279_A	Scheg 49	116985,24	475964,25	1,50	26,38	23,61	18,09	27,43
279_B	Scheg 49	116985,24	475964,25	4,50	30,17	27,41	21,89	31,22
279_C	Scheg 49	116985,24	475964,25	7,50	37,65	34,91	29,42	38,73
28_A	Scheg 75	117002,17	476021,46	1,50	25,35	22,55	17,00	26,37
28_B	Scheg 75	117002,17	476021,46	4,50	28,77	25,99	20,44	29,80
28_C	Scheg 75	117002,17	476021,46	7,50	35,78	33,02	27,51	36,84
280_A	Scheg 57	117017,13	475957,62	1,50	35,56	32,82	27,33	36,64
280_B	Scheg 57	117017,13	475957,62	4,50	37,20	34,45	28,95	38,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
280_C	Scheg 57	117017,13	475957,62	7,50	40,25	37,50	32,01	41,32
281_A	Scheg 57	117007,23	475962,31	1,50	24,47	21,67	16,11	25,48
281_B	Scheg 57	117007,23	475962,31	4,50	27,76	24,96	19,41	28,78
281_C	Scheg 57	117007,23	475962,31	7,50	32,87	30,10	24,57	33,91
282_A	Scheg 58	117014,83	475952,74	1,50	35,77	33,03	27,55	36,85
282_B	Scheg 58	117014,83	475952,74	4,50	37,46	34,71	29,21	38,53
282_C	Scheg 58	117014,83	475952,74	7,50	40,73	37,99	32,50	41,81
283_A	Scheg 58	117004,94	475957,42	1,50	26,18	23,40	17,86	27,21
283_B	Scheg 58	117004,94	475957,42	4,50	29,97	27,20	21,67	31,01
283_C	Scheg 58	117004,94	475957,42	7,50	36,99	34,24	28,74	38,06
284_A	Scheg 48	116984,99	475976,48	1,50	26,05	23,24	17,68	27,06
284_B	Scheg 48	116984,99	475976,48	4,50	29,24	26,44	20,88	30,25
284_C	Scheg 48	116984,99	475976,48	7,50	34,26	31,49	25,97	35,31
285_A	Scheg 47	116980,13	475978,76	1,50	26,16	23,36	17,80	27,17
285_B	Scheg 47	116980,13	475978,76	4,50	29,32	26,53	20,97	30,34
285_C	Scheg 47	116980,13	475978,76	7,50	34,54	31,78	26,26	35,59
286_A	Scheg 47	116975,54	475968,81	1,50	26,80	24,04	18,52	27,85
286_B	Scheg 47	116975,54	475968,81	4,50	31,00	28,23	22,72	32,05
286_C	Scheg 47	116975,54	475968,81	7,50	39,01	36,27	30,78	40,09
287_A	Scheg 46	116975,23	475981,06	1,50	25,87	23,07	17,51	26,88
287_B	Scheg 46	116975,23	475981,06	4,50	28,93	26,14	20,58	29,95
287_C	Scheg 46	116975,23	475981,06	7,50	34,24	31,47	25,95	35,29
288_A	Scheg 46	116970,62	475971,12	1,50	26,66	23,89	18,37	27,71
288_B	Scheg 46	116970,62	475971,12	4,50	30,82	28,06	22,55	31,88
288_C	Scheg 46	116970,62	475971,12	7,50	38,99	36,25	30,77	40,07
289_A	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	1,50	49,17	46,44	40,97	50,26
289_B	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	4,50	50,22	47,48	41,99	51,30
289_C	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	7,50	50,77	48,03	42,54	51,85
289_D	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	10,50	51,28	48,54	43,04	52,35
289_E	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	13,50	51,90	49,16	43,66	52,97
289_F	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	16,50	52,34	49,60	44,10	53,41
29_A	Scheg 74	117021,27	476020,21	1,50	32,77	29,99	24,44	33,80
29_B	Scheg 74	117021,27	476020,21	4,50	33,86	31,08	25,52	34,89
29_C	Scheg 74	117021,27	476020,21	7,50	35,70	32,93	27,39	36,74
290_A	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	1,50	42,84	40,12	34,64	43,93
290_B	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	4,50	44,11	41,37	35,88	45,19
290_C	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	7,50	44,76	42,02	36,53	45,84
290_D	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	10,50	42,45	39,71	34,22	43,53
290_E	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	13,50	41,50	38,76	33,27	42,58
290_F	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	16,50	41,92	39,18	33,69	43,00
291_A	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	1,50	44,40	41,63	36,10	45,44
291_B	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	4,50	45,09	42,32	36,78	46,13
291_C	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	7,50	46,13	43,35	37,82	47,17
291_D	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	10,50	47,37	44,60	39,07	48,41
291_E	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	13,50	48,61	45,85	40,33	49,66
291_F	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	16,50	45,22	42,45	36,91	46,26
292_A	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	1,50	47,28	44,55	39,07	48,37
292_B	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	4,50	48,31	45,57	40,08	49,39
292_C	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	7,50	48,75	46,01	40,52	49,83
292_D	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	10,50	49,63	46,89	41,40	50,71
292_E	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	13,50	50,82	48,08	42,59	51,90
292_F	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	16,50	49,68	46,94	41,45	50,76
293_A	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	1,50	47,05	44,29	38,77	48,10
293_B	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	4,50	47,85	45,09	39,56	48,90
293_C	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	7,50	48,58	45,81	40,28	49,62
293_D	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	10,50	49,70	46,93	41,41	50,75
293_E	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	13,50	50,12	47,36	41,84	51,17
293_F	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	16,50	48,61	45,83	40,29	49,64
294_A	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	1,50	51,34	48,59	43,08	52,40
294_B	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	4,50	52,46	49,70	44,18	53,51
294_C	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	7,50	53,49	50,74	45,22	54,55
294_D	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	10,50	54,93	52,17	46,66	55,99
294_E	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	13,50	55,37	52,62	47,10	56,43
294_F	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	16,50	55,36	52,61	47,09	56,42
295_A	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	1,50	49,46	46,73	41,25	50,55
295_B	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	4,50	50,48	47,75	42,26	51,56
295_C	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	7,50	51,37	48,63	43,13	52,44
295_D	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	10,50	52,93	50,19	44,69	54,00
295_E	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	13,50	53,70	50,95	45,45	54,77
295_F	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	16,50	53,98	51,24	45,73	55,05
296_A	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	1,50	44,97	42,23	36,75	46,05
296_B	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	4,50	45,82	43,08	37,58	46,89
296_C	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	7,50	46,37	43,63	38,13	47,44
296_D	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	10,50	46,90	44,16	38,67	47,98
296_E	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	13,50	47,45	44,70	39,21	48,52
296_F	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	16,50	48,04	45,30	39,80	49,11
297_A	Scheg 143	117203,80	475895,48	1,50	40,99	38,26	32,77	42,07
297_B	Scheg 143	117203,80	475895,48	4,50	42,22	39,48	33,98	43,29
297_C	Scheg 143	117203,80	475895,48	7,50	42,77	40,02	34,52	43,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
298_A	Scheg 143	117214,46	475892,99	1,50	48,31	45,58	40,10	49,40
298_B	Scheg 143	117214,46	475892,99	4,50	49,40	46,66	41,17	50,48
298_C	Scheg 143	117214,46	475892,99	7,50	49,93	47,19	41,70	51,01
299_A	Scheg 143	117208,47	475891,41	1,50	48,17	45,44	39,96	49,26
299_B	Scheg 143	117208,47	475891,41	4,50	49,33	46,59	41,10	50,41
299_C	Scheg 143	117208,47	475891,41	7,50	49,78	47,04	41,55	50,86
3_A	Scheg 81	116906,31	476058,79	1,50	28,50	25,75	20,25	29,57
3_B	Scheg 81	116906,31	476058,79	4,50	31,86	29,11	23,60	32,92
3_C	Scheg 81	116906,31	476058,79	7,50	35,99	33,25	27,75	37,06
30_A	Scheg 74	117021,61	476012,33	1,50	25,83	23,03	17,46	26,84
30_B	Scheg 74	117021,61	476012,33	4,50	28,15	25,34	19,77	29,15
30_C	Scheg 74	117021,61	476012,33	7,50	32,27	29,48	23,94	33,30
300_A	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	1,50	40,74	37,98	32,46	41,79
300_B	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	4,50	41,52	38,75	33,23	42,57
300_C	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	7,50	42,21	39,44	33,92	43,26
300_D	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	10,50	43,95	41,19	35,67	45,00
300_E	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	13,50	46,52	43,77	38,27	47,59
301_A	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	1,50	44,06	41,30	35,77	45,11
301_B	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	4,50	44,59	41,82	36,29	45,63
301_C	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	7,50	45,42	42,65	37,12	46,46
301_D	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	10,50	46,88	44,12	38,60	47,93
301_E	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	13,50	48,29	45,53	40,01	49,34
302_D	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	10,50	46,30	43,57	38,08	47,38
302_E	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	13,50	44,94	42,20	36,71	46,02
303_A	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	1,50	40,74	38,01	32,52	41,82
303_B	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	4,50	41,98	39,24	33,74	43,05
303_C	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	7,50	43,16	40,41	34,91	44,23
303_D	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	10,50	42,99	40,25	34,76	44,07
303_E	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	13,50	38,36	35,60	30,09	39,42
304_A	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	1,50	33,33	30,54	24,99	34,35
304_B	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	4,50	35,30	32,52	26,98	36,33
304_C	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	7,50	39,48	36,72	31,21	40,54
304_D	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	10,50	43,70	40,95	35,46	44,77
304_E	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	13,50	41,19	38,44	32,93	42,25
305_A	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	1,50	39,09	36,33	30,82	40,15
305_B	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	4,50	40,21	37,45	31,92	41,26
305_C	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	7,50	41,77	39,00	33,49	42,82
305_D	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	10,50	46,18	43,43	37,94	47,25
305_E	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	13,50	47,19	44,44	38,94	48,26
306_D	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	10,50	45,90	43,17	37,68	46,98
306_E	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	13,50	45,92	43,18	37,69	47,00
307_A	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	1,50	35,74	33,00	27,51	36,82
307_B	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	4,50	37,75	35,00	29,49	38,81
307_C	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	7,50	42,52	39,78	34,28	43,59
307_D	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	10,50	40,38	37,63	32,14	41,45
307_E	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	13,50	32,83	30,07	24,57	33,89
308_A	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	1,50	38,19	35,45	29,95	39,26
308_B	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	4,50	39,85	37,10	31,59	40,91
308_C	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	7,50	42,08	39,33	33,82	43,14
308_D	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	10,50	41,78	39,04	33,55	42,86
308_E	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	13,50	32,19	29,45	23,96	33,27
309_D	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	10,50	40,44	37,69	32,18	41,50
309_E	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	13,50	40,21	37,46	31,95	41,27
31_A	Scheg 74	117015,33	476007,57	1,50	30,04	27,28	21,77	31,10
31_B	Scheg 74	117015,33	476007,57	4,50	32,98	30,21	24,70	34,03
31_C	Scheg 74	117015,33	476007,57	7,50	39,12	36,38	30,88	40,19
310_A	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	1,50	46,94	44,21	38,73	48,03
310_B	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	4,50	48,17	45,43	39,94	49,25
310_C	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	7,50	48,63	45,89	40,40	49,71
310_D	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	10,50	49,70	46,96	41,46	50,77
310_E	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	13,50	50,31	47,56	42,06	51,38
311_A	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	1,50	46,88	44,14	38,66	47,96
311_B	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	4,50	48,15	45,41	39,92	49,23
311_C	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	7,50	48,66	45,92	40,42	49,73
311_D	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	10,50	49,32	46,58	41,09	50,40
311_E	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	13,50	49,20	46,46	40,97	50,28
312_A	Scheg 134	117175,89	475908,78	1,50	39,01	36,28	30,80	40,10
312_B	Scheg 134	117175,89	475908,78	4,50	40,93	38,18	32,69	42,00
312_C	Scheg 134	117175,89	475908,78	7,50	43,72	40,97	35,48	44,79
313_A	Scheg 134	117186,53	475906,33	1,50	44,48	41,76	36,28	45,57
313_B	Scheg 134	117186,53	475906,33	4,50	45,76	43,02	37,53	46,84
313_C	Scheg 134	117186,53	475906,33	7,50	46,40	43,66	38,17	47,48
314_A	Scheg 144	117205,07	475900,90	1,50	41,43	38,71	33,23	42,52
314_B	Scheg 144	117205,07	475900,90	4,50	42,78	40,04	34,55	43,86
314_C	Scheg 144	117205,07	475900,90	7,50	43,49	40,75	35,26	44,57
315_A	Scheg 144	117215,72	475898,38	1,50	46,98	44,25	38,77	48,07
315_B	Scheg 144	117215,72	475898,38	4,50	48,20	45,46	39,97	49,28
315_C	Scheg 144	117215,72	475898,38	7,50	48,69	45,95	40,46	49,77
316_A	Scheg 145	117206,32	475906,25	1,50	41,37	38,65	33,17	42,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
316_B	Scheg 145	117206,32	475906,25	4,50	42,72	39,98	34,49	43,80
316_C	Scheg 145	117206,32	475906,25	7,50	43,58	40,83	35,34	44,65
317_A	Scheg 145	117216,96	475903,72	1,50	44,31	41,58	36,10	45,40
317_B	Scheg 145	117216,96	475903,72	4,50	45,56	42,82	37,34	46,64
317_C	Scheg 145	117216,96	475903,72	7,50	46,19	43,45	37,96	47,27
318_A	Scheg 147	117208,74	475916,65	1,50	41,37	38,64	33,16	42,46
318_B	Scheg 147	117208,74	475916,65	4,50	42,70	39,96	34,46	43,77
318_C	Scheg 147	117208,74	475916,65	7,50	43,80	41,06	35,57	44,88
319_A	Scheg 147	117219,40	475914,15	1,50	42,24	39,49	33,98	43,30
319_B	Scheg 147	117219,40	475914,15	4,50	42,97	40,21	34,69	44,02
319_C	Scheg 147	117219,40	475914,15	7,50	43,49	40,74	35,22	44,55
32_A	Scheg 74	117014,99	476015,44	1,50	25,38	22,58	17,02	26,39
32_B	Scheg 74	117014,99	476015,44	4,50	28,41	25,61	20,05	29,42
32_C	Scheg 74	117014,99	476015,44	7,50	34,61	31,83	26,31	35,65
320_A	Scheg 130	117180,76	475929,80	1,50	37,33	34,60	29,11	38,41
320_B	Scheg 130	117180,76	475929,80	4,50	39,20	36,45	30,95	40,27
320_C	Scheg 130	117180,76	475929,80	7,50	43,24	40,49	35,00	44,31
321_A	Scheg 130	117191,42	475927,31	1,50	38,36	35,61	30,10	39,42
321_B	Scheg 130	117191,42	475927,31	4,50	39,65	36,89	31,37	40,70
321_C	Scheg 130	117191,42	475927,31	7,50	41,29	38,54	33,02	42,35
322_A	Scheg 133	117177,11	475914,04	1,50	39,56	36,83	31,35	40,65
322_B	Scheg 133	117177,11	475914,04	4,50	41,53	38,79	33,30	42,61
322_C	Scheg 133	117177,11	475914,04	7,50	44,05	41,31	35,81	45,12
323_A	Scheg 133	117187,75	475911,56	1,50	42,61	39,89	34,41	43,70
323_B	Scheg 133	117187,75	475911,56	4,50	43,90	41,17	35,68	44,98
323_C	Scheg 133	117187,75	475911,56	7,50	44,73	41,99	36,50	45,81
324_A	Scheg 131	117179,54	475924,52	1,50	38,11	35,38	29,89	39,19
324_B	Scheg 131	117179,54	475924,52	4,50	39,89	37,15	31,65	40,96
324_C	Scheg 131	117179,54	475924,52	7,50	43,57	40,82	35,33	44,64
325_A	Scheg 131	117190,20	475922,05	1,50	39,17	36,43	30,95	40,25
325_B	Scheg 131	117190,20	475922,05	4,50	40,53	37,78	32,29	41,60
325_C	Scheg 131	117190,20	475922,05	7,50	41,91	39,16	33,67	42,98
326_A	Scheg 132	117178,32	475919,27	1,50	38,98	36,25	30,77	40,07
326_B	Scheg 132	117178,32	475919,27	4,50	40,95	38,20	32,71	42,02
326_C	Scheg 132	117178,32	475919,27	7,50	44,22	41,48	35,98	45,29
327_A	Scheg 132	117188,97	475916,79	1,50	42,00	39,27	33,79	43,09
327_B	Scheg 132	117188,97	475916,79	4,50	43,18	40,43	34,94	44,25
327_C	Scheg 132	117188,97	475916,79	7,50	43,98	41,24	35,75	45,06
328_A	Scheg 34	116953,80	476024,31	1,50	24,50	21,70	16,14	25,51
328_B	Scheg 34	116953,80	476024,31	4,50	27,53	24,73	19,17	28,54
328_C	Scheg 34	116953,80	476024,31	7,50	34,13	31,37	25,86	35,19
329_A	Scheg 34	116957,53	476019,38	1,50	27,54	24,76	19,21	28,57
329_B	Scheg 34	116957,53	476019,38	4,50	30,24	27,45	21,91	31,27
329_C	Scheg 34	116957,53	476019,38	7,50	36,20	33,45	27,94	37,26
33_A	Scheg 73	117035,91	476011,12	1,50	33,97	31,19	25,63	35,00
33_B	Scheg 73	117035,91	476011,12	4,50	34,90	32,11	26,55	35,92
33_C	Scheg 73	117035,91	476011,12	7,50	35,73	32,94	27,37	36,75
330_A	Scheg 34	116947,58	476023,95	1,50	24,00	21,21	15,68	25,03
330_B	Scheg 34	116947,58	476023,95	4,50	27,72	24,95	19,42	28,76
330_C	Scheg 34	116947,58	476023,95	7,50	34,30	31,55	26,05	35,37
331_A	Scheg 31	116950,50	476004,40	1,50	26,10	23,31	17,77	27,13
331_B	Scheg 31	116950,50	476004,40	4,50	29,55	26,77	21,23	30,58
331_C	Scheg 31	116950,50	476004,40	7,50	36,60	33,85	28,35	37,67
332_A	Scheg 31	116944,32	476004,12	1,50	25,68	22,90	17,38	26,72
332_B	Scheg 31	116944,32	476004,12	4,50	29,85	27,08	21,56	30,90
332_C	Scheg 31	116944,32	476004,12	7,50	37,50	34,76	29,26	38,57
333_A	Scheg 31	116940,60	476009,09	1,50	23,82	21,03	15,48	24,84
333_B	Scheg 31	116940,60	476009,09	4,50	27,58	24,80	19,26	28,61
333_C	Scheg 31	116940,60	476009,09	7,50	33,25	30,49	24,98	34,31
334_A	Scheg 32	116952,86	476009,43	1,50	25,41	22,61	17,06	26,43
334_B	Scheg 32	116952,86	476009,43	4,50	28,62	25,82	20,27	29,64
334_C	Scheg 32	116952,86	476009,43	7,50	34,75	31,99	26,48	35,81
335_A	Scheg 32	116942,96	476014,10	1,50	23,38	20,59	15,03	24,40
335_B	Scheg 32	116942,96	476014,10	4,50	26,99	24,21	18,66	28,02
335_C	Scheg 32	116942,96	476014,10	7,50	33,02	30,27	24,76	34,08
336_A	Scheg 33	116955,19	476014,40	1,50	25,23	22,43	16,88	26,25
336_B	Scheg 33	116955,19	476014,40	4,50	28,57	25,78	20,22	29,59
336_C	Scheg 33	116955,19	476014,40	7,50	34,59	31,83	26,32	35,65
337_A	Scheg 48	116980,52	475966,47	1,50	26,43	23,67	18,15	27,48
337_B	Scheg 48	116980,52	475966,47	4,50	30,65	27,89	22,38	31,71
337_C	Scheg 48	116980,52	475966,47	7,50	38,32	35,58	30,09	39,40
338_A	Scheg 146	117218,15	475908,80	1,50	41,72	38,99	33,51	42,81
338_B	Scheg 146	117218,15	475908,80	4,50	42,96	40,22	34,73	44,04
338_C	Scheg 146	117218,15	475908,80	7,50	44,01	41,26	35,77	45,08
339_A	Scheg 146	117207,49	475911,29	1,50	41,55	38,82	33,34	42,64
339_B	Scheg 146	117207,49	475911,29	4,50	42,90	40,16	34,67	43,98
339_C	Scheg 146	117207,49	475911,29	7,50	43,92	41,17	35,68	44,99
34_A	Scheg 73	117036,25	476003,25	1,50	25,74	22,95	17,40	26,76
34_B	Scheg 73	117036,25	476003,25	4,50	27,89	25,09	19,53	28,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Scheg 73	117036,25	476003,25	7,50	32,34	29,56	24,02	33,37
340_A	Scheg 33	116945,30	476019,10	1,50	23,21	20,42	14,86	24,23
340_B	Scheg 33	116945,30	476019,10	4,50	26,59	23,80	18,26	27,62
340_C	Scheg 33	116945,30	476019,10	7,50	32,32	29,56	24,05	33,38
35_A	Scheg 73	117029,97	475998,48	1,50	30,02	27,26	21,75	31,08
35_B	Scheg 73	117029,97	475998,48	4,50	33,34	30,58	25,06	34,39
35_C	Scheg 73	117029,97	475998,48	7,50	40,02	37,27	31,78	41,09
36_A	Scheg 73	117029,63	476006,36	1,50	26,08	23,28	17,72	27,09
36_B	Scheg 73	117029,63	476006,36	4,50	29,34	26,54	20,99	30,36
36_C	Scheg 73	117029,63	476006,36	7,50	35,65	32,89	27,37	36,70
37_A	Scheg 71	117065,56	475999,40	1,50	35,26	32,48	26,94	36,29
37_B	Scheg 71	117065,56	475999,40	4,50	36,10	33,32	27,77	37,13
37_C	Scheg 71	117065,56	475999,40	7,50	36,39	33,60	28,05	37,41
38_A	Scheg 71	117065,90	475991,53	1,50	32,98	30,20	24,67	34,02
38_B	Scheg 71	117065,90	475991,53	4,50	34,85	32,07	26,54	35,89
38_C	Scheg 71	117065,90	475991,53	7,50	38,73	35,98	30,47	39,79
39_A	Scheg 71	117059,62	475986,76	1,50	29,00	26,23	20,71	30,05
39_B	Scheg 71	117059,62	475986,76	4,50	33,08	30,32	24,80	34,13
39_C	Scheg 71	117059,62	475986,76	7,50	41,17	38,43	32,94	42,25
4_A	Scheg 81	116905,96	476066,67	1,50	28,52	25,79	20,30	29,60
4_B	Scheg 81	116905,96	476066,67	4,50	30,16	27,41	21,91	31,23
4_C	Scheg 81	116905,96	476066,67	7,50	30,36	27,61	22,10	31,42
40_A	Scheg 71	117059,27	475994,64	1,50	27,63	24,84	19,29	28,65
40_B	Scheg 71	117059,27	475994,64	4,50	31,35	28,57	23,03	32,38
40_C	Scheg 71	117059,27	475994,64	7,50	38,78	36,03	30,52	39,84
41_A	Scheg 81	116900,07	476048,61	1,50	23,76	20,95	15,39	24,77
41_B	Scheg 81	116900,07	476048,61	4,50	26,75	23,95	18,38	27,76
41_C	Scheg 81	116900,07	476048,61	7,50	32,10	29,33	23,80	33,14
42_A	Scheg 81	116903,38	476042,77	1,50	24,42	21,62	16,06	25,43
42_B	Scheg 81	116903,38	476042,77	4,50	27,88	25,08	19,52	28,89
42_C	Scheg 81	116903,38	476042,77	7,50	33,64	30,88	25,36	34,69
43_A	Scheg 81	116893,47	476047,43	1,50	24,41	21,66	16,16	25,48
43_B	Scheg 81	116893,47	476047,43	4,50	27,50	24,75	19,23	28,56
43_C	Scheg 81	116893,47	476047,43	7,50	28,14	25,38	19,86	29,19
44_A	Scheg 70	117053,61	475973,54	1,50	28,26	25,46	19,89	29,27
44_B	Scheg 70	117053,61	475973,54	4,50	30,36	27,55	21,98	31,36
44_C	Scheg 70	117053,61	475973,54	7,50	32,81	30,01	24,46	33,83
45_A	Scheg 70	117056,92	475967,70	1,50	29,57	26,79	21,25	30,60
45_B	Scheg 70	117056,92	475967,70	4,50	32,84	30,07	24,54	33,88
45_C	Scheg 70	117056,92	475967,70	7,50	39,17	36,42	30,93	40,24
46_A	Scheg 70	117047,00	475972,35	1,50	26,84	24,05	18,51	27,87
46_B	Scheg 70	117047,00	475972,35	4,50	30,45	27,67	22,13	31,48
46_C	Scheg 70	117047,00	475972,35	7,50	36,45	33,70	28,19	37,51
47_A	Scheg 72	117048,73	476005,10	1,50	32,54	29,77	24,25	33,59
47_B	Scheg 72	117048,73	476005,10	4,50	33,50	30,73	25,19	34,54
47_C	Scheg 72	117048,73	476005,10	7,50	35,26	32,48	26,94	36,29
48_A	Scheg 72	117049,07	475997,23	1,50	27,79	25,01	19,46	28,82
48_B	Scheg 72	117049,07	475997,23	4,50	30,76	27,97	22,43	31,79
48_C	Scheg 72	117049,07	475997,23	7,50	37,67	34,92	29,42	38,74
49_A	Scheg 72	117042,79	475992,48	1,50	30,61	27,84	22,33	31,66
49_B	Scheg 72	117042,79	475992,48	4,50	34,01	31,24	25,73	35,06
49_C	Scheg 72	117042,79	475992,48	7,50	41,21	38,46	32,97	42,28
5_A	Scheg 80	116935,86	476060,32	1,50	30,87	28,09	22,53	31,90
5_B	Scheg 80	116935,86	476060,32	4,50	32,51	29,73	24,18	33,54
5_C	Scheg 80	116935,86	476060,32	7,50	34,79	32,03	26,49	35,84
50_A	Scheg 72	117042,44	476000,35	1,50	26,07	23,27	17,71	27,08
50_B	Scheg 72	117042,44	476000,35	4,50	29,07	26,27	20,71	30,08
50_C	Scheg 72	117042,44	476000,35	7,50	34,78	32,00	26,47	35,82
51_A	Scheg 69	117053,70	475960,86	1,50	29,93	27,15	21,62	30,97
51_B	Scheg 69	117053,70	475960,86	4,50	33,47	30,70	25,17	34,51
51_C	Scheg 69	117053,70	475960,86	7,50	40,14	37,40	31,90	41,21
52_A	Scheg 69	117047,10	475959,68	1,50	35,43	32,69	27,21	36,51
52_B	Scheg 69	117047,10	475959,68	4,50	37,45	34,70	29,20	38,52
52_C	Scheg 69	117047,10	475959,68	7,50	41,84	39,10	33,61	42,92
53_A	Scheg 69	117043,79	475965,51	1,50	31,61	28,86	23,36	32,68
53_B	Scheg 69	117043,79	475965,51	4,50	33,70	30,94	25,42	34,75
53_C	Scheg 69	117043,79	475965,51	7,50	36,75	33,99	28,48	37,81
54_A	Scheg 67	117034,38	475945,47	1,50	32,82	30,08	24,58	33,89
54_B	Scheg 67	117034,38	475945,47	4,50	34,74	31,98	26,47	35,80
54_C	Scheg 67	117034,38	475945,47	7,50	38,37	35,62	30,12	39,44
55_A	Scheg 67	117044,28	475940,81	1,50	29,63	26,85	21,32	30,67
55_B	Scheg 67	117044,28	475940,81	4,50	33,81	31,05	25,53	34,86
55_C	Scheg 67	117044,28	475940,81	7,50	40,02	37,27	31,78	41,09
56_A	Scheg 67	117037,68	475939,63	1,50	34,98	32,25	26,76	36,06
56_B	Scheg 67	117037,68	475939,63	4,50	36,78	34,04	28,54	37,85
56_C	Scheg 67	117037,68	475939,63	7,50	40,27	37,53	32,04	41,35
57_A	Scheg 68	117044,19	475953,49	1,50	28,22	25,42	19,86	29,23
57_B	Scheg 68	117044,19	475953,49	4,50	31,02	28,22	22,66	32,03
57_C	Scheg 68	117044,19	475953,49	7,50	36,39	33,63	28,11	37,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Scheg 68	117047,50	475947,65	1,50	29,97	27,20	21,66	31,01
58_B	Scheg 68	117047,50	475947,65	4,50	33,99	31,22	25,70	35,04
58_C	Scheg 68	117047,50	475947,65	7,50	40,22	37,48	31,98	41,29
59_A	Scheg 68	117037,59	475952,31	1,50	30,89	28,13	22,63	31,95
59_B	Scheg 68	117037,59	475952,31	4,50	33,21	30,44	24,92	34,26
59_C	Scheg 68	117037,59	475952,31	7,50	37,64	34,89	29,39	38,71
6_A	Scheg 80	116936,21	476052,45	1,50	26,52	23,73	18,19	27,55
6_B	Scheg 80	116936,21	476052,45	4,50	30,39	27,61	22,08	31,43
6_C	Scheg 80	116936,21	476052,45	7,50	35,52	32,76	27,25	36,58
60_A	Scheg 118	117115,57	475961,66	1,50	30,75	27,96	22,42	31,78
60_B	Scheg 118	117115,57	475961,66	4,50	33,22	30,43	24,89	34,25
60_C	Scheg 118	117115,57	475961,66	7,50	36,83	34,07	28,55	37,88
61_A	Scheg 118	117107,69	475961,31	1,50	30,80	28,04	22,53	31,86
61_B	Scheg 118	117107,69	475961,31	4,50	34,19	31,43	25,92	35,25
61_C	Scheg 118	117107,69	475961,31	7,50	41,08	38,34	32,85	42,16
62_A	Scheg 118	117102,93	475967,59	1,50	31,75	28,98	23,46	32,80
62_B	Scheg 118	117102,93	475967,59	4,50	34,37	31,60	26,07	35,41
62_C	Scheg 118	117102,93	475967,59	7,50	40,67	37,93	32,43	41,74
63_A	Scheg 118	117110,80	475967,94	1,50	34,88	32,10	26,56	35,91
63_B	Scheg 118	117110,80	475967,94	4,50	36,14	33,36	27,82	37,17
63_C	Scheg 118	117110,80	475967,94	7,50	37,69	34,91	29,38	38,73
64_A	Scheg 117	117109,55	475948,84	1,50	30,46	27,67	22,14	31,49
64_B	Scheg 117	117109,55	475948,84	4,50	33,25	30,47	24,93	34,28
64_C	Scheg 117	117109,55	475948,84	7,50	37,69	34,93	29,42	38,75
65_A	Scheg 117	117101,67	475948,50	1,50	29,29	26,52	21,00	30,34
65_B	Scheg 117	117101,67	475948,50	4,50	33,23	30,47	24,95	34,28
65_C	Scheg 117	117101,67	475948,50	7,50	40,69	37,95	32,46	41,77
66_A	Scheg 117	117096,91	475954,78	1,50	28,85	26,07	20,54	29,89
66_B	Scheg 117	117096,91	475954,78	4,50	32,64	29,86	24,34	33,68
66_C	Scheg 117	117096,91	475954,78	7,50	40,23	37,49	31,99	41,30
67_A	Scheg 117	117104,79	475955,13	1,50	27,83	25,02	19,44	28,83
67_B	Scheg 117	117104,79	475955,13	4,50	30,29	27,48	21,90	31,29
67_C	Scheg 117	117104,79	475955,13	7,50	35,05	32,26	26,71	36,07
68_A	Scheg 116	117097,82	475945,01	1,50	28,56	25,76	20,21	29,58
68_B	Scheg 116	117097,82	475945,01	4,50	31,41	28,62	23,07	32,43
68_C	Scheg 116	117097,82	475945,01	7,50	36,80	34,04	28,53	37,86
69_A	Scheg 116	117102,59	475938,72	1,50	29,89	27,11	21,57	30,92
69_B	Scheg 116	117102,59	475938,72	4,50	33,14	30,36	24,83	34,18
69_C	Scheg 116	117102,59	475938,72	7,50	37,88	35,13	29,62	38,94
7_A	Scheg 110	116929,93	476047,68	1,50	27,80	25,05	19,55	28,87
7_B	Scheg 80	116929,93	476047,68	4,50	30,61	27,85	22,34	31,67
7_C	Scheg 80	116929,93	476047,68	7,50	35,01	32,26	26,77	36,08
70_A	Scheg 116	117094,71	475938,38	1,50	32,35	29,61	24,11	33,42
70_B	Scheg 116	117094,71	475938,38	4,50	35,17	32,42	26,92	36,24
70_C	Scheg 116	117094,71	475938,38	7,50	40,91	38,17	32,68	41,99
71_A	Scheg 116	117089,95	475944,66	1,50	28,09	25,31	19,77	29,12
71_B	Scheg 116	117089,95	475944,66	4,50	31,71	28,94	23,41	32,75
71_C	Scheg 116	117089,95	475944,66	7,50	39,29	36,55	31,06	40,37
72_A	Scheg 115	117091,80	475932,17	1,50	27,73	24,92	19,36	28,74
72_B	Scheg 115	117091,80	475932,17	4,50	30,08	27,27	21,71	31,09
72_C	Scheg 115	117091,80	475932,17	7,50	33,99	31,20	25,67	35,02
73_A	Scheg 115	117096,56	475925,89	1,50	30,11	27,33	21,79	31,14
73_B	Scheg 115	117096,56	475925,89	4,50	33,48	30,70	25,17	34,52
73_C	Scheg 115	117096,56	475925,89	7,50	38,27	35,51	30,01	39,33
74_A	Scheg 115	117088,69	475925,57	1,50	32,73	29,99	24,49	33,80
74_B	Scheg 115	117088,69	475925,57	4,50	36,07	33,32	27,82	37,14
74_C	Scheg 115	117088,69	475925,57	7,50	42,06	39,31	33,82	43,13
75_A	Scheg 115	117083,93	475931,85	1,50	28,95	26,17	20,64	29,99
75_B	Scheg 115	117083,93	475931,85	4,50	33,37	30,60	25,09	34,42
75_C	Scheg 115	117083,93	475931,85	7,50	40,35	37,61	32,11	41,42
76_A	Scheg 121	117129,28	475927,99	1,50	37,26	34,52	29,03	38,34
76_B	Scheg 121	117129,28	475927,99	4,50	38,89	36,14	30,64	39,96
76_C	Scheg 121	117129,28	475927,99	7,50	41,06	38,31	32,81	42,13
77_A	Scheg 121	117135,77	475923,51	1,50	42,10	39,38	33,90	43,19
77_B	Scheg 121	117135,77	475923,51	4,50	43,41	40,67	35,17	44,48
77_C	Scheg 121	117135,77	475923,51	7,50	43,96	41,22	35,73	45,04
78_A	Scheg 121	117128,39	475920,72	1,50	40,30	37,57	32,09	41,39
78_B	Scheg 121	117128,39	475920,72	4,50	41,91	39,17	33,67	42,98
78_C	Scheg 121	117128,39	475920,72	7,50	44,46	41,72	36,23	45,54
79_A	Scheg 121	117121,90	475925,20	1,50	35,30	32,56	27,07	36,38
79_B	Scheg 121	117121,90	475925,20	4,50	37,40	34,65	29,15	38,47
79_C	Scheg 121	117121,90	475925,20	7,50	41,69	38,94	33,45	42,76
8_A	Scheg 80	116929,58	476055,56	1,50	22,08	19,29	13,74	23,10
8_B	Scheg 80	116929,58	476055,56	4,50	25,52	22,74	17,20	26,55
8_C	Scheg 80	116929,58	476055,56	7,50	32,76	30,01	24,51	33,83
80_A	Scheg 120	117129,44	475941,71	1,50	37,92	35,18	29,69	39,00
80_B	Scheg 120	117129,44	475941,71	4,50	39,36	36,61	31,11	40,43
80_C	Scheg 120	117129,44	475941,71	7,50	41,17	38,42	32,92	42,24
81_A	Scheg 120	117135,93	475937,23	1,50	40,51	37,78	32,29	41,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	Scheg 120	117135,93	475937,23	4,50	41,83	39,08	33,59	42,90
81_C	Scheg 120	117135,93	475937,23	7,50	42,53	39,78	34,29	43,60
82_A	Scheg 120	117128,56	475934,44	1,50	32,59	29,84	24,34	33,66
82_B	Scheg 120	117128,56	475934,44	4,50	35,11	32,36	26,85	36,17
82_C	Scheg 120	117128,56	475934,44	7,50	40,46	37,72	32,22	41,53
83_A	Scheg 120	117122,07	475938,92	1,50	28,59	25,80	20,27	29,62
83_B	Scheg 120	117122,07	475938,92	4,50	32,40	29,62	24,09	33,44
83_C	Scheg 120	117122,07	475938,92	7,50	39,47	36,73	31,23	40,54
84_A	Scheg 119	117131,16	475955,76	1,50	31,65	28,87	23,33	32,68
84_B	Scheg 119	117131,16	475955,76	4,50	34,13	31,35	25,81	35,16
84_C	Scheg 119	117131,16	475955,76	7,50	37,40	34,63	29,10	38,44
85_A	Scheg 119	117137,65	475951,28	1,50	38,44	35,70	30,21	39,52
85_B	Scheg 119	117137,65	475951,28	4,50	39,96	37,21	31,71	41,03
85_C	Scheg 119	117137,65	475951,28	7,50	41,60	38,85	33,35	42,67
86_A	Scheg 119	117130,27	475948,49	1,50	27,76	24,99	19,46	28,80
86_B	Scheg 119	117130,27	475948,49	4,50	31,48	28,71	23,18	32,52
86_C	Scheg 119	117130,27	475948,49	7,50	38,27	35,52	30,02	39,34
87_A	Scheg 119	117123,78	475952,97	1,50	31,86	29,10	23,58	32,91
87_B	Scheg 119	117123,78	475952,97	4,50	34,34	31,57	26,05	35,39
87_C	Scheg 119	117123,78	475952,97	7,50	39,45	36,70	31,20	40,52
88_A	Scheg 109	117137,97	475908,18	1,50	31,05	28,28	22,74	32,09
88_B	Scheg 109	117137,97	475908,18	4,50	34,90	32,13	26,61	35,95
88_C	Scheg 109	117137,97	475908,18	7,50	39,00	36,24	30,74	40,06
89_A	Scheg 109	117140,75	475900,81	1,50	--	--	--	--
89_B	Scheg 109	117140,75	475900,81	4,50	--	--	--	--
89_C	Scheg 109	117140,75	475900,81	7,50	--	--	--	--
9_A	Scheg 79	116951,00	476051,01	1,50	31,90	29,13	23,60	32,94
9_B	Scheg 79	116951,00	476051,01	4,50	33,34	30,56	25,01	34,37
9_C	Scheg 79	116951,00	476051,01	7,50	35,60	32,83	27,30	36,64
90_A	Scheg 109	117136,27	475894,32	1,50	--	--	--	--
90_B	Scheg 109	117136,27	475894,32	4,50	--	--	--	--
90_C	Scheg 109	117136,27	475894,32	7,50	--	--	--	--
91_A	Scheg 109	117133,49	475901,69	1,50	39,49	36,76	31,28	40,58
91_B	Scheg 109	117133,49	475901,69	4,50	40,87	38,13	32,64	41,95
91_C	Scheg 109	117133,49	475901,69	7,50	42,11	39,36	33,86	43,18
92_A	Scheg 110	117123,91	475909,89	1,50	34,27	31,52	26,02	35,34
92_B	Scheg 110	117123,91	475909,89	4,50	36,85	34,09	28,58	37,91
92_C	Scheg 110	117123,91	475909,89	7,50	40,18	37,42	31,92	41,24
93_A	Scheg 110	117126,70	475902,52	1,50	--	--	--	--
93_B	Scheg 110	117126,70	475902,52	4,50	--	--	--	--
93_C	Scheg 110	117126,70	475902,52	7,50	--	--	--	--
94_A	Scheg 110	117122,22	475896,03	1,50	--	--	--	--
94_B	Scheg 110	117122,22	475896,03	4,50	--	--	--	--
94_C	Scheg 110	117122,22	475896,03	7,50	--	--	--	--
95_A	Scheg 110	117119,43	475903,40	1,50	40,03	37,30	31,82	41,12
95_B	Scheg 110	117119,43	475903,40	4,50	41,37	38,62	33,13	42,44
95_C	Scheg 110	117119,43	475903,40	7,50	42,42	39,67	34,17	43,49
96_A	Scheg 111	117110,71	475909,96	1,50	36,26	33,52	28,03	37,34
96_B	Scheg 111	117110,71	475909,96	4,50	38,52	35,76	30,26	39,58
96_C	Scheg 111	117110,71	475909,96	7,50	41,54	38,80	33,30	42,61
97_A	Scheg 111	117113,50	475902,62	1,50	--	--	--	--
97_B	Scheg 111	117113,50	475902,62	4,50	--	--	--	--
97_C	Scheg 111	117113,50	475902,62	7,50	--	--	--	--
98_A	Scheg 111	117109,02	475896,13	1,50	--	--	--	--
98_B	Scheg 111	117109,02	475896,13	4,50	--	--	--	--
98_C	Scheg 111	117109,02	475896,13	7,50	--	--	--	--
99_A	Scheg 111	117106,23	475903,47	1,50	38,56	35,83	30,34	39,64
99_B	Scheg 111	117106,23	475903,47	4,50	39,96	37,22	31,72	41,03
99_C	Scheg 111	117106,23	475903,47	7,50	41,26	38,51	33,01	42,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Scheg 81	116912,24	476071,42	1,50	45,17	42,37	35,67	45,78
1_B	Scheg 81	116912,24	476071,42	4,50	46,49	43,69	37,00	47,10
1_C	Scheg 81	116912,24	476071,42	7,50	47,65	44,85	38,16	48,26
10_A	Scheg 79	116951,35	476043,13	1,50	32,56	29,76	23,07	33,17
10_B	Scheg 79	116951,35	476043,13	4,50	33,16	30,36	23,67	33,77
10_C	Scheg 79	116951,35	476043,13	7,50	35,88	33,08	26,39	36,49
100_A	Scheg 113	117081,77	475897,95	1,50	26,38	23,58	16,89	26,99
100_B	Scheg 113	117081,77	475897,95	4,50	28,27	25,47	18,77	28,88
100_C	Scheg 113	117081,77	475897,95	7,50	28,69	25,89	19,20	29,30
101_A	Scheg 113	117078,98	475905,32	1,50	21,21	18,42	11,72	21,82
101_B	Scheg 113	117078,98	475905,32	4,50	23,98	21,18	14,49	24,59
101_C	Scheg 113	117078,98	475905,32	7,50	28,04	25,24	18,55	28,65
102_A	Scheg 113	117083,46	475911,81	1,50	34,29	31,49	24,80	34,90
102_B	Scheg 113	117083,46	475911,81	4,50	35,87	33,08	26,38	36,48
102_C	Scheg 113	117083,46	475911,81	7,50	36,48	33,68	26,99	37,09
103_A	Scheg 113	117086,25	475904,44	1,50	20,24	17,44	10,75	20,85
103_B	Scheg 113	117086,25	475904,44	4,50	23,30	20,50	13,81	23,91
103_C	Scheg 113	117086,25	475904,44	7,50	28,20	25,40	18,71	28,81
104_A	Scheg 112	117096,66	475911,71	1,50	31,64	28,84	22,15	32,25
104_B	Scheg 112	117096,66	475911,71	4,50	33,34	30,54	23,84	33,95
104_C	Scheg 112	117096,66	475911,71	7,50	34,49	31,69	25,00	35,10
105_A	Scheg 112	117099,45	475904,34	1,50	20,03	17,24	10,54	20,64
105_B	Scheg 112	117099,45	475904,34	4,50	23,27	20,48	13,78	23,88
105_C	Scheg 112	117099,45	475904,34	7,50	27,81	25,01	18,32	28,42
106_A	Scheg 112	117094,97	475897,85	1,50	23,58	20,78	14,09	24,19
106_B	Scheg 112	117094,97	475897,85	4,50	25,74	22,94	16,25	26,35
106_C	Scheg 112	117094,97	475897,85	7,50	26,47	23,67	16,98	27,08
107_A	Scheg 112	117092,18	475905,22	1,50	21,33	18,54	11,84	21,94
107_B	Scheg 112	117092,18	475905,22	4,50	24,48	21,68	14,99	25,09
107_C	Scheg 112	117092,18	475905,22	7,50	28,93	26,13	19,44	29,54
108_A	Scheg 114	117069,41	475913,53	1,50	32,24	29,44	22,75	32,85
108_B	Scheg 114	117069,41	475913,53	4,50	33,99	31,19	24,50	34,60
108_C	Scheg 114	117069,41	475913,53	7,50	34,88	32,08	25,38	35,49
109_A	Scheg 114	117072,20	475906,15	1,50	20,10	17,30	10,60	20,71
109_B	Scheg 114	117072,20	475906,15	4,50	23,27	20,47	13,78	23,88
109_C	Scheg 114	117072,20	475906,15	7,50	28,30	25,50	18,81	28,91
11_A	Scheg 79	116945,07	476038,37	1,50	35,44	32,65	25,95	36,05
11_B	Scheg 79	116945,07	476038,37	4,50	38,21	35,41	28,71	38,82
11_C	Scheg 79	116945,07	476038,37	7,50	40,31	37,51	30,82	40,92
110_A	Scheg 114	117067,72	475899,66	1,50	26,63	23,83	17,14	27,24
110_B	Scheg 114	117067,72	475899,66	4,50	28,53	25,73	19,04	29,14
110_C	Scheg 114	117067,72	475899,66	7,50	28,95	26,15	19,46	29,56
111_A	Scheg 114	117064,93	475907,04	1,50	26,52	23,72	17,02	27,13
111_B	Scheg 114	117064,93	475907,04	4,50	29,28	26,48	19,78	29,89
111_C	Scheg 114	117064,93	475907,04	7,50	31,94	29,14	22,45	32,55
112_A	Scheg 8	116890,25	476040,59	1,50	47,70	44,90	38,21	48,31
112_B	Scheg 8	116890,25	476040,59	4,50	50,41	47,61	40,91	51,02
112_C	Scheg 8	116890,25	476040,59	7,50	51,34	48,54	41,85	51,95
113_A	Scheg 8	116900,17	476035,94	1,50	37,18	34,38	27,69	37,79
113_B	Scheg 8	116900,17	476035,94	4,50	38,97	36,17	29,48	39,58
113_C	Scheg 8	116900,17	476035,94	7,50	40,23	37,43	30,74	40,84
114_A	Scheg 8	116893,56	476034,75	1,50	44,46	41,66	34,97	45,07
114_B	Scheg 8	116893,56	476034,75	4,50	47,29	44,49	37,79	47,90
114_C	Scheg 8	116893,56	476034,75	7,50	48,16	45,36	38,67	48,77
115_A	Scheg 7	116885,41	476026,75	1,50	47,41	44,61	37,92	48,02
115_B	Scheg 7	116885,41	476026,75	4,50	50,16	47,36	40,66	50,77
115_C	Scheg 7	116885,41	476026,75	7,50	51,06	48,26	41,57	51,67
116_A	Scheg 7	116892,01	476027,93	1,50	42,15	39,35	32,65	42,76
116_B	Scheg 7	116892,01	476027,93	4,50	45,21	42,41	35,72	45,82
116_C	Scheg 7	116892,01	476027,93	7,50	46,49	43,69	36,99	47,10
117_A	Scheg 7	116895,32	476022,09	1,50	34,04	31,24	24,55	34,65
117_B	Scheg 7	116895,32	476022,09	4,50	36,61	33,81	27,12	37,22
117_C	Scheg 7	116895,32	476022,09	7,50	38,83	36,03	29,34	39,44
118_A	Scheg 6	116882,25	476020,02	1,50	47,25	44,45	37,76	47,86
118_B	Scheg 6	116882,25	476020,02	4,50	50,03	47,24	40,54	50,64
118_C	Scheg 6	116882,25	476020,02	7,50	50,98	48,18	41,49	51,59
119_A	Scheg 6	116892,15	476015,36	1,50	30,93	28,13	21,44	31,54
119_B	Scheg 6	116892,15	476015,36	4,50	33,21	30,41	23,72	33,82
119_C	Scheg 6	116892,15	476015,36	7,50	36,22	33,42	26,72	36,83
12_A	Scheg 79	116944,72	476046,24	1,50	39,99	37,19	30,50	40,60
12_B	Scheg 79	116944,72	476046,24	4,50	40,91	38,12	31,42	41,52
12_C	Scheg 79	116944,72	476046,24	7,50	42,81	40,01	33,32	43,42
120_A	Scheg 5	116879,09	476013,30	1,50	47,54	44,74	38,05	48,15
120_B	Scheg 5	116879,09	476013,30	4,50	50,17	47,37	40,68	50,78
120_C	Scheg 5	116879,09	476013,30	7,50	51,05	48,25	41,56	51,66
121_A	Scheg 5	116889,00	476008,64	1,50	34,23	31,43	24,74	34,84
121_B	Scheg 5	116889,00	476008,64	4,50	36,34	33,54	26,85	36,95
121_C	Scheg 5	116889,00	476008,64	7,50	38,26	35,47	28,77	38,87
122_A	Scheg 5	116882,40	476007,46	1,50	45,15	42,35	35,66	45,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgc totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hammerskjöldsingel
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_B	Scheg 5	116882,40	476007,46	4,50	47,41	44,61	37,91	48,02	
122_C	Scheg 5	116882,40	476007,46	7,50	48,27	45,47	38,78	48,88	
123_A	Scheg 4	116878,14	476001,91	1,50	41,41	38,62	31,92	42,02	
123_B	Scheg 4	116878,14	476001,91	4,50	45,22	42,42	35,73	45,83	
123_C	Scheg 4	116878,14	476001,91	7,50	46,52	43,72	37,03	47,13	
124_A	Scheg 4	116881,44	475996,08	1,50	39,20	36,40	29,71	39,81	
124_B	Scheg 4	116881,44	475996,08	4,50	40,61	37,81	31,11	41,22	
124_C	Scheg 4	116881,44	475996,08	7,50	41,59	38,79	32,09	42,20	
125_A	Scheg 4	116871,53	476000,72	1,50	47,56	44,76	38,07	48,17	
125_B	Scheg 4	116871,53	476000,72	4,50	50,17	47,37	40,68	50,78	
125_C	Scheg 4	116871,53	476000,72	7,50	51,08	48,28	41,58	51,69	
126_A	Scheg 3	116878,23	475989,23	1,50	34,75	31,95	25,26	35,36	
126_B	Scheg 3	116878,23	475989,23	4,50	36,68	33,88	27,18	37,29	
126_C	Scheg 3	116878,23	475989,23	7,50	38,32	35,52	28,83	38,93	
127_A	Scheg 3	116871,63	475988,05	1,50	45,36	42,56	35,87	45,97	
127_B	Scheg 3	116871,63	475988,05	4,50	47,22	44,42	37,73	47,83	
127_C	Scheg 3	116871,63	475988,05	7,50	47,92	45,12	38,43	48,53	
128_A	Scheg 3	116868,33	475993,89	1,50	47,76	44,96	38,27	48,37	
128_B	Scheg 3	116868,33	475993,89	4,50	50,15	47,36	40,67	50,77	
128_C	Scheg 3	116868,33	475993,89	7,50	51,04	48,24	41,55	51,65	
129_A	Scheg 2	116863,48	475980,06	1,50	47,89	45,09	38,40	48,50	
129_B	Scheg 2	116863,48	475980,06	4,50	49,96	47,16	40,47	50,57	
129_C	Scheg 2	116863,48	475980,06	7,50	50,75	47,95	41,25	51,36	
13_A	Scheg 78	116963,82	476044,99	1,50	41,05	38,25	31,56	41,66	
13_B	Scheg 78	116963,82	476044,99	4,50	41,46	38,66	31,96	42,07	
13_C	Scheg 78	116963,82	476044,99	7,50	42,07	39,27	32,57	42,68	
130_A	Scheg 2	116870,07	475981,23	1,50	41,36	38,56	31,87	41,97	
130_B	Scheg 2	116870,07	475981,23	4,50	44,54	41,74	35,05	45,15	
130_C	Scheg 2	116870,07	475981,23	7,50	45,85	43,05	36,35	46,46	
131_A	Scheg 2	116873,38	475975,41	1,50	28,42	25,62	18,93	29,03	
131_B	Scheg 2	116873,38	475975,41	4,50	30,86	28,07	21,37	31,47	
131_C	Scheg 2	116873,38	475975,41	7,50	34,27	31,47	24,78	34,88	
132_A	Scheg 1	116860,26	475973,22	1,50	48,11	45,31	38,62	48,72	
132_B	Scheg 1	116860,26	475973,22	4,50	50,06	47,26	40,57	50,67	
132_C	Scheg 1	116860,26	475973,22	7,50	50,83	48,03	41,34	51,44	
133_A	Scheg 1	116870,18	475968,57	1,50	27,99	25,19	18,50	28,60	
133_B	Scheg 1	116870,18	475968,57	4,50	30,74	27,94	21,24	31,35	
133_C	Scheg 1	116870,18	475968,57	7,50	33,87	31,07	24,38	34,48	
134_A	Scheg 1	116863,57	475967,37	1,50	45,64	42,84	36,15	46,25	
134_B	Scheg 1	116863,57	475967,37	4,50	47,15	44,35	37,66	47,76	
134_C	Scheg 1	116863,57	475967,37	7,50	47,74	44,95	38,26	48,36	
135_A	Scheg 82	117031,53	475907,58	1,50	24,48	21,68	14,99	25,09	
135_B	Scheg 82	117031,53	475907,58	4,50	27,11	24,31	17,61	27,72	
135_C	Scheg 82	117031,53	475907,58	7,50	29,05	26,25	19,55	29,66	
136_A	Scheg 82	117030,82	475913,97	1,50	21,62	18,82	12,13	22,23	
136_B	Scheg 82	117030,82	475913,97	4,50	24,04	21,24	14,55	24,65	
136_C	Scheg 82	117030,82	475913,97	7,50	28,87	26,07	19,38	29,48	
137_A	Scheg 82	117036,19	475917,50	1,50	23,83	21,04	14,35	24,45	
137_B	Scheg 82	117036,19	475917,50	4,50	27,44	24,64	17,95	28,05	
137_C	Scheg 82	117036,19	475917,50	7,50	31,08	28,28	21,59	31,69	
138_A	Scheg 82	117036,90	475911,11	1,50	28,69	25,89	19,20	29,30	
138_B	Scheg 82	117036,90	475911,11	4,50	30,80	28,00	21,31	31,41	
138_C	Scheg 82	117036,90	475911,11	7,50	32,63	29,84	23,15	33,25	
139_A	Scheg 83	117021,37	475908,82	1,50	24,74	21,94	15,24	25,35	
139_B	Scheg 83	117021,37	475908,82	4,50	27,35	24,55	17,86	27,96	
139_C	Scheg 83	117021,37	475908,82	7,50	29,47	26,67	19,98	30,08	
14_A	Scheg 78	116964,16	476037,11	1,50	26,25	23,45	16,76	26,86	
14_B	Scheg 78	116964,16	476037,11	4,50	28,79	25,99	19,30	29,40	
14_C	Scheg 78	116964,16	476037,11	7,50	32,78	29,98	23,29	33,39	
140_A	Scheg 83	117020,66	475915,21	1,50	20,69	17,89	11,19	21,30	
140_B	Scheg 83	117020,66	475915,21	4,50	23,01	20,21	13,51	23,62	
140_C	Scheg 83	117020,66	475915,21	7,50	28,67	25,87	19,18	29,28	
141_A	Scheg 83	117026,03	475918,73	1,50	23,56	20,76	14,07	24,17	
141_B	Scheg 83	117026,03	475918,73	4,50	26,35	23,56	16,86	26,96	
141_C	Scheg 83	117026,03	475918,73	7,50	31,18	28,39	21,70	31,80	
142_A	Scheg 83	117026,74	475912,35	1,50	20,63	17,83	11,14	21,24	
142_B	Scheg 83	117026,74	475912,35	4,50	23,14	20,35	13,65	23,75	
142_C	Scheg 83	117026,74	475912,35	7,50	27,84	25,04	18,35	28,45	
143_A	Scheg 84	117010,51	475916,46	1,50	20,37	17,57	10,88	20,98	
143_B	Scheg 84	117010,51	475916,46	4,50	22,33	19,54	12,85	22,95	
143_C	Scheg 84	117010,51	475916,46	7,50	27,98	25,18	18,49	28,59	
144_A	Scheg 84	117015,87	475919,97	1,50	24,31	21,51	14,82	24,92	
144_B	Scheg 84	117015,87	475919,97	4,50	27,13	24,33	17,64	27,74	
144_C	Scheg 84	117015,87	475919,97	7,50	31,24	28,44	21,75	31,85	
145_A	Scheg 84	117016,59	475913,59	1,50	19,96	17,16	10,47	20,57	
145_B	Scheg 84	117016,59	475913,59	4,50	22,61	19,81	13,12	23,22	
145_C	Scheg 84	117016,59	475913,59	7,50	27,99	25,19	18,50	28,60	
146_A	Scheg 84	117011,22	475910,07	1,50	24,65	21,85	15,16	25,26	
146_B	Scheg 84	117011,22	475910,07	4,50	27,31	24,51	17,81	27,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hammerskjöldsingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_C	Scheg 84	117011,22	475910,07	7,50	29,49	26,69	20,00	30,10
147_A	Scheg 85	117006,43	475914,83	1,50	19,44	16,64	9,95	20,05
147_B	Scheg 85	117006,43	475914,83	4,50	21,82	19,02	12,33	22,43
147_C	Scheg 85	117006,43	475914,83	7,50	27,25	24,45	17,75	27,86
148_A	Scheg 85	117001,06	475911,30	1,50	24,54	21,74	15,05	25,15
148_B	Scheg 85	117001,06	475911,30	4,50	27,43	24,63	17,94	28,04
148_C	Scheg 85	117001,06	475911,30	7,50	29,45	26,65	19,95	30,06
149_A	Scheg 85	117000,34	475917,69	1,50	22,00	19,20	12,51	22,61
149_B	Scheg 85	117000,34	475917,69	4,50	24,45	21,65	14,96	25,06
149_C	Scheg 85	117000,34	475917,69	7,50	28,65	25,85	19,16	29,26
15_A	Scheg 78	116957,88	476032,35	1,50	34,71	31,91	25,22	35,32
15_B	Scheg 78	116957,88	476032,35	4,50	37,09	34,29	27,60	37,70
15_C	Scheg 78	116957,88	476032,35	7,50	38,98	36,18	29,49	39,59
150_A	Scheg 85	117005,72	475921,21	1,50	24,37	21,58	14,89	24,99
150_B	Scheg 85	117005,72	475921,21	4,50	27,18	24,38	17,69	27,79
150_C	Scheg 85	117005,72	475921,21	7,50	30,68	27,88	21,19	31,29
151_A	Scheg 86	116990,90	475912,54	1,50	25,13	22,33	15,64	25,74
151_B	Scheg 86	116990,90	475912,54	4,50	28,02	25,22	18,52	28,63
151_C	Scheg 86	116990,90	475912,54	7,50	29,95	27,15	20,45	30,56
152_A	Scheg 86	116990,19	475918,92	1,50	22,55	19,75	13,06	23,16
152_B	Scheg 86	116990,19	475918,92	4,50	25,28	22,48	15,79	25,89
152_C	Scheg 86	116990,19	475918,92	7,50	29,65	26,85	20,16	30,26
153_A	Scheg 86	116995,56	475922,45	1,50	25,22	22,42	15,73	25,83
153_B	Scheg 86	116995,56	475922,45	4,50	28,20	25,40	18,71	28,81
153_C	Scheg 86	116995,56	475922,45	7,50	31,64	28,84	22,15	32,25
154_A	Scheg 86	116996,27	475916,07	1,50	20,73	17,93	11,24	21,34
154_B	Scheg 86	116996,27	475916,07	4,50	23,23	20,43	13,74	23,84
154_C	Scheg 86	116996,27	475916,07	7,50	28,03	25,24	18,54	28,64
155_A	Scheg 87	116985,40	475923,69	1,50	24,93	22,13	15,43	25,54
155_B	Scheg 87	116985,40	475923,69	4,50	27,80	25,00	18,31	28,41
155_C	Scheg 87	116985,40	475923,69	7,50	31,07	28,27	21,58	31,68
156_A	Scheg 87	116986,12	475917,31	1,50	21,49	18,69	12,00	22,10
156_B	Scheg 87	116986,12	475917,31	4,50	24,15	21,36	14,67	24,77
156_C	Scheg 87	116986,12	475917,31	7,50	28,79	25,99	19,30	29,40
157_A	Scheg 87	116980,75	475913,78	1,50	24,86	22,06	15,36	25,47
157_B	Scheg 87	116980,75	475913,78	4,50	28,11	25,31	18,62	28,72
157_C	Scheg 87	116980,75	475913,78	7,50	29,96	27,16	20,47	30,57
158_A	Scheg 87	116980,03	475920,17	1,50	23,28	20,48	13,79	23,89
158_B	Scheg 87	116980,03	475920,17	4,50	26,07	23,27	16,57	26,68
158_C	Scheg 87	116980,03	475920,17	7,50	30,19	27,39	20,70	30,80
159_A	Scheg 88	116969,87	475921,41	1,50	23,82	21,02	14,32	24,43
159_B	Scheg 88	116969,87	475921,41	4,50	26,55	23,75	17,06	27,16
159_C	Scheg 88	116969,87	475921,41	7,50	30,35	27,55	20,86	30,96
16_A	Scheg 78	116957,53	476040,22	1,50	38,69	35,89	29,20	39,30
16_B	Scheg 78	116957,53	476040,22	4,50	39,07	36,27	29,58	39,68
16_C	Scheg 78	116957,53	476040,22	7,50	40,14	37,34	30,65	40,75
160_A	Scheg 88	116975,24	475924,93	1,50	25,70	22,90	16,21	26,31
160_B	Scheg 88	116975,24	475924,93	4,50	28,75	25,95	19,26	29,36
160_C	Scheg 88	116975,24	475924,93	7,50	32,59	29,80	23,10	33,20
161_A	Scheg 88	116975,96	475918,55	1,50	21,86	19,06	12,37	22,47
161_B	Scheg 88	116975,96	475918,55	4,50	24,51	21,71	15,01	25,12
161_C	Scheg 88	116975,96	475918,55	7,50	28,99	26,19	19,50	29,60
162_A	Scheg 88	116970,59	475915,02	1,50	24,80	22,00	15,31	25,41
162_B	Scheg 88	116970,59	475915,02	4,50	28,04	25,24	18,55	28,65
162_C	Scheg 88	116970,59	475915,02	7,50	30,12	27,33	20,64	30,74
163_A	Scheg 89	116960,43	475916,26	1,50	23,37	20,57	13,88	23,98
163_B	Scheg 89	116960,43	475916,26	4,50	27,02	24,22	17,53	27,63
163_C	Scheg 89	116960,43	475916,26	7,50	29,49	26,69	20,00	30,10
164_A	Scheg 89	116959,72	475922,65	1,50	23,85	21,05	14,36	24,46
164_B	Scheg 89	116959,72	475922,65	4,50	26,38	23,59	16,89	26,99
164_C	Scheg 89	116959,72	475922,65	7,50	30,49	27,70	21,00	31,10
165_A	Scheg 89	116965,09	475926,17	1,50	26,36	23,56	16,87	26,97
165_B	Scheg 89	116965,09	475926,17	4,50	29,40	26,60	19,91	30,01
165_C	Scheg 89	116965,09	475926,17	7,50	33,75	30,95	24,25	34,36
166_A	Scheg 89	116965,82	475919,83	1,50	21,98	19,18	12,49	22,59
166_B	Scheg 89	116965,82	475919,83	4,50	24,56	21,77	15,07	25,17
166_C	Scheg 89	116965,82	475919,83	7,50	29,24	26,44	19,74	29,85
167_A	Scheg 90	116954,93	475927,41	1,50	34,44	31,64	24,95	35,05
167_B	Scheg 90	116954,93	475927,41	4,50	36,04	33,24	26,55	36,65
167_C	Scheg 90	116954,93	475927,41	7,50	37,62	34,82	28,13	38,23
168_A	Scheg 90	116955,64	475921,02	1,50	22,38	19,58	12,89	22,99
168_B	Scheg 90	116955,64	475921,02	4,50	24,96	22,16	15,47	25,57
168_C	Scheg 90	116955,64	475921,02	7,50	29,48	26,68	19,99	30,09
169_A	Scheg 90	116950,27	475917,50	1,50	24,15	21,35	14,66	24,76
169_B	Scheg 90	116950,27	475917,50	4,50	27,87	25,07	18,38	28,48
169_C	Scheg 90	116950,27	475917,50	7,50	29,93	27,14	20,44	30,54
17_A	Scheg 77	116980,16	476039,52	1,50	38,04	35,24	28,55	38,65
17_B	Scheg 77	116980,16	476039,52	4,50	38,55	35,75	29,06	39,16
17_C	Scheg 77	116980,16	476039,52	7,50	39,46	36,66	29,97	40,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hammerskjöldsingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	Scheg 90	116949,56	475923,88	1,50	24,16	21,36	14,67	24,77
170_B	Scheg 90	116949,56	475923,88	4,50	26,79	24,00	17,30	27,40
170_C	Scheg 90	116949,56	475923,88	7,50	30,73	27,93	21,23	31,34
171_A	Scheg 91	116944,77	475928,64	1,50	28,45	25,65	18,95	29,06
171_B	Scheg 91	116944,77	475928,64	4,50	31,04	28,24	21,55	31,65
171_C	Scheg 91	116944,77	475928,64	7,50	34,76	31,96	25,27	35,37
172_A	Scheg 91	116945,48	475922,26	1,50	22,59	19,79	13,09	23,20
172_B	Scheg 91	116945,48	475922,26	4,50	25,18	22,38	15,68	25,79
172_C	Scheg 91	116945,48	475922,26	7,50	29,53	26,74	20,04	30,14
173_A	Scheg 91	116940,12	475918,74	1,50	23,46	20,66	13,97	24,07
173_B	Scheg 91	116940,12	475918,74	4,50	27,49	24,69	18,00	28,10
173_C	Scheg 91	116940,12	475918,74	7,50	29,69	26,89	20,20	30,30
174_A	Scheg 91	116939,40	475925,12	1,50	24,54	21,74	15,05	25,15
174_B	Scheg 91	116939,40	475925,12	4,50	26,96	24,16	17,47	27,57
174_C	Scheg 91	116939,40	475925,12	7,50	31,61	28,81	22,12	32,22
175_A	Scheg 92	116934,62	475929,89	1,50	32,09	29,29	22,59	32,70
175_B	Scheg 92	116934,62	475929,89	4,50	34,28	31,49	24,79	34,89
175_C	Scheg 92	116934,62	475929,89	7,50	36,79	33,99	27,29	37,40
176_A	Scheg 92	116935,33	475923,50	1,50	22,37	19,58	12,88	22,98
176_B	Scheg 92	116935,33	475923,50	4,50	24,87	22,07	15,38	25,48
176_C	Scheg 92	116935,33	475923,50	7,50	29,63	26,83	20,14	30,24
177_A	Scheg 92	116929,96	475919,98	1,50	23,72	20,92	14,22	24,33
177_B	Scheg 92	116929,96	475919,98	4,50	27,91	25,11	18,41	28,52
177_C	Scheg 92	116929,96	475919,98	7,50	30,08	27,28	20,58	30,69
178_A	Scheg 92	116929,24	475926,36	1,50	23,76	20,96	14,27	24,37
178_B	Scheg 92	116929,24	475926,36	4,50	25,83	23,03	16,33	26,44
178_C	Scheg 92	116929,24	475926,36	7,50	30,89	28,09	21,40	31,50
179_A	Scheg 93	116924,46	475931,13	1,50	37,89	35,10	28,41	38,51
179_B	Scheg 93	116924,46	475931,13	4,50	39,40	36,60	29,91	40,01
179_C	Scheg 93	116924,46	475931,13	7,50	40,18	37,38	30,69	40,79
18_A	Scheg 77	116980,50	476031,64	1,50	25,33	22,53	15,84	25,94
18_B	Scheg 77	116980,50	476031,64	4,50	27,94	25,14	18,45	28,55
18_C	Scheg 77	116980,50	476031,64	7,50	32,67	29,87	23,18	33,28
180_A	Scheg 93	116925,17	475924,74	1,50	21,87	19,08	12,38	22,48
180_B	Scheg 93	116925,17	475924,74	4,50	24,17	21,37	14,68	24,78
180_C	Scheg 93	116925,17	475924,74	7,50	29,75	26,95	20,26	30,36
181_A	Scheg 93	116919,80	475921,22	1,50	33,43	30,63	23,94	34,04
181_B	Scheg 93	116919,80	475921,22	4,50	35,02	32,22	25,53	35,63
181_C	Scheg 93	116919,80	475921,22	7,50	35,40	32,60	25,91	36,01
182_A	Scheg 93	116919,09	475927,60	1,50	22,14	19,34	12,64	22,75
182_B	Scheg 93	116919,09	475927,60	4,50	23,90	21,10	14,41	24,51
182_C	Scheg 93	116919,09	475927,60	7,50	28,73	25,93	19,24	29,34
183_A	Scheg 94	116914,85	475933,54	1,50	37,99	35,19	28,50	38,60
183_B	Scheg 94	116914,85	475933,54	4,50	39,43	36,63	29,94	40,04
183_C	Scheg 94	116914,85	475933,54	7,50	40,31	37,51	30,81	40,92
184_A	Scheg 94	116915,57	475927,16	1,50	22,08	19,28	12,59	22,69
184_B	Scheg 94	116915,57	475927,16	4,50	24,19	21,39	14,70	24,80
184_C	Scheg 94	116915,57	475927,16	7,50	29,51	26,72	20,02	30,12
185_A	Scheg 94	116910,20	475923,63	1,50	36,22	33,42	26,72	36,83
185_B	Scheg 94	116910,20	475923,63	4,50	37,40	34,60	27,91	38,01
185_C	Scheg 94	116910,20	475923,63	7,50	37,50	34,70	28,00	38,11
186_A	Scheg 94	116909,48	475930,02	1,50	23,89	21,09	14,40	24,50
186_B	Scheg 94	116909,48	475930,02	4,50	26,10	23,30	16,61	26,71
186_C	Scheg 94	116909,48	475930,02	7,50	30,83	28,03	21,34	31,44
187_A	Scheg 95	116906,77	475931,29	1,50	23,24	20,44	13,75	23,85
187_B	Scheg 95	116906,77	475931,29	4,50	25,40	22,60	15,91	26,01
187_C	Scheg 95	116906,77	475931,29	7,50	30,64	27,84	21,14	31,25
188_A	Scheg 95	116901,40	475927,77	1,50	37,15	34,35	27,66	37,76
188_B	Scheg 95	116901,40	475927,77	4,50	38,28	35,48	28,78	38,89
188_C	Scheg 95	116901,40	475927,77	7,50	38,33	35,54	28,84	38,94
189_A	Scheg 95	116900,69	475934,15	1,50	24,62	21,82	15,13	25,23
189_B	Scheg 95	116900,69	475934,15	4,50	26,92	24,12	17,43	27,53
189_C	Scheg 95	116900,69	475934,15	7,50	31,88	29,08	22,38	32,49
19_A	Scheg 77	116974,22	476026,88	1,50	29,73	26,94	20,25	30,35
19_B	Scheg 77	116974,22	476026,88	4,50	32,34	29,54	22,85	32,95
19_C	Scheg 77	116974,22	476026,88	7,50	35,86	33,06	26,37	36,47
190_A	Scheg 95	116906,06	475937,68	1,50	35,77	32,97	26,28	36,38
190_B	Scheg 95	116906,06	475937,68	4,50	37,60	34,81	28,11	38,21
190_C	Scheg 95	116906,06	475937,68	7,50	38,90	36,10	29,41	39,51
191_A	Scheg 96	116897,26	475941,81	1,50	37,98	35,18	28,49	38,59
191_B	Scheg 96	116897,26	475941,81	4,50	39,57	36,77	30,08	40,18
191_C	Scheg 96	116897,26	475941,81	7,50	40,61	37,81	31,12	41,22
192_A	Scheg 96	116897,96	475935,43	1,50	23,84	21,04	14,35	24,45
192_B	Scheg 96	116897,96	475935,43	4,50	25,71	22,91	16,22	26,32
192_C	Scheg 96	116897,96	475935,43	7,50	30,57	27,78	21,08	31,18
193_A	Scheg 96	116892,59	475931,90	1,50	37,66	34,86	28,17	38,27
193_B	Scheg 96	116892,59	475931,90	4,50	38,69	35,89	29,19	39,30
193_C	Scheg 96	116892,59	475931,90	7,50	38,71	35,91	29,21	39,32
194_A	Scheg 96	116891,89	475938,28	1,50	24,29	21,49	14,79	24,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_B	Scheg 96	116891,89	475938,28	4,50	26,52	23,72	17,02	27,13
194_C	Scheg 96	116891,89	475938,28	7,50	31,46	28,66	21,97	32,07
195_A	Scheg 97	116888,46	475945,94	1,50	39,92	37,12	30,43	40,53
195_B	Scheg 97	116888,46	475945,94	4,50	41,70	38,90	32,21	42,31
195_C	Scheg 97	116888,46	475945,94	7,50	42,68	39,89	33,20	43,30
196_A	Scheg 97	116889,17	475939,56	1,50	25,10	22,30	15,60	25,71
196_B	Scheg 97	116889,17	475939,56	4,50	27,19	24,39	17,70	27,80
196_C	Scheg 97	116889,17	475939,56	7,50	31,61	28,81	22,12	32,22
197_A	Scheg 97	116883,80	475936,03	1,50	37,06	34,26	27,57	37,67
197_B	Scheg 97	116883,80	475936,03	4,50	38,17	35,37	28,68	38,78
197_C	Scheg 97	116883,80	475936,03	7,50	38,21	35,41	28,72	38,82
198_A	Scheg 97	116883,09	475942,42	1,50	35,64	32,84	26,15	36,25
198_B	Scheg 97	116883,09	475942,42	4,50	38,05	35,25	28,56	38,66
198_C	Scheg 97	116883,09	475942,42	7,50	39,37	36,57	29,87	39,98
199_A	Scheg 16	116902,23	475976,28	1,50	26,55	23,75	17,06	27,16
199_B	Scheg 16	116902,23	475976,28	4,50	29,54	26,75	20,05	30,15
199_C	Scheg 16	116902,23	475976,28	7,50	33,01	30,21	23,52	33,62
2_A	Scheg 81	116912,58	476063,55	1,50	36,13	33,33	26,64	36,74
2_B	Scheg 81	116912,58	476063,55	4,50	38,27	35,48	28,78	38,88
2_C	Scheg 81	116912,58	476063,55	7,50	39,70	36,90	30,20	40,31
20_A	Scheg 77	116973,87	476034,76	1,50	37,61	34,81	28,12	38,22
20_B	Scheg 77	116973,87	476034,76	4,50	38,18	35,38	28,69	38,79
20_C	Scheg 77	116973,87	476034,76	7,50	39,58	36,78	30,09	40,19
200_A	Scheg 16	116892,31	475980,94	1,50	40,05	37,25	30,55	40,66
200_B	Scheg 16	116892,31	475980,94	4,50	42,14	39,35	32,65	42,75
200_C	Scheg 16	116892,31	475980,94	7,50	43,21	40,41	33,72	43,82
201_A	Scheg 16	116898,65	475981,53	1,50	38,78	35,98	29,29	39,39
201_B	Scheg 16	116898,65	475981,53	4,50	40,54	37,74	31,05	41,15
201_C	Scheg 16	116898,65	475981,53	7,50	41,72	38,92	32,23	42,33
202_A	Scheg 17	116893,04	475970,12	1,50	34,49	31,69	25,00	35,10
202_B	Scheg 17	116893,04	475970,12	4,50	36,21	33,41	26,72	36,82
202_C	Scheg 17	116893,04	475970,12	7,50	38,11	35,31	28,62	38,72
203_A	Scheg 17	116889,26	475975,46	1,50	38,45	35,65	28,96	39,06
203_B	Scheg 17	116889,26	475975,46	4,50	41,06	38,26	31,57	41,67
203_C	Scheg 17	116889,26	475975,46	7,50	42,72	39,92	33,23	43,33
204_A	Scheg 17	116899,57	475970,61	1,50	27,33	24,53	17,84	27,94
204_B	Scheg 17	116899,57	475970,61	4,50	30,58	27,78	21,08	31,19
204_C	Scheg 17	116899,57	475970,61	7,50	33,46	30,66	23,96	34,07
205_A	Scheg 14	116910,55	475993,97	1,50	26,66	23,86	17,17	27,27
205_B	Scheg 14	116910,55	475993,97	4,50	29,62	26,82	20,13	30,23
205_C	Scheg 14	116910,55	475993,97	7,50	32,81	30,01	23,32	33,42
206_A	Scheg 14	116900,63	475998,63	1,50	36,52	33,72	27,03	37,13
206_B	Scheg 14	116900,63	475998,63	4,50	40,33	37,53	30,84	40,94
206_C	Scheg 14	116900,63	475998,63	7,50	42,38	39,58	32,88	42,99
207_A	Scheg 14	116906,97	475999,22	1,50	33,90	31,10	24,41	34,51
207_B	Scheg 14	116906,97	475999,22	4,50	35,32	32,52	25,83	35,93
207_C	Scheg 14	116906,97	475999,22	7,50	37,59	34,79	28,10	38,20
208_A	Scheg 15	116901,37	475987,81	1,50	32,22	29,42	22,72	32,83
208_B	Scheg 15	116901,37	475987,81	4,50	34,93	32,13	25,44	35,54
208_C	Scheg 15	116901,37	475987,81	7,50	37,87	35,07	28,37	38,48
209_A	Scheg 15	116897,58	475993,15	1,50	37,73	34,93	28,24	38,34
209_B	Scheg 15	116897,58	475993,15	4,50	41,14	38,34	31,65	41,75
209_C	Scheg 15	116897,58	475993,15	7,50	42,96	40,16	33,47	43,57
21_A	Scheg 76	116992,97	476033,49	1,50	37,17	34,37	27,68	37,78
21_B	Scheg 76	116992,97	476033,49	4,50	37,56	34,76	28,07	38,17
21_C	Scheg 76	116992,97	476033,49	7,50	38,27	35,48	28,79	38,89
210_A	Scheg 15	116907,89	475988,30	1,50	26,48	23,68	16,99	27,09
210_B	Scheg 15	116907,89	475988,30	4,50	29,58	26,78	20,08	30,19
210_C	Scheg 15	116907,89	475988,30	7,50	32,85	30,05	23,36	33,46
211_A	Scheg 12	116918,85	476011,67	1,50	26,29	23,49	16,79	26,90
211_B	Scheg 12	116918,85	476011,67	4,50	29,66	26,86	20,17	30,27
211_C	Scheg 12	116918,85	476011,67	7,50	33,34	30,54	23,85	33,95
212_A	Scheg 12	116908,92	476016,34	1,50	38,06	35,26	28,57	38,67
212_B	Scheg 12	116908,92	476016,34	4,50	40,78	37,98	31,29	41,39
212_C	Scheg 12	116908,92	476016,34	7,50	42,40	39,60	32,90	43,01
213_A	Scheg 12	116915,26	476016,93	1,50	36,16	33,36	26,67	36,77
213_B	Scheg 12	116915,26	476016,93	4,50	39,44	36,64	29,95	40,05
213_C	Scheg 12	116915,26	476016,93	7,50	40,88	38,08	31,39	41,49
214_A	Scheg13	116909,66	476005,51	1,50	37,08	34,28	27,59	37,69
214_B	Scheg13	116909,66	476005,51	4,50	39,11	36,31	29,61	39,72
214_C	Scheg13	116909,66	476005,51	7,50	40,87	38,07	31,38	41,48
215_A	Scheg13	116905,88	476010,86	1,50	38,68	35,88	29,19	39,29
215_B	Scheg13	116905,88	476010,86	4,50	40,45	37,65	30,96	41,06
215_C	Scheg13	116905,88	476010,86	7,50	42,10	39,30	32,61	42,71
216_A	Scheg13	116916,18	476006,01	1,50	26,51	23,71	17,01	27,12
216_B	Scheg13	116916,18	476006,01	4,50	29,61	26,81	20,12	30,22
216_C	Scheg13	116916,18	476006,01	7,50	33,32	30,52	23,83	33,93
217_A	Scheg 10	116927,16	476029,36	1,50	31,10	28,30	21,60	31,71
217_B	Scheg 10	116927,16	476029,36	4,50	33,33	30,53	23,84	33,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
217_C	Scheg 10	116927,16	476029,36	7,50	35,91	33,11	26,42	36,52
218_A	Scheg 10	116917,24	476034,02	1,50	42,21	39,41	32,72	42,82
218_B	Scheg 10	116917,24	476034,02	4,50	43,69	40,89	34,20	44,30
218_C	Scheg 10	116917,24	476034,02	7,50	44,79	41,99	35,30	45,40
219_A	Scheg 10	116923,58	476034,61	1,50	41,15	38,35	31,66	41,76
219_B	Scheg 10	116923,58	476034,61	4,50	42,62	39,83	33,13	43,23
219_C	Scheg 10	116923,58	476034,61	7,50	43,75	40,95	34,26	44,36
22_A	Scheg 76	116993,32	476025,62	1,50	25,54	22,74	16,05	26,15
22_B	Scheg 76	116993,32	476025,62	4,50	28,21	25,41	18,72	28,82
22_C	Scheg 76	116993,32	476025,62	7,50	32,11	29,31	22,61	32,72
220_A	Scheg 11	116917,97	476023,19	1,50	35,47	32,67	25,98	36,08
220_B	Scheg 11	116917,97	476023,19	4,50	39,26	36,46	29,77	39,87
220_C	Scheg 11	116917,97	476023,19	7,50	41,18	38,38	31,69	41,79
221_A	Scheg 11	116914,19	476028,54	1,50	41,87	39,07	32,38	42,48
221_B	Scheg 11	116914,19	476028,54	4,50	43,80	41,00	34,31	44,41
221_C	Scheg 11	116914,19	476028,54	7,50	44,99	42,19	35,50	45,60
222_A	Scheg 11	116924,50	476023,69	1,50	31,27	28,47	21,78	31,88
222_B	Scheg 11	116924,50	476023,69	4,50	33,70	30,90	24,21	34,31
222_C	Scheg 11	116924,50	476023,69	7,50	35,86	33,06	26,37	36,47
223_A	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	1,50	43,88	41,08	34,39	44,49
223_B	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	4,50	45,13	42,33	35,64	45,74
223_C	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	7,50	45,37	42,57	35,87	45,98
223_D	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	10,50	45,92	43,12	36,43	46,53
223_E	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	13,50	46,37	43,57	36,88	46,98
223_F	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	16,50	46,39	43,60	36,91	47,01
224_A	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	1,50	48,36	45,56	38,87	48,97
224_B	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	4,50	50,31	47,51	40,82	50,92
224_C	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	7,50	51,13	48,33	41,63	51,74
224_D	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	10,50	51,52	48,72	42,03	52,13
224_E	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	13,50	51,69	48,89	42,19	52,30
224_F	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	16,50	51,77	48,97	42,27	52,38
225_A	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	1,50	44,07	41,27	34,58	44,68
225_B	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	4,50	46,25	43,45	36,76	46,86
225_C	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	7,50	47,37	44,57	37,88	47,98
225_D	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	10,50	47,94	45,14	38,45	48,55
225_E	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	13,50	47,91	45,12	38,42	48,52
225_F	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	16,50	48,00	45,20	38,51	48,61
226_A	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	1,50	31,16	28,36	21,67	31,77
226_B	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	4,50	33,37	30,57	23,88	33,98
226_C	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	7,50	35,02	32,22	25,53	35,63
226_D	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	10,50	34,57	31,77	25,08	35,18
226_E	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	13,50	27,11	24,31	17,62	27,72
226_F	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	16,50	28,83	26,03	19,33	29,44
227_A	Scheg 26	116921,93	475969,34	1,50	33,65	30,85	24,15	34,26
227_B	Scheg 26	116921,93	475969,34	4,50	36,06	33,26	26,57	36,67
227_C	Scheg 26	116921,93	475969,34	7,50	38,73	35,93	29,24	39,34
228_A	Scheg 26	116931,84	475964,68	1,50	27,30	24,50	17,81	27,91
228_B	Scheg 26	116931,84	475964,68	4,50	29,32	26,52	19,83	29,93
228_C	Scheg 26	116931,84	475964,68	7,50	31,63	28,83	22,14	32,24
229_A	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	1,50	39,13	36,33	29,64	39,74
229_B	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	4,50	40,42	37,62	30,92	41,03
229_C	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	7,50	41,18	38,39	31,69	41,79
229_D	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	10,50	42,17	39,37	32,68	42,78
229_E	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	13,50	42,71	39,91	33,22	43,32
23_A	Scheg 76	116987,03	476020,86	1,50	30,52	27,72	21,03	31,13
23_B	Scheg 76	116987,03	476020,86	4,50	33,37	30,57	23,88	33,98
23_C	Scheg 76	116987,03	476020,86	7,50	36,17	33,38	26,69	36,79
230_A	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	1,50	34,01	31,21	24,52	34,62
230_B	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	4,50	36,22	33,42	26,73	36,83
230_C	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	7,50	38,66	35,86	29,17	39,27
230_D	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	10,50	43,75	40,95	34,26	44,36
230_E	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	13,50	46,11	43,31	36,62	46,72
231_D	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	10,50	41,29	38,49	31,80	41,90
231_E	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	13,50	42,02	39,23	32,53	42,63
232_A	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	1,50	27,28	24,48	17,79	27,89
232_B	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	4,50	29,88	27,08	20,38	30,49
232_C	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	7,50	32,10	29,30	22,61	32,71
232_D	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	10,50	33,15	30,36	23,66	33,76
232_E	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	13,50	30,11	27,31	20,61	30,72
233_A	Scheg 30	116931,15	475988,99	1,50	28,59	25,79	19,10	29,20
233_B	Scheg 30	116931,15	475988,99	4,50	32,00	29,20	22,50	32,61
233_C	Scheg 30	116931,15	475988,99	7,50	36,46	33,66	26,96	37,07
234_A	Scheg 30	116937,35	475989,30	1,50	27,54	24,74	18,05	28,15
234_B	Scheg 30	116937,35	475989,30	4,50	30,59	27,79	21,10	31,20
234_C	Scheg 30	116937,35	475989,30	7,50	34,06	31,26	24,56	34,67
235_A	Scheg 30	116941,06	475984,32	1,50	28,39	25,59	18,89	29,00
235_B	Scheg 30	116941,06	475984,32	4,50	30,53	27,73	21,04	31,14
235_C	Scheg 30	116941,06	475984,32	7,50	32,89	30,09	23,40	33,50
236_A	Scheg 29	116928,80	475983,98	1,50	36,80	34,00	27,31	37,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_B	Scheg 29	116928,80	475983,98	4,50	38,34	35,54	28,84	38,95
236_C	Scheg 29	116928,80	475983,98	7,50	40,01	37,21	30,51	40,62
237_A	Scheg 29	116938,71	475979,32	1,50	24,04	21,25	14,55	24,65
237_B	Scheg 29	116938,71	475979,32	4,50	27,61	24,81	18,12	28,22
237_C	Scheg 29	116938,71	475979,32	7,50	31,52	28,72	22,03	32,13
238_A	Scheg 28	116926,51	475979,10	1,50	29,55	26,75	20,06	30,16
238_B	Scheg 28	116926,51	475979,10	4,50	33,01	30,21	23,51	33,62
238_C	Scheg 28	116926,51	475979,10	7,50	36,88	34,08	27,38	37,49
239_A	Scheg 28	116936,42	475974,43	1,50	24,40	21,60	14,90	25,01
239_B	Scheg 28	116936,42	475974,43	4,50	27,82	25,03	18,33	28,43
239_C	Scheg 28	116936,42	475974,43	7,50	31,58	28,78	22,08	32,19
24_A	Scheg 76	116986,69	476028,73	1,50	27,78	24,98	18,29	28,39
24_B	Scheg 76	116986,69	476028,73	4,50	30,20	27,40	20,71	30,81
24_C	Scheg 76	116986,69	476028,73	7,50	34,70	31,90	25,20	35,31
240_A	Scheg 27	116924,22	475974,22	1,50	31,33	28,53	21,83	31,94
240_B	Scheg 27	116924,22	475974,22	4,50	33,89	31,09	24,40	34,50
240_C	Scheg 27	116924,22	475974,22	7,50	37,31	34,51	27,81	37,92
241_A	Scheg 27	116934,13	475969,56	1,50	24,37	21,57	14,88	24,98
241_B	Scheg 27	116934,13	475969,56	4,50	27,27	24,47	17,78	27,88
241_C	Scheg 27	116934,13	475969,56	7,50	30,69	27,89	21,20	31,30
242_A	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	1,50	27,33	24,54	17,84	27,94
242_B	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	4,50	30,68	27,88	21,19	31,29
242_C	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	7,50	35,34	32,54	25,85	35,95
242_D	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	10,50	40,99	38,19	31,49	41,60
242_E	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	13,50	43,92	41,12	34,43	44,53
243_A	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	1,50	29,57	26,78	20,08	30,18
243_B	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	4,50	32,48	29,68	22,98	33,09
243_C	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	7,50	34,77	31,97	25,28	35,38
243_D	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	10,50	38,26	35,46	28,77	38,87
243_E	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	13,50	40,40	37,60	30,91	41,01
244_D	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	10,50	41,56	38,76	32,07	42,17
244_E	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	13,50	43,37	40,57	33,88	43,98
245_A	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	1,50	24,28	21,48	14,78	24,89
245_B	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	4,50	27,48	24,68	17,98	28,09
245_C	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	7,50	32,87	30,07	23,37	33,48
245_D	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	10,50	38,61	35,81	29,12	39,22
245_E	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	13,50	41,39	38,59	31,89	42,00
246_A	Scheg 45	116970,33	475983,37	1,50	25,40	22,60	15,91	26,01
246_B	Scheg 45	116970,33	475983,37	4,50	28,28	25,48	18,79	28,89
246_C	Scheg 45	116970,33	475983,37	7,50	31,97	29,17	22,48	32,58
247_A	Scheg 45	116965,70	475973,43	1,50	25,02	22,22	15,53	25,63
247_B	Scheg 45	116965,70	475973,43	4,50	28,33	25,53	18,84	28,94
247_C	Scheg 45	116965,70	475973,43	7,50	33,13	30,33	23,63	33,74
248_A	Scheg 51	116993,52	475991,28	1,50	27,94	25,14	18,44	28,55
248_B	Scheg 51	116993,52	475991,28	4,50	31,15	28,35	21,66	31,76
248_C	Scheg 51	116993,52	475991,28	7,50	34,71	31,91	25,22	35,32
249_A	Scheg 51	117003,43	475986,63	1,50	22,83	20,03	13,34	23,44
249_B	Scheg 51	117003,43	475986,63	4,50	25,86	23,07	16,38	26,48
249_C	Scheg 51	117003,43	475986,63	7,50	29,70	26,90	20,21	30,31
25_A	Scheg 75	117008,46	476026,23	1,50	34,85	32,05	25,36	35,46
25_B	Scheg 75	117008,46	476026,23	4,50	35,68	32,88	26,19	36,29
25_C	Scheg 75	117008,46	476026,23	7,50	36,59	33,79	27,10	37,20
250_A	Scheg 51	116997,10	475986,03	1,50	27,88	25,08	18,39	28,49
250_B	Scheg 51	116997,10	475986,03	4,50	30,82	28,02	21,32	31,43
250_C	Scheg 51	116997,10	475986,03	7,50	34,38	31,58	24,88	34,99
251_A	Scheg 52	117002,70	475997,45	1,50	28,79	25,99	19,30	29,40
251_B	Scheg 52	117002,70	475997,45	4,50	31,05	28,26	21,56	31,66
251_C	Scheg 52	117002,70	475997,45	7,50	33,29	30,49	23,80	33,90
252_A	Scheg 52	117006,48	475992,10	1,50	25,65	22,86	16,16	26,26
252_B	Scheg 52	117006,48	475992,10	4,50	28,51	25,72	19,02	29,12
252_C	Scheg 52	117006,48	475992,10	7,50	31,05	28,25	21,56	31,66
253_A	Scheg 52	116996,18	475996,95	1,50	28,00	25,20	18,51	28,61
253_B	Scheg 52	116996,18	475996,95	4,50	31,16	28,36	21,67	31,77
253_C	Scheg 52	116996,18	475996,95	7,50	34,90	32,11	25,42	35,52
254_A	Scheg 35	116968,36	476010,02	1,50	27,79	24,99	18,30	28,40
254_B	Scheg 35	116968,36	476010,02	4,50	30,95	28,16	21,46	31,56
254_C	Scheg 35	116968,36	476010,02	7,50	35,46	32,67	25,98	36,08
255_A	Scheg 35	116974,69	476010,61	1,50	27,17	24,37	17,67	27,78
255_B	Scheg 35	116974,69	476010,61	4,50	29,96	27,16	20,47	30,57
255_C	Scheg 35	116974,69	476010,61	7,50	33,57	30,77	24,08	34,18
256_A	Scheg 35	116978,27	476005,36	1,50	26,91	24,11	17,42	27,52
256_B	Scheg 35	116978,27	476005,36	4,50	29,70	26,90	20,21	30,31
256_C	Scheg 35	116978,27	476005,36	7,50	33,22	30,42	23,73	33,83
257_A	Scheg 36	116969,09	475999,19	1,50	30,99	28,19	21,50	31,60
257_B	Scheg 36	116969,09	475999,19	4,50	33,53	30,73	24,04	34,14
257_C	Scheg 36	116969,09	475999,19	7,50	36,10	33,30	26,61	36,71
258_A	Scheg 36	116965,30	476004,54	1,50	27,63	24,83	18,14	28,24
258_B	Scheg 36	116965,30	476004,54	4,50	30,89	28,09	21,39	31,50
258_C	Scheg 36	116965,30	476004,54	7,50	35,56	32,76	26,06	36,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
259_A	Scheg 36	116975,61	475999,69	1,50	24,98	22,18	15,49	25,59
259_B	Scheg 36	116975,61	475999,69	4,50	28,04	25,25	18,55	28,65
259_C	Scheg 36	116975,61	475999,69	7,50	31,39	28,59	21,90	32,00
26_A	Scheg 75	117008,80	476018,35	1,50	23,67	20,88	14,18	24,28
26_B	Scheg 75	117008,80	476018,35	4,50	26,51	23,72	17,02	27,12
26_C	Scheg 75	117008,80	476018,35	7,50	31,26	28,46	21,77	31,87
260_A	Scheg 53	117019,47	475986,01	1,50	26,48	23,68	16,99	27,09
260_B	Scheg 53	117019,47	475986,01	4,50	29,67	26,87	20,18	30,28
260_C	Scheg 53	117019,47	475986,01	7,50	33,77	30,97	24,28	34,38
261_A	Scheg 53	117025,80	475986,60	1,50	28,95	26,15	19,45	29,56
261_B	Scheg 53	117025,80	475986,60	4,50	31,18	28,38	21,69	31,79
261_C	Scheg 53	117025,80	475986,60	7,50	33,15	30,35	23,66	33,76
262_A	Scheg 53	117029,38	475981,35	1,50	24,34	21,54	14,85	24,95
262_B	Scheg 53	117029,38	475981,35	4,50	27,25	24,45	17,76	27,86
262_C	Scheg 53	117029,38	475981,35	7,50	29,94	27,14	20,45	30,55
263_A	Scheg 54	117020,19	475975,18	1,50	24,57	21,77	15,07	25,18
263_B	Scheg 54	117020,19	475975,18	4,50	27,91	25,11	18,42	28,52
263_C	Scheg 54	117020,19	475975,18	7,50	32,94	30,14	23,45	33,55
264_A	Scheg 54	117016,41	475980,53	1,50	26,47	23,67	16,97	27,08
264_B	Scheg 54	117016,41	475980,53	4,50	29,62	26,83	20,13	30,23
264_C	Scheg 54	117016,41	475980,53	7,50	33,52	30,72	24,03	34,13
265_A	Scheg 54	117026,72	475975,69	1,50	21,93	19,13	12,44	22,54
265_B	Scheg 54	117026,72	475975,69	4,50	24,97	22,18	15,48	25,58
265_C	Scheg 54	117026,72	475975,69	7,50	28,44	25,65	18,95	29,05
266_A	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	1,50	24,14	21,34	14,65	24,75
266_B	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	4,50	26,63	23,83	17,13	27,24
266_C	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	7,50	30,00	27,20	20,51	30,61
266_D	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	10,50	32,29	29,49	22,80	32,90
266_E	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	13,50	33,28	30,48	23,79	33,89
267_A	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	1,50	27,00	24,20	17,50	27,61
267_B	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	4,50	30,07	27,27	20,58	30,68
267_C	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	7,50	33,84	31,04	24,35	34,45
267_D	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	10,50	36,85	34,05	27,35	37,46
267_E	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	13,50	38,31	35,51	28,82	38,92
268_D	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	10,50	36,23	33,43	26,74	36,84
268_E	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	13,50	36,36	33,56	26,86	36,97
269_A	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	1,50	20,73	17,93	11,24	21,34
269_B	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	4,50	23,72	20,92	14,23	24,33
269_C	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	7,50	27,08	24,28	17,59	27,69
269_D	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	10,50	27,65	24,85	18,16	28,26
269_E	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	13,50	27,08	24,28	17,59	27,69
27_A	Scheg 75	117002,52	476013,59	1,50	31,25	28,45	21,76	31,86
27_B	Scheg 75	117002,52	476013,59	4,50	33,64	30,84	24,15	34,25
27_C	Scheg 75	117002,52	476013,59	7,50	35,93	33,13	26,44	36,54
270_A	Scheg 55	117018,07	475972,51	1,50	23,60	20,80	14,11	24,21
270_B	Scheg 55	117018,07	475972,51	4,50	26,73	23,93	17,23	27,34
270_C	Scheg 55	117018,07	475972,51	7,50	31,45	28,65	21,96	32,06
271_A	Scheg 55	117021,79	475967,55	1,50	22,43	19,63	12,94	23,04
271_B	Scheg 55	117021,79	475967,55	4,50	25,62	22,82	16,13	26,23
271_C	Scheg 55	117021,79	475967,55	7,50	28,99	26,19	19,50	29,60
272_A	Scheg 55	117011,88	475972,19	1,50	26,66	23,86	17,17	27,27
272_B	Scheg 55	117011,88	475972,19	4,50	29,92	27,12	20,43	30,53
272_C	Scheg 55	117011,88	475972,19	7,50	34,04	31,24	24,55	34,65
273_A	Scheg 50	116994,90	475971,81	1,50	26,84	24,04	17,35	27,45
273_B	Scheg 50	116994,90	475971,81	4,50	30,01	27,21	20,52	30,62
273_C	Scheg 50	116994,90	475971,81	7,50	33,41	30,61	23,92	34,02
274_A	Scheg 50	116995,21	475965,62	1,50	23,72	20,92	14,22	24,33
274_B	Scheg 50	116995,21	475965,62	4,50	26,90	24,10	17,40	27,51
274_C	Scheg 50	116995,21	475965,62	7,50	30,29	27,49	20,80	30,90
275_A	Scheg 50	116990,25	475961,90	1,50	25,72	22,92	16,22	26,33
275_B	Scheg 50	116990,25	475961,90	4,50	28,76	25,96	19,27	29,37
275_C	Scheg 50	116990,25	475961,90	7,50	32,77	29,97	23,28	33,38
276_A	Scheg 56	117019,44	475962,55	1,50	22,46	19,66	12,97	23,07
276_B	Scheg 56	117019,44	475962,55	4,50	25,37	22,57	15,88	25,98
276_C	Scheg 56	117019,44	475962,55	7,50	28,57	25,77	19,07	29,18
277_A	Scheg 56	117009,54	475967,21	1,50	27,40	24,60	17,90	28,01
277_B	Scheg 56	117009,54	475967,21	4,50	30,43	27,63	20,94	31,04
277_C	Scheg 56	117009,54	475967,21	7,50	33,78	30,98	24,29	34,39
278_A	Scheg 49	116989,90	475974,17	1,50	29,78	26,98	20,28	30,39
278_B	Scheg 49	116989,90	475974,17	4,50	32,02	29,22	22,53	32,63
278_C	Scheg 49	116989,90	475974,17	7,50	34,18	31,38	24,69	34,79
279_A	Scheg 49	116985,24	475964,25	1,50	25,90	23,10	16,41	26,51
279_B	Scheg 49	116985,24	475964,25	4,50	29,01	26,21	19,52	29,62
279_C	Scheg 49	116985,24	475964,25	7,50	33,20	30,40	23,71	33,81
28_A	Scheg 75	117002,17	476021,46	1,50	31,34	28,54	21,85	31,95
28_B	Scheg 75	117002,17	476021,46	4,50	32,86	30,06	23,37	33,47
28_C	Scheg 75	117002,17	476021,46	7,50	35,78	32,98	26,29	36,39
280_A	Scheg 57	117017,13	475957,62	1,50	21,84	19,05	12,35	22,45
280_B	Scheg 57	117017,13	475957,62	4,50	24,59	21,79	15,09	25,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
280_C	Scheg 57	117017,13	475957,62	7,50	27,56	24,76	18,07	28,17
281_A	Scheg 57	117007,23	475962,31	1,50	26,58	23,78	17,09	27,19
281_B	Scheg 57	117007,23	475962,31	4,50	29,65	26,86	20,16	30,26
281_C	Scheg 57	117007,23	475962,31	7,50	33,56	30,76	24,07	34,17
282_A	Scheg 58	117014,83	475952,74	1,50	20,56	17,76	11,07	21,17
282_B	Scheg 58	117014,83	475952,74	4,50	23,73	20,93	14,24	24,34
282_C	Scheg 58	117014,83	475952,74	7,50	26,55	23,75	17,06	27,16
283_A	Scheg 58	117004,94	475957,42	1,50	26,32	23,53	16,83	26,93
283_B	Scheg 58	117004,94	475957,42	4,50	29,50	26,70	20,00	30,11
283_C	Scheg 58	117004,94	475957,42	7,50	33,60	30,80	24,10	34,21
284_A	Scheg 48	116984,99	475976,48	1,50	27,07	24,27	17,57	27,68
284_B	Scheg 48	116984,99	475976,48	4,50	30,29	27,49	20,80	30,90
284_C	Scheg 48	116984,99	475976,48	7,50	33,31	30,51	23,82	33,92
285_A	Scheg 47	116980,13	475978,76	1,50	26,12	23,32	16,63	26,73
285_B	Scheg 47	116980,13	475978,76	4,50	29,42	26,62	19,93	30,03
285_C	Scheg 47	116980,13	475978,76	7,50	32,85	30,05	23,36	33,46
286_A	Scheg 47	116975,54	475968,81	1,50	25,55	22,75	16,06	26,16
286_B	Scheg 47	116975,54	475968,81	4,50	28,74	25,94	19,25	29,35
286_C	Scheg 47	116975,54	475968,81	7,50	33,21	30,41	23,72	33,82
287_A	Scheg 46	116975,23	475981,06	1,50	25,72	22,92	16,23	26,33
287_B	Scheg 46	116975,23	475981,06	4,50	28,95	26,15	19,45	29,56
287_C	Scheg 46	116975,23	475981,06	7,50	32,52	29,72	23,03	33,13
288_A	Scheg 46	116970,62	475971,12	1,50	25,25	22,45	15,76	25,86
288_B	Scheg 46	116970,62	475971,12	4,50	28,57	25,77	19,08	29,18
288_C	Scheg 46	116970,62	475971,12	7,50	33,15	30,35	23,66	33,76
289_A	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	1,50	21,33	18,53	11,84	21,94
289_B	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	4,50	23,11	20,32	13,63	23,73
289_C	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	7,50	24,00	21,20	14,50	24,61
289_D	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	10,50	25,43	22,63	15,94	26,04
289_E	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	13,50	26,04	23,24	16,55	26,65
289_F	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	16,50	29,23	26,43	19,73	29,84
29_A	Scheg 74	117021,27	476020,21	1,50	33,27	30,47	23,78	33,88
29_B	Scheg 74	117021,27	476020,21	4,50	34,32	31,52	24,83	34,93
29_C	Scheg 74	117021,27	476020,21	7,50	35,41	32,62	25,92	36,02
290_A	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	1,50	16,33	13,53	6,84	16,94
290_B	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	4,50	19,15	16,35	9,66	19,76
290_C	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	7,50	23,78	20,98	14,29	24,39
290_D	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	10,50	30,87	28,08	21,39	31,49
290_E	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	13,50	31,81	29,01	22,31	32,42
290_F	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	16,50	33,10	30,31	23,61	33,71
291_A	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	1,50	19,89	17,09	10,39	20,50
291_B	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	4,50	21,62	18,82	12,13	22,23
291_C	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	7,50	23,90	21,11	14,42	24,52
291_D	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	10,50	29,35	26,55	19,86	29,96
291_E	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	13,50	29,44	26,64	19,95	30,05
291_F	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	16,50	31,96	29,16	22,47	32,57
292_A	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	1,50	14,71	11,91	5,21	15,32
292_B	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	4,50	15,92	13,12	6,43	16,53
292_C	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	7,50	17,80	15,00	8,31	18,41
292_D	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	10,50	23,44	20,65	13,95	24,05
292_E	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	13,50	21,57	18,77	12,08	22,18
292_F	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	16,50	23,93	21,13	14,43	24,54
293_A	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	1,50	18,59	15,80	9,10	19,20
293_B	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	4,50	20,13	17,34	10,64	20,74
293_C	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	7,50	21,88	19,08	12,39	22,49
293_D	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	10,50	25,88	23,09	16,39	26,49
293_E	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	13,50	27,46	24,66	17,97	28,07
293_F	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	16,50	28,93	26,13	19,44	29,54
294_A	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	1,50	16,99	14,19	7,50	17,60
294_B	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	4,50	18,25	15,46	8,76	18,86
294_C	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	7,50	19,67	16,87	10,17	20,28
294_D	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	10,50	11,66	8,86	2,17	12,27
294_E	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	13,50	9,98	7,18	0,49	10,59
294_F	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	16,50	10,03	7,23	0,54	10,64
295_A	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	1,50	22,53	19,73	13,04	23,14
295_B	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	4,50	24,18	21,38	14,68	24,79
295_C	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	7,50	24,92	22,12	15,42	25,53
295_D	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	10,50	24,33	21,53	14,84	24,94
295_E	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	13,50	24,22	21,42	14,73	24,83
295_F	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	16,50	24,64	21,84	15,14	25,25
296_A	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	1,50	15,39	12,59	5,90	16,00
296_B	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	4,50	16,91	14,12	7,43	17,53
296_C	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	7,50	19,45	16,65	9,96	20,06
296_D	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	10,50	24,46	21,67	14,97	25,07
296_E	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	13,50	26,80	24,00	17,31	27,41
296_F	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	16,50	28,79	25,99	19,29	29,40
297_A	Scheg 143	117203,80	475895,48	1,50	20,22	17,42	10,73	20,83
297_B	Scheg 143	117203,80	475895,48	4,50	22,08	19,28	12,59	22,69
297_C	Scheg 143	117203,80	475895,48	7,50	23,67	20,87	14,17	24,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
298_A	Scheg 143	117214,46	475892,99	1,50	15,49	12,69	6,00	16,10
298_B	Scheg 143	117214,46	475892,99	4,50	17,46	14,66	7,97	18,07
298_C	Scheg 143	117214,46	475892,99	7,50	19,74	16,94	10,25	20,35
299_A	Scheg 143	117208,47	475891,41	1,50	22,71	19,91	13,22	23,32
299_B	Scheg 143	117208,47	475891,41	4,50	24,42	21,62	14,93	25,03
299_C	Scheg 143	117208,47	475891,41	7,50	24,93	22,13	15,44	25,54
3_A	Scheg 81	116906,31	476058,79	1,50	45,08	42,28	35,59	45,69
3_B	Scheg 81	116906,31	476058,79	4,50	47,46	44,66	37,96	48,07
3_C	Scheg 81	116906,31	476058,79	7,50	48,27	45,47	38,78	48,88
30_A	Scheg 74	117021,61	476012,33	1,50	23,48	20,68	13,99	24,09
30_B	Scheg 74	117021,61	476012,33	4,50	26,26	23,46	16,76	26,87
30_C	Scheg 74	117021,61	476012,33	7,50	30,29	27,50	20,81	30,91
300_A	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	1,50	24,57	21,77	15,07	25,18
300_B	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	4,50	25,75	22,95	16,26	26,36
300_C	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	7,50	27,04	24,24	17,55	27,65
300_D	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	10,50	29,83	27,03	20,33	30,44
300_E	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	13,50	30,34	27,54	20,84	30,95
301_A	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	1,50	19,30	16,50	9,81	19,91
301_B	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	4,50	21,28	18,48	11,78	21,89
301_C	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	7,50	22,53	19,73	13,04	23,14
301_D	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	10,50	23,99	21,19	14,50	24,60
301_E	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	13,50	23,25	20,45	13,76	23,86
302_D	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	10,50	28,04	25,24	18,54	28,65
302_E	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	13,50	28,75	25,95	19,26	29,36
303_A	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	1,50	20,81	18,01	11,32	21,42
303_B	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	4,50	23,97	21,17	14,48	24,58
303_C	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	7,50	27,61	24,81	18,12	28,22
303_D	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	10,50	32,29	29,49	22,80	32,90
303_E	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	13,50	33,17	30,37	23,68	33,78
304_A	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	1,50	28,38	25,58	18,89	28,99
304_B	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	4,50	29,76	26,96	20,27	30,37
304_C	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	7,50	31,93	29,13	22,44	32,54
304_D	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	10,50	34,15	31,35	24,66	34,76
304_E	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	13,50	34,04	31,24	24,55	34,65
305_A	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	1,50	22,46	19,66	12,97	23,07
305_B	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	4,50	23,86	21,06	14,37	24,47
305_C	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	7,50	25,01	22,21	15,52	25,62
305_D	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	10,50	28,19	25,39	18,70	28,80
305_E	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	13,50	25,87	23,08	16,38	26,48
306_D	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	10,50	31,49	28,69	21,99	32,10
306_E	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	13,50	32,25	29,45	22,76	32,86
307_A	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	1,50	27,11	24,31	17,62	27,72
307_B	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	4,50	29,18	26,38	19,69	29,79
307_C	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	7,50	32,03	29,23	22,54	32,64
307_D	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	10,50	34,95	32,15	25,46	35,56
307_E	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	13,50	36,06	33,26	26,56	36,67
308_A	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	1,50	23,79	20,99	14,29	24,40
308_B	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	4,50	26,37	23,57	16,88	26,98
308_C	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	7,50	29,89	27,09	20,40	30,50
308_D	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	10,50	33,63	30,83	24,13	34,24
308_E	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	13,50	34,35	31,55	24,86	34,96
309_D	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	10,50	32,15	29,35	22,66	32,76
309_E	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	13,50	33,61	30,81	24,12	34,22
31_A	Scheg 74	117015,33	476007,57	1,50	31,03	28,23	21,54	31,64
31_B	Scheg 74	117015,33	476007,57	4,50	33,47	30,67	23,98	34,08
31_C	Scheg 74	117015,33	476007,57	7,50	35,77	32,98	26,29	36,39
310_A	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	1,50	19,24	16,44	9,75	19,85
310_B	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	4,50	22,54	19,74	13,04	23,15
310_C	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	7,50	25,48	22,68	15,98	26,09
310_D	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	10,50	27,09	24,30	17,61	27,71
310_E	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	13,50	27,96	25,16	18,47	28,57
311_A	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	1,50	23,55	20,76	14,06	24,16
311_B	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	4,50	25,70	22,90	16,21	26,31
311_C	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	7,50	28,00	25,20	18,51	28,61
311_D	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	10,50	32,91	30,11	23,42	33,52
311_E	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	13,50	33,61	30,82	24,13	34,23
312_A	Scheg 134	117175,89	475908,78	1,50	24,09	21,29	14,59	24,70
312_B	Scheg 134	117175,89	475908,78	4,50	26,86	24,06	17,37	27,47
312_C	Scheg 134	117175,89	475908,78	7,50	30,64	27,84	21,15	31,25
313_A	Scheg 134	117186,53	475906,33	1,50	19,94	17,15	10,45	20,55
313_B	Scheg 134	117186,53	475906,33	4,50	22,61	19,81	13,12	23,22
313_C	Scheg 134	117186,53	475906,33	7,50	25,82	23,03	16,33	26,43
314_A	Scheg 144	117205,07	475900,90	1,50	19,09	16,30	9,60	19,70
314_B	Scheg 144	117205,07	475900,90	4,50	22,44	19,64	12,94	23,05
314_C	Scheg 144	117205,07	475900,90	7,50	26,97	24,17	17,48	27,58
315_A	Scheg 144	117215,72	475898,38	1,50	16,94	14,14	7,45	17,55
315_B	Scheg 144	117215,72	475898,38	4,50	19,53	16,73	10,04	20,14
315_C	Scheg 144	117215,72	475898,38	7,50	22,71	19,91	13,22	23,32
316_A	Scheg 145	117206,32	475906,25	1,50	19,24	16,44	9,75	19,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hammerskjöldsingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
316_B	Scheg 145	117206,32	475906,25	4,50	22,63	19,83	13,13	23,24
316_C	Scheg 145	117206,32	475906,25	7,50	27,37	24,57	17,88	27,98
317_A	Scheg 145	117216,96	475903,72	1,50	17,94	15,14	8,45	18,55
317_B	Scheg 145	117216,96	475903,72	4,50	20,55	17,75	11,06	21,16
317_C	Scheg 145	117216,96	475903,72	7,50	23,59	20,80	14,10	24,20
318_A	Scheg 147	117208,74	475916,65	1,50	18,36	15,57	8,87	18,97
318_B	Scheg 147	117208,74	475916,65	4,50	21,37	18,57	11,88	21,98
318_C	Scheg 147	117208,74	475916,65	7,50	25,15	22,36	15,66	25,76
319_A	Scheg 147	117219,40	475914,15	1,50	17,67	14,87	8,18	18,28
319_B	Scheg 147	117219,40	475914,15	4,50	20,23	17,44	10,74	20,84
319_C	Scheg 147	117219,40	475914,15	7,50	22,80	20,00	13,31	23,41
32_A	Scheg 74	117014,99	476015,44	1,50	26,78	23,98	17,29	27,39
32_B	Scheg 74	117014,99	476015,44	4,50	29,22	26,42	19,72	29,83
32_C	Scheg 74	117014,99	476015,44	7,50	33,52	30,72	24,03	34,13
320_A	Scheg 130	117180,76	475929,80	1,50	22,23	19,43	12,74	22,84
320_B	Scheg 130	117180,76	475929,80	4,50	24,98	22,18	15,49	25,59
320_C	Scheg 130	117180,76	475929,80	7,50	29,48	26,68	19,99	30,09
321_A	Scheg 130	117191,42	475927,31	1,50	18,87	16,07	9,38	19,48
321_B	Scheg 130	117191,42	475927,31	4,50	21,12	18,32	11,63	21,73
321_C	Scheg 130	117191,42	475927,31	7,50	23,59	20,79	14,10	24,20
322_A	Scheg 133	117177,11	475914,04	1,50	23,82	21,02	14,32	24,43
322_B	Scheg 133	117177,11	475914,04	4,50	26,61	23,82	17,12	27,22
322_C	Scheg 133	117177,11	475914,04	7,50	30,96	28,17	21,48	31,58
323_A	Scheg 133	117187,75	475911,56	1,50	19,50	16,70	10,00	20,11
323_B	Scheg 133	117187,75	475911,56	4,50	22,09	19,29	12,59	22,70
323_C	Scheg 133	117187,75	475911,56	7,50	25,09	22,30	15,61	25,71
324_A	Scheg 131	117179,54	475924,52	1,50	24,15	21,35	14,66	24,76
324_B	Scheg 131	117179,54	475924,52	4,50	27,15	24,35	17,65	27,76
324_C	Scheg 131	117179,54	475924,52	7,50	31,18	28,38	21,69	31,79
325_A	Scheg 131	117190,20	475922,05	1,50	19,82	17,02	10,33	20,43
325_B	Scheg 131	117190,20	475922,05	4,50	22,42	19,62	12,93	23,03
325_C	Scheg 131	117190,20	475922,05	7,50	25,14	22,34	15,65	25,75
326_A	Scheg 132	117178,32	475919,27	1,50	24,00	21,20	14,50	24,61
326_B	Scheg 132	117178,32	475919,27	4,50	27,16	24,36	17,67	27,77
326_C	Scheg 132	117178,32	475919,27	7,50	31,26	28,46	21,77	31,87
327_A	Scheg 132	117188,97	475916,79	1,50	19,50	16,70	10,01	20,11
327_B	Scheg 132	117188,97	475916,79	4,50	22,06	19,27	12,57	22,67
327_C	Scheg 132	117188,97	475916,79	7,50	24,94	22,14	15,45	25,55
328_A	Scheg 34	116953,80	476024,31	1,50	33,45	30,65	23,95	34,06
328_B	Scheg 34	116953,80	476024,31	4,50	35,77	32,97	26,28	36,38
328_C	Scheg 34	116953,80	476024,31	7,50	37,79	34,99	28,30	38,40
329_A	Scheg 34	116957,53	476019,38	1,50	26,23	23,44	16,74	26,84
329_B	Scheg 34	116957,53	476019,38	4,50	29,19	26,39	19,70	29,80
329_C	Scheg 34	116957,53	476019,38	7,50	33,08	30,28	23,59	33,69
33_A	Scheg 73	117035,91	476011,12	1,50	30,91	28,12	21,43	31,53
33_B	Scheg 73	117035,91	476011,12	4,50	32,47	29,68	22,99	33,09
33_C	Scheg 73	117035,91	476011,12	7,50	33,78	30,98	24,29	34,39
330_A	Scheg 34	116947,58	476023,95	1,50	33,67	30,87	24,18	34,28
330_B	Scheg 34	116947,58	476023,95	4,50	35,91	33,11	26,42	36,52
330_C	Scheg 34	116947,58	476023,95	7,50	38,64	35,84	29,15	39,25
331_A	Scheg 31	116950,50	476004,40	1,50	25,10	22,30	15,61	25,71
331_B	Scheg 31	116950,50	476004,40	4,50	28,77	25,97	19,27	29,38
331_C	Scheg 31	116950,50	476004,40	7,50	32,61	29,81	23,11	33,22
332_A	Scheg 31	116944,32	476004,12	1,50	28,22	25,42	18,73	28,83
332_B	Scheg 31	116944,32	476004,12	4,50	31,83	29,04	22,34	32,44
332_C	Scheg 31	116944,32	476004,12	7,50	35,77	32,97	26,28	36,38
333_A	Scheg 31	116940,60	476009,09	1,50	33,76	30,96	24,27	34,37
333_B	Scheg 31	116940,60	476009,09	4,50	37,06	34,27	27,58	37,68
333_C	Scheg 31	116940,60	476009,09	7,50	39,40	36,60	29,90	40,01
334_A	Scheg 32	116952,86	476009,43	1,50	25,06	22,26	15,56	25,67
334_B	Scheg 32	116952,86	476009,43	4,50	28,27	25,47	18,77	28,88
334_C	Scheg 32	116952,86	476009,43	7,50	32,65	29,85	23,16	33,26
335_A	Scheg 32	116942,96	476014,10	1,50	32,27	29,47	22,78	32,88
335_B	Scheg 32	116942,96	476014,10	4,50	35,42	32,62	25,93	36,03
335_C	Scheg 32	116942,96	476014,10	7,50	38,35	35,55	28,86	38,96
336_A	Scheg 33	116955,19	476014,40	1,50	26,13	23,33	16,64	26,74
336_B	Scheg 33	116955,19	476014,40	4,50	29,29	26,49	19,80	29,90
336_C	Scheg 33	116955,19	476014,40	7,50	33,45	30,66	23,96	34,06
337_A	Scheg 48	116980,52	475966,47	1,50	25,72	22,92	16,23	26,33
337_B	Scheg 48	116980,52	475966,47	4,50	28,87	26,07	19,38	29,48
337_C	Scheg 48	116980,52	475966,47	7,50	33,28	30,48	23,79	33,89
338_A	Scheg 146	117218,15	475908,80	1,50	17,87	15,07	8,38	18,48
338_B	Scheg 146	117218,15	475908,80	4,50	20,52	17,72	11,03	21,13
338_C	Scheg 146	117218,15	475908,80	7,50	23,63	20,83	14,14	24,24
339_A	Scheg 146	117207,49	475911,29	1,50	20,11	17,31	10,62	20,72
339_B	Scheg 146	117207,49	475911,29	4,50	23,33	20,54	13,85	23,95
339_C	Scheg 146	117207,49	475911,29	7,50	27,91	25,11	18,42	28,52
34_A	Scheg 73	117036,25	476003,25	1,50	22,24	19,44	12,74	22,85
34_B	Scheg 73	117036,25	476003,25	4,50	25,15	22,35	15,66	25,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Scheg 73	117036,25	476003,25	7,50	29,47	26,67	19,97	30,08
340_A	Scheg 33	116945,30	476019,10	1,50	33,09	30,29	23,60	33,70
340_B	Scheg 33	116945,30	476019,10	4,50	35,48	32,68	25,99	36,09
340_C	Scheg 33	116945,30	476019,10	7,50	38,36	35,56	28,87	38,97
35_A	Scheg 73	117029,97	475998,48	1,50	29,32	26,52	19,82	29,93
35_B	Scheg 73	117029,97	475998,48	4,50	31,75	28,95	22,26	32,36
35_C	Scheg 73	117029,97	475998,48	7,50	34,36	31,57	24,88	34,98
36_A	Scheg 73	117029,63	476006,36	1,50	26,96	24,16	17,47	27,57
36_B	Scheg 73	117029,63	476006,36	4,50	29,93	27,13	20,44	30,54
36_C	Scheg 73	117029,63	476006,36	7,50	33,68	30,88	24,19	34,29
37_A	Scheg 71	117065,56	475999,40	1,50	31,29	28,49	21,80	31,90
37_B	Scheg 71	117065,56	475999,40	4,50	32,51	29,71	23,01	33,12
37_C	Scheg 71	117065,56	475999,40	7,50	33,42	30,62	23,92	34,03
38_A	Scheg 71	117065,90	475991,53	1,50	23,78	20,99	14,29	24,39
38_B	Scheg 71	117065,90	475991,53	4,50	25,94	23,14	16,45	26,55
38_C	Scheg 71	117065,90	475991,53	7,50	28,27	25,47	18,78	28,88
39_A	Scheg 71	117059,62	475986,76	1,50	25,30	22,50	15,81	25,91
39_B	Scheg 71	117059,62	475986,76	4,50	28,65	25,85	19,16	29,26
39_C	Scheg 71	117059,62	475986,76	7,50	32,16	29,36	22,66	32,77
4_A	Scheg 81	116905,96	476066,67	1,50	48,27	45,48	38,78	48,88
4_B	Scheg 81	116905,96	476066,67	4,50	50,18	47,38	40,69	50,79
4_C	Scheg 81	116905,96	476066,67	7,50	51,06	48,26	41,57	51,67
40_A	Scheg 71	117059,27	475994,64	1,50	26,79	23,99	17,29	27,40
40_B	Scheg 71	117059,27	475994,64	4,50	29,24	26,44	19,75	29,85
40_C	Scheg 71	117059,27	475994,64	7,50	32,82	30,02	23,33	33,43
41_A	Scheg 81	116900,07	476048,61	1,50	44,61	41,81	35,12	45,22
41_B	Scheg 81	116900,07	476048,61	4,50	46,39	43,59	36,90	47,00
41_C	Scheg 81	116900,07	476048,61	7,50	47,53	44,73	38,04	48,14
42_A	Scheg 81	116903,38	476042,77	1,50	34,95	32,15	25,46	35,56
42_B	Scheg 81	116903,38	476042,77	4,50	36,71	33,92	27,22	37,32
42_C	Scheg 81	116903,38	476042,77	7,50	38,54	35,75	29,05	39,15
43_A	Scheg 81	116893,47	476047,43	1,50	47,80	45,00	38,31	48,41
43_B	Scheg 81	116893,47	476047,43	4,50	50,40	47,60	40,90	51,01
43_C	Scheg 81	116893,47	476047,43	7,50	51,33	48,53	41,84	51,94
44_A	Scheg 70	117053,61	475973,54	1,50	26,40	23,60	16,91	27,01
44_B	Scheg 70	117053,61	475973,54	4,50	28,72	25,92	19,23	29,33
44_C	Scheg 70	117053,61	475973,54	7,50	30,94	28,15	21,46	31,56
45_A	Scheg 70	117056,92	475967,70	1,50	23,23	20,43	13,74	23,84
45_B	Scheg 70	117056,92	475967,70	4,50	25,42	22,62	15,93	26,03
45_C	Scheg 70	117056,92	475967,70	7,50	28,52	25,72	19,03	29,13
46_A	Scheg 70	117047,00	475972,35	1,50	24,89	22,09	15,39	25,50
46_B	Scheg 70	117047,00	475972,35	4,50	28,10	25,31	18,61	28,71
46_C	Scheg 70	117047,00	475972,35	7,50	32,07	29,27	22,58	32,68
47_A	Scheg 72	117048,73	476005,10	1,50	32,44	29,64	22,95	33,05
47_B	Scheg 72	117048,73	476005,10	4,50	33,57	30,77	24,07	34,18
47_C	Scheg 72	117048,73	476005,10	7,50	34,36	31,56	24,87	34,97
48_A	Scheg 72	117049,07	475997,23	1,50	23,19	20,40	13,70	23,80
48_B	Scheg 72	117049,07	475997,23	4,50	25,82	23,02	16,32	26,43
48_C	Scheg 72	117049,07	475997,23	7,50	29,07	26,27	19,58	29,68
49_A	Scheg 72	117042,79	475992,48	1,50	29,04	26,24	19,55	29,65
49_B	Scheg 72	117042,79	475992,48	4,50	31,58	28,78	22,08	32,19
49_C	Scheg 72	117042,79	475992,48	7,50	34,41	31,61	24,92	35,02
5_A	Scheg 80	116935,86	476060,32	1,50	41,98	39,18	32,48	42,59
5_B	Scheg 80	116935,86	476060,32	4,50	43,19	40,39	33,69	43,80
5_C	Scheg 80	116935,86	476060,32	7,50	44,77	41,97	35,28	45,38
50_A	Scheg 72	117042,44	476000,35	1,50	25,53	22,73	16,04	26,14
50_B	Scheg 72	117042,44	476000,35	4,50	28,31	25,51	18,81	28,92
50_C	Scheg 72	117042,44	476000,35	7,50	33,12	30,32	23,63	33,73
51_A	Scheg 69	117053,70	475960,86	1,50	21,56	18,77	12,07	22,17
51_B	Scheg 69	117053,70	475960,86	4,50	24,34	21,54	14,84	24,95
51_C	Scheg 69	117053,70	475960,86	7,50	27,58	24,79	18,09	28,19
52_A	Scheg 69	117047,10	475959,68	1,50	22,51	19,71	13,01	23,12
52_B	Scheg 69	117047,10	475959,68	4,50	25,74	22,94	16,24	26,35
52_C	Scheg 69	117047,10	475959,68	7,50	29,42	26,63	19,93	30,03
53_A	Scheg 69	117043,79	475965,51	1,50	24,75	21,95	15,26	25,36
53_B	Scheg 69	117043,79	475965,51	4,50	27,87	25,07	18,38	28,48
53_C	Scheg 69	117043,79	475965,51	7,50	32,07	29,27	22,58	32,68
54_A	Scheg 67	117034,38	475945,47	1,50	24,38	21,58	14,89	24,99
54_B	Scheg 67	117034,38	475945,47	4,50	27,43	24,63	17,94	28,04
54_C	Scheg 67	117034,38	475945,47	7,50	31,25	28,45	21,76	31,86
55_A	Scheg 67	117044,28	475940,81	1,50	21,01	18,21	11,51	21,62
55_B	Scheg 67	117044,28	475940,81	4,50	24,05	21,26	14,56	24,66
55_C	Scheg 67	117044,28	475940,81	7,50	26,80	24,01	17,32	27,42
56_A	Scheg 67	117037,68	475939,63	1,50	20,56	17,76	11,07	21,17
56_B	Scheg 67	117037,68	475939,63	4,50	23,08	20,28	13,59	23,69
56_C	Scheg 67	117037,68	475939,63	7,50	27,46	24,66	17,97	28,07
57_A	Scheg 68	117044,19	475953,49	1,50	24,56	21,76	15,07	25,17
57_B	Scheg 68	117044,19	475953,49	4,50	27,66	24,86	18,17	28,27
57_C	Scheg 68	117044,19	475953,49	7,50	31,23	28,43	21,74	31,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Scheg 68	117047,50	475947,65	1,50	21,36	18,56	11,87	21,97
58_B	Scheg 68	117047,50	475947,65	4,50	24,00	21,20	14,51	24,61
58_C	Scheg 68	117047,50	475947,65	7,50	27,62	24,82	18,13	28,23
59_A	Scheg 68	117037,59	475952,31	1,50	24,52	21,72	15,02	25,13
59_B	Scheg 68	117037,59	475952,31	4,50	27,65	24,85	18,16	28,26
59_C	Scheg 68	117037,59	475952,31	7,50	31,69	28,89	22,20	32,30
6_A	Scheg 80	116936,21	476052,45	1,50	27,16	24,37	17,67	27,77
6_B	Scheg 80	116936,21	476052,45	4,50	29,86	27,06	20,37	30,47
6_C	Scheg 80	116936,21	476052,45	7,50	34,43	31,63	24,94	35,04
60_A	Scheg 118	117115,57	475961,66	1,50	23,10	20,30	13,61	23,71
60_B	Scheg 118	117115,57	475961,66	4,50	25,46	22,66	15,97	26,07
60_C	Scheg 118	117115,57	475961,66	7,50	27,75	24,95	18,26	28,36
61_A	Scheg 118	117107,69	475961,31	1,50	25,61	22,81	16,12	26,22
61_B	Scheg 118	117107,69	475961,31	4,50	28,66	25,86	19,17	29,27
61_C	Scheg 118	117107,69	475961,31	7,50	31,50	28,70	22,01	32,11
62_A	Scheg 118	117102,93	475967,59	1,50	27,74	24,94	18,25	28,35
62_B	Scheg 118	117102,93	475967,59	4,50	30,63	27,83	21,14	31,24
62_C	Scheg 118	117102,93	475967,59	7,50	33,33	30,53	23,84	33,94
63_A	Scheg 118	117110,80	475967,94	1,50	25,68	22,88	16,19	26,29
63_B	Scheg 118	117110,80	475967,94	4,50	27,82	25,02	18,32	28,43
63_C	Scheg 118	117110,80	475967,94	7,50	29,58	26,78	20,08	30,19
64_A	Scheg 117	117109,55	475948,84	1,50	22,55	19,75	13,06	23,16
64_B	Scheg 117	117109,55	475948,84	4,50	27,02	24,22	17,53	27,63
64_C	Scheg 117	117109,55	475948,84	7,50	30,44	27,64	20,94	31,05
65_A	Scheg 117	117101,67	475948,50	1,50	22,68	19,89	13,20	23,30
65_B	Scheg 117	117101,67	475948,50	4,50	25,72	22,93	16,23	26,33
65_C	Scheg 117	117101,67	475948,50	7,50	29,63	26,83	20,14	30,24
66_A	Scheg 117	117096,91	475954,78	1,50	27,73	24,93	18,24	28,34
66_B	Scheg 117	117096,91	475954,78	4,50	29,94	27,15	20,45	30,55
66_C	Scheg 117	117096,91	475954,78	7,50	32,26	29,46	22,77	32,87
67_A	Scheg 117	117104,79	475955,13	1,50	25,21	22,41	15,71	25,82
67_B	Scheg 117	117104,79	475955,13	4,50	27,52	24,73	18,03	28,13
67_C	Scheg 117	117104,79	475955,13	7,50	30,27	27,47	20,77	30,88
68_A	Scheg 116	117097,82	475945,01	1,50	24,38	21,58	14,89	24,99
68_B	Scheg 116	117097,82	475945,01	4,50	27,12	24,32	17,63	27,73
68_C	Scheg 116	117097,82	475945,01	7,50	29,65	26,85	20,15	30,26
69_A	Scheg 116	117102,59	475938,72	1,50	22,20	19,41	12,71	22,81
69_B	Scheg 116	117102,59	475938,72	4,50	25,11	22,31	15,61	25,72
69_C	Scheg 116	117102,59	475938,72	7,50	29,25	26,45	19,75	29,86
7_A	Scheg 80	116929,93	476047,68	1,50	39,40	36,60	29,91	40,01
7_B	Scheg 80	116929,93	476047,68	4,50	41,91	39,11	32,41	42,52
7_C	Scheg 80	116929,93	476047,68	7,50	43,38	40,58	33,89	43,99
70_A	Scheg 116	117094,71	475938,38	1,50	22,12	19,32	12,63	22,73
70_B	Scheg 116	117094,71	475938,38	4,50	25,08	22,28	15,59	25,69
70_C	Scheg 116	117094,71	475938,38	7,50	29,95	27,15	20,45	30,56
71_A	Scheg 116	117089,95	475944,66	1,50	25,49	22,69	16,00	26,10
71_B	Scheg 116	117089,95	475944,66	4,50	28,22	25,42	18,72	28,83
71_C	Scheg 116	117089,95	475944,66	7,50	31,28	28,48	21,79	31,89
72_A	Scheg 115	117091,80	475932,17	1,50	24,60	21,80	15,11	25,21
72_B	Scheg 115	117091,80	475932,17	4,50	27,51	24,72	18,02	28,12
72_C	Scheg 115	117091,80	475932,17	7,50	30,65	27,85	21,16	31,26
73_A	Scheg 115	117096,56	475925,89	1,50	21,88	19,08	12,39	22,49
73_B	Scheg 115	117096,56	475925,89	4,50	24,63	21,83	15,14	25,24
73_C	Scheg 115	117096,56	475925,89	7,50	28,50	25,70	19,00	29,11
74_A	Scheg 115	117088,69	475925,57	1,50	22,80	20,00	13,31	23,41
74_B	Scheg 115	117088,69	475925,57	4,50	25,20	22,40	15,71	25,81
74_C	Scheg 115	117088,69	475925,57	7,50	27,89	25,09	18,40	28,50
75_A	Scheg 115	117083,93	475931,85	1,50	25,34	22,55	15,85	25,95
75_B	Scheg 115	117083,93	475931,85	4,50	28,28	25,48	18,79	28,89
75_C	Scheg 115	117083,93	475931,85	7,50	31,37	28,57	21,88	31,98
76_A	Scheg 121	117129,28	475927,99	1,50	23,00	20,20	13,51	23,61
76_B	Scheg 121	117129,28	475927,99	4,50	25,92	23,13	16,43	26,53
76_C	Scheg 121	117129,28	475927,99	7,50	30,15	27,35	20,66	30,76
77_A	Scheg 121	117135,77	475923,51	1,50	22,12	19,32	12,63	22,73
77_B	Scheg 121	117135,77	475923,51	4,50	24,79	22,00	15,30	25,40
77_C	Scheg 121	117135,77	475923,51	7,50	28,50	25,71	19,01	29,11
78_A	Scheg 121	117128,39	475920,72	1,50	20,98	18,18	11,49	21,59
78_B	Scheg 121	117128,39	475920,72	4,50	23,91	21,11	14,41	24,52
78_C	Scheg 121	117128,39	475920,72	7,50	28,41	25,61	18,92	29,02
79_A	Scheg 121	117121,90	475925,20	1,50	23,92	21,12	14,43	24,53
79_B	Scheg 121	117121,90	475925,20	4,50	26,96	24,16	17,47	27,57
79_C	Scheg 121	117121,90	475925,20	7,50	31,36	28,56	21,87	31,97
8_A	Scheg 80	116929,58	476055,56	1,50	42,81	40,01	33,32	43,42
8_B	Scheg 80	116929,58	476055,56	4,50	44,47	41,67	34,98	45,08
8_C	Scheg 80	116929,58	476055,56	7,50	46,04	43,24	36,54	46,65
80_A	Scheg 120	117129,44	475941,71	1,50	24,72	21,92	15,23	25,33
80_B	Scheg 120	117129,44	475941,71	4,50	27,33	24,54	17,84	27,94
80_C	Scheg 120	117129,44	475941,71	7,50	31,04	28,24	21,55	31,65
81_A	Scheg 120	117135,93	475937,23	1,50	24,13	21,33	14,64	24,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hammerskjöldsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	Scheg 120	117135,93	475937,23	4,50	26,15	23,36	16,66	26,76
81_C	Scheg 120	117135,93	475937,23	7,50	28,83	26,04	19,34	29,44
82_A	Scheg 120	117128,56	475934,44	1,50	22,01	19,22	12,52	22,62
82_B	Scheg 120	117128,56	475934,44	4,50	24,66	21,86	15,17	25,27
82_C	Scheg 120	117128,56	475934,44	7,50	28,60	25,80	19,11	29,21
83_A	Scheg 120	117122,07	475938,92	1,50	23,92	21,12	14,43	24,53
83_B	Scheg 120	117122,07	475938,92	4,50	27,08	24,29	17,60	27,70
83_C	Scheg 120	117122,07	475938,92	7,50	31,70	28,90	22,21	32,31
84_A	Scheg 119	117131,16	475955,76	1,50	25,12	22,32	15,63	25,73
84_B	Scheg 119	117131,16	475955,76	4,50	27,24	24,44	17,75	27,85
84_C	Scheg 119	117131,16	475955,76	7,50	30,13	27,33	20,64	30,74
85_A	Scheg 119	117137,65	475951,28	1,50	22,25	19,45	12,76	22,86
85_B	Scheg 119	117137,65	475951,28	4,50	24,70	21,90	15,21	25,31
85_C	Scheg 119	117137,65	475951,28	7,50	27,26	24,46	17,77	27,87
86_A	Scheg 119	117130,27	475948,49	1,50	22,30	19,50	12,81	22,91
86_B	Scheg 119	117130,27	475948,49	4,50	25,21	22,41	15,72	25,82
86_C	Scheg 119	117130,27	475948,49	7,50	29,20	26,40	19,71	29,81
87_A	Scheg 119	117123,78	475952,97	1,50	26,62	23,82	17,13	27,23
87_B	Scheg 119	117123,78	475952,97	4,50	29,98	27,18	20,49	30,59
87_C	Scheg 119	117123,78	475952,97	7,50	33,26	30,46	23,77	33,87
88_A	Scheg 109	117137,97	475908,18	1,50	28,61	25,81	19,12	29,22
88_B	Scheg 109	117137,97	475908,18	4,50	30,53	27,73	21,04	31,14
88_C	Scheg 109	117137,97	475908,18	7,50	32,45	29,65	22,96	33,06
89_A	Scheg 109	117140,75	475900,81	1,50	--	--	--	--
89_B	Scheg 109	117140,75	475900,81	4,50	--	--	--	--
89_C	Scheg 109	117140,75	475900,81	7,50	--	--	--	--
9_A	Scheg 79	116951,00	476051,01	1,50	40,20	37,40	30,71	40,81
9_B	Scheg 79	116951,00	476051,01	4,50	40,56	37,76	31,07	41,17
9_C	Scheg 79	116951,00	476051,01	7,50	41,56	38,76	32,07	42,17
90_A	Scheg 109	117136,27	475894,32	1,50	--	--	--	--
90_B	Scheg 109	117136,27	475894,32	4,50	--	--	--	--
90_C	Scheg 109	117136,27	475894,32	7,50	--	--	--	--
91_A	Scheg 109	117133,49	475901,69	1,50	19,02	16,22	9,53	19,63
91_B	Scheg 109	117133,49	475901,69	4,50	22,20	19,40	12,71	22,81
91_C	Scheg 109	117133,49	475901,69	7,50	27,29	24,50	17,80	27,90
92_A	Scheg 110	117123,91	475909,89	1,50	29,68	26,88	20,19	30,29
92_B	Scheg 110	117123,91	475909,89	4,50	31,49	28,69	22,00	32,10
92_C	Scheg 110	117123,91	475909,89	7,50	32,95	30,15	23,45	33,56
93_A	Scheg 110	117126,70	475902,52	1,50	--	--	--	--
93_B	Scheg 110	117126,70	475902,52	4,50	--	--	--	--
93_C	Scheg 110	117126,70	475902,52	7,50	--	--	--	--
94_A	Scheg 110	117122,22	475896,03	1,50	--	--	--	--
94_B	Scheg 110	117122,22	475896,03	4,50	--	--	--	--
94_C	Scheg 110	117122,22	475896,03	7,50	--	--	--	--
95_A	Scheg 110	117119,43	475903,40	1,50	20,52	17,72	11,03	21,13
95_B	Scheg 110	117119,43	475903,40	4,50	23,43	20,64	13,94	24,04
95_C	Scheg 110	117119,43	475903,40	7,50	27,81	25,01	18,32	28,42
96_A	Scheg 111	117110,71	475909,96	1,50	32,47	29,67	22,98	33,08
96_B	Scheg 111	117110,71	475909,96	4,50	34,15	31,36	24,67	34,77
96_C	Scheg 111	117110,71	475909,96	7,50	35,18	32,38	25,69	35,79
97_A	Scheg 111	117113,50	475902,62	1,50	--	--	--	--
97_B	Scheg 111	117113,50	475902,62	4,50	--	--	--	--
97_C	Scheg 111	117113,50	475902,62	7,50	--	--	--	--
98_A	Scheg 111	117109,02	475896,13	1,50	--	--	--	--
98_B	Scheg 111	117109,02	475896,13	4,50	--	--	--	--
98_C	Scheg 111	117109,02	475896,13	7,50	--	--	--	--
99_A	Scheg 111	117106,23	475903,47	1,50	20,36	17,56	10,86	20,97
99_B	Scheg 111	117106,23	475903,47	4,50	23,76	20,96	14,27	24,37
99_C	Scheg 111	117106,23	475903,47	7,50	28,72	25,92	19,23	29,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Scheg 81	116912,24	476071,42	1,50	44,21	43,53	37,03	46,22	
1_B	Scheg 81	116912,24	476071,42	4,50	46,71	46,03	39,53	48,72	
1_C	Scheg 81	116912,24	476071,42	7,50	47,18	46,50	40,00	49,19	
10_A	Scheg 79	116951,35	476043,13	1,50	26,82	26,14	19,64	28,83	
10_B	Scheg 79	116951,35	476043,13	4,50	29,19	28,50	22,00	31,19	
10_C	Scheg 79	116951,35	476043,13	7,50	33,43	32,74	26,24	35,43	
100_A	Scheg 113	117081,77	475897,95	1,50	33,06	32,38	25,88	35,07	
100_B	Scheg 113	117081,77	475897,95	4,50	34,79	34,11	27,61	36,80	
100_C	Scheg 113	117081,77	475897,95	7,50	35,31	34,63	28,13	37,32	
101_A	Scheg 113	117078,98	475905,32	1,50	20,86	20,18	13,68	22,87	
101_B	Scheg 113	117078,98	475905,32	4,50	24,14	23,45	16,95	26,14	
101_C	Scheg 113	117078,98	475905,32	7,50	28,31	27,63	21,13	30,32	
102_A	Scheg 113	117083,46	475911,81	1,50	25,29	24,61	18,11	27,30	
102_B	Scheg 113	117083,46	475911,81	4,50	28,14	27,46	20,96	30,15	
102_C	Scheg 113	117083,46	475911,81	7,50	29,56	28,87	22,37	31,56	
103_A	Scheg 113	117086,25	475904,44	1,50	20,99	20,31	13,81	23,00	
103_B	Scheg 113	117086,25	475904,44	4,50	23,63	22,95	16,44	25,64	
103_C	Scheg 113	117086,25	475904,44	7,50	27,88	27,20	20,70	29,89	
104_A	Scheg 112	117096,66	475911,71	1,50	26,30	25,62	19,12	28,31	
104_B	Scheg 112	117096,66	475911,71	4,50	28,87	28,18	21,68	30,87	
104_C	Scheg 112	117096,66	475911,71	7,50	30,42	29,74	23,24	32,43	
105_A	Scheg 112	117099,45	475904,34	1,50	22,51	21,83	15,33	24,52	
105_B	Scheg 112	117099,45	475904,34	4,50	24,80	24,11	17,61	26,80	
105_C	Scheg 112	117099,45	475904,34	7,50	27,97	27,29	20,79	29,98	
106_A	Scheg 112	117094,97	475897,85	1,50	30,69	30,01	23,51	32,70	
106_B	Scheg 112	117094,97	475897,85	4,50	32,45	31,77	25,27	34,46	
106_C	Scheg 112	117094,97	475897,85	7,50	33,12	32,44	25,94	35,13	
107_A	Scheg 112	117092,18	475905,22	1,50	22,17	21,48	14,98	24,17	
107_B	Scheg 112	117092,18	475905,22	4,50	24,67	23,98	17,48	26,67	
107_C	Scheg 112	117092,18	475905,22	7,50	28,50	27,81	21,31	30,50	
108_A	Scheg 114	117069,41	475913,53	1,50	26,30	25,62	19,12	28,31	
108_B	Scheg 114	117069,41	475913,53	4,50	28,89	28,21	21,71	30,90	
108_C	Scheg 114	117069,41	475913,53	7,50	30,60	29,92	23,42	32,61	
109_A	Scheg 114	117072,20	475906,15	1,50	22,79	22,10	15,60	24,79	
109_B	Scheg 114	117072,20	475906,15	4,50	24,86	24,18	17,68	26,87	
109_C	Scheg 114	117072,20	475906,15	7,50	28,52	27,84	21,34	30,53	
11_A	Scheg 79	116945,07	476038,37	1,50	38,15	37,47	30,97	40,16	
11_B	Scheg 79	116945,07	476038,37	4,50	39,54	38,86	32,36	41,55	
11_C	Scheg 79	116945,07	476038,37	7,50	41,15	40,47	33,97	43,16	
110_A	Scheg 114	117067,72	475899,66	1,50	33,57	32,88	26,38	35,57	
110_B	Scheg 114	117067,72	475899,66	4,50	35,26	34,58	28,08	37,27	
110_C	Scheg 114	117067,72	475899,66	7,50	35,80	35,12	28,62	37,81	
111_A	Scheg 114	117064,93	475907,04	1,50	32,08	31,40	24,90	34,09	
111_B	Scheg 114	117064,93	475907,04	4,50	33,94	33,26	26,76	35,95	
111_C	Scheg 114	117064,93	475907,04	7,50	34,82	34,14	27,64	36,83	
112_A	Scheg 8	116890,25	476040,59	1,50	48,43	47,74	41,24	50,43	
112_B	Scheg 8	116890,25	476040,59	4,50	51,87	51,19	44,69	53,88	
112_C	Scheg 8	116890,25	476040,59	7,50	53,23	52,55	46,05	55,24	
113_A	Scheg 8	116900,17	476035,94	1,50	36,18	35,50	29,00	38,19	
113_B	Scheg 8	116900,17	476035,94	4,50	38,27	37,58	31,08	40,27	
113_C	Scheg 8	116900,17	476035,94	7,50	39,96	39,28	32,77	41,97	
114_A	Scheg 8	116893,56	476034,75	1,50	45,46	44,77	38,27	47,46	
114_B	Scheg 8	116893,56	476034,75	4,50	48,24	47,56	41,06	50,25	
114_C	Scheg 8	116893,56	476034,75	7,50	49,57	48,89	42,39	51,58	
115_A	Scheg 7	116885,41	476026,75	1,50	48,80	48,12	41,62	50,81	
115_B	Scheg 7	116885,41	476026,75	4,50	51,89	51,21	44,71	53,90	
115_C	Scheg 7	116885,41	476026,75	7,50	53,18	52,50	46,00	55,19	
116_A	Scheg 7	116892,01	476027,93	1,50	44,42	43,74	37,24	46,43	
116_B	Scheg 7	116892,01	476027,93	4,50	47,55	46,86	40,36	49,55	
116_C	Scheg 7	116892,01	476027,93	7,50	49,23	48,55	42,05	51,24	
117_A	Scheg 7	116895,32	476022,09	1,50	32,90	32,22	25,72	34,91	
117_B	Scheg 7	116895,32	476022,09	4,50	35,38	34,69	28,19	37,38	
117_C	Scheg 7	116895,32	476022,09	7,50	38,21	37,52	31,02	40,21	
118_A	Scheg 6	116882,25	476020,02	1,50	49,04	48,35	41,85	51,04	
118_B	Scheg 6	116882,25	476020,02	4,50	52,08	51,40	44,90	54,09	
118_C	Scheg 6	116882,25	476020,02	7,50	53,28	52,60	46,10	55,29	
119_A	Scheg 6	116892,15	476015,36	1,50	28,77	28,08	21,58	30,77	
119_B	Scheg 6	116892,15	476015,36	4,50	31,48	30,79	24,29	33,48	
119_C	Scheg 6	116892,15	476015,36	7,50	34,55	33,87	27,37	36,56	
12_A	Scheg 79	116944,72	476046,24	1,50	34,35	33,66	27,16	36,35	
12_B	Scheg 79	116944,72	476046,24	4,50	36,25	35,56	29,06	38,25	
12_C	Scheg 79	116944,72	476046,24	7,50	38,69	38,01	31,51	40,70	
120_A	Scheg 5	116879,09	476013,30	1,50	49,35	48,66	42,16	51,35	
120_B	Scheg 5	116879,09	476013,30	4,50	52,36	51,68	45,18	54,37	
120_C	Scheg 5	116879,09	476013,30	7,50	53,45	52,77	46,27	55,46	
121_A	Scheg 5	116889,00	476008,64	1,50	33,88	33,19	26,69	35,88	
121_B	Scheg 5	116889,00	476008,64	4,50	35,87	35,19	28,69	37,88	
121_C	Scheg 5	116889,00	476008,64	7,50	38,07	37,39	30,89	40,08	
122_A	Scheg 5	116882,40	476007,46	1,50	46,19	45,51	39,01	48,20	
122_B	Scheg 5	116882,40	476007,46	4,50	49,03	48,35	41,84	51,04	
122_C	Scheg 5	116882,40	476007,46	7,50	50,18	49,50	43,00	52,19	
123_A	Scheg 4	116878,14	476001,91	1,50	45,87	45,18	39,68	47,87	
123_B	Scheg 4	116878,14	476001,91	4,50	48,43	47,75	41,25	50,44	
123_C	Scheg 4	116878,14	476001,91	7,50	49,80	49,11	42,61	51,80	
124_A	Scheg 4	116881,44	475996,08	1,50	36,40	35,72	29,22	38,41	
124_B	Scheg 4	116881,44	475996,08	4,50	37,89	37,20	30,70	39,89	
124_C	Scheg 4	116881,44	475996,08	7,50	39,61	38,93	32,43	41,62	
125_A	Scheg 4	116871,53	476000,72	1,50	50,03	49,35	42,85	52,04	
125_B	Scheg 4	116871,53	476000,72	4,50	53,19	52,51	46,01	55,20	
125_C	Scheg 4	116871,53	476000,72	7,50	54,00	53,32	46,82	56,01	
126_A	Scheg 3	116878,23	475989,23	1,50	36,15	35,47	28,97	38,16	
126_B	Scheg 3	116878,23	475989,23	4,50	37,87	37,19	30,69	39,88	
126_C	Scheg 3	116878,23	475989,23	7,50	39,54	38,85	32,35	41,54	
127_A	Scheg 3	116871,63	475988,05	1,50	47,26	46,58	40,08	49,27	
127_B	Scheg 3	116871,63	475988,05	4,50	50,28	49,60	43,10	52,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	Scheg 3	116871,63	475988,05	7,50	51,06	50,37	43,87	53,06
128_A	Scheg 3	116866,33	475993,89	1,50	50,31	49,63	43,13	52,32
128_B	Scheg 3	116866,33	475993,89	4,50	53,51	52,82	46,32	55,51
128_C	Scheg 3	116866,33	475993,89	7,50	54,20	53,52	47,02	56,21
129_A	Scheg 2	116863,48	475980,06	1,50	50,53	49,84	43,34	52,53
129_B	Scheg 2	116863,48	475980,06	4,50	53,72	53,03	46,53	55,72
129_C	Scheg 2	116863,48	475980,06	7,50	54,28	53,59	47,09	56,28
13_A	Scheg 78	116963,82	476044,99	1,50	39,04	38,35	31,85	41,04
13_B	Scheg 78	116963,82	476044,99	4,50	39,93	39,24	32,74	41,93
13_C	Scheg 78	116963,82	476044,99	7,50	40,96	40,28	33,78	42,97
130_A	Scheg 2	116870,07	475981,23	1,50	47,02	46,34	39,84	49,03
130_B	Scheg 2	116870,07	475981,23	4,50	49,54	48,86	42,35	51,55
130_C	Scheg 2	116870,07	475981,23	7,50	50,57	49,89	43,39	52,58
131_A	Scheg 2	116873,38	475975,41	1,50	32,54	31,86	25,36	34,55
131_B	Scheg 2	116873,38	475975,41	4,50	34,22	33,54	27,04	36,23
131_C	Scheg 2	116873,38	475975,41	7,50	36,02	35,34	28,84	38,03
132_A	Scheg 1	116860,26	475973,22	1,50	50,62	49,93	43,43	52,62
132_B	Scheg 1	116860,26	475973,22	4,50	53,85	53,17	46,67	55,86
132_C	Scheg 1	116860,26	475973,22	7,50	54,32	53,63	47,13	56,32
133_A	Scheg 1	116870,18	475968,57	1,50	34,39	33,71	27,21	36,40
133_B	Scheg 1	116870,18	475968,57	4,50	35,92	35,24	28,74	37,93
133_C	Scheg 1	116870,18	475968,57	7,50	37,30	36,62	30,12	39,31
134_A	Scheg 1	116863,57	475967,37	1,50	46,80	46,11	39,61	48,80
134_B	Scheg 1	116863,57	475967,37	4,50	50,01	49,33	42,83	52,02
134_C	Scheg 1	116863,57	475967,37	7,50	50,59	49,90	43,40	52,59
135_A	Scheg 82	117031,53	475907,58	1,50	32,85	32,16	25,66	34,85
135_B	Scheg 82	117031,53	475907,58	4,50	34,45	33,77	27,27	36,46
135_C	Scheg 82	117031,53	475907,58	7,50	35,19	34,51	28,01	37,20
136_A	Scheg 82	117030,82	475913,97	1,50	20,40	19,71	13,21	22,40
136_B	Scheg 82	117030,82	475913,97	4,50	22,99	22,30	15,80	24,99
136_C	Scheg 82	117030,82	475913,97	7,50	28,10	27,42	20,92	30,11
137_A	Scheg 82	117036,19	475917,50	1,50	26,13	25,45	18,95	28,14
137_B	Scheg 82	117036,19	475917,50	4,50	28,53	27,84	21,34	30,53
137_C	Scheg 82	117036,19	475917,50	7,50	30,68	30,00	23,50	32,69
138_A	Scheg 82	117036,90	475911,11	1,50	27,12	26,44	19,94	29,13
138_B	Scheg 82	117036,90	475911,11	4,50	28,84	28,16	21,66	30,85
138_C	Scheg 82	117036,90	475911,11	7,50	30,39	29,71	23,21	32,40
139_A	Scheg 83	117021,37	475908,82	1,50	33,19	32,51	26,01	35,20
139_B	Scheg 83	117021,37	475908,82	4,50	34,77	34,09	27,59	36,78
139_C	Scheg 83	117021,37	475908,82	7,50	35,50	34,82	28,32	37,51
14_A	Scheg 78	116964,16	476037,11	1,50	24,88	24,19	17,69	26,88
14_B	Scheg 78	116964,16	476037,11	4,50	27,93	27,24	20,74	29,93
14_C	Scheg 78	116964,16	476037,11	7,50	31,86	31,17	24,67	33,86
140_A	Scheg 83	117020,66	475915,21	1,50	20,56	19,88	13,38	22,57
140_B	Scheg 83	117020,66	475915,21	4,50	23,00	22,32	15,82	25,01
140_C	Scheg 83	117020,66	475915,21	7,50	28,74	28,06	21,56	30,75
141_A	Scheg 83	117026,03	475918,73	1,50	23,52	22,84	16,34	25,53
141_B	Scheg 83	117026,03	475918,73	4,50	26,66	25,97	19,47	28,66
141_C	Scheg 83	117026,03	475918,73	7,50	29,22	28,53	22,03	31,22
142_A	Scheg 83	117026,74	475912,35	1,50	18,32	17,63	11,13	20,32
142_B	Scheg 83	117026,74	475912,35	4,50	20,98	20,30	13,80	22,99
142_C	Scheg 83	117026,74	475912,35	7,50	26,51	25,82	19,32	28,51
143_A	Scheg 84	117010,51	475916,46	1,50	21,02	20,34	13,84	23,03
143_B	Scheg 84	117010,51	475916,46	4,50	23,48	22,79	16,29	25,48
143_C	Scheg 84	117010,51	475916,46	7,50	28,93	28,24	21,74	30,93
144_A	Scheg 84	117015,87	475919,97	1,50	24,24	23,56	17,06	26,25
144_B	Scheg 84	117015,87	475919,97	4,50	27,42	26,74	20,24	29,43
144_C	Scheg 84	117015,87	475919,97	7,50	30,10	29,41	22,91	32,10
145_A	Scheg 84	117016,59	475913,59	1,50	18,61	17,93	11,43	20,62
145_B	Scheg 84	117016,59	475913,59	4,50	21,07	20,39	13,88	23,08
145_C	Scheg 84	117016,59	475913,59	7,50	27,10	26,42	19,92	29,11
146_A	Scheg 84	117011,22	475910,07	1,50	33,46	32,78	26,28	35,47
146_B	Scheg 84	117011,22	475910,07	4,50	35,01	34,33	27,83	37,02
146_C	Scheg 84	117011,22	475910,07	7,50	35,77	35,09	28,59	37,78
147_A	Scheg 85	117006,43	475914,83	1,50	18,87	18,18	11,68	20,87
147_B	Scheg 85	117006,43	475914,83	4,50	21,34	20,65	14,15	23,34
147_C	Scheg 85	117006,43	475914,83	7,50	27,55	26,86	20,36	29,55
148_A	Scheg 85	117001,06	475911,30	1,50	34,11	33,43	26,93	36,12
148_B	Scheg 85	117001,06	475911,30	4,50	35,72	35,04	28,54	37,73
148_C	Scheg 85	117001,06	475911,30	7,50	36,42	35,73	29,23	38,42
149_A	Scheg 85	117000,34	475917,69	1,50	21,65	20,97	14,47	23,66
149_B	Scheg 85	117000,34	475917,69	4,50	24,26	23,57	17,07	26,26
149_C	Scheg 85	117000,34	475917,69	7,50	29,31	28,62	22,12	31,31
15_A	Scheg 78	116957,88	476032,35	1,50	36,35	35,67	29,17	38,36
15_B	Scheg 78	116957,88	476032,35	4,50	38,16	37,48	30,98	40,17
15_C	Scheg 78	116957,88	476032,35	7,50	39,63	38,95	32,45	41,64
150_A	Scheg 85	117005,72	475921,21	1,50	24,63	23,95	17,45	26,64
150_B	Scheg 85	117005,72	475921,21	4,50	27,88	27,19	20,69	29,88
150_C	Scheg 85	117005,72	475921,21	7,50	30,55	29,87	23,37	32,56
151_A	Scheg 86	116990,90	475912,54	1,50	34,24	33,56	27,05	36,25
151_B	Scheg 86	116990,90	475912,54	4,50	35,79	35,11	28,61	37,80
151_C	Scheg 86	116990,90	475912,54	7,50	36,49	35,80	29,30	38,49
152_A	Scheg 86	116990,19	475918,92	1,50	22,06	21,38	14,88	24,07
152_B	Scheg 86	116990,19	475918,92	4,50	24,68	24,00	17,50	26,69
152_C	Scheg 86	116990,19	475918,92	7,50	29,60	28,92	22,42	31,61
153_A	Scheg 86	116995,56	475922,45	1,50	25,01	24,33	17,83	27,02
153_B	Scheg 86	116995,56	475922,45	4,50	28,22	27,53	21,03	30,22
153_C	Scheg 86	116995,56	475922,45	7,50	31,02	30,33	23,83	33,02
154_A	Scheg 86	116996,27	475916,07	1,50	19,73	19,05	12,54	21,74
154_B	Scheg 86	116996,27	475916,07	4,50	22,37	21,68	15,18	24,37
154_C	Scheg 86	116996,27	475916,07	7,50	28,28	27,59	21,09	30,28
155_A	Scheg 87	116985,40	475923,69	1,50	24,65	23,96	17,46	26,65
155_B	Scheg 87	116985,40	475923,69	4,50	27,75	27,07	20,57	29,76
155_C	Scheg 87	116985,40	475923,69	7,50	30,85	30,16	23,66	32,85
156_A	Scheg 87	116986,12	475917,31	1,50	20,25	19,56	13,06	22,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Scheg 87	116986,12	475917,31	4,50	22,84	22,16	15,66	24,85	
156_C	Scheg 87	116986,12	475917,31	7,50	28,74	28,05	21,55	30,74	
157_A	Scheg 87	116980,75	475913,78	1,50	34,73	34,05	27,55	36,74	
157_B	Scheg 87	116980,75	475913,78	4,50	36,36	35,68	29,18	38,37	
157_C	Scheg 87	116980,75	475913,78	7,50	37,04	36,36	29,86	39,05	
158_A	Scheg 87	116980,03	475920,17	1,50	22,54	21,85	15,35	24,54	
158_B	Scheg 87	116980,03	475920,17	4,50	25,19	24,50	18,00	27,19	
158_C	Scheg 87	116980,03	475920,17	7,50	30,05	29,36	22,86	32,05	
159_A	Scheg 88	116969,87	475921,41	1,50	22,61	21,93	15,43	24,62	
159_B	Scheg 88	116969,87	475921,41	4,50	25,17	24,49	17,99	27,18	
159_C	Scheg 88	116969,87	475921,41	7,50	30,18	29,50	23,00	32,19	
16_A	Scheg 78	116957,53	476040,22	1,50	34,51	33,83	27,33	36,52	
16_B	Scheg 78	116957,53	476040,22	4,50	35,27	34,59	28,09	37,28	
16_C	Scheg 78	116957,53	476040,22	7,50	37,41	36,73	30,23	39,42	
160_A	Scheg 88	116975,24	475924,93	1,50	24,79	24,11	17,60	26,80	
160_B	Scheg 88	116975,24	475924,93	4,50	27,87	27,19	20,69	29,88	
160_C	Scheg 88	116975,24	475924,93	7,50	31,11	30,42	23,92	33,11	
161_A	Scheg 88	116975,96	475918,55	1,50	20,42	19,73	13,23	22,42	
161_B	Scheg 88	116975,96	475918,55	4,50	23,02	22,33	15,83	25,02	
161_C	Scheg 88	116975,96	475918,55	7,50	28,97	28,29	21,79	30,98	
162_A	Scheg 88	116970,59	475915,02	1,50	35,10	34,41	27,91	37,10	
162_B	Scheg 88	116970,59	475915,02	4,50	36,69	36,01	29,51	38,70	
162_C	Scheg 88	116970,59	475915,02	7,50	37,34	36,66	30,16	39,35	
163_A	Scheg 89	116960,43	475916,26	1,50	35,62	34,94	28,44	37,63	
163_B	Scheg 89	116960,43	475916,26	4,50	37,18	36,50	30,00	39,19	
163_C	Scheg 89	116960,43	475916,26	7,50	37,80	37,12	30,62	39,81	
164_A	Scheg 89	116959,72	475922,65	1,50	22,61	21,92	15,42	24,61	
164_B	Scheg 89	116959,72	475922,65	4,50	25,04	24,35	17,85	27,04	
164_C	Scheg 89	116959,72	475922,65	7,50	30,20	29,52	23,02	32,21	
165_A	Scheg 89	116965,09	475926,17	1,50	25,22	24,53	18,03	27,22	
165_B	Scheg 89	116965,09	475926,17	4,50	28,21	27,53	21,03	30,22	
165_C	Scheg 89	116965,09	475926,17	7,50	31,33	30,65	24,15	33,34	
166_A	Scheg 89	116965,82	475919,83	1,50	20,57	19,88	13,38	22,57	
166_B	Scheg 89	116965,82	475919,83	4,50	23,11	22,43	15,93	25,12	
166_C	Scheg 89	116965,82	475919,83	7,50	29,25	28,56	22,06	31,25	
167_A	Scheg 90	116954,93	475927,41	1,50	32,06	31,38	24,88	34,07	
167_B	Scheg 90	116954,93	475927,41	4,50	33,86	33,18	26,68	35,87	
167_C	Scheg 90	116954,93	475927,41	7,50	35,40	34,72	28,22	37,41	
168_A	Scheg 90	116955,64	475921,02	1,50	20,94	20,26	13,76	22,95	
168_B	Scheg 90	116955,64	475921,02	4,50	23,40	22,72	16,22	25,41	
168_C	Scheg 90	116955,64	475921,02	7,50	29,58	28,90	22,40	31,59	
169_A	Scheg 90	116950,27	475917,50	1,50	36,23	35,55	29,05	38,24	
169_B	Scheg 90	116950,27	475917,50	4,50	37,82	37,14	30,64	39,83	
169_C	Scheg 90	116950,27	475917,50	7,50	38,45	37,77	31,27	40,46	
17_A	Scheg 77	116980,16	476039,52	1,50	37,50	36,81	30,31	39,50	
17_B	Scheg 77	116980,16	476039,52	4,50	38,17	37,48	30,98	40,17	
17_C	Scheg 77	116980,16	476039,52	7,50	39,03	38,35	31,85	41,04	
170_A	Scheg 90	116949,56	475923,88	1,50	23,84	23,16	16,66	25,85	
170_B	Scheg 90	116949,56	475923,88	4,50	26,18	25,49	18,99	28,18	
170_C	Scheg 90	116949,56	475923,88	7,50	30,85	30,17	23,67	32,86	
171_A	Scheg 91	116944,77	475928,64	1,50	32,49	31,81	25,31	34,50	
171_B	Scheg 91	116944,77	475928,64	4,50	34,29	33,61	27,11	36,30	
171_C	Scheg 91	116944,77	475928,64	7,50	35,84	35,16	28,66	37,85	
172_A	Scheg 91	116945,48	475922,26	1,50	21,22	20,54	14,04	23,23	
172_B	Scheg 91	116945,48	475922,26	4,50	23,64	22,95	16,45	25,64	
172_C	Scheg 91	116945,48	475922,26	7,50	29,92	29,24	22,74	31,93	
173_A	Scheg 91	116940,12	475918,74	1,50	36,82	36,14	29,64	38,83	
173_B	Scheg 91	116940,12	475918,74	4,50	38,37	37,69	31,19	40,38	
173_C	Scheg 91	116940,12	475918,74	7,50	39,01	38,33	31,83	41,02	
174_A	Scheg 91	116939,40	475925,12	1,50	23,17	22,49	15,99	25,18	
174_B	Scheg 91	116939,40	475925,12	4,50	25,49	24,81	18,31	27,50	
174_C	Scheg 91	116939,40	475925,12	7,50	31,04	30,35	23,85	33,04	
175_A	Scheg 92	116934,62	475929,89	1,50	34,64	33,96	27,46	36,65	
175_B	Scheg 92	116934,62	475929,89	4,50	36,35	35,66	29,16	38,35	
175_C	Scheg 92	116934,62	475929,89	7,50	37,82	37,13	30,63	39,82	
176_A	Scheg 92	116935,33	475923,50	1,50	21,34	20,65	14,15	23,34	
176_B	Scheg 92	116935,33	475923,50	4,50	23,66	22,98	16,48	25,67	
176_C	Scheg 92	116935,33	475923,50	7,50	30,21	29,53	23,03	32,22	
177_A	Scheg 92	116929,96	475919,98	1,50	37,38	36,70	30,20	39,39	
177_B	Scheg 92	116929,96	475919,98	4,50	38,94	38,26	31,76	40,95	
177_C	Scheg 92	116929,96	475919,98	7,50	39,60	38,92	32,42	41,61	
178_A	Scheg 92	116929,24	475926,36	1,50	23,64	22,95	16,45	25,64	
178_B	Scheg 92	116929,24	475926,36	4,50	25,70	25,02	18,52	27,71	
178_C	Scheg 92	116929,24	475926,36	7,50	31,64	30,96	24,46	33,65	
179_A	Scheg 93	116924,46	475931,13	1,50	37,12	36,43	29,93	39,12	
179_B	Scheg 93	116924,46	475931,13	4,50	38,77	38,09	31,59	40,78	
179_C	Scheg 93	116924,46	475931,13	7,50	40,09	39,40	32,90	42,09	
18_A	Scheg 77	116980,50	476031,64	1,50	24,05	23,37	16,87	26,06	
18_B	Scheg 77	116980,50	476031,64	4,50	26,91	26,22	19,72	28,91	
18_C	Scheg 77	116980,50	476031,64	7,50	31,58	30,90	24,40	33,59	
180_A	Scheg 93	116925,17	475924,74	1,50	21,41	20,73	14,23	23,42	
180_B	Scheg 93	116925,17	475924,74	4,50	23,57	22,88	16,38	25,57	
180_C	Scheg 93	116925,17	475924,74	7,50	30,65	29,96	23,46	32,65	
181_A	Scheg 93	116919,80	475921,22	1,50	39,90	39,21	32,71	41,90	
181_B	Scheg 93	116919,80	475921,22	4,50	41,40	40,72	34,22	43,41	
181_C	Scheg 93	116919,80	475921,22	7,50	42,15	41,47	34,97	44,16	
182_A	Scheg 93	116919,09	475927,60	1,50	24,47	23,79	17,29	26,48	
182_B	Scheg 93	116919,09	475927,60	4,50	26,29	25,60	19,10	28,29	
182_C	Scheg 93	116919,09	475927,60	7,50	32,20	31,51	25,01	34,20	
183_A	Scheg 94	116914,85	475933,54	1,50	37,74	37,05	30,55	39,74	
183_B	Scheg 94	116914,85	475933,54	4,50	39,51	38,83	32,33	41,52	
183_C	Scheg 94	116914,85	475933,54	7,50	40,86	40,18	33,68	42,87	
184_A	Scheg 94	116915,57	475927,16	1,50	28,86	28,18	21,68	30,87	
184_B	Scheg 94	116915,57	475927,16	4,50	30,17	29,49	22,99	32,18	
184_C	Scheg 94	116915,57	475927,16	7,50	33,61	32,92	26,42	35,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	Scheg 94	116910,20	475923,63	1,50	41,46	40,77	34,27	43,46	
185_B	Scheg 94	116910,20	475923,63	4,50	42,90	42,22	35,72	44,91	
185_C	Scheg 94	116910,20	475923,63	7,50	43,74	43,06	36,56	45,75	
186_A	Scheg 94	116909,48	475930,02	1,50	28,67	27,98	21,48	30,67	
186_B	Scheg 94	116909,48	475930,02	4,50	30,17	29,48	22,98	32,17	
186_C	Scheg 94	116909,48	475930,02	7,50	33,92	33,24	26,74	35,93	
187_A	Scheg 95	116906,77	475931,29	1,50	32,26	31,58	25,08	34,27	
187_B	Scheg 95	116906,77	475931,29	4,50	33,47	32,79	26,29	35,48	
187_C	Scheg 95	116906,77	475931,29	7,50	35,98	35,30	28,79	37,99	
188_A	Scheg 95	116901,40	475927,77	1,50	42,17	41,49	34,99	44,18	
188_B	Scheg 95	116901,40	475927,77	4,50	43,58	42,90	36,40	45,59	
188_C	Scheg 95	116901,40	475927,77	7,50	44,52	43,84	37,34	46,53	
189_A	Scheg 95	116900,69	475934,15	1,50	29,89	29,20	22,70	31,89	
189_B	Scheg 95	116900,69	475934,15	4,50	31,42	30,74	24,24	33,43	
189_C	Scheg 95	116900,69	475934,15	7,50	34,71	34,03	27,53	36,72	
19_A	Scheg 77	116974,22	476026,88	1,50	29,61	28,93	22,43	31,62	
19_B	Scheg 77	116974,22	476026,88	4,50	32,63	31,94	25,44	34,63	
19_C	Scheg 77	116974,22	476026,88	7,50	35,08	34,39	27,89	37,08	
190_A	Scheg 95	116906,06	475937,68	1,50	39,23	38,55	32,05	41,24	
190_B	Scheg 95	116906,06	475937,68	4,50	40,92	40,24	33,74	42,93	
190_C	Scheg 95	116906,06	475937,68	7,50	42,20	41,52	35,02	44,21	
191_A	Scheg 96	116897,26	475941,81	1,50	39,97	39,29	32,79	41,98	
191_B	Scheg 96	116897,26	475941,81	4,50	41,68	41,00	34,50	43,69	
191_C	Scheg 96	116897,26	475941,81	7,50	43,06	42,38	35,88	45,07	
192_A	Scheg 96	116897,96	475935,43	1,50	32,84	32,16	25,66	34,85	
192_B	Scheg 96	116897,96	475935,43	4,50	34,07	33,39	26,89	36,08	
192_C	Scheg 96	116897,96	475935,43	7,50	36,57	35,88	29,38	38,57	
193_A	Scheg 96	116892,59	475931,90	1,50	42,48	41,79	35,29	44,48	
193_B	Scheg 96	116892,59	475931,90	4,50	44,06	43,38	36,88	46,07	
193_C	Scheg 96	116892,59	475931,90	7,50	45,07	44,39	37,89	47,08	
194_A	Scheg 96	116891,89	475938,28	1,50	31,60	30,92	24,42	33,61	
194_B	Scheg 96	116891,89	475938,28	4,50	33,06	32,38	25,88	35,07	
194_C	Scheg 96	116891,89	475938,28	7,50	35,86	35,18	28,68	37,87	
195_A	Scheg 97	116888,46	475945,94	1,50	40,89	40,21	33,71	42,90	
195_B	Scheg 97	116888,46	475945,94	4,50	43,12	42,44	35,94	45,13	
195_C	Scheg 97	116888,46	475945,94	7,50	44,54	43,86	37,36	46,55	
196_A	Scheg 97	116889,17	475939,56	1,50	33,71	33,02	26,52	35,71	
196_B	Scheg 97	116889,17	475939,56	4,50	34,98	34,30	27,80	36,99	
196_C	Scheg 97	116889,17	475939,56	7,50	37,34	36,65	30,15	39,34	
197_A	Scheg 97	116883,80	475936,03	1,50	42,80	42,11	35,61	44,80	
197_B	Scheg 97	116883,80	475936,03	4,50	44,51	43,83	37,33	46,52	
197_C	Scheg 97	116883,80	475936,03	7,50	45,54	44,85	38,35	47,54	
198_A	Scheg 97	116883,09	475942,42	1,50	44,07	43,39	36,89	46,08	
198_B	Scheg 97	116883,09	475942,42	4,50	46,00	45,32	38,82	48,01	
198_C	Scheg 97	116883,09	475942,42	7,50	47,20	46,52	40,02	49,21	
199_A	Scheg 16	116902,23	475976,28	1,50	29,04	28,35	21,85	31,04	
199_B	Scheg 16	116902,23	475976,28	4,50	31,46	30,77	24,27	33,46	
199_C	Scheg 16	116902,23	475976,28	7,50	33,27	32,59	26,09	35,28	
2_A	Scheg 81	116912,58	476063,55	1,50	36,47	35,78	29,28	38,47	
2_B	Scheg 81	116912,58	476063,55	4,50	38,03	37,35	30,85	40,04	
2_C	Scheg 81	116912,58	476063,55	7,50	39,91	39,23	32,73	41,92	
20_A	Scheg 77	116973,87	476034,76	1,50	33,94	33,26	26,76	35,95	
20_B	Scheg 77	116973,87	476034,76	4,50	35,10	34,42	27,92	37,11	
20_C	Scheg 77	116973,87	476034,76	7,50	37,07	36,39	29,89	39,08	
200_A	Scheg 16	116892,31	475980,94	1,50	41,02	40,34	33,84	43,03	
200_B	Scheg 16	116892,31	475980,94	4,50	43,41	42,72	36,22	45,41	
200_C	Scheg 16	116892,31	475980,94	7,50	45,24	44,56	38,05	47,25	
201_A	Scheg 16	116898,65	475981,53	1,50	37,19	36,50	30,00	39,19	
201_B	Scheg 16	116898,65	475981,53	4,50	38,76	38,08	31,58	40,77	
201_C	Scheg 16	116898,65	475981,53	7,50	40,61	39,93	33,43	42,62	
202_A	Scheg 17	116893,04	475970,12	1,50	35,34	34,65	28,15	37,34	
202_B	Scheg 17	116893,04	475970,12	4,50	36,53	35,85	29,35	38,54	
202_C	Scheg 17	116893,04	475970,12	7,50	38,48	37,80	31,30	40,49	
203_A	Scheg 17	116889,26	475975,46	1,50	42,64	41,95	35,45	44,64	
203_B	Scheg 17	116889,26	475975,46	4,50	45,06	44,37	37,87	47,06	
203_C	Scheg 17	116889,26	475975,46	7,50	46,58	45,90	39,40	48,59	
204_A	Scheg 17	116899,57	475970,61	1,50	31,95	31,27	24,77	33,96	
204_B	Scheg 17	116899,57	475970,61	4,50	33,98	33,29	26,79	35,98	
204_C	Scheg 17	116899,57	475970,61	7,50	35,49	34,81	28,31	37,50	
205_A	Scheg 14	116910,55	475993,97	1,50	26,35	25,67	19,17	28,36	
205_B	Scheg 14	116910,55	475993,97	4,50	29,30	28,61	22,11	31,30	
205_C	Scheg 14	116910,55	475993,97	7,50	31,72	31,03	24,53	33,72	
206_A	Scheg 14	116900,63	475998,63	1,50	40,88	40,19	33,69	42,88	
206_B	Scheg 14	116900,63	475998,63	4,50	43,17	42,49	35,99	45,18	
206_C	Scheg 14	116900,63	475998,63	7,50	45,16	44,48	37,98	47,17	
207_A	Scheg 14	116906,97	475999,22	1,50	31,02	30,33	23,83	33,02	
207_B	Scheg 14	116906,97	475999,22	4,50	33,07	32,39	25,89	35,08	
207_C	Scheg 14	116906,97	475999,22	7,50	36,04	35,36	28,86	38,05	
208_A	Scheg 15	116901,37	475987,81	1,50	34,02	33,33	26,83	36,02	
208_B	Scheg 15	116901,37	475987,81	4,50	35,94	35,26	28,76	37,95	
208_C	Scheg 15	116901,37	475987,81	7,50	38,30	37,62	31,12	40,31	
209_A	Scheg 15	116897,58	475993,15	1,50	41,36	40,68	34,18	43,37	
209_B	Scheg 15	116897,58	475993,15	4,50	43,61	42,93	36,43	45,62	
209_C	Scheg 15	116897,58	475993,15	7,50	45,49	44,81	38,31	47,50	
21_A	Scheg 76	116992,97	476033,49	1,50	37,06	36,37	29,87	39,06	
21_B	Scheg 76	116992,97	476033,49	4,50	37,60	36,92	30,42	39,61	
21_C	Scheg 76	116992,97	476033,49	7,50	38,26	37,57	31,07	40,26	
210_A	Scheg 15	116907,89	475988,30	1,50	27,26	26,58	20,08	29,27	
210_B	Scheg 15	116907,89	475988,30	4,50	29,90	29,21	22,71	31,90	
210_C	Scheg 15	116907,89	475988,30	7,50	32,09	31,40	24,90	34,09	
211_A	Scheg 12	116918,85	476011,67	1,50	26,54	25,86	19,36	28,55	
211_B	Scheg 12	116918,85	476011,67	4,50	29,30	28,61	22,11	31,30	
211_C	Scheg 12	116918,85	476011,67	7,50	31,65	30,96	24,46	33,65	
212_A	Scheg 12	116908,92	476016,34	1,50	38,61	37,93	31,43	40,62	
212_B	Scheg 12	116908,92	476016,34	4,50	40,86	40,18	33,68	42,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L1Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
212_C	Scheg 12	116908,92	476016,34	7,50	43,26	42,57	36,07	45,26	
213_A	Scheg 12	116915,26	476016,93	1,50	39,07	38,39	31,89	41,08	
213_B	Scheg 12	116915,26	476016,93	4,50	41,28	40,60	34,10	43,29	
213_C	Scheg 12	116915,26	476016,93	7,50	43,14	42,46	35,96	45,15	
214_A	Scheg13	116909,66	476005,51	1,50	34,47	33,78	27,28	36,47	
214_B	Scheg13	116909,66	476005,51	4,50	36,80	36,11	29,61	38,80	
214_C	Scheg13	116909,66	476005,51	7,50	39,24	38,55	32,05	41,24	
215_A	Scheg13	116905,88	476010,86	1,50	35,57	34,89	28,39	37,58	
215_B	Scheg13	116905,88	476010,86	4,50	37,52	36,84	30,34	39,53	
215_C	Scheg13	116905,88	476010,86	7,50	40,51	39,83	33,33	42,52	
216_A	Scheg13	116916,18	476006,01	1,50	25,50	24,81	18,31	27,50	
216_B	Scheg13	116916,18	476006,01	4,50	28,52	27,84	21,34	30,53	
216_C	Scheg13	116916,18	476006,01	7,50	30,92	30,24	23,74	32,93	
217_A	Scheg 10	116927,16	476029,36	1,50	31,56	30,88	24,38	33,57	
217_B	Scheg 10	116927,16	476029,36	4,50	34,17	33,49	26,99	36,18	
217_C	Scheg 10	116927,16	476029,36	7,50	35,89	35,21	28,71	37,90	
218_A	Scheg 10	116917,24	476034,02	1,50	39,39	38,70	32,20	41,39	
218_B	Scheg 10	116917,24	476034,02	4,50	42,28	41,60	35,10	44,29	
218_C	Scheg 10	116917,24	476034,02	7,50	44,09	43,41	36,91	46,10	
219_A	Scheg 10	116923,58	476034,61	1,50	39,66	38,98	32,47	41,67	
219_B	Scheg 10	116923,58	476034,61	4,50	42,65	41,97	35,47	44,66	
219_C	Scheg 10	116923,58	476034,61	7,50	44,17	43,49	36,99	46,18	
22_A	Scheg 76	116993,32	476025,62	1,50	23,69	23,00	16,50	25,69	
22_B	Scheg 76	116993,32	476025,62	4,50	26,77	26,08	19,58	28,77	
22_C	Scheg 76	116993,32	476025,62	7,50	30,66	29,97	23,47	32,66	
220_A	Scheg 11	116917,97	476023,19	1,50	38,79	38,11	31,61	40,80	
220_B	Scheg 11	116917,97	476023,19	4,50	41,13	40,45	33,95	43,14	
220_C	Scheg 11	116917,97	476023,19	7,50	43,08	42,39	35,89	45,08	
221_A	Scheg 11	116914,19	476028,54	1,50	40,70	40,02	33,52	42,71	
221_B	Scheg 11	116914,19	476028,54	4,50	42,81	42,13	35,63	44,82	
221_C	Scheg 11	116914,19	476028,54	7,50	44,71	44,03	37,53	46,72	
222_A	Scheg 11	116924,50	476023,69	1,50	31,75	31,07	24,57	33,76	
222_B	Scheg 11	116924,50	476023,69	4,50	34,38	33,70	27,20	36,39	
222_C	Scheg 11	116924,50	476023,69	7,50	36,11	35,42	28,92	38,11	
223_A	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	1,50	48,23	47,54	41,04	50,23	
223_B	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	4,50	50,86	50,17	43,67	52,86	
223_C	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	7,50	50,97	50,29	43,79	52,98	
223_D	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	10,50	50,94	50,26	43,76	52,95	
223_E	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	13,50	50,86	50,18	43,68	52,87	
223_F	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	16,50	50,73	50,05	43,55	52,74	
224_A	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	1,50	52,89	52,21	45,71	54,90	
224_B	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	4,50	56,10	55,41	48,91	58,10	
224_C	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	7,50	56,16	55,47	48,97	58,16	
224_D	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	10,50	56,07	55,39	48,89	58,08	
224_E	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	13,50	55,91	55,23	48,73	57,92	
224_F	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	16,50	55,66	54,98	48,48	57,67	
225_A	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	1,50	47,27	46,59	40,09	49,28	
225_B	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	4,50	50,24	49,55	43,05	52,24	
225_C	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	7,50	50,86	50,18	43,68	52,87	
225_D	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	10,50	51,03	50,35	43,85	53,04	
225_E	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	13,50	50,87	50,19	43,69	52,88	
225_F	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	16,50	50,76	50,08	43,58	52,77	
226_A	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	1,50	35,29	34,61	28,11	37,30	
226_B	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	4,50	37,03	36,35	29,85	39,04	
226_C	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	7,50	38,51	37,83	31,33	40,52	
226_D	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	10,50	39,99	39,30	32,80	41,99	
226_E	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	13,50	28,09	27,40	20,90	30,09	
226_F	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	16,50	23,46	22,78	16,28	25,47	
227_A	Scheg 26	116921,93	475969,34	1,50	35,46	34,77	28,27	37,46	
227_B	Scheg 26	116921,93	475969,34	4,50	37,05	36,36	29,86	39,05	
227_C	Scheg 26	116921,93	475969,34	7,50	38,90	38,21	31,71	40,90	
228_A	Scheg 26	116931,84	475964,68	1,50	27,41	26,73	20,23	29,42	
228_B	Scheg 26	116931,84	475964,68	4,50	29,60	28,91	22,41	31,60	
228_C	Scheg 26	116931,84	475964,68	7,50	31,40	30,72	24,22	33,41	
229_A	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	1,50	36,81	36,12	29,62	38,81	
229_B	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	4,50	38,56	37,88	31,38	40,57	
229_C	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	7,50	39,93	39,25	32,75	41,94	
229_D	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	10,50	42,27	41,59	35,09	44,28	
229_E	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	13,50	42,75	42,07	35,57	44,76	
23_A	Scheg 76	116987,03	476020,86	1,50	29,83	29,15	22,65	31,84	
23_B	Scheg 76	116987,03	476020,86	4,50	32,27	31,58	25,08	34,27	
23_C	Scheg 76	116987,03	476020,86	7,50	34,37	33,69	27,19	36,38	
230_A	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	1,50	36,55	35,87	29,37	38,56	
230_B	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	4,50	38,25	37,57	31,07	40,26	
230_C	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	7,50	39,99	39,30	32,80	41,99	
230_D	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	10,50	43,31	42,63	36,13	45,32	
230_E	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	13,50	45,83	45,15	38,65	47,84	
231_D	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	10,50	38,48	37,79	31,29	40,48	
231_E	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	13,50	42,17	41,49	34,99	44,18	
232_A	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	1,50	25,66	24,98	18,48	27,67	
232_B	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	4,50	28,42	27,73	21,23	30,42	
232_C	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	7,50	31,08	30,40	23,90	33,09	
232_D	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	10,50	35,01	34,33	27,83	37,02	
232_E	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	13,50	25,42	24,73	18,23	27,42	
233_A	Scheg 30	116931,15	475988,99	1,50	30,19	29,51	23,01	32,20	
233_B	Scheg 30	116931,15	475988,99	4,50	32,96	32,27	25,77	34,96	
233_C	Scheg 30	116931,15	475988,99	7,50	35,87	35,18	28,68	37,87	
234_A	Scheg 30	116937,35	475989,30	1,50	26,29	25,60	19,10	28,29	
234_B	Scheg 30	116937,35	475989,30	4,50	29,80	29,11	22,61	31,80	
234_C	Scheg 30	116937,35	475989,30	7,50	33,03	32,34	25,84	35,03	
235_A	Scheg 30	116941,06	475984,32	1,50	25,07	24,39	17,89	27,08	
235_B	Scheg 30	116941,06	475984,32	4,50	27,96	27,27	20,77	29,96	
235_C	Scheg 30	116941,06	475984,32	7,50	30,35	29,67	23,17	32,36	
236_A	Scheg 29	116928,80	475983,98	1,50	34,77	34,09	27,59	36,78	
236_B	Scheg 29	116928,80	475983,98	4,50	36,71	36,03	29,53	38,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L1Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_C	Scheg 29	116928,80	475983,98	7,50	38,58	37,90	31,40	40,59	
237_A	Scheg 29	116938,71	475979,32	1,50	23,84	23,16	16,66	25,85	
237_B	Scheg 29	116938,71	475979,32	4,50	27,19	26,51	20,01	29,20	
237_C	Scheg 29	116938,71	475979,32	7,50	29,74	29,06	22,56	31,75	
238_A	Scheg 28	116926,51	475979,10	1,50	31,06	30,38	23,88	33,07	
238_B	Scheg 28	116926,51	475979,10	4,50	33,46	32,78	26,28	35,47	
238_C	Scheg 28	116926,51	475979,10	7,50	36,36	35,68	29,18	38,37	
239_A	Scheg 28	116936,42	475974,43	1,50	23,63	22,94	16,44	25,63	
239_B	Scheg 28	116936,42	475974,43	4,50	26,79	26,10	19,60	28,79	
239_C	Scheg 28	116936,42	475974,43	7,50	29,07	28,38	21,88	31,07	
24_A	Scheg 76	116986,69	476028,73	1,50	25,56	24,88	18,38	27,57	
24_B	Scheg 76	116986,69	476028,73	4,50	28,11	27,43	20,93	30,12	
24_C	Scheg 76	116986,69	476028,73	7,50	33,19	32,50	26,00	35,19	
240_A	Scheg 27	116924,22	475974,22	1,50	32,64	31,96	25,46	34,65	
240_B	Scheg 27	116924,22	475974,22	4,50	34,71	34,03	27,53	36,72	
240_C	Scheg 27	116924,22	475974,22	7,50	37,12	36,44	29,94	39,13	
241_A	Scheg 27	116934,13	475969,56	1,50	23,64	22,96	16,46	25,65	
241_B	Scheg 27	116934,13	475969,56	4,50	26,63	25,95	19,45	28,64	
241_C	Scheg 27	116934,13	475969,56	7,50	29,20	28,51	22,01	31,20	
242_A	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	1,50	27,24	26,56	20,06	29,25	
242_B	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	4,50	30,61	29,92	23,42	32,61	
242_C	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	7,50	34,03	33,35	26,85	36,04	
242_D	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	10,50	38,21	37,52	31,02	40,21	
242_E	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	13,50	42,60	41,91	35,41	44,60	
243_A	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	1,50	31,32	30,63	24,13	33,32	
243_B	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	4,50	33,18	32,49	25,99	35,18	
243_C	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	7,50	34,80	34,12	27,62	36,81	
243_D	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	10,50	37,19	36,51	30,01	39,20	
243_E	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	13,50	39,65	38,97	32,47	41,66	
244_D	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	10,50	38,79	38,11	31,61	40,80	
244_E	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	13,50	41,23	40,55	34,05	43,24	
245_A	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	1,50	23,43	22,75	16,25	25,44	
245_B	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	4,50	27,31	26,62	20,12	29,31	
245_C	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	7,50	31,08	30,40	23,90	33,09	
245_D	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	10,50	36,77	36,09	29,59	38,78	
245_E	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	13,50	39,60	38,92	32,41	41,61	
246_A	Scheg 45	116970,33	475983,37	1,50	24,44	23,75	17,25	26,44	
246_B	Scheg 45	116970,33	475983,37	4,50	27,23	26,55	20,05	29,24	
246_C	Scheg 45	116970,33	475983,37	7,50	30,89	30,21	23,71	32,90	
247_A	Scheg 45	116965,70	475973,43	1,50	24,13	23,45	16,95	26,14	
247_B	Scheg 45	116965,70	475973,43	4,50	28,07	27,38	20,88	30,07	
247_C	Scheg 45	116965,70	475973,43	7,50	31,24	30,56	24,06	33,25	
248_A	Scheg 51	116993,52	475991,28	1,50	26,44	25,75	19,25	28,44	
248_B	Scheg 51	116993,52	475991,28	4,50	30,13	29,45	22,95	32,14	
248_C	Scheg 51	116993,52	475991,28	7,50	32,92	32,23	25,73	34,92	
249_A	Scheg 51	117003,43	475986,63	1,50	21,92	21,23	14,73	23,92	
249_B	Scheg 51	117003,43	475986,63	4,50	25,61	24,92	18,42	27,61	
249_C	Scheg 51	117003,43	475986,63	7,50	28,28	27,60	21,10	30,29	
25_A	Scheg 75	117008,46	476026,23	1,50	34,17	33,49	26,99	36,18	
25_B	Scheg 75	117008,46	476026,23	4,50	35,14	34,45	27,95	37,14	
25_C	Scheg 75	117008,46	476026,23	7,50	35,79	35,10	28,60	37,79	
250_A	Scheg 51	116997,10	475986,03	1,50	25,22	24,54	18,04	27,23	
250_B	Scheg 51	116997,10	475986,03	4,50	28,91	28,22	21,72	30,91	
250_C	Scheg 51	116997,10	475986,03	7,50	31,57	30,89	24,39	33,58	
251_A	Scheg 52	117002,70	475997,45	1,50	29,80	29,12	22,62	31,81	
251_B	Scheg 52	117002,70	475997,45	4,50	32,00	31,32	24,82	34,01	
251_C	Scheg 52	117002,70	475997,45	7,50	33,47	32,78	26,28	35,47	
252_A	Scheg 52	117006,48	475992,10	1,50	23,89	23,21	16,71	25,90	
252_B	Scheg 52	117006,48	475992,10	4,50	26,98	26,30	19,80	28,99	
252_C	Scheg 52	117006,48	475992,10	7,50	29,02	28,33	21,83	31,02	
253_A	Scheg 52	116996,18	475996,95	1,50	26,21	25,53	19,03	28,22	
253_B	Scheg 52	116996,18	475996,95	4,50	29,92	29,23	22,73	31,92	
253_C	Scheg 52	116996,18	475996,95	7,50	33,00	32,32	25,82	35,01	
254_A	Scheg 35	116968,36	476010,02	1,50	25,96	25,28	18,78	27,97	
254_B	Scheg 35	116968,36	476010,02	4,50	29,31	28,63	22,13	31,32	
254_C	Scheg 35	116968,36	476010,02	7,50	33,86	33,17	26,67	35,86	
255_A	Scheg 35	116974,69	476010,61	1,50	26,06	25,38	18,88	28,07	
255_B	Scheg 35	116974,69	476010,61	4,50	28,99	28,31	21,80	31,00	
255_C	Scheg 35	116974,69	476010,61	7,50	31,79	31,11	24,61	33,80	
256_A	Scheg 35	116978,27	476005,36	1,50	25,44	24,76	18,25	27,45	
256_B	Scheg 35	116978,27	476005,36	4,50	28,70	28,01	21,51	30,70	
256_C	Scheg 35	116978,27	476005,36	7,50	30,64	29,96	23,46	32,65	
257_A	Scheg 36	116969,09	475999,19	1,50	29,70	29,02	22,51	31,71	
257_B	Scheg 36	116969,09	475999,19	4,50	31,79	31,10	24,60	33,79	
257_C	Scheg 36	116969,09	475999,19	7,50	34,06	33,38	26,88	36,07	
258_A	Scheg 36	116965,30	476004,54	1,50	26,07	25,38	18,88	28,07	
258_B	Scheg 36	116965,30	476004,54	4,50	29,49	28,80	22,30	31,49	
258_C	Scheg 36	116965,30	476004,54	7,50	33,86	33,18	26,68	35,87	
259_A	Scheg 36	116975,61	475999,69	1,50	22,94	22,26	15,76	24,95	
259_B	Scheg 36	116975,61	475999,69	4,50	26,43	25,74	19,24	28,43	
259_C	Scheg 36	116975,61	475999,69	7,50	28,87	28,19	21,69	30,88	
26_A	Scheg 75	117008,80	476018,35	1,50	22,73	22,05	15,55	24,74	
26_B	Scheg 75	117008,80	476018,35	4,50	25,76	25,07	18,57	27,76	
26_C	Scheg 75	117008,80	476018,35	7,50	30,32	29,63	23,13	32,32	
260_A	Scheg 53	117019,47	475986,01	1,50	25,03	24,34	17,84	27,03	
260_B	Scheg 53	117019,47	475986,01	4,50	28,46	27,78	21,28	30,47	
260_C	Scheg 53	117019,47	475986,01	7,50	32,14	31,46	24,96	34,15	
261_A	Scheg 53	117025,80	475986,60	1,50	30,48	29,80	23,29	32,49	
261_B	Scheg 53	117025,80	475986,60	4,50	32,30	31,62	25,12	34,31	
261_C	Scheg 53	117025,80	475986,60	7,50	33,34	32,65	26,15	35,34	
262_A	Scheg 53	117029,38	475981,35	1,50	22,81	22,13	15,63	24,82	
262_B	Scheg 53	117029,38	475981,35	4,50	25,78	25,09	18,59	27,78	
262_C	Scheg 53	117029,38	475981,35	7,50	27,66	26,98	20,48	29,67	
263_A	Scheg 54	117020,19	475975,18	1,50	23,76	23,08	16,58	25,77	
263_B	Scheg 54	117020,19	475975,18	4,50	27,17	26,48	19,98	29,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L1Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
263_C	Scheg 54	117020,19	475975,18	7,50	30,33	29,65	23,14	32,34	
264_A	Scheg 54	117016,41	475980,53	1,50	25,28	24,59	18,09	27,28	
264_B	Scheg 54	117016,41	475980,53	4,50	28,78	28,09	21,59	30,78	
264_C	Scheg 54	117016,41	475980,53	7,50	32,12	31,44	24,94	34,13	
265_A	Scheg 54	117026,72	475975,69	1,50	20,50	19,81	13,31	22,50	
265_B	Scheg 54	117026,72	475975,69	4,50	24,16	23,47	16,97	26,16	
265_C	Scheg 54	117026,72	475975,69	7,50	26,39	25,71	19,21	28,40	
266_A	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	1,50	27,39	26,71	20,21	29,40	
266_B	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	4,50	29,61	28,92	22,42	31,61	
266_C	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	7,50	31,79	31,11	24,61	33,80	
266_D	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	10,50	35,37	34,69	28,19	37,38	
266_E	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	13,50	37,17	36,49	29,99	39,18	
267_A	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	1,50	26,01	25,32	18,82	28,01	
267_B	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	4,50	29,64	28,95	22,45	31,64	
267_C	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	7,50	32,45	31,76	25,26	34,45	
267_D	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	10,50	36,10	35,42	28,92	38,11	
267_E	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	13,50	38,70	38,01	31,51	40,70	
268_D	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	10,50	32,66	31,97	25,47	34,66	
268_E	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	13,50	33,74	33,06	26,56	35,75	
269_A	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	1,50	23,84	23,16	16,66	25,85	
269_B	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	4,50	26,02	25,34	18,84	28,03	
269_C	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	7,50	28,87	28,19	21,69	30,88	
269_D	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	10,50	29,78	29,09	22,59	31,78	
269_E	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	13,50	23,64	22,96	16,46	25,65	
27_A	Scheg 75	117002,52	476013,59	1,50	31,12	30,44	23,93	33,13	
27_B	Scheg 75	117002,52	476013,59	4,50	33,15	32,47	25,97	35,16	
27_C	Scheg 75	117002,52	476013,59	7,50	34,78	34,10	27,60	36,79	
270_A	Scheg 55	117018,07	475972,51	1,50	22,99	22,31	15,81	25,00	
270_B	Scheg 55	117018,07	475972,51	4,50	26,65	25,97	19,47	28,66	
270_C	Scheg 55	117018,07	475972,51	7,50	29,99	29,30	22,80	31,99	
271_A	Scheg 55	117021,79	475967,55	1,50	21,01	20,33	13,82	23,02	
271_B	Scheg 55	117021,79	475967,55	4,50	24,59	23,91	17,41	26,60	
271_C	Scheg 55	117021,79	475967,55	7,50	26,79	26,10	19,60	28,79	
272_A	Scheg 55	117011,88	475972,19	1,50	25,67	24,99	18,49	27,68	
272_B	Scheg 55	117011,88	475972,19	4,50	29,35	28,67	22,17	31,36	
272_C	Scheg 55	117011,88	475972,19	7,50	32,25	31,57	25,07	34,26	
273_A	Scheg 50	116994,90	475971,81	1,50	25,16	24,47	17,97	27,16	
273_B	Scheg 50	116994,90	475971,81	4,50	28,68	27,99	21,49	30,68	
273_C	Scheg 50	116994,90	475971,81	7,50	31,07	30,39	23,89	33,08	
274_A	Scheg 50	116995,21	475965,62	1,50	22,27	21,59	15,09	24,28	
274_B	Scheg 50	116995,21	475965,62	4,50	26,01	25,32	18,82	28,01	
274_C	Scheg 50	116995,21	475965,62	7,50	28,91	28,23	21,73	30,92	
275_A	Scheg 50	116990,25	475961,90	1,50	24,83	24,15	17,65	26,84	
275_B	Scheg 50	116990,25	475961,90	4,50	28,21	27,52	21,02	30,21	
275_C	Scheg 50	116990,25	475961,90	7,50	30,85	30,16	23,66	32,85	
276_A	Scheg 56	117019,44	475962,55	1,50	20,52	19,84	13,34	22,53	
276_B	Scheg 56	117019,44	475962,55	4,50	24,15	23,47	16,97	26,16	
276_C	Scheg 56	117019,44	475962,55	7,50	26,13	25,45	18,95	28,14	
277_A	Scheg 56	117009,54	475967,21	1,50	27,95	27,27	20,77	29,96	
277_B	Scheg 56	117009,54	475967,21	4,50	30,63	29,94	23,44	32,63	
277_C	Scheg 56	117009,54	475967,21	7,50	33,10	32,42	25,92	35,11	
278_A	Scheg 49	116989,90	475974,17	1,50	27,62	26,94	20,44	29,63	
278_B	Scheg 49	116989,90	475974,17	4,50	30,34	29,66	23,16	32,35	
278_C	Scheg 49	116989,90	475974,17	7,50	32,25	31,57	25,07	34,26	
279_A	Scheg 49	116985,24	475964,25	1,50	24,61	23,92	17,42	26,61	
279_B	Scheg 49	116985,24	475964,25	4,50	27,98	27,30	20,80	29,99	
279_C	Scheg 49	116985,24	475964,25	7,50	30,73	30,05	23,55	32,74	
28_A	Scheg 75	117002,17	476021,46	1,50	30,92	30,24	23,74	32,93	
28_B	Scheg 75	117002,17	476021,46	4,50	32,32	31,63	25,13	34,32	
28_C	Scheg 75	117002,17	476021,46	7,50	34,47	33,79	27,29	36,48	
280_A	Scheg 57	117017,13	475957,62	1,50	19,98	19,29	12,79	21,98	
280_B	Scheg 57	117017,13	475957,62	4,50	23,60	22,91	16,41	25,60	
280_C	Scheg 57	117017,13	475957,62	7,50	26,27	25,59	19,09	28,28	
281_A	Scheg 57	117007,23	475962,31	1,50	27,08	26,39	19,89	29,08	
281_B	Scheg 57	117007,23	475962,31	4,50	29,86	29,17	22,67	31,86	
281_C	Scheg 57	117007,23	475962,31	7,50	32,85	32,17	25,67	34,86	
282_A	Scheg 58	117014,83	475952,74	1,50	21,63	20,94	14,44	23,63	
282_B	Scheg 58	117014,83	475952,74	4,50	24,65	23,96	17,46	26,65	
282_C	Scheg 58	117014,83	475952,74	7,50	26,84	26,15	19,65	28,84	
283_A	Scheg 58	117004,94	475957,42	1,50	24,82	24,14	17,64	26,83	
283_B	Scheg 58	117004,94	475957,42	4,50	28,32	27,64	21,14	30,33	
283_C	Scheg 58	117004,94	475957,42	7,50	32,03	31,35	24,85	34,04	
284_A	Scheg 48	116984,99	475976,48	1,50	25,81	25,13	18,63	27,82	
284_B	Scheg 48	116984,99	475976,48	4,50	29,24	28,56	22,06	31,25	
284_C	Scheg 48	116984,99	475976,48	7,50	31,72	31,04	24,54	33,73	
285_A	Scheg 47	116980,13	475978,76	1,50	25,34	24,66	18,16	27,35	
285_B	Scheg 47	116980,13	475978,76	4,50	28,65	27,96	21,46	30,65	
285_C	Scheg 47	116980,13	475978,76	7,50	31,43	30,75	24,25	33,44	
286_A	Scheg 47	116975,54	475968,81	1,50	24,51	23,82	17,32	26,51	
286_B	Scheg 47	116975,54	475968,81	4,50	28,12	27,43	20,93	30,12	
286_C	Scheg 47	116975,54	475968,81	7,50	31,10	30,42	23,92	33,11	
287_A	Scheg 46	116975,23	475981,06	1,50	24,84	24,15	17,65	26,84	
287_B	Scheg 46	116975,23	475981,06	4,50	27,94	27,25	20,75	29,94	
287_C	Scheg 46	116975,23	475981,06	7,50	31,28	30,59	24,09	33,28	
288_A	Scheg 46	116970,62	475971,12	1,50	24,34	23,66	17,15	26,35	
288_B	Scheg 46	116970,62	475971,12	4,50	28,01	27,33	20,83	30,02	
288_C	Scheg 46	116970,62	475971,12	7,50	31,09	30,40	23,90	33,09	
289_A	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	1,50	26,82	26,14	19,64	28,83	
289_B	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	4,50	28,85	28,16	21,66	30,85	
289_C	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	7,50	29,43	28,75	22,25	31,44	
289_D	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	10,50	30,75	30,07	23,57	32,76	
289_E	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	13,50	30,93	30,25	23,75	32,94	
289_F	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	16,50	31,64	30,96	24,46	33,65	
29_A	Scheg 74	117021,27	476020,21	1,50	32,06	31,37	24,87	34,06	
29_B	Scheg 74	117021,27	476020,21	4,50	33,17	32,48	25,98	35,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L1Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_C	Scheg 74	117021,27	476020,21	7,50	33,87	33,19	26,69	35,88
290_A	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	1,50	16,07	15,39	8,89	18,08
290_B	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	4,50	19,10	18,41	11,91	21,10
290_C	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	7,50	24,05	23,37	16,87	26,06
290_D	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	10,50	29,00	28,31	21,81	31,00
290_E	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	13,50	30,67	29,99	23,49	32,68
290_F	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	16,50	33,48	32,79	26,29	35,48
291_A	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	1,50	19,65	18,96	12,46	21,65
291_B	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	4,50	21,82	21,14	14,64	23,83
291_C	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	7,50	23,74	23,06	16,56	25,75
291_D	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	10,50	26,98	26,30	19,80	28,99
291_E	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	13,50	27,42	26,73	20,23	29,42
291_F	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	16,50	30,55	29,87	23,37	32,56
292_A	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	1,50	16,80	16,11	9,61	18,80
292_B	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	4,50	18,18	17,49	10,99	20,18
292_C	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	7,50	19,00	18,32	11,82	21,01
292_D	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	10,50	21,30	20,62	14,12	23,31
292_E	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	13,50	21,77	21,09	14,59	23,78
292_F	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	16,50	23,66	22,98	16,48	25,67
293_A	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	1,50	18,81	18,13	11,63	20,82
293_B	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	4,50	21,19	20,51	14,01	23,20
293_C	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	7,50	24,09	23,41	16,91	26,10
293_D	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	10,50	25,46	24,78	18,28	27,47
293_E	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	13,50	26,08	25,39	18,89	28,08
293_F	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	16,50	26,88	26,20	19,70	28,89
294_A	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	1,50	25,27	24,59	18,09	27,28
294_B	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	4,50	26,04	25,36	18,86	28,05
294_C	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	7,50	27,06	26,37	19,87	29,06
294_D	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	10,50	19,81	19,13	12,63	21,82
294_E	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	13,50	15,86	15,18	8,68	17,87
294_F	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	16,50	18,14	17,46	10,96	20,15
295_A	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	1,50	26,35	25,67	19,17	28,36
295_B	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	4,50	28,32	27,64	21,14	30,33
295_C	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	7,50	29,06	28,38	21,88	31,07
295_D	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	10,50	29,40	28,72	22,22	31,41
295_E	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	13,50	28,90	28,22	21,72	30,91
295_F	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	16,50	29,31	28,63	22,13	31,32
296_A	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	1,50	14,46	13,78	7,28	16,47
296_B	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	4,50	15,73	15,05	8,55	17,74
296_C	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	7,50	17,72	17,04	10,54	19,73
296_D	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	10,50	21,07	20,39	13,89	23,08
296_E	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	13,50	23,40	22,72	16,22	25,41
296_F	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	16,50	27,31	26,63	20,13	29,32
297_A	Scheg 143	117203,80	475895,48	1,50	24,90	24,22	17,72	26,91
297_B	Scheg 143	117203,80	475895,48	4,50	26,98	26,29	19,79	28,98
297_C	Scheg 143	117203,80	475895,48	7,50	27,81	27,13	20,63	29,82
298_A	Scheg 143	117214,46	475892,99	1,50	19,37	18,68	12,18	21,37
298_B	Scheg 143	117214,46	475892,99	4,50	22,39	21,70	15,20	24,39
298_C	Scheg 143	117214,46	475892,99	7,50	23,38	22,70	16,20	25,39
299_A	Scheg 143	117208,47	475891,41	1,50	28,93	28,25	21,75	30,94
299_B	Scheg 143	117208,47	475891,41	4,50	31,01	30,33	23,83	33,02
299_C	Scheg 143	117208,47	475891,41	7,50	31,43	30,75	24,25	33,44
3_A	Scheg 81	116906,31	476058,79	1,50	45,07	44,39	37,89	47,08
3_B	Scheg 81	116906,31	476058,79	4,50	47,99	47,30	40,80	49,99
3_C	Scheg 81	116906,31	476058,79	7,50	49,50	48,82	42,32	51,51
30_A	Scheg 74	117021,61	476012,33	1,50	22,23	21,54	15,04	24,23
30_B	Scheg 74	117021,61	476012,33	4,50	25,56	24,87	18,37	27,56
30_C	Scheg 74	117021,61	476012,33	7,50	29,16	28,47	21,97	31,16
300_A	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	1,50	23,77	23,09	16,59	25,78
300_B	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	4,50	25,57	24,88	18,38	27,57
300_C	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	7,50	26,90	26,22	19,72	28,91
300_D	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	10,50	28,57	27,89	21,39	30,58
300_E	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	13,50	27,99	27,31	20,81	30,00
301_A	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	1,50	18,42	17,73	11,23	20,42
301_B	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	4,50	20,65	19,97	13,47	22,66
301_C	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	7,50	22,37	21,68	15,18	24,37
301_D	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	10,50	25,19	24,50	18,00	27,19
301_E	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	13,50	24,42	23,74	17,24	26,43
302_D	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	10,50	30,17	29,48	22,98	32,17
302_E	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	13,50	31,37	30,69	24,19	33,38
303_A	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	1,50	19,65	18,96	12,46	21,65
303_B	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	4,50	22,73	22,05	15,55	24,74
303_C	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	7,50	26,07	25,39	18,89	28,08
303_D	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	10,50	31,23	30,55	24,05	33,24
303_E	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	13,50	32,44	31,76	25,26	34,45
304_A	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	1,50	26,64	25,96	19,46	28,65
304_B	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	4,50	28,61	27,93	21,43	30,62
304_C	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	7,50	29,57	28,89	22,39	31,58
304_D	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	10,50	30,85	30,17	23,67	32,86
304_E	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	13,50	30,36	29,67	23,17	32,36
305_A	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	1,50	21,09	20,41	13,91	23,10
305_B	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	4,50	23,19	22,50	16,00	25,19
305_C	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	7,50	24,93	24,25	17,75	26,94
305_D	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	10,50	28,25	27,57	21,07	30,26
305_E	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	13,50	27,68	27,00	20,50	29,69
306_D	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	10,50	31,03	30,35	23,85	33,04
306_E	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	13,50	32,01	31,33	24,83	34,02
307_A	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	1,50	24,92	24,24	17,74	26,93
307_B	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	4,50	27,81	27,12	20,62	29,81
307_C	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	7,50	30,13	29,45	22,95	32,14
307_D	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	10,50	32,86	32,17	25,67	34,86
307_E	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	13,50	33,81	33,13	26,63	35,82
308_A	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	1,50	26,02	25,34	18,84	28,03
308_B	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	4,50	28,64	27,96	21,46	30,65
308_C	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	7,50	30,26	29,58	23,08	32,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 L1Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	Scheg	135-142	117170,94	475900,85	10,50	33,34	32,66	26,15	35,35
308_E	Scheg	135-142	117170,94	475900,85	13,50	34,35	33,67	27,17	36,36
309_D	Scheg	135-142	117179,14	475905,35	10,50	29,80	29,11	22,61	31,80
309_E	Scheg	135-142	117179,14	475905,35	13,50	30,95	30,26	23,76	32,95
31_A	Scheg	74	117015,33	476007,57	1,50	30,95	30,27	23,77	32,96
31_B	Scheg	74	117015,33	476007,57	4,50	32,93	32,25	25,75	34,94
31_C	Scheg	74	117015,33	476007,57	7,50	34,53	33,85	27,35	36,54
310_A	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	1,50	20,43	19,75	13,25	22,44
310_B	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	4,50	23,31	22,63	16,13	25,32
310_C	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	7,50	24,90	24,22	17,72	26,91
310_D	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	10,50	24,84	24,16	17,66	26,85
310_E	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	13,50	24,62	23,94	17,44	26,63
311_A	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	1,50	29,59	28,91	22,41	31,60
311_B	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	4,50	31,67	30,99	24,49	33,68
311_C	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	7,50	32,25	31,57	25,07	34,26
311_D	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	10,50	33,40	32,72	26,21	35,41
311_E	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	13,50	33,62	32,94	26,44	35,63
312_A	Scheg	134	117175,89	475908,78	1,50	22,69	22,01	15,51	24,70
312_B	Scheg	134	117175,89	475908,78	4,50	26,20	25,52	19,02	28,21
312_C	Scheg	134	117175,89	475908,78	7,50	29,10	28,42	21,92	31,11
313_A	Scheg	134	117186,53	475906,33	1,50	20,07	19,39	12,89	22,08
313_B	Scheg	134	117186,53	475906,33	4,50	22,63	21,94	15,44	24,63
313_C	Scheg	134	117186,53	475906,33	7,50	24,33	23,64	17,14	26,33
314_A	Scheg	144	117205,07	475900,90	1,50	17,70	17,01	10,51	19,70
314_B	Scheg	144	117205,07	475900,90	4,50	21,53	20,84	14,34	23,53
314_C	Scheg	144	117205,07	475900,90	7,50	24,74	24,06	17,56	26,75
315_A	Scheg	144	117215,72	475898,38	1,50	18,55	17,86	11,36	20,55
315_B	Scheg	144	117215,72	475898,38	4,50	22,10	21,42	14,92	24,11
315_C	Scheg	144	117215,72	475898,38	7,50	23,37	22,69	16,19	25,38
316_A	Scheg	145	117206,32	475906,25	1,50	18,17	17,48	10,98	20,17
316_B	Scheg	145	117206,32	475906,25	4,50	22,31	21,62	15,12	24,31
316_C	Scheg	145	117206,32	475906,25	7,50	26,01	25,32	18,82	28,01
317_A	Scheg	145	117216,96	475903,72	1,50	18,64	17,96	11,46	20,65
317_B	Scheg	145	117216,96	475903,72	4,50	20,94	20,26	13,76	22,95
317_C	Scheg	145	117216,96	475903,72	7,50	23,22	22,54	16,04	25,23
318_A	Scheg	147	117208,74	475916,65	1,50	18,05	17,37	10,87	20,06
318_B	Scheg	147	117208,74	475916,65	4,50	21,84	21,15	14,65	23,84
318_C	Scheg	147	117208,74	475916,65	7,50	26,08	25,40	18,90	28,09
319_A	Scheg	147	117219,40	475914,15	1,50	17,68	17,00	10,50	19,69
319_B	Scheg	147	117219,40	475914,15	4,50	20,35	19,67	13,17	22,36
319_C	Scheg	147	117219,40	475914,15	7,50	22,66	21,98	15,48	24,67
32_A	Scheg	74	117014,99	476015,44	1,50	24,72	24,04	17,54	26,73
32_B	Scheg	74	117014,99	476015,44	4,50	27,26	26,57	20,07	29,26
32_C	Scheg	74	117014,99	476015,44	7,50	31,98	31,29	24,79	33,98
320_A	Scheg	130	117180,76	475929,80	1,50	21,67	20,98	14,48	23,67
320_B	Scheg	130	117180,76	475929,80	4,50	25,34	24,66	18,16	27,35
320_C	Scheg	130	117180,76	475929,80	7,50	29,04	28,36	21,86	31,05
321_A	Scheg	130	117191,42	475927,31	1,50	18,74	18,06	11,56	20,75
321_B	Scheg	130	117191,42	475927,31	4,50	21,40	20,71	14,21	23,40
321_C	Scheg	130	117191,42	475927,31	7,50	23,87	23,19	16,69	25,88
322_A	Scheg	133	117177,11	475914,04	1,50	22,14	21,46	14,96	24,15
322_B	Scheg	133	117177,11	475914,04	4,50	25,79	25,10	18,60	27,79
322_C	Scheg	133	117177,11	475914,04	7,50	29,04	28,35	21,85	31,04
323_A	Scheg	133	117187,75	475911,56	1,50	20,36	19,68	13,18	22,37
323_B	Scheg	133	117187,75	475911,56	4,50	22,68	22,00	15,50	24,69
323_C	Scheg	133	117187,75	475911,56	7,50	24,49	23,81	17,31	26,50
324_A	Scheg	131	117179,54	475924,52	1,50	22,71	22,03	15,53	24,72
324_B	Scheg	131	117179,54	475924,52	4,50	26,27	25,59	19,09	28,28
324_C	Scheg	131	117179,54	475924,52	7,50	29,95	29,27	22,77	31,96
325_A	Scheg	131	117190,20	475922,05	1,50	18,44	17,76	11,26	20,45
325_B	Scheg	131	117190,20	475922,05	4,50	21,49	20,81	14,31	23,50
325_C	Scheg	131	117190,20	475922,05	7,50	23,92	23,24	16,74	25,93
326_A	Scheg	132	117178,32	475919,27	1,50	22,66	21,98	15,48	24,67
326_B	Scheg	132	117178,32	475919,27	4,50	26,21	25,53	19,03	28,22
326_C	Scheg	132	117178,32	475919,27	7,50	29,57	28,89	22,39	31,58
327_A	Scheg	132	117188,97	475916,79	1,50	18,60	17,91	11,41	20,60
327_B	Scheg	132	117188,97	475916,79	4,50	21,52	20,83	14,33	23,52
327_C	Scheg	132	117188,97	475916,79	7,50	23,64	22,96	16,46	25,65
328_A	Scheg	34	116953,80	476024,31	1,50	35,60	34,91	28,41	37,60
328_B	Scheg	34	116953,80	476024,31	4,50	37,51	36,83	30,33	39,52
328_C	Scheg	34	116953,80	476024,31	7,50	38,99	38,31	31,81	41,00
329_A	Scheg	34	116957,53	476019,38	1,50	24,64	23,95	17,45	26,64
329_B	Scheg	34	116957,53	476019,38	4,50	27,86	27,17	20,67	29,86
329_C	Scheg	34	116957,53	476019,38	7,50	30,36	29,67	23,17	32,36
33_A	Scheg	73	117035,91	476011,12	1,50	29,30	28,62	22,11	31,31
33_B	Scheg	73	117035,91	476011,12	4,50	31,00	30,32	23,82	33,01
33_C	Scheg	73	117035,91	476011,12	7,50	31,88	31,20	24,70	33,89
330_A	Scheg	34	116947,58	476023,95	1,50	36,44	35,76	29,26	38,45
330_B	Scheg	34	116947,58	476023,95	4,50	38,56	37,88	31,38	40,57
330_C	Scheg	34	116947,58	476023,95	7,50	40,26	39,57	33,07	42,26
331_A	Scheg	31	116950,50	476004,40	1,50	23,93	23,25	16,75	25,94
331_B	Scheg	31	116950,50	476004,40	4,50	27,45	26,76	20,26	29,45
331_C	Scheg	31	116950,50	476004,40	7,50	30,09	29,41	22,91	32,10
332_A	Scheg	31	116944,32	476004,12	1,50	29,65	28,97	22,46	31,66
332_B	Scheg	31	116944,32	476004,12	4,50	32,19	31,50	25,00	34,19
332_C	Scheg	31	116944,32	476004,12	7,50	34,55	33,87	27,37	36,56
333_A	Scheg	31	116940,60	476009,09	1,50	36,65	35,97	29,47	38,66
333_B	Scheg	31	116940,60	476009,09	4,50	38,19	37,51	31,01	40,20
333_C	Scheg	31	116940,60	476009,09	7,50	40,11	39,43	32,93	42,12
334_A	Scheg	32	116952,86	476009,43	1,50	23,19	22,50	16,00	25,19
334_B	Scheg	32	116952,86	476009,43	4,50	26,71	26,03	19,53	28,72
334_C	Scheg	32	116952,86	476009,43	7,50	30,14	29,46	22,96	32,15
335_A	Scheg	32	116942,96	476014,10	1,50	33,24	32,56	26,06	35,25
335_B	Scheg	32	116942,96	476014,10	4,50	35,29	34,60	28,10	37,29
335_C	Scheg	32	116942,96	476014,10	7,50	37,83	37,14	30,64	39,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
336_A	Scheg 33	116955,19	476014,40	1,50	23,67	22,99	16,49	25,68	
336_B	Scheg 33	116955,19	476014,40	4,50	27,26	26,57	20,07	29,26	
336_C	Scheg 33	116955,19	476014,40	7,50	30,42	29,73	23,23	32,42	
337_A	Scheg 48	116980,52	475966,47	1,50	24,44	23,76	17,26	26,45	
337_B	Scheg 48	116980,52	475966,47	4,50	27,83	27,15	20,64	29,84	
337_C	Scheg 48	116980,52	475966,47	7,50	30,63	29,94	23,44	32,63	
338_A	Scheg 146	117218,15	475908,80	1,50	16,58	15,90	9,40	18,59	
338_B	Scheg 146	117218,15	475908,80	4,50	19,27	18,59	12,09	21,28	
338_C	Scheg 146	117218,15	475908,80	7,50	21,89	21,20	14,70	23,89	
339_A	Scheg 146	117207,49	475911,29	1,50	18,80	18,12	11,62	20,81	
339_B	Scheg 146	117207,49	475911,29	4,50	22,60	21,91	15,41	24,60	
339_C	Scheg 146	117207,49	475911,29	7,50	26,42	25,73	19,23	28,42	
34_A	Scheg 73	117036,25	476003,25	1,50	21,79	21,10	14,60	23,79	
34_B	Scheg 73	117036,25	476003,25	4,50	24,87	24,18	17,68	26,87	
34_C	Scheg 73	117036,25	476003,25	7,50	28,89	28,21	21,71	30,90	
340_A	Scheg 33	116945,30	476019,10	1,50	33,29	32,60	26,10	35,29	
340_B	Scheg 33	116945,30	476019,10	4,50	36,42	35,74	29,24	38,43	
340_C	Scheg 33	116945,30	476019,10	7,50	38,60	37,91	31,41	40,60	
35_A	Scheg 73	117029,97	475998,48	1,50	30,09	29,41	22,90	32,10	
35_B	Scheg 73	117029,97	475998,48	4,50	32,17	31,48	24,98	34,17	
35_C	Scheg 73	117029,97	475998,48	7,50	33,68	33,00	26,50	35,69	
36_A	Scheg 73	117029,63	476006,36	1,50	25,48	24,80	18,30	27,49	
36_B	Scheg 73	117029,63	476006,36	4,50	28,51	27,83	21,33	30,52	
36_C	Scheg 73	117029,63	476006,36	7,50	31,99	31,31	24,81	34,00	
37_A	Scheg 71	117065,56	475999,40	1,50	30,52	29,84	23,34	32,53	
37_B	Scheg 71	117065,56	475999,40	4,50	31,98	31,29	24,79	33,98	
37_C	Scheg 71	117065,56	475999,40	7,50	32,57	31,89	25,39	34,58	
38_A	Scheg 71	117065,90	475991,53	1,50	22,80	22,11	15,61	24,80	
38_B	Scheg 71	117065,90	475991,53	4,50	24,91	24,23	17,73	26,92	
38_C	Scheg 71	117065,90	475991,53	7,50	26,24	25,55	19,05	28,24	
39_A	Scheg 71	117059,62	475986,76	1,50	23,85	23,16	16,66	25,85	
39_B	Scheg 71	117059,62	475986,76	4,50	27,45	26,76	20,26	29,45	
39_C	Scheg 71	117059,62	475986,76	7,50	30,31	29,63	23,13	32,32	
4_A	Scheg 81	116905,96	476066,67	1,50	48,32	47,64	41,14	50,33	
4_B	Scheg 81	116905,96	476066,67	4,50	51,33	50,65	44,15	53,34	
4_C	Scheg 81	116905,96	476066,67	7,50	52,23	51,55	45,05	54,24	
40_A	Scheg 71	117059,27	475994,64	1,50	24,95	24,26	17,76	26,95	
40_B	Scheg 71	117059,27	475994,64	4,50	27,67	26,99	20,49	29,68	
40_C	Scheg 71	117059,27	475994,64	7,50	31,23	30,55	24,05	33,24	
41_A	Scheg 81	116900,07	476048,61	1,50	43,88	43,19	36,69	45,88	
41_B	Scheg 81	116900,07	476048,61	4,50	47,69	47,01	40,51	49,70	
41_C	Scheg 81	116900,07	476048,61	7,50	48,84	48,16	41,66	50,85	
42_A	Scheg 81	116903,38	476042,77	1,50	32,53	31,85	25,35	34,54	
42_B	Scheg 81	116903,38	476042,77	4,50	34,26	33,57	27,07	36,26	
42_C	Scheg 81	116903,38	476042,77	7,50	36,33	35,64	29,14	38,33	
43_A	Scheg 81	116893,47	476047,43	1,50	48,23	47,55	41,05	50,24	
43_B	Scheg 81	116893,47	476047,43	4,50	51,85	51,17	44,67	53,86	
43_C	Scheg 81	116893,47	476047,43	7,50	53,16	52,48	45,98	55,17	
44_A	Scheg 70	117053,61	475973,54	1,50	27,78	27,10	20,60	29,79	
44_B	Scheg 70	117053,61	475973,54	4,50	29,90	29,21	22,71	31,90	
44_C	Scheg 70	117053,61	475973,54	7,50	31,16	30,48	23,98	33,17	
45_A	Scheg 70	117056,92	475967,70	1,50	21,82	21,14	14,64	23,83	
45_B	Scheg 70	117056,92	475967,70	4,50	24,79	24,11	17,61	26,80	
45_C	Scheg 70	117056,92	475967,70	7,50	26,49	25,81	19,31	28,50	
46_A	Scheg 70	117047,00	475972,35	1,50	24,18	23,50	17,00	26,19	
46_B	Scheg 70	117047,00	475972,35	4,50	28,06	27,37	20,87	30,06	
46_C	Scheg 70	117047,00	475972,35	7,50	30,98	30,30	23,80	32,99	
47_A	Scheg 72	117048,73	476005,10	1,50	30,76	30,08	23,58	32,77	
47_B	Scheg 72	117048,73	476005,10	4,50	32,48	31,80	25,30	34,49	
47_C	Scheg 72	117048,73	476005,10	7,50	33,03	32,35	25,85	35,04	
48_A	Scheg 72	117049,07	475997,23	1,50	22,44	21,76	15,26	24,45	
48_B	Scheg 72	117049,07	475997,23	4,50	25,47	24,78	18,28	27,47	
48_C	Scheg 72	117049,07	475997,23	7,50	27,78	27,09	20,59	29,78	
49_A	Scheg 72	117042,79	475992,48	1,50	29,86	29,18	22,67	31,87	
49_B	Scheg 72	117042,79	475992,48	4,50	31,85	31,17	24,67	33,86	
49_C	Scheg 72	117042,79	475992,48	7,50	33,40	32,72	26,22	35,41	
5_A	Scheg 80	116935,86	476060,32	1,50	40,01	39,33	32,83	42,02	
5_B	Scheg 80	116935,86	476060,32	4,50	41,99	41,30	34,80	43,99	
5_C	Scheg 80	116935,86	476060,32	7,50	43,56	42,88	36,38	45,57	
50_A	Scheg 72	117042,44	476000,35	1,50	24,50	23,81	17,31	26,50	
50_B	Scheg 72	117042,44	476000,35	4,50	27,21	26,52	20,02	29,21	
50_C	Scheg 72	117042,44	476000,35	7,50	31,54	30,85	24,35	33,54	
51_A	Scheg 69	117053,70	475960,86	1,50	18,98	18,30	11,80	20,99	
51_B	Scheg 69	117053,70	475960,86	4,50	22,72	22,03	15,53	24,72	
51_C	Scheg 69	117053,70	475960,86	7,50	24,65	23,96	17,46	26,65	
52_A	Scheg 69	117047,10	475959,68	1,50	21,13	20,45	13,95	23,14	
52_B	Scheg 69	117047,10	475959,68	4,50	24,93	24,25	17,75	26,94	
52_C	Scheg 69	117047,10	475959,68	7,50	27,81	27,12	20,62	29,81	
53_A	Scheg 69	117043,79	475965,51	1,50	24,18	23,49	16,99	26,18	
53_B	Scheg 69	117043,79	475965,51	4,50	27,97	27,28	20,78	29,97	
53_C	Scheg 69	117043,79	475965,51	7,50	30,71	30,02	23,52	32,71	
54_A	Scheg 67	117034,38	475945,47	1,50	23,56	22,88	16,38	25,57	
54_B	Scheg 67	117034,38	475945,47	4,50	27,49	26,81	20,31	29,50	
54_C	Scheg 67	117034,38	475945,47	7,50	30,54	29,85	23,35	32,54	
55_A	Scheg 67	117044,28	475940,81	1,50	19,12	18,43	11,93	21,12	
55_B	Scheg 67	117044,28	475940,81	4,50	22,82	22,14	15,64	24,83	
55_C	Scheg 67	117044,28	475940,81	7,50	26,16	25,48	18,98	28,17	
56_A	Scheg 67	117037,68	475939,63	1,50	21,27	20,59	14,09	23,28	
56_B	Scheg 67	117037,68	475939,63	4,50	24,38	23,69	17,19	26,38	
56_C	Scheg 67	117037,68	475939,63	7,50	27,79	27,11	20,61	29,80	
57_A	Scheg 68	117044,19	475953,49	1,50	22,81	22,12	15,62	24,81	
57_B	Scheg 68	117044,19	475953,49	4,50	26,66	25,97	19,47	28,66	
57_C	Scheg 68	117044,19	475953,49	7,50	29,11	28,43	21,93	31,12	
58_A	Scheg 68	117047,50	475947,65	1,50	18,93	18,25	11,75	20,94	
58_B	Scheg 68	117047,50	475947,65	4,50	22,65	21,96	15,46	24,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_C	Scheg 68	117047,50	475947,65	7,50	25,11	24,43	17,93	27,12
59_A	Scheg 68	117037,59	475952,31	1,50	23,62	22,94	16,44	25,63
59_B	Scheg 68	117037,59	475952,31	4,50	27,58	26,90	20,40	29,59
59_C	Scheg 68	117037,59	475952,31	7,50	30,26	29,57	23,07	32,26
6_A	Scheg 80	116936,21	476052,45	1,50	25,21	24,52	18,02	27,21
6_B	Scheg 80	116936,21	476052,45	4,50	28,23	27,54	21,04	30,23
6_C	Scheg 80	116936,21	476052,45	7,50	33,02	32,33	25,83	35,02
60_A	Scheg 118	117115,57	475961,66	1,50	20,28	19,59	13,09	22,28
60_B	Scheg 118	117115,57	475961,66	4,50	23,03	22,34	15,84	25,03
60_C	Scheg 118	117115,57	475961,66	7,50	25,51	24,82	18,32	27,51
61_A	Scheg 118	117107,69	475961,31	1,50	26,62	25,94	19,43	28,63
61_B	Scheg 118	117107,69	475961,31	4,50	28,77	28,09	21,59	30,78
61_C	Scheg 118	117107,69	475961,31	7,50	30,54	29,85	23,35	32,54
62_A	Scheg 118	117102,93	475967,59	1,50	27,23	26,55	20,05	29,24
62_B	Scheg 118	117102,93	475967,59	4,50	29,68	28,99	22,49	31,68
62_C	Scheg 118	117102,93	475967,59	7,50	31,37	30,69	24,19	33,38
63_A	Scheg 118	117110,80	475967,94	1,50	25,47	24,79	18,29	27,48
63_B	Scheg 118	117110,80	475967,94	4,50	27,75	27,07	20,57	29,76
63_C	Scheg 118	117110,80	475967,94	7,50	28,78	28,10	21,60	30,79
64_A	Scheg 117	117109,55	475948,84	1,50	21,09	20,41	13,91	23,10
64_B	Scheg 117	117109,55	475948,84	4,50	24,16	23,48	16,98	26,17
64_C	Scheg 117	117109,55	475948,84	7,50	26,74	26,05	19,55	28,74
65_A	Scheg 117	117101,67	475948,50	1,50	21,00	20,32	13,82	23,01
65_B	Scheg 117	117101,67	475948,50	4,50	24,59	23,91	17,41	26,60
65_C	Scheg 117	117101,67	475948,50	7,50	27,87	27,19	20,69	29,88
66_A	Scheg 117	117096,91	475954,78	1,50	28,56	27,88	21,38	30,57
66_B	Scheg 117	117096,91	475954,78	4,50	30,68	29,99	23,49	32,68
66_C	Scheg 117	117096,91	475954,78	7,50	32,36	31,68	25,18	34,37
67_A	Scheg 117	117104,79	475955,13	1,50	26,29	25,61	19,10	28,30
67_B	Scheg 117	117104,79	475955,13	4,50	28,39	27,70	21,20	30,39
67_C	Scheg 117	117104,79	475955,13	7,50	30,00	29,32	22,82	32,01
68_A	Scheg 116	117097,82	475945,01	1,50	23,56	22,88	16,38	25,57
68_B	Scheg 116	117097,82	475945,01	4,50	26,62	25,93	19,43	28,62
68_C	Scheg 116	117097,82	475945,01	7,50	28,97	28,29	21,79	30,98
69_A	Scheg 116	117102,59	475938,72	1,50	20,77	20,08	13,58	22,77
69_B	Scheg 116	117102,59	475938,72	4,50	23,91	23,22	16,72	25,91
69_C	Scheg 116	117102,59	475938,72	7,50	25,81	25,13	18,63	27,82
7_A	Scheg 80	116929,93	476047,68	1,50	41,23	40,55	34,05	43,24
7_B	Scheg 80	116929,93	476047,68	4,50	43,74	43,06	36,55	45,75
7_C	Scheg 80	116929,93	476047,68	7,50	45,37	44,68	38,18	47,37
70_A	Scheg 116	117094,71	475938,38	1,50	22,02	21,34	14,84	24,03
70_B	Scheg 116	117094,71	475938,38	4,50	25,69	25,00	18,50	27,69
70_C	Scheg 116	117094,71	475938,38	7,50	28,63	27,95	21,45	30,64
71_A	Scheg 116	117089,95	475944,66	1,50	24,79	24,11	17,61	26,80
71_B	Scheg 116	117089,95	475944,66	4,50	28,21	27,52	21,02	30,21
71_C	Scheg 116	117089,95	475944,66	7,50	30,45	29,77	23,27	32,46
72_A	Scheg 115	117091,80	475932,17	1,50	22,99	22,31	15,81	25,00
72_B	Scheg 115	117091,80	475932,17	4,50	26,38	25,69	19,19	28,38
72_C	Scheg 115	117091,80	475932,17	7,50	28,91	28,22	21,72	30,91
73_A	Scheg 115	117096,56	475925,89	1,50	21,81	21,12	14,62	23,81
73_B	Scheg 115	117096,56	475925,89	4,50	24,93	24,24	17,74	26,93
73_C	Scheg 115	117096,56	475925,89	7,50	26,79	26,11	19,61	28,80
74_A	Scheg 115	117088,69	475925,57	1,50	26,18	25,50	19,00	28,19
74_B	Scheg 115	117088,69	475925,57	4,50	28,63	27,95	21,45	30,64
74_C	Scheg 115	117088,69	475925,57	7,50	30,29	29,60	23,10	32,29
75_A	Scheg 115	117083,93	475931,85	1,50	25,09	24,40	17,90	27,09
75_B	Scheg 115	117083,93	475931,85	4,50	28,16	27,48	20,98	30,17
75_C	Scheg 115	117083,93	475931,85	7,50	30,34	29,66	23,16	32,35
76_A	Scheg 121	117129,28	475927,99	1,50	21,81	21,13	14,63	23,82
76_B	Scheg 121	117129,28	475927,99	4,50	25,44	24,76	18,26	27,45
76_C	Scheg 121	117129,28	475927,99	7,50	28,23	27,54	21,04	30,23
77_A	Scheg 121	117135,77	475923,51	1,50	22,04	21,36	14,86	24,05
77_B	Scheg 121	117135,77	475923,51	4,50	24,53	23,85	17,35	26,54
77_C	Scheg 121	117135,77	475923,51	7,50	25,91	25,22	18,72	27,91
78_A	Scheg 121	117128,39	475920,72	1,50	21,54	20,86	14,36	23,55
78_B	Scheg 121	117128,39	475920,72	4,50	24,70	24,02	17,52	26,71
78_C	Scheg 121	117128,39	475920,72	7,50	27,71	27,02	20,52	29,71
79_A	Scheg 121	117121,90	475925,20	1,50	23,62	22,93	16,43	25,62
79_B	Scheg 121	117121,90	475925,20	4,50	27,10	26,42	19,92	29,11
79_C	Scheg 121	117121,90	475925,20	7,50	29,75	29,07	22,56	31,76
8_A	Scheg 80	116929,58	476055,56	1,50	39,48	38,80	32,30	41,49
8_B	Scheg 80	116929,58	476055,56	4,50	41,87	41,19	34,69	43,88
8_C	Scheg 80	116929,58	476055,56	7,50	43,82	43,14	36,64	45,83
80_A	Scheg 120	117129,44	475941,71	1,50	24,43	23,75	17,25	26,44
80_B	Scheg 120	117129,44	475941,71	4,50	27,46	26,78	20,28	29,47
80_C	Scheg 120	117129,44	475941,71	7,50	29,65	28,97	22,47	31,66
81_A	Scheg 120	117135,93	475937,23	1,50	23,03	22,35	15,85	25,04
81_B	Scheg 120	117135,93	475937,23	4,50	25,72	25,04	18,54	27,73
81_C	Scheg 120	117135,93	475937,23	7,50	27,50	26,82	20,32	29,51
82_A	Scheg 120	117128,56	475934,44	1,50	22,11	21,43	14,93	24,12
82_B	Scheg 120	117128,56	475934,44	4,50	25,22	24,54	18,04	27,23
82_C	Scheg 120	117128,56	475934,44	7,50	28,60	27,92	21,42	30,61
83_A	Scheg 120	117122,07	475938,92	1,50	23,32	22,64	16,14	25,33
83_B	Scheg 120	117122,07	475938,92	4,50	26,99	26,30	19,80	28,99
83_C	Scheg 120	117122,07	475938,92	7,50	29,92	29,24	22,74	31,93
84_A	Scheg 119	117131,16	475955,76	1,50	24,71	24,03	17,53	26,72
84_B	Scheg 119	117131,16	475955,76	4,50	27,37	26,68	20,18	29,37
84_C	Scheg 119	117131,16	475955,76	7,50	29,45	28,76	22,26	31,45
85_A	Scheg 119	117137,65	475951,28	1,50	21,26	20,58	14,08	23,27
85_B	Scheg 119	117137,65	475951,28	4,50	24,08	23,39	16,89	26,08
85_C	Scheg 119	117137,65	475951,28	7,50	26,90	26,22	19,72	28,91
86_A	Scheg 119	117130,27	475948,49	1,50	21,55	20,86	14,36	23,55
86_B	Scheg 119	117130,27	475948,49	4,50	24,80	24,12	17,62	26,81
86_C	Scheg 119	117130,27	475948,49	7,50	28,35	27,67	21,17	30,36
87_A	Scheg 119	117123,78	475952,97	1,50	27,08	26,40	19,90	29,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
87_B	Scheg 119	117123,78	475952,97	4,50	29,54	28,85	22,35	31,54	
87_C	Scheg 119	117123,78	475952,97	7,50	31,35	30,66	24,16	33,35	
88_A	Scheg 109	117137,97	475908,18	1,50	22,34	21,65	15,15	24,34	
88_B	Scheg 109	117137,97	475908,18	4,50	25,85	25,16	18,66	27,85	
88_C	Scheg 109	117137,97	475908,18	7,50	27,89	27,21	20,71	29,90	
89_A	Scheg 109	117140,75	475900,81	1,50	--	--	--	--	
89_B	Scheg 109	117140,75	475900,81	4,50	--	--	--	--	
89_C	Scheg 109	117140,75	475900,81	7,50	--	--	--	--	
9_A	Scheg 79	116951,00	476051,01	1,50	37,63	36,95	30,45	39,64	
9_B	Scheg 79	116951,00	476051,01	4,50	38,54	37,86	31,36	40,55	
9_C	Scheg 79	116951,00	476051,01	7,50	39,89	39,21	32,70	41,90	
90_A	Scheg 109	117136,27	475894,32	1,50	--	--	--	--	
90_B	Scheg 109	117136,27	475894,32	4,50	--	--	--	--	
90_C	Scheg 109	117136,27	475894,32	7,50	--	--	--	--	
91_A	Scheg 109	117133,49	475901,69	1,50	18,38	17,69	11,19	20,38	
91_B	Scheg 109	117133,49	475901,69	4,50	21,77	21,08	14,58	23,77	
91_C	Scheg 109	117133,49	475901,69	7,50	26,80	26,11	19,61	28,80	
92_A	Scheg 110	117123,91	475909,89	1,50	22,49	21,80	15,30	24,49	
92_B	Scheg 110	117123,91	475909,89	4,50	25,89	25,21	18,71	27,90	
92_C	Scheg 110	117123,91	475909,89	7,50	28,00	27,32	20,82	30,01	
93_A	Scheg 110	117126,70	475902,52	1,50	--	--	--	--	
93_B	Scheg 110	117126,70	475902,52	4,50	--	--	--	--	
93_C	Scheg 110	117126,70	475902,52	7,50	--	--	--	--	
94_A	Scheg 110	117122,22	475896,03	1,50	--	--	--	--	
94_B	Scheg 110	117122,22	475896,03	4,50	--	--	--	--	
94_C	Scheg 110	117122,22	475896,03	7,50	--	--	--	--	
95_A	Scheg 110	117119,43	475903,40	1,50	20,06	19,37	12,87	22,06	
95_B	Scheg 110	117119,43	475903,40	4,50	23,00	22,32	15,82	25,01	
95_C	Scheg 110	117119,43	475903,40	7,50	27,31	26,63	20,13	29,32	
96_A	Scheg 111	117110,71	475909,96	1,50	26,48	25,79	19,29	28,48	
96_B	Scheg 111	117110,71	475909,96	4,50	29,09	28,40	21,90	31,09	
96_C	Scheg 111	117110,71	475909,96	7,50	30,52	29,84	23,34	32,53	
97_A	Scheg 111	117113,50	475902,62	1,50	--	--	--	--	
97_B	Scheg 111	117113,50	475902,62	4,50	--	--	--	--	
97_C	Scheg 111	117113,50	475902,62	7,50	--	--	--	--	
98_A	Scheg 111	117109,02	475896,13	1,50	--	--	--	--	
98_B	Scheg 111	117109,02	475896,13	4,50	--	--	--	--	
98_C	Scheg 111	117109,02	475896,13	7,50	--	--	--	--	
99_A	Scheg 111	117106,23	475903,47	1,50	20,16	19,48	12,98	22,17	
99_B	Scheg 111	117106,23	475903,47	4,50	23,48	22,80	16,30	25,49	
99_C	Scheg 111	117106,23	475903,47	7,50	28,03	27,34	20,84	30,03	

Bijlage 3 Rekenresultaten cumulatief

Bijlage 3 Rekenresultaten cumulatief

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lcum, verkeerslawaaai [dB]	Lcum met luchtvaartlawaaai [dB]
1_A	Scheg 81	1,5	49	58
1_B	Scheg 81	4,5	51	58
1_C	Scheg 81	7,5	52	58
10_A	Scheg 79	1,5	35	57
10_B	Scheg 79	4,5	36	57
10_C	Scheg 79	7,5	40	57
100_A	Scheg 113	1,5	46	57
100_B	Scheg 113	4,5	47	57
100_C	Scheg 113	7,5	47	57
101_A	Scheg 113	1,5	39	57
101_B	Scheg 113	4,5	41	57
101_C	Scheg 113	7,5	42	57
102_A	Scheg 113	1,5	37	57
102_B	Scheg 113	4,5	40	57
102_C	Scheg 113	7,5	42	57
103_A	Scheg 113	1,5	40	57
103_B	Scheg 113	4,5	41	57
103_C	Scheg 113	7,5	43	57
104_A	Scheg 112	1,5	38	57
104_B	Scheg 112	4,5	41	57
104_C	Scheg 112	7,5	43	57
105_A	Scheg 112	1,5	40	57
105_B	Scheg 112	4,5	42	57
105_C	Scheg 112	7,5	43	57
106_A	Scheg 112	1,5	46	57
106_B	Scheg 112	4,5	47	57
106_C	Scheg 112	7,5	48	58
107_A	Scheg 112	1,5	41	57
107_B	Scheg 112	4,5	42	57
107_C	Scheg 112	7,5	43	57
108_A	Scheg 114	1,5	36	57
108_B	Scheg 114	4,5	39	57
108_C	Scheg 114	7,5	41	57
109_A	Scheg 114	1,5	39	57
109_B	Scheg 114	4,5	40	57
109_C	Scheg 114	7,5	42	57
11_A	Scheg 79	1,5	42	57
11_B	Scheg 79	4,5	44	57
11_C	Scheg 79	7,5	46	57
110_A	Scheg 114	1,5	46	57
110_B	Scheg 114	4,5	47	57
110_C	Scheg 114	7,5	47	57
111_A	Scheg 114	1,5	40	57
111_B	Scheg 114	4,5	42	57
111_C	Scheg 114	7,5	44	57
112_A	Scheg 8	1,5	53	58
112_B	Scheg 8	4,5	56	59
112_C	Scheg 8	7,5	57	60
113_A	Scheg 8	1,5	41	57
113_B	Scheg 8	4,5	43	57
113_C	Scheg 8	7,5	45	57
114_A	Scheg 8	1,5	50	58
114_B	Scheg 8	4,5	52	58
114_C	Scheg 8	7,5	54	59
115_A	Scheg 7	1,5	53	58

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

115_B	Scheg 7	4,5	56	59
115_C	Scheg 7	7,5	57	60
116_A	Scheg 7	1,5	48	58
116_B	Scheg 7	4,5	51	58
116_C	Scheg 7	7,5	53	58
117_A	Scheg 7	1,5	38	57
117_B	Scheg 7	4,5	41	57
117_C	Scheg 7	7,5	44	57
118_A	Scheg 6	1,5	53	58
118_B	Scheg 6	4,5	56	59
118_C	Scheg 6	7,5	57	60
119_A	Scheg 6	1,5	35	57
119_B	Scheg 6	4,5	38	57
119_C	Scheg 6	7,5	41	57
12_A	Scheg 79	1,5	42	57
12_B	Scheg 79	4,5	43	57
12_C	Scheg 79	7,5	46	57
120_A	Scheg 5	1,5	53	59
120_B	Scheg 5	4,5	56	60
120_C	Scheg 5	7,5	57	60
121_A	Scheg 5	1,5	39	57
121_B	Scheg 5	4,5	41	57
121_C	Scheg 5	7,5	43	57
122_A	Scheg 5	1,5	50	58
122_B	Scheg 5	4,5	53	58
122_C	Scheg 5	7,5	54	59
123_A	Scheg 4	1,5	49	58
123_B	Scheg 4	4,5	52	58
123_C	Scheg 4	7,5	53	59
124_A	Scheg 4	1,5	42	57
124_B	Scheg 4	4,5	44	57
124_C	Scheg 4	7,5	45	57
125_A	Scheg 4	1,5	54	59
125_B	Scheg 4	4,5	57	60
125_C	Scheg 4	7,5	57	60
126_A	Scheg 3	1,5	40	57
126_B	Scheg 3	4,5	42	57
126_C	Scheg 3	7,5	44	57
127_A	Scheg 3	1,5	51	58
127_B	Scheg 3	4,5	54	59
127_C	Scheg 3	7,5	55	59
128_A	Scheg 3	1,5	54	59
128_B	Scheg 3	4,5	57	60
128_C	Scheg 3	7,5	58	60
129_A	Scheg 2	1,5	54	59
129_B	Scheg 2	4,5	57	60
129_C	Scheg 2	7,5	58	60
13_A	Scheg 78	1,5	45	57
13_B	Scheg 78	4,5	45	57
13_C	Scheg 78	7,5	46	57
130_A	Scheg 2	1,5	50	58
130_B	Scheg 2	4,5	53	58
130_C	Scheg 2	7,5	54	59
131_A	Scheg 2	1,5	36	57
131_B	Scheg 2	4,5	38	57
131_C	Scheg 2	7,5	42	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

132_A	Scheg 1	1,5	54	59
132_B	Scheg 1	4,5	57	60
132_C	Scheg 1	7,5	58	60
133_A	Scheg 1	1,5	38	57
133_B	Scheg 1	4,5	40	57
133_C	Scheg 1	7,5	43	57
134_A	Scheg 1	1,5	51	58
134_B	Scheg 1	4,5	54	59
134_C	Scheg 1	7,5	54	59
135_A	Scheg 82	1,5	45	57
135_B	Scheg 82	4,5	46	57
135_C	Scheg 82	7,5	47	57
136_A	Scheg 82	1,5	29	57
136_B	Scheg 82	4,5	31	57
136_C	Scheg 82	7,5	37	57
137_A	Scheg 82	1,5	34	57
137_B	Scheg 82	4,5	37	57
137_C	Scheg 82	7,5	41	57
138_A	Scheg 82	1,5	43	57
138_B	Scheg 82	4,5	45	57
138_C	Scheg 82	7,5	46	57
139_A	Scheg 83	1,5	44	57
139_B	Scheg 83	4,5	46	57
139_C	Scheg 83	7,5	46	57
14_A	Scheg 78	1,5	32	57
14_B	Scheg 78	4,5	35	57
14_C	Scheg 78	7,5	39	57
140_A	Scheg 83	1,5	29	57
140_B	Scheg 83	4,5	31	57
140_C	Scheg 83	7,5	37	57
141_A	Scheg 83	1,5	32	57
141_B	Scheg 83	4,5	36	57
141_C	Scheg 83	7,5	40	57
142_A	Scheg 83	1,5	28	57
142_B	Scheg 83	4,5	33	57
142_C	Scheg 83	7,5	37	57
143_A	Scheg 84	1,5	29	57
143_B	Scheg 84	4,5	31	57
143_C	Scheg 84	7,5	37	57
144_A	Scheg 84	1,5	32	57
144_B	Scheg 84	4,5	36	57
144_C	Scheg 84	7,5	40	57
145_A	Scheg 84	1,5	27	57
145_B	Scheg 84	4,5	29	57
145_C	Scheg 84	7,5	36	57
146_A	Scheg 84	1,5	44	57
146_B	Scheg 84	4,5	46	57
146_C	Scheg 84	7,5	46	57
147_A	Scheg 85	1,5	27	57
147_B	Scheg 85	4,5	29	57
147_C	Scheg 85	7,5	35	57
148_A	Scheg 85	1,5	44	57
148_B	Scheg 85	4,5	46	57
148_C	Scheg 85	7,5	46	57
149_A	Scheg 85	1,5	29	57
149_B	Scheg 85	4,5	31	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

149_C	Scheg 85	7,5	37	57
15_A	Scheg 78	1,5	41	57
15_B	Scheg 78	4,5	43	57
15_C	Scheg 78	7,5	45	57
150_A	Scheg 85	1,5	32	57
150_B	Scheg 85	4,5	36	57
150_C	Scheg 85	7,5	41	57
151_A	Scheg 86	1,5	44	57
151_B	Scheg 86	4,5	45	57
151_C	Scheg 86	7,5	46	57
152_A	Scheg 86	1,5	29	57
152_B	Scheg 86	4,5	32	57
152_C	Scheg 86	7,5	37	57
153_A	Scheg 86	1,5	32	57
153_B	Scheg 86	4,5	36	57
153_C	Scheg 86	7,5	41	57
154_A	Scheg 86	1,5	27	57
154_B	Scheg 86	4,5	30	57
154_C	Scheg 86	7,5	36	57
155_A	Scheg 87	1,5	32	57
155_B	Scheg 87	4,5	35	57
155_C	Scheg 87	7,5	40	57
156_A	Scheg 87	1,5	28	57
156_B	Scheg 87	4,5	30	57
156_C	Scheg 87	7,5	36	57
157_A	Scheg 87	1,5	44	57
157_B	Scheg 87	4,5	45	57
157_C	Scheg 87	7,5	46	57
158_A	Scheg 87	1,5	30	57
158_B	Scheg 87	4,5	32	57
158_C	Scheg 87	7,5	38	57
159_A	Scheg 88	1,5	30	57
159_B	Scheg 88	4,5	32	57
159_C	Scheg 88	7,5	37	57
16_A	Scheg 78	1,5	41	57
16_B	Scheg 78	4,5	42	57
16_C	Scheg 78	7,5	44	57
160_A	Scheg 88	1,5	33	57
160_B	Scheg 88	4,5	36	57
160_C	Scheg 88	7,5	41	57
161_A	Scheg 88	1,5	28	57
161_B	Scheg 88	4,5	30	57
161_C	Scheg 88	7,5	36	57
162_A	Scheg 88	1,5	44	57
162_B	Scheg 88	4,5	45	57
162_C	Scheg 88	7,5	46	57
163_A	Scheg 89	1,5	44	57
163_B	Scheg 89	4,5	45	57
163_C	Scheg 89	7,5	46	57
164_A	Scheg 89	1,5	30	57
164_B	Scheg 89	4,5	32	57
164_C	Scheg 89	7,5	37	57
165_A	Scheg 89	1,5	34	57
165_B	Scheg 89	4,5	37	57
165_C	Scheg 89	7,5	41	57
166_A	Scheg 89	1,5	28	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

166_B	Scheg 89	4,5	30	57
166_C	Scheg 89	7,5	36	57
167_A	Scheg 90	1,5	39	57
167_B	Scheg 90	4,5	41	57
167_C	Scheg 90	7,5	42	57
168_A	Scheg 90	1,5	28	57
168_B	Scheg 90	4,5	30	57
168_C	Scheg 90	7,5	36	57
169_A	Scheg 90	1,5	44	57
169_B	Scheg 90	4,5	45	57
169_C	Scheg 90	7,5	46	57
17_A	Scheg 77	1,5	43	57
17_B	Scheg 77	4,5	44	57
17_C	Scheg 77	7,5	45	57
170_A	Scheg 90	1,5	30	57
170_B	Scheg 90	4,5	33	57
170_C	Scheg 90	7,5	38	57
171_A	Scheg 91	1,5	37	57
171_B	Scheg 91	4,5	40	57
171_C	Scheg 91	7,5	42	57
172_A	Scheg 91	1,5	28	57
172_B	Scheg 91	4,5	30	57
172_C	Scheg 91	7,5	36	57
173_A	Scheg 91	1,5	44	57
173_B	Scheg 91	4,5	45	57
173_C	Scheg 91	7,5	46	57
174_A	Scheg 91	1,5	30	57
174_B	Scheg 91	4,5	32	57
174_C	Scheg 91	7,5	38	57
175_A	Scheg 92	1,5	39	57
175_B	Scheg 92	4,5	41	57
175_C	Scheg 92	7,5	43	57
176_A	Scheg 92	1,5	28	57
176_B	Scheg 92	4,5	30	57
176_C	Scheg 92	7,5	36	57
177_A	Scheg 92	1,5	44	57
177_B	Scheg 92	4,5	45	57
177_C	Scheg 92	7,5	46	57
178_A	Scheg 92	1,5	30	57
178_B	Scheg 92	4,5	32	57
178_C	Scheg 92	7,5	38	57
179_A	Scheg 93	1,5	42	57
179_B	Scheg 93	4,5	44	57
179_C	Scheg 93	7,5	45	57
18_A	Scheg 77	1,5	31	57
18_B	Scheg 77	4,5	33	57
18_C	Scheg 77	7,5	38	57
180_A	Scheg 93	1,5	28	57
180_B	Scheg 93	4,5	30	57
180_C	Scheg 93	7,5	36	57
181_A	Scheg 93	1,5	45	57
181_B	Scheg 93	4,5	46	57
181_C	Scheg 93	7,5	47	57
182_A	Scheg 93	1,5	30	57
182_B	Scheg 93	4,5	32	57
182_C	Scheg 93	7,5	38	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

183_A	Scheg 94	1,5	43	57
183_B	Scheg 94	4,5	44	57
183_C	Scheg 94	7,5	46	57
184_A	Scheg 94	1,5	32	57
184_B	Scheg 94	4,5	34	57
184_C	Scheg 94	7,5	38	57
185_A	Scheg 94	1,5	46	57
185_B	Scheg 94	4,5	47	57
185_C	Scheg 94	7,5	48	57
186_A	Scheg 94	1,5	33	57
186_B	Scheg 94	4,5	34	57
186_C	Scheg 94	7,5	39	57
187_A	Scheg 95	1,5	35	57
187_B	Scheg 95	4,5	36	57
187_C	Scheg 95	7,5	40	57
188_A	Scheg 95	1,5	46	57
188_B	Scheg 95	4,5	48	57
188_C	Scheg 95	7,5	48	58
189_A	Scheg 95	1,5	33	57
189_B	Scheg 95	4,5	35	57
189_C	Scheg 95	7,5	39	57
19_A	Scheg 77	1,5	35	57
19_B	Scheg 77	4,5	38	57
19_C	Scheg 77	7,5	42	57
190_A	Scheg 95	1,5	43	57
190_B	Scheg 95	4,5	45	57
190_C	Scheg 95	7,5	46	57
191_A	Scheg 96	1,5	44	57
191_B	Scheg 96	4,5	46	57
191_C	Scheg 96	7,5	47	57
192_A	Scheg 96	1,5	36	57
192_B	Scheg 96	4,5	37	57
192_C	Scheg 96	7,5	40	57
193_A	Scheg 96	1,5	47	57
193_B	Scheg 96	4,5	48	58
193_C	Scheg 96	7,5	49	58
194_A	Scheg 96	1,5	35	57
194_B	Scheg 96	4,5	36	57
194_C	Scheg 96	7,5	40	57
195_A	Scheg 97	1,5	45	57
195_B	Scheg 97	4,5	47	57
195_C	Scheg 97	7,5	49	58
196_A	Scheg 97	1,5	36	57
196_B	Scheg 97	4,5	38	57
196_C	Scheg 97	7,5	41	57
197_A	Scheg 97	1,5	47	57
197_B	Scheg 97	4,5	48	58
197_C	Scheg 97	7,5	49	58
198_A	Scheg 97	1,5	47	57
198_B	Scheg 97	4,5	49	58
198_C	Scheg 97	7,5	50	58
199_A	Scheg 16	1,5	33	57
199_B	Scheg 16	4,5	36	57
199_C	Scheg 16	7,5	39	57
2_A	Scheg 81	1,5	41	57
2_B	Scheg 81	4,5	43	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

2_C	Scheg 81	7,5	45	57
20_A	Scheg 77	1,5	41	57
20_B	Scheg 77	4,5	42	57
20_C	Scheg 77	7,5	44	57
200_A	Scheg 16	1,5	45	57
200_B	Scheg 16	4,5	47	57
200_C	Scheg 16	7,5	49	58
201_A	Scheg 16	1,5	42	57
201_B	Scheg 16	4,5	44	57
201_C	Scheg 16	7,5	46	57
202_A	Scheg 17	1,5	40	57
202_B	Scheg 17	4,5	41	57
202_C	Scheg 17	7,5	44	57
203_A	Scheg 17	1,5	46	57
203_B	Scheg 17	4,5	48	58
203_C	Scheg 17	7,5	50	58
204_A	Scheg 17	1,5	36	57
204_B	Scheg 17	4,5	38	57
204_C	Scheg 17	7,5	40	57
205_A	Scheg 14	1,5	32	57
205_B	Scheg 14	4,5	35	57
205_C	Scheg 14	7,5	39	57
206_A	Scheg 14	1,5	44	57
206_B	Scheg 14	4,5	47	57
206_C	Scheg 14	7,5	49	58
207_A	Scheg 14	1,5	37	57
207_B	Scheg 14	4,5	39	57
207_C	Scheg 14	7,5	42	57
208_A	Scheg 15	1,5	38	57
208_B	Scheg 15	4,5	40	57
208_C	Scheg 15	7,5	43	57
209_A	Scheg 15	1,5	45	57
209_B	Scheg 15	4,5	47	57
209_C	Scheg 15	7,5	49	58
21_A	Scheg 76	1,5	42	57
21_B	Scheg 76	4,5	43	57
21_C	Scheg 76	7,5	44	57
210_A	Scheg 15	1,5	33	57
210_B	Scheg 15	4,5	35	57
210_C	Scheg 15	7,5	39	57
211_A	Scheg 12	1,5	33	57
211_B	Scheg 12	4,5	36	57
211_C	Scheg 12	7,5	41	57
212_A	Scheg 12	1,5	43	57
212_B	Scheg 12	4,5	45	57
212_C	Scheg 12	7,5	48	57
213_A	Scheg 12	1,5	43	57
213_B	Scheg 12	4,5	45	57
213_C	Scheg 12	7,5	47	57
214_A	Scheg13	1,5	40	57
214_B	Scheg13	4,5	43	57
214_C	Scheg13	7,5	45	57
215_A	Scheg13	1,5	42	57
215_B	Scheg13	4,5	44	57
215_C	Scheg13	7,5	46	57
216_A	Scheg13	1,5	32	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

216_B	Scheg13	4,5	35	57
216_C	Scheg13	7,5	40	57
217_A	Scheg 10	1,5	37	57
217_B	Scheg 10	4,5	39	57
217_C	Scheg 10	7,5	42	57
218_A	Scheg 10	1,5	45	57
218_B	Scheg 10	4,5	47	57
218_C	Scheg 10	7,5	49	58
219_A	Scheg 10	1,5	45	57
219_B	Scheg 10	4,5	47	57
219_C	Scheg 10	7,5	49	58
22_A	Scheg 76	1,5	32	57
22_B	Scheg 76	4,5	35	57
22_C	Scheg 76	7,5	39	57
220_A	Scheg 11	1,5	43	57
220_B	Scheg 11	4,5	45	57
220_C	Scheg 11	7,5	47	57
221_A	Scheg 11	1,5	46	57
221_B	Scheg 11	4,5	48	58
221_C	Scheg 11	7,5	49	58
222_A	Scheg 11	1,5	37	57
222_B	Scheg 11	4,5	39	57
222_C	Scheg 11	7,5	42	57
223_A	Scheg 98-108	1,5	52	58
223_B	Scheg 98-108	4,5	54	59
223_C	Scheg 98-108	7,5	54	59
223_D	Scheg 98-108	10,5	54	59
223_E	Scheg 98-108	13,5	54	59
223_F	Scheg 98-108	16,5	54	59
224_A	Scheg 98-108	1,5	56	60
224_B	Scheg 98-108	4,5	59	61
224_C	Scheg 98-108	7,5	59	61
224_D	Scheg 98-108	10,5	59	61
224_E	Scheg 98-108	13,5	59	61
224_F	Scheg 98-108	16,5	59	61
225_A	Scheg 98-108	1,5	51	58
225_B	Scheg 98-108	4,5	53	59
225_C	Scheg 98-108	7,5	54	59
225_D	Scheg 98-108	10,5	55	59
225_E	Scheg 98-108	13,5	54	59
225_F	Scheg 98-108	16,5	54	59
226_A	Scheg 98-108	1,5	41	57
226_B	Scheg 98-108	4,5	43	57
226_C	Scheg 98-108	7,5	44	57
226_D	Scheg 98-108	10,5	45	57
226_E	Scheg 98-108	13,5	43	57
226_F	Scheg 98-108	16,5	43	57
227_A	Scheg 26	1,5	39	57
227_B	Scheg 26	4,5	41	57
227_C	Scheg 26	7,5	44	57
228_A	Scheg 26	1,5	34	57
228_B	Scheg 26	4,5	37	57
228_C	Scheg 26	7,5	42	57
229_A	Scheg 18-25	1,5	43	57
229_B	Scheg 18-25	4,5	44	57
229_C	Scheg 18-25	7,5	46	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

229_D	Scheg 18-25	10,5	48	57
229_E	Scheg 18-25	13,5	48	58
23_A	Scheg 76	1,5	36	57
23_B	Scheg 76	4,5	39	57
23_C	Scheg 76	7,5	43	57
230_A	Scheg 18-25	1,5	40	57
230_B	Scheg 18-25	4,5	42	57
230_C	Scheg 18-25	7,5	45	57
230_D	Scheg 18-25	10,5	48	58
230_E	Scheg 18-25	13,5	51	58
231_D	Scheg 18-25	10,5	45	57
231_E	Scheg 18-25	13,5	47	57
232_A	Scheg 18-25	1,5	33	57
232_B	Scheg 18-25	4,5	36	57
232_C	Scheg 18-25	7,5	42	57
232_D	Scheg 18-25	10,5	44	57
232_E	Scheg 18-25	13,5	43	57
233_A	Scheg 30	1,5	35	57
233_B	Scheg 30	4,5	38	57
233_C	Scheg 30	7,5	42	57
234_A	Scheg 30	1,5	32	57
234_B	Scheg 30	4,5	36	57
234_C	Scheg 30	7,5	39	57
235_A	Scheg 30	1,5	33	57
235_B	Scheg 30	4,5	36	57
235_C	Scheg 30	7,5	41	57
236_A	Scheg 29	1,5	41	57
236_B	Scheg 29	4,5	42	57
236_C	Scheg 29	7,5	44	57
237_A	Scheg 29	1,5	32	57
237_B	Scheg 29	4,5	35	57
237_C	Scheg 29	7,5	42	57
238_A	Scheg 28	1,5	35	57
238_B	Scheg 28	4,5	38	57
238_C	Scheg 28	7,5	42	57
239_A	Scheg 28	1,5	32	57
239_B	Scheg 28	4,5	35	57
239_C	Scheg 28	7,5	42	57
24_A	Scheg 76	1,5	32	57
24_B	Scheg 76	4,5	35	57
24_C	Scheg 76	7,5	40	57
240_A	Scheg 27	1,5	37	57
240_B	Scheg 27	4,5	39	57
240_C	Scheg 27	7,5	42	57
241_A	Scheg 27	1,5	32	57
241_B	Scheg 27	4,5	35	57
241_C	Scheg 27	7,5	42	57
242_A	Scheg 37-44	1,5	33	57
242_B	Scheg 37-44	4,5	36	57
242_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
242_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
242_E	Scheg 37-44	13,5	48	58
243_A	Scheg 37-44	1,5	36	57
243_B	Scheg 37-44	4,5	38	57
243_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
243_D	Scheg 37-44	10,5	42	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

243_E	Scheg 37-44	13,5	45	57
244_D	Scheg 37-44	10,5	46	57
244_E	Scheg 37-44	13,5	48	58
245_A	Scheg 37-44	1,5	32	57
245_B	Scheg 37-44	4,5	35	57
245_C	Scheg 37-44	7,5	42	57
245_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
245_E	Scheg 37-44	13,5	46	57
246_A	Scheg 45	1,5	32	57
246_B	Scheg 45	4,5	35	57
246_C	Scheg 45	7,5	39	57
247_A	Scheg 45	1,5	32	57
247_B	Scheg 45	4,5	36	57
247_C	Scheg 45	7,5	42	57
248_A	Scheg 51	1,5	33	57
248_B	Scheg 51	4,5	37	57
248_C	Scheg 51	7,5	41	57
249_A	Scheg 51	1,5	30	57
249_B	Scheg 51	4,5	33	57
249_C	Scheg 51	7,5	38	57
25_A	Scheg 75	1,5	40	57
25_B	Scheg 75	4,5	41	57
25_C	Scheg 75	7,5	43	57
250_A	Scheg 51	1,5	35	57
250_B	Scheg 51	4,5	38	57
250_C	Scheg 51	7,5	42	57
251_A	Scheg 52	1,5	35	57
251_B	Scheg 52	4,5	37	57
251_C	Scheg 52	7,5	40	57
252_A	Scheg 52	1,5	31	57
252_B	Scheg 52	4,5	35	57
252_C	Scheg 52	7,5	39	57
253_A	Scheg 52	1,5	34	57
253_B	Scheg 52	4,5	37	57
253_C	Scheg 52	7,5	41	57
254_A	Scheg 35	1,5	33	57
254_B	Scheg 35	4,5	36	57
254_C	Scheg 35	7,5	41	57
255_A	Scheg 35	1,5	33	57
255_B	Scheg 35	4,5	36	57
255_C	Scheg 35	7,5	40	57
256_A	Scheg 35	1,5	32	57
256_B	Scheg 35	4,5	36	57
256_C	Scheg 35	7,5	40	57
257_A	Scheg 36	1,5	37	57
257_B	Scheg 36	4,5	39	57
257_C	Scheg 36	7,5	42	57
258_A	Scheg 36	1,5	33	57
258_B	Scheg 36	4,5	36	57
258_C	Scheg 36	7,5	41	57
259_A	Scheg 36	1,5	31	57
259_B	Scheg 36	4,5	34	57
259_C	Scheg 36	7,5	39	57
26_A	Scheg 75	1,5	30	57
26_B	Scheg 75	4,5	33	57
26_C	Scheg 75	7,5	38	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

260_A	Scheg 53	1,5	32	57
260_B	Scheg 53	4,5	35	57
260_C	Scheg 53	7,5	40	57
261_A	Scheg 53	1,5	35	57
261_B	Scheg 53	4,5	37	57
261_C	Scheg 53	7,5	39	57
262_A	Scheg 53	1,5	31	57
262_B	Scheg 53	4,5	34	57
262_C	Scheg 53	7,5	39	57
263_A	Scheg 54	1,5	32	57
263_B	Scheg 54	4,5	35	57
263_C	Scheg 54	7,5	41	57
264_A	Scheg 54	1,5	32	57
264_B	Scheg 54	4,5	36	57
264_C	Scheg 54	7,5	40	57
265_A	Scheg 54	1,5	30	57
265_B	Scheg 54	4,5	34	57
265_C	Scheg 54	7,5	39	57
266_A	Scheg 59-66	1,5	34	57
266_B	Scheg 59-66	4,5	37	57
266_C	Scheg 59-66	7,5	42	57
266_D	Scheg 59-66	10,5	45	57
266_E	Scheg 59-66	13,5	46	57
267_A	Scheg 59-66	1,5	33	57
267_B	Scheg 59-66	4,5	37	57
267_C	Scheg 59-66	7,5	41	57
267_D	Scheg 59-66	10,5	43	57
267_E	Scheg 59-66	13,5	44	57
268_D	Scheg 59-66	10,5	42	57
268_E	Scheg 59-66	13,5	42	57
269_A	Scheg 59-66	1,5	36	57
269_B	Scheg 59-66	4,5	38	57
269_C	Scheg 59-66	7,5	43	57
269_D	Scheg 59-66	10,5	45	57
269_E	Scheg 59-66	13,5	45	57
27_A	Scheg 75	1,5	37	57
27_B	Scheg 75	4,5	40	57
27_C	Scheg 75	7,5	43	57
270_A	Scheg 55	1,5	31	57
270_B	Scheg 55	4,5	34	57
270_C	Scheg 55	7,5	38	57
271_A	Scheg 55	1,5	31	57
271_B	Scheg 55	4,5	34	57
271_C	Scheg 55	7,5	39	57
272_A	Scheg 55	1,5	32	57
272_B	Scheg 55	4,5	36	57
272_C	Scheg 55	7,5	40	57
273_A	Scheg 50	1,5	32	57
273_B	Scheg 50	4,5	35	57
273_C	Scheg 50	7,5	39	57
274_A	Scheg 50	1,5	30	57
274_B	Scheg 50	4,5	33	57
274_C	Scheg 50	7,5	37	57
275_A	Scheg 50	1,5	32	57
275_B	Scheg 50	4,5	35	57
275_C	Scheg 50	7,5	41	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

276_A	Scheg 56	1,5	35	57
276_B	Scheg 56	4,5	37	57
276_C	Scheg 56	7,5	40	57
277_A	Scheg 56	1,5	33	57
277_B	Scheg 56	4,5	36	57
277_C	Scheg 56	7,5	40	57
278_A	Scheg 49	1,5	34	57
278_B	Scheg 49	4,5	37	57
278_C	Scheg 49	7,5	40	57
279_A	Scheg 49	1,5	32	57
279_B	Scheg 49	4,5	36	57
279_C	Scheg 49	7,5	41	57
28_A	Scheg 75	1,5	36	57
28_B	Scheg 75	4,5	38	57
28_C	Scheg 75	7,5	42	57
280_A	Scheg 57	1,5	37	57
280_B	Scheg 57	4,5	39	57
280_C	Scheg 57	7,5	42	57
281_A	Scheg 57	1,5	33	57
281_B	Scheg 57	4,5	36	57
281_C	Scheg 57	7,5	39	57
282_A	Scheg 58	1,5	37	57
282_B	Scheg 58	4,5	39	57
282_C	Scheg 58	7,5	42	57
283_A	Scheg 58	1,5	32	57
283_B	Scheg 58	4,5	36	57
283_C	Scheg 58	7,5	41	57
284_A	Scheg 48	1,5	33	57
284_B	Scheg 48	4,5	36	57
284_C	Scheg 48	7,5	39	57
285_A	Scheg 47	1,5	32	57
285_B	Scheg 47	4,5	35	57
285_C	Scheg 47	7,5	39	57
286_A	Scheg 47	1,5	32	57
286_B	Scheg 47	4,5	36	57
286_C	Scheg 47	7,5	42	57
287_A	Scheg 46	1,5	32	57
287_B	Scheg 46	4,5	35	57
287_C	Scheg 46	7,5	39	57
288_A	Scheg 46	1,5	32	57
288_B	Scheg 46	4,5	36	57
288_C	Scheg 46	7,5	42	57
289_A	Scheg 156-166	1,5	50	58
289_B	Scheg 156-166	4,5	51	58
289_C	Scheg 156-166	7,5	52	58
289_D	Scheg 156-166	10,5	52	58
289_E	Scheg 156-166	13,5	53	58
289_F	Scheg 156-166	16,5	53	59
29_A	Scheg 74	1,5	39	57
29_B	Scheg 74	4,5	40	57
29_C	Scheg 74	7,5	41	57
290_A	Scheg 156-166	1,5	44	57
290_B	Scheg 156-166	4,5	45	57
290_C	Scheg 156-166	7,5	46	57
290_D	Scheg 156-166	10,5	44	57
290_E	Scheg 156-166	13,5	43	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

290_F	Scheg 156-166	16,5	44	57
291_A	Scheg 156-166	1,5	45	57
291_B	Scheg 156-166	4,5	46	57
291_C	Scheg 156-166	7,5	47	57
291_D	Scheg 156-166	10,5	49	58
291_E	Scheg 156-166	13,5	50	58
291_F	Scheg 156-166	16,5	47	57
292_A	Scheg 156-166	1,5	48	58
292_B	Scheg 156-166	4,5	49	58
292_C	Scheg 156-166	7,5	50	58
292_D	Scheg 156-166	10,5	51	58
292_E	Scheg 156-166	13,5	52	58
292_F	Scheg 156-166	16,5	51	58
293_A	Scheg 167-172	1,5	48	58
293_B	Scheg 167-172	4,5	49	58
293_C	Scheg 167-172	7,5	50	58
293_D	Scheg 167-172	10,5	51	58
293_E	Scheg 167-172	13,5	51	58
293_F	Scheg 167-172	16,5	50	58
294_A	Scheg 167-172	1,5	52	58
294_B	Scheg 167-172	4,5	54	59
294_C	Scheg 167-172	7,5	55	59
294_D	Scheg 167-172	10,5	56	60
294_E	Scheg 167-172	13,5	56	60
294_F	Scheg 167-172	16,5	56	60
295_A	Scheg 167-172	1,5	51	58
295_B	Scheg 167-172	4,5	52	58
295_C	Scheg 167-172	7,5	52	58
295_D	Scheg 167-172	10,5	54	59
295_E	Scheg 167-172	13,5	55	59
295_F	Scheg 167-172	16,5	55	59
296_A	Scheg 167-172	1,5	46	57
296_B	Scheg 167-172	4,5	47	57
296_C	Scheg 167-172	7,5	47	57
296_D	Scheg 167-172	10,5	48	58
296_E	Scheg 167-172	13,5	49	58
296_F	Scheg 167-172	16,5	49	58
297_A	Scheg 143	1,5	42	57
297_B	Scheg 143	4,5	43	57
297_C	Scheg 143	7,5	44	57
298_A	Scheg 143	1,5	49	58
298_B	Scheg 143	4,5	50	58
298_C	Scheg 143	7,5	51	58
299_A	Scheg 143	1,5	49	58
299_B	Scheg 143	4,5	50	58
299_C	Scheg 143	7,5	51	58
3_A	Scheg 81	1,5	50	58
3_B	Scheg 81	4,5	52	58
3_C	Scheg 81	7,5	54	59
30_A	Scheg 74	1,5	30	57
30_B	Scheg 74	4,5	33	57
30_C	Scheg 74	7,5	37	57
300_A	Scheg 148-155	1,5	42	57
300_B	Scheg 148-155	4,5	43	57
300_C	Scheg 148-155	7,5	44	57
300_D	Scheg 148-155	10,5	45	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

300_E	Scheg 148-155	13,5	48	57
301_A	Scheg 148-155	1,5	45	57
301_B	Scheg 148-155	4,5	46	57
301_C	Scheg 148-155	7,5	47	57
301_D	Scheg 148-155	10,5	48	58
301_E	Scheg 148-155	13,5	49	58
302_D	Scheg 148-155	10,5	48	57
302_E	Scheg 148-155	13,5	46	57
303_A	Scheg 148-155	1,5	42	57
303_B	Scheg 148-155	4,5	43	57
303_C	Scheg 148-155	7,5	44	57
303_D	Scheg 148-155	10,5	45	57
303_E	Scheg 148-155	13,5	42	57
304_A	Scheg 122-129	1,5	36	57
304_B	Scheg 122-129	4,5	38	57
304_C	Scheg 122-129	7,5	42	57
304_D	Scheg 122-129	10,5	46	57
304_E	Scheg 122-129	13,5	43	57
305_A	Scheg 122-129	1,5	40	57
305_B	Scheg 122-129	4,5	41	57
305_C	Scheg 122-129	7,5	43	57
305_D	Scheg 122-129	10,5	47	57
305_E	Scheg 122-129	13,5	48	58
306_D	Scheg 122-129	10,5	47	57
306_E	Scheg 122-129	13,5	47	57
307_A	Scheg 122-129	1,5	38	57
307_B	Scheg 122-129	4,5	40	57
307_C	Scheg 122-129	7,5	44	57
307_D	Scheg 122-129	10,5	43	57
307_E	Scheg 122-129	13,5	41	57
308_A	Scheg 135-142	1,5	40	57
308_B	Scheg 135-142	4,5	42	57
308_C	Scheg 135-142	7,5	44	57
308_D	Scheg 135-142	10,5	44	57
308_E	Scheg 135-142	13,5	40	57
309_D	Scheg 135-142	10,5	43	57
309_E	Scheg 135-142	13,5	43	57
31_A	Scheg 74	1,5	37	57
31_B	Scheg 74	4,5	39	57
31_C	Scheg 74	7,5	43	57
310_A	Scheg 135-142	1,5	48	58
310_B	Scheg 135-142	4,5	49	58
310_C	Scheg 135-142	7,5	50	58
310_D	Scheg 135-142	10,5	51	58
310_E	Scheg 135-142	13,5	51	58
311_A	Scheg 135-142	1,5	48	58
311_B	Scheg 135-142	4,5	49	58
311_C	Scheg 135-142	7,5	50	58
311_D	Scheg 135-142	10,5	51	58
311_E	Scheg 135-142	13,5	51	58
312_A	Scheg 134	1,5	40	57
312_B	Scheg 134	4,5	42	57
312_C	Scheg 134	7,5	45	57
313_A	Scheg 134	1,5	46	57
313_B	Scheg 134	4,5	47	57
313_C	Scheg 134	7,5	48	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

314_A	Scheg 144	1,5	43	57
314_B	Scheg 144	4,5	44	57
314_C	Scheg 144	7,5	45	57
315_A	Scheg 144	1,5	48	58
315_B	Scheg 144	4,5	49	58
315_C	Scheg 144	7,5	50	58
316_A	Scheg 145	1,5	43	57
316_B	Scheg 145	4,5	44	57
316_C	Scheg 145	7,5	45	57
317_A	Scheg 145	1,5	45	57
317_B	Scheg 145	4,5	47	57
317_C	Scheg 145	7,5	47	57
318_A	Scheg 147	1,5	43	57
318_B	Scheg 147	4,5	44	57
318_C	Scheg 147	7,5	45	57
319_A	Scheg 147	1,5	43	57
319_B	Scheg 147	4,5	44	57
319_C	Scheg 147	7,5	45	57
32_A	Scheg 74	1,5	32	57
32_B	Scheg 74	4,5	35	57
32_C	Scheg 74	7,5	40	57
320_A	Scheg 130	1,5	39	57
320_B	Scheg 130	4,5	41	57
320_C	Scheg 130	7,5	45	57
321_A	Scheg 130	1,5	40	57
321_B	Scheg 130	4,5	41	57
321_C	Scheg 130	7,5	43	57
322_A	Scheg 133	1,5	41	57
322_B	Scheg 133	4,5	43	57
322_C	Scheg 133	7,5	46	57
323_A	Scheg 133	1,5	44	57
323_B	Scheg 133	4,5	45	57
323_C	Scheg 133	7,5	46	57
324_A	Scheg 131	1,5	40	57
324_B	Scheg 131	4,5	41	57
324_C	Scheg 131	7,5	45	57
325_A	Scheg 131	1,5	40	57
325_B	Scheg 131	4,5	42	57
325_C	Scheg 131	7,5	43	57
326_A	Scheg 132	1,5	40	57
326_B	Scheg 132	4,5	42	57
326_C	Scheg 132	7,5	46	57
327_A	Scheg 132	1,5	43	57
327_B	Scheg 132	4,5	44	57
327_C	Scheg 132	7,5	45	57
328_A	Scheg 34	1,5	40	57
328_B	Scheg 34	4,5	42	57
328_C	Scheg 34	7,5	44	57
329_A	Scheg 34	1,5	32	57
329_B	Scheg 34	4,5	35	57
329_C	Scheg 34	7,5	40	57
33_A	Scheg 73	1,5	38	57
33_B	Scheg 73	4,5	39	57
33_C	Scheg 73	7,5	40	57
330_A	Scheg 34	1,5	40	57
330_B	Scheg 34	4,5	42	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

330_C	Scheg 34	7,5	45	57
331_A	Scheg 31	1,5	31	57
331_B	Scheg 31	4,5	35	57
331_C	Scheg 31	7,5	40	57
332_A	Scheg 31	1,5	35	57
332_B	Scheg 31	4,5	38	57
332_C	Scheg 31	7,5	42	57
333_A	Scheg 31	1,5	41	57
333_B	Scheg 31	4,5	43	57
333_C	Scheg 31	7,5	45	57
334_A	Scheg 32	1,5	31	57
334_B	Scheg 32	4,5	34	57
334_C	Scheg 32	7,5	39	57
335_A	Scheg 32	1,5	38	57
335_B	Scheg 32	4,5	40	57
335_C	Scheg 32	7,5	43	57
336_A	Scheg 33	1,5	31	57
336_B	Scheg 33	4,5	35	57
336_C	Scheg 33	7,5	39	57
337_A	Scheg 48	1,5	32	57
337_B	Scheg 48	4,5	36	57
337_C	Scheg 48	7,5	41	57
338_A	Scheg 146	1,5	43	57
338_B	Scheg 146	4,5	44	57
338_C	Scheg 146	7,5	45	57
339_A	Scheg 146	1,5	43	57
339_B	Scheg 146	4,5	44	57
339_C	Scheg 146	7,5	45	57
34_A	Scheg 73	1,5	30	57
34_B	Scheg 73	4,5	32	57
34_C	Scheg 73	7,5	37	57
340_A	Scheg 33	1,5	38	57
340_B	Scheg 33	4,5	41	57
340_C	Scheg 33	7,5	44	57
35_A	Scheg 73	1,5	36	57
35_B	Scheg 73	4,5	39	57
35_C	Scheg 73	7,5	43	57
36_A	Scheg 73	1,5	32	57
36_B	Scheg 73	4,5	36	57
36_C	Scheg 73	7,5	40	57
37_A	Scheg 71	1,5	39	57
37_B	Scheg 71	4,5	40	57
37_C	Scheg 71	7,5	41	57
38_A	Scheg 71	1,5	35	57
38_B	Scheg 71	4,5	37	57
38_C	Scheg 71	7,5	40	57
39_A	Scheg 71	1,5	33	57
39_B	Scheg 71	4,5	37	57
39_C	Scheg 71	7,5	43	57
4_A	Scheg 81	1,5	53	58
4_B	Scheg 81	4,5	55	59
4_C	Scheg 81	7,5	56	60
40_A	Scheg 71	1,5	33	57
40_B	Scheg 71	4,5	36	57
40_C	Scheg 71	7,5	42	57
41_A	Scheg 81	1,5	49	58

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

41_B	Scheg 81	4,5	52	58
41_C	Scheg 81	7,5	53	58
42_A	Scheg 81	1,5	39	57
42_B	Scheg 81	4,5	40	57
42_C	Scheg 81	7,5	43	57
43_A	Scheg 81	1,5	53	58
43_B	Scheg 81	4,5	56	59
43_C	Scheg 81	7,5	57	60
44_A	Scheg 70	1,5	34	57
44_B	Scheg 70	4,5	36	57
44_C	Scheg 70	7,5	38	57
45_A	Scheg 70	1,5	32	57
45_B	Scheg 70	4,5	35	57
45_C	Scheg 70	7,5	41	57
46_A	Scheg 70	1,5	32	57
46_B	Scheg 70	4,5	35	57
46_C	Scheg 70	7,5	40	57
47_A	Scheg 72	1,5	38	57
47_B	Scheg 72	4,5	39	57
47_C	Scheg 72	7,5	40	57
48_A	Scheg 72	1,5	31	57
48_B	Scheg 72	4,5	34	57
48_C	Scheg 72	7,5	40	57
49_A	Scheg 72	1,5	36	57
49_B	Scheg 72	4,5	39	57
49_C	Scheg 72	7,5	44	57
5_A	Scheg 80	1,5	46	57
5_B	Scheg 80	4,5	47	57
5_C	Scheg 80	7,5	49	58
50_A	Scheg 72	1,5	32	57
50_B	Scheg 72	4,5	34	57
50_C	Scheg 72	7,5	39	57
51_A	Scheg 69	1,5	32	57
51_B	Scheg 69	4,5	35	57
51_C	Scheg 69	7,5	42	57
52_A	Scheg 69	1,5	37	57
52_B	Scheg 69	4,5	39	57
52_C	Scheg 69	7,5	43	57
53_A	Scheg 69	1,5	34	57
53_B	Scheg 69	4,5	37	57
53_C	Scheg 69	7,5	40	57
54_A	Scheg 67	1,5	35	57
54_B	Scheg 67	4,5	37	57
54_C	Scheg 67	7,5	41	57
55_A	Scheg 67	1,5	32	57
55_B	Scheg 67	4,5	36	57
55_C	Scheg 67	7,5	42	57
56_A	Scheg 67	1,5	36	57
56_B	Scheg 67	4,5	38	57
56_C	Scheg 67	7,5	42	57
57_A	Scheg 68	1,5	32	57
57_B	Scheg 68	4,5	35	57
57_C	Scheg 68	7,5	39	57
58_A	Scheg 68	1,5	32	57
58_B	Scheg 68	4,5	36	57
58_C	Scheg 68	7,5	42	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

59_A	Scheg 68	1,5	34	57
59_B	Scheg 68	4,5	36	57
59_C	Scheg 68	7,5	40	57
6_A	Scheg 80	1,5	33	57
6_B	Scheg 80	4,5	36	57
6_C	Scheg 80	7,5	41	57
60_A	Scheg 118	1,5	33	57
60_B	Scheg 118	4,5	35	57
60_C	Scheg 118	7,5	39	57
61_A	Scheg 118	1,5	34	57
61_B	Scheg 118	4,5	37	57
61_C	Scheg 118	7,5	43	57
62_A	Scheg 118	1,5	36	57
62_B	Scheg 118	4,5	38	57
62_C	Scheg 118	7,5	43	57
63_A	Scheg 118	1,5	37	57
63_B	Scheg 118	4,5	38	57
63_C	Scheg 118	7,5	40	57
64_A	Scheg 117	1,5	33	57
64_B	Scheg 117	4,5	36	57
64_C	Scheg 117	7,5	40	57
65_A	Scheg 117	1,5	32	57
65_B	Scheg 117	4,5	36	57
65_C	Scheg 117	7,5	42	57
66_A	Scheg 117	1,5	35	57
66_B	Scheg 117	4,5	38	57
66_C	Scheg 117	7,5	43	57
67_A	Scheg 117	1,5	33	57
67_B	Scheg 117	4,5	35	57
67_C	Scheg 117	7,5	39	57
68_A	Scheg 116	1,5	32	57
68_B	Scheg 116	4,5	35	57
68_C	Scheg 116	7,5	39	57
69_A	Scheg 116	1,5	32	57
69_B	Scheg 116	4,5	35	57
69_C	Scheg 116	7,5	40	57
7_A	Scheg 80	1,5	45	57
7_B	Scheg 80	4,5	48	57
7_C	Scheg 80	7,5	49	58
70_A	Scheg 116	1,5	34	57
70_B	Scheg 116	4,5	37	57
70_C	Scheg 116	7,5	43	57
71_A	Scheg 116	1,5	33	57
71_B	Scheg 116	4,5	36	57
71_C	Scheg 116	7,5	42	57
72_A	Scheg 115	1,5	32	57
72_B	Scheg 115	4,5	34	57
72_C	Scheg 115	7,5	38	57
73_A	Scheg 115	1,5	33	57
73_B	Scheg 115	4,5	36	57
73_C	Scheg 115	7,5	40	57
74_A	Scheg 115	1,5	35	57
74_B	Scheg 115	4,5	38	57
74_C	Scheg 115	7,5	44	57
75_A	Scheg 115	1,5	33	57
75_B	Scheg 115	4,5	37	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

75_C	Scheg 115	7,5	42	57
76_A	Scheg 121	1,5	39	57
76_B	Scheg 121	4,5	40	57
76_C	Scheg 121	7,5	43	57
77_A	Scheg 121	1,5	43	57
77_B	Scheg 121	4,5	45	57
77_C	Scheg 121	7,5	45	57
78_A	Scheg 121	1,5	42	57
78_B	Scheg 121	4,5	43	57
78_C	Scheg 121	7,5	46	57
79_A	Scheg 121	1,5	37	57
79_B	Scheg 121	4,5	39	57
79_C	Scheg 121	7,5	43	57
8_A	Scheg 80	1,5	46	57
8_B	Scheg 80	4,5	48	57
8_C	Scheg 80	7,5	49	58
80_A	Scheg 120	1,5	39	57
80_B	Scheg 120	4,5	41	57
80_C	Scheg 120	7,5	43	57
81_A	Scheg 120	1,5	42	57
81_B	Scheg 120	4,5	43	57
81_C	Scheg 120	7,5	44	57
82_A	Scheg 120	1,5	35	57
82_B	Scheg 120	4,5	37	57
82_C	Scheg 120	7,5	42	57
83_A	Scheg 120	1,5	32	57
83_B	Scheg 120	4,5	36	57
83_C	Scheg 120	7,5	42	57
84_A	Scheg 119	1,5	34	57
84_B	Scheg 119	4,5	37	57
84_C	Scheg 119	7,5	40	57
85_A	Scheg 119	1,5	40	57
85_B	Scheg 119	4,5	41	57
85_C	Scheg 119	7,5	43	57
86_A	Scheg 119	1,5	31	57
86_B	Scheg 119	4,5	34	57
86_C	Scheg 119	7,5	40	57
87_A	Scheg 119	1,5	35	57
87_B	Scheg 119	4,5	38	57
87_C	Scheg 119	7,5	42	57
88_A	Scheg 109	1,5	34	57
88_B	Scheg 109	4,5	38	57
88_C	Scheg 109	7,5	41	57
9_A	Scheg 79	1,5	44	57
9_B	Scheg 79	4,5	44	57
9_C	Scheg 79	7,5	46	57
91_A	Scheg 109	1,5	41	57
91_B	Scheg 109	4,5	42	57
91_C	Scheg 109	7,5	43	57
92_A	Scheg 110	1,5	37	57
92_B	Scheg 110	4,5	39	57
92_C	Scheg 110	7,5	42	57
95_A	Scheg 110	1,5	41	57
95_B	Scheg 110	4,5	43	57
95_C	Scheg 110	7,5	44	57
96_A	Scheg 111	1,5	39	57

Cumulatieve geluidbelasting zonder maatregelen

Bijlage 3

96_B	Scheg 111	4,5	41	57
96_C	Scheg 111	7,5	44	57
99_A	Scheg 111	1,5	40	57
99_B	Scheg 111	4,5	41	57
99_C	Scheg 111	7,5	43	57

Bijlage 4 Rekenresultaten met maatregel

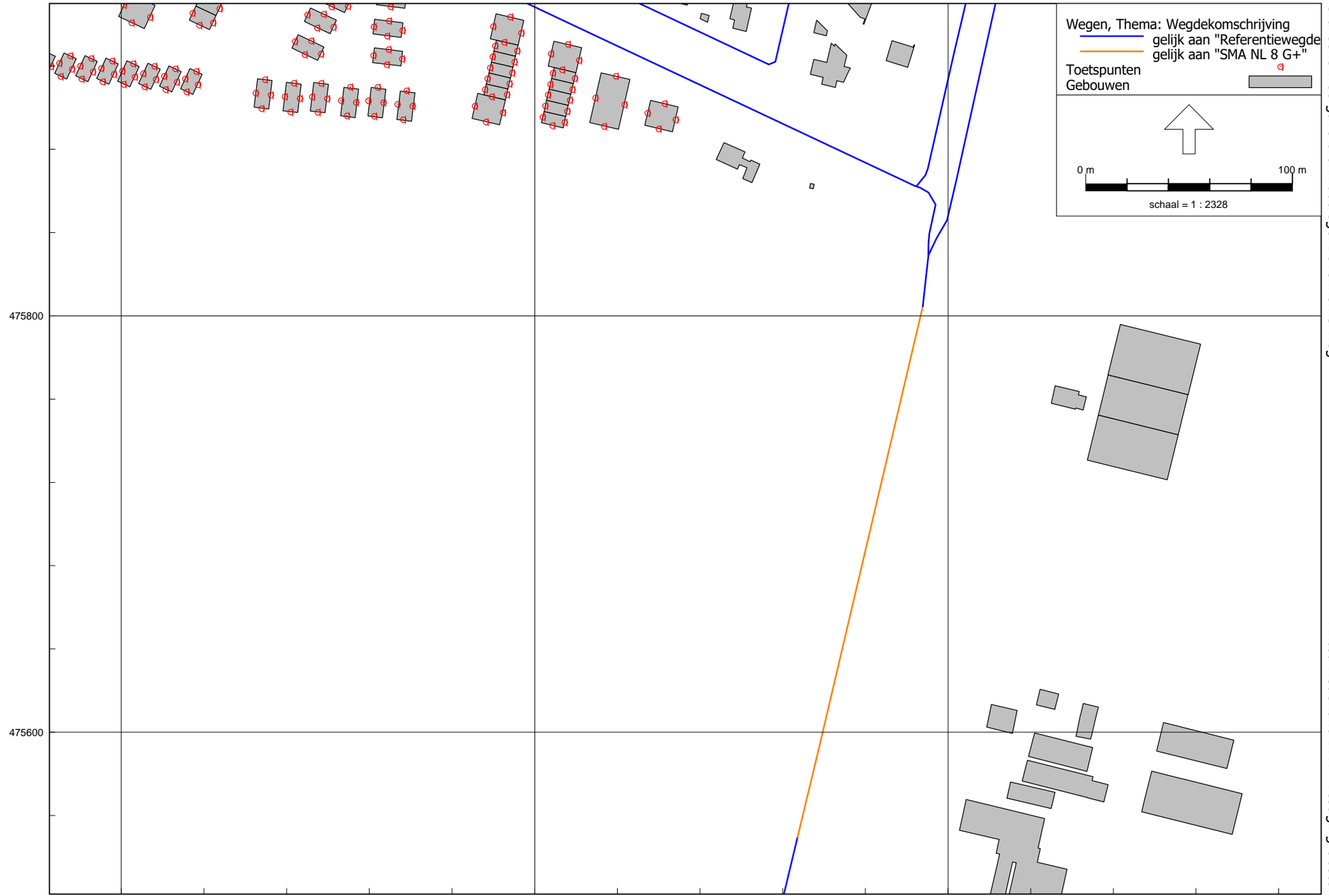
Bijlage 4 Rekenresultaten met maatregel

Wegen, Thema: Wegdekschrijving
— gelijk aan "Referentiewegde"
— gelijk aan "SMA NL 8 G+"

Toetspunten
Gebouwen



0 m 100 m
schaal = 1 : 2328



Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Scheg 81	116912,24	476071,42	1,50	30,55	27,77	22,21	31,58
1_B	Scheg 81	116912,24	476071,42	4,50	32,67	29,89	24,34	33,70
1_C	Scheg 81	116912,24	476071,42	7,50	35,08	32,31	26,78	36,12
10_A	Scheg 79	116951,35	476043,13	1,50	23,43	20,62	15,06	24,44
10_B	Scheg 79	116951,35	476043,13	4,50	25,82	23,00	17,43	26,82
10_C	Scheg 79	116951,35	476043,13	7,50	30,86	28,07	22,52	31,88
100_A	Scheg 113	117081,77	475897,95	1,50	42,40	39,67	34,18	43,48
100_B	Scheg 113	117081,77	475897,95	4,50	43,78	41,03	35,53	44,85
100_C	Scheg 113	117081,77	475897,95	7,50	44,07	41,32	35,82	45,14
101_A	Scheg 113	117078,98	475905,32	1,50	35,08	32,34	26,85	36,16
101_B	Scheg 113	117078,98	475905,32	4,50	36,74	33,99	28,48	37,80
101_C	Scheg 113	117078,98	475905,32	7,50	38,22	35,46	29,95	39,28
102_A	Scheg 113	117083,46	475911,81	1,50	28,54	25,75	20,20	29,56
102_B	Scheg 113	117083,46	475911,81	4,50	32,90	30,13	24,60	33,94
102_C	Scheg 113	117083,46	475911,81	7,50	36,73	33,97	28,46	37,79
103_A	Scheg 113	117086,25	475904,44	1,50	37,94	35,21	29,73	39,03
103_B	Scheg 113	117086,25	475904,44	4,50	39,46	36,72	31,22	40,53
103_C	Scheg 113	117086,25	475904,44	7,50	40,76	38,01	32,51	41,83
104_A	Scheg 112	117096,66	475911,71	1,50	32,90	30,15	24,64	33,96
104_B	Scheg 112	117096,66	475911,71	4,50	36,03	33,27	27,76	37,09
104_C	Scheg 112	117096,66	475911,71	7,50	38,93	36,18	30,67	39,99
105_A	Scheg 112	117099,45	475904,34	1,50	38,06	35,33	29,85	39,15
105_B	Scheg 112	117099,45	475904,34	4,50	39,54	36,79	31,30	40,61
105_C	Scheg 112	117099,45	475904,34	7,50	40,93	38,18	32,68	42,00
106_A	Scheg 112	117094,97	475897,85	1,50	43,17	40,43	34,94	44,25
106_B	Scheg 112	117094,97	475897,85	4,50	44,54	41,79	36,28	45,60
106_C	Scheg 112	117094,97	475897,85	7,50	44,85	42,10	36,60	45,92
107_A	Scheg 112	117092,18	475905,22	1,50	37,58	34,84	29,36	38,66
107_B	Scheg 112	117092,18	475905,22	4,50	39,05	36,30	30,80	40,12
107_C	Scheg 112	117092,18	475905,22	7,50	40,13	37,38	31,88	41,20
108_A	Scheg 114	117069,41	475913,53	1,50	29,03	26,25	20,71	30,06
108_B	Scheg 114	117069,41	475913,53	4,50	32,75	29,97	24,44	33,79
108_C	Scheg 114	117069,41	475913,53	7,50	36,19	33,42	27,91	37,24
109_A	Scheg 114	117072,20	475906,15	1,50	37,00	34,27	28,79	38,09
109_B	Scheg 114	117072,20	475906,15	4,50	38,33	35,59	30,09	39,40
109_C	Scheg 114	117072,20	475906,15	7,50	39,44	36,69	31,19	40,51
11_A	Scheg 79	116945,07	476038,37	1,50	27,48	24,72	19,21	28,54
11_B	Scheg 79	116945,07	476038,37	4,50	31,11	28,34	22,83	32,16
11_C	Scheg 79	116945,07	476038,37	7,50	34,85	32,10	26,59	35,91
110_A	Scheg 114	117067,72	475899,66	1,50	42,11	39,37	33,88	43,19
110_B	Scheg 114	117067,72	475899,66	4,50	43,48	40,73	35,23	44,55
110_C	Scheg 114	117067,72	475899,66	7,50	43,76	41,01	35,51	44,83
111_A	Scheg 114	117064,93	475907,04	1,50	35,42	32,68	27,19	36,50
111_B	Scheg 114	117064,93	475907,04	4,50	37,44	34,69	29,19	38,51
111_C	Scheg 114	117064,93	475907,04	7,50	39,57	36,82	31,31	40,63
112_A	Scheg 8	116890,25	476040,59	1,50	22,23	19,46	13,93	23,27
112_B	Scheg 8	116890,25	476040,59	4,50	26,82	24,05	18,52	27,86
112_C	Scheg 8	116890,25	476040,59	7,50	27,32	24,54	19,01	28,36
113_A	Scheg 8	116900,17	476035,94	1,50	24,32	21,52	15,96	25,33
113_B	Scheg 8	116900,17	476035,94	4,50	27,57	24,77	19,22	28,59
113_C	Scheg 8	116900,17	476035,94	7,50	32,87	30,10	24,58	33,92
114_A	Scheg 8	116893,56	476034,75	1,50	25,39	22,63	17,12	26,45
114_B	Scheg 8	116893,56	476034,75	4,50	28,23	25,46	19,94	29,28
114_C	Scheg 8	116893,56	476034,75	7,50	32,20	29,44	23,93	33,26
115_A	Scheg 7	116885,41	476026,75	1,50	22,24	19,49	13,98	23,30
115_B	Scheg 7	116885,41	476026,75	4,50	24,66	21,89	16,37	25,71
115_C	Scheg 7	116885,41	476026,75	7,50	24,70	21,93	16,40	25,74
116_A	Scheg 7	116892,01	476027,93	1,50	23,19	20,39	14,84	24,21
116_B	Scheg 7	116892,01	476027,93	4,50	25,78	22,98	17,42	26,79
116_C	Scheg 7	116892,01	476027,93	7,50	29,22	26,43	20,89	30,25
117_A	Scheg 7	116895,32	476022,09	1,50	24,28	21,49	15,94	25,30
117_B	Scheg 7	116895,32	476022,09	4,50	28,41	25,63	20,09	29,44
117_C	Scheg 7	116895,32	476022,09	7,50	34,48	31,72	26,22	35,54
118_A	Scheg 6	116882,25	476020,02	1,50	25,12	22,37	16,86	26,18
118_B	Scheg 6	116882,25	476020,02	4,50	27,41	24,65	19,13	28,46
118_C	Scheg 6	116882,25	476020,02	7,50	27,45	24,68	19,16	28,50
119_A	Scheg 6	116892,15	476015,36	1,50	23,58	20,78	15,22	24,59
119_B	Scheg 6	116892,15	476015,36	4,50	26,90	24,10	18,55	27,92
119_C	Scheg 6	116892,15	476015,36	7,50	32,11	29,33	23,81	33,15
12_A	Scheg 79	116944,72	476046,24	1,50	22,82	20,01	14,44	23,82
12_B	Scheg 79	116944,72	476046,24	4,50	25,55	22,74	17,18	26,56
12_C	Scheg 79	116944,72	476046,24	7,50	31,17	28,40	22,88	32,22
120_A	Scheg 5	116879,09	476013,30	1,50	26,72	23,98	18,49	27,80
120_B	Scheg 5	116879,09	476013,30	4,50	29,00	26,24	20,73	30,06
120_C	Scheg 5	116879,09	476013,30	7,50	29,03	26,26	20,74	30,08
121_A	Scheg 5	116889,00	476008,64	1,50	23,35	20,55	15,00	24,37
121_B	Scheg 5	116889,00	476008,64	4,50	26,55	23,76	18,21	27,57
121_C	Scheg 5	116889,00	476008,64	7,50	32,18	29,41	23,88	33,22
122_A	Scheg 5	116882,40	476007,46	1,50	25,59	22,84	17,34	26,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
122_B	Scheg 5	116882,40	476007,46	4,50	28,13	25,36	19,84	29,18
122_C	Scheg 5	116882,40	476007,46	7,50	29,66	26,89	21,37	30,71
123_A	Scheg 4	116878,14	476001,91	1,50	21,27	18,47	12,91	22,28
123_B	Scheg 4	116878,14	476001,91	4,50	24,68	21,89	16,33	25,70
123_C	Scheg 4	116878,14	476001,91	7,50	30,49	27,73	22,22	31,55
124_A	Scheg 4	116881,44	475996,08	1,50	23,06	20,26	14,70	24,07
124_B	Scheg 4	116881,44	475996,08	4,50	26,26	23,46	17,90	27,27
124_C	Scheg 4	116881,44	475996,08	7,50	31,06	28,29	22,76	32,10
125_A	Scheg 4	116871,53	476000,72	1,50	24,49	21,75	16,26	25,57
125_B	Scheg 4	116871,53	476000,72	4,50	26,67	23,91	18,40	27,73
125_C	Scheg 4	116871,53	476000,72	7,50	26,65	23,89	18,38	27,71
126_A	Scheg 3	116878,23	475989,23	1,50	22,74	19,94	14,37	23,75
126_B	Scheg 3	116878,23	475989,23	4,50	25,69	22,88	17,32	26,70
126_C	Scheg 3	116878,23	475989,23	7,50	30,42	27,64	22,11	31,46
127_A	Scheg 3	116871,63	475988,05	1,50	26,86	24,11	18,62	27,93
127_B	Scheg 3	116871,63	475988,05	4,50	29,52	26,76	21,25	30,58
127_C	Scheg 3	116871,63	475988,05	7,50	33,95	31,20	25,71	35,02
128_A	Scheg 3	116868,33	475993,89	1,50	24,46	21,71	16,22	25,53
128_B	Scheg 3	116868,33	475993,89	4,50	26,78	24,02	18,51	27,84
128_C	Scheg 3	116868,33	475993,89	7,50	26,88	24,12	18,60	27,93
129_A	Scheg 2	116863,48	475980,06	1,50	26,15	23,42	17,94	27,24
129_B	Scheg 2	116863,48	475980,06	4,50	28,11	25,36	19,86	29,18
129_C	Scheg 2	116863,48	475980,06	7,50	28,18	25,43	19,93	29,25
13_A	Scheg 78	116963,82	476044,99	1,50	28,01	25,22	19,68	29,04
13_B	Scheg 78	116963,82	476044,99	4,50	30,04	27,26	21,71	31,07
13_C	Scheg 78	116963,82	476044,99	7,50	32,35	29,57	24,03	33,38
130_A	Scheg 2	116870,07	475981,23	1,50	20,16	17,34	11,76	21,15
130_B	Scheg 2	116870,07	475981,23	4,50	23,10	20,28	14,70	24,09
130_C	Scheg 2	116870,07	475981,23	7,50	26,62	23,83	18,27	27,64
131_A	Scheg 2	116873,38	475975,41	1,50	24,27	21,48	15,94	25,30
131_B	Scheg 2	116873,38	475975,41	4,50	27,90	25,12	19,59	28,94
131_C	Scheg 2	116873,38	475975,41	7,50	35,79	33,04	27,55	36,86
132_A	Scheg 1	116860,26	475973,22	1,50	24,96	22,23	16,74	26,04
132_B	Scheg 1	116860,26	475973,22	4,50	26,92	24,17	18,66	27,98
132_C	Scheg 1	116860,26	475973,22	7,50	27,01	24,25	18,75	28,07
133_A	Scheg 1	116870,18	475968,57	1,50	24,67	21,88	16,34	25,70
133_B	Scheg 1	116870,18	475968,57	4,50	28,52	25,74	20,21	29,56
133_C	Scheg 1	116870,18	475968,57	7,50	36,07	33,32	27,82	37,14
134_A	Scheg 1	116863,57	475967,37	1,50	27,02	24,27	18,77	28,09
134_B	Scheg 1	116863,57	475967,37	4,50	29,68	26,91	21,40	30,73
134_C	Scheg 1	116863,57	475967,37	7,50	33,59	30,84	25,33	34,65
135_A	Scheg 82	117031,53	475907,58	1,50	41,06	38,32	32,84	42,14
135_B	Scheg 82	117031,53	475907,58	4,50	42,44	39,69	34,20	43,51
135_C	Scheg 82	117031,53	475907,58	7,50	42,92	40,17	34,68	43,99
136_A	Scheg 82	117030,82	475913,97	1,50	24,75	21,96	16,41	25,77
136_B	Scheg 82	117030,82	475913,97	4,50	26,84	24,03	18,47	27,85
136_C	Scheg 82	117030,82	475913,97	7,50	33,34	30,57	25,03	34,38
137_A	Scheg 82	117036,19	475917,50	1,50	29,96	27,19	21,66	31,00
137_B	Scheg 82	117036,19	475917,50	4,50	33,59	30,83	25,30	34,64
137_C	Scheg 82	117036,19	475917,50	7,50	37,56	34,80	29,29	38,62
138_A	Scheg 82	117036,90	475911,11	1,50	39,89	37,16	31,68	40,98
138_B	Scheg 82	117036,90	475911,11	4,50	41,37	38,62	33,13	42,44
138_C	Scheg 82	117036,90	475911,11	7,50	42,18	39,44	33,94	43,25
139_A	Scheg 83	117021,37	475908,82	1,50	40,81	38,08	32,60	41,90
139_B	Scheg 83	117021,37	475908,82	4,50	42,17	39,43	33,94	43,25
139_C	Scheg 83	117021,37	475908,82	7,50	42,66	39,91	34,42	43,73
14_A	Scheg 78	116964,16	476037,11	1,50	25,14	22,34	16,78	26,15
14_B	Scheg 78	116964,16	476037,11	4,50	28,03	25,23	19,67	29,04
14_C	Scheg 78	116964,16	476037,11	7,50	33,77	31,01	25,49	34,82
140_A	Scheg 83	117020,66	475915,21	1,50	24,55	21,76	16,22	25,58
140_B	Scheg 83	117020,66	475915,21	4,50	26,71	23,90	18,34	27,72
140_C	Scheg 83	117020,66	475915,21	7,50	33,17	30,39	24,85	34,20
141_A	Scheg 83	117026,03	475918,73	1,50	27,30	24,51	18,97	28,33
141_B	Scheg 83	117026,03	475918,73	4,50	31,25	28,47	22,94	32,29
141_C	Scheg 83	117026,03	475918,73	7,50	36,13	33,38	27,87	37,19
142_A	Scheg 83	117026,74	475912,35	1,50	24,43	21,66	16,14	25,48
142_B	Scheg 83	117026,74	475912,35	4,50	30,87	28,12	22,62	31,94
142_C	Scheg 83	117026,74	475912,35	7,50	33,71	30,95	25,44	34,77
143_A	Scheg 84	117010,51	475916,46	1,50	23,91	21,13	15,59	24,94
143_B	Scheg 84	117010,51	475916,46	4,50	26,14	23,34	17,79	27,16
143_C	Scheg 84	117010,51	475916,46	7,50	32,89	30,11	24,58	33,93
144_A	Scheg 84	117015,87	475919,97	1,50	27,10	24,30	18,75	28,12
144_B	Scheg 84	117015,87	475919,97	4,50	30,60	27,82	22,28	31,63
144_C	Scheg 84	117015,87	475919,97	7,50	36,61	33,85	28,35	37,67
145_A	Scheg 84	117016,59	475913,59	1,50	22,39	19,60	14,05	23,41
145_B	Scheg 84	117016,59	475913,59	4,50	24,45	21,65	16,09	25,46
145_C	Scheg 84	117016,59	475913,59	7,50	30,85	28,07	22,53	31,88
146_A	Scheg 84	117011,22	475910,07	1,50	40,56	37,83	32,35	41,65
146_B	Scheg 84	117011,22	475910,07	4,50	41,92	39,18	33,69	43,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bovenkerkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
146_C	Scheg 84	117011,22	475910,07	7,50	42,43	39,68	34,19	43,50
147_A	Scheg 85	117006,43	475914,83	1,50	21,95	19,17	13,62	22,98
147_B	Scheg 85	117006,43	475914,83	4,50	23,85	21,05	15,50	24,87
147_C	Scheg 85	117006,43	475914,83	7,50	30,03	27,25	21,71	31,06
148_A	Scheg 85	117001,06	475911,30	1,50	40,55	37,82	32,34	41,64
148_B	Scheg 85	117001,06	475911,30	4,50	41,90	39,16	33,66	42,97
148_C	Scheg 85	117001,06	475911,30	7,50	42,38	39,64	34,14	43,45
149_A	Scheg 85	117000,34	475917,69	1,50	23,60	20,82	15,27	24,63
149_B	Scheg 85	117000,34	475917,69	4,50	25,79	22,99	17,43	26,80
149_C	Scheg 85	117000,34	475917,69	7,50	32,58	29,80	24,27	33,62
15_A	Scheg 78	116957,88	476032,35	1,50	27,22	24,46	18,94	28,27
15_B	Scheg 78	116957,88	476032,35	4,50	30,17	27,40	21,87	31,21
15_C	Scheg 78	116957,88	476032,35	7,50	35,05	32,29	26,79	36,11
150_A	Scheg 85	117005,72	475921,21	1,50	27,17	24,38	18,83	28,19
150_B	Scheg 85	117005,72	475921,21	4,50	31,10	28,32	22,78	32,13
150_C	Scheg 85	117005,72	475921,21	7,50	36,95	34,20	28,69	38,01
151_A	Scheg 86	116990,90	475912,54	1,50	40,32	37,59	32,11	41,41
151_B	Scheg 86	116990,90	475912,54	4,50	41,66	38,92	33,43	42,74
151_C	Scheg 86	116990,90	475912,54	7,50	42,14	39,39	33,90	43,21
152_A	Scheg 86	116990,19	475918,92	1,50	23,60	20,81	15,26	24,62
152_B	Scheg 86	116990,19	475918,92	4,50	25,91	23,10	17,54	26,92
152_C	Scheg 86	116990,19	475918,92	7,50	32,44	29,66	24,12	33,47
153_A	Scheg 86	116995,56	475922,45	1,50	26,96	24,17	18,63	27,99
153_B	Scheg 86	116995,56	475922,45	4,50	31,06	28,29	22,76	32,10
153_C	Scheg 86	116995,56	475922,45	7,50	37,06	34,31	28,81	38,13
154_A	Scheg 86	116996,27	475916,07	1,50	21,83	19,05	13,50	22,86
154_B	Scheg 86	116996,27	475916,07	4,50	23,72	20,92	15,36	24,73
154_C	Scheg 86	116996,27	475916,07	7,50	30,44	27,66	22,12	31,47
155_A	Scheg 87	116985,40	475923,69	1,50	26,34	23,55	18,01	27,37
155_B	Scheg 87	116985,40	475923,69	4,50	30,43	27,65	22,12	31,47
155_C	Scheg 87	116985,40	475923,69	7,50	36,42	33,67	28,17	37,49
156_A	Scheg 87	116986,12	475917,31	1,50	21,39	18,60	13,06	22,42
156_B	Scheg 87	116986,12	475917,31	4,50	23,12	20,32	14,76	24,13
156_C	Scheg 87	116986,12	475917,31	7,50	29,61	26,82	21,28	30,64
157_A	Scheg 87	116980,75	475913,78	1,50	40,08	37,35	31,87	41,17
157_B	Scheg 87	116980,75	475913,78	4,50	41,42	38,68	33,18	42,49
157_C	Scheg 87	116980,75	475913,78	7,50	41,89	39,15	33,65	42,96
158_A	Scheg 87	116980,03	475920,17	1,50	23,09	20,31	14,76	24,12
158_B	Scheg 87	116980,03	475920,17	4,50	25,22	22,42	16,86	26,23
158_C	Scheg 87	116980,03	475920,17	7,50	32,04	29,26	23,72	33,07
159_A	Scheg 88	116969,87	475921,41	1,50	23,01	20,22	14,67	24,03
159_B	Scheg 88	116969,87	475921,41	4,50	25,13	22,32	16,76	26,14
159_C	Scheg 88	116969,87	475921,41	7,50	31,74	28,96	23,42	32,77
16_A	Scheg 78	116957,53	476040,22	1,50	22,35	19,54	13,98	23,36
16_B	Scheg 78	116957,53	476040,22	4,50	24,98	22,18	16,61	25,99
16_C	Scheg 78	116957,53	476040,22	7,50	30,13	27,34	21,80	31,16
160_A	Scheg 88	116975,24	475924,93	1,50	28,67	25,90	20,38	29,72
160_B	Scheg 88	116975,24	475924,93	4,50	31,82	29,05	23,53	32,87
160_C	Scheg 88	116975,24	475924,93	7,50	36,96	34,21	28,71	38,03
161_A	Scheg 88	116975,96	475918,55	1,50	20,99	18,20	12,66	22,02
161_B	Scheg 88	116975,96	475918,55	4,50	22,61	19,81	14,25	23,62
161_C	Scheg 88	116975,96	475918,55	7,50	28,83	26,05	20,51	29,86
162_A	Scheg 88	116970,59	475915,02	1,50	39,67	36,94	31,46	40,76
162_B	Scheg 88	116970,59	475915,02	4,50	41,02	38,27	32,78	42,09
162_C	Scheg 88	116970,59	475915,02	7,50	41,50	38,75	33,26	42,57
163_A	Scheg 89	116960,43	475916,26	1,50	39,74	37,01	31,53	40,83
163_B	Scheg 89	116960,43	475916,26	4,50	41,07	38,32	32,83	42,14
163_C	Scheg 89	116960,43	475916,26	7,50	41,51	38,77	33,27	42,58
164_A	Scheg 89	116959,72	475922,65	1,50	22,75	19,96	14,42	23,78
164_B	Scheg 89	116959,72	475922,65	4,50	24,92	22,11	16,55	25,93
164_C	Scheg 89	116959,72	475922,65	7,50	31,49	28,71	23,17	32,52
165_A	Scheg 89	116965,09	475926,17	1,50	30,09	27,34	21,83	31,15
165_B	Scheg 89	116965,09	475926,17	4,50	32,52	29,76	24,24	33,57
165_C	Scheg 89	116965,09	475926,17	7,50	36,26	33,50	27,99	37,32
166_A	Scheg 89	116965,82	475919,83	1,50	20,76	17,97	12,42	21,78
166_B	Scheg 89	116965,82	475919,83	4,50	22,49	19,68	14,12	23,50
166_C	Scheg 89	116965,82	475919,83	7,50	28,78	25,99	20,44	29,80
167_A	Scheg 90	116954,93	475927,41	1,50	29,63	26,88	21,38	30,70
167_B	Scheg 90	116954,93	475927,41	4,50	31,84	29,09	23,57	32,90
167_C	Scheg 90	116954,93	475927,41	7,50	34,04	31,28	25,77	35,10
168_A	Scheg 90	116955,64	475921,02	1,50	20,65	17,86	12,31	21,67
168_B	Scheg 90	116955,64	475921,02	4,50	22,38	19,58	14,01	23,39
168_C	Scheg 90	116955,64	475921,02	7,50	28,84	26,05	20,51	29,87
169_A	Scheg 90	116950,27	475917,50	1,50	39,52	36,79	31,31	40,61
169_B	Scheg 90	116950,27	475917,50	4,50	40,84	38,10	32,61	41,92
169_C	Scheg 90	116950,27	475917,50	7,50	41,29	38,54	33,04	42,36
17_A	Scheg 77	116980,16	476039,52	1,50	32,51	29,73	24,19	33,54
17_B	Scheg 77	116980,16	476039,52	4,50	34,19	31,41	25,87	35,22
17_C	Scheg 77	116980,16	476039,52	7,50	35,81	33,05	27,51	36,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bovenkerkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
170_A	Scheg 90	116949,56	475923,88	1,50	22,79	20,00	14,45	23,81
170_B	Scheg 90	116949,56	475923,88	4,50	25,00	22,20	16,63	26,01
170_C	Scheg 90	116949,56	475923,88	7,50	31,11	28,32	22,78	32,14
171_A	Scheg 91	116944,77	475928,64	1,50	29,08	26,33	20,82	30,14
171_B	Scheg 91	116944,77	475928,64	4,50	31,88	29,12	23,60	32,93
171_C	Scheg 91	116944,77	475928,64	7,50	35,40	32,64	27,14	36,46
172_A	Scheg 91	116945,48	475922,26	1,50	20,43	17,64	12,09	21,45
172_B	Scheg 91	116945,48	475922,26	4,50	22,09	19,28	13,72	23,10
172_C	Scheg 91	116945,48	475922,26	7,50	28,32	25,53	19,98	29,34
173_A	Scheg 91	116940,12	475918,74	1,50	39,35	36,62	31,14	40,44
173_B	Scheg 91	116940,12	475918,74	4,50	40,66	37,92	32,43	41,74
173_C	Scheg 91	116940,12	475918,74	7,50	41,06	38,31	32,82	42,13
174_A	Scheg 91	116939,40	475925,12	1,50	21,79	19,00	13,45	22,81
174_B	Scheg 91	116939,40	475925,12	4,50	23,86	21,05	15,49	24,87
174_C	Scheg 91	116939,40	475925,12	7,50	30,37	27,59	22,05	31,40
175_A	Scheg 92	116934,62	475929,89	1,50	28,18	25,43	19,92	29,24
175_B	Scheg 92	116934,62	475929,89	4,50	30,97	28,21	22,69	32,02
175_C	Scheg 92	116934,62	475929,89	7,50	34,90	32,15	26,64	35,96
176_A	Scheg 92	116935,33	475923,50	1,50	20,17	17,38	11,83	21,19
176_B	Scheg 92	116935,33	475923,50	4,50	21,89	19,08	13,51	22,89
176_C	Scheg 92	116935,33	475923,50	7,50	28,26	25,47	19,92	29,28
177_A	Scheg 92	116929,96	475919,98	1,50	39,12	36,39	30,91	40,21
177_B	Scheg 92	116929,96	475919,98	4,50	40,42	37,68	32,19	41,50
177_C	Scheg 92	116929,96	475919,98	7,50	40,75	38,00	32,51	41,82
178_A	Scheg 92	116929,24	475926,36	1,50	21,21	18,42	12,88	22,24
178_B	Scheg 92	116929,24	475926,36	4,50	23,37	20,57	15,01	24,38
178_C	Scheg 92	116929,24	475926,36	7,50	30,16	27,39	21,85	31,20
179_A	Scheg 93	116924,46	475931,13	1,50	23,81	21,02	15,48	24,84
179_B	Scheg 93	116924,46	475931,13	4,50	28,47	25,70	20,18	29,52
179_C	Scheg 93	116924,46	475931,13	7,50	33,30	30,55	25,04	34,36
18_A	Scheg 77	116980,50	476031,64	1,50	23,72	20,91	15,35	24,73
18_B	Scheg 77	116980,50	476031,64	4,50	26,06	23,24	17,67	27,06
18_C	Scheg 77	116980,50	476031,64	7,50	31,06	28,27	22,72	32,08
180_A	Scheg 93	116925,17	475924,74	1,50	19,90	17,11	11,57	20,93
180_B	Scheg 93	116925,17	475924,74	4,50	21,57	18,76	13,20	22,58
180_C	Scheg 93	116925,17	475924,74	7,50	27,89	25,10	19,56	28,92
181_A	Scheg 93	116919,80	475921,22	1,50	37,96	35,23	29,75	39,05
181_B	Scheg 93	116919,80	475921,22	4,50	39,28	36,54	31,04	40,35
181_C	Scheg 93	116919,80	475921,22	7,50	39,55	36,81	31,31	40,62
182_A	Scheg 93	116919,09	475927,60	1,50	21,30	18,51	12,96	22,32
182_B	Scheg 93	116919,09	475927,60	4,50	23,45	20,65	15,09	24,46
182_C	Scheg 93	116919,09	475927,60	7,50	30,16	27,38	21,84	31,19
183_A	Scheg 94	116914,85	475933,54	1,50	24,59	21,79	16,24	25,61
183_B	Scheg 94	116914,85	475933,54	4,50	28,11	25,33	19,79	29,14
183_C	Scheg 94	116914,85	475933,54	7,50	33,48	30,72	25,22	34,54
184_A	Scheg 94	116915,57	475927,16	1,50	19,72	16,93	11,38	20,74
184_B	Scheg 94	116915,57	475927,16	4,50	21,35	18,54	12,98	22,36
184_C	Scheg 94	116915,57	475927,16	7,50	27,45	24,66	19,12	28,48
185_A	Scheg 94	116910,20	475923,63	1,50	36,94	34,21	28,73	38,03
185_B	Scheg 94	116910,20	475923,63	4,50	38,24	35,50	30,01	39,32
185_C	Scheg 94	116910,20	475923,63	7,50	38,46	35,71	30,22	39,53
186_A	Scheg 94	116909,48	475930,02	1,50	21,98	19,18	13,63	23,00
186_B	Scheg 94	116909,48	475930,02	4,50	24,10	21,29	15,71	25,10
186_C	Scheg 94	116909,48	475930,02	7,50	29,99	27,20	21,66	31,02
187_A	Scheg 95	116906,77	475931,29	1,50	19,70	16,91	11,36	20,72
187_B	Scheg 95	116906,77	475931,29	4,50	21,38	18,57	13,00	22,38
187_C	Scheg 95	116906,77	475931,29	7,50	27,76	24,96	19,41	28,78
188_A	Scheg 95	116901,40	475927,77	1,50	36,78	34,05	28,57	37,87
188_B	Scheg 95	116901,40	475927,77	4,50	38,09	35,34	29,85	39,16
188_C	Scheg 95	116901,40	475927,77	7,50	38,30	35,55	30,06	39,37
189_A	Scheg 95	116900,69	475934,15	1,50	21,03	18,24	12,68	22,05
189_B	Scheg 95	116900,69	475934,15	4,50	23,13	20,32	14,75	24,13
189_C	Scheg 95	116900,69	475934,15	7,50	29,19	26,40	20,86	30,22
19_A	Scheg 77	116974,22	476026,88	1,50	25,56	22,77	17,24	26,59
19_B	Scheg 77	116974,22	476026,88	4,50	29,10	26,31	20,78	30,13
19_C	Scheg 77	116974,22	476026,88	7,50	35,35	32,60	27,09	36,41
190_A	Scheg 95	116906,06	475937,68	1,50	24,07	21,27	15,71	25,08
190_B	Scheg 95	116906,06	475937,68	4,50	27,50	24,71	19,16	28,52
190_C	Scheg 95	116906,06	475937,68	7,50	32,71	29,94	24,42	33,76
191_A	Scheg 96	116897,26	475941,81	1,50	23,97	21,18	15,62	24,99
191_B	Scheg 96	116897,26	475941,81	4,50	27,37	24,58	19,03	28,39
191_C	Scheg 96	116897,26	475941,81	7,50	34,01	31,26	25,74	35,07
192_A	Scheg 96	116897,96	475935,43	1,50	19,45	16,66	11,12	20,48
192_B	Scheg 96	116897,96	475935,43	4,50	21,12	18,31	12,75	22,13
192_C	Scheg 96	116897,96	475935,43	7,50	27,52	24,73	19,18	28,54
193_A	Scheg 96	116892,59	475931,90	1,50	36,92	34,19	28,71	38,01
193_B	Scheg 96	116892,59	475931,90	4,50	38,24	35,49	30,00	39,31
193_C	Scheg 96	116892,59	475931,90	7,50	38,45	35,70	30,20	39,52
194_A	Scheg 96	116891,89	475938,28	1,50	19,62	16,82	11,26	20,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
194_B	Scheg 96	116891,89	475938,28	4,50	21,78	18,97	13,40	22,78
194_C	Scheg 96	116891,89	475938,28	7,50	27,85	25,06	19,52	28,88
195_A	Scheg 97	116888,46	475945,94	1,50	25,24	22,46	16,93	26,28
195_B	Scheg 97	116888,46	475945,94	4,50	28,43	25,65	20,11	29,46
195_C	Scheg 97	116888,46	475945,94	7,50	34,48	31,73	26,21	35,54
196_A	Scheg 97	116889,17	475939,56	1,50	19,22	16,43	10,88	20,24
196_B	Scheg 97	116889,17	475939,56	4,50	20,86	18,05	12,49	21,87
196_C	Scheg 97	116889,17	475939,56	7,50	27,13	24,33	18,79	28,15
197_A	Scheg 97	116883,80	475936,03	1,50	37,25	34,52	29,04	38,34
197_B	Scheg 97	116883,80	475936,03	4,50	38,56	35,81	30,32	39,63
197_C	Scheg 97	116883,80	475936,03	7,50	38,76	36,02	30,52	39,83
198_A	Scheg 97	116883,09	475942,42	1,50	33,06	30,33	24,85	34,15
198_B	Scheg 97	116883,09	475942,42	4,50	34,38	31,63	26,14	35,45
198_C	Scheg 97	116883,09	475942,42	7,50	34,92	32,17	26,67	35,99
199_A	Scheg 16	116902,23	475976,28	1,50	22,33	19,53	13,96	23,34
199_B	Scheg 16	116902,23	475976,28	4,50	25,20	22,39	16,83	26,21
199_C	Scheg 16	116902,23	475976,28	7,50	29,54	26,76	21,22	30,57
2_A	Scheg 81	116912,58	476063,55	1,50	27,27	24,47	18,93	28,29
2_B	Scheg 81	116912,58	476063,55	4,50	31,41	28,63	23,10	32,45
2_C	Scheg 81	116912,58	476063,55	7,50	35,98	33,22	27,71	37,04
20_A	Scheg 77	116973,87	476034,76	1,50	23,95	21,14	15,58	24,96
20_B	Scheg 77	116973,87	476034,76	4,50	26,89	24,10	18,54	27,91
20_C	Scheg 77	116973,87	476034,76	7,50	33,45	30,68	25,17	34,50
200_A	Scheg 16	116892,31	475980,94	1,50	23,81	21,06	15,55	24,87
200_B	Scheg 16	116892,31	475980,94	4,50	26,31	23,54	18,02	27,36
200_C	Scheg 16	116892,31	475980,94	7,50	27,34	24,56	19,04	28,38
201_A	Scheg 16	116898,65	475981,53	1,50	22,83	20,03	14,47	23,84
201_B	Scheg 16	116898,65	475981,53	4,50	25,89	23,09	17,53	26,90
201_C	Scheg 16	116898,65	475981,53	7,50	31,13	28,36	22,84	32,18
202_A	Scheg 17	116893,04	475970,12	1,50	23,97	21,19	15,66	25,01
202_B	Scheg 17	116893,04	475970,12	4,50	27,95	25,18	19,66	29,00
202_C	Scheg 17	116893,04	475970,12	7,50	36,49	33,75	28,26	37,57
203_A	Scheg 17	116889,26	475975,46	1,50	21,15	18,36	12,81	22,17
203_B	Scheg 17	116889,26	475975,46	4,50	24,93	22,15	16,61	25,96
203_C	Scheg 17	116889,26	475975,46	7,50	32,82	30,07	24,57	33,89
204_A	Scheg 17	116899,57	475970,61	1,50	22,87	20,08	14,53	23,89
204_B	Scheg 17	116899,57	475970,61	4,50	25,99	23,19	17,65	27,01
204_C	Scheg 17	116899,57	475970,61	7,50	32,41	29,65	24,14	33,47
205_A	Scheg 14	116910,55	475993,97	1,50	24,32	21,52	15,96	25,33
205_B	Scheg 14	116910,55	475993,97	4,50	27,71	24,92	19,36	28,73
205_C	Scheg 14	116910,55	475993,97	7,50	32,88	30,12	24,60	33,93
206_A	Scheg 14	116900,63	475998,63	1,50	23,42	20,65	15,13	24,47
206_B	Scheg 14	116900,63	475998,63	4,50	26,12	23,34	17,80	27,15
206_C	Scheg 14	116900,63	475998,63	7,50	27,15	24,37	18,83	28,18
207_A	Scheg 14	116906,97	475999,22	1,50	24,49	21,68	16,12	25,50
207_B	Scheg 14	116906,97	475999,22	4,50	27,69	24,89	19,33	28,70
207_C	Scheg 14	116906,97	475999,22	7,50	33,10	30,33	24,81	34,15
208_A	Scheg 15	116901,37	475987,81	1,50	21,23	18,44	12,90	22,26
208_B	Scheg 15	116901,37	475987,81	4,50	24,90	22,12	16,58	25,93
208_C	Scheg 15	116901,37	475987,81	7,50	31,46	28,70	23,19	32,52
209_A	Scheg 15	116897,58	475993,15	1,50	19,11	16,31	10,75	20,12
209_B	Scheg 15	116897,58	475993,15	4,50	22,38	19,58	14,03	23,40
209_C	Scheg 15	116897,58	475993,15	7,50	27,93	25,16	19,64	28,98
21_A	Scheg 76	116992,97	476033,49	1,50	32,68	29,90	24,36	33,71
21_B	Scheg 76	116992,97	476033,49	4,50	34,23	31,46	25,91	35,27
21_C	Scheg 76	116992,97	476033,49	7,50	35,39	32,62	27,08	36,43
210_A	Scheg 15	116907,89	475988,30	1,50	23,07	20,27	14,71	24,08
210_B	Scheg 15	116907,89	475988,30	4,50	26,24	23,44	17,88	27,25
210_C	Scheg 15	116907,89	475988,30	7,50	31,11	28,34	22,82	32,16
211_A	Scheg 12	116918,85	476011,67	1,50	25,05	22,26	16,72	26,08
211_B	Scheg 12	116918,85	476011,67	4,50	28,63	25,84	20,30	29,66
211_C	Scheg 12	116918,85	476011,67	7,50	34,93	32,17	26,66	35,99
212_A	Scheg 12	116908,92	476016,34	1,50	20,86	18,06	12,50	21,87
212_B	Scheg 12	116908,92	476016,34	4,50	24,40	21,60	16,05	25,42
212_C	Scheg 12	116908,92	476016,34	7,50	30,11	27,35	21,83	31,16
213_A	Scheg 12	116915,26	476016,93	1,50	25,44	22,65	17,09	26,46
213_B	Scheg 12	116915,26	476016,93	4,50	28,39	25,59	20,04	29,41
213_C	Scheg 12	116915,26	476016,93	7,50	31,21	28,42	22,89	32,24
214_A	Scheg13	116909,66	476005,51	1,50	21,97	19,18	13,64	23,00
214_B	Scheg13	116909,66	476005,51	4,50	25,83	23,05	17,52	26,87
214_C	Scheg13	116909,66	476005,51	7,50	32,01	29,25	23,74	33,07
215_A	Scheg13	116905,88	476010,86	1,50	20,47	17,67	12,11	21,48
215_B	Scheg13	116905,88	476010,86	4,50	23,92	21,12	15,57	24,94
215_C	Scheg13	116905,88	476010,86	7,50	29,72	26,96	21,44	30,77
216_A	Scheg13	116916,18	476006,01	1,50	24,37	21,57	16,02	25,39
216_B	Scheg13	116916,18	476006,01	4,50	27,75	24,96	19,42	28,78
216_C	Scheg13	116916,18	476006,01	7,50	33,35	30,59	25,07	34,40
217_A	Scheg 10	116927,16	476029,36	1,50	24,59	21,79	16,23	25,60
217_B	Scheg 10	116927,16	476029,36	4,50	27,95	25,15	19,60	28,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
217_C	Scheg 10	116927,16	476029,36	7,50	33,26	30,50	24,98	34,31
218_A	Scheg 10	116917,24	476034,02	1,50	21,24	18,44	12,88	22,25
218_B	Scheg 10	116917,24	476034,02	4,50	24,75	21,96	16,41	25,77
218_C	Scheg 10	116917,24	476034,02	7,50	30,45	27,68	22,16	31,50
219_A	Scheg 10	116923,58	476034,61	1,50	23,46	20,65	15,08	24,46
219_B	Scheg 10	116923,58	476034,61	4,50	26,26	23,45	17,89	27,27
219_C	Scheg 10	116923,58	476034,61	7,50	31,23	28,46	22,93	32,27
22_A	Scheg 76	116993,32	476025,62	1,50	26,33	23,53	17,97	27,34
22_B	Scheg 76	116993,32	476025,62	4,50	29,81	27,02	21,48	30,84
22_C	Scheg 76	116993,32	476025,62	7,50	34,88	32,11	26,59	35,93
220_A	Scheg 11	116917,97	476023,19	1,50	24,05	21,28	15,77	25,10
220_B	Scheg 11	116917,97	476023,19	4,50	27,96	25,20	19,68	29,01
220_C	Scheg 11	116917,97	476023,19	7,50	34,46	31,72	26,22	35,53
221_A	Scheg 11	116914,19	476028,54	1,50	19,68	16,87	11,30	20,68
221_B	Scheg 11	116914,19	476028,54	4,50	22,93	20,12	14,55	23,93
221_C	Scheg 11	116914,19	476028,54	7,50	28,09	25,32	19,79	29,13
222_A	Scheg 11	116924,50	476023,69	1,50	24,74	21,94	16,38	25,75
222_B	Scheg 11	116924,50	476023,69	4,50	28,29	25,50	19,95	29,31
222_C	Scheg 11	116924,50	476023,69	7,50	33,53	30,76	25,24	34,58
223_A	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	1,50	35,41	32,68	27,20	36,50
223_B	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	4,50	36,74	34,00	28,50	37,81
223_C	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	7,50	36,93	34,18	28,68	38,00
223_D	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	10,50	36,81	34,06	28,56	37,88
223_E	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	13,50	36,97	34,22	28,73	38,04
223_F	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	16,50	37,13	34,39	28,89	38,20
224_A	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	1,50	25,91	23,17	17,67	26,98
224_B	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	4,50	27,93	25,17	19,66	28,99
224_C	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	7,50	27,91	25,15	19,64	28,97
224_D	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	10,50	--	--	--	--
224_E	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	13,50	--	--	--	--
224_F	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	16,50	--	--	--	--
225_A	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	1,50	25,11	22,34	16,81	26,15
225_B	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	4,50	28,57	25,80	20,26	29,61
225_C	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	7,50	34,41	31,66	26,15	35,47
225_D	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	10,50	35,38	32,63	27,13	36,45
225_E	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	13,50	35,91	33,16	27,65	36,97
225_F	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	16,50	34,99	32,23	26,71	36,04
226_A	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	1,50	35,31	32,58	27,10	36,40
226_B	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	4,50	36,64	33,89	28,40	37,71
226_C	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	7,50	37,16	34,41	28,91	38,23
226_D	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	10,50	39,20	36,46	30,96	40,27
226_E	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	13,50	39,69	36,94	31,44	40,76
226_F	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	16,50	39,96	37,21	31,71	41,03
227_A	Scheg 26	116921,93	475969,34	1,50	22,12	19,33	13,78	23,14
227_B	Scheg 26	116921,93	475969,34	4,50	25,55	22,76	17,22	26,58
227_C	Scheg 26	116921,93	475969,34	7,50	32,40	29,65	24,15	33,47
228_A	Scheg 26	116931,84	475964,68	1,50	26,77	23,99	18,46	27,81
228_B	Scheg 26	116931,84	475964,68	4,50	30,70	27,92	22,40	31,74
228_C	Scheg 26	116931,84	475964,68	7,50	38,34	35,60	30,10	39,41
229_A	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	1,50	23,14	20,36	14,83	24,18
229_B	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	4,50	27,26	24,48	18,96	28,30
229_C	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	7,50	34,33	31,58	26,09	35,40
229_D	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	10,50	37,57	34,83	29,34	38,65
229_E	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	13,50	38,40	35,66	30,17	39,48
23_A	Scheg 76	116987,03	476020,86	1,50	26,65	23,87	18,34	27,69
23_B	Scheg 76	116987,03	476020,86	4,50	29,92	27,14	21,61	30,96
23_C	Scheg 76	116987,03	476020,86	7,50	35,73	32,98	27,47	36,79
230_A	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	1,50	21,99	19,19	13,64	23,01
230_B	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	4,50	25,40	22,61	17,06	26,42
230_C	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	7,50	32,53	29,78	24,28	33,60
230_D	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	10,50	--	--	--	--
230_E	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	13,50	--	--	--	--
231_D	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	10,50	33,65	30,90	25,39	34,71
231_E	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	13,50	34,11	31,35	25,84	35,17
232_A	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	1,50	26,48	23,70	18,16	27,51
232_B	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	4,50	30,39	27,61	22,09	31,43
232_C	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	7,50	37,75	35,01	29,51	38,82
232_D	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	10,50	39,74	37,00	31,51	40,82
232_E	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	13,50	40,37	37,63	32,13	41,44
233_A	Scheg 30	116931,15	475988,99	1,50	22,47	19,67	14,12	23,49
233_B	Scheg 30	116931,15	475988,99	4,50	25,70	22,91	17,36	26,72
233_C	Scheg 30	116931,15	475988,99	7,50	30,75	27,99	22,47	31,80
234_A	Scheg 30	116937,35	475989,30	1,50	23,91	21,10	15,52	24,91
234_B	Scheg 30	116937,35	475989,30	4,50	26,85	24,03	18,46	27,85
234_C	Scheg 30	116937,35	475989,30	7,50	31,00	28,22	22,68	32,03
235_A	Scheg 30	116941,06	475984,32	1,50	24,91	22,13	16,59	25,94
235_B	Scheg 30	116941,06	475984,32	4,50	28,61	25,83	20,30	29,65
235_C	Scheg 30	116941,06	475984,32	7,50	36,57	33,83	28,33	37,64
236_A	Scheg 29	116928,80	475983,98	1,50	22,10	19,30	13,74	23,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_B	Scheg 29	116928,80	475983,98	4,50	25,38	22,58	17,03	26,40
236_C	Scheg 29	116928,80	475983,98	7,50	29,74	26,97	21,44	30,78
237_A	Scheg 29	116938,71	475979,32	1,50	26,54	23,76	18,23	27,58
237_B	Scheg 29	116938,71	475979,32	4,50	30,32	27,55	22,02	31,36
237_C	Scheg 29	116938,71	475979,32	7,50	38,49	35,74	30,25	39,56
238_A	Scheg 28	116926,51	475979,10	1,50	21,83	19,03	13,46	22,84
238_B	Scheg 28	116926,51	475979,10	4,50	24,68	21,88	16,31	25,69
238_C	Scheg 28	116926,51	475979,10	7,50	28,60	25,82	20,29	29,64
239_A	Scheg 28	116936,42	475974,43	1,50	26,44	23,66	18,13	27,48
239_B	Scheg 28	116936,42	475974,43	4,50	30,20	27,43	21,91	31,25
239_C	Scheg 28	116936,42	475974,43	7,50	38,46	35,72	30,23	39,54
24_A	Scheg 76	116986,69	476028,73	1,50	23,52	20,72	15,16	24,53
24_B	Scheg 76	116986,69	476028,73	4,50	26,52	23,72	18,16	27,53
24_C	Scheg 76	116986,69	476028,73	7,50	32,32	29,54	24,01	33,36
240_A	Scheg 27	116924,22	475974,22	1,50	21,97	19,17	13,60	22,98
240_B	Scheg 27	116924,22	475974,22	4,50	24,96	22,16	16,59	25,97
240_C	Scheg 27	116924,22	475974,22	7,50	29,94	27,17	21,64	30,98
241_A	Scheg 27	116934,13	475969,56	1,50	26,73	23,95	18,41	27,76
241_B	Scheg 27	116934,13	475969,56	4,50	30,58	27,81	22,28	31,62
241_C	Scheg 27	116934,13	475969,56	7,50	38,47	35,72	30,23	39,54
242_A	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	1,50	23,80	21,01	15,47	24,83
242_B	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	4,50	27,39	24,62	19,08	28,43
242_C	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	7,50	34,92	32,17	26,68	35,99
242_D	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	10,50	--	--	--	--
242_E	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	13,50	--	--	--	--
243_A	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	1,50	26,78	23,98	18,43	27,80
243_B	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	4,50	29,48	26,69	21,13	30,50
243_C	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	7,50	33,56	30,79	25,26	34,60
243_D	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	10,50	27,00	24,19	18,61	28,00
243_E	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	13,50	28,86	26,07	20,51	29,88
244_D	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	10,50	37,73	34,99	29,49	38,80
244_E	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	13,50	38,85	36,10	30,59	39,91
245_A	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	1,50	25,65	22,88	17,36	26,70
245_B	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	4,50	29,71	26,95	21,43	30,76
245_C	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	7,50	38,33	35,58	30,09	39,40
245_D	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	10,50	36,94	34,20	28,71	38,02
245_E	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	13,50	37,62	34,88	29,39	38,70
246_A	Scheg 45	116970,33	475983,37	1,50	26,01	23,21	17,65	27,02
246_B	Scheg 45	116970,33	475983,37	4,50	28,82	26,03	20,47	29,84
246_C	Scheg 45	116970,33	475983,37	7,50	33,96	31,20	25,67	35,01
247_A	Scheg 45	116965,70	475973,43	1,50	25,64	22,87	17,35	26,69
247_B	Scheg 45	116965,70	475973,43	4,50	29,69	26,92	21,41	30,74
247_C	Scheg 45	116965,70	475973,43	7,50	38,14	35,40	29,91	39,22
248_A	Scheg 51	116993,52	475991,28	1,50	25,06	22,26	16,71	26,08
248_B	Scheg 51	116993,52	475991,28	4,50	28,89	26,11	20,57	29,92
248_C	Scheg 51	116993,52	475991,28	7,50	34,47	31,71	26,20	35,53
249_A	Scheg 51	117003,43	475986,63	1,50	25,17	22,36	16,80	26,18
249_B	Scheg 51	117003,43	475986,63	4,50	28,37	25,58	20,02	29,39
249_C	Scheg 51	117003,43	475986,63	7,50	34,01	31,24	25,72	35,06
25_A	Scheg 75	117008,46	476026,23	1,50	33,08	30,30	24,76	34,11
25_B	Scheg 75	117008,46	476026,23	4,50	34,58	31,80	26,26	35,61
25_C	Scheg 75	117008,46	476026,23	7,50	37,39	34,62	29,11	38,44
250_A	Scheg 51	116997,10	475986,03	1,50	28,64	25,89	20,38	29,70
250_B	Scheg 51	116997,10	475986,03	4,50	31,13	28,37	22,86	32,19
250_C	Scheg 51	116997,10	475986,03	7,50	35,94	33,19	27,69	37,01
251_A	Scheg 52	117002,70	475997,45	1,50	25,38	22,58	17,01	26,39
251_B	Scheg 52	117002,70	475997,45	4,50	28,03	25,23	19,66	29,04
251_C	Scheg 52	117002,70	475997,45	7,50	33,05	30,28	24,76	34,10
252_A	Scheg 52	117006,48	475992,10	1,50	25,20	22,40	16,84	26,21
252_B	Scheg 52	117006,48	475992,10	4,50	28,35	25,55	20,00	29,37
252_C	Scheg 52	117006,48	475992,10	7,50	34,19	31,43	25,91	35,24
253_A	Scheg 52	116996,18	475996,95	1,50	27,15	24,37	18,82	28,18
253_B	Scheg 52	116996,18	475996,95	4,50	29,61	26,83	21,28	30,64
253_C	Scheg 52	116996,18	475996,95	7,50	34,47	31,71	26,20	35,53
254_A	Scheg 35	116968,36	476010,02	1,50	23,68	20,88	15,32	24,69
254_B	Scheg 35	116968,36	476010,02	4,50	26,85	24,05	18,50	27,87
254_C	Scheg 35	116968,36	476010,02	7,50	32,55	29,78	24,26	33,60
255_A	Scheg 35	116974,69	476010,61	1,50	28,32	25,54	19,99	29,35
255_B	Scheg 35	116974,69	476010,61	4,50	30,28	27,49	21,94	31,30
255_C	Scheg 35	116974,69	476010,61	7,50	34,66	31,90	26,37	35,71
256_A	Scheg 35	116978,27	476005,36	1,50	25,67	22,87	17,31	26,68
256_B	Scheg 35	116978,27	476005,36	4,50	28,95	26,15	20,60	29,97
256_C	Scheg 35	116978,27	476005,36	7,50	34,75	31,99	26,47	35,80
257_A	Scheg 36	116969,09	475999,19	1,50	28,42	25,66	20,16	29,48
257_B	Scheg 36	116969,09	475999,19	4,50	30,87	28,10	22,58	31,92
257_C	Scheg 36	116969,09	475999,19	7,50	35,63	32,88	27,38	36,70
258_A	Scheg 36	116965,30	476004,54	1,50	23,94	21,14	15,58	24,95
258_B	Scheg 36	116965,30	476004,54	4,50	27,13	24,34	18,78	28,15
258_C	Scheg 36	116965,30	476004,54	7,50	33,10	30,34	24,82	34,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
259_A	Scheg 36	116975,61	475999,69	1,50	25,20	22,40	16,84	26,21
259_B	Scheg 36	116975,61	475999,69	4,50	28,31	25,51	19,96	29,33
259_C	Scheg 36	116975,61	475999,69	7,50	33,55	30,79	25,28	34,61
26_A	Scheg 75	117008,80	476018,35	1,50	25,02	22,22	16,65	26,03
26_B	Scheg 75	117008,80	476018,35	4,50	27,72	24,92	19,36	28,73
26_C	Scheg 75	117008,80	476018,35	7,50	33,02	30,24	24,70	34,05
260_A	Scheg 53	117019,47	475986,01	1,50	24,88	22,08	16,52	25,89
260_B	Scheg 53	117019,47	475986,01	4,50	28,36	25,56	20,01	29,38
260_C	Scheg 53	117019,47	475986,01	7,50	33,68	30,91	25,38	34,72
261_A	Scheg 53	117025,80	475986,60	1,50	25,85	23,04	17,47	26,85
261_B	Scheg 53	117025,80	475986,60	4,50	28,22	25,40	19,83	29,22
261_C	Scheg 53	117025,80	475986,60	7,50	31,49	28,70	23,15	32,51
262_A	Scheg 53	117029,38	475981,35	1,50	26,52	23,72	18,17	27,54
262_B	Scheg 53	117029,38	475981,35	4,50	29,69	26,90	21,35	30,71
262_C	Scheg 53	117029,38	475981,35	7,50	35,79	33,04	27,53	36,85
263_A	Scheg 54	117020,19	475975,18	1,50	25,41	22,63	17,09	26,44
263_B	Scheg 54	117020,19	475975,18	4,50	29,18	26,40	20,87	30,22
263_C	Scheg 54	117020,19	475975,18	7,50	35,89	33,13	27,63	36,95
264_A	Scheg 54	117016,41	475980,53	1,50	25,04	22,24	16,68	26,05
264_B	Scheg 54	117016,41	475980,53	4,50	28,39	25,59	20,04	29,41
264_C	Scheg 54	117016,41	475980,53	7,50	33,66	30,90	25,38	34,71
265_A	Scheg 54	117026,72	475975,69	1,50	26,24	23,44	17,89	27,26
265_B	Scheg 54	117026,72	475975,69	4,50	29,40	26,61	21,06	30,42
265_C	Scheg 54	117026,72	475975,69	7,50	34,92	32,16	26,65	35,98
266_A	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	1,50	27,47	24,72	19,21	28,53
266_B	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	4,50	30,98	28,22	22,71	32,04
266_C	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	7,50	36,98	34,23	28,73	38,05
266_D	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	10,50	40,38	37,64	32,15	41,46
266_E	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	13,50	41,03	38,28	32,79	42,10
267_A	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	1,50	26,96	24,19	18,67	28,01
267_B	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	4,50	30,26	27,49	21,97	31,31
267_C	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	7,50	36,07	33,32	27,82	37,14
267_D	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	10,50	34,18	31,44	25,94	35,25
267_E	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	13,50	33,31	30,57	25,08	34,39
268_D	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	10,50	35,54	32,79	27,29	36,61
268_E	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	13,50	34,93	32,18	26,67	35,99
269_A	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	1,50	31,84	29,09	23,58	32,90
269_B	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	4,50	34,23	31,47	25,96	35,29
269_C	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	7,50	39,09	36,34	30,85	40,16
269_D	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	10,50	41,49	38,75	33,26	42,57
269_E	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	13,50	42,05	39,31	33,81	43,12
27_A	Scheg 75	117002,52	476013,59	1,50	28,26	25,49	19,97	29,31
27_B	Scheg 75	117002,52	476013,59	4,50	31,41	28,64	23,12	32,46
27_C	Scheg 75	117002,52	476013,59	7,50	37,23	34,48	28,98	38,30
270_A	Scheg 55	117018,07	475972,51	1,50	26,02	23,21	17,63	27,02
270_B	Scheg 55	117018,07	475972,51	4,50	28,65	25,84	20,27	29,65
270_C	Scheg 55	117018,07	475972,51	7,50	32,74	29,95	24,41	33,77
271_A	Scheg 55	117021,79	475967,55	1,50	26,52	23,73	18,18	27,54
271_B	Scheg 55	117021,79	475967,55	4,50	29,70	26,91	21,36	30,72
271_C	Scheg 55	117021,79	475967,55	7,50	35,02	32,26	26,74	36,07
272_A	Scheg 55	117011,88	475972,19	1,50	24,90	22,10	16,55	25,92
272_B	Scheg 55	117011,88	475972,19	4,50	28,62	25,83	20,29	29,65
272_C	Scheg 55	117011,88	475972,19	7,50	33,66	30,89	25,37	34,71
273_A	Scheg 50	116994,90	475971,81	1,50	25,31	22,50	16,94	26,32
273_B	Scheg 50	116994,90	475971,81	4,50	28,20	25,39	19,82	29,20
273_C	Scheg 50	116994,90	475971,81	7,50	32,36	29,58	24,04	33,39
274_A	Scheg 50	116995,21	475965,62	1,50	23,35	20,54	14,98	24,36
274_B	Scheg 50	116995,21	475965,62	4,50	25,92	23,11	17,54	26,92
274_C	Scheg 50	116995,21	475965,62	7,50	30,13	27,35	21,80	31,16
275_A	Scheg 50	116990,25	475961,90	1,50	24,50	21,74	16,22	25,55
275_B	Scheg 50	116990,25	475961,90	4,50	28,30	25,53	20,02	29,35
275_C	Scheg 50	116990,25	475961,90	7,50	35,89	33,15	27,65	36,96
276_A	Scheg 56	117019,44	475962,55	1,50	32,62	29,87	24,38	33,69
276_B	Scheg 56	117019,44	475962,55	4,50	34,40	31,65	26,14	35,46
276_C	Scheg 56	117019,44	475962,55	7,50	37,29	34,54	29,03	38,35
277_A	Scheg 56	117009,54	475967,21	1,50	24,29	21,48	15,91	25,29
277_B	Scheg 56	117009,54	475967,21	4,50	27,43	24,62	19,06	28,44
277_C	Scheg 56	117009,54	475967,21	7,50	32,64	29,86	24,33	33,68
278_A	Scheg 49	116989,90	475974,17	1,50	25,66	22,85	17,29	26,67
278_B	Scheg 49	116989,90	475974,17	4,50	28,70	25,89	20,33	29,71
278_C	Scheg 49	116989,90	475974,17	7,50	33,10	30,33	24,79	34,14
279_A	Scheg 49	116985,24	475964,25	1,50	25,03	22,26	16,73	26,07
279_B	Scheg 49	116985,24	475964,25	4,50	28,78	26,02	20,50	29,83
279_C	Scheg 49	116985,24	475964,25	7,50	36,23	33,48	27,99	37,30
28_A	Scheg 75	117002,17	476021,46	1,50	24,53	21,73	16,17	25,54
28_B	Scheg 75	117002,17	476021,46	4,50	27,76	24,97	19,41	28,78
28_C	Scheg 75	117002,17	476021,46	7,50	34,25	31,48	25,96	35,30
280_A	Scheg 57	117017,13	475957,62	1,50	35,62	32,89	27,41	36,71
280_B	Scheg 57	117017,13	475957,62	4,50	37,14	34,39	28,89	38,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
280_C	Scheg 57	117017,13	475957,62	7,50	39,39	36,65	31,15	40,46
281_A	Scheg 57	117007,23	475962,31	1,50	23,80	20,99	15,42	24,80
281_B	Scheg 57	117007,23	475962,31	4,50	26,97	24,17	18,60	27,98
281_C	Scheg 57	117007,23	475962,31	7,50	31,51	28,73	23,20	32,55
282_A	Scheg 58	117014,83	475952,74	1,50	35,03	32,29	26,80	36,11
282_B	Scheg 58	117014,83	475952,74	4,50	36,68	33,93	28,43	37,75
282_C	Scheg 58	117014,83	475952,74	7,50	39,44	36,69	31,20	40,51
283_A	Scheg 58	117004,94	475957,42	1,50	25,30	22,52	16,97	26,33
283_B	Scheg 58	117004,94	475957,42	4,50	28,96	26,18	20,65	30,00
283_C	Scheg 58	117004,94	475957,42	7,50	35,81	33,06	27,56	36,88
284_A	Scheg 48	116984,99	475976,48	1,50	25,68	22,88	17,31	26,69
284_B	Scheg 48	116984,99	475976,48	4,50	28,77	25,97	20,40	29,78
284_C	Scheg 48	116984,99	475976,48	7,50	33,14	30,36	24,83	34,18
285_A	Scheg 47	116980,13	475978,76	1,50	25,60	22,79	17,23	26,61
285_B	Scheg 47	116980,13	475978,76	4,50	28,55	25,74	20,18	29,56
285_C	Scheg 47	116980,13	475978,76	7,50	33,03	30,26	24,72	34,07
286_A	Scheg 47	116975,54	475968,81	1,50	25,50	22,73	17,21	26,55
286_B	Scheg 47	116975,54	475968,81	4,50	29,67	26,91	21,39	30,72
286_C	Scheg 47	116975,54	475968,81	7,50	37,74	35,00	29,51	38,82
287_A	Scheg 46	116975,23	475981,06	1,50	25,33	22,52	16,96	26,34
287_B	Scheg 46	116975,23	475981,06	4,50	28,17	25,37	19,80	29,18
287_C	Scheg 46	116975,23	475981,06	7,50	32,76	29,98	24,45	33,80
288_A	Scheg 46	116970,62	475971,12	1,50	25,42	22,65	17,13	26,47
288_B	Scheg 46	116970,62	475971,12	4,50	29,59	26,82	21,31	30,64
288_C	Scheg 46	116970,62	475971,12	7,50	37,86	35,12	29,63	38,94
289_A	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	1,50	47,37	44,64	39,16	48,46
289_B	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	4,50	48,42	45,68	40,19	49,50
289_C	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	7,50	49,03	46,28	40,79	50,10
289_D	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	10,50	49,61	46,87	41,36	50,68
289_E	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	13,50	50,28	47,53	42,02	51,34
289_F	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	16,50	50,71	47,96	42,45	51,77
29_A	Scheg 74	117021,27	476020,21	1,50	32,77	29,99	24,44	33,80
29_B	Scheg 74	117021,27	476020,21	4,50	33,86	31,08	25,52	34,89
29_C	Scheg 74	117021,27	476020,21	7,50	35,70	32,93	27,39	36,74
290_A	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	1,50	39,78	37,05	31,56	40,86
290_B	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	4,50	41,27	38,52	33,02	42,34
290_C	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	7,50	42,01	39,26	33,76	43,08
290_D	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	10,50	40,28	37,53	32,03	41,35
290_E	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	13,50	38,72	35,97	30,48	39,79
290_F	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	16,50	39,18	36,44	30,94	40,25
291_A	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	1,50	44,19	41,41	35,88	45,23
291_B	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	4,50	44,84	42,06	36,52	45,87
291_C	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	7,50	45,68	42,91	37,37	46,72
291_D	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	10,50	46,82	44,04	38,51	47,86
291_E	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	13,50	47,99	45,22	39,69	49,03
291_F	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	16,50	45,22	42,45	36,91	46,26
292_A	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	1,50	45,06	42,32	36,83	46,14
292_B	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	4,50	46,20	43,46	37,96	47,27
292_C	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	7,50	46,66	43,91	38,41	47,73
292_D	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	10,50	47,58	44,84	39,34	48,65
292_E	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	13,50	48,41	45,66	40,16	49,48
292_F	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	16,50	47,56	44,81	39,31	48,63
293_A	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	1,50	46,36	43,59	38,07	47,41
293_B	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	4,50	47,30	44,52	38,99	48,34
293_C	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	7,50	48,02	45,25	39,72	49,06
293_D	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	10,50	49,05	46,28	40,76	50,10
293_E	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	13,50	49,37	46,60	41,07	50,41
293_F	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	16,50	48,61	45,83	40,29	49,64
294_A	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	1,50	50,17	47,41	41,89	51,22
294_B	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	4,50	51,37	48,61	43,07	52,42
294_C	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	7,50	52,39	49,62	44,09	53,43
294_D	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	10,50	53,88	51,12	45,59	54,93
294_E	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	13,50	54,35	51,59	46,06	55,40
294_F	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	16,50	54,30	51,54	46,01	55,35
295_A	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	1,50	47,28	44,55	39,07	48,37
295_B	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	4,50	48,39	45,65	40,16	49,47
295_C	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	7,50	49,40	46,66	41,16	50,47
295_D	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	10,50	51,44	48,69	43,18	52,50
295_E	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	13,50	52,29	49,54	44,03	53,35
295_F	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	16,50	52,55	49,80	44,28	53,61
296_A	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	1,50	43,00	40,26	34,77	44,08
296_B	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	4,50	43,86	41,11	35,61	44,93
296_C	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	7,50	44,42	41,67	36,17	45,49
296_D	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	10,50	44,97	42,22	36,72	46,04
296_E	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	13,50	45,53	42,78	37,28	46,60
296_F	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	16,50	46,15	43,40	37,90	47,22
297_A	Scheg 143	117203,80	475895,48	1,50	39,35	36,62	31,13	40,43
297_B	Scheg 143	117203,80	475895,48	4,50	40,65	37,90	32,40	41,72
297_C	Scheg 143	117203,80	475895,48	7,50	41,25	38,50	32,99	42,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
298_A	Scheg 143	117214,46	475892,99	1,50	46,55	43,81	38,33	47,63
298_B	Scheg 143	117214,46	475892,99	4,50	47,64	44,90	39,40	48,71
298_C	Scheg 143	117214,46	475892,99	7,50	48,21	45,47	39,97	49,28
299_A	Scheg 143	117208,47	475891,41	1,50	46,40	43,67	38,18	47,48
299_B	Scheg 143	117208,47	475891,41	4,50	47,59	44,85	39,35	48,66
299_C	Scheg 143	117208,47	475891,41	7,50	48,05	45,31	39,81	49,12
3_A	Scheg 81	116906,31	476058,79	1,50	26,00	23,24	17,73	27,06
3_B	Scheg 81	116906,31	476058,79	4,50	29,52	26,76	21,25	30,58
3_C	Scheg 81	116906,31	476058,79	7,50	33,56	30,80	25,30	34,62
30_A	Scheg 74	117021,61	476012,33	1,50	25,38	22,57	17,00	26,38
30_B	Scheg 74	117021,61	476012,33	4,50	27,56	24,75	19,17	28,56
30_C	Scheg 74	117021,61	476012,33	7,50	31,28	28,49	22,94	32,30
300_A	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	1,50	40,64	37,88	32,36	41,69
300_B	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	4,50	41,39	38,62	33,09	42,43
300_C	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	7,50	41,98	39,21	33,68	43,02
300_D	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	10,50	43,42	40,65	35,13	44,47
300_E	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	13,50	45,29	42,53	37,02	46,35
301_A	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	1,50	43,51	40,75	35,22	44,56
301_B	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	4,50	44,15	41,38	35,84	45,19
301_C	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	7,50	44,96	42,19	36,65	46,00
301_D	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	10,50	46,22	43,45	37,92	47,26
301_E	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	13,50	47,13	44,36	38,83	48,17
302_D	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	10,50	44,79	42,06	36,57	45,87
302_E	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	13,50	43,36	40,62	35,13	44,44
303_A	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	1,50	39,44	36,70	31,21	40,52
303_B	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	4,50	40,69	37,94	32,44	41,76
303_C	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	7,50	41,69	38,94	33,44	42,76
303_D	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	10,50	41,77	39,02	33,52	42,84
303_E	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	13,50	38,14	35,39	29,87	39,20
304_A	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	1,50	32,23	29,43	23,88	33,25
304_B	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	4,50	34,06	31,27	25,72	35,08
304_C	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	7,50	37,56	34,79	29,27	38,61
304_D	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	10,50	41,95	39,20	33,69	43,01
304_E	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	13,50	40,09	37,33	31,81	41,14
305_A	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	1,50	38,44	35,68	30,16	39,49
305_B	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	4,50	39,57	36,80	31,27	40,61
305_C	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	7,50	40,94	38,17	32,65	41,99
305_D	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	10,50	44,73	41,98	36,47	45,79
305_E	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	13,50	45,74	42,98	37,47	46,80
306_D	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	10,50	44,16	41,42	35,93	45,24
306_E	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	13,50	43,88	41,14	35,64	44,95
307_A	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	1,50	34,32	31,57	26,08	35,39
307_B	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	4,50	36,36	33,60	28,10	37,42
307_C	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	7,50	40,92	38,17	32,67	41,99
307_D	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	10,50	38,81	36,06	30,55	39,87
307_E	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	13,50	32,50	29,74	24,23	33,56
308_A	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	1,50	37,03	34,29	28,78	38,10
308_B	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	4,50	38,72	35,96	30,45	39,78
308_C	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	7,50	40,80	38,04	32,53	41,86
308_D	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	10,50	40,68	37,93	32,43	41,75
308_E	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	13,50	29,84	27,10	21,60	30,91
309_D	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	10,50	38,79	36,03	30,52	39,85
309_E	Scheg 135-142	117179,14	475905,35	13,50	37,87	35,10	29,59	38,92
31_A	Scheg 74	117015,33	476007,57	1,50	28,16	25,40	19,87	29,21
31_B	Scheg 74	117015,33	476007,57	4,50	31,29	28,52	22,99	32,33
31_C	Scheg 74	117015,33	476007,57	7,50	37,27	34,52	29,02	38,34
310_A	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	1,50	44,99	42,25	36,77	46,07
310_B	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	4,50	46,30	43,55	38,06	47,37
310_C	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	7,50	46,78	44,04	38,54	47,85
310_D	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	10,50	47,96	45,21	39,70	49,02
310_E	Scheg 135-142	117184,52	475897,68	13,50	48,58	45,83	40,33	49,65
311_A	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	1,50	45,03	42,30	36,81	46,11
311_B	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	4,50	46,40	43,66	38,15	47,47
311_C	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	7,50	46,93	44,18	38,68	48,00
311_D	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	10,50	47,57	44,82	39,32	48,64
311_E	Scheg 135-142	117176,31	475893,19	13,50	47,39	44,64	39,14	48,46
312_A	Scheg 134	117175,89	475908,78	1,50	36,61	33,87	28,38	37,69
312_B	Scheg 134	117175,89	475908,78	4,50	38,99	36,24	30,74	40,06
312_C	Scheg 134	117175,89	475908,78	7,50	42,34	39,59	34,09	43,41
313_A	Scheg 134	117186,53	475906,33	1,50	42,41	39,68	34,20	43,50
313_B	Scheg 134	117186,53	475906,33	4,50	43,81	41,07	35,57	44,88
313_C	Scheg 134	117186,53	475906,33	7,50	44,44	41,70	36,20	45,51
314_A	Scheg 144	117205,07	475900,90	1,50	38,39	35,65	30,16	39,47
314_B	Scheg 144	117205,07	475900,90	4,50	39,99	37,24	31,74	41,06
314_C	Scheg 144	117205,07	475900,90	7,50	40,89	38,14	32,63	41,95
315_A	Scheg 144	117215,72	475898,38	1,50	44,62	41,89	36,40	45,70
315_B	Scheg 144	117215,72	475898,38	4,50	45,94	43,20	37,71	47,02
315_C	Scheg 144	117215,72	475898,38	7,50	46,44	43,70	38,21	47,52
316_A	Scheg 145	117206,32	475906,25	1,50	38,34	35,60	30,11	39,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
316_B	Scheg 145	117206,32	475906,25	4,50	39,95	37,20	31,70	41,02
316_C	Scheg 145	117206,32	475906,25	7,50	41,03	38,28	32,78	42,10
317_A	Scheg 145	117216,96	475903,72	1,50	42,28	39,55	34,06	43,36
317_B	Scheg 145	117216,96	475903,72	4,50	43,63	40,88	35,39	44,70
317_C	Scheg 145	117216,96	475903,72	7,50	44,23	41,48	35,99	45,30
318_A	Scheg 147	117208,74	475916,65	1,50	39,16	36,42	30,94	40,24
318_B	Scheg 147	117208,74	475916,65	4,50	40,63	37,89	32,39	41,70
318_C	Scheg 147	117208,74	475916,65	7,50	41,78	39,03	33,53	42,85
319_A	Scheg 147	117219,40	475914,15	1,50	41,40	38,65	33,13	42,46
319_B	Scheg 147	117219,40	475914,15	4,50	42,18	39,42	33,89	43,23
319_C	Scheg 147	117219,40	475914,15	7,50	42,69	39,93	34,41	43,74
32_A	Scheg 74	117014,99	476015,44	1,50	24,80	22,00	16,43	25,81
32_B	Scheg 74	117014,99	476015,44	4,50	27,73	24,93	19,37	28,74
32_C	Scheg 74	117014,99	476015,44	7,50	33,52	30,74	25,21	34,56
320_A	Scheg 130	117180,76	475929,80	1,50	34,57	31,83	26,33	35,64
320_B	Scheg 130	117180,76	475929,80	4,50	36,75	34,00	28,49	37,81
320_C	Scheg 130	117180,76	475929,80	7,50	41,06	38,32	32,82	42,13
321_A	Scheg 130	117191,42	475927,31	1,50	38,14	35,39	29,88	39,20
321_B	Scheg 130	117191,42	475927,31	4,50	39,34	36,58	31,06	40,39
321_C	Scheg 130	117191,42	475927,31	7,50	40,57	37,81	32,29	41,62
322_A	Scheg 133	117177,11	475914,04	1,50	37,03	34,29	28,80	38,11
322_B	Scheg 133	117177,11	475914,04	4,50	39,53	36,78	31,28	40,60
322_C	Scheg 133	117177,11	475914,04	7,50	42,62	39,88	34,38	43,69
323_A	Scheg 133	117187,75	475911,56	1,50	40,90	38,17	32,69	41,99
323_B	Scheg 133	117187,75	475911,56	4,50	42,26	39,52	34,02	43,33
323_C	Scheg 133	117187,75	475911,56	7,50	43,04	40,29	34,80	44,11
324_A	Scheg 131	117179,54	475924,52	1,50	35,29	32,55	27,05	36,36
324_B	Scheg 131	117179,54	475924,52	4,50	37,38	34,63	29,12	38,44
324_C	Scheg 131	117179,54	475924,52	7,50	41,32	38,57	33,07	42,39
325_A	Scheg 131	117190,20	475922,05	1,50	38,68	35,95	30,46	39,76
325_B	Scheg 131	117190,20	475922,05	4,50	39,99	37,24	31,75	41,06
325_C	Scheg 131	117190,20	475922,05	7,50	41,02	38,27	32,77	42,09
326_A	Scheg 132	117178,32	475919,27	1,50	36,38	33,64	28,15	37,46
326_B	Scheg 132	117178,32	475919,27	4,50	38,80	36,05	30,55	39,87
326_C	Scheg 132	117178,32	475919,27	7,50	42,50	39,75	34,26	43,57
327_A	Scheg 132	117188,97	475916,79	1,50	40,65	37,91	32,43	41,73
327_B	Scheg 132	117188,97	475916,79	4,50	41,86	39,12	33,62	42,93
327_C	Scheg 132	117188,97	475916,79	7,50	42,55	39,80	34,31	43,62
328_A	Scheg 34	116953,80	476024,31	1,50	24,26	21,46	15,89	25,27
328_B	Scheg 34	116953,80	476024,31	4,50	27,21	24,41	18,85	28,22
328_C	Scheg 34	116953,80	476024,31	7,50	33,47	30,71	25,19	34,52
329_A	Scheg 34	116957,53	476019,38	1,50	27,16	24,37	18,83	28,19
329_B	Scheg 34	116957,53	476019,38	4,50	29,68	26,89	21,35	30,71
329_C	Scheg 34	116957,53	476019,38	7,50	35,12	32,36	26,84	36,17
33_A	Scheg 73	117035,91	476011,12	1,50	33,93	31,15	25,59	34,96
33_B	Scheg 73	117035,91	476011,12	4,50	34,85	32,06	26,49	35,87
33_C	Scheg 73	117035,91	476011,12	7,50	35,66	32,87	27,30	36,68
330_A	Scheg 34	116947,58	476023,95	1,50	23,13	20,34	14,80	24,16
330_B	Scheg 34	116947,58	476023,95	4,50	26,78	24,00	18,47	27,82
330_C	Scheg 34	116947,58	476023,95	7,50	33,40	30,65	25,15	34,47
331_A	Scheg 31	116950,50	476004,40	1,50	25,09	22,29	16,74	26,11
331_B	Scheg 31	116950,50	476004,40	4,50	28,37	25,58	20,03	29,39
331_C	Scheg 31	116950,50	476004,40	7,50	34,66	31,91	26,39	35,72
332_A	Scheg 31	116944,32	476004,12	1,50	23,94	21,16	15,62	24,97
332_B	Scheg 31	116944,32	476004,12	4,50	27,97	25,19	19,67	29,01
332_C	Scheg 31	116944,32	476004,12	7,50	35,15	32,40	26,90	36,22
333_A	Scheg 31	116940,60	476009,09	1,50	23,08	20,29	14,74	24,10
333_B	Scheg 31	116940,60	476009,09	4,50	26,73	23,94	18,40	27,76
333_C	Scheg 31	116940,60	476009,09	7,50	31,88	29,12	23,61	32,94
334_A	Scheg 32	116952,86	476009,43	1,50	24,75	21,95	16,39	25,76
334_B	Scheg 32	116952,86	476009,43	4,50	27,77	24,97	19,41	28,78
334_C	Scheg 32	116952,86	476009,43	7,50	32,99	30,22	24,70	34,04
335_A	Scheg 32	116942,96	476014,10	1,50	22,93	20,13	14,57	23,94
335_B	Scheg 32	116942,96	476014,10	4,50	26,46	23,67	18,12	27,48
335_C	Scheg 32	116942,96	476014,10	7,50	32,24	29,48	23,97	33,30
336_A	Scheg 33	116955,19	476014,40	1,50	24,63	21,83	16,26	25,64
336_B	Scheg 33	116955,19	476014,40	4,50	27,81	25,00	19,44	28,82
336_C	Scheg 33	116955,19	476014,40	7,50	32,99	30,22	24,70	34,04
337_A	Scheg 48	116980,52	475966,47	1,50	25,14	22,37	16,85	26,19
337_B	Scheg 48	116980,52	475966,47	4,50	29,31	26,54	21,03	30,36
337_C	Scheg 48	116980,52	475966,47	7,50	37,13	34,39	28,89	38,20
338_A	Scheg 146	117218,15	475908,80	1,50	40,43	37,70	32,21	41,51
338_B	Scheg 146	117218,15	475908,80	4,50	41,70	38,96	33,47	42,78
338_C	Scheg 146	117218,15	475908,80	7,50	42,55	39,81	34,31	43,62
339_A	Scheg 146	117207,49	475911,29	1,50	38,43	35,70	30,21	39,51
339_B	Scheg 146	117207,49	475911,29	4,50	40,05	37,30	31,80	41,12
339_C	Scheg 146	117207,49	475911,29	7,50	41,37	38,62	33,12	42,44
34_A	Scheg 73	117036,25	476003,25	1,50	25,17	22,37	16,82	26,19
34_B	Scheg 73	117036,25	476003,25	4,50	27,25	24,45	18,89	28,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	Scheg 73	117036,25	476003,25	7,50	31,41	28,62	23,07	32,43
340_A	Scheg 33	116945,30	476019,10	1,50	22,32	19,52	13,96	23,33
340_B	Scheg 33	116945,30	476019,10	4,50	25,58	22,79	17,23	26,60
340_C	Scheg 33	116945,30	476019,10	7,50	31,06	28,29	22,77	32,11
35_A	Scheg 73	117029,97	475998,48	1,50	28,13	25,36	19,83	29,17
35_B	Scheg 73	117029,97	475998,48	4,50	31,58	28,81	23,29	32,63
35_C	Scheg 73	117029,97	475998,48	7,50	37,74	34,99	29,49	38,81
36_A	Scheg 73	117029,63	476006,36	1,50	25,49	22,69	17,12	26,50
36_B	Scheg 73	117029,63	476006,36	4,50	28,59	25,79	20,23	29,60
36_C	Scheg 73	117029,63	476006,36	7,50	34,50	31,73	26,21	35,55
37_A	Scheg 71	117065,56	475999,40	1,50	35,19	32,42	26,87	36,23
37_B	Scheg 71	117065,56	475999,40	4,50	36,03	33,24	27,69	37,05
37_C	Scheg 71	117065,56	475999,40	7,50	36,28	33,49	27,94	37,30
38_A	Scheg 71	117065,90	475991,53	1,50	32,53	29,75	24,22	33,57
38_B	Scheg 71	117065,90	475991,53	4,50	34,20	31,42	25,88	35,23
38_C	Scheg 71	117065,90	475991,53	7,50	37,67	34,91	29,39	38,72
39_A	Scheg 71	117059,62	475986,76	1,50	27,52	24,75	19,22	28,56
39_B	Scheg 71	117059,62	475986,76	4,50	31,55	28,78	23,26	32,60
39_C	Scheg 71	117059,62	475986,76	7,50	39,50	36,76	31,27	40,58
4_A	Scheg 81	116905,96	476066,67	1,50	26,13	23,38	17,88	27,20
4_B	Scheg 81	116905,96	476066,67	4,50	28,02	25,26	19,75	29,08
4_C	Scheg 81	116905,96	476066,67	7,50	28,27	25,51	20,00	29,33
40_A	Scheg 71	117059,27	475994,64	1,50	26,77	23,97	18,41	27,78
40_B	Scheg 71	117059,27	475994,64	4,50	30,37	27,58	22,03	31,39
40_C	Scheg 71	117059,27	475994,64	7,50	37,34	34,58	29,07	38,40
41_A	Scheg 81	116900,07	476048,61	1,50	23,41	20,61	15,04	24,42
41_B	Scheg 81	116900,07	476048,61	4,50	26,29	23,49	17,92	27,30
41_C	Scheg 81	116900,07	476048,61	7,50	31,30	28,52	22,99	32,34
42_A	Scheg 81	116903,38	476042,77	1,50	23,85	21,04	15,48	24,86
42_B	Scheg 81	116903,38	476042,77	4,50	27,17	24,37	18,80	28,18
42_C	Scheg 81	116903,38	476042,77	7,50	32,60	29,83	24,30	33,64
43_A	Scheg 81	116893,47	476047,43	1,50	22,75	19,99	14,47	23,80
43_B	Scheg 81	116893,47	476047,43	4,50	26,35	23,59	18,07	27,40
43_C	Scheg 81	116893,47	476047,43	7,50	27,10	24,33	18,81	28,15
44_A	Scheg 70	117053,61	475973,54	1,50	27,78	24,97	19,41	28,79
44_B	Scheg 70	117053,61	475973,54	4,50	29,88	27,06	21,49	30,88
44_C	Scheg 70	117053,61	475973,54	7,50	32,28	29,48	23,92	33,29
45_A	Scheg 70	117056,92	475967,70	1,50	28,44	25,65	20,10	29,46
45_B	Scheg 70	117056,92	475967,70	4,50	31,60	28,81	23,28	32,63
45_C	Scheg 70	117056,92	475967,70	7,50	37,67	34,92	29,42	38,74
46_A	Scheg 70	117047,00	475972,35	1,50	25,89	23,09	17,54	26,91
46_B	Scheg 70	117047,00	475972,35	4,50	29,35	26,56	21,02	30,38
46_C	Scheg 70	117047,00	475972,35	7,50	34,91	32,15	26,64	35,97
47_A	Scheg 72	117048,73	476005,10	1,50	32,49	29,73	24,20	33,54
47_B	Scheg 72	117048,73	476005,10	4,50	33,44	30,66	25,12	34,47
47_C	Scheg 72	117048,73	476005,10	7,50	35,19	32,42	26,88	36,23
48_A	Scheg 72	117049,07	475997,23	1,50	27,17	24,38	18,82	28,19
48_B	Scheg 72	117049,07	475997,23	4,50	30,05	27,26	21,71	31,07
48_C	Scheg 72	117049,07	475997,23	7,50	36,79	34,04	28,54	37,86
49_A	Scheg 72	117042,79	475992,48	1,50	28,80	26,03	20,50	29,84
49_B	Scheg 72	117042,79	475992,48	4,50	32,27	29,49	23,97	33,31
49_C	Scheg 72	117042,79	475992,48	7,50	38,99	36,24	30,74	40,06
5_A	Scheg 80	116935,86	476060,32	1,50	30,65	27,87	22,31	31,68
5_B	Scheg 80	116935,86	476060,32	4,50	32,16	29,37	23,82	33,18
5_C	Scheg 80	116935,86	476060,32	7,50	34,21	31,44	25,90	35,25
50_A	Scheg 72	117042,44	476000,35	1,50	25,53	22,73	17,16	26,54
50_B	Scheg 72	117042,44	476000,35	4,50	28,43	25,62	20,06	29,44
50_C	Scheg 72	117042,44	476000,35	7,50	33,76	30,98	25,44	34,79
51_A	Scheg 69	117053,70	475960,86	1,50	28,71	25,92	20,38	29,74
51_B	Scheg 69	117053,70	475960,86	4,50	32,11	29,34	23,80	33,15
51_C	Scheg 69	117053,70	475960,86	7,50	38,45	35,70	30,20	39,52
52_A	Scheg 69	117047,10	475959,68	1,50	34,51	31,77	26,29	35,59
52_B	Scheg 69	117047,10	475959,68	4,50	36,42	33,67	28,17	37,49
52_C	Scheg 69	117047,10	475959,68	7,50	40,17	37,42	31,93	41,24
53_A	Scheg 69	117043,79	475965,51	1,50	31,36	28,61	23,11	32,43
53_B	Scheg 69	117043,79	475965,51	4,50	33,30	30,54	25,02	34,35
53_C	Scheg 69	117043,79	475965,51	7,50	35,88	33,11	27,60	36,93
54_A	Scheg 67	117034,38	475945,47	1,50	30,41	27,65	22,14	31,47
54_B	Scheg 67	117034,38	475945,47	4,50	32,66	29,89	24,37	33,71
54_C	Scheg 67	117034,38	475945,47	7,50	36,40	33,64	28,13	37,46
55_A	Scheg 67	117044,28	475940,81	1,50	28,51	25,72	20,19	29,54
55_B	Scheg 67	117044,28	475940,81	4,50	32,45	29,67	24,15	33,49
55_C	Scheg 67	117044,28	475940,81	7,50	38,19	35,44	29,94	39,26
56_A	Scheg 67	117037,68	475939,63	1,50	33,98	31,25	25,76	35,06
56_B	Scheg 67	117037,68	475939,63	4,50	35,71	32,96	27,46	36,78
56_C	Scheg 67	117037,68	475939,63	7,50	38,54	35,79	30,30	39,61
57_A	Scheg 68	117044,19	475953,49	1,50	27,72	24,91	19,34	28,72
57_B	Scheg 68	117044,19	475953,49	4,50	30,36	27,56	21,99	31,37
57_C	Scheg 68	117044,19	475953,49	7,50	34,87	32,09	26,56	35,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bovenkerkerweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Scheg 68	117047,50	475947,65	1,50	28,79	26,01	20,47	29,82
58_B	Scheg 68	117047,50	475947,65	4,50	32,73	29,95	24,43	33,77
58_C	Scheg 68	117047,50	475947,65	7,50	38,42	35,67	30,17	39,49
59_A	Scheg 68	117037,59	475952,31	1,50	29,69	26,93	21,42	30,75
59_B	Scheg 68	117037,59	475952,31	4,50	31,95	29,18	23,65	32,99
59_C	Scheg 68	117037,59	475952,31	7,50	35,75	32,99	27,48	36,81
6_A	Scheg 80	116936,21	476052,45	1,50	26,02	23,23	17,69	27,05
6_B	Scheg 80	116936,21	476052,45	4,50	29,96	27,18	21,65	31,00
6_C	Scheg 80	116936,21	476052,45	7,50	35,06	32,30	26,79	36,12
60_A	Scheg 118	117115,57	475961,66	1,50	29,80	27,00	21,45	30,82
60_B	Scheg 118	117115,57	475961,66	4,50	32,21	29,42	23,87	33,23
60_C	Scheg 118	117115,57	475961,66	7,50	35,91	33,14	27,62	36,96
61_A	Scheg 118	117107,69	475961,31	1,50	29,86	27,10	21,59	30,92
61_B	Scheg 118	117107,69	475961,31	4,50	32,98	30,21	24,70	34,03
61_C	Scheg 118	117107,69	475961,31	7,50	39,31	36,57	31,07	40,38
62_A	Scheg 118	117102,93	475967,59	1,50	30,86	28,09	22,55	31,90
62_B	Scheg 118	117102,93	475967,59	4,50	33,35	30,57	25,03	34,38
62_C	Scheg 118	117102,93	475967,59	7,50	39,10	36,35	30,84	40,16
63_A	Scheg 118	117110,80	475967,94	1,50	34,67	31,89	26,35	35,70
63_B	Scheg 118	117110,80	475967,94	4,50	35,87	33,08	27,54	36,90
63_C	Scheg 118	117110,80	475967,94	7,50	37,29	34,51	28,97	38,32
64_A	Scheg 117	117109,55	475948,84	1,50	29,30	26,51	20,97	30,33
64_B	Scheg 117	117109,55	475948,84	4,50	32,05	29,27	23,73	33,08
64_C	Scheg 117	117109,55	475948,84	7,50	36,42	33,66	28,14	37,47
65_A	Scheg 117	117101,67	475948,50	1,50	27,78	25,01	19,48	28,82
65_B	Scheg 117	117101,67	475948,50	4,50	31,66	28,89	23,37	32,71
65_C	Scheg 117	117101,67	475948,50	7,50	38,82	36,08	30,58	39,89
66_A	Scheg 117	117096,91	475954,78	1,50	27,78	24,99	19,45	28,81
66_B	Scheg 117	117096,91	475954,78	4,50	31,49	28,71	23,18	32,53
66_C	Scheg 117	117096,91	475954,78	7,50	38,95	36,21	30,70	40,02
67_A	Scheg 117	117104,79	475955,13	1,50	27,64	24,83	19,25	28,64
67_B	Scheg 117	117104,79	475955,13	4,50	30,08	27,26	21,69	31,08
67_C	Scheg 117	117104,79	475955,13	7,50	34,79	32,00	26,45	35,81
68_A	Scheg 116	117097,82	475945,01	1,50	28,29	25,50	19,94	29,31
68_B	Scheg 116	117097,82	475945,01	4,50	31,12	28,33	22,78	32,14
68_C	Scheg 116	117097,82	475945,01	7,50	36,33	33,57	28,05	37,38
69_A	Scheg 116	117102,59	475938,72	1,50	28,49	25,71	20,16	29,52
69_B	Scheg 116	117102,59	475938,72	4,50	31,68	28,90	23,36	32,71
69_C	Scheg 116	117102,59	475938,72	7,50	36,25	33,49	27,97	37,30
7_A	Scheg 80	116929,93	476047,68	1,50	25,42	22,67	17,16	26,48
7_B	Scheg 80	116929,93	476047,68	4,50	28,46	25,69	20,18	29,51
7_C	Scheg 80	116929,93	476047,68	7,50	32,63	29,88	24,37	33,69
70_A	Scheg 116	117094,71	475938,38	1,50	29,85	27,09	21,59	30,91
70_B	Scheg 116	117094,71	475938,38	4,50	32,95	30,19	24,68	34,01
70_C	Scheg 116	117094,71	475938,38	7,50	38,49	35,74	30,24	39,56
71_A	Scheg 116	117089,95	475944,66	1,50	26,96	24,17	18,63	27,99
71_B	Scheg 116	117089,95	475944,66	4,50	30,42	27,64	22,10	31,45
71_C	Scheg 116	117089,95	475944,66	7,50	37,44	34,69	29,19	38,51
72_A	Scheg 115	117091,80	475932,17	1,50	27,24	24,43	18,86	28,24
72_B	Scheg 115	117091,80	475932,17	4,50	29,50	26,69	21,12	30,50
72_C	Scheg 115	117091,80	475932,17	7,50	32,90	30,12	24,57	33,93
73_A	Scheg 115	117096,56	475925,89	1,50	28,67	25,88	20,34	29,70
73_B	Scheg 115	117096,56	475925,89	4,50	31,95	29,17	23,63	32,98
73_C	Scheg 115	117096,56	475925,89	7,50	36,62	33,86	28,34	37,67
74_A	Scheg 115	117088,69	475925,57	1,50	32,27	29,53	24,03	33,34
74_B	Scheg 115	117088,69	475925,57	4,50	35,49	32,74	27,24	36,56
74_C	Scheg 115	117088,69	475925,57	7,50	41,07	38,33	32,84	42,15
75_A	Scheg 115	117083,93	475931,85	1,50	28,02	25,24	19,70	29,05
75_B	Scheg 115	117083,93	475931,85	4,50	32,49	29,72	24,20	33,54
75_C	Scheg 115	117083,93	475931,85	7,50	39,01	36,26	30,76	40,08
76_A	Scheg 121	117129,28	475927,99	1,50	36,26	33,52	28,03	37,34
76_B	Scheg 121	117129,28	475927,99	4,50	37,89	35,14	29,63	38,95
76_C	Scheg 121	117129,28	475927,99	7,50	39,65	36,90	31,39	40,71
77_A	Scheg 121	117135,77	475923,51	1,50	40,22	37,49	32,01	41,31
77_B	Scheg 121	117135,77	475923,51	4,50	41,64	38,90	33,40	42,71
77_C	Scheg 121	117135,77	475923,51	7,50	42,19	39,44	33,94	43,26
78_A	Scheg 121	117128,39	475920,72	1,50	38,50	35,77	30,28	39,58
78_B	Scheg 121	117128,39	475920,72	4,50	40,28	37,53	32,04	41,35
78_C	Scheg 121	117128,39	475920,72	7,50	43,21	40,47	34,97	44,28
79_A	Scheg 121	117121,90	475925,20	1,50	35,08	32,34	26,85	36,16
79_B	Scheg 121	117121,90	475925,20	4,50	36,95	34,20	28,70	38,02
79_C	Scheg 121	117121,90	475925,20	7,50	40,50	37,75	32,25	41,57
8_A	Scheg 80	116929,58	476055,56	1,50	20,82	18,02	12,46	21,83
8_B	Scheg 80	116929,58	476055,56	4,50	23,93	21,14	15,59	24,95
8_C	Scheg 80	116929,58	476055,56	7,50	30,32	27,56	22,05	31,38
80_A	Scheg 120	117129,44	475941,71	1,50	36,95	34,21	28,72	38,03
80_B	Scheg 120	117129,44	475941,71	4,50	38,40	35,65	30,15	39,47
80_C	Scheg 120	117129,44	475941,71	7,50	40,17	37,41	31,90	41,23
81_A	Scheg 120	117135,93	475937,23	1,50	39,14	36,40	30,92	40,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210225_Scheg Amstelveen_zonder woningen_maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bovenkerkerweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_B	Scheg 120	117135,93	475937,23	4,50	40,50	37,76	32,26	41,57
81_C	Scheg 120	117135,93	475937,23	7,50	41,11	38,36	32,86	42,18
82_A	Scheg 120	117128,56	475934,44	1,50	30,30	27,54	22,03	31,36
82_B	Scheg 120	117128,56	475934,44	4,50	33,13	30,37	24,85	34,18
82_C	Scheg 120	117128,56	475934,44	7,50	38,76	36,01	30,51	39,83
83_A	Scheg 120	117122,07	475938,92	1,50	27,43	24,64	19,09	28,45
83_B	Scheg 120	117122,07	475938,92	4,50	31,11	28,33	22,79	32,14
83_C	Scheg 120	117122,07	475938,92	7,50	37,82	35,06	29,56	38,88
84_A	Scheg 119	117131,16	475955,76	1,50	30,47	27,67	22,13	31,49
84_B	Scheg 119	117131,16	475955,76	4,50	32,89	30,10	24,55	33,91
84_C	Scheg 119	117131,16	475955,76	7,50	36,06	33,28	27,75	37,10
85_A	Scheg 119	117137,65	475951,28	1,50	37,83	35,09	29,61	38,91
85_B	Scheg 119	117137,65	475951,28	4,50	39,27	36,51	31,01	40,33
85_C	Scheg 119	117137,65	475951,28	7,50	40,53	37,78	32,28	41,60
86_A	Scheg 119	117130,27	475948,49	1,50	26,38	23,59	18,06	27,41
86_B	Scheg 119	117130,27	475948,49	4,50	29,99	27,22	21,69	31,03
86_C	Scheg 119	117130,27	475948,49	7,50	36,86	34,11	28,61	37,93
87_A	Scheg 119	117123,78	475952,97	1,50	31,55	28,79	23,26	32,60
87_B	Scheg 119	117123,78	475952,97	4,50	33,76	30,99	25,47	34,81
87_C	Scheg 119	117123,78	475952,97	7,50	38,29	35,53	30,02	39,35
88_A	Scheg 109	117137,97	475908,18	1,50	29,77	26,99	21,44	30,80
88_B	Scheg 109	117137,97	475908,18	4,50	33,64	30,86	25,34	34,68
88_C	Scheg 109	117137,97	475908,18	7,50	37,13	34,36	28,85	38,18
89_A	Scheg 109	117140,75	475900,81	1,50	--	--	--	--
89_B	Scheg 109	117140,75	475900,81	4,50	--	--	--	--
89_C	Scheg 109	117140,75	475900,81	7,50	--	--	--	--
9_A	Scheg 79	116951,00	476051,01	1,50	31,77	29,00	23,46	32,81
9_B	Scheg 79	116951,00	476051,01	4,50	33,17	30,39	24,84	34,20
9_C	Scheg 79	116951,00	476051,01	7,50	35,43	32,66	27,13	36,47
90_A	Scheg 109	117136,27	475894,32	1,50	--	--	--	--
90_B	Scheg 109	117136,27	475894,32	4,50	--	--	--	--
90_C	Scheg 109	117136,27	475894,32	7,50	--	--	--	--
91_A	Scheg 109	117133,49	475901,69	1,50	36,56	33,82	28,33	37,64
91_B	Scheg 109	117133,49	475901,69	4,50	38,23	35,48	29,97	39,29
91_C	Scheg 109	117133,49	475901,69	7,50	39,79	37,03	31,51	40,84
92_A	Scheg 110	117123,91	475909,89	1,50	32,01	29,25	23,74	33,07
92_B	Scheg 110	117123,91	475909,89	4,50	35,02	32,26	26,74	36,07
92_C	Scheg 110	117123,91	475909,89	7,50	38,16	35,40	29,89	39,22
93_A	Scheg 110	117126,70	475902,52	1,50	--	--	--	--
93_B	Scheg 110	117126,70	475902,52	4,50	--	--	--	--
93_C	Scheg 110	117126,70	475902,52	7,50	--	--	--	--
94_A	Scheg 110	117122,22	475896,03	1,50	--	--	--	--
94_B	Scheg 110	117122,22	475896,03	4,50	--	--	--	--
94_C	Scheg 110	117122,22	475896,03	7,50	--	--	--	--
95_A	Scheg 110	117119,43	475903,40	1,50	38,44	35,71	30,22	39,52
95_B	Scheg 110	117119,43	475903,40	4,50	39,90	37,15	31,65	40,97
95_C	Scheg 110	117119,43	475903,40	7,50	40,97	38,21	32,71	42,03
96_A	Scheg 111	117110,71	475909,96	1,50	33,68	30,93	25,43	34,75
96_B	Scheg 111	117110,71	475909,96	4,50	36,42	33,66	28,15	37,48
96_C	Scheg 111	117110,71	475909,96	7,50	39,35	36,59	31,09	40,41
97_A	Scheg 111	117113,50	475902,62	1,50	--	--	--	--
97_B	Scheg 111	117113,50	475902,62	4,50	--	--	--	--
97_C	Scheg 111	117113,50	475902,62	7,50	--	--	--	--
98_A	Scheg 111	117109,02	475896,13	1,50	--	--	--	--
98_B	Scheg 111	117109,02	475896,13	4,50	--	--	--	--
98_C	Scheg 111	117109,02	475896,13	7,50	--	--	--	--
99_A	Scheg 111	117106,23	475903,47	1,50	35,62	32,88	27,39	36,70
99_B	Scheg 111	117106,23	475903,47	4,50	37,31	34,55	29,05	38,37
99_C	Scheg 111	117106,23	475903,47	7,50	38,93	36,17	30,66	39,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lcum, verkeerslawaai [dB]	Lcum met luchtvaartlawaai [dB]
1_A	Scheg 81	1,5	49	58
1_B	Scheg 81	4,5	51	58
1_C	Scheg 81	7,5	52	58
10_A	Scheg 79	1,5	35	57
10_B	Scheg 79	4,5	36	57
10_C	Scheg 79	7,5	40	57
100_A	Scheg 113	1,5	44	57
100_B	Scheg 113	4,5	46	57
100_C	Scheg 113	7,5	46	57
101_A	Scheg 113	1,5	37	57
101_B	Scheg 113	4,5	38	57
101_C	Scheg 113	7,5	40	57
102_A	Scheg 113	1,5	37	57
102_B	Scheg 113	4,5	39	57
102_C	Scheg 113	7,5	41	57
103_A	Scheg 113	1,5	39	57
103_B	Scheg 113	4,5	41	57
103_C	Scheg 113	7,5	42	57
104_A	Scheg 112	1,5	37	57
104_B	Scheg 112	4,5	40	57
104_C	Scheg 112	7,5	42	57
105_A	Scheg 112	1,5	39	57
105_B	Scheg 112	4,5	41	57
105_C	Scheg 112	7,5	42	57
106_A	Scheg 112	1,5	45	57
106_B	Scheg 112	4,5	46	57
106_C	Scheg 112	7,5	46	57
107_A	Scheg 112	1,5	39	57
107_B	Scheg 112	4,5	40	57
107_C	Scheg 112	7,5	42	57
108_A	Scheg 114	1,5	36	57
108_B	Scheg 114	4,5	38	57
108_C	Scheg 114	7,5	40	57
109_A	Scheg 114	1,5	38	57
109_B	Scheg 114	4,5	40	57
109_C	Scheg 114	7,5	41	57
11_A	Scheg 79	1,5	42	57
11_B	Scheg 79	4,5	44	57
11_C	Scheg 79	7,5	46	57
110_A	Scheg 114	1,5	44	57
110_B	Scheg 114	4,5	45	57
110_C	Scheg 114	7,5	46	57
111_A	Scheg 114	1,5	39	57
111_B	Scheg 114	4,5	41	57
111_C	Scheg 114	7,5	43	57
112_A	Scheg 8	1,5	53	58
112_B	Scheg 8	4,5	56	59
112_C	Scheg 8	7,5	57	60
113_A	Scheg 8	1,5	41	57
113_B	Scheg 8	4,5	43	57
113_C	Scheg 8	7,5	45	57
114_A	Scheg 8	1,5	50	58
114_B	Scheg 8	4,5	52	58

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

114_C	Scheg 8	7,5	54	59
115_A	Scheg 7	1,5	53	58
115_B	Scheg 7	4,5	56	59
115_C	Scheg 7	7,5	57	60
116_A	Scheg 7	1,5	48	58
116_B	Scheg 7	4,5	51	58
116_C	Scheg 7	7,5	53	58
117_A	Scheg 7	1,5	38	57
117_B	Scheg 7	4,5	41	57
117_C	Scheg 7	7,5	44	57
118_A	Scheg 6	1,5	53	58
118_B	Scheg 6	4,5	56	59
118_C	Scheg 6	7,5	57	60
119_A	Scheg 6	1,5	35	57
119_B	Scheg 6	4,5	37	57
119_C	Scheg 6	7,5	41	57
12_A	Scheg 79	1,5	42	57
12_B	Scheg 79	4,5	43	57
12_C	Scheg 79	7,5	46	57
120_A	Scheg 5	1,5	53	59
120_B	Scheg 5	4,5	56	60
120_C	Scheg 5	7,5	57	60
121_A	Scheg 5	1,5	39	57
121_B	Scheg 5	4,5	41	57
121_C	Scheg 5	7,5	43	57
122_A	Scheg 5	1,5	50	58
122_B	Scheg 5	4,5	53	58
122_C	Scheg 5	7,5	54	59
123_A	Scheg 4	1,5	49	58
123_B	Scheg 4	4,5	52	58
123_C	Scheg 4	7,5	53	59
124_A	Scheg 4	1,5	42	57
124_B	Scheg 4	4,5	44	57
124_C	Scheg 4	7,5	45	57
125_A	Scheg 4	1,5	54	59
125_B	Scheg 4	4,5	57	60
125_C	Scheg 4	7,5	57	60
126_A	Scheg 3	1,5	40	57
126_B	Scheg 3	4,5	42	57
126_C	Scheg 3	7,5	44	57
127_A	Scheg 3	1,5	51	58
127_B	Scheg 3	4,5	54	59
127_C	Scheg 3	7,5	55	59
128_A	Scheg 3	1,5	54	59
128_B	Scheg 3	4,5	57	60
128_C	Scheg 3	7,5	58	60
129_A	Scheg 2	1,5	54	59
129_B	Scheg 2	4,5	57	60
129_C	Scheg 2	7,5	58	60
13_A	Scheg 78	1,5	45	57
13_B	Scheg 78	4,5	45	57
13_C	Scheg 78	7,5	46	57
130_A	Scheg 2	1,5	50	58
130_B	Scheg 2	4,5	53	58

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

130_C	Scheg 2	7,5	54	59
131_A	Scheg 2	1,5	36	57
131_B	Scheg 2	4,5	38	57
131_C	Scheg 2	7,5	42	57
132_A	Scheg 1	1,5	54	59
132_B	Scheg 1	4,5	57	60
132_C	Scheg 1	7,5	58	60
133_A	Scheg 1	1,5	38	57
133_B	Scheg 1	4,5	39	57
133_C	Scheg 1	7,5	42	57
134_A	Scheg 1	1,5	51	58
134_B	Scheg 1	4,5	54	59
134_C	Scheg 1	7,5	54	59
135_A	Scheg 82	1,5	43	57
135_B	Scheg 82	4,5	44	57
135_C	Scheg 82	7,5	45	57
136_A	Scheg 82	1,5	29	57
136_B	Scheg 82	4,5	31	57
136_C	Scheg 82	7,5	37	57
137_A	Scheg 82	1,5	34	57
137_B	Scheg 82	4,5	37	57
137_C	Scheg 82	7,5	40	57
138_A	Scheg 82	1,5	42	57
138_B	Scheg 82	4,5	43	57
138_C	Scheg 82	7,5	44	57
139_A	Scheg 83	1,5	43	57
139_B	Scheg 83	4,5	44	57
139_C	Scheg 83	7,5	45	57
14_A	Scheg 78	1,5	32	57
14_B	Scheg 78	4,5	35	57
14_C	Scheg 78	7,5	39	57
140_A	Scheg 83	1,5	29	57
140_B	Scheg 83	4,5	31	57
140_C	Scheg 83	7,5	37	57
141_A	Scheg 83	1,5	31	57
141_B	Scheg 83	4,5	35	57
141_C	Scheg 83	7,5	39	57
142_A	Scheg 83	1,5	28	57
142_B	Scheg 83	4,5	33	57
142_C	Scheg 83	7,5	37	57
143_A	Scheg 84	1,5	28	57
143_B	Scheg 84	4,5	31	57
143_C	Scheg 84	7,5	37	57
144_A	Scheg 84	1,5	32	57
144_B	Scheg 84	4,5	35	57
144_C	Scheg 84	7,5	40	57
145_A	Scheg 84	1,5	27	57
145_B	Scheg 84	4,5	29	57
145_C	Scheg 84	7,5	35	57
146_A	Scheg 84	1,5	43	57
146_B	Scheg 84	4,5	44	57
146_C	Scheg 84	7,5	45	57
147_A	Scheg 85	1,5	27	57
147_B	Scheg 85	4,5	29	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

147_C	Scheg 85	7,5	35	57
148_A	Scheg 85	1,5	43	57
148_B	Scheg 85	4,5	44	57
148_C	Scheg 85	7,5	45	57
149_A	Scheg 85	1,5	29	57
149_B	Scheg 85	4,5	31	57
149_C	Scheg 85	7,5	37	57
15_A	Scheg 78	1,5	40	57
15_B	Scheg 78	4,5	43	57
15_C	Scheg 78	7,5	45	57
150_A	Scheg 85	1,5	32	57
150_B	Scheg 85	4,5	35	57
150_C	Scheg 85	7,5	40	57
151_A	Scheg 86	1,5	43	57
151_B	Scheg 86	4,5	44	57
151_C	Scheg 86	7,5	45	57
152_A	Scheg 86	1,5	29	57
152_B	Scheg 86	4,5	32	57
152_C	Scheg 86	7,5	37	57
153_A	Scheg 86	1,5	32	57
153_B	Scheg 86	4,5	36	57
153_C	Scheg 86	7,5	40	57
154_A	Scheg 86	1,5	27	57
154_B	Scheg 86	4,5	29	57
154_C	Scheg 86	7,5	35	57
155_A	Scheg 87	1,5	32	57
155_B	Scheg 87	4,5	35	57
155_C	Scheg 87	7,5	40	57
156_A	Scheg 87	1,5	27	57
156_B	Scheg 87	4,5	30	57
156_C	Scheg 87	7,5	35	57
157_A	Scheg 87	1,5	43	57
157_B	Scheg 87	4,5	44	57
157_C	Scheg 87	7,5	45	57
158_A	Scheg 87	1,5	29	57
158_B	Scheg 87	4,5	32	57
158_C	Scheg 87	7,5	37	57
159_A	Scheg 88	1,5	29	57
159_B	Scheg 88	4,5	32	57
159_C	Scheg 88	7,5	37	57
16_A	Scheg 78	1,5	41	57
16_B	Scheg 78	4,5	42	57
16_C	Scheg 78	7,5	44	57
160_A	Scheg 88	1,5	33	57
160_B	Scheg 88	4,5	36	57
160_C	Scheg 88	7,5	40	57
161_A	Scheg 88	1,5	27	57
161_B	Scheg 88	4,5	30	57
161_C	Scheg 88	7,5	35	57
162_A	Scheg 88	1,5	42	57
162_B	Scheg 88	4,5	44	57
162_C	Scheg 88	7,5	44	57
163_A	Scheg 89	1,5	43	57
163_B	Scheg 89	4,5	44	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

163_C	Scheg 89	7,5	45	57
164_A	Scheg 89	1,5	29	57
164_B	Scheg 89	4,5	32	57
164_C	Scheg 89	7,5	37	57
165_A	Scheg 89	1,5	34	57
165_B	Scheg 89	4,5	37	57
165_C	Scheg 89	7,5	40	57
166_A	Scheg 89	1,5	27	57
166_B	Scheg 89	4,5	30	57
166_C	Scheg 89	7,5	35	57
167_A	Scheg 90	1,5	39	57
167_B	Scheg 90	4,5	41	57
167_C	Scheg 90	7,5	42	57
168_A	Scheg 90	1,5	28	57
168_B	Scheg 90	4,5	30	57
168_C	Scheg 90	7,5	36	57
169_A	Scheg 90	1,5	43	57
169_B	Scheg 90	4,5	44	57
169_C	Scheg 90	7,5	45	57
17_A	Scheg 77	1,5	43	57
17_B	Scheg 77	4,5	44	57
17_C	Scheg 77	7,5	45	57
170_A	Scheg 90	1,5	30	57
170_B	Scheg 90	4,5	32	57
170_C	Scheg 90	7,5	37	57
171_A	Scheg 91	1,5	37	57
171_B	Scheg 91	4,5	39	57
171_C	Scheg 91	7,5	42	57
172_A	Scheg 91	1,5	28	57
172_B	Scheg 91	4,5	30	57
172_C	Scheg 91	7,5	36	57
173_A	Scheg 91	1,5	43	57
173_B	Scheg 91	4,5	44	57
173_C	Scheg 91	7,5	45	57
174_A	Scheg 91	1,5	30	57
174_B	Scheg 91	4,5	32	57
174_C	Scheg 91	7,5	37	57
175_A	Scheg 92	1,5	39	57
175_B	Scheg 92	4,5	41	57
175_C	Scheg 92	7,5	43	57
176_A	Scheg 92	1,5	28	57
176_B	Scheg 92	4,5	30	57
176_C	Scheg 92	7,5	36	57
177_A	Scheg 92	1,5	43	57
177_B	Scheg 92	4,5	44	57
177_C	Scheg 92	7,5	45	57
178_A	Scheg 92	1,5	30	57
178_B	Scheg 92	4,5	32	57
178_C	Scheg 92	7,5	37	57
179_A	Scheg 93	1,5	42	57
179_B	Scheg 93	4,5	44	57
179_C	Scheg 93	7,5	45	57
18_A	Scheg 77	1,5	31	57
18_B	Scheg 77	4,5	33	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

18_C	Scheg 77	7,5	38	57
180_A	Scheg 93	1,5	28	57
180_B	Scheg 93	4,5	30	57
180_C	Scheg 93	7,5	36	57
181_A	Scheg 93	1,5	44	57
181_B	Scheg 93	4,5	46	57
181_C	Scheg 93	7,5	46	57
182_A	Scheg 93	1,5	30	57
182_B	Scheg 93	4,5	32	57
182_C	Scheg 93	7,5	37	57
183_A	Scheg 94	1,5	43	57
183_B	Scheg 94	4,5	44	57
183_C	Scheg 94	7,5	46	57
184_A	Scheg 94	1,5	32	57
184_B	Scheg 94	4,5	33	57
184_C	Scheg 94	7,5	38	57
185_A	Scheg 94	1,5	45	57
185_B	Scheg 94	4,5	47	57
185_C	Scheg 94	7,5	47	57
186_A	Scheg 94	1,5	32	57
186_B	Scheg 94	4,5	34	57
186_C	Scheg 94	7,5	39	57
187_A	Scheg 95	1,5	35	57
187_B	Scheg 95	4,5	36	57
187_C	Scheg 95	7,5	39	57
188_A	Scheg 95	1,5	46	57
188_B	Scheg 95	4,5	47	57
188_C	Scheg 95	7,5	48	58
189_A	Scheg 95	1,5	33	57
189_B	Scheg 95	4,5	35	57
189_C	Scheg 95	7,5	39	57
19_A	Scheg 77	1,5	35	57
19_B	Scheg 77	4,5	38	57
19_C	Scheg 77	7,5	42	57
190_A	Scheg 95	1,5	43	57
190_B	Scheg 95	4,5	45	57
190_C	Scheg 95	7,5	46	57
191_A	Scheg 96	1,5	44	57
191_B	Scheg 96	4,5	46	57
191_C	Scheg 96	7,5	47	57
192_A	Scheg 96	1,5	36	57
192_B	Scheg 96	4,5	37	57
192_C	Scheg 96	7,5	40	57
193_A	Scheg 96	1,5	46	57
193_B	Scheg 96	4,5	48	57
193_C	Scheg 96	7,5	48	58
194_A	Scheg 96	1,5	35	57
194_B	Scheg 96	4,5	36	57
194_C	Scheg 96	7,5	40	57
195_A	Scheg 97	1,5	45	57
195_B	Scheg 97	4,5	47	57
195_C	Scheg 97	7,5	49	58
196_A	Scheg 97	1,5	36	57
196_B	Scheg 97	4,5	38	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

196_C	Scheg 97	7,5	41	57
197_A	Scheg 97	1,5	46	57
197_B	Scheg 97	4,5	48	58
197_C	Scheg 97	7,5	49	58
198_A	Scheg 97	1,5	47	57
198_B	Scheg 97	4,5	49	58
198_C	Scheg 97	7,5	50	58
199_A	Scheg 16	1,5	33	57
199_B	Scheg 16	4,5	36	57
199_C	Scheg 16	7,5	39	57
2_A	Scheg 81	1,5	41	57
2_B	Scheg 81	4,5	43	57
2_C	Scheg 81	7,5	45	57
20_A	Scheg 77	1,5	41	57
20_B	Scheg 77	4,5	42	57
20_C	Scheg 77	7,5	44	57
200_A	Scheg 16	1,5	45	57
200_B	Scheg 16	4,5	47	57
200_C	Scheg 16	7,5	49	58
201_A	Scheg 16	1,5	42	57
201_B	Scheg 16	4,5	44	57
201_C	Scheg 16	7,5	46	57
202_A	Scheg 17	1,5	40	57
202_B	Scheg 17	4,5	41	57
202_C	Scheg 17	7,5	44	57
203_A	Scheg 17	1,5	46	57
203_B	Scheg 17	4,5	48	58
203_C	Scheg 17	7,5	50	58
204_A	Scheg 17	1,5	36	57
204_B	Scheg 17	4,5	38	57
204_C	Scheg 17	7,5	40	57
205_A	Scheg 14	1,5	32	57
205_B	Scheg 14	4,5	35	57
205_C	Scheg 14	7,5	39	57
206_A	Scheg 14	1,5	44	57
206_B	Scheg 14	4,5	47	57
206_C	Scheg 14	7,5	49	58
207_A	Scheg 14	1,5	37	57
207_B	Scheg 14	4,5	39	57
207_C	Scheg 14	7,5	42	57
208_A	Scheg 15	1,5	38	57
208_B	Scheg 15	4,5	40	57
208_C	Scheg 15	7,5	43	57
209_A	Scheg 15	1,5	45	57
209_B	Scheg 15	4,5	47	57
209_C	Scheg 15	7,5	49	58
21_A	Scheg 76	1,5	42	57
21_B	Scheg 76	4,5	43	57
21_C	Scheg 76	7,5	44	57
210_A	Scheg 15	1,5	32	57
210_B	Scheg 15	4,5	35	57
210_C	Scheg 15	7,5	38	57
211_A	Scheg 12	1,5	32	57
211_B	Scheg 12	4,5	36	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

211_C	Scheg 12	7,5	40	57
212_A	Scheg 12	1,5	43	57
212_B	Scheg 12	4,5	45	57
212_C	Scheg 12	7,5	48	57
213_A	Scheg 12	1,5	43	57
213_B	Scheg 12	4,5	45	57
213_C	Scheg 12	7,5	47	57
214_A	Scheg13	1,5	40	57
214_B	Scheg13	4,5	43	57
214_C	Scheg13	7,5	45	57
215_A	Scheg13	1,5	42	57
215_B	Scheg13	4,5	44	57
215_C	Scheg13	7,5	46	57
216_A	Scheg13	1,5	32	57
216_B	Scheg13	4,5	35	57
216_C	Scheg13	7,5	39	57
217_A	Scheg 10	1,5	37	57
217_B	Scheg 10	4,5	39	57
217_C	Scheg 10	7,5	42	57
218_A	Scheg 10	1,5	45	57
218_B	Scheg 10	4,5	47	57
218_C	Scheg 10	7,5	49	58
219_A	Scheg 10	1,5	45	57
219_B	Scheg 10	4,5	47	57
219_C	Scheg 10	7,5	49	58
22_A	Scheg 76	1,5	31	57
22_B	Scheg 76	4,5	35	57
22_C	Scheg 76	7,5	39	57
220_A	Scheg 11	1,5	43	57
220_B	Scheg 11	4,5	45	57
220_C	Scheg 11	7,5	47	57
221_A	Scheg 11	1,5	46	57
221_B	Scheg 11	4,5	48	57
221_C	Scheg 11	7,5	49	58
222_A	Scheg 11	1,5	37	57
222_B	Scheg 11	4,5	39	57
222_C	Scheg 11	7,5	42	57
223_A	Scheg 98-108	1,5	52	58
223_B	Scheg 98-108	4,5	54	59
223_C	Scheg 98-108	7,5	54	59
223_D	Scheg 98-108	10,5	54	59
223_E	Scheg 98-108	13,5	54	59
223_F	Scheg 98-108	16,5	54	59
224_A	Scheg 98-108	1,5	56	60
224_B	Scheg 98-108	4,5	59	61
224_C	Scheg 98-108	7,5	59	61
224_D	Scheg 98-108	10,5	59	61
224_E	Scheg 98-108	13,5	59	61
224_F	Scheg 98-108	16,5	59	61
225_A	Scheg 98-108	1,5	51	58
225_B	Scheg 98-108	4,5	53	59
225_C	Scheg 98-108	7,5	54	59
225_D	Scheg 98-108	10,5	55	59
225_E	Scheg 98-108	13,5	54	59

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

225_F	Scheg 98-108	16,5	54	59
226_A	Scheg 98-108	1,5	41	57
226_B	Scheg 98-108	4,5	42	57
226_C	Scheg 98-108	7,5	44	57
226_D	Scheg 98-108	10,5	45	57
226_E	Scheg 98-108	13,5	41	57
226_F	Scheg 98-108	16,5	41	57
227_A	Scheg 26	1,5	39	57
227_B	Scheg 26	4,5	41	57
227_C	Scheg 26	7,5	44	57
228_A	Scheg 26	1,5	33	57
228_B	Scheg 26	4,5	36	57
228_C	Scheg 26	7,5	41	57
229_A	Scheg 18-25	1,5	43	57
229_B	Scheg 18-25	4,5	44	57
229_C	Scheg 18-25	7,5	46	57
229_D	Scheg 18-25	10,5	47	57
229_E	Scheg 18-25	13,5	48	58
23_A	Scheg 76	1,5	36	57
23_B	Scheg 76	4,5	38	57
23_C	Scheg 76	7,5	42	57
230_A	Scheg 18-25	1,5	40	57
230_B	Scheg 18-25	4,5	42	57
230_C	Scheg 18-25	7,5	44	57
230_D	Scheg 18-25	10,5	48	58
230_E	Scheg 18-25	13,5	51	58
231_D	Scheg 18-25	10,5	45	57
231_E	Scheg 18-25	13,5	47	57
232_A	Scheg 18-25	1,5	33	57
232_B	Scheg 18-25	4,5	36	57
232_C	Scheg 18-25	7,5	41	57
232_D	Scheg 18-25	10,5	43	57
232_E	Scheg 18-25	13,5	42	57
233_A	Scheg 30	1,5	35	57
233_B	Scheg 30	4,5	38	57
233_C	Scheg 30	7,5	41	57
234_A	Scheg 30	1,5	32	57
234_B	Scheg 30	4,5	36	57
234_C	Scheg 30	7,5	39	57
235_A	Scheg 30	1,5	33	57
235_B	Scheg 30	4,5	35	57
235_C	Scheg 30	7,5	40	57
236_A	Scheg 29	1,5	41	57
236_B	Scheg 29	4,5	42	57
236_C	Scheg 29	7,5	44	57
237_A	Scheg 29	1,5	31	57
237_B	Scheg 29	4,5	35	57
237_C	Scheg 29	7,5	41	57
238_A	Scheg 28	1,5	35	57
238_B	Scheg 28	4,5	38	57
238_C	Scheg 28	7,5	42	57
239_A	Scheg 28	1,5	31	57
239_B	Scheg 28	4,5	35	57
239_C	Scheg 28	7,5	41	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

24_A	Scheg 76	1,5	32	57
24_B	Scheg 76	4,5	35	57
24_C	Scheg 76	7,5	40	57
240_A	Scheg 27	1,5	37	57
240_B	Scheg 27	4,5	39	57
240_C	Scheg 27	7,5	42	57
241_A	Scheg 27	1,5	31	57
241_B	Scheg 27	4,5	35	57
241_C	Scheg 27	7,5	41	57
242_A	Scheg 37-44	1,5	33	57
242_B	Scheg 37-44	4,5	36	57
242_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
242_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
242_E	Scheg 37-44	13,5	48	58
243_A	Scheg 37-44	1,5	36	57
243_B	Scheg 37-44	4,5	38	57
243_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
243_D	Scheg 37-44	10,5	42	57
243_E	Scheg 37-44	13,5	45	57
244_D	Scheg 37-44	10,5	46	57
244_E	Scheg 37-44	13,5	48	57
245_A	Scheg 37-44	1,5	31	57
245_B	Scheg 37-44	4,5	35	57
245_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
245_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
245_E	Scheg 37-44	13,5	46	57
246_A	Scheg 45	1,5	31	57
246_B	Scheg 45	4,5	34	57
246_C	Scheg 45	7,5	39	57
247_A	Scheg 45	1,5	32	57
247_B	Scheg 45	4,5	35	57
247_C	Scheg 45	7,5	41	57
248_A	Scheg 51	1,5	33	57
248_B	Scheg 51	4,5	36	57
248_C	Scheg 51	7,5	40	57
249_A	Scheg 51	1,5	30	57
249_B	Scheg 51	4,5	33	57
249_C	Scheg 51	7,5	38	57
25_A	Scheg 75	1,5	40	57
25_B	Scheg 75	4,5	41	57
25_C	Scheg 75	7,5	43	57
250_A	Scheg 51	1,5	34	57
250_B	Scheg 51	4,5	37	57
250_C	Scheg 51	7,5	40	57
251_A	Scheg 52	1,5	35	57
251_B	Scheg 52	4,5	37	57
251_C	Scheg 52	7,5	40	57
252_A	Scheg 52	1,5	31	57
252_B	Scheg 52	4,5	34	57
252_C	Scheg 52	7,5	38	57
253_A	Scheg 52	1,5	33	57
253_B	Scheg 52	4,5	37	57
253_C	Scheg 52	7,5	40	57
254_A	Scheg 35	1,5	32	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

254_B	Scheg 35	4,5	36	57
254_C	Scheg 35	7,5	40	57
255_A	Scheg 35	1,5	33	57
255_B	Scheg 35	4,5	36	57
255_C	Scheg 35	7,5	40	57
256_A	Scheg 35	1,5	32	57
256_B	Scheg 35	4,5	35	57
256_C	Scheg 35	7,5	39	57
257_A	Scheg 36	1,5	36	57
257_B	Scheg 36	4,5	38	57
257_C	Scheg 36	7,5	42	57
258_A	Scheg 36	1,5	33	57
258_B	Scheg 36	4,5	36	57
258_C	Scheg 36	7,5	41	57
259_A	Scheg 36	1,5	31	57
259_B	Scheg 36	4,5	34	57
259_C	Scheg 36	7,5	38	57
26_A	Scheg 75	1,5	30	57
26_B	Scheg 75	4,5	33	57
26_C	Scheg 75	7,5	38	57
260_A	Scheg 53	1,5	32	57
260_B	Scheg 53	4,5	35	57
260_C	Scheg 53	7,5	39	57
261_A	Scheg 53	1,5	35	57
261_B	Scheg 53	4,5	37	57
261_C	Scheg 53	7,5	39	57
262_A	Scheg 53	1,5	31	57
262_B	Scheg 53	4,5	34	57
262_C	Scheg 53	7,5	39	57
263_A	Scheg 54	1,5	31	57
263_B	Scheg 54	4,5	34	57
263_C	Scheg 54	7,5	40	57
264_A	Scheg 54	1,5	32	57
264_B	Scheg 54	4,5	35	57
264_C	Scheg 54	7,5	39	57
265_A	Scheg 54	1,5	30	57
265_B	Scheg 54	4,5	33	57
265_C	Scheg 54	7,5	38	57
266_A	Scheg 59-66	1,5	33	57
266_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
266_C	Scheg 59-66	7,5	40	57
266_D	Scheg 59-66	10,5	44	57
266_E	Scheg 59-66	13,5	44	57
267_A	Scheg 59-66	1,5	33	57
267_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
267_C	Scheg 59-66	7,5	41	57
267_D	Scheg 59-66	10,5	42	57
267_E	Scheg 59-66	13,5	44	57
268_D	Scheg 59-66	10,5	41	57
268_E	Scheg 59-66	13,5	41	57
269_A	Scheg 59-66	1,5	34	57
269_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
269_C	Scheg 59-66	7,5	41	57
269_D	Scheg 59-66	10,5	43	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

269_E	Scheg 59-66	13,5	43	57
27_A	Scheg 75	1,5	37	57
27_B	Scheg 75	4,5	39	57
27_C	Scheg 75	7,5	42	57
270_A	Scheg 55	1,5	31	57
270_B	Scheg 55	4,5	34	57
270_C	Scheg 55	7,5	38	57
271_A	Scheg 55	1,5	30	57
271_B	Scheg 55	4,5	33	57
271_C	Scheg 55	7,5	38	57
272_A	Scheg 55	1,5	32	57
272_B	Scheg 55	4,5	36	57
272_C	Scheg 55	7,5	40	57
273_A	Scheg 50	1,5	32	57
273_B	Scheg 50	4,5	35	57
273_C	Scheg 50	7,5	39	57
274_A	Scheg 50	1,5	29	57
274_B	Scheg 50	4,5	33	57
274_C	Scheg 50	7,5	36	57
275_A	Scheg 50	1,5	32	57
275_B	Scheg 50	4,5	35	57
275_C	Scheg 50	7,5	40	57
276_A	Scheg 56	1,5	34	57
276_B	Scheg 56	4,5	36	57
276_C	Scheg 56	7,5	39	57
277_A	Scheg 56	1,5	33	57
277_B	Scheg 56	4,5	36	57
277_C	Scheg 56	7,5	40	57
278_A	Scheg 49	1,5	34	57
278_B	Scheg 49	4,5	37	57
278_C	Scheg 49	7,5	39	57
279_A	Scheg 49	1,5	32	57
279_B	Scheg 49	4,5	35	57
279_C	Scheg 49	7,5	40	57
28_A	Scheg 75	1,5	36	57
28_B	Scheg 75	4,5	38	57
28_C	Scheg 75	7,5	41	57
280_A	Scheg 57	1,5	37	57
280_B	Scheg 57	4,5	39	57
280_C	Scheg 57	7,5	41	57
281_A	Scheg 57	1,5	33	57
281_B	Scheg 57	4,5	35	57
281_C	Scheg 57	7,5	39	57
282_A	Scheg 58	1,5	37	57
282_B	Scheg 58	4,5	38	57
282_C	Scheg 58	7,5	41	57
283_A	Scheg 58	1,5	32	57
283_B	Scheg 58	4,5	35	57
283_C	Scheg 58	7,5	40	57
284_A	Scheg 48	1,5	32	57
284_B	Scheg 48	4,5	36	57
284_C	Scheg 48	7,5	39	57
285_A	Scheg 47	1,5	32	57
285_B	Scheg 47	4,5	35	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

285_C	Scheg 47	7,5	39	57
286_A	Scheg 47	1,5	32	57
286_B	Scheg 47	4,5	35	57
286_C	Scheg 47	7,5	41	57
287_A	Scheg 46	1,5	32	57
287_B	Scheg 46	4,5	35	57
287_C	Scheg 46	7,5	38	57
288_A	Scheg 46	1,5	32	57
288_B	Scheg 46	4,5	35	57
288_C	Scheg 46	7,5	41	57
289_A	Scheg 156-166	1,5	49	58
289_B	Scheg 156-166	4,5	50	58
289_C	Scheg 156-166	7,5	50	58
289_D	Scheg 156-166	10,5	51	58
289_E	Scheg 156-166	13,5	51	58
289_F	Scheg 156-166	16,5	52	58
29_A	Scheg 74	1,5	39	57
29_B	Scheg 74	4,5	40	57
29_C	Scheg 74	7,5	41	57
290_A	Scheg 156-166	1,5	41	57
290_B	Scheg 156-166	4,5	42	57
290_C	Scheg 156-166	7,5	43	57
290_D	Scheg 156-166	10,5	42	57
290_E	Scheg 156-166	13,5	41	57
290_F	Scheg 156-166	16,5	42	57
291_A	Scheg 156-166	1,5	45	57
291_B	Scheg 156-166	4,5	46	57
291_C	Scheg 156-166	7,5	47	57
291_D	Scheg 156-166	10,5	48	58
291_E	Scheg 156-166	13,5	49	58
291_F	Scheg 156-166	16,5	47	57
292_A	Scheg 156-166	1,5	46	57
292_B	Scheg 156-166	4,5	47	57
292_C	Scheg 156-166	7,5	48	57
292_D	Scheg 156-166	10,5	49	58
292_E	Scheg 156-166	13,5	50	58
292_F	Scheg 156-166	16,5	49	58
293_A	Scheg 167-172	1,5	47	57
293_B	Scheg 167-172	4,5	48	58
293_C	Scheg 167-172	7,5	49	58
293_D	Scheg 167-172	10,5	50	58
293_E	Scheg 167-172	13,5	50	58
293_F	Scheg 167-172	16,5	50	58
294_A	Scheg 167-172	1,5	51	58
294_B	Scheg 167-172	4,5	52	58
294_C	Scheg 167-172	7,5	53	59
294_D	Scheg 167-172	10,5	55	59
294_E	Scheg 167-172	13,5	55	59
294_F	Scheg 167-172	16,5	55	59
295_A	Scheg 167-172	1,5	48	58
295_B	Scheg 167-172	4,5	50	58
295_C	Scheg 167-172	7,5	51	58
295_D	Scheg 167-172	10,5	53	58
295_E	Scheg 167-172	13,5	53	59

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

295_F	Scheg 167-172	16,5	54	59
296_A	Scheg 167-172	1,5	44	57
296_B	Scheg 167-172	4,5	45	57
296_C	Scheg 167-172	7,5	46	57
296_D	Scheg 167-172	10,5	46	57
296_E	Scheg 167-172	13,5	47	57
296_F	Scheg 167-172	16,5	47	57
297_A	Scheg 143	1,5	41	57
297_B	Scheg 143	4,5	42	57
297_C	Scheg 143	7,5	43	57
298_A	Scheg 143	1,5	48	57
298_B	Scheg 143	4,5	49	58
298_C	Scheg 143	7,5	49	58
299_A	Scheg 143	1,5	48	57
299_B	Scheg 143	4,5	49	58
299_C	Scheg 143	7,5	49	58
3_A	Scheg 81	1,5	50	58
3_B	Scheg 81	4,5	52	58
3_C	Scheg 81	7,5	54	59
30_A	Scheg 74	1,5	30	57
30_B	Scheg 74	4,5	33	57
30_C	Scheg 74	7,5	37	57
300_A	Scheg 148-155	1,5	42	57
300_B	Scheg 148-155	4,5	43	57
300_C	Scheg 148-155	7,5	43	57
300_D	Scheg 148-155	10,5	45	57
300_E	Scheg 148-155	13,5	47	57
301_A	Scheg 148-155	1,5	45	57
301_B	Scheg 148-155	4,5	45	57
301_C	Scheg 148-155	7,5	46	57
301_D	Scheg 148-155	10,5	47	57
301_E	Scheg 148-155	13,5	48	58
302_D	Scheg 148-155	10,5	46	57
302_E	Scheg 148-155	13,5	45	57
303_A	Scheg 148-155	1,5	41	57
303_B	Scheg 148-155	4,5	42	57
303_C	Scheg 148-155	7,5	43	57
303_D	Scheg 148-155	10,5	44	57
303_E	Scheg 148-155	13,5	41	57
304_A	Scheg 122-129	1,5	36	57
304_B	Scheg 122-129	4,5	37	57
304_C	Scheg 122-129	7,5	40	57
304_D	Scheg 122-129	10,5	44	57
304_E	Scheg 122-129	13,5	43	57
305_A	Scheg 122-129	1,5	40	57
305_B	Scheg 122-129	4,5	41	57
305_C	Scheg 122-129	7,5	42	57
305_D	Scheg 122-129	10,5	46	57
305_E	Scheg 122-129	13,5	47	57
306_D	Scheg 122-129	10,5	46	57
306_E	Scheg 122-129	13,5	46	57
307_A	Scheg 122-129	1,5	37	57
307_B	Scheg 122-129	4,5	39	57
307_C	Scheg 122-129	7,5	43	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

307_D	Scheg 122-129	10,5	42	57
307_E	Scheg 122-129	13,5	41	57
308_A	Scheg 135-142	1,5	39	57
308_B	Scheg 135-142	4,5	41	57
308_C	Scheg 135-142	7,5	43	57
308_D	Scheg 135-142	10,5	43	57
308_E	Scheg 135-142	13,5	40	57
309_D	Scheg 135-142	10,5	41	57
309_E	Scheg 135-142	13,5	41	57
31_A	Scheg 74	1,5	36	57
31_B	Scheg 74	4,5	39	57
31_C	Scheg 74	7,5	42	57
310_A	Scheg 135-142	1,5	46	57
310_B	Scheg 135-142	4,5	47	57
310_C	Scheg 135-142	7,5	48	58
310_D	Scheg 135-142	10,5	49	58
310_E	Scheg 135-142	13,5	50	58
311_A	Scheg 135-142	1,5	46	57
311_B	Scheg 135-142	4,5	48	57
311_C	Scheg 135-142	7,5	48	58
311_D	Scheg 135-142	10,5	49	58
311_E	Scheg 135-142	13,5	49	58
312_A	Scheg 134	1,5	38	57
312_B	Scheg 134	4,5	41	57
312_C	Scheg 134	7,5	44	57
313_A	Scheg 134	1,5	44	57
313_B	Scheg 134	4,5	45	57
313_C	Scheg 134	7,5	46	57
314_A	Scheg 144	1,5	40	57
314_B	Scheg 144	4,5	41	57
314_C	Scheg 144	7,5	42	57
315_A	Scheg 144	1,5	46	57
315_B	Scheg 144	4,5	47	57
315_C	Scheg 144	7,5	48	57
316_A	Scheg 145	1,5	40	57
316_B	Scheg 145	4,5	41	57
316_C	Scheg 145	7,5	42	57
317_A	Scheg 145	1,5	43	57
317_B	Scheg 145	4,5	45	57
317_C	Scheg 145	7,5	45	57
318_A	Scheg 147	1,5	40	57
318_B	Scheg 147	4,5	42	57
318_C	Scheg 147	7,5	43	57
319_A	Scheg 147	1,5	43	57
319_B	Scheg 147	4,5	43	57
319_C	Scheg 147	7,5	44	57
32_A	Scheg 74	1,5	32	57
32_B	Scheg 74	4,5	34	57
32_C	Scheg 74	7,5	39	57
320_A	Scheg 130	1,5	36	57
320_B	Scheg 130	4,5	38	57
320_C	Scheg 130	7,5	43	57
321_A	Scheg 130	1,5	39	57
321_B	Scheg 130	4,5	41	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

321_C	Scheg 130	7,5	42	57
322_A	Scheg 133	1,5	39	57
322_B	Scheg 133	4,5	41	57
322_C	Scheg 133	7,5	44	57
323_A	Scheg 133	1,5	42	57
323_B	Scheg 133	4,5	43	57
323_C	Scheg 133	7,5	44	57
324_A	Scheg 131	1,5	37	57
324_B	Scheg 131	4,5	39	57
324_C	Scheg 131	7,5	43	57
325_A	Scheg 131	1,5	40	57
325_B	Scheg 131	4,5	41	57
325_C	Scheg 131	7,5	42	57
326_A	Scheg 132	1,5	38	57
326_B	Scheg 132	4,5	40	57
326_C	Scheg 132	7,5	44	57
327_A	Scheg 132	1,5	42	57
327_B	Scheg 132	4,5	43	57
327_C	Scheg 132	7,5	44	57
328_A	Scheg 34	1,5	40	57
328_B	Scheg 34	4,5	42	57
328_C	Scheg 34	7,5	44	57
329_A	Scheg 34	1,5	32	57
329_B	Scheg 34	4,5	35	57
329_C	Scheg 34	7,5	39	57
33_A	Scheg 73	1,5	38	57
33_B	Scheg 73	4,5	39	57
33_C	Scheg 73	7,5	40	57
330_A	Scheg 34	1,5	40	57
330_B	Scheg 34	4,5	42	57
330_C	Scheg 34	7,5	45	57
331_A	Scheg 31	1,5	31	57
331_B	Scheg 31	4,5	34	57
331_C	Scheg 31	7,5	39	57
332_A	Scheg 31	1,5	34	57
332_B	Scheg 31	4,5	38	57
332_C	Scheg 31	7,5	42	57
333_A	Scheg 31	1,5	40	57
333_B	Scheg 31	4,5	43	57
333_C	Scheg 31	7,5	45	57
334_A	Scheg 32	1,5	31	57
334_B	Scheg 32	4,5	34	57
334_C	Scheg 32	7,5	38	57
335_A	Scheg 32	1,5	38	57
335_B	Scheg 32	4,5	40	57
335_C	Scheg 32	7,5	43	57
336_A	Scheg 33	1,5	31	57
336_B	Scheg 33	4,5	34	57
336_C	Scheg 33	7,5	39	57
337_A	Scheg 48	1,5	32	57
337_B	Scheg 48	4,5	35	57
337_C	Scheg 48	7,5	41	57
338_A	Scheg 146	1,5	42	57
338_B	Scheg 146	4,5	43	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

338_C	Scheg 146	7,5	44	57
339_A	Scheg 146	1,5	40	57
339_B	Scheg 146	4,5	41	57
339_C	Scheg 146	7,5	43	57
34_A	Scheg 73	1,5	30	57
34_B	Scheg 73	4,5	32	57
34_C	Scheg 73	7,5	36	57
340_A	Scheg 33	1,5	38	57
340_B	Scheg 33	4,5	41	57
340_C	Scheg 33	7,5	43	57
35_A	Scheg 73	1,5	36	57
35_B	Scheg 73	4,5	38	57
35_C	Scheg 73	7,5	42	57
36_A	Scheg 73	1,5	32	57
36_B	Scheg 73	4,5	35	57
36_C	Scheg 73	7,5	40	57
37_A	Scheg 71	1,5	39	57
37_B	Scheg 71	4,5	40	57
37_C	Scheg 71	7,5	40	57
38_A	Scheg 71	1,5	35	57
38_B	Scheg 71	4,5	36	57
38_C	Scheg 71	7,5	40	57
39_A	Scheg 71	1,5	32	57
39_B	Scheg 71	4,5	36	57
39_C	Scheg 71	7,5	42	57
4_A	Scheg 81	1,5	53	58
4_B	Scheg 81	4,5	55	59
4_C	Scheg 81	7,5	56	60
40_A	Scheg 71	1,5	32	57
40_B	Scheg 71	4,5	35	57
40_C	Scheg 71	7,5	41	57
41_A	Scheg 81	1,5	49	58
41_B	Scheg 81	4,5	52	58
41_C	Scheg 81	7,5	53	58
42_A	Scheg 81	1,5	39	57
42_B	Scheg 81	4,5	40	57
42_C	Scheg 81	7,5	43	57
43_A	Scheg 81	1,5	53	58
43_B	Scheg 81	4,5	56	59
43_C	Scheg 81	7,5	57	60
44_A	Scheg 70	1,5	34	57
44_B	Scheg 70	4,5	36	57
44_C	Scheg 70	7,5	38	57
45_A	Scheg 70	1,5	32	57
45_B	Scheg 70	4,5	35	57
45_C	Scheg 70	7,5	40	57
46_A	Scheg 70	1,5	31	57
46_B	Scheg 70	4,5	35	57
46_C	Scheg 70	7,5	39	57
47_A	Scheg 72	1,5	38	57
47_B	Scheg 72	4,5	39	57
47_C	Scheg 72	7,5	40	57
48_A	Scheg 72	1,5	31	57
48_B	Scheg 72	4,5	34	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

48_C	Scheg 72	7,5	39	57
49_A	Scheg 72	1,5	35	57
49_B	Scheg 72	4,5	38	57
49_C	Scheg 72	7,5	42	57
5_A	Scheg 80	1,5	46	57
5_B	Scheg 80	4,5	47	57
5_C	Scheg 80	7,5	49	58
50_A	Scheg 72	1,5	31	57
50_B	Scheg 72	4,5	34	57
50_C	Scheg 72	7,5	39	57
51_A	Scheg 69	1,5	31	57
51_B	Scheg 69	4,5	34	57
51_C	Scheg 69	7,5	40	57
52_A	Scheg 69	1,5	36	57
52_B	Scheg 69	4,5	38	57
52_C	Scheg 69	7,5	42	57
53_A	Scheg 69	1,5	34	57
53_B	Scheg 69	4,5	37	57
53_C	Scheg 69	7,5	40	57
54_A	Scheg 67	1,5	33	57
54_B	Scheg 67	4,5	36	57
54_C	Scheg 67	7,5	40	57
55_A	Scheg 67	1,5	31	57
55_B	Scheg 67	4,5	35	57
55_C	Scheg 67	7,5	40	57
56_A	Scheg 67	1,5	36	57
56_B	Scheg 67	4,5	37	57
56_C	Scheg 67	7,5	40	57
57_A	Scheg 68	1,5	32	57
57_B	Scheg 68	4,5	35	57
57_C	Scheg 68	7,5	38	57
58_A	Scheg 68	1,5	31	57
58_B	Scheg 68	4,5	35	57
58_C	Scheg 68	7,5	40	57
59_A	Scheg 68	1,5	33	57
59_B	Scheg 68	4,5	36	57
59_C	Scheg 68	7,5	39	57
6_A	Scheg 80	1,5	33	57
6_B	Scheg 80	4,5	36	57
6_C	Scheg 80	7,5	41	57
60_A	Scheg 118	1,5	32	57
60_B	Scheg 118	4,5	35	57
60_C	Scheg 118	7,5	38	57
61_A	Scheg 118	1,5	34	57
61_B	Scheg 118	4,5	37	57
61_C	Scheg 118	7,5	42	57
62_A	Scheg 118	1,5	35	57
62_B	Scheg 118	4,5	38	57
62_C	Scheg 118	7,5	42	57
63_A	Scheg 118	1,5	37	57
63_B	Scheg 118	4,5	38	57
63_C	Scheg 118	7,5	40	57
64_A	Scheg 117	1,5	32	57
64_B	Scheg 117	4,5	35	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

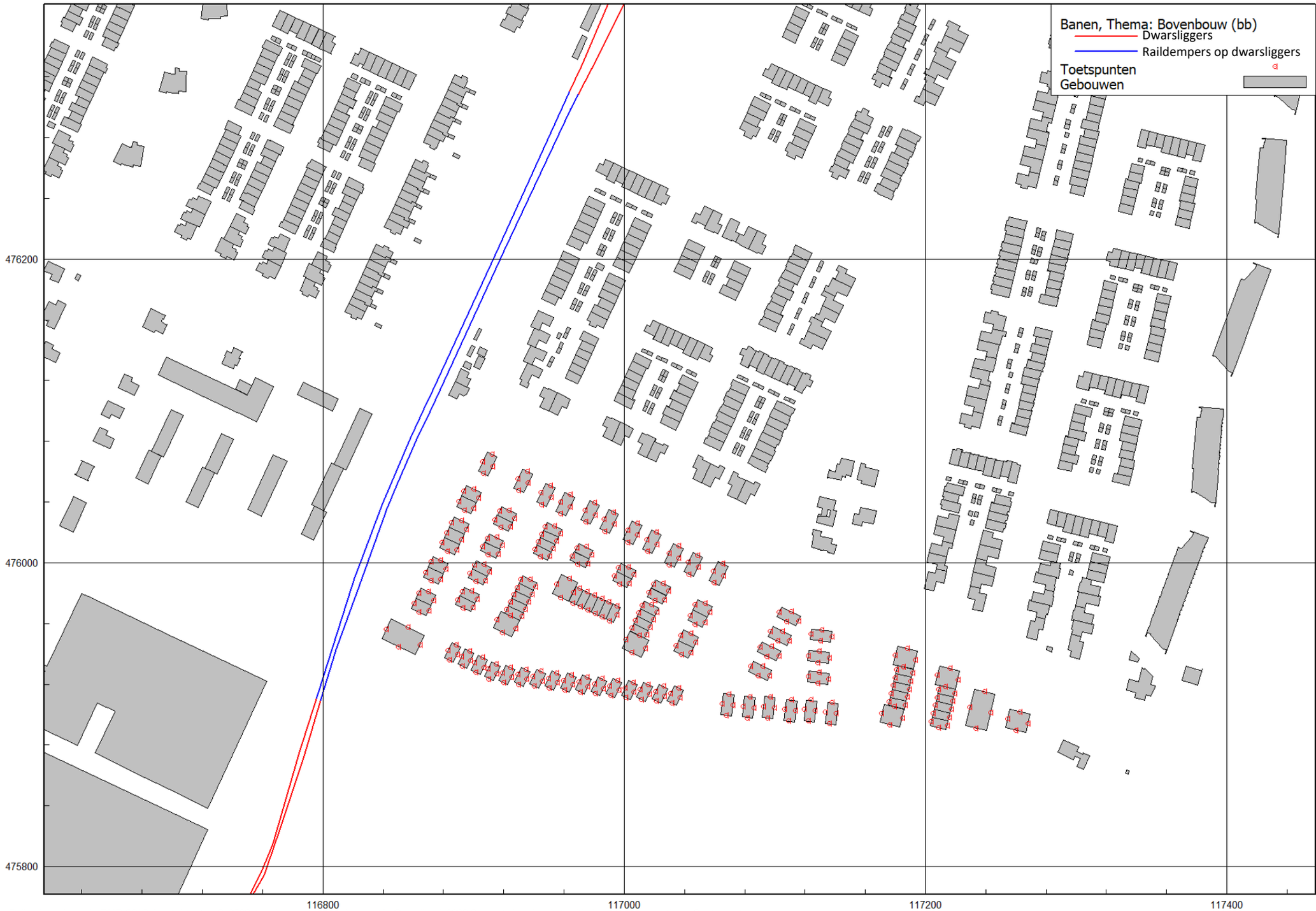
Bijlage 4

64_C	Scheg 117	7,5	39	57
65_A	Scheg 117	1,5	31	57
65_B	Scheg 117	4,5	35	57
65_C	Scheg 117	7,5	41	57
66_A	Scheg 117	1,5	35	57
66_B	Scheg 117	4,5	37	57
66_C	Scheg 117	7,5	42	57
67_A	Scheg 117	1,5	33	57
67_B	Scheg 117	4,5	35	57
67_C	Scheg 117	7,5	38	57
68_A	Scheg 116	1,5	32	57
68_B	Scheg 116	4,5	35	57
68_C	Scheg 116	7,5	39	57
69_A	Scheg 116	1,5	31	57
69_B	Scheg 116	4,5	34	57
69_C	Scheg 116	7,5	39	57
7_A	Scheg 80	1,5	45	57
7_B	Scheg 80	4,5	48	57
7_C	Scheg 80	7,5	49	58
70_A	Scheg 116	1,5	32	57
70_B	Scheg 116	4,5	36	57
70_C	Scheg 116	7,5	41	57
71_A	Scheg 116	1,5	32	57
71_B	Scheg 116	4,5	35	57
71_C	Scheg 116	7,5	40	57
72_A	Scheg 115	1,5	31	57
72_B	Scheg 115	4,5	34	57
72_C	Scheg 115	7,5	37	57
73_A	Scheg 115	1,5	32	57
73_B	Scheg 115	4,5	35	57
73_C	Scheg 115	7,5	39	57
74_A	Scheg 115	1,5	35	57
74_B	Scheg 115	4,5	38	57
74_C	Scheg 115	7,5	43	57
75_A	Scheg 115	1,5	33	57
75_B	Scheg 115	4,5	36	57
75_C	Scheg 115	7,5	41	57
76_A	Scheg 121	1,5	38	57
76_B	Scheg 121	4,5	40	57
76_C	Scheg 121	7,5	42	57
77_A	Scheg 121	1,5	41	57
77_B	Scheg 121	4,5	43	57
77_C	Scheg 121	7,5	44	57
78_A	Scheg 121	1,5	40	57
78_B	Scheg 121	4,5	42	57
78_C	Scheg 121	7,5	45	57
79_A	Scheg 121	1,5	37	57
79_B	Scheg 121	4,5	39	57
79_C	Scheg 121	7,5	42	57
8_A	Scheg 80	1,5	46	57
8_B	Scheg 80	4,5	48	57
8_C	Scheg 80	7,5	49	58
80_A	Scheg 120	1,5	39	57
80_B	Scheg 120	4,5	40	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregel op de Bovenkerkerweg

Bijlage 4

80_C	Scheg 120	7,5	42	57
81_A	Scheg 120	1,5	40	57
81_B	Scheg 120	4,5	42	57
81_C	Scheg 120	7,5	43	57
82_A	Scheg 120	1,5	33	57
82_B	Scheg 120	4,5	36	57
82_C	Scheg 120	7,5	41	57
83_A	Scheg 120	1,5	32	57
83_B	Scheg 120	4,5	35	57
83_C	Scheg 120	7,5	41	57
84_A	Scheg 119	1,5	34	57
84_B	Scheg 119	4,5	36	57
84_C	Scheg 119	7,5	39	57
85_A	Scheg 119	1,5	39	57
85_B	Scheg 119	4,5	41	57
85_C	Scheg 119	7,5	42	57
86_A	Scheg 119	1,5	30	57
86_B	Scheg 119	4,5	34	57
86_C	Scheg 119	7,5	39	57
87_A	Scheg 119	1,5	35	57
87_B	Scheg 119	4,5	38	57
87_C	Scheg 119	7,5	41	57
88_A	Scheg 109	1,5	34	57
88_B	Scheg 109	4,5	37	57
88_C	Scheg 109	7,5	40	57
9_A	Scheg 79	1,5	44	57
9_B	Scheg 79	4,5	44	57
9_C	Scheg 79	7,5	46	57
91_A	Scheg 109	1,5	38	57
91_B	Scheg 109	4,5	40	57
91_C	Scheg 109	7,5	41	57
92_A	Scheg 110	1,5	35	57
92_B	Scheg 110	4,5	38	57
92_C	Scheg 110	7,5	41	57
95_A	Scheg 110	1,5	40	57
95_B	Scheg 110	4,5	41	57
95_C	Scheg 110	7,5	42	57
96_A	Scheg 111	1,5	38	57
96_B	Scheg 111	4,5	40	57
96_C	Scheg 111	7,5	42	57
99_A	Scheg 111	1,5	37	57
99_B	Scheg 111	4,5	39	57
99_C	Scheg 111	7,5	41	57



Banen, Thema: Bovenbouw (bb)
 — Dwarsliggers
 — Raildempers op dwarsliggers

Toetspunten
 ■ Gebouwen

Ligging raildempers

Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_A	Scheg 81	116912,24	476071,42	1,50	43,38	42,70	36,20	45,39	
1_B	Scheg 81	116912,24	476071,42	4,50	45,92	45,24	38,74	47,93	
1_C	Scheg 81	116912,24	476071,42	7,50	46,46	45,78	39,28	48,47	
10_A	Scheg 79	116951,35	476043,13	1,50	26,35	25,67	19,17	28,36	
10_B	Scheg 79	116951,35	476043,13	4,50	28,63	27,95	21,45	30,64	
10_C	Scheg 79	116951,35	476043,13	7,50	32,55	31,86	25,36	34,55	
100_A	Scheg 113	117081,77	475897,95	1,50	32,63	31,95	25,45	34,64	
100_B	Scheg 113	117081,77	475897,95	4,50	34,43	33,75	27,25	36,44	
100_C	Scheg 113	117081,77	475897,95	7,50	34,96	34,28	27,78	36,97	
101_A	Scheg 113	117078,98	475905,32	1,50	20,02	19,34	12,84	22,03	
101_B	Scheg 113	117078,98	475905,32	4,50	23,37	22,69	16,19	25,38	
101_C	Scheg 113	117078,98	475905,32	7,50	27,40	26,71	20,21	29,40	
102_A	Scheg 113	117083,46	475911,81	1,50	23,68	22,99	16,49	25,68	
102_B	Scheg 113	117083,46	475911,81	4,50	26,73	26,05	19,55	28,74	
102_C	Scheg 113	117083,46	475911,81	7,50	28,21	27,53	21,03	30,22	
103_A	Scheg 113	117086,25	475904,44	1,50	20,51	19,82	13,32	22,51	
103_B	Scheg 113	117086,25	475904,44	4,50	23,09	22,40	15,90	25,09	
103_C	Scheg 113	117086,25	475904,44	7,50	26,94	26,26	19,76	28,95	
104_A	Scheg 112	117096,66	475911,71	1,50	24,93	24,25	17,75	26,94	
104_B	Scheg 112	117096,66	475911,71	4,50	27,61	26,92	20,42	29,61	
104_C	Scheg 112	117096,66	475911,71	7,50	29,27	28,59	22,09	31,28	
105_A	Scheg 112	117099,45	475904,34	1,50	22,20	21,52	15,02	24,21	
105_B	Scheg 112	117099,45	475904,34	4,50	24,38	23,70	17,20	26,39	
105_C	Scheg 112	117099,45	475904,34	7,50	27,19	26,51	20,01	29,20	
106_A	Scheg 112	117094,97	475897,85	1,50	30,67	29,99	23,49	32,68	
106_B	Scheg 112	117094,97	475897,85	4,50	32,42	31,74	25,24	34,43	
106_C	Scheg 112	117094,97	475897,85	7,50	33,07	32,39	25,89	35,08	
107_A	Scheg 112	117092,18	475905,22	1,50	21,64	20,95	14,45	23,64	
107_B	Scheg 112	117092,18	475905,22	4,50	24,08	23,39	16,89	26,08	
107_C	Scheg 112	117092,18	475905,22	7,50	27,68	26,99	20,49	29,68	
108_A	Scheg 114	117069,41	475913,53	1,50	24,39	23,71	17,21	26,40	
108_B	Scheg 114	117069,41	475913,53	4,50	27,18	26,50	20,00	29,19	
108_C	Scheg 114	117069,41	475913,53	7,50	28,96	28,28	21,78	30,97	
109_A	Scheg 114	117072,20	475906,15	1,50	22,37	21,68	15,18	24,37	
109_B	Scheg 114	117072,20	475906,15	4,50	24,30	23,62	17,12	26,31	
109_C	Scheg 114	117072,20	475906,15	7,50	27,55	26,86	20,36	29,55	
11_A	Scheg 79	116945,07	476038,37	1,50	35,61	34,93	28,43	37,62	
11_B	Scheg 79	116945,07	476038,37	4,50	37,05	36,37	29,86	39,06	
11_C	Scheg 79	116945,07	476038,37	7,50	38,71	38,03	31,53	40,72	
110_A	Scheg 114	117067,72	475899,66	1,50	33,13	32,45	25,95	35,14	
110_B	Scheg 114	117067,72	475899,66	4,50	34,89	34,21	27,71	36,90	
110_C	Scheg 114	117067,72	475899,66	7,50	35,45	34,76	28,26	37,45	
111_A	Scheg 114	117064,93	475907,04	1,50	31,95	31,27	24,77	33,96	
111_B	Scheg 114	117064,93	475907,04	4,50	33,76	33,08	26,58	35,77	
111_C	Scheg 114	117064,93	475907,04	7,50	34,57	33,88	27,38	36,57	
112_A	Scheg 8	116890,25	476040,59	1,50	45,84	45,16	38,66	47,85	
112_B	Scheg 8	116890,25	476040,59	4,50	49,28	48,59	42,09	51,28	
112_C	Scheg 8	116890,25	476040,59	7,50	50,62	49,93	43,43	52,62	
113_A	Scheg 8	116900,17	476035,94	1,50	33,90	33,22	26,72	35,91	
113_B	Scheg 8	116900,17	476035,94	4,50	35,95	35,27	28,77	37,96	
113_C	Scheg 8	116900,17	476035,94	7,50	37,69	37,01	30,51	39,70	
114_A	Scheg 8	116893,56	476034,75	1,50	42,72	42,04	35,54	44,73	
114_B	Scheg 8	116893,56	476034,75	4,50	45,50	44,82	38,32	47,51	
114_C	Scheg 8	116893,56	476034,75	7,50	46,83	46,15	39,65	48,84	
115_A	Scheg 7	116885,41	476026,75	1,50	46,15	45,47	38,97	48,16	
115_B	Scheg 7	116885,41	476026,75	4,50	49,23	48,54	42,04	51,23	
115_C	Scheg 7	116885,41	476026,75	7,50	50,50	49,82	43,32	52,51	
116_A	Scheg 7	116892,01	476027,93	1,50	41,86	41,18	34,68	43,87	
116_B	Scheg 7	116892,01	476027,93	4,50	44,90	44,21	37,71	46,90	
116_C	Scheg 7	116892,01	476027,93	7,50	46,57	45,89	39,39	48,58	
117_A	Scheg 7	116895,32	476022,09	1,50	30,96	30,28	23,78	32,97	
117_B	Scheg 7	116895,32	476022,09	4,50	33,44	32,76	26,26	35,45	
117_C	Scheg 7	116895,32	476022,09	7,50	36,23	35,55	29,05	38,24	
118_A	Scheg 6	116882,25	476020,02	1,50	46,36	45,68	39,18	48,37	
118_B	Scheg 6	116882,25	476020,02	4,50	49,39	48,71	42,21	51,40	
118_C	Scheg 6	116882,25	476020,02	7,50	50,58	49,90	43,40	52,59	
119_A	Scheg 6	116892,15	476015,36	1,50	27,31	26,62	20,12	29,31	
119_B	Scheg 6	116892,15	476015,36	4,50	30,01	29,33	22,83	32,02	
119_C	Scheg 6	116892,15	476015,36	7,50	32,95	32,27	25,77	34,96	
12_A	Scheg 79	116944,72	476046,24	1,50	32,79	32,11	25,61	34,80	
12_B	Scheg 79	116944,72	476046,24	4,50	34,82	34,14	27,64	36,83	
12_C	Scheg 79	116944,72	476046,24	7,50	37,31	36,62	30,12	39,31	
120_A	Scheg 5	116879,09	476013,30	1,50	46,66	45,98	39,48	48,67	
120_B	Scheg 5	116879,09	476013,30	4,50	49,66	48,97	42,47	51,66	
120_C	Scheg 5	116879,09	476013,30	7,50	50,75	50,06	43,56	52,75	
121_A	Scheg 5	116889,00	476008,64	1,50	31,61	30,92	24,42	33,61	
121_B	Scheg 5	116889,00	476008,64	4,50	33,66	32,97	26,47	35,66	
121_C	Scheg 5	116889,00	476008,64	7,50	35,89	35,21	28,70	37,90	
122_A	Scheg 5	116882,40	476007,46	1,50	43,46	42,78	36,28	45,47	
122_B	Scheg 5	116882,40	476007,46	4,50	46,28	45,60	39,10	48,29	
122_C	Scheg 5	116882,40	476007,46	7,50	47,45	46,77	40,27	49,46	
123_A	Scheg 4	116878,14	476001,91	1,50	43,15	42,47	35,97	45,16	
123_B	Scheg 4	116878,14	476001,91	4,50	45,72	45,04	38,54	47,73	
123_C	Scheg 4	116878,14	476001,91	7,50	47,08	46,40	39,90	49,09	
124_A	Scheg 4	116881,44	475996,08	1,50	33,95	33,26	26,76	35,95	
124_B	Scheg 4	116881,44	475996,08	4,50	35,51	34,83	28,33	37,52	
124_C	Scheg 4	116881,44	475996,08	7,50	37,28	36,60	30,10	39,29	
125_A	Scheg 4	116871,53	476000,72	1,50	47,35	46,66	40,16	49,35	
125_B	Scheg 4	116871,53	476000,72	4,50	50,48	49,80	43,30	52,49	
125_C	Scheg 4	116871,53	476000,72	7,50	51,29	50,61	44,11	53,30	
126_A	Scheg 3	116878,23	475989,23	1,50	33,73	33,05	26,55	35,74	
126_B	Scheg 3	116878,23	475989,23	4,50	35,49	34,81	28,31	37,50	
126_C	Scheg 3	116878,23	475989,23	7,50	37,21	36,53	30,03	39,22	
127_A	Scheg 3	116871,63	475988,05	1,50	44,51	43,83	37,33	46,52	
127_B	Scheg 3	116871,63	475988,05	4,50	47,53	46,85	40,35	49,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_C	Scheg 3	116871,63	475988,05	7,50	48,33	47,64	41,14	50,33	
128_A	Scheg 3	116866,33	475993,89	1,50	47,61	46,93	40,43	49,62	
128_B	Scheg 3	116866,33	475993,89	4,50	50,78	50,10	43,60	52,79	
128_C	Scheg 3	116866,33	475993,89	7,50	51,48	50,80	44,30	53,49	
129_A	Scheg 2	116863,48	475980,06	1,50	47,81	47,13	40,63	49,82	
129_B	Scheg 2	116863,48	475980,06	4,50	50,99	50,31	43,81	53,00	
129_C	Scheg 2	116863,48	475980,06	7,50	51,57	50,89	44,38	53,58	
13_A	Scheg 78	116963,82	476044,99	1,50	37,93	37,24	30,74	39,93	
13_B	Scheg 78	116963,82	476044,99	4,50	38,97	38,29	31,79	40,98	
13_C	Scheg 78	116963,82	476044,99	7,50	40,07	39,39	32,89	42,08	
130_A	Scheg 2	116870,07	475981,23	1,50	44,24	43,56	37,06	46,25	
130_B	Scheg 2	116870,07	475981,23	4,50	46,77	46,09	39,59	48,78	
130_C	Scheg 2	116870,07	475981,23	7,50	47,83	47,14	40,64	49,83	
131_A	Scheg 2	116873,38	475975,41	1,50	30,96	30,28	23,78	32,97	
131_B	Scheg 2	116873,38	475975,41	4,50	32,61	31,92	25,42	34,61	
131_C	Scheg 2	116873,38	475975,41	7,50	34,34	33,66	27,16	36,35	
132_A	Scheg 1	116860,26	475973,22	1,50	47,89	47,21	40,71	49,90	
132_B	Scheg 1	116860,26	475973,22	4,50	51,12	50,44	43,94	53,13	
132_C	Scheg 1	116860,26	475973,22	7,50	51,60	50,92	44,42	53,61	
133_A	Scheg 1	116870,18	475968,57	1,50	31,83	31,15	24,65	33,84	
133_B	Scheg 1	116870,18	475968,57	4,50	33,45	32,77	26,27	35,46	
133_C	Scheg 1	116870,18	475968,57	7,50	34,93	34,25	27,74	36,94	
134_A	Scheg 1	116863,57	475967,37	1,50	44,03	43,35	36,85	46,04	
134_B	Scheg 1	116863,57	475967,37	4,50	47,27	46,59	40,09	49,28	
134_C	Scheg 1	116863,57	475967,37	7,50	47,86	47,18	40,68	49,87	
135_A	Scheg 82	117031,53	475907,58	1,50	32,83	32,15	25,65	34,84	
135_B	Scheg 82	117031,53	475907,58	4,50	34,44	33,76	27,26	36,45	
135_C	Scheg 82	117031,53	475907,58	7,50	35,12	34,44	27,94	37,13	
136_A	Scheg 82	117030,82	475913,97	1,50	19,29	18,61	12,11	21,30	
136_B	Scheg 82	117030,82	475913,97	4,50	22,05	21,37	14,87	24,06	
136_C	Scheg 82	117030,82	475913,97	7,50	27,04	26,36	19,86	29,05	
137_A	Scheg 82	117036,19	475917,50	1,50	25,53	24,85	18,35	27,54	
137_B	Scheg 82	117036,19	475917,50	4,50	27,76	27,08	20,58	29,77	
137_C	Scheg 82	117036,19	475917,50	7,50	29,74	29,06	22,56	31,75	
138_A	Scheg 82	117036,90	475911,11	1,50	25,79	25,11	18,61	27,80	
138_B	Scheg 82	117036,90	475911,11	4,50	27,47	26,79	20,29	29,48	
138_C	Scheg 82	117036,90	475911,11	7,50	28,93	28,24	21,74	30,93	
139_A	Scheg 83	117021,37	475908,82	1,50	33,17	32,49	25,99	35,18	
139_B	Scheg 83	117021,37	475908,82	4,50	34,76	34,08	27,58	36,77	
139_C	Scheg 83	117021,37	475908,82	7,50	35,43	34,75	28,25	37,44	
14_A	Scheg 78	116964,16	476037,11	1,50	24,22	23,53	17,03	26,22	
14_B	Scheg 78	116964,16	476037,11	4,50	27,17	26,48	19,98	29,17	
14_C	Scheg 78	116964,16	476037,11	7,50	30,93	30,25	23,75	32,94	
140_A	Scheg 83	117020,66	475915,21	1,50	19,42	18,74	12,24	21,43	
140_B	Scheg 83	117020,66	475915,21	4,50	22,07	21,39	14,89	24,08	
140_C	Scheg 83	117020,66	475915,21	7,50	27,59	26,91	20,41	29,60	
141_A	Scheg 83	117026,03	475918,73	1,50	22,04	21,35	14,85	24,04	
141_B	Scheg 83	117026,03	475918,73	4,50	25,24	24,56	18,06	27,25	
141_C	Scheg 83	117026,03	475918,73	7,50	27,82	27,13	20,63	29,82	
142_A	Scheg 83	117026,74	475912,35	1,50	17,28	16,59	10,09	19,28	
142_B	Scheg 83	117026,74	475912,35	4,50	20,10	19,42	12,92	22,11	
142_C	Scheg 83	117026,74	475912,35	7,50	25,24	24,56	18,06	27,25	
143_A	Scheg 84	117010,51	475916,46	1,50	19,78	19,10	12,60	21,79	
143_B	Scheg 84	117010,51	475916,46	4,50	22,41	21,72	15,22	24,41	
143_C	Scheg 84	117010,51	475916,46	7,50	27,76	27,07	20,57	29,76	
144_A	Scheg 84	117015,87	475919,97	1,50	22,64	21,95	15,45	24,64	
144_B	Scheg 84	117015,87	475919,97	4,50	25,89	25,21	18,71	27,90	
144_C	Scheg 84	117015,87	475919,97	7,50	28,61	27,92	21,42	30,61	
145_A	Scheg 84	117016,59	475913,59	1,50	17,49	16,81	10,31	19,50	
145_B	Scheg 84	117016,59	475913,59	4,50	20,11	19,42	12,92	22,11	
145_C	Scheg 84	117016,59	475913,59	7,50	25,79	25,10	18,60	27,79	
146_A	Scheg 84	117011,22	475910,07	1,50	33,44	32,76	26,26	35,45	
146_B	Scheg 84	117011,22	475910,07	4,50	34,99	34,31	27,81	37,00	
146_C	Scheg 84	117011,22	475910,07	7,50	35,69	35,01	28,50	37,70	
147_A	Scheg 85	117006,43	475914,83	1,50	17,67	16,99	10,49	19,68	
147_B	Scheg 85	117006,43	475914,83	4,50	20,34	19,65	13,15	22,34	
147_C	Scheg 85	117006,43	475914,83	7,50	26,17	25,48	18,98	28,17	
148_A	Scheg 85	117001,06	475911,30	1,50	34,09	33,41	26,91	36,10	
148_B	Scheg 85	117001,06	475911,30	4,50	35,70	35,02	28,52	37,71	
148_C	Scheg 85	117001,06	475911,30	7,50	36,35	35,67	29,17	38,36	
149_A	Scheg 85	117000,34	475917,69	1,50	20,52	19,84	13,34	22,53	
149_B	Scheg 85	117000,34	475917,69	4,50	23,32	22,64	16,14	25,33	
149_C	Scheg 85	117000,34	475917,69	7,50	28,17	27,49	20,99	30,18	
15_A	Scheg 78	116957,88	476032,35	1,50	33,64	32,96	26,46	35,65	
15_B	Scheg 78	116957,88	476032,35	4,50	35,49	34,81	28,31	37,50	
15_C	Scheg 78	116957,88	476032,35	7,50	37,05	36,37	29,87	39,06	
150_A	Scheg 85	117005,72	475921,21	1,50	23,04	22,35	15,85	25,04	
150_B	Scheg 85	117005,72	475921,21	4,50	26,36	25,68	19,18	28,37	
150_C	Scheg 85	117005,72	475921,21	7,50	29,02	28,34	21,84	31,03	
151_A	Scheg 86	116990,90	475912,54	1,50	34,22	33,54	27,04	36,23	
151_B	Scheg 86	116990,90	475912,54	4,50	35,77	35,09	28,59	37,78	
151_C	Scheg 86	116990,90	475912,54	7,50	36,42	35,74	29,24	38,43	
152_A	Scheg 86	116990,19	475918,92	1,50	20,96	20,28	13,78	22,97	
152_B	Scheg 86	116990,19	475918,92	4,50	23,77	23,09	16,59	25,78	
152_C	Scheg 86	116990,19	475918,92	7,50	28,53	27,84	21,34	30,53	
153_A	Scheg 86	116995,56	475922,45	1,50	23,52	22,84	16,34	25,53	
153_B	Scheg 86	116995,56	475922,45	4,50	26,78	26,10	19,60	28,79	
153_C	Scheg 86	116995,56	475922,45	7,50	29,49	28,80	22,30	31,49	
154_A	Scheg 86	116996,27	475916,07	1,50	18,66	17,97	11,47	20,66	
154_B	Scheg 86	116996,27	475916,07	4,50	21,50	20,81	14,31	23,50	
154_C	Scheg 86	116996,27	475916,07	7,50	26,93	26,25	19,75	28,94	
155_A	Scheg 87	116985,40	475923,69	1,50	23,16	22,48	15,98	25,17	
155_B	Scheg 87	116985,40	475923,69	4,50	26,34	25,65	19,15	28,34	
155_C	Scheg 87	116985,40	475923,69	7,50	29,30	28,62	22,11	31,31	
156_A	Scheg 87	116986,12	475917,31	1,50	19,16	18,47	11,97	21,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
156_B	Scheg 87	116986,12	475917,31	4,50	21,97	21,29	14,79	23,98
156_C	Scheg 87	116986,12	475917,31	7,50	27,37	26,69	20,19	29,38
157_A	Scheg 87	116980,75	475913,78	1,50	34,72	34,03	27,53	36,72
157_B	Scheg 87	116980,75	475913,78	4,50	36,35	35,67	29,17	38,36
157_C	Scheg 87	116980,75	475913,78	7,50	36,96	36,28	29,78	38,97
158_A	Scheg 87	116980,03	475920,17	1,50	21,39	20,71	14,20	23,40
158_B	Scheg 87	116980,03	475920,17	4,50	24,21	23,52	17,02	26,21
158_C	Scheg 87	116980,03	475920,17	7,50	28,88	28,20	21,70	30,89
159_A	Scheg 88	116969,87	475921,41	1,50	21,39	20,70	14,20	23,39
159_B	Scheg 88	116969,87	475921,41	4,50	24,15	23,46	16,96	26,15
159_C	Scheg 88	116969,87	475921,41	7,50	29,00	28,31	21,81	31,00
16_A	Scheg 78	116957,53	476040,22	1,50	32,26	31,57	25,07	34,26
16_B	Scheg 78	116957,53	476040,22	4,50	33,31	32,63	26,13	35,32
16_C	Scheg 78	116957,53	476040,22	7,50	35,69	35,01	28,51	37,70
160_A	Scheg 88	116975,24	475924,93	1,50	23,25	22,56	16,06	25,25
160_B	Scheg 88	116975,24	475924,93	4,50	26,37	25,69	19,19	28,38
160_C	Scheg 88	116975,24	475924,93	7,50	29,47	28,79	22,29	31,48
161_A	Scheg 88	116975,96	475918,55	1,50	19,23	18,54	12,04	21,23
161_B	Scheg 88	116975,96	475918,55	4,50	22,05	21,37	14,87	24,06
161_C	Scheg 88	116975,96	475918,55	7,50	27,53	26,85	20,35	29,54
162_A	Scheg 88	116970,59	475915,02	1,50	35,03	34,35	27,85	37,04
162_B	Scheg 88	116970,59	475915,02	4,50	36,63	35,95	29,45	38,64
162_C	Scheg 88	116970,59	475915,02	7,50	37,23	36,55	30,05	39,24
163_A	Scheg 89	116960,43	475916,26	1,50	35,48	34,80	28,30	37,49
163_B	Scheg 89	116960,43	475916,26	4,50	37,05	36,37	29,87	39,06
163_C	Scheg 89	116960,43	475916,26	7,50	37,63	36,95	30,45	39,64
164_A	Scheg 89	116959,72	475922,65	1,50	21,25	20,56	14,06	23,25
164_B	Scheg 89	116959,72	475922,65	4,50	23,91	23,23	16,73	25,92
164_C	Scheg 89	116959,72	475922,65	7,50	28,94	28,26	21,76	30,95
165_A	Scheg 89	116965,09	475926,17	1,50	23,65	22,97	16,47	25,66
165_B	Scheg 89	116965,09	475926,17	4,50	26,71	26,03	19,53	28,72
165_C	Scheg 89	116965,09	475926,17	7,50	29,69	29,00	22,50	31,69
166_A	Scheg 89	116965,82	475919,83	1,50	19,27	18,58	12,08	21,27
166_B	Scheg 89	116965,82	475919,83	4,50	22,04	21,35	14,85	24,04
166_C	Scheg 89	116965,82	475919,83	7,50	27,76	27,08	20,58	29,77
167_A	Scheg 90	116954,93	475927,41	1,50	29,45	28,77	22,27	31,46
167_B	Scheg 90	116954,93	475927,41	4,50	31,40	30,72	24,22	33,41
167_C	Scheg 90	116954,93	475927,41	7,50	33,08	32,40	25,90	35,09
168_A	Scheg 90	116955,64	475921,02	1,50	19,55	18,86	12,36	21,55
168_B	Scheg 90	116955,64	475921,02	4,50	22,25	21,57	15,07	24,26
168_C	Scheg 90	116955,64	475921,02	7,50	28,02	27,33	20,83	30,02
169_A	Scheg 90	116950,27	475917,50	1,50	36,03	35,35	28,85	38,04
169_B	Scheg 90	116950,27	475917,50	4,50	37,64	36,96	30,46	39,65
169_C	Scheg 90	116950,27	475917,50	7,50	38,22	37,54	31,04	40,23
17_A	Scheg 77	116980,16	476039,52	1,50	35,89	35,21	28,71	37,90
17_B	Scheg 77	116980,16	476039,52	4,50	36,78	36,10	29,60	38,79
17_C	Scheg 77	116980,16	476039,52	7,50	37,74	37,05	30,55	39,74
170_A	Scheg 90	116949,56	475923,88	1,50	22,67	21,98	15,48	24,67
170_B	Scheg 90	116949,56	475923,88	4,50	25,09	24,40	17,90	27,09
170_C	Scheg 90	116949,56	475923,88	7,50	29,59	28,91	22,41	31,60
171_A	Scheg 91	116944,77	475928,64	1,50	29,90	29,22	22,72	31,91
171_B	Scheg 91	116944,77	475928,64	4,50	31,85	31,16	24,66	33,85
171_C	Scheg 91	116944,77	475928,64	7,50	33,51	32,83	26,33	35,52
172_A	Scheg 91	116945,48	475922,26	1,50	19,73	19,04	12,54	21,73
172_B	Scheg 91	116945,48	475922,26	4,50	22,40	21,72	15,22	24,41
172_C	Scheg 91	116945,48	475922,26	7,50	28,26	27,57	21,07	30,26
173_A	Scheg 91	116940,12	475918,74	1,50	36,55	35,87	29,37	38,56
173_B	Scheg 91	116940,12	475918,74	4,50	38,12	37,44	30,94	40,13
173_C	Scheg 91	116940,12	475918,74	7,50	38,71	38,03	31,53	40,72
174_A	Scheg 91	116939,40	475925,12	1,50	21,57	20,88	14,38	23,57
174_B	Scheg 91	116939,40	475925,12	4,50	24,14	23,45	16,95	26,14
174_C	Scheg 91	116939,40	475925,12	7,50	29,63	28,94	22,44	31,63
175_A	Scheg 92	116934,62	475929,89	1,50	31,93	31,25	24,75	33,94
175_B	Scheg 92	116934,62	475929,89	4,50	33,75	33,07	26,57	35,76
175_C	Scheg 92	116934,62	475929,89	7,50	35,35	34,66	28,16	37,35
176_A	Scheg 92	116935,33	475923,50	1,50	19,68	19,00	12,50	21,69
176_B	Scheg 92	116935,33	475923,50	4,50	22,28	21,60	15,10	24,29
176_C	Scheg 92	116935,33	475923,50	7,50	28,50	27,81	21,31	30,50
177_A	Scheg 92	116929,96	475919,98	1,50	37,04	36,36	29,85	39,05
177_B	Scheg 92	116929,96	475919,98	4,50	38,63	37,95	31,45	40,64
177_C	Scheg 92	116929,96	475919,98	7,50	39,23	38,55	32,05	41,24
178_A	Scheg 92	116929,24	475926,36	1,50	22,08	21,40	14,90	24,09
178_B	Scheg 92	116929,24	475926,36	4,50	24,32	23,64	17,14	26,33
178_C	Scheg 92	116929,24	475926,36	7,50	30,15	29,47	22,97	32,16
179_A	Scheg 93	116924,46	475931,13	1,50	34,33	33,64	27,14	36,33
179_B	Scheg 93	116924,46	475931,13	4,50	36,07	35,39	28,89	38,08
179_C	Scheg 93	116924,46	475931,13	7,50	37,50	36,82	30,32	39,51
18_A	Scheg 77	116980,50	476031,64	1,50	23,37	22,68	16,18	25,37
18_B	Scheg 77	116980,50	476031,64	4,50	26,14	25,45	18,95	28,14
18_C	Scheg 77	116980,50	476031,64	7,50	30,58	29,89	23,39	32,58
180_A	Scheg 93	116925,17	475924,74	1,50	19,51	18,82	12,32	21,51
180_B	Scheg 93	116925,17	475924,74	4,50	21,91	21,22	14,72	23,91
180_C	Scheg 93	116925,17	475924,74	7,50	28,78	28,10	21,60	30,79
181_A	Scheg 93	116919,80	475921,22	1,50	38,77	38,09	31,59	40,78
181_B	Scheg 93	116919,80	475921,22	4,50	40,32	39,64	33,14	42,33
181_C	Scheg 93	116919,80	475921,22	7,50	41,02	40,34	33,84	43,03
182_A	Scheg 93	116919,09	475927,60	1,50	23,21	22,53	16,03	25,22
182_B	Scheg 93	116919,09	475927,60	4,50	25,12	24,44	17,94	27,13
182_C	Scheg 93	116919,09	475927,60	7,50	30,75	30,06	23,56	32,75
183_A	Scheg 94	116914,85	475933,54	1,50	34,94	34,26	27,76	36,95
183_B	Scheg 94	116914,85	475933,54	4,50	36,80	36,12	29,62	38,81
183_C	Scheg 94	116914,85	475933,54	7,50	38,25	37,57	31,07	40,26
184_A	Scheg 94	116915,57	475927,16	1,50	28,50	27,82	21,31	30,51
184_B	Scheg 94	116915,57	475927,16	4,50	29,76	29,08	22,57	31,77
184_C	Scheg 94	116915,57	475927,16	7,50	32,56	31,88	25,38	34,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_A	Scheg 94	116910,20	475923,63	1,50	39,93	39,25	32,75	41,94	
185_B	Scheg 94	116910,20	475923,63	4,50	41,43	40,75	34,25	43,44	
185_C	Scheg 94	116910,20	475923,63	7,50	42,22	41,53	35,03	44,22	
186_A	Scheg 94	116909,48	475930,02	1,50	28,16	27,48	20,98	30,17	
186_B	Scheg 94	116909,48	475930,02	4,50	29,68	29,00	22,50	31,69	
186_C	Scheg 94	116909,48	475930,02	7,50	32,87	32,19	25,69	34,88	
187_A	Scheg 95	116906,77	475931,29	1,50	32,06	31,38	24,87	34,07	
187_B	Scheg 95	116906,77	475931,29	4,50	33,22	32,54	26,04	35,23	
187_C	Scheg 95	116906,77	475931,29	7,50	35,25	34,56	28,06	37,25	
188_A	Scheg 95	116901,40	475927,77	1,50	40,48	39,80	33,30	42,49	
188_B	Scheg 95	116901,40	475927,77	4,50	41,95	41,26	34,76	43,95	
188_C	Scheg 95	116901,40	475927,77	7,50	42,82	42,14	35,64	44,83	
189_A	Scheg 95	116900,69	475934,15	1,50	29,45	28,77	22,27	31,46	
189_B	Scheg 95	116900,69	475934,15	4,50	31,00	30,32	23,82	33,01	
189_C	Scheg 95	116900,69	475934,15	7,50	33,74	33,05	26,55	35,74	
19_A	Scheg 77	116974,22	476026,88	1,50	27,36	26,67	20,17	29,36	
19_B	Scheg 77	116974,22	476026,88	4,50	30,33	29,64	23,14	32,33	
19_C	Scheg 77	116974,22	476026,88	7,50	32,90	32,21	25,71	34,90	
190_A	Scheg 95	116906,06	475937,68	1,50	36,43	35,74	29,24	38,43	
190_B	Scheg 95	116906,06	475937,68	4,50	38,19	37,51	31,01	40,20	
190_C	Scheg 95	116906,06	475937,68	7,50	39,54	38,85	32,35	41,54	
191_A	Scheg 96	116897,26	475941,81	1,50	37,19	36,51	30,01	39,20	
191_B	Scheg 96	116897,26	475941,81	4,50	38,96	38,28	31,77	40,97	
191_C	Scheg 96	116897,26	475941,81	7,50	40,40	39,72	33,22	42,41	
192_A	Scheg 96	116897,96	475935,43	1,50	32,61	31,93	25,43	34,62	
192_B	Scheg 96	116897,96	475935,43	4,50	33,81	33,13	26,63	35,82	
192_C	Scheg 96	116897,96	475935,43	7,50	35,82	35,14	28,64	37,83	
193_A	Scheg 96	116892,59	475931,90	1,50	40,77	40,09	33,59	42,78	
193_B	Scheg 96	116892,59	475931,90	4,50	42,38	41,70	35,19	44,39	
193_C	Scheg 96	116892,59	475931,90	7,50	43,31	42,63	36,12	45,32	
194_A	Scheg 96	116891,89	475938,28	1,50	31,25	30,57	24,07	33,26	
194_B	Scheg 96	116891,89	475938,28	4,50	32,71	32,03	25,53	34,72	
194_C	Scheg 96	116891,89	475938,28	7,50	35,00	34,31	27,81	37,00	
195_A	Scheg 97	116888,46	475945,94	1,50	38,12	37,44	30,94	40,13	
195_B	Scheg 97	116888,46	475945,94	4,50	40,41	39,72	33,22	42,41	
195_C	Scheg 97	116888,46	475945,94	7,50	41,88	41,20	34,70	43,89	
196_A	Scheg 97	116889,17	475939,56	1,50	33,30	32,62	26,12	35,31	
196_B	Scheg 97	116889,17	475939,56	4,50	34,55	33,87	27,37	36,56	
196_C	Scheg 97	116889,17	475939,56	7,50	36,51	35,83	29,33	38,52	
197_A	Scheg 97	116883,80	475936,03	1,50	41,03	40,35	33,85	43,04	
197_B	Scheg 97	116883,80	475936,03	4,50	42,73	42,04	35,54	44,73	
197_C	Scheg 97	116883,80	475936,03	7,50	43,68	43,00	36,50	45,69	
198_A	Scheg 97	116883,09	475942,42	1,50	41,99	41,31	34,81	44,00	
198_B	Scheg 97	116883,09	475942,42	4,50	43,89	43,21	36,71	45,90	
198_C	Scheg 97	116883,09	475942,42	7,50	45,03	44,35	37,85	47,04	
199_A	Scheg 16	116902,23	475976,28	1,50	26,88	26,20	19,70	28,89	
199_B	Scheg 16	116902,23	475976,28	4,50	29,45	28,76	22,26	31,45	
199_C	Scheg 16	116902,23	475976,28	7,50	31,42	30,74	24,23	33,43	
2_A	Scheg 81	116912,58	476063,55	1,50	35,73	35,05	28,55	37,74	
2_B	Scheg 81	116912,58	476063,55	4,50	37,22	36,53	30,03	39,22	
2_C	Scheg 81	116912,58	476063,55	7,50	38,96	38,28	31,78	40,97	
20_A	Scheg 77	116973,87	476034,76	1,50	31,99	31,31	24,81	34,00	
20_B	Scheg 77	116973,87	476034,76	4,50	33,34	32,66	26,16	35,35	
20_C	Scheg 77	116973,87	476034,76	7,50	35,43	34,74	28,24	37,43	
200_A	Scheg 16	116892,31	475980,94	1,50	38,29	37,61	31,11	40,30	
200_B	Scheg 16	116892,31	475980,94	4,50	40,69	40,00	33,50	42,69	
200_C	Scheg 16	116892,31	475980,94	7,50	42,57	41,88	35,38	44,57	
201_A	Scheg 16	116898,65	475981,53	1,50	34,50	33,81	27,31	36,50	
201_B	Scheg 16	116898,65	475981,53	4,50	36,16	35,47	28,97	38,16	
201_C	Scheg 16	116898,65	475981,53	7,50	38,12	37,43	30,93	40,12	
202_A	Scheg 17	116893,04	475970,12	1,50	32,96	32,28	25,78	34,97	
202_B	Scheg 17	116893,04	475970,12	4,50	34,19	33,51	27,01	36,20	
202_C	Scheg 17	116893,04	475970,12	7,50	36,16	35,48	28,98	38,17	
203_A	Scheg 17	116889,26	475975,46	1,50	39,85	39,17	32,67	41,86	
203_B	Scheg 17	116889,26	475975,46	4,50	42,29	41,61	35,11	44,30	
203_C	Scheg 17	116889,26	475975,46	7,50	43,87	43,19	36,69	45,88	
204_A	Scheg 17	116899,57	475970,61	1,50	29,58	28,89	22,39	31,58	
204_B	Scheg 17	116899,57	475970,61	4,50	31,70	31,02	24,52	33,71	
204_C	Scheg 17	116899,57	475970,61	7,50	33,33	32,65	26,15	35,34	
205_A	Scheg 14	116910,55	475993,97	1,50	25,52	24,84	18,34	27,53	
205_B	Scheg 14	116910,55	475993,97	4,50	28,27	27,59	21,08	30,28	
205_C	Scheg 14	116910,55	475993,97	7,50	30,48	29,80	23,30	32,49	
206_A	Scheg 14	116900,63	475998,63	1,50	38,14	37,46	30,96	40,15	
206_B	Scheg 14	116900,63	475998,63	4,50	40,46	39,78	33,28	42,47	
206_C	Scheg 14	116900,63	475998,63	7,50	42,49	41,81	35,31	44,50	
207_A	Scheg 14	116906,97	475999,22	1,50	28,82	28,14	21,64	30,83	
207_B	Scheg 14	116906,97	475999,22	4,50	31,02	30,33	23,83	33,02	
207_C	Scheg 14	116906,97	475999,22	7,50	34,04	33,35	26,85	36,04	
208_A	Scheg 15	116901,37	475987,81	1,50	31,39	30,71	24,21	33,40	
208_B	Scheg 15	116901,37	475987,81	4,50	33,41	32,73	26,23	35,42	
208_C	Scheg 15	116901,37	475987,81	7,50	35,86	35,17	28,67	37,86	
209_A	Scheg 15	116897,58	475993,15	1,50	38,61	37,93	31,43	40,62	
209_B	Scheg 15	116897,58	475993,15	4,50	40,89	40,21	33,71	42,90	
209_C	Scheg 15	116897,58	475993,15	7,50	42,82	42,14	35,64	44,83	
21_A	Scheg 76	116992,97	476033,49	1,50	35,32	34,64	28,14	37,33	
21_B	Scheg 76	116992,97	476033,49	4,50	36,12	35,44	28,94	38,13	
21_C	Scheg 76	116992,97	476033,49	7,50	36,89	36,20	29,70	38,89	
210_A	Scheg 15	116907,89	475988,30	1,50	26,07	25,39	18,89	28,08	
210_B	Scheg 15	116907,89	475988,30	4,50	28,63	27,94	21,44	30,63	
210_C	Scheg 15	116907,89	475988,30	7,50	30,70	30,01	23,51	32,70	
211_A	Scheg 12	116918,85	476011,67	1,50	25,69	25,01	18,51	27,70	
211_B	Scheg 12	116918,85	476011,67	4,50	28,37	27,68	21,18	30,37	
211_C	Scheg 12	116918,85	476011,67	7,50	30,68	30,00	23,50	32,69	
212_A	Scheg 12	116908,92	476016,34	1,50	36,00	35,32	28,82	38,01	
212_B	Scheg 12	116908,92	476016,34	4,50	38,29	37,61	31,11	40,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
212_C	Scheg 12	116908,92	476016,34	7,50	40,71	40,03	33,53	42,72	
213_A	Scheg 12	116915,26	476016,93	1,50	36,65	35,96	29,46	38,65	
213_B	Scheg 12	116915,26	476016,93	4,50	38,88	38,20	31,70	40,89	
213_C	Scheg 12	116915,26	476016,93	7,50	40,75	40,07	33,57	42,76	
214_A	Scheg13	116909,66	476005,51	1,50	31,90	31,22	24,71	33,91	
214_B	Scheg13	116909,66	476005,51	4,50	34,26	33,57	27,07	36,26	
214_C	Scheg13	116909,66	476005,51	7,50	36,77	36,08	29,58	38,77	
215_A	Scheg13	116905,88	476010,86	1,50	33,07	32,39	25,89	35,08	
215_B	Scheg13	116905,88	476010,86	4,50	35,09	34,40	27,90	37,09	
215_C	Scheg13	116905,88	476010,86	7,50	38,11	37,42	30,92	40,11	
216_A	Scheg13	116916,18	476006,01	1,50	24,65	23,97	17,47	26,66	
216_B	Scheg13	116916,18	476006,01	4,50	27,62	26,93	20,43	29,62	
216_C	Scheg13	116916,18	476006,01	7,50	29,97	29,29	22,79	31,98	
217_A	Scheg 10	116927,16	476029,36	1,50	29,62	28,94	22,44	31,63	
217_B	Scheg 10	116927,16	476029,36	4,50	32,14	31,45	24,95	34,14	
217_C	Scheg 10	116927,16	476029,36	7,50	33,97	33,29	26,79	35,98	
218_A	Scheg 10	116917,24	476034,02	1,50	37,71	37,03	30,53	39,72	
218_B	Scheg 10	116917,24	476034,02	4,50	40,36	39,67	33,17	42,36	
218_C	Scheg 10	116917,24	476034,02	7,50	42,14	41,46	34,96	44,15	
219_A	Scheg 10	116923,58	476034,61	1,50	37,35	36,67	30,17	39,36	
219_B	Scheg 10	116923,58	476034,61	4,50	40,20	39,52	33,02	42,21	
219_C	Scheg 10	116923,58	476034,61	7,50	41,77	41,09	34,59	43,78	
22_A	Scheg 76	116993,32	476025,62	1,50	23,04	22,35	15,85	25,04	
22_B	Scheg 76	116993,32	476025,62	4,50	25,99	25,31	18,81	28,00	
22_C	Scheg 76	116993,32	476025,62	7,50	29,69	29,00	22,50	31,69	
220_A	Scheg 11	116917,97	476023,19	1,50	36,08	35,39	28,89	38,08	
220_B	Scheg 11	116917,97	476023,19	4,50	38,46	37,78	31,28	40,47	
220_C	Scheg 11	116917,97	476023,19	7,50	40,46	39,78	33,28	42,47	
221_A	Scheg 11	116914,19	476028,54	1,50	38,50	37,82	31,32	40,51	
221_B	Scheg 11	116914,19	476028,54	4,50	40,60	39,92	33,42	42,61	
221_C	Scheg 11	116914,19	476028,54	7,50	42,50	41,82	35,32	44,51	
222_A	Scheg 11	116924,50	476023,69	1,50	29,81	29,12	22,62	31,81	
222_B	Scheg 11	116924,50	476023,69	4,50	32,35	31,67	25,17	34,36	
222_C	Scheg 11	116924,50	476023,69	7,50	34,18	33,50	27,00	36,19	
223_A	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	1,50	45,73	45,05	38,55	47,74	
223_B	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	4,50	48,31	47,63	41,13	50,32	
223_C	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	7,50	48,49	47,80	41,30	50,49	
223_D	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	10,50	48,50	47,81	41,31	50,50	
223_E	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	13,50	48,45	47,77	41,27	50,46	
223_F	Scheg 98-108	116850,21	475944,62	16,50	48,34	47,66	41,16	50,35	
224_A	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	1,50	50,22	49,54	43,04	52,23	
224_B	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	4,50	53,41	52,73	46,22	55,42	
224_C	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	7,50	53,49	52,80	46,30	55,49	
224_D	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	10,50	53,42	52,74	46,24	55,43	
224_E	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	13,50	53,27	52,59	46,09	55,28	
224_F	Scheg 98-108	116842,07	475956,43	16,50	53,00	52,31	45,81	55,00	
225_A	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	1,50	44,53	43,85	37,35	46,54	
225_B	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	4,50	47,49	46,81	40,31	49,50	
225_C	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	7,50	48,14	47,46	40,95	50,15	
225_D	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	10,50	48,33	47,65	41,15	50,34	
225_E	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	13,50	48,17	47,49	40,99	50,18	
225_F	Scheg 98-108	116856,36	475957,71	16,50	48,07	47,39	40,89	50,08	
226_A	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	1,50	32,51	31,83	25,32	34,52	
226_B	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	4,50	34,33	33,65	27,15	36,34	
226_C	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	7,50	35,89	35,20	28,70	37,89	
226_D	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	10,50	37,37	36,68	30,18	39,37	
226_E	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	13,50	26,01	25,33	18,83	28,02	
226_F	Scheg 98-108	116864,49	475945,90	16,50	21,93	21,25	14,75	23,94	
227_A	Scheg 26	116921,93	475969,34	1,50	32,80	32,11	25,61	34,80	
227_B	Scheg 26	116921,93	475969,34	4,50	34,51	33,83	27,33	36,52	
227_C	Scheg 26	116921,93	475969,34	7,50	36,46	35,78	29,28	38,47	
228_A	Scheg 26	116931,84	475964,68	1,50	25,50	24,81	18,31	27,50	
228_B	Scheg 26	116931,84	475964,68	4,50	27,81	27,13	20,63	29,82	
228_C	Scheg 26	116931,84	475964,68	7,50	29,89	29,20	22,70	31,89	
229_A	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	1,50	34,03	33,34	26,84	36,03	
229_B	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	4,50	35,87	35,18	28,68	37,87	
229_C	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	7,50	37,40	36,72	30,22	39,41	
229_D	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	10,50	40,26	39,58	33,08	42,27	
229_E	Scheg 18-25	116919,11	475953,98	13,50	40,99	40,31	33,81	43,00	
23_A	Scheg 76	116987,03	476020,86	1,50	27,47	26,79	20,29	29,48	
23_B	Scheg 76	116987,03	476020,86	4,50	30,04	29,35	22,85	32,04	
23_C	Scheg 76	116987,03	476020,86	7,50	32,32	31,64	25,14	34,33	
230_A	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	1,50	34,26	33,58	27,08	36,27	
230_B	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	4,50	36,03	35,34	28,84	38,03	
230_C	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	7,50	37,80	37,11	30,61	39,80	
230_D	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	10,50	41,10	40,42	33,92	43,11	
230_E	Scheg 18-25	116915,45	475962,60	13,50	43,52	42,84	36,34	45,53	
231_D	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	10,50	36,41	35,73	29,23	38,42	
231_E	Scheg 18-25	116924,42	475965,29	13,50	39,60	38,92	32,42	41,61	
232_A	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	1,50	23,87	23,19	16,69	25,88	
232_B	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	4,50	26,77	26,08	19,58	28,77	
232_C	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	7,50	29,73	29,04	22,54	31,73	
232_D	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	10,50	33,75	33,07	26,57	35,76	
232_E	Scheg 18-25	116928,07	475956,67	13,50	24,54	23,86	17,36	26,55	
233_A	Scheg 30	116931,15	475988,99	1,50	29,32	28,63	22,13	31,32	
233_B	Scheg 30	116931,15	475988,99	4,50	31,82	31,13	24,63	33,82	
233_C	Scheg 30	116931,15	475988,99	7,50	34,37	33,68	27,18	36,37	
234_A	Scheg 30	116937,35	475989,30	1,50	25,04	24,35	17,85	27,04	
234_B	Scheg 30	116937,35	475989,30	4,50	28,50	27,81	21,31	30,50	
234_C	Scheg 30	116937,35	475989,30	7,50	31,54	30,86	24,36	33,55	
235_A	Scheg 30	116941,06	475984,32	1,50	23,62	22,94	16,44	25,63	
235_B	Scheg 30	116941,06	475984,32	4,50	26,67	25,98	19,48	28,67	
235_C	Scheg 30	116941,06	475984,32	7,50	29,22	28,53	22,03	31,22	
236_A	Scheg 29	116928,80	475983,98	1,50	32,81	32,13	25,63	34,82	
236_B	Scheg 29	116928,80	475983,98	4,50	34,77	34,08	27,58	36,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
236_C	Scheg 29	116928,80	475983,98	7,50	36,59	35,91	29,41	38,60	
237_A	Scheg 29	116938,71	475979,32	1,50	23,12	22,43	15,93	25,12	
237_B	Scheg 29	116938,71	475979,32	4,50	26,38	25,70	19,20	28,39	
237_C	Scheg 29	116938,71	475979,32	7,50	28,90	28,22	21,72	30,91	
238_A	Scheg 28	116926,51	475979,10	1,50	29,78	29,10	22,60	31,79	
238_B	Scheg 28	116926,51	475979,10	4,50	32,01	31,32	24,82	34,01	
238_C	Scheg 28	116926,51	475979,10	7,50	34,66	33,97	27,47	36,66	
239_A	Scheg 28	116936,42	475974,43	1,50	22,94	22,25	15,75	24,94	
239_B	Scheg 28	116936,42	475974,43	4,50	25,98	25,30	18,80	27,99	
239_C	Scheg 28	116936,42	475974,43	7,50	28,26	27,57	21,07	30,26	
24_A	Scheg 76	116986,69	476028,73	1,50	24,63	23,94	17,44	26,63	
24_B	Scheg 76	116986,69	476028,73	4,50	27,19	26,50	20,00	29,19	
24_C	Scheg 76	116986,69	476028,73	7,50	31,95	31,26	24,76	33,95	
240_A	Scheg 27	116924,22	475974,22	1,50	31,19	30,51	24,00	33,20	
240_B	Scheg 27	116924,22	475974,22	4,50	33,18	32,50	26,00	35,19	
240_C	Scheg 27	116924,22	475974,22	7,50	35,39	34,71	28,21	37,40	
241_A	Scheg 27	116934,13	475969,56	1,50	22,96	22,28	15,78	24,97	
241_B	Scheg 27	116934,13	475969,56	4,50	25,80	25,11	18,61	27,80	
241_C	Scheg 27	116934,13	475969,56	7,50	28,35	27,66	21,16	30,35	
242_A	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	1,50	25,49	24,81	18,31	27,50	
242_B	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	4,50	28,85	28,17	21,67	30,86	
242_C	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	7,50	32,23	31,55	25,05	34,24	
242_D	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	10,50	36,08	35,40	28,90	38,09	
242_E	Scheg 37-44	116955,01	475986,16	13,50	40,18	39,50	33,00	42,19	
243_A	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	1,50	29,00	28,32	21,82	31,01	
243_B	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	4,50	31,12	30,43	23,93	33,12	
243_C	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	7,50	32,88	32,19	25,69	34,88	
243_D	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	10,50	35,16	34,48	27,98	37,17	
243_E	Scheg 37-44	116963,62	475989,81	13,50	37,39	36,70	30,20	39,39	
244_D	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	10,50	37,25	36,56	30,06	39,25	
244_E	Scheg 37-44	116966,31	475980,84	13,50	38,94	38,26	31,76	40,95	
245_A	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	1,50	21,82	21,13	14,63	23,82	
245_B	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	4,50	25,59	24,91	18,41	27,60	
245_C	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	7,50	29,27	28,59	22,09	31,28	
245_D	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	10,50	34,92	34,24	27,74	36,93	
245_E	Scheg 37-44	116957,70	475977,19	13,50	37,01	36,32	29,82	39,01	
246_A	Scheg 45	116970,33	475983,37	1,50	23,40	22,72	16,22	25,41	
246_B	Scheg 45	116970,33	475983,37	4,50	26,34	25,65	19,15	28,34	
246_C	Scheg 45	116970,33	475983,37	7,50	29,83	29,14	22,64	31,83	
247_A	Scheg 45	116965,70	475973,43	1,50	22,53	21,84	15,34	24,53	
247_B	Scheg 45	116965,70	475973,43	4,50	26,36	25,68	19,18	28,37	
247_C	Scheg 45	116965,70	475973,43	7,50	29,59	28,90	22,40	31,59	
248_A	Scheg 51	116993,52	475991,28	1,50	25,22	24,53	18,03	27,22	
248_B	Scheg 51	116993,52	475991,28	4,50	28,79	28,11	21,61	30,80	
248_C	Scheg 51	116993,52	475991,28	7,50	31,47	30,79	24,29	33,48	
249_A	Scheg 51	117003,43	475986,63	1,50	21,26	20,57	14,07	23,26	
249_B	Scheg 51	117003,43	475986,63	4,50	24,87	24,18	17,68	26,87	
249_C	Scheg 51	117003,43	475986,63	7,50	27,45	26,76	20,26	29,45	
25_A	Scheg 75	117008,46	476026,23	1,50	33,22	32,53	26,03	35,22	
25_B	Scheg 75	117008,46	476026,23	4,50	34,28	33,59	27,09	36,28	
25_C	Scheg 75	117008,46	476026,23	7,50	34,96	34,28	27,78	36,97	
250_A	Scheg 51	116997,10	475986,03	1,50	23,73	23,04	16,54	25,73	
250_B	Scheg 51	116997,10	475986,03	4,50	27,34	26,66	20,16	29,35	
250_C	Scheg 51	116997,10	475986,03	7,50	30,08	29,40	22,90	32,09	
251_A	Scheg 52	117002,70	475997,45	1,50	27,76	27,08	20,58	29,77	
251_B	Scheg 52	117002,70	475997,45	4,50	30,10	29,41	22,91	32,10	
251_C	Scheg 52	117002,70	475997,45	7,50	31,65	30,96	24,46	33,65	
252_A	Scheg 52	117006,48	475992,10	1,50	22,49	21,81	15,31	24,50	
252_B	Scheg 52	117006,48	475992,10	4,50	25,68	24,99	18,49	27,68	
252_C	Scheg 52	117006,48	475992,10	7,50	27,74	27,06	20,56	29,75	
253_A	Scheg 52	116996,18	475996,95	1,50	25,08	24,40	17,90	27,09	
253_B	Scheg 52	116996,18	475996,95	4,50	28,65	27,96	21,46	30,65	
253_C	Scheg 52	116996,18	475996,95	7,50	31,55	30,87	24,37	33,56	
254_A	Scheg 35	116968,36	476010,02	1,50	24,73	24,04	17,54	26,73	
254_B	Scheg 35	116968,36	476010,02	4,50	28,03	27,34	20,84	30,03	
254_C	Scheg 35	116968,36	476010,02	7,50	32,25	31,57	25,07	34,26	
255_A	Scheg 35	116974,69	476010,61	1,50	25,31	24,62	18,12	27,31	
255_B	Scheg 35	116974,69	476010,61	4,50	28,27	27,59	21,08	30,28	
255_C	Scheg 35	116974,69	476010,61	7,50	30,90	30,21	23,71	32,90	
256_A	Scheg 35	116978,27	476005,36	1,50	24,08	23,40	16,90	26,09	
256_B	Scheg 35	116978,27	476005,36	4,50	27,30	26,61	20,11	29,30	
256_C	Scheg 35	116978,27	476005,36	7,50	29,26	28,58	22,08	31,27	
257_A	Scheg 36	116969,09	475999,19	1,50	27,29	26,61	20,11	29,30	
257_B	Scheg 36	116969,09	475999,19	4,50	29,54	28,85	22,35	31,54	
257_C	Scheg 36	116969,09	475999,19	7,50	31,97	31,28	24,78	33,97	
258_A	Scheg 36	116965,30	476004,54	1,50	24,73	24,05	17,55	26,74	
258_B	Scheg 36	116965,30	476004,54	4,50	28,12	27,44	20,94	30,13	
258_C	Scheg 36	116965,30	476004,54	7,50	32,24	31,55	25,05	34,24	
259_A	Scheg 36	116975,61	475999,69	1,50	22,04	21,36	14,86	24,05	
259_B	Scheg 36	116975,61	475999,69	4,50	25,43	24,75	18,25	27,44	
259_C	Scheg 36	116975,61	475999,69	7,50	27,80	27,11	20,61	29,80	
26_A	Scheg 75	117008,80	476018,35	1,50	22,04	21,35	14,85	24,04	
26_B	Scheg 75	117008,80	476018,35	4,50	25,02	24,34	17,84	27,03	
26_C	Scheg 75	117008,80	476018,35	7,50	29,33	28,65	22,15	31,34	
260_A	Scheg 53	117019,47	475986,01	1,50	24,17	23,48	16,98	26,17	
260_B	Scheg 53	117019,47	475986,01	4,50	27,56	26,87	20,37	29,56	
260_C	Scheg 53	117019,47	475986,01	7,50	30,94	30,25	23,75	32,94	
261_A	Scheg 53	117025,80	475986,60	1,50	28,17	27,49	20,99	30,18	
261_B	Scheg 53	117025,80	475986,60	4,50	30,25	29,56	23,06	32,25	
261_C	Scheg 53	117025,80	475986,60	7,50	31,42	30,74	24,24	33,43	
262_A	Scheg 53	117029,38	475981,35	1,50	21,07	20,38	13,88	23,07	
262_B	Scheg 53	117029,38	475981,35	4,50	24,20	23,52	17,02	26,21	
262_C	Scheg 53	117029,38	475981,35	7,50	26,17	25,49	18,98	28,18	
263_A	Scheg 54	117020,19	475975,18	1,50	22,21	21,52	15,02	24,21	
263_B	Scheg 54	117020,19	475975,18	4,50	25,62	24,94	18,44	27,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
263_C	Scheg 54	117020,19	475975,18	7,50	28,96	28,28	21,78	30,97
264_A	Scheg 54	117016,41	475980,53	1,50	24,21	23,53	17,02	26,22
264_B	Scheg 54	117016,41	475980,53	4,50	27,66	26,97	20,47	29,66
264_C	Scheg 54	117016,41	475980,53	7,50	30,90	30,21	23,71	32,90
265_A	Scheg 54	117026,72	475975,69	1,50	19,81	19,13	12,63	21,82
265_B	Scheg 54	117026,72	475975,69	4,50	23,40	22,72	16,22	25,41
265_C	Scheg 54	117026,72	475975,69	7,50	25,62	24,94	18,44	27,63
266_A	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	1,50	26,08	25,40	18,90	28,09
266_B	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	4,50	28,31	27,63	21,13	30,32
266_C	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	7,50	30,66	29,98	23,48	32,67
266_D	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	10,50	34,77	34,09	27,59	36,78
266_E	Scheg 59-66	117004,83	475940,80	13,50	36,37	35,69	29,19	38,38
267_A	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	1,50	24,62	23,93	17,43	26,62
267_B	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	4,50	28,26	27,57	21,07	30,26
267_C	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	7,50	31,14	30,46	23,96	33,15
267_D	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	10,50	35,14	34,45	27,95	37,14
267_E	Scheg 59-66	117001,18	475949,42	13,50	37,46	36,78	30,28	39,47
268_D	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	10,50	31,35	30,67	24,17	33,36
268_E	Scheg 59-66	117010,15	475952,11	13,50	32,12	31,44	24,94	34,13
269_A	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	1,50	23,78	23,09	16,59	25,78
269_B	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	4,50	25,89	25,20	18,70	27,89
269_C	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	7,50	28,74	28,06	21,55	30,75
269_D	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	10,50	29,64	28,96	22,46	31,65
269_E	Scheg 59-66	117013,80	475943,49	13,50	23,14	22,46	15,96	25,15
27_A	Scheg 75	117002,52	476013,59	1,50	28,64	27,96	21,46	30,65
27_B	Scheg 75	117002,52	476013,59	4,50	30,87	30,18	23,68	32,87
27_C	Scheg 75	117002,52	476013,59	7,50	32,71	32,02	25,52	34,71
270_A	Scheg 55	117018,07	475972,51	1,50	22,04	21,35	14,85	24,04
270_B	Scheg 55	117018,07	475972,51	4,50	25,60	24,91	18,41	27,60
270_C	Scheg 55	117018,07	475972,51	7,50	28,96	28,28	21,78	30,97
271_A	Scheg 55	117021,79	475967,55	1,50	20,41	19,72	13,22	22,41
271_B	Scheg 55	117021,79	475967,55	4,50	23,93	23,24	16,74	25,93
271_C	Scheg 55	117021,79	475967,55	7,50	26,13	25,45	18,95	28,14
272_A	Scheg 55	117011,88	475972,19	1,50	24,30	23,61	17,11	26,30
272_B	Scheg 55	117011,88	475972,19	4,50	27,95	27,26	20,76	29,95
272_C	Scheg 55	117011,88	475972,19	7,50	30,94	30,25	23,75	32,94
273_A	Scheg 50	116994,90	475971,81	1,50	24,15	23,47	16,97	26,16
273_B	Scheg 50	116994,90	475971,81	4,50	27,64	26,95	20,45	29,64
273_C	Scheg 50	116994,90	475971,81	7,50	29,92	29,24	22,74	31,93
274_A	Scheg 50	116995,21	475965,62	1,50	21,48	20,79	14,29	23,48
274_B	Scheg 50	116995,21	475965,62	4,50	25,16	24,47	17,97	27,16
274_C	Scheg 50	116995,21	475965,62	7,50	28,00	27,31	20,81	30,00
275_A	Scheg 50	116990,25	475961,90	1,50	23,35	22,67	16,17	25,36
275_B	Scheg 50	116990,25	475961,90	4,50	26,79	26,11	19,61	28,80
275_C	Scheg 50	116990,25	475961,90	7,50	29,57	28,89	22,39	31,58
276_A	Scheg 56	117019,44	475962,55	1,50	19,73	19,04	12,54	21,73
276_B	Scheg 56	117019,44	475962,55	4,50	23,31	22,62	16,12	25,31
276_C	Scheg 56	117019,44	475962,55	7,50	25,31	24,62	18,12	27,31
277_A	Scheg 56	117009,54	475967,21	1,50	26,00	25,32	18,82	28,01
277_B	Scheg 56	117009,54	475967,21	4,50	28,91	28,22	21,72	30,91
277_C	Scheg 56	117009,54	475967,21	7,50	31,57	30,88	24,38	33,57
278_A	Scheg 49	116989,90	475974,17	1,50	25,93	25,25	18,75	27,94
278_B	Scheg 49	116989,90	475974,17	4,50	28,80	28,11	21,61	30,80
278_C	Scheg 49	116989,90	475974,17	7,50	30,73	30,04	23,54	32,73
279_A	Scheg 49	116985,24	475964,25	1,50	23,08	22,40	15,90	25,09
279_B	Scheg 49	116985,24	475964,25	4,50	26,52	25,83	19,33	28,52
279_C	Scheg 49	116985,24	475964,25	7,50	29,43	28,75	22,25	31,44
28_A	Scheg 75	117002,17	476021,46	1,50	28,86	28,17	21,67	30,86
28_B	Scheg 75	117002,17	476021,46	4,50	30,58	29,90	23,40	32,59
28_C	Scheg 75	117002,17	476021,46	7,50	32,94	32,25	25,75	34,94
280_A	Scheg 57	117017,13	475957,62	1,50	19,21	18,52	12,02	21,21
280_B	Scheg 57	117017,13	475957,62	4,50	22,78	22,10	15,60	24,79
280_C	Scheg 57	117017,13	475957,62	7,50	25,46	24,77	18,27	27,46
281_A	Scheg 57	117007,23	475962,31	1,50	25,45	24,77	18,27	27,46
281_B	Scheg 57	117007,23	475962,31	4,50	28,45	27,77	21,27	30,46
281_C	Scheg 57	117007,23	475962,31	7,50	31,42	30,74	24,24	33,43
282_A	Scheg 58	117014,83	475952,74	1,50	21,24	20,56	14,06	23,25
282_B	Scheg 58	117014,83	475952,74	4,50	24,11	23,42	16,92	26,11
282_C	Scheg 58	117014,83	475952,74	7,50	26,27	25,59	19,09	28,28
283_A	Scheg 58	117004,94	475957,42	1,50	23,79	23,11	16,61	25,80
283_B	Scheg 58	117004,94	475957,42	4,50	27,30	26,61	20,11	29,30
283_C	Scheg 58	117004,94	475957,42	7,50	30,82	30,13	23,63	32,82
284_A	Scheg 48	116984,99	475976,48	1,50	24,60	23,91	17,41	26,60
284_B	Scheg 48	116984,99	475976,48	4,50	28,00	27,32	20,82	30,01
284_C	Scheg 48	116984,99	475976,48	7,50	30,37	29,68	23,18	32,37
285_A	Scheg 47	116980,13	475978,76	1,50	24,20	23,52	17,02	26,21
285_B	Scheg 47	116980,13	475978,76	4,50	27,51	26,82	20,32	29,51
285_C	Scheg 47	116980,13	475978,76	7,50	30,14	29,45	22,95	32,14
286_A	Scheg 47	116975,54	475968,81	1,50	23,00	22,32	15,82	25,01
286_B	Scheg 47	116975,54	475968,81	4,50	26,59	25,91	19,41	28,60
286_C	Scheg 47	116975,54	475968,81	7,50	29,70	29,02	22,52	31,71
287_A	Scheg 46	116975,23	475981,06	1,50	23,77	23,08	16,58	25,77
287_B	Scheg 46	116975,23	475981,06	4,50	26,93	26,24	19,74	28,93
287_C	Scheg 46	116975,23	475981,06	7,50	30,05	29,37	22,87	32,06
288_A	Scheg 46	116970,62	475971,12	1,50	22,75	22,06	15,56	24,75
288_B	Scheg 46	116970,62	475971,12	4,50	26,36	25,68	19,18	28,37
288_C	Scheg 46	116970,62	475971,12	7,50	29,52	28,84	22,34	31,53
289_A	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	1,50	26,81	26,12	19,62	28,81
289_B	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	4,50	28,83	28,15	21,65	30,84
289_C	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	7,50	29,41	28,73	22,23	31,42
289_D	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	10,50	30,73	30,05	23,55	32,74
289_E	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	13,50	30,86	30,18	23,68	32,87
289_F	Scheg 156-166	117233,54	475891,07	16,50	31,40	30,72	24,22	33,41
29_A	Scheg 74	117021,27	476020,21	1,50	31,06	30,38	23,88	33,07
29_B	Scheg 74	117021,27	476020,21	4,50	32,26	31,58	25,08	34,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_C	Scheg 74	117021,27	476020,21	7,50	33,00	32,31	25,81	35,00
290_A	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	1,50	15,41	14,72	8,22	17,41
290_B	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	4,50	18,23	17,55	11,05	20,24
290_C	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	7,50	22,85	22,16	15,66	24,85
290_D	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	10,50	28,07	27,38	20,88	30,07
290_E	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	13,50	29,85	29,17	22,67	31,86
290_F	Scheg 156-166	117229,32	475904,77	16,50	32,79	32,11	25,61	34,80
291_A	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	1,50	19,50	18,81	12,31	21,50
291_B	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	4,50	21,71	21,03	14,53	23,72
291_C	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	7,50	23,63	22,95	16,45	25,64
291_D	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	10,50	26,84	26,16	19,66	28,85
291_E	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	13,50	26,93	26,24	19,74	28,93
291_F	Scheg 156-166	117239,17	475915,20	16,50	29,44	28,75	22,25	31,44
292_A	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	1,50	16,51	15,82	9,32	18,51
292_B	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	4,50	17,95	17,27	10,77	19,96
292_C	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	7,50	18,78	18,10	11,60	20,79
292_D	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	10,50	21,20	20,52	14,02	23,21
292_E	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	13,50	21,52	20,84	14,34	23,53
292_F	Scheg 156-166	117243,40	475901,49	16,50	23,10	22,42	15,92	25,11
293_A	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	1,50	18,67	17,99	11,49	20,68
293_B	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	4,50	21,10	20,42	13,92	23,11
293_C	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	7,50	24,04	23,36	16,86	26,05
293_D	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	10,50	25,40	24,71	18,21	27,40
293_E	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	13,50	25,93	25,24	18,74	27,93
293_F	Scheg 167-172	117262,78	475902,00	16,50	26,44	25,75	19,25	28,44
294_A	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	1,50	22,92	22,24	15,74	24,93
294_B	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	4,50	23,89	23,20	16,70	25,89
294_C	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	7,50	25,12	24,44	17,94	27,13
294_D	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	10,50	19,81	19,13	12,63	21,82
294_E	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	13,50	15,86	15,18	8,68	17,87
294_F	Scheg 167-172	117268,16	475894,34	16,50	18,14	17,46	10,96	20,15
295_A	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	1,50	26,30	25,62	19,12	28,31
295_B	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	4,50	28,28	27,60	21,10	30,29
295_C	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	7,50	29,01	28,33	21,83	31,02
295_D	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	10,50	29,39	28,71	22,21	31,40
295_E	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	13,50	28,88	28,20	21,70	30,89
295_F	Scheg 167-172	117259,95	475889,84	16,50	29,23	28,55	22,05	31,24
296_A	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	1,50	13,87	13,19	6,69	15,88
296_B	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	4,50	15,27	14,59	8,09	17,28
296_C	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	7,50	17,39	16,70	10,20	19,39
296_D	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	10,50	20,87	20,19	13,69	22,88
296_E	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	13,50	23,13	22,45	15,95	25,14
296_F	Scheg 167-172	117254,57	475897,51	16,50	26,74	26,06	19,56	28,75
297_A	Scheg 143	117203,80	475895,48	1,50	24,81	24,13	17,63	26,82
297_B	Scheg 143	117203,80	475895,48	4,50	26,88	26,19	19,69	28,88
297_C	Scheg 143	117203,80	475895,48	7,50	27,63	26,94	20,44	29,63
298_A	Scheg 143	117214,46	475892,99	1,50	19,33	18,65	12,15	21,34
298_B	Scheg 143	117214,46	475892,99	4,50	22,33	21,65	15,15	24,34
298_C	Scheg 143	117214,46	475892,99	7,50	23,28	22,60	16,10	25,29
299_A	Scheg 143	117208,47	475891,41	1,50	28,92	28,24	21,74	30,93
299_B	Scheg 143	117208,47	475891,41	4,50	31,00	30,32	23,82	33,01
299_C	Scheg 143	117208,47	475891,41	7,50	31,42	30,74	24,24	33,43
3_A	Scheg 81	116906,31	476058,79	1,50	42,36	41,68	35,18	44,37
3_B	Scheg 81	116906,31	476058,79	4,50	45,24	44,55	38,05	47,24
3_C	Scheg 81	116906,31	476058,79	7,50	46,75	46,07	39,57	48,76
30_A	Scheg 74	117021,61	476012,33	1,50	21,47	20,78	14,28	23,47
30_B	Scheg 74	117021,61	476012,33	4,50	24,63	23,94	17,44	26,63
30_C	Scheg 74	117021,61	476012,33	7,50	28,07	27,38	20,88	30,07
300_A	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	1,50	23,41	22,73	16,23	25,42
300_B	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	4,50	25,31	24,62	18,12	27,31
300_C	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	7,50	26,68	25,99	19,49	28,68
300_D	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	10,50	28,34	27,65	21,15	30,34
300_E	Scheg 148-155	117216,03	475930,44	13,50	27,47	26,79	20,29	29,48
301_A	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	1,50	18,29	17,61	11,11	20,30
301_B	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	4,50	20,55	19,86	13,36	22,55
301_C	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	7,50	22,29	21,61	15,11	24,30
301_D	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	10,50	25,18	24,50	18,00	27,19
301_E	Scheg 148-155	117221,41	475922,78	13,50	24,42	23,74	17,24	26,43
302_D	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	10,50	29,93	29,25	22,75	31,94
302_E	Scheg 148-155	117213,20	475918,28	13,50	31,06	30,38	23,88	33,07
303_A	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	1,50	19,38	18,69	12,19	21,38
303_B	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	4,50	22,45	21,77	15,27	24,46
303_C	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	7,50	25,78	25,10	18,60	27,79
303_D	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	10,50	31,10	30,42	23,92	33,11
303_E	Scheg 148-155	117207,83	475925,94	13,50	32,19	31,51	25,01	34,20
304_A	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	1,50	26,03	25,34	18,84	28,03
304_B	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	4,50	28,04	27,36	20,86	30,05
304_C	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	7,50	29,05	28,37	21,87	31,06
304_D	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	10,50	30,40	29,71	23,21	32,40
304_E	Scheg 122-129	117188,06	475943,58	13,50	29,71	29,03	22,53	31,72
305_A	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	1,50	20,50	19,81	13,31	22,50
305_B	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	4,50	22,74	22,05	15,55	24,74
305_C	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	7,50	24,54	23,86	17,36	26,55
305_D	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	10,50	28,05	27,37	20,87	30,06
305_E	Scheg 122-129	117193,43	475935,92	13,50	27,41	26,73	20,23	29,42
306_D	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	10,50	30,86	30,18	23,68	32,87
306_E	Scheg 122-129	117185,22	475931,42	13,50	31,82	31,14	24,64	33,83
307_A	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	1,50	24,42	23,73	17,23	26,42
307_B	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	4,50	27,23	26,55	20,05	29,24
307_C	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	7,50	29,54	28,86	22,36	31,55
307_D	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	10,50	32,25	31,56	25,06	34,25
307_E	Scheg 122-129	117179,85	475939,09	13,50	33,13	32,44	25,94	35,13
308_A	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	1,50	25,71	25,03	18,53	27,72
308_B	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	4,50	28,23	27,55	21,05	30,24
308_C	Scheg 135-142	117170,94	475900,85	7,50	29,80	29,12	22,62	31,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_D	Scheg	135-142	117170,94	475900,85	10,50	32,79	32,11	25,61	34,80
308_E	Scheg	135-142	117170,94	475900,85	13,50	33,71	33,03	26,53	35,72
309_D	Scheg	135-142	117179,14	475905,35	10,50	28,49	27,81	21,31	30,50
309_E	Scheg	135-142	117179,14	475905,35	13,50	29,47	28,78	22,28	31,47
31_A	Scheg	74	117015,33	476007,57	1,50	28,45	27,77	21,27	30,46
31_B	Scheg	74	117015,33	476007,57	4,50	30,64	29,96	23,46	32,65
31_C	Scheg	74	117015,33	476007,57	7,50	32,44	31,76	25,26	34,45
310_A	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	1,50	20,28	19,60	13,10	22,29
310_B	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	4,50	23,10	22,42	15,92	25,11
310_C	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	7,50	24,64	23,96	17,46	26,65
310_D	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	10,50	24,45	23,76	17,26	26,45
310_E	Scheg	135-142	117184,52	475897,68	13,50	24,11	23,43	16,93	26,12
311_A	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	1,50	29,56	28,88	22,38	31,57
311_B	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	4,50	31,64	30,96	24,46	33,65
311_C	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	7,50	32,16	31,48	24,98	34,17
311_D	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	10,50	33,03	32,35	25,85	35,04
311_E	Scheg	135-142	117176,31	475893,19	13,50	33,14	32,46	25,96	35,15
312_A	Scheg	134	117175,89	475908,78	1,50	21,93	21,24	14,74	23,93
312_B	Scheg	134	117175,89	475908,78	4,50	25,42	24,73	18,23	27,42
312_C	Scheg	134	117175,89	475908,78	7,50	28,44	27,76	21,26	30,45
313_A	Scheg	134	117186,53	475906,33	1,50	19,76	19,08	12,58	21,77
313_B	Scheg	134	117186,53	475906,33	4,50	22,11	21,43	14,93	24,12
313_C	Scheg	134	117186,53	475906,33	7,50	23,81	23,12	16,62	25,81
314_A	Scheg	144	117205,07	475900,90	1,50	17,04	16,35	9,85	19,04
314_B	Scheg	144	117205,07	475900,90	4,50	20,58	19,89	13,39	22,58
314_C	Scheg	144	117205,07	475900,90	7,50	23,63	22,94	16,44	25,63
315_A	Scheg	144	117215,72	475898,38	1,50	18,33	17,65	11,15	20,34
315_B	Scheg	144	117215,72	475898,38	4,50	21,81	21,13	14,63	23,82
315_C	Scheg	144	117215,72	475898,38	7,50	23,03	22,35	15,85	25,04
316_A	Scheg	145	117206,32	475906,25	1,50	17,54	16,85	10,35	19,54
316_B	Scheg	145	117206,32	475906,25	4,50	21,39	20,70	14,20	23,39
316_C	Scheg	145	117206,32	475906,25	7,50	24,98	24,30	17,80	26,99
317_A	Scheg	145	117216,96	475903,72	1,50	18,42	17,73	11,23	20,42
317_B	Scheg	145	117216,96	475903,72	4,50	20,55	19,86	13,36	22,55
317_C	Scheg	145	117216,96	475903,72	7,50	22,82	22,14	15,64	24,83
318_A	Scheg	147	117208,74	475916,65	1,50	17,40	16,72	10,22	19,41
318_B	Scheg	147	117208,74	475916,65	4,50	20,92	20,24	13,74	22,93
318_C	Scheg	147	117208,74	475916,65	7,50	25,09	24,41	17,91	27,10
319_A	Scheg	147	117219,40	475914,15	1,50	17,37	16,68	10,18	19,37
319_B	Scheg	147	117219,40	475914,15	4,50	19,96	19,28	12,78	21,97
319_C	Scheg	147	117219,40	475914,15	7,50	22,21	21,53	15,03	24,22
32_A	Scheg	74	117014,99	476015,44	1,50	23,91	23,23	16,73	25,92
32_B	Scheg	74	117014,99	476015,44	4,50	26,50	25,81	19,31	28,50
32_C	Scheg	74	117014,99	476015,44	7,50	30,90	30,21	23,71	32,90
320_A	Scheg	130	117180,76	475929,80	1,50	20,69	20,01	13,51	22,70
320_B	Scheg	130	117180,76	475929,80	4,50	24,35	23,66	17,16	26,35
320_C	Scheg	130	117180,76	475929,80	7,50	28,39	27,70	21,20	30,39
321_A	Scheg	130	117191,42	475927,31	1,50	18,40	17,72	11,22	20,41
321_B	Scheg	130	117191,42	475927,31	4,50	20,99	20,31	13,81	23,00
321_C	Scheg	130	117191,42	475927,31	7,50	23,42	22,73	16,23	25,42
322_A	Scheg	133	117177,11	475914,04	1,50	21,27	20,59	14,09	23,28
322_B	Scheg	133	117177,11	475914,04	4,50	24,91	24,23	17,73	26,92
322_C	Scheg	133	117177,11	475914,04	7,50	28,33	27,65	21,15	30,34
323_A	Scheg	133	117187,75	475911,56	1,50	20,04	19,35	12,85	22,04
323_B	Scheg	133	117187,75	475911,56	4,50	22,17	21,49	14,99	24,18
323_C	Scheg	133	117187,75	475911,56	7,50	23,90	23,22	16,72	25,91
324_A	Scheg	131	117179,54	475924,52	1,50	21,95	21,27	14,77	23,96
324_B	Scheg	131	117179,54	475924,52	4,50	25,49	24,81	18,31	27,50
324_C	Scheg	131	117179,54	475924,52	7,50	29,37	28,69	22,19	31,38
325_A	Scheg	131	117190,20	475922,05	1,50	18,01	17,32	10,82	20,01
325_B	Scheg	131	117190,20	475922,05	4,50	20,89	20,21	13,71	22,90
325_C	Scheg	131	117190,20	475922,05	7,50	23,26	22,58	16,08	25,27
326_A	Scheg	132	117178,32	475919,27	1,50	21,78	21,10	14,60	23,79
326_B	Scheg	132	117178,32	475919,27	4,50	25,34	24,65	18,15	27,34
326_C	Scheg	132	117178,32	475919,27	7,50	28,92	28,23	21,73	30,92
327_A	Scheg	132	117188,97	475916,79	1,50	18,07	17,39	10,89	20,08
327_B	Scheg	132	117188,97	475916,79	4,50	20,75	20,07	13,57	22,76
327_C	Scheg	132	117188,97	475916,79	7,50	22,80	22,12	15,62	24,81
328_A	Scheg	34	116953,80	476024,31	1,50	33,12	32,43	25,93	35,12
328_B	Scheg	34	116953,80	476024,31	4,50	35,09	34,40	27,90	37,09
328_C	Scheg	34	116953,80	476024,31	7,50	36,74	36,05	29,55	38,74
329_A	Scheg	34	116957,53	476019,38	1,50	23,73	23,05	16,55	25,74
329_B	Scheg	34	116957,53	476019,38	4,50	26,90	26,22	19,72	28,91
329_C	Scheg	34	116957,53	476019,38	7,50	29,30	28,61	22,11	31,30
33_A	Scheg	73	117035,91	476011,12	1,50	28,23	27,54	21,04	30,23
33_B	Scheg	73	117035,91	476011,12	4,50	30,06	29,38	22,88	32,07
33_C	Scheg	73	117035,91	476011,12	7,50	30,98	30,30	23,80	32,99
330_A	Scheg	34	116947,58	476023,95	1,50	33,87	33,19	26,69	35,88
330_B	Scheg	34	116947,58	476023,95	4,50	35,98	35,30	28,80	37,99
330_C	Scheg	34	116947,58	476023,95	7,50	37,82	37,14	30,64	39,83
331_A	Scheg	31	116950,50	476004,40	1,50	23,15	22,46	15,96	25,15
331_B	Scheg	31	116950,50	476004,40	4,50	26,63	25,95	19,45	28,64
331_C	Scheg	31	116950,50	476004,40	7,50	29,36	28,68	22,18	31,37
332_A	Scheg	31	116944,32	476004,12	1,50	28,28	27,59	21,09	30,28
332_B	Scheg	31	116944,32	476004,12	4,50	30,70	30,02	23,52	32,71
332_C	Scheg	31	116944,32	476004,12	7,50	32,90	32,22	25,72	34,91
333_A	Scheg	31	116940,60	476009,09	1,50	34,07	33,38	26,88	36,07
333_B	Scheg	31	116940,60	476009,09	4,50	35,73	35,04	28,54	37,73
333_C	Scheg	31	116940,60	476009,09	7,50	37,72	37,03	30,53	39,72
334_A	Scheg	32	116952,86	476009,43	1,50	22,45	21,77	15,27	24,46
334_B	Scheg	32	116952,86	476009,43	4,50	25,90	25,22	18,72	27,91
334_C	Scheg	32	116952,86	476009,43	7,50	29,14	28,45	21,95	31,14
335_A	Scheg	32	116942,96	476014,10	1,50	31,03	30,34	23,84	33,03
335_B	Scheg	32	116942,96	476014,10	4,50	33,15	32,47	25,97	35,16
335_C	Scheg	32	116942,96	476014,10	7,50	35,70	35,01	28,51	37,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
 LAgq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
336_A	Scheg 33	116955,19	476014,40	1,50	22,91	22,23	15,73	24,92	
336_B	Scheg 33	116955,19	476014,40	4,50	26,29	25,60	19,10	28,29	
336_C	Scheg 33	116955,19	476014,40	7,50	29,20	28,51	22,01	31,20	
337_A	Scheg 48	116980,52	475966,47	1,50	22,95	22,26	15,76	24,95	
337_B	Scheg 48	116980,52	475966,47	4,50	26,39	25,71	19,21	28,40	
337_C	Scheg 48	116980,52	475966,47	7,50	29,34	28,66	22,16	31,35	
338_A	Scheg 146	117218,15	475908,80	1,50	16,15	15,46	8,96	18,15	
338_B	Scheg 146	117218,15	475908,80	4,50	18,69	18,00	11,50	20,69	
338_C	Scheg 146	117218,15	475908,80	7,50	21,27	20,58	14,08	23,27	
339_A	Scheg 146	117207,49	475911,29	1,50	18,26	17,57	11,07	20,26	
339_B	Scheg 146	117207,49	475911,29	4,50	21,81	21,12	14,62	23,81	
339_C	Scheg 146	117207,49	475911,29	7,50	25,59	24,91	18,41	27,60	
34_A	Scheg 73	117036,25	476003,25	1,50	21,29	20,60	14,10	23,29	
34_B	Scheg 73	117036,25	476003,25	4,50	24,33	23,65	17,15	26,34	
34_C	Scheg 73	117036,25	476003,25	7,50	28,12	27,43	20,93	30,12	
340_A	Scheg 33	116945,30	476019,10	1,50	31,10	30,41	23,91	33,10	
340_B	Scheg 33	116945,30	476019,10	4,50	34,05	33,37	26,87	36,06	
340_C	Scheg 33	116945,30	476019,10	7,50	36,30	35,62	29,12	38,31	
35_A	Scheg 73	117029,97	475998,48	1,50	27,69	27,00	20,50	29,69	
35_B	Scheg 73	117029,97	475998,48	4,50	30,01	29,33	22,83	32,02	
35_C	Scheg 73	117029,97	475998,48	7,50	31,80	31,11	24,61	33,80	
36_A	Scheg 73	117029,63	476006,36	1,50	24,73	24,04	17,54	26,73	
36_B	Scheg 73	117029,63	476006,36	4,50	27,76	27,08	20,58	29,77	
36_C	Scheg 73	117029,63	476006,36	7,50	31,04	30,36	23,86	33,05	
37_A	Scheg 71	117065,56	475999,40	1,50	29,80	29,11	22,61	31,80	
37_B	Scheg 71	117065,56	475999,40	4,50	31,35	30,66	24,16	33,35	
37_C	Scheg 71	117065,56	475999,40	7,50	31,96	31,27	24,77	33,96	
38_A	Scheg 71	117065,90	475991,53	1,50	22,07	21,38	14,88	24,07	
38_B	Scheg 71	117065,90	475991,53	4,50	24,22	23,53	17,03	26,22	
38_C	Scheg 71	117065,90	475991,53	7,50	25,67	24,99	18,49	27,68	
39_A	Scheg 71	117059,62	475986,76	1,50	22,71	22,03	15,53	24,72	
39_B	Scheg 71	117059,62	475986,76	4,50	26,28	25,59	19,09	28,28	
39_C	Scheg 71	117059,62	475986,76	7,50	29,19	28,51	22,01	31,20	
4_A	Scheg 81	116905,96	476066,67	1,50	46,40	45,71	39,21	48,40	
4_B	Scheg 81	116905,96	476066,67	4,50	49,31	48,62	42,12	51,31	
4_C	Scheg 81	116905,96	476066,67	7,50	50,16	49,48	42,98	52,17	
40_A	Scheg 71	117059,27	475994,64	1,50	24,21	23,52	17,02	26,21	
40_B	Scheg 71	117059,27	475994,64	4,50	26,97	26,28	19,78	28,97	
40_C	Scheg 71	117059,27	475994,64	7,50	30,31	29,62	23,12	32,31	
41_A	Scheg 81	116900,07	476048,61	1,50	41,98	41,29	34,79	43,98	
41_B	Scheg 81	116900,07	476048,61	4,50	45,57	44,88	38,38	47,57	
41_C	Scheg 81	116900,07	476048,61	7,50	46,74	46,06	39,56	48,75	
42_A	Scheg 81	116903,38	476042,77	1,50	30,56	29,87	23,37	32,56	
42_B	Scheg 81	116903,38	476042,77	4,50	32,49	31,81	25,31	34,50	
42_C	Scheg 81	116903,38	476042,77	7,50	34,60	33,92	27,42	36,61	
43_A	Scheg 81	116893,47	476047,43	1,50	45,74	45,06	38,56	47,75	
43_B	Scheg 81	116893,47	476047,43	4,50	49,32	48,64	42,14	51,33	
43_C	Scheg 81	116893,47	476047,43	7,50	50,63	49,94	43,44	52,63	
44_A	Scheg 70	117053,61	475973,54	1,50	25,85	25,17	18,66	27,86	
44_B	Scheg 70	117053,61	475973,54	4,50	28,22	27,54	21,04	30,23	
44_C	Scheg 70	117053,61	475973,54	7,50	29,52	28,83	22,33	31,52	
45_A	Scheg 70	117056,92	475967,70	1,50	20,54	19,86	13,36	22,55	
45_B	Scheg 70	117056,92	475967,70	4,50	23,75	23,07	16,57	25,76	
45_C	Scheg 70	117056,92	475967,70	7,50	25,57	24,88	18,38	27,57	
46_A	Scheg 70	117047,00	475972,35	1,50	23,30	22,61	16,11	25,30	
46_B	Scheg 70	117047,00	475972,35	4,50	26,98	26,29	19,79	28,98	
46_C	Scheg 70	117047,00	475972,35	7,50	29,76	29,07	22,57	31,76	
47_A	Scheg 72	117048,73	476005,10	1,50	30,43	29,75	23,25	32,44	
47_B	Scheg 72	117048,73	476005,10	4,50	32,18	31,49	24,99	34,18	
47_C	Scheg 72	117048,73	476005,10	7,50	32,70	32,02	25,52	34,71	
48_A	Scheg 72	117049,07	475997,23	1,50	22,09	21,40	14,90	24,09	
48_B	Scheg 72	117049,07	475997,23	4,50	24,97	24,28	17,78	26,97	
48_C	Scheg 72	117049,07	475997,23	7,50	27,11	26,43	19,93	29,12	
49_A	Scheg 72	117042,79	475992,48	1,50	27,43	26,74	20,24	29,43	
49_B	Scheg 72	117042,79	475992,48	4,50	29,69	29,00	22,50	31,69	
49_C	Scheg 72	117042,79	475992,48	7,50	31,52	30,83	24,33	33,52	
5_A	Scheg 80	116935,86	476060,32	1,50	39,11	38,43	31,93	41,12	
5_B	Scheg 80	116935,86	476060,32	4,50	41,20	40,51	34,01	43,20	
5_C	Scheg 80	116935,86	476060,32	7,50	42,78	42,09	35,59	44,78	
50_A	Scheg 72	117042,44	476000,35	1,50	23,70	23,02	16,52	25,71	
50_B	Scheg 72	117042,44	476000,35	4,50	26,49	25,81	19,31	28,50	
50_C	Scheg 72	117042,44	476000,35	7,50	30,65	29,97	23,47	32,66	
51_A	Scheg 69	117053,70	475960,86	1,50	18,01	17,33	10,83	20,02	
51_B	Scheg 69	117053,70	475960,86	4,50	21,81	21,13	14,63	23,82	
51_C	Scheg 69	117053,70	475960,86	7,50	23,85	23,17	16,67	25,86	
52_A	Scheg 69	117047,10	475959,68	1,50	19,95	19,27	12,77	21,96	
52_B	Scheg 69	117047,10	475959,68	4,50	23,57	22,89	16,39	25,58	
52_C	Scheg 69	117047,10	475959,68	7,50	26,45	25,76	19,26	28,45	
53_A	Scheg 69	117043,79	475965,51	1,50	23,07	22,38	15,88	25,07	
53_B	Scheg 69	117043,79	475965,51	4,50	26,70	26,02	19,52	28,71	
53_C	Scheg 69	117043,79	475965,51	7,50	29,33	28,64	22,14	31,33	
54_A	Scheg 67	117034,38	475945,47	1,50	22,62	21,94	15,44	24,63	
54_B	Scheg 67	117034,38	475945,47	4,50	26,37	25,69	19,19	28,38	
54_C	Scheg 67	117034,38	475945,47	7,50	29,36	28,68	22,18	31,37	
55_A	Scheg 67	117044,28	475940,81	1,50	18,40	17,71	11,21	20,40	
55_B	Scheg 67	117044,28	475940,81	4,50	22,10	21,41	14,91	24,10	
55_C	Scheg 67	117044,28	475940,81	7,50	25,63	24,95	18,45	27,64	
56_A	Scheg 67	117037,68	475939,63	1,50	20,69	20,01	13,51	22,70	
56_B	Scheg 67	117037,68	475939,63	4,50	23,93	23,25	16,75	25,94	
56_C	Scheg 67	117037,68	475939,63	7,50	27,48	26,80	20,30	29,49	
57_A	Scheg 68	117044,19	475953,49	1,50	21,88	21,20	14,70	23,89	
57_B	Scheg 68	117044,19	475953,49	4,50	25,63	24,94	18,44	27,63	
57_C	Scheg 68	117044,19	475953,49	7,50	27,95	27,26	20,76	29,95	
58_A	Scheg 68	117047,50	475947,65	1,50	18,00	17,32	10,82	20,01	
58_B	Scheg 68	117047,50	475947,65	4,50	21,77	21,09	14,59	23,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_C	Scheg 68	117047,50	475947,65	7,50	24,35	23,67	17,17	26,36	
59_A	Scheg 68	117037,59	475952,31	1,50	22,57	21,89	15,39	24,58	
59_B	Scheg 68	117037,59	475952,31	4,50	26,33	25,65	19,15	28,34	
59_C	Scheg 68	117037,59	475952,31	7,50	28,89	28,20	21,70	30,89	
6_A	Scheg 80	116936,21	476052,45	1,50	24,02	23,33	16,83	26,02	
6_B	Scheg 80	116936,21	476052,45	4,50	26,98	26,29	19,79	28,98	
6_C	Scheg 80	116936,21	476052,45	7,50	31,65	30,96	24,46	33,65	
60_A	Scheg 118	117115,57	475961,66	1,50	20,07	19,38	12,88	22,07	
60_B	Scheg 118	117115,57	475961,66	4,50	22,79	22,10	15,60	24,79	
60_C	Scheg 118	117115,57	475961,66	7,50	25,13	24,45	17,95	27,14	
61_A	Scheg 118	117107,69	475961,31	1,50	24,41	23,73	17,23	26,42	
61_B	Scheg 118	117107,69	475961,31	4,50	26,86	26,18	19,68	28,87	
61_C	Scheg 118	117107,69	475961,31	7,50	29,00	28,32	21,82	31,01	
62_A	Scheg 118	117102,93	475967,59	1,50	25,68	24,99	18,49	27,68	
62_B	Scheg 118	117102,93	475967,59	4,50	28,31	27,63	21,13	30,32	
62_C	Scheg 118	117102,93	475967,59	7,50	30,24	29,55	23,05	32,24	
63_A	Scheg 118	117110,80	475967,94	1,50	24,72	24,03	17,53	26,72	
63_B	Scheg 118	117110,80	475967,94	4,50	27,07	26,38	19,88	29,07	
63_C	Scheg 118	117110,80	475967,94	7,50	28,18	27,50	21,00	30,19	
64_A	Scheg 117	117109,55	475948,84	1,50	19,98	19,30	12,80	21,99	
64_B	Scheg 117	117109,55	475948,84	4,50	23,25	22,57	16,07	25,26	
64_C	Scheg 117	117109,55	475948,84	7,50	26,04	25,35	18,85	28,04	
65_A	Scheg 117	117101,67	475948,50	1,50	19,90	19,21	12,71	21,90	
65_B	Scheg 117	117101,67	475948,50	4,50	23,45	22,76	16,26	25,45	
65_C	Scheg 117	117101,67	475948,50	7,50	26,96	26,27	19,77	28,96	
66_A	Scheg 117	117096,91	475954,78	1,50	26,56	25,87	19,37	28,56	
66_B	Scheg 117	117096,91	475954,78	4,50	28,95	28,27	21,76	30,96	
66_C	Scheg 117	117096,91	475954,78	7,50	30,94	30,26	23,76	32,95	
67_A	Scheg 117	117104,79	475955,13	1,50	24,39	23,71	17,21	26,40	
67_B	Scheg 117	117104,79	475955,13	4,50	26,76	26,07	19,57	28,76	
67_C	Scheg 117	117104,79	475955,13	7,50	28,67	27,99	21,49	30,68	
68_A	Scheg 116	117097,82	475945,01	1,50	22,61	21,92	15,42	24,61	
68_B	Scheg 116	117097,82	475945,01	4,50	25,69	25,01	18,51	27,70	
68_C	Scheg 116	117097,82	475945,01	7,50	28,07	27,39	20,89	30,08	
69_A	Scheg 116	117102,59	475938,72	1,50	20,17	19,48	12,98	22,17	
69_B	Scheg 116	117102,59	475938,72	4,50	23,17	22,48	15,98	25,17	
69_C	Scheg 116	117102,59	475938,72	7,50	25,16	24,48	17,98	27,17	
7_A	Scheg 80	116929,93	476047,68	1,50	38,56	37,88	31,38	40,57	
7_B	Scheg 80	116929,93	476047,68	4,50	41,04	40,36	33,86	43,05	
7_C	Scheg 80	116929,93	476047,68	7,50	42,69	42,01	35,51	44,70	
70_A	Scheg 116	117094,71	475938,38	1,50	21,00	20,31	13,81	23,00	
70_B	Scheg 116	117094,71	475938,38	4,50	24,66	23,98	17,48	26,67	
70_C	Scheg 116	117094,71	475938,38	7,50	27,84	27,16	20,66	29,85	
71_A	Scheg 116	117089,95	475944,66	1,50	23,79	23,11	16,61	25,80	
71_B	Scheg 116	117089,95	475944,66	4,50	27,20	26,51	20,01	29,20	
71_C	Scheg 116	117089,95	475944,66	7,50	29,52	28,84	22,34	31,53	
72_A	Scheg 115	117091,80	475932,17	1,50	21,95	21,26	14,76	23,95	
72_B	Scheg 115	117091,80	475932,17	4,50	25,27	24,58	18,08	27,27	
72_C	Scheg 115	117091,80	475932,17	7,50	27,80	27,11	20,61	29,80	
73_A	Scheg 115	117096,56	475925,89	1,50	20,24	19,56	13,06	22,25	
73_B	Scheg 115	117096,56	475925,89	4,50	23,63	22,94	16,44	25,63	
73_C	Scheg 115	117096,56	475925,89	7,50	25,64	24,96	18,46	27,65	
74_A	Scheg 115	117088,69	475925,57	1,50	25,93	25,25	18,75	27,94	
74_B	Scheg 115	117088,69	475925,57	4,50	28,32	27,64	21,14	30,33	
74_C	Scheg 115	117088,69	475925,57	7,50	29,97	29,29	22,79	31,98	
75_A	Scheg 115	117083,93	475931,85	1,50	24,29	23,61	17,11	26,30	
75_B	Scheg 115	117083,93	475931,85	4,50	27,29	26,61	20,11	29,30	
75_C	Scheg 115	117083,93	475931,85	7,50	29,51	28,82	22,32	31,51	
76_A	Scheg 121	117129,28	475927,99	1,50	20,95	20,26	13,76	22,95	
76_B	Scheg 121	117129,28	475927,99	4,50	24,53	23,84	17,34	26,53	
76_C	Scheg 121	117129,28	475927,99	7,50	27,12	26,43	19,93	29,12	
77_A	Scheg 121	117135,77	475923,51	1,50	21,64	20,96	14,46	23,65	
77_B	Scheg 121	117135,77	475923,51	4,50	24,03	23,35	16,85	26,04	
77_C	Scheg 121	117135,77	475923,51	7,50	25,44	24,75	18,25	27,44	
78_A	Scheg 121	117128,39	475920,72	1,50	20,95	20,27	13,77	22,96	
78_B	Scheg 121	117128,39	475920,72	4,50	24,07	23,39	16,89	26,08	
78_C	Scheg 121	117128,39	475920,72	7,50	27,22	26,54	20,04	29,23	
79_A	Scheg 121	117121,90	475925,20	1,50	22,64	21,95	15,45	24,64	
79_B	Scheg 121	117121,90	475925,20	4,50	26,12	25,43	18,93	28,12	
79_C	Scheg 121	117121,90	475925,20	7,50	28,94	28,25	21,75	30,94	
8_A	Scheg 80	116929,58	476055,56	1,50	38,02	37,33	30,83	40,02	
8_B	Scheg 80	116929,58	476055,56	4,50	40,39	39,70	33,20	42,39	
8_C	Scheg 80	116929,58	476055,56	7,50	42,34	41,66	35,16	44,35	
80_A	Scheg 120	117129,44	475941,71	1,50	23,83	23,15	16,65	25,84	
80_B	Scheg 120	117129,44	475941,71	4,50	26,79	26,10	19,60	28,79	
80_C	Scheg 120	117129,44	475941,71	7,50	28,77	28,09	21,59	30,78	
81_A	Scheg 120	117135,93	475937,23	1,50	22,67	21,99	15,49	24,68	
81_B	Scheg 120	117135,93	475937,23	4,50	25,30	24,62	18,12	27,31	
81_C	Scheg 120	117135,93	475937,23	7,50	27,11	26,42	19,92	29,11	
82_A	Scheg 120	117128,56	475934,44	1,50	21,58	20,90	14,40	23,59	
82_B	Scheg 120	117128,56	475934,44	4,50	24,67	23,98	17,48	26,67	
82_C	Scheg 120	117128,56	475934,44	7,50	28,23	27,55	21,05	30,24	
83_A	Scheg 120	117122,07	475938,92	1,50	22,45	21,76	15,26	24,45	
83_B	Scheg 120	117122,07	475938,92	4,50	26,06	25,37	18,87	28,06	
83_C	Scheg 120	117122,07	475938,92	7,50	29,09	28,40	21,90	31,09	
84_A	Scheg 119	117131,16	475955,76	1,50	24,11	23,43	16,93	26,12	
84_B	Scheg 119	117131,16	475955,76	4,50	26,73	26,05	19,55	28,74	
84_C	Scheg 119	117131,16	475955,76	7,50	28,63	27,94	21,44	30,63	
85_A	Scheg 119	117137,65	475951,28	1,50	20,91	20,22	13,72	22,91	
85_B	Scheg 119	117137,65	475951,28	4,50	23,69	23,01	16,51	25,70	
85_C	Scheg 119	117137,65	475951,28	7,50	26,58	25,90	19,40	28,59	
86_A	Scheg 119	117130,27	475948,49	1,50	21,08	20,39	13,89	23,08	
86_B	Scheg 119	117130,27	475948,49	4,50	24,29	23,61	17,11	26,30	
86_C	Scheg 119	117130,27	475948,49	7,50	28,02	27,33	20,83	30,02	
87_A	Scheg 119	117123,78	475952,97	1,50	25,24	24,55	18,05	27,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 210502_trambaan_maatregelen_var1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
87_B	Scheg 119	117123,78	475952,97	4,50	27,99	27,31	20,81	30,00	
87_C	Scheg 119	117123,78	475952,97	7,50	30,11	29,43	22,93	32,12	
88_A	Scheg 109	117137,97	475908,18	1,50	21,36	20,68	14,18	23,37	
88_B	Scheg 109	117137,97	475908,18	4,50	24,87	24,18	17,68	26,87	
88_C	Scheg 109	117137,97	475908,18	7,50	26,93	26,25	19,75	28,94	
89_A	Scheg 109	117140,75	475900,81	1,50	--	--	--	--	
89_B	Scheg 109	117140,75	475900,81	4,50	--	--	--	--	
89_C	Scheg 109	117140,75	475900,81	7,50	--	--	--	--	
9_A	Scheg 79	116951,00	476051,01	1,50	36,72	36,04	29,54	38,73	
9_B	Scheg 79	116951,00	476051,01	4,50	37,82	37,14	30,64	39,83	
9_C	Scheg 79	116951,00	476051,01	7,50	39,24	38,56	32,06	41,25	
90_A	Scheg 109	117136,27	475894,32	1,50	--	--	--	--	
90_B	Scheg 109	117136,27	475894,32	4,50	--	--	--	--	
90_C	Scheg 109	117136,27	475894,32	7,50	--	--	--	--	
91_A	Scheg 109	117133,49	475901,69	1,50	17,52	16,84	10,34	19,53	
91_B	Scheg 109	117133,49	475901,69	4,50	21,01	20,32	13,82	23,01	
91_C	Scheg 109	117133,49	475901,69	7,50	25,89	25,20	18,70	27,89	
92_A	Scheg 110	117123,91	475909,89	1,50	21,58	20,90	14,40	23,59	
92_B	Scheg 110	117123,91	475909,89	4,50	24,96	24,27	17,77	26,96	
92_C	Scheg 110	117123,91	475909,89	7,50	27,01	26,33	19,83	29,02	
93_A	Scheg 110	117126,70	475902,52	1,50	--	--	--	--	
93_B	Scheg 110	117126,70	475902,52	4,50	--	--	--	--	
93_C	Scheg 110	117126,70	475902,52	7,50	--	--	--	--	
94_A	Scheg 110	117122,22	475896,03	1,50	--	--	--	--	
94_B	Scheg 110	117122,22	475896,03	4,50	--	--	--	--	
94_C	Scheg 110	117122,22	475896,03	7,50	--	--	--	--	
95_A	Scheg 110	117119,43	475903,40	1,50	19,24	18,56	12,06	21,25	
95_B	Scheg 110	117119,43	475903,40	4,50	22,25	21,56	15,06	24,25	
95_C	Scheg 110	117119,43	475903,40	7,50	26,50	25,81	19,31	28,50	
96_A	Scheg 111	117110,71	475909,96	1,50	24,48	23,79	17,29	26,48	
96_B	Scheg 111	117110,71	475909,96	4,50	27,34	26,66	20,16	29,35	
96_C	Scheg 111	117110,71	475909,96	7,50	29,01	28,33	21,83	31,02	
97_A	Scheg 111	117113,50	475902,62	1,50	--	--	--	--	
97_B	Scheg 111	117113,50	475902,62	4,50	--	--	--	--	
97_C	Scheg 111	117113,50	475902,62	7,50	--	--	--	--	
98_A	Scheg 111	117109,02	475896,13	1,50	--	--	--	--	
98_B	Scheg 111	117109,02	475896,13	4,50	--	--	--	--	
98_C	Scheg 111	117109,02	475896,13	7,50	--	--	--	--	
99_A	Scheg 111	117106,23	475903,47	1,50	19,34	18,65	12,15	21,34	
99_B	Scheg 111	117106,23	475903,47	4,50	22,69	22,01	15,51	24,70	
99_C	Scheg 111	117106,23	475903,47	7,50	27,12	26,44	19,94	29,13	

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

Naam	Omschrijving	Hoogte	Lcum, verkeerslawaai [dB]	Lcum met luchtvaartlawaai [dB]
1_A	Scheg 81	1,5	49	58
1_B	Scheg 81	4,5	51	58
1_C	Scheg 81	7,5	52	58
10_A	Scheg 79	1,5	35	57
10_B	Scheg 79	4,5	36	57
10_C	Scheg 79	7,5	40	57
100_A	Scheg 113	1,5	44	57
100_B	Scheg 113	4,5	46	57
100_C	Scheg 113	7,5	46	57
101_A	Scheg 113	1,5	37	57
101_B	Scheg 113	4,5	38	57
101_C	Scheg 113	7,5	40	57
102_A	Scheg 113	1,5	37	57
102_B	Scheg 113	4,5	39	57
102_C	Scheg 113	7,5	41	57
103_A	Scheg 113	1,5	39	57
103_B	Scheg 113	4,5	41	57
103_C	Scheg 113	7,5	42	57
104_A	Scheg 112	1,5	37	57
104_B	Scheg 112	4,5	39	57
104_C	Scheg 112	7,5	42	57
105_A	Scheg 112	1,5	39	57
105_B	Scheg 112	4,5	41	57
105_C	Scheg 112	7,5	42	57
106_A	Scheg 112	1,5	45	57
106_B	Scheg 112	4,5	46	57
106_C	Scheg 112	7,5	46	57
107_A	Scheg 112	1,5	39	57
107_B	Scheg 112	4,5	40	57
107_C	Scheg 112	7,5	42	57
108_A	Scheg 114	1,5	35	57
108_B	Scheg 114	4,5	38	57
108_C	Scheg 114	7,5	40	57
109_A	Scheg 114	1,5	38	57
109_B	Scheg 114	4,5	40	57
109_C	Scheg 114	7,5	41	57
11_A	Scheg 79	1,5	41	57
11_B	Scheg 79	4,5	43	57
11_C	Scheg 79	7,5	45	57
110_A	Scheg 114	1,5	44	57
110_B	Scheg 114	4,5	45	57
110_C	Scheg 114	7,5	46	57
111_A	Scheg 114	1,5	39	57
111_B	Scheg 114	4,5	41	57
111_C	Scheg 114	7,5	43	57
112_A	Scheg 8	1,5	51	58
112_B	Scheg 8	4,5	54	59
112_C	Scheg 8	7,5	55	59
113_A	Scheg 8	1,5	40	57
113_B	Scheg 8	4,5	42	57
113_C	Scheg 8	7,5	44	57
114_A	Scheg 8	1,5	48	58
114_B	Scheg 8	4,5	51	58

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

Bijlage 4

114_C	Scheg 8	7,5	52	58
115_A	Scheg 7	1,5	51	58
115_B	Scheg 7	4,5	54	59
115_C	Scheg 7	7,5	55	59
116_A	Scheg 7	1,5	46	57
116_B	Scheg 7	4,5	49	58
116_C	Scheg 7	7,5	51	58
117_A	Scheg 7	1,5	37	57
117_B	Scheg 7	4,5	40	57
117_C	Scheg 7	7,5	43	57
118_A	Scheg 6	1,5	51	58
118_B	Scheg 6	4,5	54	59
118_C	Scheg 6	7,5	55	59
119_A	Scheg 6	1,5	34	57
119_B	Scheg 6	4,5	37	57
119_C	Scheg 6	7,5	40	57
12_A	Scheg 79	1,5	42	57
12_B	Scheg 79	4,5	43	57
12_C	Scheg 79	7,5	45	57
120_A	Scheg 5	1,5	52	58
120_B	Scheg 5	4,5	54	59
120_C	Scheg 5	7,5	55	59
121_A	Scheg 5	1,5	38	57
121_B	Scheg 5	4,5	40	57
121_C	Scheg 5	7,5	42	57
122_A	Scheg 5	1,5	49	58
122_B	Scheg 5	4,5	51	58
122_C	Scheg 5	7,5	52	58
123_A	Scheg 4	1,5	47	57
123_B	Scheg 4	4,5	50	58
123_C	Scheg 4	7,5	51	58
124_A	Scheg 4	1,5	42	57
124_B	Scheg 4	4,5	43	57
124_C	Scheg 4	7,5	44	57
125_A	Scheg 4	1,5	52	58
125_B	Scheg 4	4,5	55	59
125_C	Scheg 4	7,5	56	59
126_A	Scheg 3	1,5	39	57
126_B	Scheg 3	4,5	41	57
126_C	Scheg 3	7,5	43	57
127_A	Scheg 3	1,5	50	58
127_B	Scheg 3	4,5	52	58
127_C	Scheg 3	7,5	53	58
128_A	Scheg 3	1,5	52	58
128_B	Scheg 3	4,5	55	59
128_C	Scheg 3	7,5	56	59
129_A	Scheg 2	1,5	52	58
129_B	Scheg 2	4,5	55	59
129_C	Scheg 2	7,5	56	59
13_A	Scheg 78	1,5	44	57
13_B	Scheg 78	4,5	45	57
13_C	Scheg 78	7,5	46	57
130_A	Scheg 2	1,5	48	58
130_B	Scheg 2	4,5	51	58

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

130_C	Scheg 2	7,5	52	58
131_A	Scheg 2	1,5	35	57
131_B	Scheg 2	4,5	37	57
131_C	Scheg 2	7,5	41	57
132_A	Scheg 1	1,5	53	58
132_B	Scheg 1	4,5	55	59
132_C	Scheg 1	7,5	56	59
133_A	Scheg 1	1,5	36	57
133_B	Scheg 1	4,5	38	57
133_C	Scheg 1	7,5	41	57
134_A	Scheg 1	1,5	49	58
134_B	Scheg 1	4,5	52	58
134_C	Scheg 1	7,5	52	58
135_A	Scheg 82	1,5	43	57
135_B	Scheg 82	4,5	44	57
135_C	Scheg 82	7,5	45	57
136_A	Scheg 82	1,5	29	57
136_B	Scheg 82	4,5	31	57
136_C	Scheg 82	7,5	37	57
137_A	Scheg 82	1,5	33	57
137_B	Scheg 82	4,5	37	57
137_C	Scheg 82	7,5	40	57
138_A	Scheg 82	1,5	42	57
138_B	Scheg 82	4,5	43	57
138_C	Scheg 82	7,5	44	57
139_A	Scheg 83	1,5	43	57
139_B	Scheg 83	4,5	44	57
139_C	Scheg 83	7,5	45	57
14_A	Scheg 78	1,5	31	57
14_B	Scheg 78	4,5	34	57
14_C	Scheg 78	7,5	39	57
140_A	Scheg 83	1,5	28	57
140_B	Scheg 83	4,5	31	57
140_C	Scheg 83	7,5	37	57
141_A	Scheg 83	1,5	31	57
141_B	Scheg 83	4,5	35	57
141_C	Scheg 83	7,5	39	57
142_A	Scheg 83	1,5	28	57
142_B	Scheg 83	4,5	33	57
142_C	Scheg 83	7,5	36	57
143_A	Scheg 84	1,5	28	57
143_B	Scheg 84	4,5	30	57
143_C	Scheg 84	7,5	36	57
144_A	Scheg 84	1,5	31	57
144_B	Scheg 84	4,5	35	57
144_C	Scheg 84	7,5	40	57
145_A	Scheg 84	1,5	27	57
145_B	Scheg 84	4,5	29	57
145_C	Scheg 84	7,5	35	57
146_A	Scheg 84	1,5	43	57
146_B	Scheg 84	4,5	44	57
146_C	Scheg 84	7,5	45	57
147_A	Scheg 85	1,5	26	57
147_B	Scheg 85	4,5	28	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

147_C	Scheg 85	7,5	34	57
148_A	Scheg 85	1,5	43	57
148_B	Scheg 85	4,5	44	57
148_C	Scheg 85	7,5	45	57
149_A	Scheg 85	1,5	29	57
149_B	Scheg 85	4,5	31	57
149_C	Scheg 85	7,5	37	57
15_A	Scheg 78	1,5	39	57
15_B	Scheg 78	4,5	41	57
15_C	Scheg 78	7,5	44	57
150_A	Scheg 85	1,5	31	57
150_B	Scheg 85	4,5	35	57
150_C	Scheg 85	7,5	40	57
151_A	Scheg 86	1,5	43	57
151_B	Scheg 86	4,5	44	57
151_C	Scheg 86	7,5	45	57
152_A	Scheg 86	1,5	29	57
152_B	Scheg 86	4,5	31	57
152_C	Scheg 86	7,5	37	57
153_A	Scheg 86	1,5	32	57
153_B	Scheg 86	4,5	35	57
153_C	Scheg 86	7,5	40	57
154_A	Scheg 86	1,5	27	57
154_B	Scheg 86	4,5	29	57
154_C	Scheg 86	7,5	35	57
155_A	Scheg 87	1,5	31	57
155_B	Scheg 87	4,5	35	57
155_C	Scheg 87	7,5	39	57
156_A	Scheg 87	1,5	27	57
156_B	Scheg 87	4,5	29	57
156_C	Scheg 87	7,5	35	57
157_A	Scheg 87	1,5	43	57
157_B	Scheg 87	4,5	44	57
157_C	Scheg 87	7,5	45	57
158_A	Scheg 87	1,5	29	57
158_B	Scheg 87	4,5	32	57
158_C	Scheg 87	7,5	37	57
159_A	Scheg 88	1,5	29	57
159_B	Scheg 88	4,5	32	57
159_C	Scheg 88	7,5	37	57
16_A	Scheg 78	1,5	41	57
16_B	Scheg 78	4,5	41	57
16_C	Scheg 78	7,5	43	57
160_A	Scheg 88	1,5	33	57
160_B	Scheg 88	4,5	36	57
160_C	Scheg 88	7,5	40	57
161_A	Scheg 88	1,5	27	57
161_B	Scheg 88	4,5	29	57
161_C	Scheg 88	7,5	35	57
162_A	Scheg 88	1,5	42	57
162_B	Scheg 88	4,5	44	57
162_C	Scheg 88	7,5	44	57
163_A	Scheg 89	1,5	43	57
163_B	Scheg 89	4,5	44	57

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

163_C	Scheg 89	7,5	45	57
164_A	Scheg 89	1,5	29	57
164_B	Scheg 89	4,5	31	57
164_C	Scheg 89	7,5	37	57
165_A	Scheg 89	1,5	34	57
165_B	Scheg 89	4,5	36	57
165_C	Scheg 89	7,5	40	57
166_A	Scheg 89	1,5	27	57
166_B	Scheg 89	4,5	29	57
166_C	Scheg 89	7,5	35	57
167_A	Scheg 90	1,5	38	57
167_B	Scheg 90	4,5	40	57
167_C	Scheg 90	7,5	42	57
168_A	Scheg 90	1,5	27	57
168_B	Scheg 90	4,5	30	57
168_C	Scheg 90	7,5	35	57
169_A	Scheg 90	1,5	43	57
169_B	Scheg 90	4,5	44	57
169_C	Scheg 90	7,5	45	57
17_A	Scheg 77	1,5	42	57
17_B	Scheg 77	4,5	43	57
17_C	Scheg 77	7,5	44	57
170_A	Scheg 90	1,5	30	57
170_B	Scheg 90	4,5	32	57
170_C	Scheg 90	7,5	37	57
171_A	Scheg 91	1,5	36	57
171_B	Scheg 91	4,5	38	57
171_C	Scheg 91	7,5	41	57
172_A	Scheg 91	1,5	27	57
172_B	Scheg 91	4,5	30	57
172_C	Scheg 91	7,5	35	57
173_A	Scheg 91	1,5	43	57
173_B	Scheg 91	4,5	44	57
173_C	Scheg 91	7,5	45	57
174_A	Scheg 91	1,5	29	57
174_B	Scheg 91	4,5	32	57
174_C	Scheg 91	7,5	37	57
175_A	Scheg 92	1,5	38	57
175_B	Scheg 92	4,5	40	57
175_C	Scheg 92	7,5	42	57
176_A	Scheg 92	1,5	27	57
176_B	Scheg 92	4,5	29	57
176_C	Scheg 92	7,5	35	57
177_A	Scheg 92	1,5	43	57
177_B	Scheg 92	4,5	44	57
177_C	Scheg 92	7,5	45	57
178_A	Scheg 92	1,5	29	57
178_B	Scheg 92	4,5	31	57
178_C	Scheg 92	7,5	37	57
179_A	Scheg 93	1,5	41	57
179_B	Scheg 93	4,5	43	57
179_C	Scheg 93	7,5	44	57
18_A	Scheg 77	1,5	30	57
18_B	Scheg 77	4,5	33	57

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

18_C	Scheg 77	7,5	38	57
180_A	Scheg 93	1,5	27	57
180_B	Scheg 93	4,5	29	57
180_C	Scheg 93	7,5	35	57
181_A	Scheg 93	1,5	44	57
181_B	Scheg 93	4,5	45	57
181_C	Scheg 93	7,5	46	57
182_A	Scheg 93	1,5	29	57
182_B	Scheg 93	4,5	31	57
182_C	Scheg 93	7,5	37	57
183_A	Scheg 94	1,5	42	57
183_B	Scheg 94	4,5	43	57
183_C	Scheg 94	7,5	45	57
184_A	Scheg 94	1,5	32	57
184_B	Scheg 94	4,5	33	57
184_C	Scheg 94	7,5	37	57
185_A	Scheg 94	1,5	45	57
185_B	Scheg 94	4,5	46	57
185_C	Scheg 94	7,5	46	57
186_A	Scheg 94	1,5	32	57
186_B	Scheg 94	4,5	34	57
186_C	Scheg 94	7,5	38	57
187_A	Scheg 95	1,5	35	57
187_B	Scheg 95	4,5	36	57
187_C	Scheg 95	7,5	39	57
188_A	Scheg 95	1,5	45	57
188_B	Scheg 95	4,5	46	57
188_C	Scheg 95	7,5	47	57
189_A	Scheg 95	1,5	33	57
189_B	Scheg 95	4,5	35	57
189_C	Scheg 95	7,5	39	57
19_A	Scheg 77	1,5	34	57
19_B	Scheg 77	4,5	37	57
19_C	Scheg 77	7,5	41	57
190_A	Scheg 95	1,5	41	57
190_B	Scheg 95	4,5	43	57
190_C	Scheg 95	7,5	44	57
191_A	Scheg 96	1,5	42	57
191_B	Scheg 96	4,5	44	57
191_C	Scheg 96	7,5	46	57
192_A	Scheg 96	1,5	35	57
192_B	Scheg 96	4,5	37	57
192_C	Scheg 96	7,5	39	57
193_A	Scheg 96	1,5	45	57
193_B	Scheg 96	4,5	47	57
193_C	Scheg 96	7,5	47	57
194_A	Scheg 96	1,5	34	57
194_B	Scheg 96	4,5	36	57
194_C	Scheg 96	7,5	39	57
195_A	Scheg 97	1,5	44	57
195_B	Scheg 97	4,5	46	57
195_C	Scheg 97	7,5	47	57
196_A	Scheg 97	1,5	36	57
196_B	Scheg 97	4,5	37	57

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

196_C	Scheg 97	7,5	40	57
197_A	Scheg 97	1,5	45	57
197_B	Scheg 97	4,5	47	57
197_C	Scheg 97	7,5	48	57
198_A	Scheg 97	1,5	45	57
198_B	Scheg 97	4,5	47	57
198_C	Scheg 97	7,5	48	58
199_A	Scheg 16	1,5	32	57
199_B	Scheg 16	4,5	35	57
199_C	Scheg 16	7,5	38	57
2_A	Scheg 81	1,5	41	57
2_B	Scheg 81	4,5	43	57
2_C	Scheg 81	7,5	45	57
20_A	Scheg 77	1,5	40	57
20_B	Scheg 77	4,5	41	57
20_C	Scheg 77	7,5	43	57
200_A	Scheg 16	1,5	44	57
200_B	Scheg 16	4,5	46	57
200_C	Scheg 16	7,5	47	57
201_A	Scheg 16	1,5	41	57
201_B	Scheg 16	4,5	43	57
201_C	Scheg 16	7,5	45	57
202_A	Scheg 17	1,5	38	57
202_B	Scheg 17	4,5	40	57
202_C	Scheg 17	7,5	43	57
203_A	Scheg 17	1,5	44	57
203_B	Scheg 17	4,5	47	57
203_C	Scheg 17	7,5	48	58
204_A	Scheg 17	1,5	34	57
204_B	Scheg 17	4,5	37	57
204_C	Scheg 17	7,5	40	57
205_A	Scheg 14	1,5	32	57
205_B	Scheg 14	4,5	35	57
205_C	Scheg 14	7,5	38	57
206_A	Scheg 14	1,5	42	57
206_B	Scheg 14	4,5	45	57
206_C	Scheg 14	7,5	47	57
207_A	Scheg 14	1,5	37	57
207_B	Scheg 14	4,5	38	57
207_C	Scheg 14	7,5	41	57
208_A	Scheg 15	1,5	37	57
208_B	Scheg 15	4,5	39	57
208_C	Scheg 15	7,5	42	57
209_A	Scheg 15	1,5	43	57
209_B	Scheg 15	4,5	46	57
209_C	Scheg 15	7,5	48	57
21_A	Scheg 76	1,5	42	57
21_B	Scheg 76	4,5	42	57
21_C	Scheg 76	7,5	43	57
210_A	Scheg 15	1,5	32	57
210_B	Scheg 15	4,5	35	57
210_C	Scheg 15	7,5	38	57
211_A	Scheg 12	1,5	32	57
211_B	Scheg 12	4,5	35	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

211_C	Scheg 12	7,5	39	57
212_A	Scheg 12	1,5	42	57
212_B	Scheg 12	4,5	44	57
212_C	Scheg 12	7,5	46	57
213_A	Scheg 12	1,5	41	57
213_B	Scheg 12	4,5	44	57
213_C	Scheg 12	7,5	46	57
214_A	Scheg13	1,5	40	57
214_B	Scheg13	4,5	42	57
214_C	Scheg13	7,5	44	57
215_A	Scheg13	1,5	41	57
215_B	Scheg13	4,5	43	57
215_C	Scheg13	7,5	45	57
216_A	Scheg13	1,5	32	57
216_B	Scheg13	4,5	35	57
216_C	Scheg13	7,5	39	57
217_A	Scheg 10	1,5	36	57
217_B	Scheg 10	4,5	38	57
217_C	Scheg 10	7,5	41	57
218_A	Scheg 10	1,5	45	57
218_B	Scheg 10	4,5	47	57
218_C	Scheg 10	7,5	48	58
219_A	Scheg 10	1,5	44	57
219_B	Scheg 10	4,5	46	57
219_C	Scheg 10	7,5	47	57
22_A	Scheg 76	1,5	31	57
22_B	Scheg 76	4,5	34	57
22_C	Scheg 76	7,5	39	57
220_A	Scheg 11	1,5	41	57
220_B	Scheg 11	4,5	44	57
220_C	Scheg 11	7,5	46	57
221_A	Scheg 11	1,5	45	57
221_B	Scheg 11	4,5	47	57
221_C	Scheg 11	7,5	48	58
222_A	Scheg 11	1,5	36	57
222_B	Scheg 11	4,5	38	57
222_C	Scheg 11	7,5	41	57
223_A	Scheg 98-108	1,5	50	58
223_B	Scheg 98-108	4,5	52	58
223_C	Scheg 98-108	7,5	52	58
223_D	Scheg 98-108	10,5	52	58
223_E	Scheg 98-108	13,5	52	58
223_F	Scheg 98-108	16,5	52	58
224_A	Scheg 98-108	1,5	54	59
224_B	Scheg 98-108	4,5	57	60
224_C	Scheg 98-108	7,5	57	60
224_D	Scheg 98-108	10,5	57	60
224_E	Scheg 98-108	13,5	57	60
224_F	Scheg 98-108	16,5	57	60
225_A	Scheg 98-108	1,5	49	58
225_B	Scheg 98-108	4,5	52	58
225_C	Scheg 98-108	7,5	52	58
225_D	Scheg 98-108	10,5	53	58
225_E	Scheg 98-108	13,5	53	58

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

225_F	Scheg 98-108	16,5	53	58
226_A	Scheg 98-108	1,5	40	57
226_B	Scheg 98-108	4,5	41	57
226_C	Scheg 98-108	7,5	43	57
226_D	Scheg 98-108	10,5	44	57
226_E	Scheg 98-108	13,5	41	57
226_F	Scheg 98-108	16,5	41	57
227_A	Scheg 26	1,5	38	57
227_B	Scheg 26	4,5	40	57
227_C	Scheg 26	7,5	43	57
228_A	Scheg 26	1,5	33	57
228_B	Scheg 26	4,5	36	57
228_C	Scheg 26	7,5	41	57
229_A	Scheg 18-25	1,5	42	57
229_B	Scheg 18-25	4,5	43	57
229_C	Scheg 18-25	7,5	45	57
229_D	Scheg 18-25	10,5	47	57
229_E	Scheg 18-25	13,5	47	57
23_A	Scheg 76	1,5	35	57
23_B	Scheg 76	4,5	38	57
23_C	Scheg 76	7,5	41	57
230_A	Scheg 18-25	1,5	39	57
230_B	Scheg 18-25	4,5	41	57
230_C	Scheg 18-25	7,5	43	57
230_D	Scheg 18-25	10,5	47	57
230_E	Scheg 18-25	13,5	49	58
231_D	Scheg 18-25	10,5	44	57
231_E	Scheg 18-25	13,5	46	57
232_A	Scheg 18-25	1,5	32	57
232_B	Scheg 18-25	4,5	35	57
232_C	Scheg 18-25	7,5	41	57
232_D	Scheg 18-25	10,5	43	57
232_E	Scheg 18-25	13,5	42	57
233_A	Scheg 30	1,5	34	57
233_B	Scheg 30	4,5	37	57
233_C	Scheg 30	7,5	41	57
234_A	Scheg 30	1,5	32	57
234_B	Scheg 30	4,5	35	57
234_C	Scheg 30	7,5	39	57
235_A	Scheg 30	1,5	32	57
235_B	Scheg 30	4,5	35	57
235_C	Scheg 30	7,5	40	57
236_A	Scheg 29	1,5	40	57
236_B	Scheg 29	4,5	42	57
236_C	Scheg 29	7,5	43	57
237_A	Scheg 29	1,5	31	57
237_B	Scheg 29	4,5	35	57
237_C	Scheg 29	7,5	41	57
238_A	Scheg 28	1,5	35	57
238_B	Scheg 28	4,5	38	57
238_C	Scheg 28	7,5	41	57
239_A	Scheg 28	1,5	31	57
239_B	Scheg 28	4,5	34	57
239_C	Scheg 28	7,5	41	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

24_A	Scheg 76	1,5	32	57
24_B	Scheg 76	4,5	34	57
24_C	Scheg 76	7,5	39	57
240_A	Scheg 27	1,5	36	57
240_B	Scheg 27	4,5	38	57
240_C	Scheg 27	7,5	41	57
241_A	Scheg 27	1,5	31	57
241_B	Scheg 27	4,5	34	57
241_C	Scheg 27	7,5	41	57
242_A	Scheg 37-44	1,5	32	57
242_B	Scheg 37-44	4,5	36	57
242_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
242_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
242_E	Scheg 37-44	13,5	47	57
243_A	Scheg 37-44	1,5	35	57
243_B	Scheg 37-44	4,5	37	57
243_C	Scheg 37-44	7,5	40	57
243_D	Scheg 37-44	10,5	42	57
243_E	Scheg 37-44	13,5	44	57
244_D	Scheg 37-44	10,5	46	57
244_E	Scheg 37-44	13,5	47	57
245_A	Scheg 37-44	1,5	31	57
245_B	Scheg 37-44	4,5	34	57
245_C	Scheg 37-44	7,5	41	57
245_D	Scheg 37-44	10,5	44	57
245_E	Scheg 37-44	13,5	45	57
246_A	Scheg 45	1,5	31	57
246_B	Scheg 45	4,5	34	57
246_C	Scheg 45	7,5	38	57
247_A	Scheg 45	1,5	31	57
247_B	Scheg 45	4,5	35	57
247_C	Scheg 45	7,5	41	57
248_A	Scheg 51	1,5	33	57
248_B	Scheg 51	4,5	36	57
248_C	Scheg 51	7,5	40	57
249_A	Scheg 51	1,5	30	57
249_B	Scheg 51	4,5	33	57
249_C	Scheg 51	7,5	37	57
25_A	Scheg 75	1,5	40	57
25_B	Scheg 75	4,5	41	57
25_C	Scheg 75	7,5	42	57
250_A	Scheg 51	1,5	33	57
250_B	Scheg 51	4,5	36	57
250_C	Scheg 51	7,5	40	57
251_A	Scheg 52	1,5	34	57
251_B	Scheg 52	4,5	36	57
251_C	Scheg 52	7,5	39	57
252_A	Scheg 52	1,5	31	57
252_B	Scheg 52	4,5	34	57
252_C	Scheg 52	7,5	38	57
253_A	Scheg 52	1,5	33	57
253_B	Scheg 52	4,5	36	57
253_C	Scheg 52	7,5	40	57
254_A	Scheg 35	1,5	32	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

254_B	Scheg 35	4,5	35	57
254_C	Scheg 35	7,5	40	57
255_A	Scheg 35	1,5	33	57
255_B	Scheg 35	4,5	36	57
255_C	Scheg 35	7,5	39	57
256_A	Scheg 35	1,5	32	57
256_B	Scheg 35	4,5	35	57
256_C	Scheg 35	7,5	39	57
257_A	Scheg 36	1,5	35	57
257_B	Scheg 36	4,5	38	57
257_C	Scheg 36	7,5	41	57
258_A	Scheg 36	1,5	32	57
258_B	Scheg 36	4,5	35	57
258_C	Scheg 36	7,5	40	57
259_A	Scheg 36	1,5	30	57
259_B	Scheg 36	4,5	34	57
259_C	Scheg 36	7,5	38	57
26_A	Scheg 75	1,5	30	57
26_B	Scheg 75	4,5	33	57
26_C	Scheg 75	7,5	38	57
260_A	Scheg 53	1,5	32	57
260_B	Scheg 53	4,5	35	57
260_C	Scheg 53	7,5	39	57
261_A	Scheg 53	1,5	34	57
261_B	Scheg 53	4,5	36	57
261_C	Scheg 53	7,5	38	57
262_A	Scheg 53	1,5	31	57
262_B	Scheg 53	4,5	34	57
262_C	Scheg 53	7,5	38	57
263_A	Scheg 54	1,5	31	57
263_B	Scheg 54	4,5	34	57
263_C	Scheg 54	7,5	40	57
264_A	Scheg 54	1,5	32	57
264_B	Scheg 54	4,5	35	57
264_C	Scheg 54	7,5	39	57
265_A	Scheg 54	1,5	30	57
265_B	Scheg 54	4,5	33	57
265_C	Scheg 54	7,5	37	57
266_A	Scheg 59-66	1,5	33	57
266_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
266_C	Scheg 59-66	7,5	40	57
266_D	Scheg 59-66	10,5	43	57
266_E	Scheg 59-66	13,5	44	57
267_A	Scheg 59-66	1,5	33	57
267_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
267_C	Scheg 59-66	7,5	40	57
267_D	Scheg 59-66	10,5	42	57
267_E	Scheg 59-66	13,5	43	57
268_D	Scheg 59-66	10,5	41	57
268_E	Scheg 59-66	13,5	41	57
269_A	Scheg 59-66	1,5	34	57
269_B	Scheg 59-66	4,5	36	57
269_C	Scheg 59-66	7,5	41	57
269_D	Scheg 59-66	10,5	43	57

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

Bijlage 4

269_E	Scheg 59-66	13,5	43	57
27_A	Scheg 75	1,5	36	57
27_B	Scheg 75	4,5	38	57
27_C	Scheg 75	7,5	42	57
270_A	Scheg 55	1,5	30	57
270_B	Scheg 55	4,5	33	57
270_C	Scheg 55	7,5	37	57
271_A	Scheg 55	1,5	30	57
271_B	Scheg 55	4,5	33	57
271_C	Scheg 55	7,5	38	57
272_A	Scheg 55	1,5	32	57
272_B	Scheg 55	4,5	35	57
272_C	Scheg 55	7,5	39	57
273_A	Scheg 50	1,5	32	57
273_B	Scheg 50	4,5	35	57
273_C	Scheg 50	7,5	38	57
274_A	Scheg 50	1,5	29	57
274_B	Scheg 50	4,5	32	57
274_C	Scheg 50	7,5	36	57
275_A	Scheg 50	1,5	31	57
275_B	Scheg 50	4,5	34	57
275_C	Scheg 50	7,5	40	57
276_A	Scheg 56	1,5	34	57
276_B	Scheg 56	4,5	36	57
276_C	Scheg 56	7,5	39	57
277_A	Scheg 56	1,5	32	57
277_B	Scheg 56	4,5	35	57
277_C	Scheg 56	7,5	39	57
278_A	Scheg 49	1,5	34	57
278_B	Scheg 49	4,5	36	57
278_C	Scheg 49	7,5	39	57
279_A	Scheg 49	1,5	31	57
279_B	Scheg 49	4,5	35	57
279_C	Scheg 49	7,5	40	57
28_A	Scheg 75	1,5	35	57
28_B	Scheg 75	4,5	37	57
28_C	Scheg 75	7,5	41	57
280_A	Scheg 57	1,5	37	57
280_B	Scheg 57	4,5	39	57
280_C	Scheg 57	7,5	41	57
281_A	Scheg 57	1,5	32	57
281_B	Scheg 57	4,5	35	57
281_C	Scheg 57	7,5	39	57
282_A	Scheg 58	1,5	36	57
282_B	Scheg 58	4,5	38	57
282_C	Scheg 58	7,5	41	57
283_A	Scheg 58	1,5	32	57
283_B	Scheg 58	4,5	35	57
283_C	Scheg 58	7,5	40	57
284_A	Scheg 48	1,5	32	57
284_B	Scheg 48	4,5	35	57
284_C	Scheg 48	7,5	39	57
285_A	Scheg 47	1,5	32	57
285_B	Scheg 47	4,5	35	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

285_C	Scheg 47	7,5	38	57
286_A	Scheg 47	1,5	31	57
286_B	Scheg 47	4,5	35	57
286_C	Scheg 47	7,5	41	57
287_A	Scheg 46	1,5	31	57
287_B	Scheg 46	4,5	34	57
287_C	Scheg 46	7,5	38	57
288_A	Scheg 46	1,5	31	57
288_B	Scheg 46	4,5	35	57
288_C	Scheg 46	7,5	41	57
289_A	Scheg 156-166	1,5	49	58
289_B	Scheg 156-166	4,5	50	58
289_C	Scheg 156-166	7,5	50	58
289_D	Scheg 156-166	10,5	51	58
289_E	Scheg 156-166	13,5	51	58
289_F	Scheg 156-166	16,5	52	58
29_A	Scheg 74	1,5	38	57
29_B	Scheg 74	4,5	40	57
29_C	Scheg 74	7,5	41	57
290_A	Scheg 156-166	1,5	41	57
290_B	Scheg 156-166	4,5	42	57
290_C	Scheg 156-166	7,5	43	57
290_D	Scheg 156-166	10,5	42	57
290_E	Scheg 156-166	13,5	41	57
290_F	Scheg 156-166	16,5	42	57
291_A	Scheg 156-166	1,5	45	57
291_B	Scheg 156-166	4,5	46	57
291_C	Scheg 156-166	7,5	47	57
291_D	Scheg 156-166	10,5	48	58
291_E	Scheg 156-166	13,5	49	58
291_F	Scheg 156-166	16,5	47	57
292_A	Scheg 156-166	1,5	46	57
292_B	Scheg 156-166	4,5	47	57
292_C	Scheg 156-166	7,5	48	57
292_D	Scheg 156-166	10,5	49	58
292_E	Scheg 156-166	13,5	50	58
292_F	Scheg 156-166	16,5	49	58
293_A	Scheg 167-172	1,5	47	57
293_B	Scheg 167-172	4,5	48	58
293_C	Scheg 167-172	7,5	49	58
293_D	Scheg 167-172	10,5	50	58
293_E	Scheg 167-172	13,5	50	58
293_F	Scheg 167-172	16,5	50	58
294_A	Scheg 167-172	1,5	51	58
294_B	Scheg 167-172	4,5	52	58
294_C	Scheg 167-172	7,5	53	59
294_D	Scheg 167-172	10,5	55	59
294_E	Scheg 167-172	13,5	55	59
294_F	Scheg 167-172	16,5	55	59
295_A	Scheg 167-172	1,5	48	58
295_B	Scheg 167-172	4,5	50	58
295_C	Scheg 167-172	7,5	51	58
295_D	Scheg 167-172	10,5	53	58
295_E	Scheg 167-172	13,5	53	59

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

295_F	Scheg 167-172	16,5	54	59
296_A	Scheg 167-172	1,5	44	57
296_B	Scheg 167-172	4,5	45	57
296_C	Scheg 167-172	7,5	46	57
296_D	Scheg 167-172	10,5	46	57
296_E	Scheg 167-172	13,5	47	57
296_F	Scheg 167-172	16,5	47	57
297_A	Scheg 143	1,5	41	57
297_B	Scheg 143	4,5	42	57
297_C	Scheg 143	7,5	43	57
298_A	Scheg 143	1,5	48	57
298_B	Scheg 143	4,5	49	58
298_C	Scheg 143	7,5	49	58
299_A	Scheg 143	1,5	48	57
299_B	Scheg 143	4,5	49	58
299_C	Scheg 143	7,5	49	58
3_A	Scheg 81	1,5	48	58
3_B	Scheg 81	4,5	51	58
3_C	Scheg 81	7,5	52	58
30_A	Scheg 74	1,5	30	57
30_B	Scheg 74	4,5	33	57
30_C	Scheg 74	7,5	36	57
300_A	Scheg 148-155	1,5	42	57
300_B	Scheg 148-155	4,5	43	57
300_C	Scheg 148-155	7,5	43	57
300_D	Scheg 148-155	10,5	45	57
300_E	Scheg 148-155	13,5	47	57
301_A	Scheg 148-155	1,5	45	57
301_B	Scheg 148-155	4,5	45	57
301_C	Scheg 148-155	7,5	46	57
301_D	Scheg 148-155	10,5	47	57
301_E	Scheg 148-155	13,5	48	58
302_D	Scheg 148-155	10,5	46	57
302_E	Scheg 148-155	13,5	45	57
303_A	Scheg 148-155	1,5	41	57
303_B	Scheg 148-155	4,5	42	57
303_C	Scheg 148-155	7,5	43	57
303_D	Scheg 148-155	10,5	44	57
303_E	Scheg 148-155	13,5	41	57
304_A	Scheg 122-129	1,5	36	57
304_B	Scheg 122-129	4,5	37	57
304_C	Scheg 122-129	7,5	40	57
304_D	Scheg 122-129	10,5	44	57
304_E	Scheg 122-129	13,5	43	57
305_A	Scheg 122-129	1,5	40	57
305_B	Scheg 122-129	4,5	41	57
305_C	Scheg 122-129	7,5	42	57
305_D	Scheg 122-129	10,5	46	57
305_E	Scheg 122-129	13,5	47	57
306_D	Scheg 122-129	10,5	46	57
306_E	Scheg 122-129	13,5	46	57
307_A	Scheg 122-129	1,5	37	57
307_B	Scheg 122-129	4,5	39	57
307_C	Scheg 122-129	7,5	43	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

307_D	Scheg 122-129	10,5	42	57
307_E	Scheg 122-129	13,5	41	57
308_A	Scheg 135-142	1,5	39	57
308_B	Scheg 135-142	4,5	40	57
308_C	Scheg 135-142	7,5	43	57
308_D	Scheg 135-142	10,5	43	57
308_E	Scheg 135-142	13,5	39	57
309_D	Scheg 135-142	10,5	41	57
309_E	Scheg 135-142	13,5	41	57
31_A	Scheg 74	1,5	36	57
31_B	Scheg 74	4,5	38	57
31_C	Scheg 74	7,5	42	57
310_A	Scheg 135-142	1,5	46	57
310_B	Scheg 135-142	4,5	47	57
310_C	Scheg 135-142	7,5	48	58
310_D	Scheg 135-142	10,5	49	58
310_E	Scheg 135-142	13,5	50	58
311_A	Scheg 135-142	1,5	46	57
311_B	Scheg 135-142	4,5	48	57
311_C	Scheg 135-142	7,5	48	58
311_D	Scheg 135-142	10,5	49	58
311_E	Scheg 135-142	13,5	49	58
312_A	Scheg 134	1,5	38	57
312_B	Scheg 134	4,5	41	57
312_C	Scheg 134	7,5	44	57
313_A	Scheg 134	1,5	44	57
313_B	Scheg 134	4,5	45	57
313_C	Scheg 134	7,5	46	57
314_A	Scheg 144	1,5	40	57
314_B	Scheg 144	4,5	41	57
314_C	Scheg 144	7,5	42	57
315_A	Scheg 144	1,5	46	57
315_B	Scheg 144	4,5	47	57
315_C	Scheg 144	7,5	48	57
316_A	Scheg 145	1,5	40	57
316_B	Scheg 145	4,5	41	57
316_C	Scheg 145	7,5	42	57
317_A	Scheg 145	1,5	43	57
317_B	Scheg 145	4,5	45	57
317_C	Scheg 145	7,5	45	57
318_A	Scheg 147	1,5	40	57
318_B	Scheg 147	4,5	42	57
318_C	Scheg 147	7,5	43	57
319_A	Scheg 147	1,5	43	57
319_B	Scheg 147	4,5	43	57
319_C	Scheg 147	7,5	44	57
32_A	Scheg 74	1,5	32	57
32_B	Scheg 74	4,5	34	57
32_C	Scheg 74	7,5	39	57
320_A	Scheg 130	1,5	36	57
320_B	Scheg 130	4,5	38	57
320_C	Scheg 130	7,5	43	57
321_A	Scheg 130	1,5	39	57
321_B	Scheg 130	4,5	41	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

321_C	Scheg 130	7,5	42	57
322_A	Scheg 133	1,5	38	57
322_B	Scheg 133	4,5	41	57
322_C	Scheg 133	7,5	44	57
323_A	Scheg 133	1,5	42	57
323_B	Scheg 133	4,5	43	57
323_C	Scheg 133	7,5	44	57
324_A	Scheg 131	1,5	37	57
324_B	Scheg 131	4,5	39	57
324_C	Scheg 131	7,5	43	57
325_A	Scheg 131	1,5	40	57
325_B	Scheg 131	4,5	41	57
325_C	Scheg 131	7,5	42	57
326_A	Scheg 132	1,5	38	57
326_B	Scheg 132	4,5	40	57
326_C	Scheg 132	7,5	44	57
327_A	Scheg 132	1,5	42	57
327_B	Scheg 132	4,5	43	57
327_C	Scheg 132	7,5	44	57
328_A	Scheg 34	1,5	38	57
328_B	Scheg 34	4,5	40	57
328_C	Scheg 34	7,5	43	57
329_A	Scheg 34	1,5	32	57
329_B	Scheg 34	4,5	35	57
329_C	Scheg 34	7,5	39	57
33_A	Scheg 73	1,5	38	57
33_B	Scheg 73	4,5	39	57
33_C	Scheg 73	7,5	40	57
330_A	Scheg 34	1,5	39	57
330_B	Scheg 34	4,5	41	57
330_C	Scheg 34	7,5	43	57
331_A	Scheg 31	1,5	31	57
331_B	Scheg 31	4,5	34	57
331_C	Scheg 31	7,5	39	57
332_A	Scheg 31	1,5	34	57
332_B	Scheg 31	4,5	37	57
332_C	Scheg 31	7,5	41	57
333_A	Scheg 31	1,5	39	57
333_B	Scheg 31	4,5	41	57
333_C	Scheg 31	7,5	44	57
334_A	Scheg 32	1,5	30	57
334_B	Scheg 32	4,5	34	57
334_C	Scheg 32	7,5	38	57
335_A	Scheg 32	1,5	37	57
335_B	Scheg 32	4,5	39	57
335_C	Scheg 32	7,5	42	57
336_A	Scheg 33	1,5	31	57
336_B	Scheg 33	4,5	34	57
336_C	Scheg 33	7,5	38	57
337_A	Scheg 48	1,5	31	57
337_B	Scheg 48	4,5	35	57
337_C	Scheg 48	7,5	40	57
338_A	Scheg 146	1,5	42	57
338_B	Scheg 146	4,5	43	57

**Gecumuleerde geluidbelasting met
bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan**

338_C	Scheg 146	7,5	44	57
339_A	Scheg 146	1,5	40	57
339_B	Scheg 146	4,5	41	57
339_C	Scheg 146	7,5	43	57
34_A	Scheg 73	1,5	29	57
34_B	Scheg 73	4,5	32	57
34_C	Scheg 73	7,5	36	57
340_A	Scheg 33	1,5	37	57
340_B	Scheg 33	4,5	40	57
340_C	Scheg 33	7,5	42	57
35_A	Scheg 73	1,5	35	57
35_B	Scheg 73	4,5	37	57
35_C	Scheg 73	7,5	41	57
36_A	Scheg 73	1,5	32	57
36_B	Scheg 73	4,5	35	57
36_C	Scheg 73	7,5	39	57
37_A	Scheg 71	1,5	39	57
37_B	Scheg 71	4,5	40	57
37_C	Scheg 71	7,5	40	57
38_A	Scheg 71	1,5	35	57
38_B	Scheg 71	4,5	36	57
38_C	Scheg 71	7,5	40	57
39_A	Scheg 71	1,5	32	57
39_B	Scheg 71	4,5	36	57
39_C	Scheg 71	7,5	42	57
4_A	Scheg 81	1,5	52	58
4_B	Scheg 81	4,5	54	59
4_C	Scheg 81	7,5	55	59
40_A	Scheg 71	1,5	32	57
40_B	Scheg 71	4,5	35	57
40_C	Scheg 71	7,5	41	57
41_A	Scheg 81	1,5	48	57
41_B	Scheg 81	4,5	50	58
41_C	Scheg 81	7,5	52	58
42_A	Scheg 81	1,5	38	57
42_B	Scheg 81	4,5	40	57
42_C	Scheg 81	7,5	42	57
43_A	Scheg 81	1,5	51	58
43_B	Scheg 81	4,5	54	59
43_C	Scheg 81	7,5	55	59
44_A	Scheg 70	1,5	33	57
44_B	Scheg 70	4,5	35	57
44_C	Scheg 70	7,5	37	57
45_A	Scheg 70	1,5	32	57
45_B	Scheg 70	4,5	35	57
45_C	Scheg 70	7,5	40	57
46_A	Scheg 70	1,5	31	57
46_B	Scheg 70	4,5	35	57
46_C	Scheg 70	7,5	39	57
47_A	Scheg 72	1,5	38	57
47_B	Scheg 72	4,5	39	57
47_C	Scheg 72	7,5	40	57
48_A	Scheg 72	1,5	31	57
48_B	Scheg 72	4,5	34	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

48_C	Scheg 72	7,5	39	57
49_A	Scheg 72	1,5	35	57
49_B	Scheg 72	4,5	37	57
49_C	Scheg 72	7,5	42	57
5_A	Scheg 80	1,5	45	57
5_B	Scheg 80	4,5	47	57
5_C	Scheg 80	7,5	48	58
50_A	Scheg 72	1,5	31	57
50_B	Scheg 72	4,5	34	57
50_C	Scheg 72	7,5	39	57
51_A	Scheg 69	1,5	31	57
51_B	Scheg 69	4,5	34	57
51_C	Scheg 69	7,5	40	57
52_A	Scheg 69	1,5	36	57
52_B	Scheg 69	4,5	38	57
52_C	Scheg 69	7,5	42	57
53_A	Scheg 69	1,5	34	57
53_B	Scheg 69	4,5	36	57
53_C	Scheg 69	7,5	39	57
54_A	Scheg 67	1,5	33	57
54_B	Scheg 67	4,5	36	57
54_C	Scheg 67	7,5	39	57
55_A	Scheg 67	1,5	31	57
55_B	Scheg 67	4,5	35	57
55_C	Scheg 67	7,5	40	57
56_A	Scheg 67	1,5	36	57
56_B	Scheg 67	4,5	37	57
56_C	Scheg 67	7,5	40	57
57_A	Scheg 68	1,5	31	57
57_B	Scheg 68	4,5	34	57
57_C	Scheg 68	7,5	38	57
58_A	Scheg 68	1,5	31	57
58_B	Scheg 68	4,5	35	57
58_C	Scheg 68	7,5	40	57
59_A	Scheg 68	1,5	33	57
59_B	Scheg 68	4,5	35	57
59_C	Scheg 68	7,5	39	57
6_A	Scheg 80	1,5	32	57
6_B	Scheg 80	4,5	35	57
6_C	Scheg 80	7,5	40	57
60_A	Scheg 118	1,5	32	57
60_B	Scheg 118	4,5	35	57
60_C	Scheg 118	7,5	38	57
61_A	Scheg 118	1,5	33	57
61_B	Scheg 118	4,5	36	57
61_C	Scheg 118	7,5	42	57
62_A	Scheg 118	1,5	35	57
62_B	Scheg 118	4,5	37	57
62_C	Scheg 118	7,5	42	57
63_A	Scheg 118	1,5	37	57
63_B	Scheg 118	4,5	38	57
63_C	Scheg 118	7,5	40	57
64_A	Scheg 117	1,5	32	57
64_B	Scheg 117	4,5	35	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

Bijlage 4

64_C	Scheg 117	7,5	39	57
65_A	Scheg 117	1,5	31	57
65_B	Scheg 117	4,5	34	57
65_C	Scheg 117	7,5	41	57
66_A	Scheg 117	1,5	34	57
66_B	Scheg 117	4,5	37	57
66_C	Scheg 117	7,5	42	57
67_A	Scheg 117	1,5	32	57
67_B	Scheg 117	4,5	34	57
67_C	Scheg 117	7,5	38	57
68_A	Scheg 116	1,5	32	57
68_B	Scheg 116	4,5	35	57
68_C	Scheg 116	7,5	39	57
69_A	Scheg 116	1,5	31	57
69_B	Scheg 116	4,5	34	57
69_C	Scheg 116	7,5	39	57
7_A	Scheg 80	1,5	44	57
7_B	Scheg 80	4,5	46	57
7_C	Scheg 80	7,5	48	57
70_A	Scheg 116	1,5	32	57
70_B	Scheg 116	4,5	35	57
70_C	Scheg 116	7,5	41	57
71_A	Scheg 116	1,5	32	57
71_B	Scheg 116	4,5	35	57
71_C	Scheg 116	7,5	40	57
72_A	Scheg 115	1,5	31	57
72_B	Scheg 115	4,5	34	57
72_C	Scheg 115	7,5	37	57
73_A	Scheg 115	1,5	31	57
73_B	Scheg 115	4,5	35	57
73_C	Scheg 115	7,5	39	57
74_A	Scheg 115	1,5	35	57
74_B	Scheg 115	4,5	38	57
74_C	Scheg 115	7,5	43	57
75_A	Scheg 115	1,5	32	57
75_B	Scheg 115	4,5	36	57
75_C	Scheg 115	7,5	41	57
76_A	Scheg 121	1,5	38	57
76_B	Scheg 121	4,5	39	57
76_C	Scheg 121	7,5	41	57
77_A	Scheg 121	1,5	41	57
77_B	Scheg 121	4,5	43	57
77_C	Scheg 121	7,5	44	57
78_A	Scheg 121	1,5	40	57
78_B	Scheg 121	4,5	42	57
78_C	Scheg 121	7,5	45	57
79_A	Scheg 121	1,5	37	57
79_B	Scheg 121	4,5	39	57
79_C	Scheg 121	7,5	42	57
8_A	Scheg 80	1,5	45	57
8_B	Scheg 80	4,5	47	57
8_C	Scheg 80	7,5	49	58
80_A	Scheg 120	1,5	39	57
80_B	Scheg 120	4,5	40	57

Gecumuleerde geluidbelasting met bronmaatregelen op de Bovenkerkerweg en trambaan

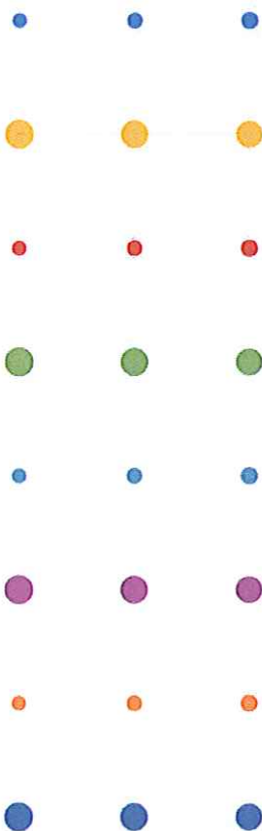
Bijlage 4

80_C	Scheg 120	7,5	42	57
81_A	Scheg 120	1,5	40	57
81_B	Scheg 120	4,5	42	57
81_C	Scheg 120	7,5	43	57
82_A	Scheg 120	1,5	33	57
82_B	Scheg 120	4,5	36	57
82_C	Scheg 120	7,5	41	57
83_A	Scheg 120	1,5	31	57
83_B	Scheg 120	4,5	35	57
83_C	Scheg 120	7,5	40	57
84_A	Scheg 119	1,5	34	57
84_B	Scheg 119	4,5	36	57
84_C	Scheg 119	7,5	39	57
85_A	Scheg 119	1,5	39	57
85_B	Scheg 119	4,5	41	57
85_C	Scheg 119	7,5	42	57
86_A	Scheg 119	1,5	30	57
86_B	Scheg 119	4,5	33	57
86_C	Scheg 119	7,5	39	57
87_A	Scheg 119	1,5	35	57
87_B	Scheg 119	4,5	37	57
87_C	Scheg 119	7,5	41	57
88_A	Scheg 109	1,5	34	57
88_B	Scheg 109	4,5	37	57
88_C	Scheg 109	7,5	40	57
9_A	Scheg 79	1,5	43	57
9_B	Scheg 79	4,5	44	57
9_C	Scheg 79	7,5	45	57
91_A	Scheg 109	1,5	38	57
91_B	Scheg 109	4,5	40	57
91_C	Scheg 109	7,5	41	57
92_A	Scheg 110	1,5	35	57
92_B	Scheg 110	4,5	38	57
92_C	Scheg 110	7,5	41	57
95_A	Scheg 110	1,5	40	57
95_B	Scheg 110	4,5	41	57
95_C	Scheg 110	7,5	42	57
96_A	Scheg 111	1,5	38	57
96_B	Scheg 111	4,5	40	57
96_C	Scheg 111	7,5	42	57
99_A	Scheg 111	1,5	37	57
99_B	Scheg 111	4,5	39	57
99_C	Scheg 111	7,5	41	57

**Bijlage 5 Deelnota hogere waarden Regio
Amstelland-Meerlanden**

Bijlage 5 Deelnota hogere waarden Regio Amstelland-Meerlanden

Deelnota Hogere Waarden



Beleidsnota geluid

Regio Amstelland-Meerlanden

maart 2007
definitief

Deelnota Hogere Waarden

Beleidsnota geluid

dossier : X0676.01.001

registratienummer : MD-MO20070311

versie : 3.0

Regio Amstelland-Meerlanden

maart 2007

definitief

INHOUD**BLAD**

1	HOGERE WAARDE PROCEDURE	2
1.1	Inleiding	2
1.2	Uitgangspunten Hogere Waarde Beleid	4
1.2.1	Bevoegd gezag	4
1.2.2	Onderzoeksplicht	7
1.2.3	Motiveringsplicht	9
1.3	(te) Hoog geluidsbelaste gebieden	10
1.3.1	Dove gevels	10
1.3.2	Stad en Milieubenadering	10
1.4	Hogere Waarden Beleid Regio Amstelland - de Meerlanden	11
1.4.1	Heersende geluidsniveau	11
1.4.2	Toetsingskader om af te wijken van het heersende geluidsniveau	12
1.4.3	Cumulatie en compensatie	13
1.5	Handhaving	15
2	COLOFON	16

BIJLAGEN

1	Inmiddels vervallen randvoorwaarden HW
2	Checklist verzoek Hogere Waarde
3	Europese Richtlijn Omgevingslawaai
4	Handreiking motiveringsplicht

1 HOGERE WAARDE PROCEDURE

1.1 Inleiding

De procedure hogere waarde is een begrip uit de Wet geluidhinder. Deze procedure wordt bijvoorbeeld gevoerd bij de aanleg van een (spoor)weg, de aanleg van een industrieterrein met 'grote lawaaimakers'¹ of bij de bouw van een woning langs een weg of bij zo'n industrieterrein. De procedure wordt gevoerd indien in zo'n situatie de voorkeursgrenswaarde, bijvoorbeeld (50 dB(A) etmaalwaarde voor wegverkeer in de oude systematiek) bij een woning² zal worden overschreden. Doel van de procedure is het aantal woningen dat een hoge geluidsbelasting ondervindt zoveel mogelijk te beperken.

Deze regeling heeft de volgende kenmerken:

- Een hogere waarde is niet ongelimiteerd. Er is altijd een bovengrens. Er is echter niet één vast getal, maar de maximale hoogte hangt ook samen met de specifieke situatie, bijvoorbeeld met de vraag of het om een binnen- of buitenstedelijke situatie of nieuwbouw of vervangende nieuwbouw gaat. Door de combinatie van dergelijke uitgangspunten is sprake van een bandbreedte in de vast te stellen hogere waarden;
- Verder zijn aan het toepassen van een hogere waarde altijd voorwaarden verbonden. Zo moet er altijd voor worden gezorgd dat het geluidsniveau binnenshuis is gewaarborgd. Dit wordt bereikt door het toepassen van (extra) gevelisolatie. Daarnaast bestaan er voorschriften voor woningindeling, een geluidluwe gevel e.d.

Met de wijziging van de Wet geluidhinder per 1 januari 2007 zijn een aantal zaken gewijzigd die van invloed zijn op de hogere waarde procedure. Naar aanleiding van deze wijzigingen stelt de Regio Amstelland- de Meerlanden geluidbeleid op, onderdeel hiervan is deze deelnota Hogere Waarden.

Oude situatie

Voordat wordt ingegaan op de nieuwe situatie, lichten we de situatie vóór 1 januari 2007 kort toe.

Voor 1 januari 2007 was Gedeputeerde Staten der Provincie bevoegd gezag voor het vaststellen van Hogere Waarden. Om een hogere waarde te kunnen vaststellen, moest aan verschillende randvoorwaarden worden voldaan. Deze randvoorwaarden waren opgenomen in verschillende besluiten zoals het Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen. Een randvoorwaarde was bijvoorbeeld:

'voor nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing op vullen, kan Gedeputeerde Staten een hogere waarde verlenen'

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de randvoorwaarden.

Het onderzoek werd vervolgens beoordeeld aan de hand van een tweetal beoordelingscriteria, betreffende doeltreffendheid én overwegende bezwaren bij de uitvoering van de maatregelen, uit de Wet geluidhinder.

Een Hogere Waarde werd vastgesteld in de grootte: etmaalwaarde (L_{etm} in dB(A)).

¹ Bedrijf overeenkomstig artikel 2.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer

² Er wordt gesproken van woningen, uiteraard geldt dit tevens voor andere geluidsgevoelige bestemmingen

Nieuwe situatie

De gewijzigde Wet geluidhinder is per 1 januari 2007 van kracht geworden. Hierbij is rekening gehouden met een overgangperiode van 3 maanden. In deze nieuwe situatie is de bevoegdheid tot het vaststellen van de hogere waarden voor de meeste gevallen gedecentraliseerd naar de gemeenten. De provincie blijft bevoegd als het om een wijziging of aanleg van een rijks- of provinciale weg, hoofdspoorweg of regionaal industrieterrein gaat.

De randvoorwaarden zoals genoemd komen te vervallen, de twee beoordelingscriteria voor hogere waarden verzoeken blijven bestaan. De gemeente dient voldoende alternatieven te onderzoeken die helpen om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen (*onderzoeksplicht*) en de noodzaak tot een hogere waarde duidelijk te motiveren (*motiveringsplicht*). In bijlage 2 is een checklist opgenomen met daarin aangegeven welke informatie noodzakelijk is in het verzoek om een hogere waarden.

Naast deze decentralisatie van bevoegdheden wordt tevens de rekenmethodiek voor de geluidsbelasting gewijzigd. Dit laatste heeft tot gevolg dat de grootheid 'etmaalwaarde' $-L_{etm}$ in dB(A)- waarin de hogere waarde voor weg- en railverkeerslawaai werd uitgedrukt, wordt gewijzigd in de grootheid 'Loudness Day-Evening-Night' $-L_{den}$ in dB-. De geluidsbelasting voor industrielawaai blijft uitgedrukt worden in de 'etmaalwaarde'.

Deze wijziging is het gevolg van de implementatie van de Europese Richtlijn Omgevingslawaai in de Wet geluidhinder. De L_{den} is een Europese dosismaat én vervangt de L_{etm} voor weg- en railverkeerslawaai. Daarnaast vloeit uit de Europese Richtlijn Omgevingslawaai de plicht tot het opstellen van geluidsbelastingkaarten en actieplannen. In bijlage 3 wordt uitgebreid ingegaan op de Europese Richtlijn Omgevingslawaai.

Voordeel van de decentralisatie van de bevoegdheid tot vaststellen van hogere waarden is dat er beter kan worden aangesloten bij de gemeentelijke omstandigheden én dat er tijdwinst is door een gewijzigde procedure.

Deze wetswijziging heeft tot gevolg dat de gemeente als bevoegd gezag zowel verzoeker, beoordelaar én vaststeller van Hogere Waarden is. Voor een uniforme beoordeling én motivering van de verzoeken stelt de regio Amstelland - de Meerlanden beleid op. Hiermee wordt de rechtszekerheid voor de burger gewaarborgd.

1.2 Uitgangspunten Hogere Waarde Beleid

De regio Amstelland - de Meerlanden stelt beleid op om hogere waarden op een weloverwogen manier te kunnen vaststellen. De Wet geluidhinder stelt een onderzoeksplicht, dit om vast te stellen welke maatregelen noodzakelijk zijn om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Als een hogere waarde wordt vastgesteld betekent dit, dat (een deel van) de maatregelen niet kan worden uitgevoerd. Deze beslissing om niet alle maatregelen uit te voeren moet gemotiveerd worden.

De motivering moet minimaal aan een tweetal beoordelingscriteria uit de Wet geluidhinder voldoen. Deze criteria worden toegelicht in paragraaf 1.2.3 (p.9).

De Wet geluidhinder geeft keuzevrijheid aan de vaststeller –de gemeente- van hogere waarden. De regio Amstelland - de Meerlanden geeft invulling aan deze keuzevrijheid door gezamenlijk beleid op te stellen.

In deze paragraaf wordt eerst ingegaan op de bevoegdheden van Burgemeester & Wethouders om een hogere waarde vast te stellen, de procedurewijziging en de registratie van vastgestelde hogere waarden. Vervolgens wordt ingegaan op de onderzoeksplicht en de motiveringsplicht. In paragraaf 1.3 wordt ingegaan op juridische mogelijkheden bij (te) hoog geluidsbelaste gebieden. In deze gebieden wordt de ten hoogste vast te stellen geluidsbelasting overschreden. In paragraaf 1.4 wordt ingegaan op de regionale invulling van de onderzoeks- en motiveringsplicht horend bij het beoordelen en vaststellen van hogere waarden.

1.2.1 Bevoegd gezag

Het college van Burgemeester & Wethouders is in de meeste gevallen bevoegd om hogere waarden vast te stellen. In een aantal gevallen zal de bevoegdheid hiervoor echter bij Gedeputeerde Staten der Provincie blijven. In de onderstaande tabel is aangegeven in welke gevallen welk orgaan bevoegd gezag is.

Ontwikkeling	Omschrijving geluidbron	Bevoegd gezag
Aanleg nieuwe of wijziging bestaande (spoor)weg of industrieterrein	Rijksweg	GS
	Hoofdspoorweg	GS
	Provinciale weg	GS
	Industrieterrein van regionaal belang ³	GS
Aanleg nieuwe of wijziging bestaande (spoor)weg of industrieterrein	Gemeentelijke weg	B&W
	Gemeentelijke spoorweg (o.a. sneltram)	B&W
	Industrieterrein	B&W
Woningbouw in de zone	Rijksweg, provinciale of gemeentelijke weg	B&W
	(Hoofd)spoorweg	B&W
	Industrieterrein (ook van regionaal belang)	B&W

Als de aanleg van een nieuwe of de wijziging van een bestaande gemeentelijk (spoor)weg of industrieterrein gevolgen heeft voor woningen gelegen in de naburige gemeente, is de gemeente waarin de ontwikkeling plaatsvindt bevoegd om een hogere waarde vast te stellen. Dit dient echter in goed overleg te gebeuren met de gemeente waarin de woningen zijn gelegen.

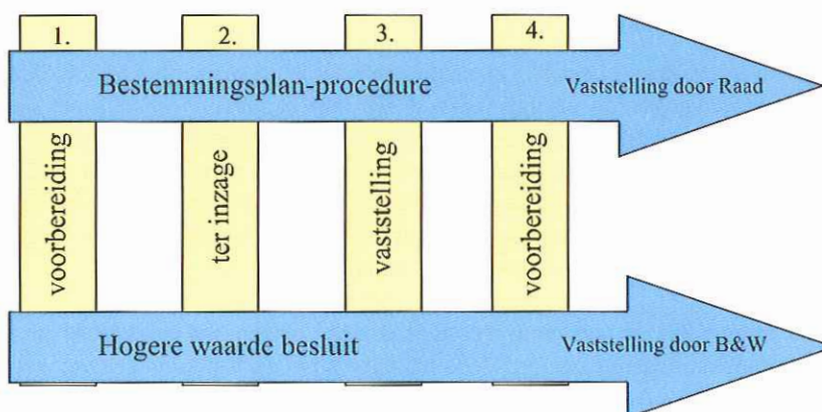
³ Een industrieterrein van regionaal belang is als zodanig aangewezen in de provinciale milieuvordering

In principe is het op basis van de Wet geluidhinder slechts mogelijk om éénmaal een hogere waarde vast te stellen voor industrielawaai. Voor weg- en railverkeerslawaai geldt dat bij reconstructies (in de zin van de Wet geluidhinder) aan de weg of het spoor bij iedere situatie moet worden beoordeeld wat de grenswaarde is waaraan wordt getoetst. De grenswaarde is de laagste waarde van de in het verleden vastgestelde hogere waarde of het heersende geluidsniveau zoals berekend 1 jaar vóór de reconstructie. Vervolgens geldt deze grenswaarde bij de beoordeling of maatregelen doeltreffend zijn of op ernstige bezwaren stuiten. Aan de hand van de beoordeling op grond van het beleid kan een hogere waarde worden vastgesteld.

1.2.1.1 Procedurele wijzigingen

Bij de wijziging van de Wet geluidhinder is de procedure voor het vaststellen van hogere waarden gewijzigd.

Het vaststellen van hogere waarde is gekoppeld aan een bestemmingsplanprocedure, bijvoorbeeld het herzien, wijzigingen of opstellen van een bestemmingsplan of het verlenen van een binnenplanse vrijstelling (als zijnde een artikel 19 Wro procedure). In de onderstaande figuur is schematisch weergegeven op welke punten beide procedures zijn gekoppeld.



Toelichting bij figuur

1. Voorbereiding (voor)ontwerp-bestemmingsplan of artikel 19-procedure én hogere waarde-besluit door akoestisch onderzoek naar geluidbelasting én toetsing aan het beleid.
2. Ter inzage legging (voor)ontwerp-bestemmingsplan of artikel 19-procedure én hogere waarde-besluit overeenkomstig afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht.
3. Vaststelling (voor)ontwerp-bestemmingsplan of artikel 19-procedure én hogere waarde-besluit.
4. Voorbereiding definitief-bestemmingsplan, indien deze afwijkt van het (voor)ontwerp-bestemmingsplan dient het vastgestelde hogere waarde-besluit in acht te worden genomen. Als de afwijking tussen het ontwerp- en het definitieve bestemmingsplan van invloed is op de hogere waarden dient de Raad haar besluit omtrent het bestemmingsplan aan te houden totdat B&W een nieuw hogere waarde-besluit hebben genomen.

Als in een ontwerp-bestemmingsplan gebieden worden gereserveerd voor woningbouw maar de precieze locatie van de woonblokken nog niet bekend zijn, wordt een hogere waarde-besluit genomen over de ligging van (meerdere) geluidsbelastingscontour(en) én maximaal aantal geluidsgevoelige bestemmingen. Bij de definitieve uitwerking van het bouwplan maar vóór de verlening van de bouwvergunning moeten de hogere waarden per kavel worden geregistreerd bij het kadaster. Daarbij moeten de hogere waarde per woning overeenkomen met de uitgangspunten van het hogere waarde-besluit. Tevens is het van belang dat dit gebeurt voor verlening van de bouwvergunning omdat, overeenkomstig het bouwbesluit, duidelijk moet zijn dat gevelwering voldoende is om een bepaald binnenniveau te bereiken.

Tevens heeft Burgemeester & Wethouders de plicht om bij de voorbereiding van de vaststelling of herziening van het bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar de geluidsbelasting op de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen gelegen in zones. Dit volgt uit artikel 77 van de Wet geluidhinder. Dit heeft niet tot doel om voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een hogere waarde vast te stellen maar om inzicht te verschaffen in de verhouding tussen een 'goede ruimtelijke ordening' en de geluidskwaliteit in een (woon)gebied. Dit laatste volgt uit artikel 76, lid 3; daarin is opgenomen dat Burgemeester & Wethouders bij vaststelling of herziening van een bestemmingsplan de hogere waarden in acht moet nemen met uitzondering van reeds bestaande situaties.

1.2.1.2 Registratie hogere waarden

Met de wetswijziging is besloten om de hogere waarden te registreren bij het Kadaster.

Indien er gedetailleerde plannen bekend zijn met straatnaam en huisnummer waarvoor een hogere waarde is vastgesteld dan dient deze zo snel als mogelijk ingeschreven te worden bij het Kadaster.

Bij de vaststelling van een globaal bestemmingsplan zijn de straatnamen en de huisnummers vaak nog niet bekend en zullen de hogere waarden zijn vastgesteld op bepaalde locaties in het plangebied. In dat geval is het nog niet mogelijk om ze te laten inschrijven bij het Kadaster. Inschrijving is in een dergelijk geval pas mogelijk als de bouwvergunning is verleend.

In de praktijk kan er een groot tijdsverschil zitten tussen het vaststellen van hogere waarden en het registreren van hogere waarden. Mede hierdoor is het wenselijk om één verantwoordelijke per gemeente aan te wijzen voor de registratie bij het kadaster.

Op het moment van het schrijven van deze deelnota is nog niet duidelijk op welke wijze het Kadaster vormt geeft aan deze taak.

1.2.2 Onderzoeksplicht

De onderzoeksplicht houdt in dat de gemeente ervoor verantwoordelijk is dat alternatieven zijn onderzocht om aan de voorkeursgrenswaarde te kunnen voldoen. Alternatieven zijn bijvoorbeeld: verlaging van de maximum snelheid, het toepassen van een 'stil' wegdek of het plaatsen van schermen.

In de Wet geluidhinder is er een voorkeursvolgorde voor het type maatregelen, namelijk:

1. bronmaatregelen;
2. maatregelen die de overdracht van geluid beperken;
3. maatregelen bij de ontvanger.

In de Wet geluidhinder is vastgelegd dat er altijd onderzocht moet worden door middel van welke maatregelen de voorkeursgrenswaarde kan worden bereikt. Daarbij gaat het om maatregelen aan de bron of in de sfeer van de overdracht van geluid.

Aan de hand van akoestische onderzoeken kan de geluidsbelasting ter plaatse van ontwikkelingen snel worden onderzocht. Op basis van de actieplannen wordt duidelijk welke geluidreducerende maatregelen kunnen worden getroffen. Hiermee is er een samenhang tussen de uitvoering van de verplichtingen in het kader van de Europese richtlijn enerzijds en het gemeentelijke hogere waarde beleid anderzijds.

Algemeen

Met een goede ruimtelijke ordening kan een goede geluidskwaliteit worden bereikt. Dit wil zeggen dat indien voldoende rekening wordt gehouden met de overdracht tussen geluidbron en ontvanger, geluidknelpunten kunnen worden voorkomen. Aangezien ruimte schaars is en we ook te maken hebben met bestaande situaties, kan de oplossing niet altijd in de ruimtelijke ordening worden gevonden.

Bij het nemen van maatregelen ter beperking van de geluidhinder legt de Wet geluidhinder prioriteit bij maatregelen aan de bron, zoals toepassing van stille wegdekken. Als daarmee onvoldoende effect wordt bereikt, komen maatregelen in de overdrachtssfeer (wallen of schermen) in aanmerking. Als laatste worden maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie) overwogen. In dat laatste geval moet er een hogere waarde procedure gevoerd worden. De achtergrondgedachte van deze volgorde is een zo klein mogelijk gebied aan een hoog geluidsniveau bloot te stellen. De aandacht voor dit leidende principe is een wezenlijk element van de Wet geluidhinder.

De geluidemissie van auto's en treinen is een zaak die niet of slechts zeer beperkt door een gemeente kan worden beïnvloed; hiervoor is het rijk verantwoordelijk. Het rijk bepaalt de eisen voor de typekeuring en is daarin op zijn beurt weer afhankelijk van de afspraken op Europees niveau. Er zijn echter zes zaken die ook tot maatregelen aan de geluidbron behoren en waarop een gemeente invloed heeft⁴. Dat zijn:

- de tracékeuze (bijv. een rondweg);
- de verkeersintensiteit (bijv. meer nadruk op fietsen, wandelen en OV);
- de maximumsnelheid;
- de samenstelling van het verkeer (het percentage vrachtwagens bepaalt in hoge mate de geluidproductie);
- de uitvoering van het wegdek;
- een milieuzonering instellen (bijv. beperken zwaar vrachtverkeer in een zone).

⁴ Het gaat daarbij om de gemeentelijke wegen. Ten aanzien van provinciale en rijkswegen is de invloed van de gemeente beperkter.

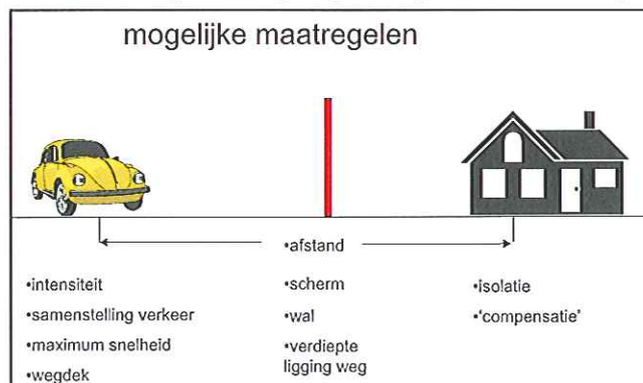
Nadat eenmaal de optimale afwikkeling van het verkeer is bepaald, blijft als laatste variabele de uitvoering van het wegdek over. Met een uitgekende samenstelling van het wegdek - denk bijvoorbeeld aan stille dunne dekklagen - kan een wezenlijke reductie worden bereikt. De technische ontwikkelingen op dit gebied laten een positief beeld zien.

Veel van de beschreven maatregelen hebben naast een effect op de geluidproductie ook een effect op de luchtkwaliteit. De maatregelen die de gemeente treft om de luchtkwaliteit te verbeteren wordt opgenomen in het actieplan luchtkwaliteit.

Maatregelen in de overdracht (schermen of wallen) hebben als voordeel dat de buitenruimte van woningen in de omgeving van de weg zoveel mogelijk wordt ontzien. Een evident probleem van deze voorzieningen is de inpasbaarheid, vooral in een stedelijke omgeving waar de ruimte beperkt is, is het vaak niet mogelijk een scherm in te passen.

Ook indien wel ruimte is voor afscherming, kan een scherm of een wal een visuele blokkade opwerpen. Een visueel aantrekkelijk ontwerp met een goede inpasbaarheid in de omgeving kan deze blokkade wegnemen. In sommige gevallen kan een verdiepte ligging van de weg uitkomst bieden.

Maatregelen bij de ontvanger - gevelisolatie - zorgen ervoor dat in ieder geval in de woning een goed woonklimaat is gewaarborgd. Speciale geluidisolerende beglazing is het meest toegepaste middel om de



gevelisolatie te verbeteren. Uitgangspunt voor voldoende geluidwering is de veronderstelling dat de ramen gesloten worden gehouden. Ventilatie wordt bereikt met suskasten (geluidwerende ventilatievoorzieningen) nabij de ramen. Wil de bewoner een raam openzetten, dan heeft dit uiteraard tot gevolg dat geluid de woning binnendringt. Dit is een minpunt van een dergelijke oplossing. In de naast geplaatste figuur is het principe nog eens aangegeven.

Zoals gezegd, stamt het voorgaande principe rechtstreeks uit de Wet geluidhinder en is dus niet nieuw. In de dagelijkse praktijk werd de nadruk echter al te zeer gelegd op de maatregelen bij de ontvanger, zonder dat goed onderzocht werd of bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen mogelijk waren. Dit is een landelijk beeld en niet specifiek voor de regio Amstelland – de Meerlanden of de provincie Noord-Holland.

1.2.3 Motiveringsplicht

De gemeente dient, nadat de alternatieven zijn onderzocht om aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen, te motiveren waarom er een noodzaak is om toch een hogere waarde vast te stellen.

In de Wet geluidhinder is een tweetal criteria opgenomen. Deze criteria vormen een beoordelingskader voor mogelijk te treffen maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren: de maatregelen zijn onvoldoende doeltreffend of stuiten op overwegende bezwaren van onder andere financiële aard.

Deze criteria kunnen op verschillende wijze worden ingevuld. Door de regio wordt deze nadere invulling beschreven in deze deelnota..

Hieronder wordt ingegaan op de criteria zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, waarna in paragraaf 1.4 (p. 11) de regionale invulling wordt gegeven voor de interpretatie van de wettelijke criteria.

Algemeen

In de Wet geluidhinder zijn criteria opgenomen voor het vaststellen van een hogere waarde⁵. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als:

1. (bron- of overdrachts)maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn,
2. maatregelen ernstige bezwaren hebben van:
 - stedenbouwkundige;
 - verkeerskundige;
 - vervoerskundige;
 - landschappelijke;
 - of financiële aard.

Tevens dient, indien een geluidsgevoelige bestemming gelegen is in meerdere zones van (verschillende) geluidbronnen, de gecumuleerde geluidsbelasting naar oordeel van Burgemeester & Wethouders niet te leiden tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.⁶

Indien een hogere waarde wordt vastgesteld geldt er een eis met betrekking tot geluidsbelasting binnen de woning. De gevelwering dient zodanig te zijn dat het geluidsniveau binnen niet meer bedraagt dan 33 dB (L_{den}) respectievelijk 35 dB (L_{den}) voor weg- en railverkeerslawaai en 35 dB(A) (L_{etm}) voor industrielawaai.

⁵ De criteria zijn opgenomen in artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder

⁶ Dit volgt uit artikel 110a, zesde lid van de Wet geluidhinder. In bijlage I, hoofdstuk 2, van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006 is de rekenmethode cumulatieve geluidbelasting opgenomen.

1.3 (te) Hoog geluidsbelaste gebieden

Soms bestaat er behoefte om woningen te bouwen in een gebied met een hoge geluidsbelasting. Dit doet zich vooral voor in het centrum van steden, waar soms in een klein gebied verdichting plaatsvindt. De maximaal toelaatbare hogere waarde wordt, ondanks alle inspanningen, overschreden. Voor zo'n situatie bestaan twee oplossingen, namelijk het toepassen van dove gevels en Stad en Milieubenadering.

1.3.1 Dove gevels

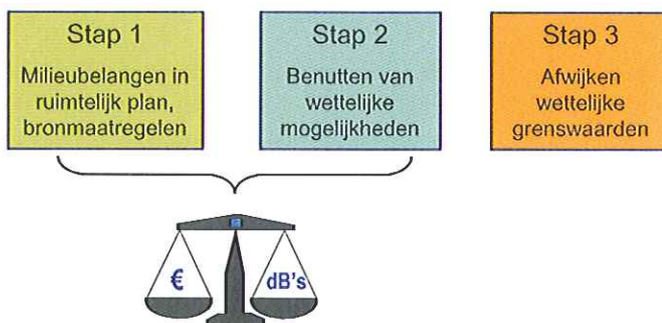
Een dove gevel of een voorzetgevel (waaronder vliesgevels bij flats) kan hier een oplossing bieden. Dit maakt het mogelijk om, *binnen het wettelijke systeem*, woningen te bouwen in een hoog geluidsbelast gebied. Voorwaarde is uiteraard dat het gemeentebestuur dit uit het oogpunt van leefbaarheid aanvaardbaar en gewenst acht. Hogere waarden hoeven niet te worden aangevraagd.

De definitie van een dove gevel is:

'een bouwkundige constructie met bij uitzondering te openen delen, als die delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte, met een *zekere geluidwering*'.

1.3.2 Stad en Milieubenadering

Stad & Milieu staat voor een integrale benadering van milieu en ruimtelijke ordening in de ruimtelijke planvorming. Met drie stappen: meewegen milieubelangen en bronbeleid, maatwerk binnen de wet én afwijking van wet- en regelgeving. Het resultaat van deze integrale benadering is zuiniger en doelmatiger ruimtegebruik en een betere leefomgevingskwaliteit. Daarom is deze werkwijze verankerd in de Interimwet Stad en Milieubenadering (1 februari 2006) en inmiddels geïntegreerd in de Wet geluidhinder. De systematiek hiervan is in het volgende schema samengevat.



Figuur: schema Stad en Milieu

1. *Stap 1* is gericht op het integreren van de milieubelangen in het ruimtelijk plan en het toepassen van maatregelen aan de bron.
2. *Stap 2* is de fase waarin de wettelijke mogelijkheden worden gezien. Belangrijk is de terugkoppeling onderlangs via de afweging tussen winst in dB's en de kosten.
3. *Stap 3* kan aan de orde komen wanneer ondanks alle inspanning de wettelijke maxima worden overschreden en men toch wil bouwen. Compensatie van de hoge geluidsbelasting speelt dan een

belangrijke rol. Bij het zetten van deze derde stap zal de GGD moeten worden betrokken met betrekking tot de effecten voor de volksgezondheid.

1.4 Hogere Waarden Beleid Regio Amstelland - de Meerlanden

De visie van de regio Amstelland - de Meerlanden voor het vaststellen van hogere waarden is behoud van het heersende geluidsniveau.

Bij de beoordeling van een verzoek om een hogere waarde wil de regio aansluiten bij de Stad en Milieubenadering. In deze benadering wordt gekeken naar alle mogelijke oplossingen waarbij de nadruk ligt op de optimale ruimtelijke inpassing. Deze benadering is toegelicht in paragraaf 1.3.2 (p.10).

Bij nieuwe situaties, bijvoorbeeld grotere uitleglocaties of herontwikkelingslocaties, kan in een vroeg stadium rekening gehouden worden met geluid, bijvoorbeeld door creatieve ruimtelijke inpassing van bijvoorbeeld afscherpende bebouwing. Bij deze locaties is ook niet altijd sprake van een reeds bekend heersend geluidsniveau. Voor bestaande situaties is handhaving van het heersende geluidsniveau gewenst.

In het regionale beleid worden een aantal aspecten beschouwd bij de afweging om te komen tot een hogere waarde. Deze afweging vormt de basis van de motivatie voor de noodzaak van een hogere waarde.

Deze aspecten zijn:

1. het heersende geluidsniveau;
2. het toetsingskader om af te wijken van het heersende geluidsniveau;
3. cumulatie en compensatie.

In de onderstaande paragrafen wordt ingegaan op de verschillende aspecten van de afweging.

1.4.1 Heersende geluidsniveau

De regio wil bij de vaststelling van de hogere waarden aansluiten bij het heersende geluidsniveau (of referentieniveau) in het desbetreffende gebied. Het heersende geluidsniveau wordt bepaald door de activiteiten in een gebied en wordt afgeleid van de geluidsbelastingkaarten die worden opgesteld in het kader van de Europese Richtlijn Omgevingslawaai. Dit geldt echter alleen als er sprake is van kleinere woningbouwprojecten, bijvoorbeeld inbreidingslocaties of vervangende nieuwbouw.

Bij de grotere uitleglocaties, bijvoorbeeld de aanleg van een woonwijk is er nog geen sprake van een heersend geluidsniveau en moet gestreefd worden naar de voorkeursgrenswaarde bij woningen. Indien de geluidsbelasting op de gevel van woningen zonder maatregelen voldoet aan het heersende geluidsniveau wordt de hogere waarde verleend. Bij het verlenen van een hogere waarde dienen maatregelen te worden getroffen aan de woning om te kunnen voldoen aan een binnenniveau van 33 dB L_{den} voor weg- en railverkeerslawaai en 35 dB(A) etmaalwaarde voor industrielawaai.

1.4.2 Toetsingskader om af te wijken van het heersende geluidsniveau

De regio Amstelland – de Meerlanden hanteert een toetsingskader dat aansluit bij het voorkeursprincipe voor geluidreducerende maatregelen uit de Wet geluidhinder, namelijk: bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger. Dit principe is vermeld in paragraaf 1.2.2 (p.7).

Aanvullend op dit algemene toetsingskader wil de regio de meerwaarde van de Stad en Milieubenadering in het regionale toetsingskader opnemen. De Stad- en Milieubenadering staat voor een integrale benadering van milieu en ruimtelijke ordening in de ruimtelijke planvorming. De meerwaarde van deze benadering is zuiniger en doelmatiger ruimtegebruik en een betere leefomgevingskwaliteit.

De regio maakt voor het toetsingskader gebruik van belangrijke elementen uit deze benadering. Het toetsingskader bestaat uit de volgende elementen:

1. goede ruimtelijke inpassing;
2. bronmaatregelen;
3. overdrachtsmaatregelen;
4. juridische oplossingen.

Het toetsingskader moet de motivering leveren om een hogere waarde vast te stellen die afwijkt van het heersende geluidsniveau. Daarbij is van belang dat elk element is onderzocht en is overwogen.

Pas als alle elementen uit het toetsingskader zijn onderzocht en overwogen kan op grond van de twee beoordelingscriteria uit de Wet geluidhinder worden besloten of een hogere waarde wordt vastgesteld.

De beoordelingscriteria zijn:

- de mogelijk te treffen maatregelen zijn onvoldoende doeltreffend én hebben niet tot gevolg dat de geluidsbelasting wordt gereduceerd tot de voorkeursgrenswaarde;
- de mogelijk te treffen maatregelen ondervinden overwegende bezwaren.

Uit de onderzoeksplicht volgt dat onderzocht is met welke maatregelen de geluidsbelasting kan worden gereduceerd tot voorkeursgrenswaarde. Op grond van deze akoestische onderzoeken kan beoordeeld worden of maatregelen doeltreffend zijn.

Uit het toetsingskader van de regio moet duidelijk worden welke maatregelen zijn overwogen en wat eventuele bezwaren zijn. De resultaten van het toetsingskader geeft de argumenten voor de overwegende bezwaren van maatregelen en de motivatie voor het vaststellen van een hogere waarde.

Maatregelen zijn onvoldoende doeltreffend als de maatregelen gezamenlijk niet tot gevolg hebben dat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan. Dit kan worden aangetoond in een akoestisch onderzoek. Bezwaren voor het uitvoeren van de maatregelen kunnen van verschillende aard zijn zoals in paragraaf 1.2.3.1 (p.7) aangegeven. Deze bezwaren kunnen objectief aan te tonen zijn, zoals financiële bezwaren in een kosten-batenanalyse. Niet voor alle mogelijke bezwaren is een objectief beoordelingskader mogelijk, bijvoorbeeld bij stedenbouwkundige bezwaren. Daar speelt de gebiedsvisie en de daarop gebaseerde ontwikkelingen een rol, naast verschillende stedenbouwkundige inzichten.

In bijlage 4 zijn diverse vragen weergegeven, per type geluidsbron, die moeten worden beantwoord om de argumenten achter bezwaren om maatregelen uit te voeren helder te krijgen. Op basis van de antwoorden kan een onderbouwde motivatie worden opgesteld om een hogere waarde vast te stellen.

1.4.3 Cumulatie en compensatie

Burgemeester & Wethouders zijn verplicht om te oordelen over de gecumuleerde geluidsbelasting, indien een woning is gelegen in de zone van meerdere geluidbronnen, alvorens een hogere waarde vast te stellen.

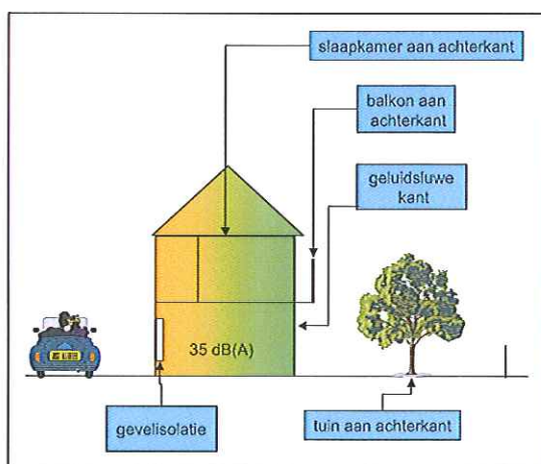
De regio wil in dat oordeel niet alleen de hoogte van de cumulatieve geluidsbelasting baseren maar ook op compenserende factoren. De kwaliteit van de leefomgeving of de leefbaarheid van een gebied wordt niet alleen bepaald door de geluidsbelasting maar ook door onder andere compenserende factoren.

Bij deze beoordeling wordt alleen ten hoogste een gecumuleerde geluidsbelasting geaccepteerd van de ten hoogste te verlenen hogere waarde +3 dB. In de praktijk houdt dit in dat één woning van slechts twee geluidbronnen een maximale geluidsbelasting mag ondervinden. Hierbij moet tevens in ogenschouw worden genomen of slechts één gevel is belast of meerdere gevels van dezelfde woning.

Mogelijke compenserende maatregelen kunnen worden getroffen op twee fronten, namelijk:

1. akoestische compensatie;
2. niet-akoestische compensatie.

Compenserende factoren kunnen de hinder doen afnemen, immers niet alleen decibellen op de gevel bepalen of iemand geluidhinder ondervindt.



Het nadeel van een hoge *geluidsbelasting* kan worden gecompenseerd door factoren die ook in de akoestische sfeer liggen. Daarbij kan gedacht worden aan de volgende zaken:

- Een geluidluwe gevel;
- Een 'privé-gebied' (een tuin of balkon) aan de rustige kant van het huis;
- Aangepaste indeling van de woning;
- Gemeenschappelijke binnentuin.

Naast de akoestische compensatie zijn er ook niet-akoestische compenserende factoren die als positief element kunnen worden gezien in een omgeving. Het gaat dan bijvoorbeeld om:

- veel groen;
- aanwezigheid van een park;
- een goed openbaar vervoer;
- een kinderspeelplaatsje.

1.5 Handhaving

Indien de hogere waarde is vastgesteld geldt er een eis met betrekking tot het binnenniveau in de woning. Middels (extra) gevelisolatie van de woning wordt dit gegarandeerd. In het traject van de bouwvergunning dient een onderzoek naar de gevelwering te worden uitgevoerd als er een overschrijding is van de voorkeursgrenswaarde.

Handhaven op de eis aan het binnenniveau gebeurt op twee niveaus, namelijk:

1. Controle op het aanbrengen van de maatregelen,
2. Controlemeting bij een vereiste gevelwering van >30 dB.

Controle op maatregelen

In het onderzoek naar de gevelwering, als onderdeel van de bouwvergunningaanvraag, zijn maatregelvoorstellen opgenomen die het binnenniveau van 33 dB voor weg- en railverkeerslawaai en 35 dB(A) voor industrielawaai garanderen. De maatregelen kunnen onder andere zijn:

- geluidisolerend glas;
- suskasten;
- kier- en naaddichting.

De controle op de uitvoering van deze maatregelen is onderdeel van de eindcontrole na oplevering van de woning en volgt uit het Bouwbesluit. De bouwinspecteurs zullen, naast de bouwtechnische eisen, moeten kijken of de gevelisolerende maatregelen correct zijn toegepast.

NB. Indien een 'dove gevel' is voorgeschreven moet een bouwinspecteur er nadrukkelijk op toezien dat de uitvoering van de gevel overeenkomstig is.

Controlemeting

Als na vaststelling van een hogere waarde bij een woning een gevelwering van 30 dB of meer is vereist om een binnenniveau van 33 dB (L_{den}) respectievelijk 35 dB (L_{den}) voor weg- en railverkeerslawaai en 35 dB(A) (L_{etm}) voor industrielawaai te garanderen is een goede uitvoering van de gevelisolerende maatregelen cruciaal. Een goede uitvoering van de maatregelen is bij een gevelwering van 30 dB of meer lastig te beoordelen; een geluidlek is niet visueel waarneembaar. Aan de hand van een controlemeting van de gevelisolatie kan vastgesteld worden of de gevelwering voldoende is.

Een dergelijke meting moet in ieder geval bij de grotere bouwprojecten worden uitgevoerd. Voor de projectontwikkelaar kan dit tevens worden gezien als een 'selling-point'.

2 COLOFON

Opdrachtgever	: Regio Amstelland-Meerlanden	
Project	: Deelnota Hogere Waardebeleid	
Dossier	: X0676.01.001	
Omvang rapport	: 16 pagina's	
Auteur	: Barbara Brus	
Bijdrage	: Rik van Haaren	
Projectleider	: Rik van Haaren	
Projectmanager	: Paul de Vos	
Datum	: 20 maart 2007	
Naam/Paraaf	:	PdV

DHV B.V.

Ruimte en Mobiliteit

Laan 1914 nr. 35

3818 EX Amersfoort

Postbus 1132

3800 BC Amersfoort

T (033) 468 20 00

F (033) 468 28 01

E info@dhv.nl

www.dhv.nl

BIJLAGE 1 Inmiddels vervallen randvoorwaarden HW

Randvoorwaarden Hogere Waarde (vb. Besluit grenswaarden binnen zones langs wegen)

Een hogere waarde kon slechts vastgesteld worden door GS voor ondergenoemde geluidsgevoelige bestemmingen:

1. nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die:
 - verspreid gesitueerd worden of
 - ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid of
 - door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing op vullen of
 - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing,
2. nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die:
 - in een dorps- of stadsvernieuwingsplan worden opgenomen of
 - door de gekozen bouwvorm of situering een doelmatige akoestische afscherpende functie gaan vervullen voor andere geluidsgevoelige bestemmingen of
 - ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid of
 - door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing op vullen of
 - ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing,
3. geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg, voor zover die weg:
 - een noodzakelijk verkeers- en vervoersfunctie zal vervullen of
 - een zodanige verkeersverzamel-functie zal vervullen, dat de aanleg van die weg zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidsbelastingen van woningen binnen de zone van een andere weg.

BIJLAGE 2 Checklist verzoek Hogere Waarde

In het Besluit geluidhinder, artikel 5.4, is aangegeven uit welke informatie een hogere waarde verzoek ten minste dient te bestaan, namelijk:

1. de verzochte hogere waarde,
2. de redenen die aan het verzoek ten grondslag liggen,
3. de resultaten van het akoestisch onderzoek,
4. een verklaring dat maatregelen zullen worden getroffen om aan de grenswaarde voor het geluidsniveau binnen de geluidsgevoelige bestemming te voldoen,
5. een kaart met bijbehorende verklaring met daarop aangegeven de geluidzone (huidig én gewijzigd) en de ligging van de geluidsgevoelige bestemmingen,
6. het bevoegd gezag kan van de verzoeker nadere toelichting, tekeningen en kaarten verlangen, indien hij deze noodzakelijk acht voor de beoordeling van het verzoek.

Indien de geluidsgevoelige bestemming gelegen is in meerdere zones van (verschillende) geluidbronnen is inzicht noodzakelijk in de cumulatieve geluidbelasting, zoals berekend overeenkomstig de rekenmethode zoals opgenomen in Bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2006.

BIJLAGE 3 Europese Richtlijn Omgevingslawaai

EU-richtlijn omgevingslawaai

Het doel van de richtlijn is, om op basis van prioriteiten, de schadelijke gevolgen (inclusief hinder) van blootstelling aan omgevingslawaai te vermijden, voorkomen of verminderen. Daarnaast moet de richtlijn een grondslag gaan bieden voor het ontwikkelen van Europees bronbeleid. Het gaat daarbij om eventuele aanscherping van de maximale geluidsniveaus (bronvermogens) van de belangrijkste bronnen. Hieronder vallen onder andere weg- en spoorwegvoertuigen en -infrastructuur, vliegtuigen, materieel voor gebruik buitenshuis en in de industrie en verplaatsbare machines.

De Europese richtlijn omgevingslawaai is opgenomen in de Wet geluidhinder in hoofdstuk IX.

De richtlijn omgevingslawaai geeft aan dat, ter bestrijding van de schadelijke gevolgen, de volgende instrumenten moeten worden toegepast:

- Vaststellen van de blootstelling aan omgevingslawaai door middel van geluidsbelastingkaarten;
- Vaststellen van actieplannen op basis van de resultaten van de geluidsbelastingkaarten;
- Voorlichting aan het publiek over omgevingslawaai en de aanpak daarvan,
- Introductie van de Europees geharmoniseerde dosismaat L_{den} .

De geluidsbelastingkaarten en de actieplannen hebben betrekking op de geluidsbelasting in de grote agglomeraties en op de geluidsbelasting van delen van de verkeersinfrastructuur.

BIJLAGE 4 Handreiking motiveringsplicht

Hieronder is aan de hand van een drietal voorbeeldcases een beleidslijn weergegeven die waarborgt dat de motiveringsplicht secuur wordt ingevuld. Vervolgens zijn voor de verschillende geluidsbronnen een aantal vragen geformuleerd die de beoordelaar van een hogere waarde-verzoek kan stellen om helder te krijgen of alle mogelijkheden zijn onderzocht én overwogen. Aan de hand van deze vragen kan de argumentatie en motivatie voor het vaststellen van een hogere waarde worden opgesteld.

De algehele beleidslijn voor de motiveringsplicht bestaat uit de volgende vier stappen, namelijk:

1. goede ruimtelijke inpassing,
2. bronmaatregelen,
3. overdrachtsmaatregelen,
4. juridische oplossingen.

Deze volgorde van stappen komt overeen met de maatregelenvoorkeur zoals is opgenomen in de Wet geluidhinder, zoals is weergegeven in paragraaf 1.2.2.

Als richtlijn voor de beoordeling van financiële bezwaren voor maatregelen wordt € 1.000,- per dB per woning gehanteerd.

Case 1 Bestaande bebouwing

De eigenaar van een bestaande woning vraagt een bouwvergunning om de woning uit te breiden met een aanbouw in de richting van de weg. Hiervoor dient mogelijk een artikel 19 Wro-procedure te worden gevolgd op grond van de bepalingen in het bestemmingsplan. In de meeste gevallen is de uitbreiding aan de wegzijde doorgaans wel vergunningsplichtig. Tevens dient een hogere waarde procedure te worden gevolgd voor wegverkeerslawaai omdat niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan.

In de behandeling dient onderscheid te worden gemaakt tussen een serre en een erker. Een serre wordt als niet geluidsgevoelig behandeld de geluidsgevoelige gevel kan worden gehandhaafd. Een erker is een vergroting van een geluidsgevoelige ruimte. In enkele bestemmingsplannen is het bouwen van een erker binnen bepaalde voorwaarden mogelijk, zonder vergunning.

Stappen

1. Goede ruimtelijke inpassing
Het betreft een bestaande woning waarbij de uitbreiding getoetst kan worden aan een goede ruimtelijke inpassing. Daarbij speelt een rol of overwogen is om de uitbreiding in andere richting dan de weg te realiseren. De mogelijkheden voor een goede ruimtelijke inpassing zijn in dit geval minimaal.
2. Bronmaatregelen
Het geluid ten gevolge van de weg op de gevel van de woning kan gereduceerd worden door onder andere het aanbrengen van stil asfalt of het wijzigen van verkeersstromen die van invloed zijn op de verkeersintensiteit. Deze maatregelen zullen in dit geval niet doelmatig zijn.
3. Overdrachtsmaatregelen
Het geluid ten gevolge van de weg op de gevel van de woning kan gereduceerd worden door het plaatsen van een geluidscherm. Binnenstedelijk levert dit vaak praktische problemen en kan ruimtelijk niet inpasbaar zijn.
4. Juridische oplossingen
Een juridische oplossing is het toepassen van een dove gevel. Een dergelijke gevel is niet geluidsgevoelig en valt dus buiten het regime van de Wet geluidhinder. De bewoner moet zich hierbij ook realiseren dat dit beperkingen met betrekking tot te openen delen in de gevel met zich mee brengt. Bij de uiteindelijke afweging kan een beperking van het gebruik van de ruimte (niet

geluidgevoelig) worden overwogen. Afwijzing van de aanvraag is in geval ook een reële optie.

Case 2 Nieuwbouw, herontwikkeling

Er wordt een wijk herontwikkeld die gelegen is binnen belangrijke verkeersaders binnen de gemeente. In het bestemmingsplan is sprake van gemengd gebied, wonen en werken. Op grond van de geluidsbelasting ter hoogte van de eerste- en tweedelijnsbebouwing ten gevolge van wegverkeerslawaai wordt een hogere waarde procedure gevolgd.

Stappen

1. Goede ruimtelijke inpassing
Het betreft een bestaande gebied waarbij de invulling getoetst kan worden aan een goede ruimtelijke inpassing, waarbij de milieu in een vroeg stadium wordt meegewogen. Daarbij speelt een rol of overwogen is om langs de wegen voornamelijk de functie werken te situeren en rekening te houden met afschermdende bebouwing van bijvoorbeeld kantoren. Ook afschermdende woonbebouwing met een vliesgevel of een galerij aan de geluidsbelaste zijde zijn daarbij mogelijke oplossingen.
2. Bronmaatregelen
Het geluid ten gevolge van de weg op het plangebied kan gereduceerd worden door onder andere het aanbrengen van stil asfalt of het wijzigen van verkeersstromen die van invloed zijn op de verkeersintensiteit. Bij een belangrijke verkeersader in de gemeente zal het beperken van de verkeersintensiteit niet of nauwelijks mogelijk zijn -het effect daarvan op de geluidemissie van de weg zal tevens gering zijn- het aanbrengen van stil asfalt kan aanzienlijke reducties geven. De kosten voor het stil asfalt kunnen beoordeeld worden aan de hand van de richtlijn € 1.000,- per dB per woning.
3. Overdrachtsmaatregelen
Het geluid ten gevolge van de weg op het plangebied kan gereduceerd worden door het plaatsen van een geluidscherm. Binnenstedelijk levert dit vaak praktische problemen en kan ruimtelijk niet inpasbaar zijn.
4. Juridische oplossingen
Een juridische oplossing is het toepassen van een dove gevel of een vliesgevel bij de afschermdende bebouwing. Een dove gevel is niet geluidgevoelig en valt dus buiten het regime van de Wet geluidhinder.

Case 2 Nieuwbouw, nieuwe wijk

Er wordt een wijk ontwikkeld die grenst aan een gezoneerd industrieterrein en gelegen is in de zone van een spoorlijn. In het bestemmingsplan wordt vastgelegd dat de wijk wordt beschreven door 4laags wooncomplexen en geschakelde eengezinswoningen.

Wegens overschrijding van de voorkeursgrenswaarde voor een deel van het gebied, wil men een hogere waarde procedure opstarten

Stappen

1. Goede ruimtelijke inpassing
Het betreft een nieuw te ontwikkelen gebied waarbij de invulling getoetst kan worden aan een goede ruimtelijke inpassing. Daarbij speelt een rol of invulling van deze locatie met geluidgevoelige bestemmingen noodzakelijk is. De zones rond industrieterreinen en spoorlijnen zijn bedoeld om te dienen als aandachtsgebied voor geluid omdat er in deze zone niet altijd aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan. Bij nieuw te ontwikkelen gebieden is het uiteraard nog mogelijk om het aspect geluid in een vroeg stadium te betrekken in deze ontwikkeling.
Ook in dit geval zijn afschermdende woonbebouwing met een vliesgevel of een galerij aan de

geluidsbelaste zijde mogelijke oplossingen. Daarnaast kan bijvoorbeeld een groenzone worden overwogen als buffer tussen de woonwijk en het industrieterrein.

2. Bronmaatregelen

Het geluid ten gevolge van de spoorlijn en het industrieterrein op het plangebied kan gereduceerd worden door bronmaatregelen als het aanbrengen van raildempers of dempers/omkastingen bij industriële geluidsbronnen. Bij de uitvoering van dergelijke maatregelen is de medewerking van ProRail of de verschillende bedrijven noodzakelijk. De kosten voor de verschillende maatregelen kunnen worden beoordeeld aan de hand van de richtlijn € 1.000,- per dB per woning.

3. Overdrachtsmaatregelen

Het geluid ten gevolge van de spoorlijn of het industrieterrein op het plangebied kan gereduceerd worden door het plaatsen van een geluidscherm. In overleg met ProRail moet duidelijk worden wat de effectiviteit en kosten van een geluidscherm zijn én de mogelijkheden voor plaatsing in verband met verschillende veiligheidseisen aan de locatie van een scherm. Het plaatsen van een geluidscherm op het industrieterrein is niet in alle gevallen even effectief in verband met de afstand en locatie van de verschillende geluidbronnen op het industrieterrein, berekeningen moeten de effectiviteit aantonen.

4. Juridische oplossingen

Een juridische oplossing is het toepassen van een dove gevel of een vliesgevel bij de afschermdende bebouwing. Een dove gevel is niet geluidsgevoelig en valt dus buiten het regime van de Wet geluidhinder. Voordeel hiervan is dat een groot deel van het plangebied in de geluidsluw zal worden.

VRAGEN PER GELUIDBRON

Hieronder zijn diverse vragen weergegeven, per type geluidbron, die kunnen worden gesteld om de argumenten achter bezwaren helder te krijgen. Op basis hiervan kan een onderbouwde motivatie worden gegeven om een hogere waarde vast te stellen.

Wegverkeerslawaaï

Bronmaatregelen voor het reduceren van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer zijn onder andere een stil asfalttype of verlaging van de maximale snelheid.

De bezwaren voor een stil asfalttype ondervinden voornamelijk financiële bezwaren.

Vragen die gesteld kunnen worden om argumenten te verzamelen om dit bezwaar te motiveren zijn:

- Zijn de extra kosten van een stil asfalttype ten opzichte van een standaard asfalttype in kaart gebracht?
- Is onderzocht of subsidieregelingen kunnen worden aangesproken voor aanvullende financiering?
- Zo ja, zijn de extra kosten van een stil asfalttype te dekken door een subsidie?

Met de antwoorden op deze vragen kan berekend worden wat de meerkosten van het treffen van deze bronmaatregel is per woning én de reductie van de geluidsbelasting per woning.

De regio hanteert een toetsingsnorm van € 1.000,- per dB reductie per woning.

De bezwaren voor de bronmaatregel 'verlaging van de maximale snelheid' zijn van verkeers- of vervoerskundige aard. Om een bezwaar van verkeers- of vervoerskundige aard te motiveren, kunnen de onderstaande vragen worden gesteld om goede argumenten boven tafel te krijgen.

- Zijn de gevolgen de snelheidsverlaging op het verkeer in de gemeente onderzocht?
- Past verlaging van de maximale snelheid in de verkeers- en vervoersvisie van de gemeente?

Met de antwoorden op deze vragen wordt inzicht verschaft in de gevolgen van een snelheidsverlaging.

Overdrachtsmaatregelen om de geluidsbelasting te reduceren, zoals geluidschermen, ondervinden veelal bezwaren van stedenbouwkundige of financiële aard.

De stedenbouwkundige bezwaren zijn subjectief en door het stellen van prikkelende vragen, wordt duidelijk welke overwegingen zijn gemaakt bij de planvorming.

Vragen die gesteld kunnen worden om argumenten te verzamelen om deze bezwaren te motiveren zijn:

- Is onderzocht welke schermvariant (bijvoorbeeld transparant) wel stedenbouwkundig inpasbaar is?
- Is onderzocht of afschermdende bebouwing met bijvoorbeeld een vliesgevel mogelijk is?
- Is onderzocht wat de kosten zijn voor de aanleg van de afscherming?

Met de antwoorden op deze vragen kan berekend worden wat de kosten van het treffen van deze overdrachtsmaatregel is per woning én de reductie van de geluidsbelasting per woning.

De regio hanteert een toetsingsnorm van € 1.000,- per dB reductie per woning.

Tevens wordt aan de hand van de vragen duidelijk welke mogelijkheden voor stedenbouwkundig inpasbare maatregelen zijn overwogen en wat de argumenten zijn om niet voor die maatregelen te kiezen.

Een financiële afweging kan tevens worden gemaakt op grond van bijvoorbeeld het doelmatigheidscriterium van Rijkswaterstaat.

In de grote infraprojecten hanteren Rijkswaterstaat en Prorail een geobjectiveerd criterium om vast te stellen of een bepaalde voorziening doelmatig is of niet. Een lang scherm voor één solitaire woning zal in het algemeen niet doelmatig zijn, voor een cluster woningen kan dat juist wél het geval zijn. Ook de hoogte van de geluidsbelasting speelt een rol; een reductie van zeer hoge niveaus is wenselijker dan een reductie van toch al bescheiden geluidsbelastingen. Een dergelijk criterium kan geautomatiseerd worden waardoor de suggestie van objectiviteit wordt gewekt, maar kan ook – in meer eenvoudige vorm – een hulpmiddel zijn bij het flexibel afwegen van kosten en baten van een voorziening. Het criterium dat vooral gebruikt wordt door Rijkswaterstaat heet Wgh-database en is te downloaden via www.dbvision.nl/ZSM1B/Bureau.

Railverkeerslawaai

Bronmaatregelen voor het reduceren van de geluidsbelasting ten gevolge van railverkeer zijn onder andere het toepassen van raildempers, stille dwarsliggers of wieldempers of een snelheidsverlaging op bepaalde trajecten. Voor het uitvoeren van maatregelen is overeenstemming met Prorail noodzakelijk. Dit geldt overigens ook voor overdrachtsmaatregelen.

Zowel bronmaatregelen als overdrachtsmaatregelen stuiten met name op bezwaren van financiële aard.

Vragen die gesteld kunnen worden om argumenten te verzamelen om dit bezwaar te motiveren zijn:

- Zijn de kosten van het aanbrengen van bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen in kaart gebracht?

- Is onderzocht of subsidieregelingen kunnen worden aangesproken voor financiering van maatregelen?
- Is inzicht in de positie van Prorail ten aanzien van de uitvoering van maatregelen?

Met de antwoorden op deze vragen kan berekend worden wat de kosten van het treffen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen is per woning én de reductie van de geluidsbelasting per woning.

De regio hanteert een toetsingsnorm van € 1.000,- per dB reductie per woning.

Industrielawaai

Bronmaatregelen aan de industrie of bedrijvigheid gelegen op het gezoneerde industrieterrein bestaan veelal uit maatregelen aan geluidbronnen van verschillende bedrijven.

De geluidreducerende maatregelen kunnen onder andere zijn het plaatsen van dempers, isolerende deuren, omkastingen en vervangen van bestaande apparatuur door geluidarme apparatuur. Voor het uitvoeren van de maatregelen is medewerking van de betrokken bedrijven noodzakelijk. Naast het uitvoeren van de maatregelen zal de vergunningsvoorschriften van de bedrijven moeten worden aangepast.

Het bevoegd gezag zal de vergunningen van de verschillende bedrijven ambtshalve moeten wijzigen, de geluidvoorschriften kunnen dan worden aangepast. Bij een woningbouwinitiatief is het niet mogelijk om de kosten voor de geluidreducerende maatregelen op het bedrijf te verhalen.

Overdrachtsmaatregelen om de geluidsbelasting te reduceren, zoals geluidschermen, kunnen bezwaren ondervinden van stedenbouwkundige of financiële aard. Tevens zijn geluidschermen door de verspreide ligging van de verschillende geluidbronnen op het industrieterrein vaak ondoeltreffend.

Zowel bronmaatregelen als overdrachtsmaatregelen stuiten met name op bezwaren van financiële aard. Vragen die gesteld kunnen worden om argumenten te verzamelen om dit bezwaar te motiveren zijn:

- Zijn de kosten van het aanbrengen van bronmaatregelen of overdrachtsmaatregelen in kaart gebracht?
- Is onderzocht of subsidieregelingen kunnen worden aangesproken voor financiering van maatregelen?
- Is inzicht in de positie van de verschillende bedrijven ten aanzien van de uitvoering van maatregelen?

Met de antwoorden op deze vragen kan berekend worden wat de kosten van het treffen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen is per woning én de reductie van de geluidsbelasting per woning.

De regio hanteert een toetsingsnorm van € 1.000,- per dB reductie per woning.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Wim Duisenbergplantsoen 21
6221 SE MAASTRICHT
Postbus 959
6200 AZ MAASTRICHT

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.